



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI FENNTARTHATÓ ENERGIA- ÉS KLÍMA AKCIÓTERV (SECAP)



Covenant of Mayors
for Climate & Energy

Készítette: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat
Szakmai mentor: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

Társadalmi egyeztetési változat (munkaanyag)



2019

SZÉCHENYI 2020

Készült a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat TOP-3.2.1-15-SB1-2016-00062 azonosító számú, „Fenntartható energetikai- és klímacselekvési programok kidolgozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében” című projektjének keretében.

Készítették:
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat
és a
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzati Hivatal munkatársai

Az akcióttervet a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Közgyűlés a számú határozatával hagyta jóvá.

Tartalomjegyzék

VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ	6
1. Bevezetés	10
1.1. Előzmények.....	10
1.2. A Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv célja, előnyei.....	11
1.3. A Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv háttere Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 11	
2. A kiindulási helyzet áttekintése	13
2.1. Akcióterület bemutatása	13
2.1.1. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében működő LEADER Helyi Akciócsoportok bemutatása	25
2.1.1.1 A Felső- Szabolcsi Vidékfejlesztési Egyesület bemutatása	25
2.1.1.2 A Szatmár LEADER Közhasznú Egyesület bemutatása	27
2.1.1.3 A Szatmári Síkság LEADER Egyesület bemutatása	28
2.1.2.4 A Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület bemutatása.....	30
2.1.2.5 Csengeri Járás LEADER Egyesület bemutatása	31
2.1.2.6 Egy Jobb Életért Közhasznú Egyesület bemutatása	34
2.1.2.7 Tiszatér LEADER Egyesület bemutatása	36
2.1.2.8 Közép-Szabolcsi LEADER Egyesület bemutatása	38
2.1.2.9 A Felső-Tisza Völgye Vidékfejlesztési Egyesület bemutatása	39
2.1.2.10 A Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület bemutatása	40
2.1.2.11 A Nyírség és Rétköz Határán Vidékfejlesztési Egyesület bemutatása	42
2.1.3 Civil szervezetek bemutatása az akcióterületen	43
2.2 Az energiagazdálkodás helyzete a bázisévben	43
2.3 Kiindulási kibocsátási leltár	51
3 Fenntartható energiastratégia.....	55
3.1 Önkormányzati épületek – energiahatékonyság és megújuló energia.....	56
3.1.1 Megvalósult beruházások	56
3.1.2 Folyamatban lévő, tervezett és javasolt fejlesztések	57
3.2 Helyi villamosenergia-termelés	57
3.3 Lakóépületek	59
3.3.1 Megvalósult beruházások	61
3.3.2 Tervezett és javasolt fejlesztések.....	62
3.4 Szolgáltató szektor épületei	63

3.4.1	Megvalósult beruházások	63
3.4.2	Folyamatban lévő, tervezett és javasolt intézkedések	63
3.5	Közvilágítás	64
3.5.1	Megvalósult beruházások	64
3.5.2	Tervezett és javasolt intézkedések	64
3.6	Közlekedés	65
3.6.1	Megvalósult beruházások	65
3.6.2	Folyamatban lévő, tervezett és javasolt intézkedések	66
3.7	Ipari szektor szereplői	68
3.8	Szemléletformálás, tájékoztatás	68
3.8.1	Folyamatban lévő programok	68
3.8.2	Javasolt intézkedések	69
4	Fenntartható klímastratégia	70
4.1	Az éghajlatváltozás és annak hatásai Magyarországon	70
4.2	Az éghajlatváltozás és annak hatásai Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében	76
4.2.1	A hőmérséklet változásából eredő veszélyeztetettség	76
4.2.2	Evapotranszspiráció okozta hatások	82
4.2.3	A csapadék változása	82
4.2.4	Globálsugárzás általi veszélyeztetettség	83
4.2.5	Aszály veszélyeztetettség	84
4.2.6	Belvíz általi veszélyeztetettség	88
4.2.7	Árvíz általi veszélyeztetettség	90
4.2.8	Ivóvízbázisok veszélyeztetettsége	92
4.2.9	Földhasználat	95
4.2.10	A szántóföldi növénytermesztés alkalmazkodóképessége	96
4.2.11	Erdők veszélyeztetettsége	98
4.2.12	Invazív fajok, erdő károk	104
4.2.13	Talajszennyezettség	108
4.2.14	Viharok általi veszélyeztetettség	109
4.2.15	Lakossági klímaváltozási attitűdök	110
4.3	Klímastratégia – hatásmérséklő intézkedések	113
4.3.1	Az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatok és sebezhetőségek	115
4.3.2	Alkalmazkodási intézkedések	117
4.3.3	Megvalósult beruházások	118
4.3.4	Folyamatban lévő és tervezett fejlesztések	120
4.3.5	Javasolt fejlesztések	123

5. Forrástérkép.....	129
5.1 Nemzeti források	129
5.2 Nemzetközi források.....	131
5.2.1 Európai Területi Együtműködés programok (ETE).....	131
5.2.2 Egyéb európai finanszírozási programok.....	133
5.3 Egyéb finanszírozási források.....	135
6. A szervezeti háttér és a humán erőforrás biztosítása	137
7. Nyilvánosság biztosítása	138
8. Nyomon követés.....	139
9. Hosszú távú stratégia megfogalmazása	141
Táblázatjegyzék	145
Ábrajegyzék	146
Irodalomjegyzék	148
MELLÉKLETEK.....	158

VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

Napjainkban a klímaváltozás, az üvegházhatás, a globális felmelegedés kifejezések, fogalmak mindenki számára ismertek, hiszen sajnálatos módon rendkívül aktuálissá váltak. Az éghajlatváltozás és annak hatásai a világ egyik legfontosabb környezeti, gazdasági és társadalmi problémája lett.

Az éghajlatváltozás jelenségét és a lehetséges súlyos következményeit a kutatók felismerték és ennek hatására a világ nagyhatalmainak kormányai az elmúlt évtizedekben lépéseket tettek a hatások mérséklésére. Létrehozták az IPCC szervezetet, amely az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület¹. Tagjai a világ tudósai, kutatói, akik 5-6 évente objektív, független helyzetértékelő jelentést készítenek. Az Európai Unió eddig is jelentős szerepet vállalt a klímaváltozás elleni küzdelemben, jelentős mértékben járult hozzá a nemzetközi keretegyezmények kidolgozásához és megvalósításához. Emellett meghatározta a tagországainak az *Európa 2020 stratégia* keretében, hogy milyen célértékeket kell elérniük 2020-ra. De a klímaváltozás elleni küzdelem tovább folytatódik: a 2020-2030 közötti időszakra szóló integrált éghajlat- és energiapolitikai keret sokkal ambíciózusabb célokat fogalmazott meg és most már ezen célértékek megvalósítását kell szem előtt tartani.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat elkötelezett a klímavédelem, az energiahatékonyság, a fenntarthatóság iránt. Az elmúlt években több olyan fejlesztést koordinált, amelyek a megyéből származó üvegházhatású gázok kibocsátásának mérséklését, illetve a változó éghajlati feltételekhez való alkalmazkodást szolgálták. A Megyei Önkormányzat ösztönző szerepet kíván betölteni a megyében a klímaváltozással kapcsolatos beruházások, felújítások, fejlesztések terén. Ezt tükrözik a *Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési Konceptió 2014-2020* c. dokumentumban megfogalmazott átfogó és stratégiai célkitűzések is, mely szerint kiemelt stratégiai cél a megyében:

„Zöld megye - Zöldgazdaság, klímabarát energiagazdálkodás, a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás”²

A megye hosszú távú fejlődése, a vonzó megyei környezet megteremtése érdekében fontos a megye energiaellátásának fokozatos átállítása megújuló, illetve alternatív forrásokra. Ez egyrészt csökkentheti a megye külső energiafüggőségét és az önfenntartás megerősödését energetikai szempontból, a megye közvetett és közvetlen széndioxid-kibocsátását, másrészt ösztönözheti a zöldgazdaság megerősödését is. Ez utóbbi kiemelten fontos Szabolcs-Szatmár-Bereg megye számára, ugyanis a zöldgazdaság a szociális gazdaságban fontos szerepet játszhat, mivel alacsonyabb képzettségű embereket is foglalkoztat (a zöldgazdaság és a szociális gazdaság integrálása).

A klímaváltozás olyan negatív hatásokkal, kockázatokkal jár, amelyek fokozottan érinthetik a megyét. Fel kell készülni a negatív hatások enyhítésére, a kockázatok kivédésére. A megye sajátos helyzetéből fakadóan kiemelten kell kezelni a vízgazdálkodást (ár- és belvízvédelem, aszály) és alkalmazni kell egy tudatos klímastratégiát. A fizikai környezet energetikai megújítása mellett, az elkövetkező években, kiemelt feladat lesz a környezettudatosság erősítése a lakosság, vállalkozások és települések körében.”³

¹ Forrás: <https://www.ipcc.ch/about/>

² Forrás: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési Konceptió 2014-2020

³ Forrás: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési konceptió 2014-2020

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat elkötelezett klímatudatos szemléletének eredményeképpen **2018-ban elfogadta Szabolcs-Szatmár-Bereg megye klímastratégiáját**. A stratégia kijelölte azokat a fő fejlesztési, cselekvési irányokat, amelyeket követve, illetve megvalósítva a kedvezőtlen éghajlati feltételek nem eredményeznének a következő évtizedekben aránytalanul nagy terhet a lakosság, az intézmények, és a különböző ágazatok, de különösen az agrárszektorban tevékenykedő vállalkozások, gazdálkodók számára, mindemellett Szabolcs-Szatmár-Bereg megye saját lehetőségeivel arányban kivenné a részét a klímaváltozás folyamatának mérsékléséből. A klímastratégia által kijelölt fejlesztési keretrendszer gyakorlati megvalósításának lehetőségeit a Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv (a továbbiakban: SECAP) tartalmazza.

A Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv stratégiai és operatív dokumentum, amely jelen esetben térségi szinten határozza meg a 2030. évi célkitűzések átfogó kereteit. A CO₂ Alap kibocsátás készlet eredményeit használja fel a legjobb akciók és lehetőségek azonosításához az önkormányzatok CO₂-csökkentési célkitűzésének elérése érdekében. Konkrét CO₂-csökkentési intézkedéseket határoz meg határidőkkel, amely a hosszú távú stratégiát tettekre váltja. Az időszak végére elérendő szén-dioxid megtakarítás minimális célértéke – az EU stratégiája alapján – a bázisévhez viszonyítva legalább 40 %.

A klímavédelmi célok támogatására jött létre az Európai Unióban a **Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetsége** (Covenant of Mayors for Climate & Energy). A szövetség olyan helyi és regionális önkormányzatokat fog össze, amelyek önként vállalják, hogy területükön megvalósítják az EU klímával és energiahatékonysággal kapcsolatos célkitűzéseit, azaz a legalább 40 %-os CO₂-kibocsátás csökkentést, továbbá az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást.

A Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv a Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetségének módszertani útmutatója alapján került elkészítésre. A szövetséghez csatlakozó önkormányzatok – így a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat – vállalják, hogy saját területükre vonatkozóan SECAP-ot készítenek, amelyben megtervezik azon intézkedéseket, amelyek segítségével teljesíteni tudják a fenti célokat.

Az alkalmazott számítási módszertan szerint **Szabolcs-Szatmár-Bereg megye üvegházhatású gáz kibocsátása 790 884 tonna szén-dioxid tett ki 2014-ben**, ami nem tekinthető jelentősnek Magyarország összes ÜHG- kibocsátásához képest. Az elmúlt évek tapasztalatai ugyanakkor azt mutatják, hogy megyénk fokozottan ki van téve az éghajlatváltozás kedvezőtlen hatásainak. A térségben az elmúlt évszázad közepe óta szárazodás figyelhető meg, a következő évtizedek éghajlati jellemzőire irányuló éghajlati modellek alapján ugyanakkor a nyári hőhullámok gyakoriságának és intenzitásának növekedésére, továbbá a csapadékhiányos időszakok hosszának növekedésére kell számítani a jövőben is. Mindennek következtében a várható hatásokat, azok bekövetkezésének valószínűségét és mértékét figyelembe véve megállapítható, hogy Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében a vízgazdálkodás, valamint a mezőgazdaság és erdészet minősülnek az éghajlatváltozással szemben leginkább sérülékeny ágazatoknak, de a közlekedési rendszerek állapotát, az épületállomány állagát, az egészségügy helyzetét, a biológiai sokféleség alakulását és a polgári védelmi szervezetek leterheltségét is minden bizonnyal befolyásolja az éghajlatváltozás.

A fentiek együttesen azt támasztják alá, hogy **Szabolcs-Szatmár-Bereg megye döntően elszenvedője a klímaváltozásnak, annak előidézésében elhanyagolható szerepet játszik.** Ennek ellenére a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat saját eszközeivel igyekszik mérsékelni az üvegházhatású gázok kibocsátását. A SECAP a fenti megfontolások mentén azonos súllyal kezeli az éghajlatváltozás mérséklésére és az ahhoz való alkalmazkodásra irányuló célokat, intézkedéseket. Ezt a szemléletet tükrözi az akcióterv szerkezete is, mivel a dokumentum két jól elkülöníthető, ám azonos rangú fejezetet tartalmaz (Fenntartható Energiastratégia és Fenntartható Klímastratégia). Míg az előbbi a kibocsátás-csökkentésre, addig az utóbbi az alkalmazkodásra irányuló adottságokra, lehetőségekre és intézkedésekre koncentrálnak. Mindkét rész önálló helyzetlemező, célkijelölő és intézkedéseket definiáló alfejezeteket is tartalmaz. A végrehajtási keretrendszer bemutató leírás ugyanakkor egységesen mindkét részakciótervre vonatkozik, hiszen végső soron valamennyi feladat megvalósítása, illetve koordinálása a Megyei Önkormányzat kezében összpontosul.

A megye által kijelölt klímavédelmi jövőkép Szabolcs-Szatmár-Bereg megye klímastratégiájában került megfogalmazásra, mely alapját képezi a SECAP klímával kapcsolatos célkitűzéseinek. **Szabolcs-Szatmár-Bereg megye 2030-ra a klímaváltozás káros hatásaitól igyekszik megvédeni természeti erőforrásait, természeti és épített környezetét, sérülékeny térségeit és településeit, ugyanakkor közintézményei és lakossága egyaránt sikeresen alkalmazkodik a megyét érintő klimatikus változásokhoz, az innovatív és tiszta technológiák bevezetésével és alkalmazásával, valamint a klímabarát jó példák elterjesztésével.**

A jövőkép eléréséhez a SECAP az alábbiakat célozza meg:

Kibocsátáscsökkentési célok:

- Az épületállomány üzemeltetésére, a közlekedésre, az ipari termelésre, továbbá a közvilágításra visszavezethető üvegházhatású gáz kibocsátás 2030-ig 40%-kal csökkenjen a 2014. évi kibocsátáshoz képest.

A SECAP-ban kijelölt mitigációs intézkedések eredményeképpen Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 2030-ra az alkalmazott számítási módszertan szerint nagyságrendileg **316 353 t üvegházhatású gáz kibocsátás csökkenés célozható meg** a 2014-es szinthez képest.

Azonban hangsúlyozni kell, hogy a megye területéről származó összes üvegházhatású gáz kibocsátás mérséklésében egyéb ágazatok, mindenekelőtt a mezőgazdaság és az ipar is jelentős szerepet kell, hogy játsszon, függetlenül attól, hogy a SECAP ezekre nem tér ki.

Alkalmazkodási célok:

- aszály és belvizek okozta mezőgazdasági károk mérséklése;
- árvíz kockázatának csökkentése
- fenntartható, vízviasszatartásra irányuló csapadék- és belvízgazdálkodási gyakorlat kialakítása;
- épületek és építmények viharok és extrém forróság általi károsodásának megelőzése;
- zöld- és vízfelületek növelése,
- nyári hőhullámok közegészségügyi kockázatainak csökkentése;
- biológiai sokféleség megőrzése a változó éghajlati feltételek mellett;

- erdősültség arányának növelése és hatékony felkészülés az erdőtűzekre mind a katasztrófavédelmi intézményrendszer, mind az erdőgazdálkodók részéről.

A fenti célok elérése érdekében a **SECAP megyei szinten összesen 92 db összevont intézkedéstípust jelenít meg**. Ezen intézkedések olyan fejlesztési irányokként, beruházási tervekként definiálhatók, amelyek megvalósításának részletei a mindenkori pénzügyi és egyéb lehetőségek mentén pontosíthatók. Ezáltal a SECAP kellően rugalmas, ugyanakkor határozott jövőképet, célokat és ahhoz vezető utat felvázoló tervezési eszközként szolgál Szabolcs-Szatmár-Bereg megye számára.

A SECAP-ban foglalt feladatok végrehajtása jelentős költségigénnyel jár. Az intézkedések megvalósításához szükséges források ugyanakkor nem határozhatók meg pontosan, elsősorban azért, mert a stratégia időtávjának legnagyobb része a soron következő európai uniós fejlesztés ciklusra vonatkozik. A SECAP kidolgozása idején rendelkezésre álló információk alapján azonban bizonyosnak tűnik, hogy az éghajlatváltozás mérséklésének és a várható változásokhoz való alkalmazkodásnak az ösztönzése az Európai Unió 2021-2028 közötti költségvetési időszakában is kiemelt fejlesztési célnak minősül majd, így e célra várhatóan továbbra is rendelkezésre fognak állni az Európai Unió által biztosított pénzügyi források.

Az akcióterv végrehajtása a teljes megyei lakosság, valamint intézményi, vállalkozói, mezőgazdasági gazdálkodói kör és a LEADER Közösségek együttműködését igényli.

Megállapítható, hogy önmagában egyik szektor sem lehet képes a kitűzött célok maradéktalan elérésére. Ennek érdekében nélkülözhetetlen az önkormányzatok, közintézmények, civil szervezetek (különös tekintettel a térségi LEADER egyesületek és „zöld” szervezetek) és a gazdasági szereplők között kialakított eredményes partnerségi kapcsolatok fenntartása. Az akcióterv nyomon követésének rendjét a Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetsége szabályozza, ennek értelemben a megvalósult fejlesztésekről, a végrehajtás feltételrendszerében bekövetezett változásokról kétfévente készül jelentés, míg a megye üvegházhatású gáz kibocsátásának mértékét számszerűsítő leltár négyévente újul meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat, mint Konzorciumvezető a projekt szakmai megvalósításával összefüggő feladatok elvégzését munkavállalói és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzati Hivatal projekt megvalósításába bevont köztisztviselői által biztosította. A szakmai mentorálási feladatokat az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., mint a Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetségének '*nemzeti koordinátor*' szervezete végezte.

Az akcióterv területi hatálya Szabolcs-Szatmár-Bereg megye közigazgatási területe.

A felhasznált adatok, információk fő forrásai: Központi Statisztikai Hivatal adatai (KSH), a települési önkormányzatok adatszolgáltatása, Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer (NATÉR) adatai, energiaszolgáltatók adatbázisai, pályázati adatbázisok. A dokumentum társadalmi konzultációjára 2019. októberében került sor a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat honlapján megjelentetett nyílt felhívás formájában. Az akcióterv széles körű szakmai konzultációja szintén 2019. októberében valósult meg szakmai fórum keretében.

1. Bevezetés

A fenntarthatóság és környezettudatosság globális szinten történő előtérbe kerülésével nem csupán egyéni, hanem közösségi és településszintű szemléletmódváltás vette kezdetét, mely többek között a 2015. októberében új alapokra helyezett Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetsége (*angolul: Covenant of Mayors for Climate & Energy*, röviden: Polgármesterek Szövetsége) által támogatott alapelvek, mint alappillérek által került kinyilatkoztatásra. E pillérek fókuszában a CO₂- kibocsátás csökkentése, a klímaváltozás elkerülhetetlen hatásaihoz való alkalmazkodás és a megújuló energiaszektornak támogatása állnak.

Annak érdekében, hogy e törekvések, eredményes intézkedések és projektek formájában tudjanak kiteljesedni, elengedhetetlen egy jól felépített keretrendszer, amelyet a Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv (*Sustainable Energy and Climate Action Plan – SECAP*) dokumentum hivatott támogatni. E dokumentum eszközt jelent a végrehajtani kívánt legfontosabb tevékenységek áttekintésében, illetve vállalat a cselekvési terv megvalósításának két évente történő ellenőrzésében.

1.1. Előzmények

A Polgármesterek Szövetsége 2008-ban indult útjára Európában azzal a céllal, hogy egy platformba gyűjtse azokat az önkormányzatokat, akik azonosulnak az Európai Unió klímapolitikai törekvéseivel és önként vállalják, hogy hozzájárulnak az EU klímával és energiával kapcsolatos célkitűzéseinek a megvalósításához. A kezdeményezésnek nemcsak, hogy egy egyedi, alulról építkező formában sikerült elindulnia az energiaügy és klímavédelem területén, hanem a sikeressége hamar felülmúlta a várakozásokat (*internetes hiv. 1.*).

Az Európai Bizottság a Polgármesterek új, egységesített Klíma- és Energiaügyi Szövetségét (*Mayors Adapt* – A Polgármesterek Szövetsége kezdeményezése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében) 2015. október 15-én hozta létre az Európai Parlament brüsszeli ceremóniájának keretében. (*internetes hiv. 1.*).

A csatlakozó települések/térségek vállalják, hogy aktívan támogatják az EU azon célkitűzésének megvalósulását, mely szerint 2030-ra az üvegházhatást okozó gázok mennyiségét 40 %-kal csökkentik, illetve a közös szemléletmódnak megfelelően alkalmazkodnak a klímaváltozás hatásaihoz. Annak érdekében, hogy az éghajlatpolitikai kötelezettségvállalást gyakorlati intézkedések és projektek kövessék, a szövetség aláíróinak meg kell határozniuk – a Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv (SECAP) részét képező – alapkibocsátási készletet, illetve a klímaváltozási kockázat- és veszélyeztetettségértékelést. A felek vállalják, hogy Polgármesterek Szövetségéhez való csatlakozásra vonatkozó döntéstől számított 2 éven belül benyújtanak egy Fenntartható Energia- és Klíma Akciótervet (SECAP), amelyben kijelölik a végrehajtani kívánt legfontosabb intézkedéseket. (*internetes hiv. 1.*).

A Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv stratégiai megközelítésű, ugyanakkor operatív elemeket is tartalmazó dokumentum, amely települési vagy térségi szinten határozza meg a 2030. évi kibocsátáscsökkentési és alkalmazkodási célkitűzések elérésének átfogó kereteit. A SECAP az alapkibocsátási készlet eredményeit használja fel a legjobb beavatkozások és projektek azonosításához az önkormányzatok CO₂-csökkentési célkitűzésének elérése érdekében. Konkrét ÜHG-csökkentési intézkedéseket határoz meg határidőkkel együtt, amely a települések/térségek hosszú távú energiasztratégiai és klímavédelmi célkitűzéseit konkrét tettekre válthatja.

Magyarországon az Építésügyi Minőségellenőrző és Innovációs Nonprofit Kft. (ÉMI) 2016. júliusától a Polgármesterek Szövetségével kötött megállapodás alapján „country coordinator” szervezet, azaz nemzeti koordinátorként támogatja az önkormányzatokat és térségi közösségeket a fenntartható településfejlesztés stratégiaalkotási folyamataiban. (*internetes hiv. 2.*).

1.2. A Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv célja, előnyei

A Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv elkészítésével a Szatmár LEADER Közhasznú Egyesület célja az, hogy az elkészített alapkibocsátási készlet alapján térségi szintű energetikai intézkedési tervet fogalmazzon meg. Az intézkedési tervben meghatározott beavatkozások hozzájárulnak a CO₂-kibocsátás csökkentéséhez, az energiahatékonyság növeléséhez, a fenntarthatóbb településfejlesztéshez, élhetőbb települések kialakításához. A SECAP további célja, hogy az éghajlatváltozásból fakadó kockázatokra és sebezhetőségekre vonatkozóan értékelést végezzen, valamint az intézkedési tervében ezekre megfelelő válaszokat adjon, segítsen felkészülni az alkalmazkodásra.

A térségre vonatkozó stratégiai dokumentum megléte előnyt jelent, bizonyos esetekben pedig elengedhetetlen feltétel számos közvetlen brüsszeli támogatási forrás (*pl. Horizont 2020*) elnyeréséhez, amelyek a fenntartható, intelligens településfejlesztéshez biztosítanak támogatást (*pl. Smart City*). Ilyen jellegű finanszírozások hiányában, nehezen valósíthatók meg nagy volumenű, jelentős léptékű energetikai, településfejlesztési beruházások. A SECAP dokumentumba foglalt intézkedések szorgalmazzák továbbá a megújuló energiaforrások alkalmazását. Minél nagyobb szerepet kapnak a megújuló energiaforrások a települések energiamixében, annál kevesebb szennyező anyag kerül a levegőbe. A településeken a zöldfelületek növelése, azok minőségének javítása, továbbá például kerékpárutak bővítése kellemesebb életkörülményeket eredményez a lakosság számára, így a települések lakosságmegtartó ereje is nő.

1.3. A Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv háttere Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében

A fenntartható fejlődés, a környezet- és energiatudatosság területén való eredmények eléréséhez jelentős mértékű szemléletváltásra van szükség. A klíma- és energiatudatosság növeléséhez kapcsolódó intézkedések abban az esetben lehetnek eredményesek és tartósak, ha azt megfelelően átgondolt tervezési folyamat előzi meg. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat élére állt ennek a kezdeményezésnek megyei szinten és konzorciumvezetőként valósította meg a TOP-3.2.1-15-SB1-2016-00062 azonosító számú, „Fenntartható energetikai – és klíma cselekvési programok kidolgozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében” című projektjét. A projekt célja az volt, hogy Szabolcs-Szatmár-Bereg megye 11 LEADER Helyi Akciócsoport térségére, azaz a megye területére egységesen kidolgozásra kerüljenek a területi Fenntartható Energia és Klíma Akciótervek.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat a projektet az alábbi konzorciumi partnerekkel közösen valósította meg:

1. Vásárosnamény Város Önkormányzata,
2. Tiszalök Város Önkormányzata,

3. Mátészalka Város Önkormányzata,
4. Kisvárda Város Önkormányzata,
5. Nyírbogát Nagyközség Önkormányzata.

Nevezett konzorciumi partnerek, a projekt keretén belül saját projektköltségvetésük terhére készítették települési SECAP dokumentumot, azaz 5 db települési SECAP került kidolgozásra, így adataik nem szerepelnek a területi SECAP-ok dokumentumaiban.

A megyeszékhely, Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatának SECAP dokumentuma a projekttől függetlenül kerül elkészítésre.

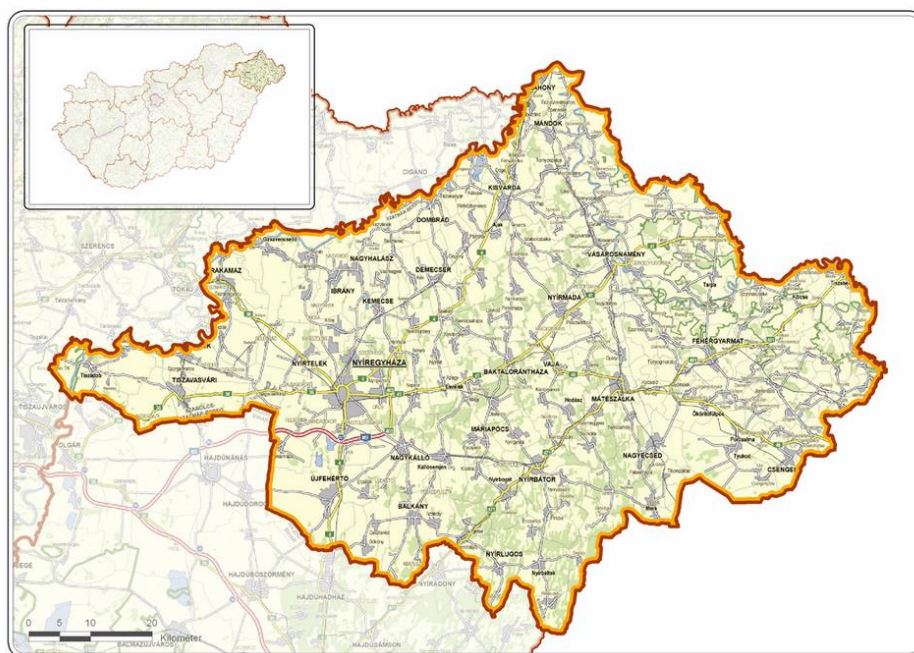
A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat a térségi SECAP dokumentumok meglétével hosszú távon vizionálja egy fenntartható, klímaváltozáshoz alkalmazkodó megye képét. A konzorciumvezető célkitűzése, hogy 2030-ra az energiahatékonysági és fenntarthatósági intézkedések gyakorlati kivitelezésével a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei LEADER Helyi Akciócsoport (HACS) térségek települései sikeresen alkalmazkodjanak a klímaváltozás helyi hatásaihoz, és lehetőségeikhez mérten csökkentsék az üvegházhatású gázok kibocsátását.

2. A kiindulási helyzet áttekintése

2.1. Akcióterület bemutatása

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Magyarország észak-keleti részén (1. ábra), az Európai Unió keleti határán helyezkedik el. Észak-keletről Ukrajna, délkeletről Románia, délnyugatról Hajdú-Bihar megye, északról Borsod-Abaúj-Zemplén megye és Szlovákia határolja.

Magyarország hatodik legnagyobb és a negyedik legnépesebb megyéje. Területe 5936 km², 229 települése közül 28 város, 201 község. Megyeszékhelye: Nyíregyháza. A megyeszékhely utáni legnagyobb városok (Mátészalka, Kisváda) egyike sem éri el a 20 000 fős lakosságszámot. A térség településszerkezeti sajátosságai közé tartoznak a bokortanyák.



1. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye elhelyezkedése⁴

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén tizenkét kistáj található, melyek a következők:

1. Beregi-sík,
2. Szatmári-sík,
3. Rétköz,
4. Bodrogtó,
5. Északkelet-Nyírség,
6. Közép-Nyírség,
7. Délkelet-Nyírség,
8. Dél-Nyírség,
9. Nyugati- és Lőszös Nyírség,
10. Hortobágy,
11. Taktaköz,
12. Hajdúhát.⁵

⁴ Forrás: <https://www.teir.hu/helyzet-ter-kep>

⁵ Forrás: Magyarország Kistájainak Katszttere, 2010

A megye 13 járása az alábbiak szerinti statisztikákkal bír területre és állandó népességre vonatkozóan:

1. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye járásai, területe és állandó népessége⁶

Terület	A járás területe (km ²)	Állandó népesség száma (fő)
Baktalórántházai járás	254,46	19 571
Csengeri járás	246,51	15 418
Fehérgyarmati járás	707,35	42 914
Ibrányi járás	304,97	23 990
Kemecsei járás	246,36	22 710
Kisvárdai járás	523,05	58 736
Mátészalkai járás	624,7	66 802
Nagykállói járás	377,71	30 727
Nyírbátori járás	695,96	43 892
Nyíregyházai járás	809,54	169 919
Tiszavasvári járás	381,57	27 397
Vásárosnaményi járás	617,95	41 314
Záhonyi járás	145,79	20 359
Összesen:	5 936	583 749

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye járásainak földrajzi elhelyezkedését a 2. ábra mutatja.

⁶ Forrás: www.ksh.hu



2. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye járásai⁷

Természeti adottságok

Az Alföld legkeletibb részét alkotó Nyírség kb. 78%-a tartozik a megyéhez, a Felső-Tisza-vidék kistájai közül a Rétköz teljes mértékben, a Szatmári-síkságnak, a Beregi-síkságnak és az Ecsedi-lápnak pedig egy-egy része tartozik. A megye legmagasabb pontja a Kaszonyi-hegy, mely 240 m magas. A 3. ábra szemlélteti Szabolcs-Szatmár-Bereg megye domborzati viszonyait.

⁷ Forrás: www.terport.hu



3. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye domborzata⁸

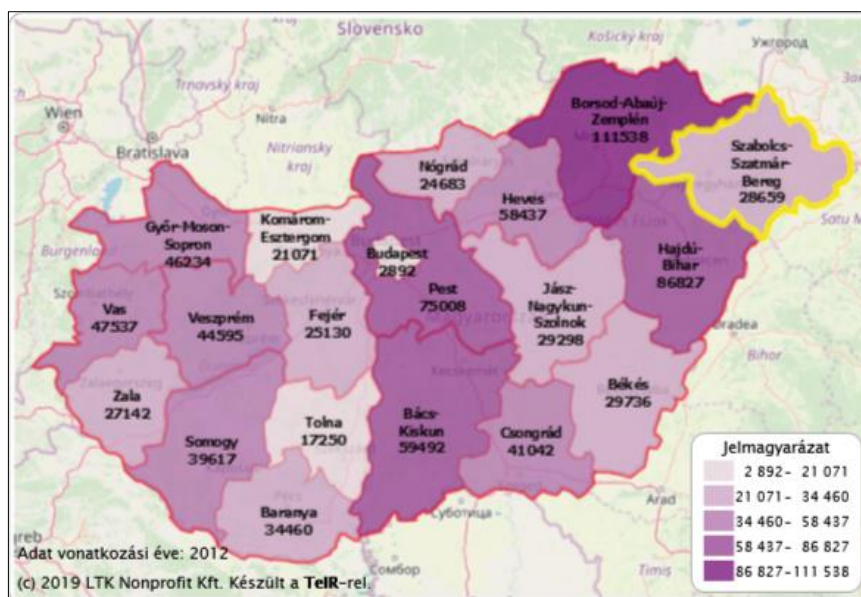
A megye területén található a 2010-ben létrejött Szatmár-Beregi Natúrpark⁹. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén található a Szatmár-Beregi Tájvédelmi Körzet, mely 36 település külterületét érinti. A megye természetvédelmi szempontból kiemelkedő értékeit további védett területek őrzik (4. ábra), melyek a következők:

- Szatmár-Beregi Tájvédelmi Körzet,
- Baktalórántházi-erdő Természetvédelmi Terület,
- Bátorligeti-legelő Természetvédelmi Terület,
- Bátorligeti-ösláp Természetvédelmi Terület,
- Cégénydányádi-park Természetvédelmi Terület,
- Fényi-erdő Természetvédelmi Terület,
- Kállósejéni Mohos-tó Természetvédelmi Terület
- Kaszonyi-hegy Természetvédelmi Terület,
- Tiszadobi-ártér Természetvédelmi Terület,
- Tiszatelek-Tiszaberceli-ártér Természetvédelmi Terület,
- Tiszavasvári Fehér-szik Természetvédelmi Terület,
- Vajai-tó Természetvédelmi Terület.¹⁰

⁸ Forrás: www.terkepek.net

⁹ 1996. évi LIII. törvény a természet védelméről: Natúrpark: az ország jellegzetes természeti, tájképi és kultúrtörténeti értékekben gazdag, a természetben történő aktív kapcsolódás, felüdülés, gyógyulás, fenntartható turizmus és a természetvédelmi oktatás, nevelés, ismeretterjesztés, továbbá a természetkímélő gazdálkodás megvalósítását szolgáló nagyobb kiterjedésű területe

¹⁰ Forrás: www.hnp.hu



4. ábra Országos jelentőségű védett természeti területek nagysága (ha)¹¹

A megye területéhez 331,5 km hosszú folyószakasz tartozik, melyből 250 km a Tisza (mely Ukrajnából Tiszabecsnél lép Magyarországra és a megyét Tiszadobnál hagyja el), 51,5 km a Szamos, és 30,0 km a Túr folyó hossza. További számottevő folyóvizek a Kraszna, valamint a Lónyai-főcsatorna, Keleti-főcsatorna és Nyugati-főcsatorna. A folyószakaszok közül 172,2 km (52,3%) szabályozott, 63,4 km (19,2%) szabályozásra szorul, de jelenleg szabályozatlan, 93,9 km (28,5%) pedig nem igényel szabályozást. A Tisza-menti holtágak állapota rendkívül különböző, értékük nemcsak természetvédelmi, hanem mezőgazdasági, rekreációs, környezetvédelmi és vidékfejlesztési szempontból is felbecsülhetetlen.

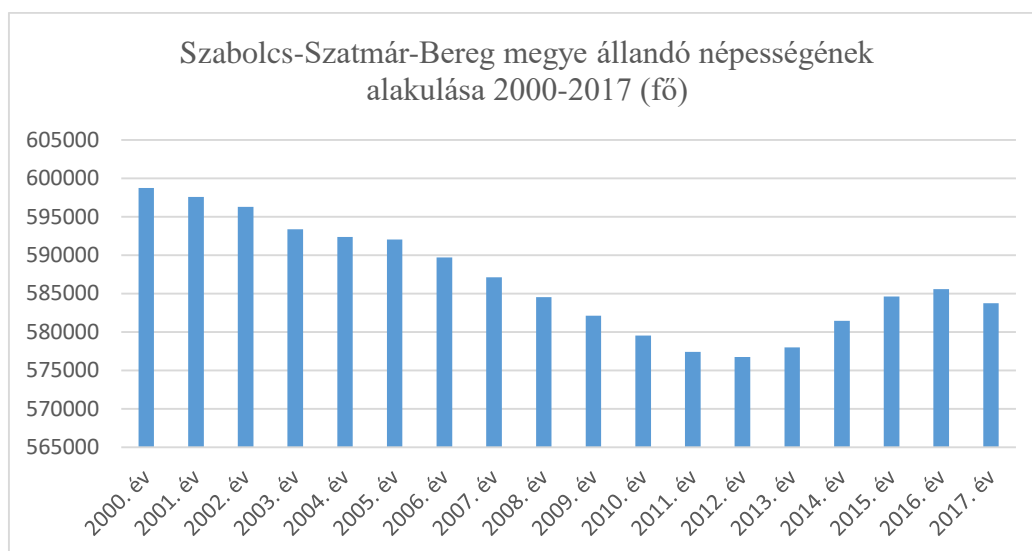
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye állóvizeit napjainkra lecsapolták, közülük mára csak néhány maradt meg, mint pl. az újfehértói Nagy-vadas-tó (124 ha), a Leveleki-víztározó (200 ha hasznos vízfelület), Nyíregyházán a Bujtosi-tó és a Sóstó. De rehabilitációra is sor került, pl. a Rétközi-tó esetében 470 ha vízfelület kialakítása indult el 2017-ben.

A terület vízkincse biztosítja az ipar és a mezőgazdaság vízigényét, mely nagyobb mértékben a rétegvizekből, kisebb mértékben pedig a folyókból kerül kielégítésre. A megyében összesen 32 termálkút található, és többnek nagy a jodid-, a bromid- és a fluorid tartalma.

Demográfiai helyzet

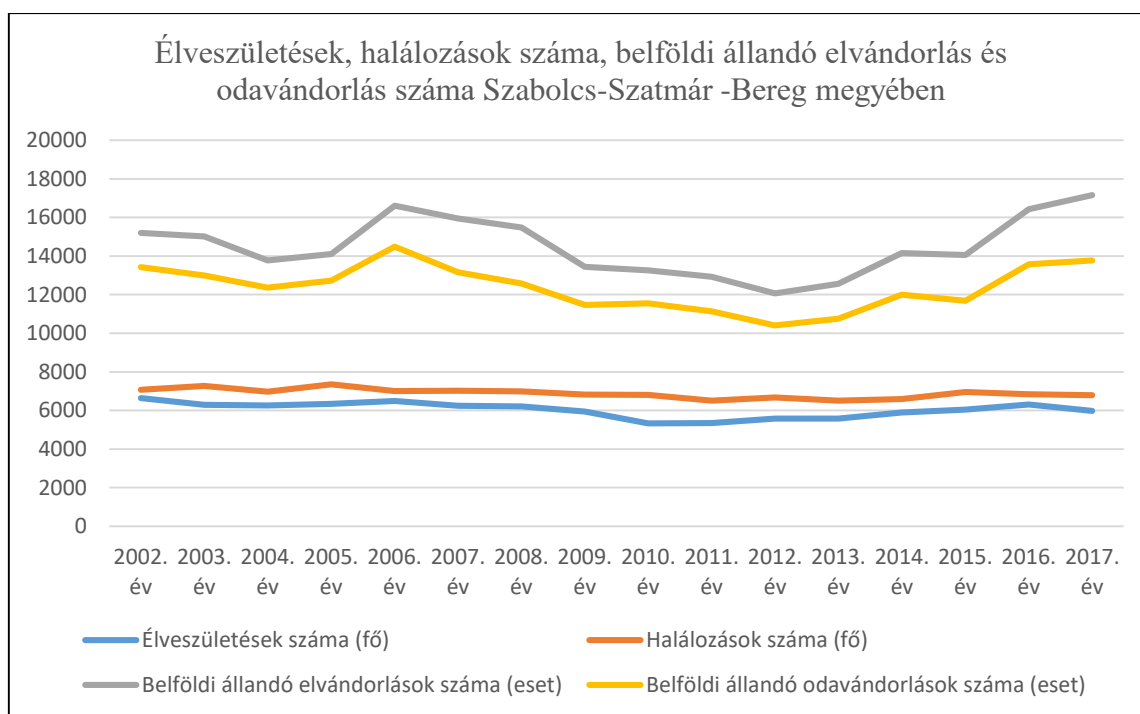
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye állandó népessége 2017-ben 583 749 fő volt (Nyíregyháza állandó lakosságával együtt). Az 5. ábra szemlélteti az állandó népesség alakulását 2000-től 2017-ig. Az állandó lakosság száma 2000-ben 598 746 fő volt, azaz 18 év távlatában a lakosság 14 997 fővel, azaz 2,5%-kal csökkent. Országos viszonylatban 2000-ben az állandó lakosság száma 10 304 300 fő volt, míg 2017-ben 9 970 906 fő, azaz 3,24 %-kal csökkent a magyar lakosság száma. Tehát Szabolcs-Szatmár-Bereg megye vonatkozásában a lakosság csökkenése kisebb, mint az országos átlag. Megyei szinten az állandó lakosok száma 2012-ben volt a legalacsonyabb, azaz 576 738 fő.

¹¹ <https://www.teir.hu/helyzet-ter-kep>



5. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg állandó népességének alakulása 2000-2017 között (fő)¹²

Megyei vonatkozásban az élveszületések tekintetében általánosan stagnáló tendencia figyelhető meg. A mélypont 2010-2011 években volt, ekkor született a legkevesebb gyermek megyénkben (6. ábra). A halálozások száma is kiegyenlített, minimálisan csökkenő a vizsgált 2002-2017 időszakban. Az élveszületések és a halálozások számát összevetve negatív az egyenleg, természetes fogyás figyelhető meg. 2017. évi KSH adatok alapján az egyenleg -813 fő volt.



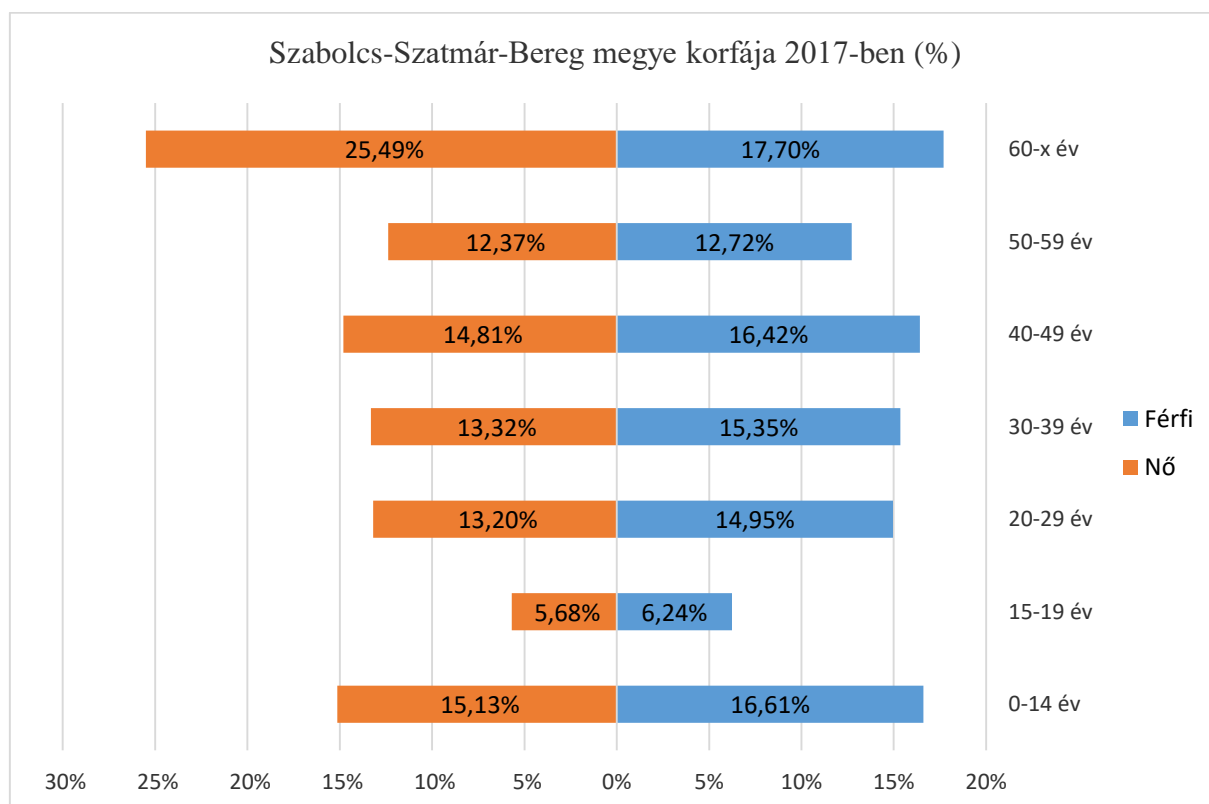
6. ábra Élveszületések, halálozások száma, belföldi állandó el- és odavándorlás 2002-2017 időszakban (fő)¹³

¹² Forrás: www.ksh.hu

¹³ Forrás: www.ksh.hu

A megyében is jellemző az el- és odavándorlás jelensége, mely a vizsgált időszakban teljesen követő tendenciát mutat, ugyanaz a görbe figyelhető meg. Az el- és odavándorlás egyenlege folyamatosan negatív előjelű, azaz sajnos többen hagyják el a megyét, mint amennyien lakhelyükké választják. A számok tükrében kifejezve ez azt jelenti, hogy 2002-ben 15 203 fő hagyta el a megyét és 13 416 fő költözött be, azaz 1 787 fővel csökkent az állandó lakosság. Az elvándorlás tekintetében a mélypont a 2006-os év volt, ekkor hagyták el a legtöbb a megyét (16 602 fő), ugyanakkor ebben az évben költöztek a legtöbb Szabolcs-Szatmár-Bereg megye településeibe (14 484 fő). 2012-ben volt a legelégedettebb a lakosság, akkor volt a legkisebb mértékű az elvándorlás.

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye korfáját 2017. évi KSH adatok alapján a 7. ábra szemlélteti. A 7. ábra függőleges tengelyén korcsoportos beosztás látható, míg a vízszintes tengelyen a nemek korcsoportonkénti %-os megoszlása szerepel. A diagram 7 korcsoportban mutatja be a nők és férfiak arányát. Létszámot tekintve a nők és férfiak aránya kiegyenlített, kivéve a 60 év fölöttiek esetében, ahol a nők aránya közel 8%-kal nagyobb, mint a férfiak aránya. Ennek oka, hogy a nők jobb egészségi állapotban vannak, mint a férfiak¹⁴.



7. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye állandó lakosságának korcsoportok és nemek szerinti megoszlása 2017-ben (%)¹⁵

Elhelyezkedés, közlekedés

A megye geopolitikai elhelyezkedése stratégiai jelentőségű. Ukrajna felé öt közúti határátkelő biztosítja a közlekedést: Záhony, Beregsurány, Tiszabecs, Lónya és Barabás. Románia felé két közúti határátkelő van: Csengersima, Vállaj.

¹⁴ Forrás: Kopp Mária- Skrabski Árpád: Nők és férfiak egészségi állapota Magyarországon c. tanulmány

¹⁵ Forrás: www.ksh.hu

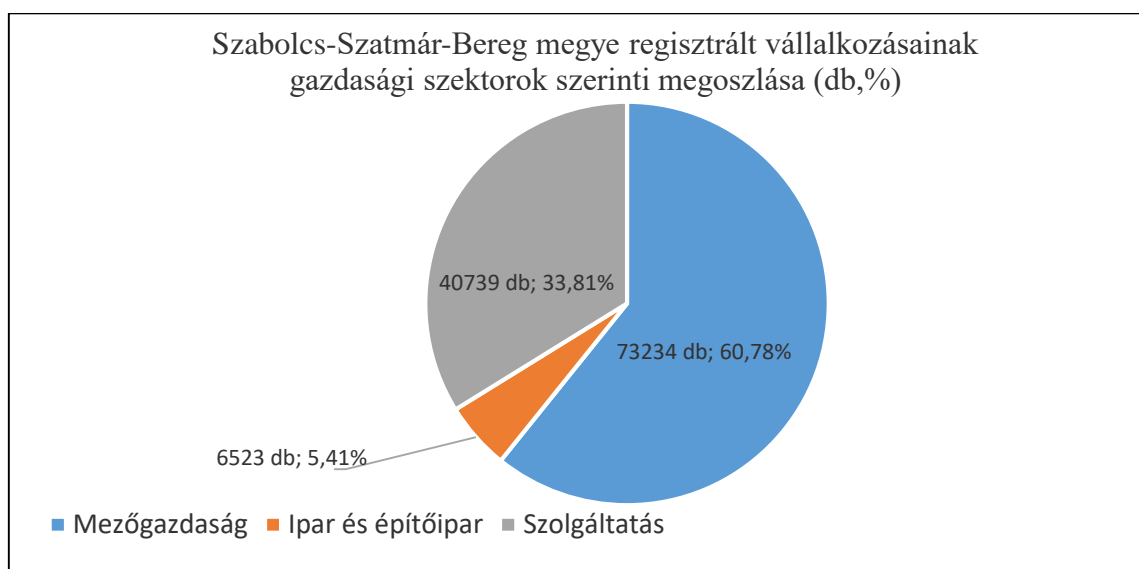
Az M3-as autópálya megépülésével várhatóan új határátkelő lesz Beregdarócon. Vasúti határátkelő Záhonynál (személy- és teherforgalom), Eperjeskénél (csak teherforgalom) és Tiborszálláson (csak személyforgalom) működik.

Az M49-es út Mátészalkától köti majd össze az M3-as autópályát Csengersimánál a romániai határral. Készül a Mátészalka–Ökörítőfülpös közötti 25,67 kilométer hosszú szakasz engedélyezési, illetve kiviteli terve. Az M49-es út gyorsforgalmi úttá tervezésével új fejezetéhez érkezett a megyében az autópálya-építés.

A megyében több mint 450 km vasútvonal található, ebből mintegy 83 km többvágányú, több mint 120 km villamosított. Nemzetközi vízi forgalom nincs¹⁶. Kishajó forgalomra engedélyezett (minősített) kikötők a Tisza mentén az alábbi települések környezetében találhatók: Jánd, Vásárosnamény-Gergelyugornya, Tiszabercel és Tokaj. Nyíregyháza repülőtere nemzetközi repülőtérre fejleszthető kategóriába sorolt, azonban Debrecen közelsége okán a város nem tervezi a légikikötő nagyléptékű fejlesztését.

Gazdasági helyzet

A megyében regisztrált gazdasági szervezetek száma magas, jelentős arányeltolódás mutatkozik a mikrovállalkozások javára. A 2017-ben a regisztrált gazdasági szervezetek száma 120 496 db volt, mely tartalmazza az őstermelőket, egyéni vállalkozásokat, adószámmal rendelkező magánszemélyeket, társas vállalkozásokat, költségvetési szervezeteket és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervezeteket, nonprofit szervezeteket és az állami gazdálkodó szervezeteket. A szervezetek főbb gazdasági szektorok szerinti megoszlását a 8. ábra szemlélteti.



8. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye regisztrált gazdasági szervezeteinek gazdasági szektorok szerinti megoszlása (2017; %)¹⁷

¹⁶ Forrás: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat Területfejlesztési Konceptiója (elérhető: <https://www.szszbmo.hu/a-megyei-onkormanyzat-hirei/teruletfejlesztési-program>)

¹⁷ Forrás: www.ksh.hu

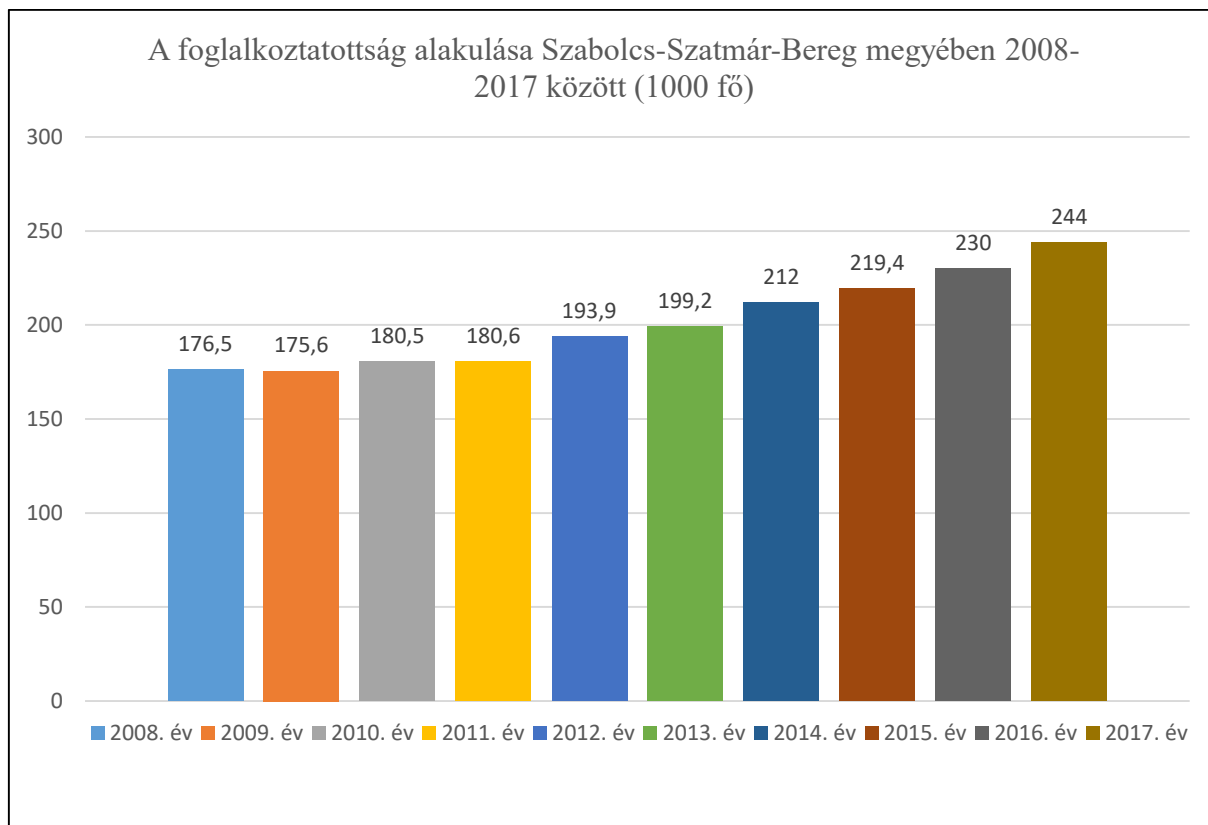
A 8. ábra mutatja, hogy a legfőbb gazdasági szektor a mezőgazdaság. 2017-ben ebben a szektorban tevékenykedik a szervezetek több, mint 60%-a, azaz 73 234 db szervezet. A megye az ország jelentős gyümölcstermő területe, talaj- és éghajlati adottságai ugyanis kedvező feltételeket nyújtanak a gyümölcsstermesztés számára. Az ország gyümölcsös területének egyharmada található itt. A megyében a fontosabb gyümölcsfélék közül országos szinten magas arányú az alma, a meggy, a dió, a körte és a szilva termőterülete. A megyéből származik az ország almatermésének több mint fele, valamint meggy- és szilvatermésének közel negyede.

A másik jelentős szektor a szolgáltatás, mely gazdasági ágban 40 739 db szervezet működik (33,81 %). Az előző meghatározó szektorokhoz képest kisebb a jelentősége az ipari ágazatnak, 5,41 %-os a részarányuk a gazdálkodó szervezetek között, mely mutatja az iparosodottság alacsony szintjét. A megye mezőgazdasági adottságaira épülő élelmiszeripar súlya (26%) szintén kiemelkedő, amit a kisebb részarányú gépipar és textilipar követ.¹⁸

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében a gazdasági élet központja a megyeszékhely, Nyíregyháza. Ide koncentrálódik a vállalkozások zöme, míg a megye más területein alacsonyabb a számuk. A megyeszékhely mellett a nagyobb városok töltenek be térségi gazdasági központ funkciót, amelyek a járási székhelyek is egyben. Ezek a gazdasági alközpontok a következők: Baktalórántháza, Csenger, Fehérgyarmat, Ibrány, Kemece, Kisvárda, Mátészalka, Nyírbátor, Tiszavasvári, Vásárosnamény, Záhony. A megyében 15 ipari park található.

A megyei foglalkoztatottság tekintetében növekedési tendencia figyelhető meg, melyet a 9. ábra szemléltet. 2017-ben a foglalkoztatottak száma 244 ezer volt, mely a 2008. évi foglalkoztatottsághoz képest 38,2 %-os növekedést jelent. 2012. évtől kezdődően figyelhető meg a foglalkoztatottság jelentősebb mértékű növekedése.

¹⁸ Forrás: www.ksh.hu



9. ábra A foglalkoztatottság alakulása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 2008-2017 között (1000 fő)¹⁹

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat

A megyei önkormányzatok jogállását feladat- és hatáskörét jelenleg Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (a továbbiakban: Mötv.) szabályozza.

A területfejlesztésről és a területrendezésről szóló 1996. évi XXI. törvény (továbbiakban Tftv.) előírásának megfelelően a Megyei Önkormányzat kötelező feladatként a megye területén a kormányzat, az önkormányzatok és a gazdasági szervezetek fejlesztési elképzeléseinek összehangolása keretében többek között

- vizsgálja és értékeli a megye társadalmi és gazdasági helyzetét, környezeti állapotát, adottságait, a vizsgálatok során felhasznált információkat és a vizsgálatok eredményeit a területi információs rendszer rendelkezésére bocsátja;
- segíti a települési önkormányzatok épített és természeti környezet védelmére irányuló tevékenységét.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat Közgyűlésének és szerveinek Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 13/2014. (XI. 27.) önkormányzati rendelet szerint²⁰ a megyei önkormányzat feladatai közül meghatározó a kormányzat, az önkormányzatok és a gazdasági szervezetek fejlesztési elképzeléseinek összehangolása, koordinálása.

¹⁹ Forrás: www.ksh.hu

²⁰ Forrás: <https://www.szszbmo.hu/hatalyos-es-egyseges-rendeletek>

Ennek keretében a Tftv. fent hivatkozott rendelkezésein túl

- vizsgálja és értékeli a megye társadalmi és gazdasági helyzetét, környezeti állapotát, adottságait, a vizsgálatok során felhasznált információkat és a vizsgálatok eredményeit a területi információs rendszer rendelkezésére bocsátja;
- a megye települési önkormányzatával együttműködve kidolgozza és elfogadja – az országos területfejlesztési koncepcióval összhangban – a megye hosszú távú területfejlesztési koncepcióját (a továbbiakban: megyei területfejlesztési koncepció), illetve – a megyei területfejlesztési koncepció és területrendezési terv figyelembevételével – a megye fejlesztési programját és az egyes alprogramokat;
- előzetesen véleményezi a térségi területfejlesztési koncepciókat, területfejlesztési programokat, részt vesz az országos területfejlesztési koncepció és a nemzeti fejlesztési stratégia kidolgozásában;
- segíti a települési önkormányzatok épített és természeti környezet védelmére irányuló tevékenységét.

A Megyei Önkormányzatnak a Mötv., továbbá a Tftv. értelmében a területfejlesztés vált a fő feladatává.

LEADER Közösségek

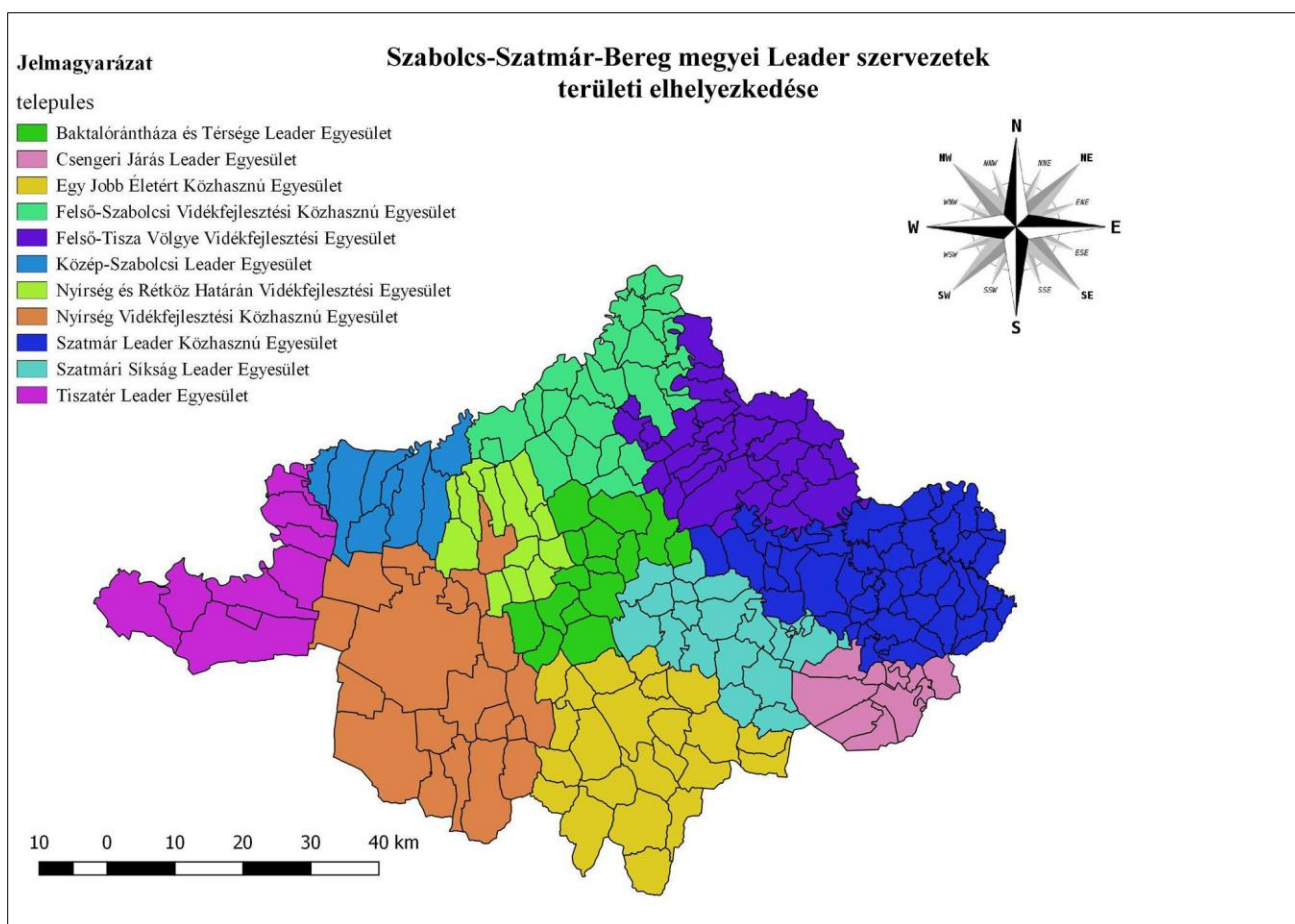
Az Európai Közösség 1991-ben indított el egy közösségi kezdeményezést annak érdekében, hogy a gazdasági, társadalmi és környezeti problémákat helyi megoldással segítse elő a fenntartható fejlődést a vidéki területeken²¹. Az akkori tizenöt uniós tagállam célja az elszegényedő és elöregedő vidéki térségek további leszakadásának megállítása volt.

A helyi megoldásként született szervezeti forma a LEADER (francia betűszó: *Liaison Entre Actions pour le Développement de l'Economie Rurale* = Községi kezdeményezés a vidéki gazdaság fejlesztéséért), mely a helyi közigazgatás, a vállalkozók és civil szervezetek összefogására épít, közösségeik kezébe tényleges döntéshozatali jogkört ad. Cél a földrajzilag összefüggő, 10 és 100 ezer közötti lakosságszámú település csoportok létrehozása a térségfejlesztési stratégiák megvalósítására.

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén tizenegy LEADER Helyi Akciócsoport található, melyek a következők:

1. Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület,
2. Csengeri Járás LEADER Egyesület,
3. Egy Jobb Életért Közhasznú Egyesület,
4. Felső-Szabolcsi Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület,
5. Felső-Tisza-völgye Vidékfejlesztési Egyesület,
6. Közép-Szabolcsi LEADER Egyesület,
7. Nyírség és Rétköz Határán Vidékfejlesztési Egyesület,
8. Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület,
9. Szatmár LEADER Közhasznú Egyesület,
10. Szatmári Síkság LEADER Egyesület,
11. Tiszatér LEADER Egyesület.

²¹ Forrás: <http://www.terport.hu/videkfejlesztes/LEADER>



10. ábra LEADER Helyi Akciócsoportok területi elhelyezkedése Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében ²²

A közösség-vezérelt helyi fejlesztéspolitika feladata:

- a térség fejlődése érdekében ágazatok közötti együttműködések,
- integrált fejlesztések megvalósítása,
- hatáskörök átruházása (szubszidiaritás és arányosság elve),
- alacsonyabb közigazgatási szintek belépése a döntéshozatalba, partnerség.

²² Saját szerkesztés

2.1.1. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében működő LEADER Helyi Akciócsoportok bemutatása

2.1.1.1 A Felső- Szabolcsi Vidékfejlesztési Egyesület bemutatása²³

A Felső – Szabolcsi LEADER HACS összesen 104 taggal alakult meg. A 24 tagtelepülés 2014-ig állandó maradt, az üzleti és civil szférában voltak folyamatos változások.

2014-ben az EU 2014-2020-as időszakára készülve, a már fent említett megyehatárokhöz való igazodás miatt 4 településsel bővült a tagtelepülések száma, azaz 24-ről 28-ra változott.

Jelenleg 103 tagja van egyesületnek, ebből 28 önkormányzat, 49 civil szervezet és egyházközség és 26 üzleti szférát képviselő szervezet.

A LEADER közösség jelenlegi **28 települése** között 4 kisváros található, Ajak, Dombrád, Mándok és Záhony, melyek lakosai négyezer fő körül vannak, valamint Kisvárdai tanyás külterülete révén, egy nagyközség Tuzsér és 22 község (Anarcs, Benk, Döge, Eperjeske, Fényeslitke, Győröcske, Gyulaháza, Kékcse, Komoró, Mezőladány, Pátroha, Rétközberencs, Szabolcsbáka, Szabolcsveresmart, Tiszabездé, Tizsakanyár, Tizsamogyorós, Tizsaszentmárton, Torniospálca, Újkenéz, Újdombrád, Zsurk). Ebből viszonylag kevés az 1000 lakos alatti aprófalu: Benk, Győröcske, Tizsamogyorós, Újkenéz, Újdombrád és Zsurk.

A térség természetes központja gazdasági, kulturális és a közlekedési értelemben Kisvárdai, amely tízezer lakost meghaladó (16 706 fő) városként nem lehetett volna tagja ennek a LEADER közösségnek, azonban a tanyás külterülete révén megkapta a lehetőséget.

A LEADER HACS térség felszíne igen alacsony térszintű síkság. A térséget mintegy 60 km hosszan körbefutó Tizsa folyó jelentős hatással volt a felszín kialakulásában. A folyószabályozás a Tizsa útját nagymértékben lerövidítette, több területet lecsapoltak. A szabályozás eredményeképpen holtágak tarkítják a folyó szegélyét. A Tizsának nagyon kellemes folyami homokkal borított szakaszai vannak.

A növényzet szempontjából a táj arculata a Tizsa folyó szabályozásával változott az idők folyamán. Egyes településeken és a területükön található erdők, illetve vizek miatt jelentős a vadászat és a halászat is. Hatalmas almaültetvények találhatók itt, amelyek nagy része régebbi telepítésű. Jelentőssé vált az utóbbi években a meggytermesztés, ezek mellett megemlítenél a burgonya és a visszaszoruló félben lévő dohány termesztése.

Különleges hangulata van Tizsa által régen vízjárta Rétközi tájnak, amelynek egy része tájvédelmi körzet. A Tizsa ártere végig *Natura 2000* terület, továbbá tájvédelmi terület Benk, Szabolcsveresmart és Újkenéz községek területe.²⁴

A Felső-Szabolcsi LEADER Község 28 település népességéből tevődik össze, az állandó össznépessége 2017-ben 70 773 fő volt a KSH adatai alapján. Kisvárdai 17 302 fő állandó lakosával kiemelkedik a települések közül. Azonban az is megfigyelhető, hogy 2011-től az állandó lakosság száma minimálisan csökkenő tendenciát mutat.

A települések közel felénél, pontosan 42,8 %-ánál figyelhető meg az állandó lakosság számának növekedése. Anarcs, Döge, Fényeslitke, Győröcske, Mezőladány, Pátroha, Rétközberencs, Tizsamogyorós, Torniospálca, Tuzsér, Záhony, Zsurk települések esetében növekedés tapasztalható 2017. évben a 2011. évi adatokhoz képest.

Perifériális elhelyezkedése nagymértékben meghatározza a térség gazdasági helyzetét. A hátrányos helyzet ebből adódóan a gazdaságban szinte mindenütt jelen van, így a gazdasági

²³ Felső-Szabolcsi Vidékfejlesztési Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020

²⁴ Felső-Szabolcsi Vidékfejlesztési Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020

központoktól való viszonylag nagy távolság nagymértékben korlátozza a gazdaság fejlődését, sokszínűségét.

A térségben mezőgazdasági tevékenységeket folytatnak azon a területeken, ahol a Tisza vízgazdálkodásából öntözni tudják a termőterületeket. Természetesen a gyümölcsstermesztés (főként alma), valamint növénytermesztés a meghatározó tevékenység a területen.

A KSH nyilvántartása szerint a regisztrált gazdasági szervezetek száma a térségben 13503 db, melybe beletartoznak az őstermelői igazolvánnyal rendelkezők és az egyéni vállalkozók is. Mezőgazdasági tevékenységet folytat a gazdálkodó szervezetek 67%-a, azaz 9029 db. A tercier szektorban tevékenykedik a szervezetek 30%-a, 3995 db vállalkozás. A térségben az ipar jelenléte csekély, mintegy 3%-os. A térségben a mezőgazdasági jelleg az uralkodó, ebből is adódik, hogy szinte minden családban van egy őstermelő vagy egyéni vállalkozó, aki főállásban vagy mellékállásban folytat mezőgazdasági tevékenységet, jellemzően alma-, meggy- és burgonyatermesztést.

A térség észak-déli tengelye mentén a közlekedés infrastruktúráját a 100-as számú vasútvonal határozza meg. A vasúti, mint logisztikai szállítás lehetőséget ad az ország egész területére eljuttatni a közúton nem szállítható anyagok eljuttatását a célhelyre.

A közúti közlekedést a 4-es számú főút vonal határozza meg, mely egészen az ukrán határig biztosítja a különböző szállítási lehetőségeket.

A munkavállalókat leginkább a mikro-, kisvállalkozások foglalkoztatják, ahol alacsony jövedelmezőség a jellemző. Magas a kényszervállalkozások száma, különösen a mezőgazdasági szektorban. Az állam által biztosított közmunkaprogram és a közfoglalkoztatás egy lehetőség azon települések számára ahol nincs más munkalehetőség. A térség foglalkoztatottságát a MÁV átrakó körzetben végzett munka jelentette, mely az 1980-as években élte a csúcspontját, de mára lényegesen leépült. Az akcióterületen szinte minden családot érintett a MÁV-nál történő foglalkoztatás. A visszaesés ellenére még mindig a térség legnagyobb foglalkoztatója a MÁV csoport, továbbá jelentős foglalkoztató még a Master Good Kft. (Kisvárdán), az Erdért-Tuzsér Zrt. (Tuzsér) és a Caroflex Kft. (Kisvárdán). A LEADER térség meghatározó gazdasági szerepű települései: Záhony és Kisvárdán, amelyek térségi központ funkciókat is betöltenek.

A kereskedelmi szálláshelyek száma az elmúlt tíz évben megháromszorozódott (1151 db, 2013 TelR), míg a vendégéjszakák száma ugyanez alatt az időszak alatt több mint felére esett vissza (3903 db, 2013 TelR). Az egész térségben nem található szálloda, azaz a turizmus infrastrukturális alapjai hiányoznak. A turisztikai lehetőségek kiaknázása a jövőben a helyben lakók életminőségét is szolgálhatja, illetve javíthatja a térség gazdaságának megerősödését.

A földgázzal ellátott háztartások száma jelentősen elmarad a villamos energiát használó háztartások számától. A térségben 19 343 db gépjárművet regisztráltak a 2017-es évben.

Az internet-lefedettség a térségben nagyrészt még nem megoldott, jellemzően a háztartások fele rendelkezik internet eléréssel. A háztartási gázfogyasztók száma mindösszesen: 16 461 db, amiből az látszik, hogy a szilárd tüzelésű mód még meghatározó a gázfogyasztás mellett. A logisztikai előny alapján a gazdasági tengely mentén a feldolgozóipar, és a tercier szektor megerősödése várható középtávon.

2.1.1.2 A Szatmár LEADER Közhasznú Egyesület bemutatása

A Szatmár LEADER Közhasznú Egyesület - a 2014-2020 közötti programozási időszakban a Helyi Fejlesztési Stratégiához kapcsolódó - tervezési területe (úgynevezett Helyi Fejlesztési Stratégia - HFS) az alábbi településekre terjed ki: Botpalád, Cégénydányád, Csaholc, Császló, Csegöld, Darnó, Fehérgyarmat, Fülesd, Gacsály, Garbolc, Gyügye, Hermánszeg, Jánkmajtis, Kérsemjén, Kisar, Kishódos, Kisnamény, Kispalád, Kisszekeres, Kölcse, Kömörő, Magosliget, Mánd, Méhtelek, Milota, Nábrád, Nagyar, Nagydobos, Nagyhódos, Nagyszekeres, Nemesborzova, Olcsvaapáti, Panyola, Penyige, Rozsály, Sonkád, Szamoskér, Szamossályi, Szamosszeg, Szamosújlak, Szatmárcseke, Tiszabecs, Tiszacsécse, Tizsakóród, Tisztaberek, Tivadar, Tunyogmatolcs, Túrístvándi, Túrricse, Uszka, Vámosoroszi, Zajta, Zsarolyán. (HFS, 2018).

A Helyi Akciócsoport települései két járáshoz (Fehérgyarmati, Mátészalkai) tartoznak. Az 53 település között 1 rendelkezik városi ranggal (Fehérgyarmat), mely egyben járási székhely is. Térségi igazgatási, oktatási, kulturális és gazdasági központi szerepéből adódóan, népességszámahoz képest, rendkívül funkciógazdag település. A szatmári vidékre jellemző aprófalvas településszerkezet a térség infrastrukturális, szolgáltatási és társadalmi helyzetére erős befolyást gyakorol. A Helyi Akciócsoport állandó népesség száma: 47 557 fő (HFS, 2018). Földrajzi fekvését tekintve a térség két országgal is határos: Ukrajna és Románia. Ennek köszönhetően a határon átnyúló fejlesztések, programok fontos szerepet tölthetnek be a térségben (HFS, 2018).

A vasúti közlekedés a térségben korlátozottan érhető el. A LEADER területén csak a 113-as vasúti nyomvonal található meg, mely a térségben Tunyogmatolcs-Fehérgyarmat-Penyige-Nagyszekeres-Kisszekeres-Jánkmajtis-Gacsály és Zajta településeket köti össze. A 113-as vasútvonal nem villamosított, emiatt korszerűsítése indokolt. Közúti közlekedés szempontjából is elmaradott a térség. A LEADER területén csak egy másodrendű főút található, mely Tunyogmatolcs-Fehérgyarmat-Penyige-Mánd-Fülesd-Kölcse-Sonkád és Tiszabecs településeket kapcsolja össze. Az akcióterületről megállapítható, hogy a települések döntő többségét mellékutak kötik össze egymással, melyek állapota leromlott, emiatt szükséges a felújításuk. A térségben a kerékpárút kiépítettsége alacsony szintű. Az önkormányzatok kerékpárút, közös gyalog- és kerékpárút hossza összesen 16,6 km-t tett ki. Az önkormányzatok által kiépített járdahossz elérte a 273 km-t, míg a kiépítetlen 42,5 km-t volt 2017-ben.

A térség -mely a Szatmári-sík kistájhoz tartozik- a mérsékeltén hűvös és a mérsékeltén meleg éghajlati öv határán fekszik, ahol az évi napsütés órák száma 1850 óra. A hőmérséklet évi átlaga 9,4-9,6 °C. Az uralkodó szélirány az É-i, a második helyen a D-i áll, ősszel a DK-i. Az átlagos szélesebség 2,5-3 m/s (Dövényi, 2010).

A kistérség települései Szabolcs-Szatmár-Bereg megye keleti részén, a Felső-Tisza-vidék középtájon, a Szatmári-sík kistájon helyezkednek el. Magyarország 2. legbővizűbb folyója a Tisza az akcióterületen keresztül folyik, emellett a Túr, a Szamos, valamint a Kraszna is megtalálható (HFS, 2018, Dövényi, 2010).

A térség vízellátottsága változó. Általában télvégi, kora tavaszi vízbőségek, illetve tavaszi, kora nyári vízhiányok jellemzik a területet. A lehetséges párolgás sok év átlagában meghaladja a tényleges párolgás mértékét. Ez alól általában a hullámtéri területek és a nagyobb összefüggő erdőségek képeznek kivételt. Összeségében elmondható, hogy mérsékeltén száraz terület minimális vízhiánnyal. A talajvíz átlag mélysége 2-4 méter között van (Dövényi, 2010).

A talajtakaró teljes egészében öntésagyagokon kialakult, talajvízhatás alatt álló réti és lápi talajokból áll. Legnagyobb területi kiterjedésben gyenge termékenységű öntéstalajok fordulnak

elő. A belvízveszélyes területek általában nem, vagy csak korlátozottan alkalmasak szántóművelésre, míg a hátaik talajai, melyek kialakulásában a víz nem, vagy csak kismértékben játszott szerepet általában szántókként jól hasznosíthatók. A térségben jellemzően hiányoznak a jó és a kedvező vízgazdálkodású természetes rendszerek. A különbség kisebb részben természetes folyamatok (párolgás, elfolyás) nagyobb részben emberi beavatkozások (belvízelvezetés) következtében elvész (HFS, 2018, Dövényi, 2010).

Az akciócsoporthoz tartozó 53 település állandó népesség száma: 47 557 fő, akik közel 67,88%-a tartozik az aktív korú lakosság körébe. A térségre jellemző a magasabb képzettségűek elvándorlása, melynek oka a beszűkült munkalehetőségek, valamint a jobb jövedelmi lehetőségek keresése. A terület belföldi vándorlási egyenlege -10,11 ezrelék. A negatív vándorlási egyenleg következtében a lakosság túlnyomó többsége általános iskolai végzettséggel, vagy annál alacsonyabb iskolai végzettséggel rendelkezik.

A LEADER térségben 13 054 db a regisztrált vállalkozások száma. A térségben összességében alacsony a vállalkozói aktivitás, a vállalkozások nagy többsége mikro-, és kisvállalkozás. Az együttműködés a gazdasági entitások között elenyésző. Jellemző a kereskedelmi szektor jelenléte, legnagyobb foglalkoztató a feldolgozóipar. A térségre jellemző további szektorok: mezőgazdaság, építőipar, erdőgazdálkodás. A legmeghatározóbb ágazat a mezőgazdaság, melyet a mezőgazdasági vállalkozások és őstermelők magas száma is jól reprezentál. 2017-ben összesen 10 438 db regisztrált mezőgazdasági vállalkozás volt (internetes hiv. 3.).

A térségben kiemelt szerepe van a mezőgazdaságnak. Amíg a vállalkozások 80 %-a (10438 db) ezen tevékenységi körben tevékenykedik, addig az ipari szektorban 3 %-os (415 db) a tercier (szolgáltatás) szektorban 17 %-os (2201 db) a regisztrált vállalkozások aránya. A mezőgazdasági szektor érzékenyen reagál a különböző éghajlati elemek változására, hiszen a csapadékmennyiség vagy hőmérsékletváltozás nagymértékben befolyásolja a mezőgazdasági termesztés mennyiségét, minőségét és módját. A klímaváltozás hatásainak fokozottan kitett, mezőgazdasági szektorban tevékenykedő vállalkozásokat érzékenyen érinti az éghajlati tényezők negatív irányú elmozdulása. Emiatt kiemelten kell kezelni a klímaváltozás elleni védekezést és adaptációt tekintettel arra, hogy ezen térség gazdasági tevékenységére komoly negatív hatással lehet a nem megfelelő adaptáció, illetve az alkalmazkodási intézkedések elmaradása.

Az akciócsoport területén összesen 12 670 db személyautó található, melyből 2 890 db Fehérgyarmaton van regisztrálva. Tehergépkocsik tekintetében összesen 1 361 db található a térségben.

2.1.1.3 A Szatmári Síkság LEADER Egyesület bemutatása²⁵

A Szatmári Síkság LEADER Egyesület által lefedett települések a Mátészalkai járáshoz tartoznak, az Észak-alföldi régióban, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye dél-keleti részén találhatók.

A térség északon a Beregi síksággal határos, nyugati része a Nyírséghez, keleti, délkeleti része a Szatmári síksághoz tartozik. A térségen belül eltérő adottságokkal rendelkezik a Szamos folyó melléke, amely folyó keletről határolja a térséget. A térség délkeleti része Romániával határos, itt helyezkedik el az Ecsedi-láp.

²⁵ Forrás: Szatmár Síkság LEADER Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020

<https://szatmarisiksag.hu/downloads/SZATM%C3%81RI%20S%C3%80KS%C3%81G%20LEADER%20EGYES%C3%9CLET%20v%C3%A9gleges%20HFS%2020160607.pdf>

A LEADER akcióterületen belül Mátészalka saját Fenntartható Energia- és Klíma Akciótervet készít, így jelen dokumentumban a település adottságai nem kerülnek elemzésre.

Az Egyesület – a 2014-2020 közötti programozási időszakban a Helyi Fejlesztési Stratégiához kapcsolódó – tervezési területe (HFS tervezési terület) az alábbi településekre terjed ki:

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| 1. Fábiánháza | 11. Nyírmeggyes |
| 2. Fülöpösdaróc | 12. Nyírparasznya |
| 3. Géberjén | 13. Ópályi |
| 4. Győrtelek | 14. Ökörítőfülpös |
| 5. Hodász | 15. Őr |
| 6. Jármí | 16. Papos |
| 7. Kántorjánosi | 17. Rápolc |
| 8. Kocsord | 18. Tiborszállás |
| 9. Nagyecsed | 19. Vaja |
| 10. Nyírcsaholy | 20. Mátészalka (külterület) |

Az Egyesület tagjainak száma 64, a szférák szerinti megoszlása, a következőképpen alakul: közsztér 20 tag, civil szféra 21 tag, vállalkozói szféra 23 tag.

A térség települései Szabolcs-Szatmár-Bereg megye keleti részén, a Felső-Tisza-vidék és a Nyírség középtáj peremén helyezkedik el. A kistérséget 3 kistáj érinti. A térség K-i részét a Krasznáig a Felső-Tisza vidéki középtáj, Szatmári-sík kistája foglalja magába. A Krasznától nyugatra a kistérség két kistájon helyezkedik el, az Északkelet- és a Délkelet-Nyírség, a köztük lévő határvonal Hodász–Mátészalka alatt húzódik. Természeti adottságai szerint jól megkülönböztethető a két középtáj. A Szamos és a Kraszna között 108 és 120 m tszf-i magasságú, az egykori folyókák és a mai védgátak között lefolyástalan, magas talajvízű terület jött létre. A Nyírségi kistájak ezzel szemben, 99–171 m közötti tengerszint feletti magasságúak. A Szatmári-síkon a talajtakaró teljes egészében öntésagyagokon kialakult, talajvízhatás alatt álló réti és lápi talajokból áll. Legnagyobb területi kiterjedésben gyenge termékenységű öntéstalajok fordulnak elő. A Nyírségi kistájakat nagyrészt homokon képződött barna erdőtalaj borítja, kisebb részén pedig futóhomok alakult ki. A mélyedésekben karbonátos réti talajok vannak. A talajadottságok a térség vízellátottságához igazodnak ugyan, de felfedezhetünk kisebb eltéréseket is. A belvízveszélyes területek általában csak korlátozottan alkalmasak szántóművelésre, mégis vannak köztük jobb területek, a Kraszna vonalán pedig kiváló termőképességű vízjárta talajok is megtalálhatók.

A térségben gyakoriak a belvizek. A térség délkeleti részén helyezkedik el, a már teljesen lecsapolt Ecsedi-láp is. A térség fő folyói a Szamos és a Kraszna.

A Szamos folyó vízhozam-ingadozása még a Tiszáénál is nagyobb. A Kraszna a térség közepén halad, az Ecsedi-láp egykori táplálója volt. A kistérség talajviszonyai változatosak: a nyírségi részen a futóhomok a jellemző talajtípus, északon réti talajok, a Szamos mentén réti öntéstalajok és lápos réti talajok, míg az Ecsedi-láp területén síkláptalajok találhatók. Összességében a talajok – a mezőgazdasági művelés szempontjából – alacsony termékenységűek²⁶.

A Szatmári-sík mérsékelt hűvös és a mérsékelt meleg éghajlati öv határán fekszik, a csapadék évi összege a táj középső részén 650-670 mm. Éghajlata a kevésbé hőigényes

²⁶ Forrás: Szatmár Síkság LEADER Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020

<https://szatmarisiksg.hu/downloads/SZATM%C3%81RI%20S%C3%80KS%C3%81G%20LEADER%20EGYES%C3%9CLET%20v%C3%A9gleges%20HFS%2020160607.pdf>

szántóföldi és kertészeti kultúrák számára kedvező.

A Nyírségi területek éghajlata mérsékeltén száraz, mérsékeltén meleg, északi részén nedvesebb, hűvös.

Az akciócsoporthoz teljes területtel tartozó 19 település állandó népessége: 39.507 fő²⁷. A demográfiai helyzet kedvezőtlen, már évek óta folyamatosan csökkenő tendencia tapasztalható az állandó népességszám tekintetében.

A térségben mezőgazdasági gazdálkodók magas száma, leginkább a klasszikus mezőgazdasági kultúrák termesztésére rendezkedtek be. A versenyképes, piaci méreteket elérő, árutermelő gazdaságok száma alacsony. A térségben jelen van mezőgazdasági feldolgozóipar. A helyi vállalkozások alapvetően kisméretűek, tőkeszegények, nem képesek jelentős számú munkahely teremtésére.

Társadalmi összetételéből azt a következtetést vonhatjuk le, hogy a térség lakónépessége csökken. Jelentős mértékű az elvándorlás, illetve magas a munkanélküliségi ráta is. A helyzetet nehezíti, hogy munkanélküliek többnyire alul képzettek, magas a nyolc osztályt végzettek száma.

2.1.2.4 A Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület bemutatása²⁸

A Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület Akciócsoport területi illetékessége 15 tagtelepülésre terjed ki, melyek a következők: Apagy, Baktalórántháza, Besenyőd, Laskod, Levelek, Magy, Nyírájkó, Nyírkársz, Nyírkércs, Nyírmada, Nyírtass, Ófehértó, Petneháza, Pusztadobos, Rohod. A települések négy járáshoz tartoznak, melyek a következők: Baktalórántházai, Kisvárdai, Vásárosnaményi, Nyíregyházai járások.

A térség a Nyírség középső részén helyezkedik el, homokos lösz, löszös homok és csernozjom típusú talajokon. A térséget burgonya, zöldségtáblák és gyümölcsöskertek sokasága teszi változatossá. A jellegzetes rurális térség természeti adottságai mezőgazdasági szempontból általában gyengék. Az itt lévő jellegzetes nyírségi homoktalajok 10 aranykorona értékűek vagy alig valamivel a felett vannak, de van olyan település, ahol az átlag nem éri el a 8 AK-t.²⁹

A térség földterületi művelés ágak szerinti megoszlása tekintetében a legfrissebb adat a 2010. évi, melynek adatait a Központi Statisztikai Hivatal bocsátotta rendelkezésre. A vizsgált művelési ágak az alábbiak voltak: erdő, nádas, halastó volt, szántó, konyhakert, szőlő, gyümölcsös, gyepek, melyek összterülete 18.002 hektárt tett ki. A terület legnagyobb részét szántó művelési ágba sorolt terület képezi (57,93 %). A térségben kiemelkedően magas az erdő művelődési ágba sorolt terület aránya is (25,35 %). A baktai erdő turisztikai szempontból is kiemelkedő fontosságú lehet.

A Közép-Nyírségi térség szinte teljesen sík terület. Kevés a kiépített öntözőrendszerrel rendelkező mezőgazdasági terület, mely a napjainkban jelentkező aszályos időszakokban egyre nagyobb problémát jelent a termelők számára.³⁰

2017. évi adatok alapján az akcióterület lakossága 30.307 fő volt. A demográfiai folyamatok az országos átlaghoz képest pozitívak, de itt is folyamatosan fogy az állandó lakónépesség száma és nő az idősek aránya. A megyei adatokhoz hasonlóan a térséget is évek óta tartó negatív vándorlási egyenleg jellemzi, mely a megyei átlagtól is jelentősen elmarad. A kistérség településeiről elsősorban a fiatal korosztály elvándorlása jellemző. Az elvándorlók jelentős

²⁷ https://www.ksh.hu/docs/hun/hnk/hnk_2018.pdf

²⁸ Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület *Helyi Fejlesztési Stratégia 2017*

²⁹ Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület *Helyi Fejlesztési Stratégia 2017*

³⁰ Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület *Helyi Fejlesztési Stratégia 2017*

része a megyeszékhelyre, régiós központba, valamint a fővárosba költözik. Az elvándorlás oka legtöbb esetben a nagyobb városokban rendelkezésre álló munkalehetőség, a közép – és felsőfokú intézményekben történő tanulási lehetőségek, valamint bizonyos esetekben családi események. Társadalmi szempontból jelentősnek mondható a térség elmaradása, sok az aluliskolázott, magas a munkanélküliek és eltartottak aránya. A térségben két város (3775 fő; 5094 fő), egy nagyközség és 12 község található, a térség központja Baktalórántháza városa.

31

A térségben relatíve magas a mélyszegénységben élők aránya, amely főként a társadalom összetételéből (magas az inaktívak aránya), a hátrányos helyzetű társadalmi csoportok magas számából eredeztethető. A térségben elengedhetetlenül szükséges a hatékony beavatkozás, a leszakadással veszélyeztetett vagy már érintett csoportok integrációjának, reintegrációjának elősegítése.

A vállalkozók aktivitása, versenyképessége és foglalkoztatásban betöltött szerepe a megyei és országos adatokhoz viszonyítva alacsony.

A térség gazdaságában a mező- és erdőgazdaság lényeges szerepet tölt be. A felhalmozott szakmai tudás ellenére a mezőgazdaság versenyképessége alacsony, mert a térséget az elaprózott birtokszerkezet, a termőtalaj alacsony aranykorona értéke, az elavult technikai felszereltség, a beruházások hiánya, az integrátori hálózatok kialakulatlansága és a helyi élelmiszeripar szűk kapacitása jellemzi. A térség gazdaságában jelentős szerepet tölt be a baromfiágazat.³²

A térség leginkább Nyíregyháza vonzáskörzetéhez tartozik, de Mátészalkához, Kisvárdához és Nyírbátorhoz is szoros gazdasági kapcsolatok fűzik. A térséget átszelő 41. és az északról érintő 4. számú főútvonalak jelentős nemzetközi áru- és személyforgalmat bonyolítanak le. Rohod településnél kapcsolódik a 41-es főútba a Romániába vezető 49-es főút, mely szintén jelentős szerepet játszik a nemzetközi áru –és személyforgalomban. Emellett a térség közúti elérhetőségi viszonyai az M3-as autópálya megépítésével javultak, a települések közötti belső kapcsolatrendszer működését azonban nehezíti a rossz minőségű úthálózat, illetve bizonyos helyeken a közvetlen közúti kapcsolat hiánya. Bizonyos térségi peremtelepülésekről, tömegközlekedéssel jelentős kerülővel, átszállással és akár több órás utazással lehet csak megközelíteni a térségi központot. A térségi központból, Baktalórántházáról viszont a tömegközlekedéssel minden közeli város és a megyeszékhely is közvetlenül megközelíthető.

33

2.1.2.5 Csengeri Járás LEADER Egyesület bemutatása³⁴

A Csengeri Járás LEADER-nek 11 tagtelepülése van: Csenger, Csengersima, Csengerújfalú, Komlódtótfalu, Pátyod, Porcsalma, Szamosangyalos, Szamosbecs, Szamostatárfalva, Tyukod és Ura. A Csengeri járásban jelentős az aprófalvak előfordulása. A 11 település 246,51 km² területen, a Felső-Tisza-vidék tájegység részét képező Szatmári-síkságon, azon belül a Szamos folyót kísérő Szamoshát és az Ecsedi-láp K-i peremét képező Rétoldal tájrész területén helyezkednek el. Lakónépessége 2017. év végén 15 418 fő, népsűrűsége pedig 63 fő/km² volt.

Az ezer főnél kisebb népességű ún. aprófalvak aránya a térségben 63 %. A legnépesebb

³¹ Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület *Helyi Fejlesztési Stratégia 2017*

³² Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület *Helyi Fejlesztési Stratégia 2017*

³³ Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület *Helyi Fejlesztési Stratégia 2017*

³⁴ Csengeri Járás LEADER Egyesület *Helyi Fejlesztési Stratégia 2017*

település Csenger, melynek állandó népessége meghaladja az ötezer főt. A nagyobb lélekszámú települések kisebbekhez viszonyított mérsékeltebb előfordulása ellenére a három legnépesebb település tömöríti a mikrorégió népességének közel hetven százalékát (10 341 fő).

A térség az országhatár, az Ecsedi-láp és a Szamossályi-árapasztó csatorna között található. A síkság tengerszint feletti magassága 75-125 m között váltakozik. A kis lejtésű felszínt különböző mértékben feltöltött folyómedrek sűrű hálózata szövi át. Ezek leginkább a Szamos hajdani medrei voltak. A területen több DK-ről ÉNY-nak tartó lapos, átlagosan 1-3 méter magas folyóhátat figyelhetünk meg, amelyek között rossz lefolyású, elgátolt, vizenyős rétek alakultak ki. A térség felszínét holocén képződmények közül a barnaföldek uralják, de ezeket öntésiszap, öntésagyag és öntéshomok foltok, sávok szakítják meg.

A járás felszíni vízhálózatának legfontosabb eleme a Romániában eredő Szamos. Vízhozamának közepes átlaga 120 m³/s. Vízállását jelentősen befolyásolja a Tisza, amely árvizek idején jelentős visszaduzzasztó hatást fejt ki (pl. 1970. évi árvíz). A vízgyűjtő lazább, üledékes kőzetanyaga miatt jelentős a folyó hordalékszállítása, a lebegtetett anyag mennyisége felülmúlja a Tiszáét, és még Csenger után is szállít homokot, iszapot. A hosszan elnyúló, szabályozása után is jelentős természeti értékekkel bíró folyó, a határok átjárhatóságával kis vízi paradicsoma lehet egy minőségi turisztikai fejlesztésnek. A kistérség területén az egykori láp keleti peremén a belvízrendezés miatt létesített Ura, Tyukod, és Csengerújfalú határában futó Keleti-övcsonna emelhető ki, melynek vizét a Holt-Szamosba vezetik. A belterületi belvízelvezető rendszerek állapota nem megfelelő, a külterületi csatornához való csatlakozásaik még ma is megoldatlanok, elsősorban a karbantartás hiánya miatt. Nagyobb felületű állóvizek közül csak a holtmedrek jellemzők, ezen kívül Csengersimán az 1970-es árvíz után mesterségesen kialakított halastavak említhetők. Mindezek viszont a vizes élőhelyek szempontjából kedvezőek, ami potenciálisan ökoturisztikai vonzerőként vehető figyelembe. A síkság talajai a folyók hordalékanyagán és öntésképződményein alakultak ki. A folyók mentén öntés, a mélyebb területeken réti öntés talajok alakultak ki. A lápi területeken az állandó vízhatás következményeként láptalajok alakultak ki.

Vizek szennyezettsége: A talajvíz minősége már a múlt század második felében egyre intenzívebb mezőgazdasági termelés miatt sokat romlott. A térség turizmusa szempontjából jelentős Szamos folyó vízminősége sok kívánnivalót hagy maga után. Évente ismétlődő vízminőségi probléma -a meleg nyári, kisvizes időszakokban- az oxigénháztartásának nagy sérülékenysége/érzékenysége.

Talajállapot: A térség öntéstalajait a nagyüzemi mezőgazdaság a múlt század 60-as éveitől egyre nagyobb mértékben vonta művelés alá. A művelési ágak és módszerek helytelen megválasztása miatt leromlott a fizikai talajszerkezet. A turisztikai szempontból kedvezőbb gyümölcsstermesztés javíthatja a talajok állapotán.

Levegőtisztaság: Az alacsonyabb iparosodottság miatt a levegő szennyezettsége elmarad az országostól. Elsősorban a közlekedési eredetű légszennyezés a meghatározó az ipari helyett, így a szén-dioxid, az ólom és a szén-monoxid helyett a nitrogén-oxidok váltak a vezető légszennyező faktorokká, amelyek elsősorban a főbb közlekedési utak (49. út) mentén okoznak problémát.

A Csengeri Járás, mint HFS tervezési terület Szabolcs–Szatmár–Bereg megye legkisebb kiterjedésű és lakónépességű térsége. Az akciócsoport 11 településén összesen: 15 418 fő lakik a KSH 2017. évi adatai alapján. A járás legnépesebb települése az egyetlen városi rangú Csenger (5 382 fő), míg a legkisebb lakónépességű Komlódtótfalu községben mindössze 130 fő él. A térségre az aprófalvas településszerkezet jellemző, 3 település is 500 fő alatti lakónépességgel rendelkezik.

A folyamatos regionális trenddel egyező természetes fogyás és az elvándorlások következtében a lakosság száma csökken, a korösszetétel romlik – elöregedik. A negatív vándorlási különbözetnek - ezer lakosra jutó évi átlaga 2017-ben -10,51 fő volt - köszönhetően annak, hogy a népsűrűség a regionális szintnél alacsonyabb. Az elvándorlás elsősorban a magasabb jövedelem és biztonságosabb foglalkoztatás reményében történik.

Az öregedési mutató jól szemlélteti a lakosság elöregedésének folyamatát, ami folyamatos emelkedést mutat évről-évre, az állandó népességből a 65 éves és idősebbek száma 2017. év végén 2 478 főre növekedett, míg a 0-14 évesek száma 2 390 fő volt.

A természetes szaporodás/fogyás -1,99 ezrelék volt, mely jelentős mértékben meghaladja a megyei átlagot (-1,45 ezrelék), amely közvetett módon utal a térség kedvezőtlen demográfiai helyzetére. A kistérség urbanitás indexe, azaz a 120 fő/km² népsűrűség feletti településen lakók aránya 2017-ben 41,22% volt. Ez az érték leginkább a járás településszerkezetével magyarázható, Csenger kivételével, a térség többi településén a települések alapterületéhez képest a lakosságszám igen alacsony.

Az akcióterület állandó népességének valamivel több, mint 62%-a (9591 fő) tartozik az aktív korú (15-59 év közötti) lakosság körébe, akiknek a 8,6%-a (827 fő) nyilvántartott álláskereső. Ez a munkanélküliségi ráta mind az országos, mind a regionális rátától magasabb. A tartósan munkanélküliek száma 2017-ben (180 napnál hosszabb ideje regisztrált álláskereső) 304 fő, míg az egy éven túli nyilvántartott álláskeresők száma 140 fő volt.

A Csengeri járásban 4 568 db regisztrált gazdasági szervezet volt 2017-ben, aminek a 45,14%-a őstermelő, 462 db pedig egyéni vállalkozóként működik. Az egyéni vállalkozókból azonban csak 222 fő főfoglalkozású, 202 fő mellékfoglalkozású és 38 fő pedig nyugdíjas. A vállalkozások nagy része nem képes új munkahelyek létrehozására, versenyképességük gyenge.

A térség mező- és erdőgazdasági hagyományait támasztja alá, hogy a regisztrált gazdasági szervezetek száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat gazdasági ágakban 3 845 db (84,17%). Ez az arány jelentősen meghaladja a megyei és régiós értékeket. Mezőgazdasági ágazaton belül kiemelkedő a zöldség- és gyümölcstermesztés. A regisztrált gazdasági szervezetek 13,79%-a (630 db) a szolgáltatási szektorban működik és csupán 93 db (2,04%) szervezet tartozik az iparhoz, építőiparhoz tevékenységük szerint.

A nagyobb létszámot foglalkoztatni képes ipari jellegű vállalkozások száma alacsony. A kistérség ipari központja Csenger. Itt található a kistérség egyetlen Ipari Parkja, ami még sok vállalkozásnak biztosíthat működési teret. Az ide települni szándékozók döntését azonban megnehezíti a szakképzett munkaerő hiánya, a nehéz megközelíthetőség és a közművesítéssel kapcsolatos hiányosságok.

Turisztikai szempontból a térség lehetőségei kiaknázatlanok. A vállalkozók száma a megyei átlaghoz képest is alacsony, az előállított termékek hozzáadott értéke, a legtöbb esetben a megtermelt mezőgazdasági termékek feldolgozatlanul, alacsony áron kerülnek értékesítésre. Helyi szinten a legtöbb problémát a belterületi utak és járdák rossz állapota okozza, amely alapvetően akadályozza, hogy az érintett lakosság megfelelő körülmények között és a lehető leggyorsabban, balesetmentesen elérje a települések által nyújtott munkahelyeket és (köz)szolgáltatásokat.

Az akciócsoport területén mindösszesen 3 778 db személygépjármű van jelenleg lakhely szerint bejelentve, ebből 1 434 db Csengeren. A teherszállító gépjárművek száma összesen (különleges célú gépkocsival együtt) 593 db, melyeknek valamivel több mint a fele szintén a járási székhelyen található.

2.1.2.6 Egy Jobb Életért Közhasznú Egyesület bemutatása³⁵

Az Egy Jobb Életért Közhasznú Egyesület LEADER Helyi Akciócsoport (továbbiakban: LEADER) Szabolcs-Szatmár-Bereg megye dél-keleti, a magyar-román országhatár mentén húzódó akcióterülete. A LEADER a nyírbátori járás csaknem teljes területét lefedi 18 település (Bátorliget, Encsencs, Kisléta, Máriapócs, Nyírbéltek, Nyírcsászári, Nyínderzs, Nyírgelse, Nyírgyulaj, Nyírlugos, Nyírmihálydi, Nyírpilis, Nyírvasvári, Ömböly, Penészlek, Piricse, Pócspetri, Terem, és a SECAP szempontjából külön kezelendő Nyírbogát) teljes jogosultságával. Ehhez csatlakozik a mátészalkai járás 3 települése (Nyírkáta, Mérc és Vállaj), valamint Nyírbátor város külterületi jogosultságával. Jelen SECAP dokumentum nem tesz különbséget a LEADER jogosultságok alapján a települések között. A jogosult települések által lefedett terület 723,66 km². A támogatásra jogosult lakónépesség száma 2014-ben (a SECAP bázis évében) 46 938 fő, a területére jellemző átlagos népsűrűség 64,3 fő/km² volt.

A LEADER területe az Alföld Dél-kelet Nyírségi homokhátain húzódik, szélhordta homokkal fedett hordalékkúp síkság, a felszínét átlagosan 8-10 cm vastagságban homok fedi. A lapos részekben foltszerűen lösz iszap, illetve barnaföldek keletkeztek. Talaja kovárványos barna erdőtalaj, humuszos homok, helyenként réti talajok is előfordulnak. Ezen területek különleges formája a „nyírvízlaposok”, melyek egykor medermaradványokban alakultak ki. Ilyen a Bátorligeti-láp is. Természetes élővilága mészmentes, enyhén savanyú homoktalajon fejlődött ki, a homok- futóhomok az uralkodó talajtípus. A szélrózsió a megye területének egy hatodán veszélyezteti a termőtalajt, ami érinti a térséget is. A Nyírség homokvidékén a buckaközökben a körülményektől függően lápok, láprétek, láp- és ligeterdők találhatók.

Jelentős felszíni folyóvíz nem jellemző, de a térség észak-keleti része a Szamos-Kraszna vízgyűjtőjéhez tartozik. A megyében ebben a LEADER térségben a legnagyobb az erdővel borított területek aránya. Az erdőtelepítéseknek köszönhetően a kitermelhető fatömeg a jövőben emelkedni fog, ami egyrészt ökológiai szempontból kedvező hatásokkal bírhat a levegőszennyezés alacsony mértékének megtartására, illetve gazdaságfejlesztő hatással bírhat a fafeldolgozás és az egyéb faipari tevékenységek vonatkozásában. A megújuló energiahordozók térhódításával a biológiai tüzelőanyagok, a biomassza egyre nagyobb szerepet fog kapni, ami szintén az erdősítés és erdőgazdálkodás tevékenységét fogja ösztönözni. Mindezek mellett kiemelt feladatként kell kezelni a vadállomány megőrzését.

A környezetterhelés alacsonynak tekinthető, köszönhetően a térség viszonylag alacsony iparosodási fokának, a zsúfolt főutaktól való mentességnek. Nincs jelentős szennyezőanyag-kibocsátó telep, valamint az alacsony népsűrűség is kevesebb terhelést jelent. A levegő minőségére legjelentősebb hatást a közlekedésből, a lakossági fűtésből és az ipari tevékenységből származó szennyezések gyakorolják.³⁶

A térség lakónépessége 2014-ben 46 938 fő volt. A lakosság számának alakulását a természetes szaporodás/fogyás és az elvándorlás különbözete adja meg. 2010-ben ez a különbözet -5,3 ezrelék volt. Az ezt követő években lassú, de folyamatos mérséklődés volt tapasztalható. 2014-ben -4,15 ezrelékre csökkent, azonban 2017-ben -14,3 ezrelékre emelkedett. 2014 és 2017 között 506 fővel csökkent a térség lakossága, amely az elvándorlás igen erőteljes megugrásának köszönhető.

A migráció okozta állandó népességcsökkenés nagyobb arányban a kisebb településeket érinti. Nyírbátor városában 2014-hez képest több, mint felére csökkent a migráció okozta

³⁵ Forrás: Egy Jobb Életért LEADER HACS Helyi Fejlesztési Stratégiája, 2016

³⁶ Forrás: Egy Jobb Életért LEADER HACS Helyi Fejlesztési Stratégiája, 2016

népességfogyás, ami a város gazdasági vonzerejének, illetve a helyi fejlesztések humán erőforrás-igény emelkedésének köszönhető.

A migrációs ráta emelkedése mellett a 2014 és 2017 közötti időszakban csökkent a születések és nőtt a halálozások száma a térségben. Az állandó népesség csökkenésének következtében a népsűrűség 64,9 fő/km²-ről 64,3 fő/km²-re csökkent. Ezzel az értékkel a megye ritkábban lakott területei közé tartozik a LEADER térség.

Az akció csoport területén 2014-ben lakhely szerint bejelentve a személy- és tehergépkocsik száma 12 110 db, ennek 66,2 %-a benzinüzemű, 33,8 %-a gázolaj üzemű volt. 2017-ben jellemzően kétszer több benzinüzemű gépkocsi volt forgalomban, mint 2014-ben.

A gépjárműállomány átlagéletkora országos szinten és kistérségi szinten is évről-évre emelkedik. Ebből egyrészt megállapítható, hogy még mindig jelentős a használt gépjárművek vásárlása, hiszen a gépjárművek számának emelkedésével azok átlagéletkora nem csökken, hanem nő, másrészt ez a tény a környezet fokozott terhelését hordozza magában.

A LEADER területén a 2014-es bázis évben 1631 vállalkozás működött, melynek csaknem 43 %-a (698 db) a járasszékhelyen, Nyírbátorban üzemelt. Az ezer lakosra jutó vállalkozások száma 3,47 volt. A térségben alapvetően a mikrovállalkozások vannak túlsúlyban. 2014-ben a foglalkoztatotti létszámukat tekintve a 10 fő alatti vállalkozás száma 1552 db volt, amely az összes működő vállalkozás 95 %-át tette ki.

A kistérség természeti erőforrásai közül az építőipari nyersanyag, a homok és a fa, mint építőipari alapanyag hasznosítása a legjelentősebb. A térségben erőteljes a feldolgozóipar jelenléte, alapvetően a mezőgazdasági termékfeldolgozás és a könnyűipari tevékenységek dominálnak. Ezek közül is a legerőteljesebb a fafeldolgozás.

A kedvezőtlen adottságok ellenére a megye és a térség jelentős szerepet tölt be az ország növénytermesztésében. A térségben a szabolcsi alma, meggy, nyírségi burgonya, dohány és a napraforgó termesztése vált tradícióvá. A mostoha talajadottságok és a kedvezőtlen éghajlati viszonyok csak a magas tűrőképességű, igénytelenebb növények termesztését teszik lehetővé. A kistérség állattenyésztése nagymértékben visszaesett, a hagyományos nagyüzemi állattartás pedig lényegében megszűnt. A családi gazdaságokban a baromfi tenyésztése iránt mutatkozik érdeklődés és piaci kereslet. A Nyírbátorban működő baromfifeldolgozó (Bátorcoop) hosszú távú és biztos felvevő piacot jelent a kistérség baromfitenyésztői számára. A Bátorcoop baromfi feldolgozó üzem állati hulladékaira épült biogáz üzem térségi hatókörű, azonban energiát alapvetően a baromfi feldolgozó tevékenységére termeli vissza.

Az erdőgazdálkodáshoz kötődő, a fafeldolgozó iparra épülő vállalkozások fejlődési lehetőségei kimagaslók. A térséget nagyarányú erdősültség jellemzi, amely a megyei szinthez képest is kimagaslóan nagy területeket jelent. A települések közül a legnagyobb területű erdővel Terem (2459 ha), Nyírbétek (2421,4 ha), Nyírbogát (2416,4 ha), és Nyírlugos (2370,1 ha) rendelkezik. Az erdőterületek nagy kiterjedésében a mezőgazdasági termelés számára kedvezőtlen talajadottságok játszik a legnagyobb szerepet.

A közlekedést tekintve a térség elérhetősége javult az M3-as autópálya közelségével. Ez különösen a megyeszékhely, a főváros és a régióban lévő nagyvárosok elérhetőségét javította, de gazdasági szempontból áttörést nem hozott. Az egyetlen főútvonal a 471-es számú kétsávos út, amely délnyugat- és északkelet irányban kettémetszi a térséget, innen pedig négy irányban futnak sugarasan a változó minőségű helyközi utak. A sugarakat körkörös összekapcsoló vonalak híján a térségben több zsáktelepülés is található. A belterületi utak 95 %-a aszfaltozott, az elmúlt években a bekötő utak minősége is jelentősen javult, de még ez is további fejlesztésre szorul a települések jobb elérhetősége érdekében.

A térségen két vasúti fővonal fut át: Debrecen-Mátészalka (110.sz.) és a Nyíregyháza-Mátészalka (113.sz.).

2.1.2.7 Tiszatér LEADER Egyesület bemutatása³⁷

A TISZATÉR LEADER Akciócsoport területe Szabolcs-Szatmár-Bereg megye nyugati határán a Tisza vonulatára szerveződik, Szabolcs, Timár, Rakamaz, Tiszanagyfalu, Tiszaeszlár, Tiszalök, Tiszadada, Tiszadob, Szorgalmatos és Tiszavasvári (külterület) településeket összefogva. Meghatározó közös földrajzi tényező a Tisza.

Az akciócsoport településeinek mezőgazdasági talajadottsága közel azonos képet mutat. A legjobb minőségűek a löszön kialakult csernozjom talajok, amelynek több változatával találkozhatunk. Ezek a típusok elsősorban a Nyíri Mezőség településeinek (Tiszadada, Tiszadob, Tiszaeszlár, Tiszalök, Tiszanagyfalu, Tiszavasvári) a talajai. A Hortobágygal határos településeken (pl. Tiszavasvári) kisebb- nagyobb foltokban sztyeppesedő szikes talajok is találhatóak, míg a Tisza mentén fiatal öntéstalajok fordulnak elő. A kedvező talajadottságoknak köszönhetően a térségben az országos átlaghoz viszonyítva magasabb a mezőgazdaságban foglalkoztatottak aránya. A mezőgazdaságban a szántóföldi művelés dominál. A jó minőségű talajnak köszönhetően mind az országos, mind a megyei átlagokat meghaladó az ipari növények, a burgonya és a kalászosok termésátlaga és aránya is. A térségre főként a kisüzemi, háztáji állattartás jellemző (főként sertés és szarvasmarha). A mezőgazdaságot elaprózott birtokszerkezet, tőkeszegénység, elavult eszközpark jellemzi. A feldolgozóipari kapacitások, az együttműködések, integrációk hiánya miatt alacsony az ágazat hozzáadott érték teremtő képessége. A helyi gazdaság jövedelemtermelő képességére jellemző, hogy az egy lakosra jutó adózók száma alacsonyabb a megyei és a régiós átlagnál is, a mikro-vállalkozások fejlesztésének ösztönzése szükséges. A helyi termék előállítók között kisebb méretű vállalkozások, illetve kézművesek (kovács, fafaragó, fazekas, szőttes készítő, stb.) szerepelnek, kiemelkednek közülük a méhészek. A térségben problémát jelent a képzett fiatal munkaerő városi területek felé történő elvándorlása, ennek következménye a népesség elöregedése és fogyása a periférikusabb területeken. A térség valamennyi településén az országos átlaghoz képest nagyobb az álláskereső népesség száma, az inaktív keresők és eltartottak aránya az országos átlagot meghaladó mértékű. Az álláskereső több, mint fele alacsonyan kvalifikált. Fejlesztési lehetőségeket erősítő tényező a területet megközelítő M3-as autópálya.

Térséget természetföldrajzi szempontból a Tisza határozza meg. A természetes táj arculatát döntően megadja az anyameder, a lefűződött kanyarulatok szövevénye és a partjaikat borító galéria erdők sűrűje. Az Alföld régi képére emlékeztető flóra- és faunaelemek között sok a hazai védettséget élvező, és a közösségi jelentőségű faj. Szabályozás után nagyszámú és rendkívüli természetvédelmi értéket képviselő holtág és kubikgödör maradt vissza.

Tisza vízminősége éves átlagban az I. vízminőségi osztályban sorolható, a komolyabb időszakos szennyezések a külföldi vízgyűjtőkből érkeznek. Áradások alkalmával jellemző a kommunális szemét és alkalmanként változó cián, nehézfém és egyéb szennyezés. Belföldi terhelést a kommunális szennyvíz bekerülése okozza, mely az utóbbi időben javult a települések szennyvízhálózat fejlesztésének következtében. A Tisza vízminősége az utóbbi évtizedben javulást mutat. A mélyebb fekvésű területek ár és belvíz veszélyeztetetté váltak. Belvizek levezetésére több, mint 500 km csatornahálózat épült. Gyakran egyazon évben okoz gondot az árvíz, a belvíz és az aszály. Régen tavakban, állóvizekben gazdag volt a térség,

37 Forrás: Tiszatér LEADER Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia 2017

éghajlat kiegyenlítő hatásuk, ökológiai potenciáljuk hiánya a klímaváltozás miatt egyre égetőbb. A terület vízrajzi jellemzői: vízhiány a vegetáció szempontjából fontos időszakban, csekély lejtés, Tiszavasvári és térsége csak közvetetten tartozik a folyó vízgyűjtőjéhez, lefolyástalan terület, amely jelentős belvíz elvezetési gondok forrása. Talajvíz 2-10 méter mélyen helyezkedik el, erősen szennyezett ammóniával, nitrátokkal, nitrítékkal. Szennyezettség mára elérte a második vízadó réteget, a harmadik réteg látja el a térséget ivóvízzel. Nagy rétegvíz készletek találhatók a térség alatt. 1000 m-nél mélyebb kutakból, nagy só tartalmú 70 °C foknál melegebb víz tör elő. Tiszavasvári alkáli- hidrokarbonátos hévizét gyógyvízzé nyilvánították. Talajadottságok eltérőek, legjobb minőségűek a löszön kialakult csernozjom talajok, a Tisza mentén jellemzőek a fiatal öntés-, réti- és láptalajok. Ezek a talajtípusok elsősorban a Rakamaz-Tiszadob- Tiszavasvári háromszög által határolt Nyíri Mezőségben fordulnak elő. A talaj átalakulás jelenlegi folyamatait a szikesedés, sztyeppesedés, láposodás jellemzi. A levegőt szennyező elemek közül a por hatása a legjelentősebb.

A terület periférikus elhelyezkedése, artéri adottsága, a gazdaság, az infrastruktúra fejlettlensége és a városi központok elérhetőségének nehézsége miatt, a népesség száma fogy, és a városokra koncentrálódik. A legtöbb településen a halálozások száma meghaladja a születések számát. A vándorlási egyenleg magasabb a megyei átlagnál, zömmel a fiatal képzett rétegek aránya csökken a teljes lakosságon belül. A megyei adatokhoz viszonyítva az állandó népességen belül magas a 60 évesnél idősebbek aránya. A népesség csökkenése hosszabb távon a kisebb települések elnéptelenedéséhez, a lakosság elöregedéséhez vezethet. A 14 év alattiak aránya a legtöbb település esetében meghaladja az országos átlagot. Az eltartottak – 60 év felettiek és a 14 alattiak – aránya nagyon magas.

Közmű ellátottság tekintetében a villamos-, és gázhálózat kiépítettsége teljes. Néhány külterületi lakott rész kivételével az egészséges ivóvíz ellátás biztosított, a szennyvíz rendszer több településen teljesen hiányzik, vagy csak részben kiépített. Mind az ivóvízhálózat- mind a szennyvízhálózat teljes kiépítésére kell törekedni. A bel- és árvízvédelem létesítményei részben kiépítettek, karbantartásuk, fejlesztésük erősen indokolt.

Alacsony a vállalkozói aktivitás, a vállalkozási szerkezetben az alacsonyabb tőkével alapítható társasági formák dominanciája a jellemző. A vállalkozások majdnem 80%-a egyéni vállalkozás. Az önkormányzatokhoz befolyó iparüzési adó alacsony összege mutatja a vállalkozások tőke szegénységét, szerény jövedelmét és alacsony munkahely teremtő képességét. A helyi gazdaság gyenge teljesítményének oka a piaci környezet fejlettlensége és a vállalkozások alacsony termelékenységé. Mezőgazdaságban foglalkoztatottak részaránya meghaladja az országos átlagot. Működik a nagy hagyományokkal rendelkező gyümölcs- és zöldségtermelés is, azonban a termelési módszerek korszerűtlenek. Termelésbiztonság növelése érdekében indokolt az öntözés kiépítése. Történelmi léptékben kiemelkedő állattartás a térség kiváló adottságai ellenére visszaszorult a nagyüzemi, intenzív keretek közzé. A korábbi háztáji termelés töredékére esett vissza, indokolt ezek fejlesztése, támogatása. Az országos átlag alatti mértékű erdőterületek jelentős része nemes nyár ültetvény, ennek potenciális termőhelyei kiemelkedő természetvédelmi értékkel bírnak.

Alacsony a mezőgazdasági termékeken alapuló feldolgozóipar aránya. Ipari vállalkozások, és az iparban foglalkoztatottak aránya meghaladja a megyei átlagot, de az országotól jelentősen elmarad. Az iparban foglalkoztatottak több, mint kétharmada három városban dolgozik. Modern ipari vállalkozásként működik Tiszavasváriban a térség legnagyobb vállalkozása az Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt., Jelentős foglalkoztató a térségben a Rakamazon működő Hestra Hungary Kft., amely síkesztyűk gyártásával foglalkozik.

A térség rendelkezik turisztikailag hasznosítható természeti, kulturális vagy építészeti látnivalókkal, de az idegenforgalmat kiszolgáló infrastruktúra kiépítettsége a szolgáltatások színvonala nem megfelelő. A legfőbb vonzerőt a Tisza folyó a Fehér-szik természetvédelmi terület, a tiszalöki arborétum, a Szabolcsi Földvár, a Nagy-Morotva jelentik. A vízisportra és pihenésre alkalmas vízfelületek, a lovas-, vadász- és horgászturisztikai lehetőségek kiindulópontjai lehetnek egy átfogó turisztikai program megvalósításának és ezáltal a turizmusban foglalkoztatottak aránya jelentős mértékben növekedhet.

2.1.2.8 Közép-Szabolcsi LEADER Egyesület bemutatása³⁸

Az Észak-Alföldi Régióban, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye ÉNY-i részén helyezkedik el a megye hagyományosan mezőgazdasági jellegű kistérsége. A Közép-Szabolcsi LEADER Egyesület nyolc települést foglal magába, Ibrány járásközponttal. Területe 304,97 km², népessége 23 990 fő (2017. december 31-i adatok alapján), népsűrűsége pedig 78,66 fő/km². A települések között Ibrány és Nagyhalász városi ranggal, míg a többi hat település: Balsa, Buj, Gávavencsellő, Paszab, Tiszatelek, Tiszabercel község besorolással rendelkezik. A kistérség területéről két település tagja volt a korábbi Közép-Nyírségért és Rétközért Helyi Vidékfejlesztési Egyesületnek, hat település pedig a Tiszatér LEADER Közhasznú Egyesületnek. Meghatározó jelentőségű a környező országoktól való távolsága: három ország, Ukrajna, Románia és Szlovákia határa fekszik 70 km-es sugarú körön belül. Településhálózatára jellemző az aprófalvas és tanyás térségek magas aránya.

A terület nagy része síkság, vízfolyások tagolják. Jelentős a tavak, holtágak, erdős területek száma. A térséget természetföldrajzi szempontból a Tisza határozza meg. Mesterséges vízfolyások közül a Lónyai-főcsatorna a legjelentősebb. A természeti területek érintetlensége, a ritka növény és állatvilág az országos jelentőségű védett természeti területek gazdagságát bizonyítja.

Rendkívüli gazdasági szerepet tölt be a mezőgazdaság, elsősorban a gyümölcsstermesztés: alma, szilva, meggy, barack, bogyós gyümölcsök termesztése, valamint a zöldség- és dohánytermesztés. Az ipari infrastruktúra gyenge. Központi probléma, hogy a munkanélküliség és a munkaerő hiánya egyszerre van jelen a térségben. A munkaerő kínálat és kereslet nem találkozik. Érzékelhető a könnyűipar és az élelmiszeripar területén, hogy a helyi gazdaság fejlődésének egyik akadálya a piacképes munkaerő hiánya. Gazdasági infrastruktúra fejlesztése szempontjából a mezőgazdasági termékek (zöldség, gyümölcs) piacra juttatása az egyik legfontosabb térségi feladat.

Az akcióterületen a lakónépesség száma hosszú évek óta folyamatosan csökkenő tendenciát mutat, ezek mellett egyre magasabb az idősök aránya, a képzett fiatalok száma csökken, ami a térség elöregedéséhez vezet.

A települések változó műszaki feltételek mellett, de rendelkeznek a közművelődés, egészségügy és szociális alapellátásához szükséges feltételekkel. A települési önkormányzatok többségében hátrányos helyzetűek.

Közmű ellátottság tekintetében a villamos-, és gázhálózat kiépítettsége teljes. Néhány külterületi lakott rész kivételével az egészséges ivóvíz ellátás biztosított, a szennyvíz rendszer több településen teljesen hiányzik, vagy csak részben kiépített. Mind az ivóvízhálózat- mind a szennyvízhálózat teljes kiépítésére kell törekedni. A bel- és árvízvédelem létesítményei nagyrészt kiépítettek, karbantartásuk, fejlesztésük erősen indokolt.

³⁸ Forrás: Közép-Szabolcsi LEADER Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020

<http://kozepszabolcsiLEADER.hu/wp-content/uploads/2018/07/HFS-2018.honlap.pdf>

A Közép-Szabolcsi LEADER Egyesület akcióterületén 2017-es adatok szerint összesen 6.110 db személygépkocsi volt forgalomban, valamint 918 db teherszállító jármű. 100 főre vetítve átlagosan 25 db gépjármű az átlag.

A megyei átlagnak megfelelően a gépjárművek 2/3-a benzin üzemű, azonban átlagos életkora ezeknek a járműveknek meghaladja a 14 évet, teherszállók esetében a 13 évet.

2.1.2.9 A Felső-Tisza Völgye Vidékfejlesztési Egyesület bemutatása³⁹

A Felső-Tisza Völgye térsége az ország észak-keleti részén helyezkedik el. Településeinek nagy része a Beregi-, kisebb részük a Nyírségi tájegységhez tartoznak. Az egyesület működési területe 30 településre terjed ki. A települések közül 26 a vásárosnaményi járáshoz, 4 település pedig a kiskvárdai járáshoz tartozik. A Felső-Tisza Völgye térségének területe 603,1 km². Az itt élő állandó lakosok száma 2017-ben 38.574 fő volt. A térség legnagyobb lakónépességű-, egyetlen városi ranggal rendelkező települése Vásárosnamény 9.107 fő lakossal. A térségre az aprófalvas településszerkezet jellemző.

A térség meghatározó tájeleme a Tisza folyó, mely nagyban befolyásolja a terület földrajzi adottságait. Ebből kifolyólag a Bereg felszínét nagy részben öntésanyagok és öntésiszapok borítják, ez által termékenységük a kis tápanyag- töke miatt igen gyenge.

A vízrajzi adottságoknak köszönhetően a Beregben igen sajátos mozaikos tájszerkezet alakult ki. A Nyírségi rész sem rendelkezik jó minőségű földekkel, mivel laza szerkezetű homoktalaj alkotja. A Beregi területek nagy arányban Natura 2000 védettség alatt állnak. A Nyírségi rész felől csak a Felső-Tisza hullámtere tartozik a védett területekhez. A Felső-Tisza Völgye területén több fokozottan védett természeti egység található.

A kiskvárdai járásból a HACS területéhez tartozó települések munkavállaló lakosai Kiskvárdra településre ingáznak. A vállalkozások egyharmada, illetve a jogi személyiség nélküli társaságok közel fele a térség központjában, Vásárosnaményban találhatóak. A városon kívül a kistelepüléseken kevés létszámot foglalkoztató vállalkozások működnek, itt az egyéni vállalkozási forma dominál. A vállalkozások száma csaknem minden vállalkozási forma esetében elmarad a megyei átlagtól. A térségi vállalkozások többsége kisvállalkozás, ahol a foglalkoztatottak száma nem haladja meg a 10-20 főt. Ami a vállalkozások ágazati megoszlását illeti, a körzetben az ágazatok zöme megtalálható, a mezőgazdasági jelleg dominál, az ipar nem jelentős. A Felső-Tisza Völgye térségben igen nagyszámú a szakképzetlen munkaerő aránya. A térségben Csaroda településen működik a Bán Manufacturing Support Szolgáltató Kft, mely elsősorban világítás technikával és elektronikával foglalkozik. Tarpa községben a Tarpa Hungarikum Manufaktúra Kft, amely mintegy 25 főt foglalkoztat. Beregdarócon működik a MOL csoporthoz tartozó kompresszorállomás. Mátyus település meghatározó vállalkozása a Mátyus Kft, mely elsősorban irodatechnikai alapanyagok gyártását végzi, illetve logisztikai feladatokat lát el. Pap községben található a M-SPEED Kereskedelmi, Fuvarozó Szolgáltató Kft.

A legfontosabb infrastrukturális elemek jelen vannak a kistérségben, ennek ellenére a megyei és országos átlagtól jelentős a térség lemaradása. Közúton a kistérség valamennyi települése elérhető. A közúti közlekedés fő útvonala a kistérséget átszelő 41. számú, Nyíregyháza – Vásárosnamény – Beregsurány közötti főút, amely a települések egy részét közvetlenül érinti. Távolsági buszjárat minden községben van, Vásárosnaményon keresztül a megyeszékhely és a többi megyei város is elérhető autóbusszal. A jelenlegi kedvezőtlen viszonyokon jelentősen javíthatna az M3-as autópálya határig tartó szakaszának megépülése, valamint az ehhez

³⁹ Felső-Tisza Völgye Vidékfejlesztési Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégiája 2018

csatlakozó utak minőségének javítása. A közúti közlekedéshez kapcsolódnak még a térségben lévő határátkelőhelyek: Lónya, Barabás, Beregsurány. Vasútvonal a Bereg felé csak Vásárosnaményig vezet, a térség többi települése csak közúton érhető el.

A két fő vasútvonal:

- Nyíregyháza- Vásárosnamény,
- Záhony – Vásárosnamény – Mátészalka.

A létező vonalak nem villamosítottak, a vonatok ritkán közlekednek, a vasúti kocsik korszerűtlenek, leromlott állapotúak. Ugyanez igaz a vasúti sínek minőségére is, aminek eredményeként a megyeszékhely és Vásárosnamény közötti 50 km-es szakaszt a vonat körülbelül 2 óra alatt tesz meg. A Felső-Tisza Völgye Vidékfejlesztési Egyesület akcióterületén 2017-es adatok szerint összesen 11 160 db személygépkocsi volt forgalomban, valamint 1161 db teherszállító jármű. 100 főre vetítve átlagosan 32 db gépjármű az átlag.

2.1.2.10 A Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület bemutatása⁴⁰

A Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület 18 nyírségi települést foglal magába, melyek közül 5 városi ranggal bír. A városai közül 3 kisváros 10 000 fő alatti (Balkány, Nagykálló és Nyírtelek), 2 pedig 10 000 fő feletti (Nyíregyháza Megye Jogú Város, Újfehértó), így ezen települések csak külterületeivel vesznek részt a támogatásra jogosultak között. Az alábbi települések tartoznak a Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesülethez: Balkány, Biri, Bököny, Érpatak, Geszteréd, Kállósemjén, Kálmánháza, Kótaj, Nagycserkesz, Nagykálló, Napkor, Nyírbogdány, Nyíregyháza, Nyírpazony, Nyírtelek, Nyírtura, Szakoly, Újfehértó.⁴¹

Az akciócsoport a Közép- és Dél-Nyírség területén helyezkedik el. A Nyírségnek ez a része 97 és 168 méter közötti tengerszint feletti magasságú, félig kötött futóhomokkal, lösszel és löszös homokkal fedett hordalékkúp-síkság.

A térség jelentős mezőgazdasági tevékenységet folytat, melyen belül kimagaslóan nagy a zöldség- és gyümölcsstermesztés aránya. A gyümölcs ültetvények (alma, meggy) hosszú időre meghatározzák a környezet állapotát és a térség képét.

A nagyméretű homokmozgás az elvetett magvak, bokrosodó gabonafélék elsodrásával, betakarásával jelentős károkat okoz a mezőgazdaságban. Gyümölcs- és zöldségtermesztés csak öntözéssel valósítható meg, melynek a beruházásigénye jelentős. A legnagyobb értékű megújuló, illetve megújítható természeti erőforrás a termőföld. A talajok termékenységi minősége széles skálán mozog. A gyengébb minőségűek aránya nagyobb, ezért a szántóföldi vetésszerkezet módosítása, a gyümölcsfajták váltása, korszerűsítése időszerű feladatként jelentkezik. A futóhomokos területek hasznosítását erdőtelepítéssel lehet megoldani.

Az évi csapadék mennyisége 550–590 mm között alakul. A nyári félévben 350 mm körüli eső várható. A csapadék időbeli eloszlása nem mindig kedvező. Vannak évek, amikor az ötszáz mm-t sem éri el, más évjáratokban viszont a 600–650 mm-t is meghaladja. Több évtizedes átlagot figyelembe véve legtöbb a csapadék a nyár elején (júniusban), a legkevesebb télen (januárban). Júliusban, augusztusban gyakran előfordul, hogy több héten át nem esik az eső. Csapadékszegény években az aszály okoz komoly termés kiesést. Csapadékos években a tavaszi belvizek késleltetik a vetést, a nyári többnapos esőzés a növényápolást, a gyakori őszi esőzés a kapásnövények és a gyümölcsök betakarítását késleltetik.

⁴⁰Forrás: Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia

⁴¹Forrás: Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia

Jelentős tevékenységet kell kifejteni a talajerózió megakadályozására, melyet elsősorban a szél és a csapadék idéz elő.

A megye területén a települések vezetékes ivóvízzel történő ellátására helyi, vagy a közeli területeken létesített mélyfúrású kutakkal van biztosítva a vízszükséglet kielégítése.

Jelentős a közösség területén a 'NATURA 2000' területek aránya, melyre a termelők és önkormányzatok is nagy figyelmet fordítanak. Vannak olyan természeti értékek, melyek szakmai és turisztikai értéke is felbecsülhetetlen: Újfehértói orchideás rét, jégkorszaki löszfal, kállósejéni Mohos-tó, napkori erdők, nagykállói Harangod, nyíregyházi Sóstó, császárszállási Nagyvadasi-tó, balkányi ezeréves mamut fenyő, bokortanyák, Nyírtelek-Sóstó szikes talaja, ritka növény- és állatvilága.

Jelentős a mélyrétegi édesvíz készlet is, mely Újfehértó, Geszteréd és Érpatak területei alatt található.

Országos jelentőségű természetvédelmi ritkaságnak számít a 41 hektár terjedelmű, kállósejéni Mohos-tó.

A demográfiai helyzet kedvezőtlen, már évek óta folyamatosan csökken a lakónépesség a Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület területén. Bár öt településen, Geszteréden, Kótajban, Napkoron, Nyírpazonyban és Nyírturán csekély népességszám növekedés figyelhető meg, hiszen a Nyíregyháza agglomerációjához tartozó települések iránti érdeklődés egyre növekszik, összességében az akcióterülethez tartozó települések állandó lakónépességének száma 2014. évhez képest 2017. évben 0,7 %-os csökkenést mutat.

A Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület akcióterületéhez tartozó településeken élő lakosságszám csökkenésének okai közé sorolható, hogy a halálozások száma magasabb az élve születések számánál, még akkor is, ha az élveszületések száma 2014-hez képest 2017-re 9,3 %-al nőtt (2014. évben élveszületések száma: 658 fő, halálozások száma: 805 fő. 2017. évben élveszületések száma: 701 fő, halálozások száma: 810 fő). A HACS területére vonatkoztatva a belföldi odavándorlások száma 2014-ben 2733 eset, míg ugyanebben az évben a belföldi elvándorlások száma 3618 eset. Az odavándorlások száma 2017-ben magasabb, 3296 eset, azonban nőtt a belföldi elvándorlások száma is, 4084 esetre. További népesség csökkenés okai között lehet a fiatal, képzett munkaképes korú népesség elvándorlása, valamint a szülőképes korban lévők elköltözése, melynek hatására csökken a természetes szaporulat aránya is. Sok oka lehet az elköltözésnek, például: családi állapot változás, jobb életkörülmények reményében történő elvándorlás vagy leggyakrabban új munkahelyek keresése, hiszen az unióhoz történt csatlakozás eredményeként a külföldi munkavállalás gyakorlatilag akadálytalanná vált, egyes országokban az elhelyezkedési esélyek sokkal magasabbak, a munkanélküliségi ráta kedvezőbb, valamint jelentős az országok közötti bérkülönbség is, a külföldi munkavállaláshoz kapcsolódó adminisztrációs terhek csökkenése pedig szintén motiváló tényező.⁴² Jellemző, hogy a magasan képzett szakemberek keresnek és találnak kedvezőbb feltételeket az ország gazdaságilag fejlettebb részein, ezért ők elég nagy számban hagyják el a térséget. A humán erőforrás ilyen irányú mozgása kedvezőtlenül hat a térség társadalmi-gazdasági fejlődésére, a versenyképesség kialakulására.⁴³

A vállalkozók nagy része, több mint 65%-a mezőgazdasággal foglalkozik, 28,24 %-a egyéb szolgáltatásokkal foglalkozik, mint például kereskedelem, gépjárműjavítás, vendéglátás, pénzügyi vállalkozások, valamint különböző ingatlan közvetítés, és kevesebb, mint 7%-a iparral és valamilyen építőiparral, mint például bányászat, villamosenergia- és gázellátás.

⁴² Forrás: A kivándorlás hatása a hazai munkaerőpiacra, <http://mek.oszk.hu/13400/13401/13401.pdf>

⁴³ Forrás: Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia

2.1.2.11 A Nyírség és Rétköz Határán Vidékfejlesztési Egyesület bemutatása⁴⁴

A Nyírség és Rétköz Határán Vidékfejlesztési Egyesület területét 13 település alkotja: Berkesz, Beszterec, Demecser, Gégény, Kék, Kemecse, Nyíribrony, Nyírtét, Ramocsaháza, Sényő, Székely, Tiszarád és Vasmegyer. Az akciócsoporthoz tartozó települések nagy része (Berkesz, Beszterec, Demecser, Gégény, Kék, Kemecse, Nyírtét, Székely, Tiszarád és Vasmegyer) a Kemecsei járáshoz, Sényő a Nyíregyházi járáshoz, míg Nyíribrony és Ramocsaháza a Baktalórántházi járáshoz tartoznak. A települések nagy része község, csupán 2 település, Demecser és Kemecse rendelkezik városi ranggal.

A természetföldrajzi- és talajadottságokat tekintve sokfelé megtalálható a nyírségi futóhomok, valamint kovárványos barna erdőtalaj is jellemző. Az itt lévő jellegzetes nyírségi homoktalajok 10 aranykorona értékűek vagy alig valamivel afelett, de van olyan település, ahol az átlag nem éri el a 8 aranykoronát. A talajok állapota az elmúlt időkben sokat romlott a különböző emberi tevékenységeknek köszönhetően. A szélsőséges éghajlati viszonyok következtében a mezőgazdaságilag hasznosított területek belvízveszélyessé váltak, mivel a talajjavítási munkálatok nem elterjedtek, így a talajszerkezet is fokozatosan romlik. A különböző talaj degradációs folyamatok, mint a víz és szél okozta erózió, talajsavanyodás, só felhalmozódás, szikesedés, fizikai és biológiai degradáció csak tovább fokozzák az amortizációt. A levegő általában kedvező tisztaságú, bár a 4. számú főút miatt sűrű az átmenő forgalom, de összességében a környezetterhelés alacsonynak mondható, alacsony zajártalom és légszennyezettség jellemzi a térséget, ugyanakkor a terület parlagfű-szennyezettsége a szezonális időszakban magas értékeket mutat. A térség vízrajzát tekintve több kisebb tó található, valamint főfolyások és csatornák tarkítják, ezek közül a legjelentősebb a Lónyai-főcsatorna.

A kedvezőtlen talaj adottságok ellenére az itt élő emberek többsége mezőgazdasággal foglalkozik, hiszen a térségben a szántóföldi növénytermesztéshez, a zöldség-, gyümölcstermesztéshez, valamint az állattenyésztéshez szükséges egyéb feltételek megtalálhatóak. A terület legnagyobb része szántó, azonban igen elterjedt a kertkultúra is. A zöldségfélék közül jelentős a káposzta termesztése. A térség részben öntözhető területekkel, zöldség, gyümölcs alapanyaggal és állattenyésztéshez kapcsolódó adottságokkal ellátott, ugyanakkor jelenleg leépülő termelési kultúrával rendelkezik. A térség ipari és mezőgazdasági üzei, szövetkezetei nagyrészt már megszűntek. A birtokszerkezet elaprózódott, a mezőgazdaság technikai felszereltsége elavult, így alacsony a jövedelemtermelő képessége, valamint a versenyképessége is. A mezőgazdaságban működő vállalkozások legnagyobb felvevőpiaca Nyíregyháza.

A térség népességfejlődése az utóbbi években csökkenő tendenciát mutat. A népességszám csökkenés egyik fő oka az elvándorlás, a szelektív migráció jelensége. A szelektív migráció elsősorban a fiatal, képzetesebb munkavállalói rétegekben jellemző. Ennek tényét a munkavállalói korú népesség folyamatos csökkenése is alátámasztja.

A társadalom korösszetételét befolyásoló tényező az élve születések és a halálozások száma. A térségben ez az érték az országos trendeknek megfelelően alakul: a halálozások száma évről évre meghaladja az élve születések számát. Amennyiben a jelenlegi tendenciák folytatódnak, akkor a térségnek szembe kell néznie a folyamatos népességcsökkenés és társadalmi elöregedés problémájával, amelyek mértéke még a megyei és országos folyamatoknál is súlyosabb.

⁴⁴ Forrás: Nyírség és Rétköz Határán Vidékfejlesztési Egyesület Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020

A vállalkozások legnagyobb részben a mezőgazdaságban, valamint a szolgáltatói és az ipari szektorban működnek. Az építőiparban működő vállalkozások száma az utóbbi években erősen csökkent. A térségben működő vállalkozások közül a legtöbb alkalmazottat foglalkoztatók Kemecsen és Demecserben működnek: a Farmtej Kft., Zöld Bárók Kft., Szabolcsi Halászati Kft., Demecseri Sütőüzem Kft., IKR Rt., KOR-AN Kft., Logisztikai Bt. A térség gazdasági életét meghatározó vállalkozások döntő többsége a mezőgazdaságban és élelmiszeriparban működik. Kivéve az egyik legnagyobb foglalkoztatót, a cérnagyártással foglalkozó demecseri MACOFIL Kft.-t. Ugyanakkor valamennyi településre jellemző, hogy a legnagyobb foglalkoztató az önkormányzat. 2017-ben az aktív korú lakónépesség több, mint 12%-a közfoglalkoztatottként volt nyilvántartva. A térség erősen vállalkozáshiányos, ez nagymértékben az alacsony vállalkozási kedv, valamint a tőkehiány következménye. Hiányzik az inkubátor típusú tevékenység, amely segíthetné az induló kisvállalkozások megalapozását. Az alacsony vállalkozási kedv és a tőkehiány következtében kevés a helyi munkalehetőség, alacsony a termékek, termények feldolgozottsági szintje. Habár a közösség területén számos műemlék jellegű templom, kastély és kúria található, az idegenforgalom nem jelentős.

2.1.3 Civil szervezetek bemutatása az akcióterületen

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében számos civil szervezet működik. A nonprofit szervezetek között jelentős számban vannak azok, amelyek célul tűzték ki a természet- és környezetvédelem, fenntartható életmód, településfejlesztés elősegítését. A megyei hatókörű és a térségi, helyi jelentőségű civil szervezetek tevékenysége pozitív hatással van a települési környezet védelmére, a hulladékgazdálkodásra, a lakosság életminőségére is, ezért fontos a jelenlétük a térség életében. A nonprofit szervezetek szemléletformáló tevékenységükkel képesek bevonni a helyi lakosságot programjaik megvalósításába, így hosszú távon jó hatással lehetnek a lakossági attitűdre. A civilek együttműködést alakíthatnak ki a térség önkormányzataival, melyet közös programokban kamatoztathatnak.



Bírószági nyilvántartás alapján, - a teljesség igénye nélkül – összesítésre kerültek azon megyében működő civil szervezetek és nonprofit gazdasági társaságok, amelyek küldetése, missziója, tevékenységi köre megegyezik és/vagy hozzájárul a SECAP célkitűzéseéhez. **106 db civil szervezet és 2 db nonprofit vállalkozás** működik Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében, amelyek tevékenységükkel, programjaikkal hozzájárulnak a természeti környezet állapotának megőrzéséhez. A megyében működő civil szervezetek listáját a 1. melléklet tartalmazza.

2.2 Az energiagazdálkodás helyzete a bázisévben

A Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv készítése során bázisévként 2014. év került kiválasztásra. A végső energiafogyasztási adatok esetében az *önkormányzati épületekre/berendezésekre*, valamint az *önkormányzati flottára* vonatkozó fogyasztási adatokat a települési önkormányzatok biztosították adatszolgáltatás útján. A *szolgáltató épületek, lakóépületek közvilágítás, ipar és mezőgazdaság* szektorok esetében a villamos energiafogyasztási adatot az E-ON Zrt., a földgázfogyasztásra vonatkozó adatokat a Központi Statisztikai Hivatal nyilvános adatbázisa, illetve a TIGÁZ-DSO Kft. biztosította. A *tömegközlekedés* dízel fogyasztási adatait az Észak-Magyarországi Közlekedési Központ Zrt.

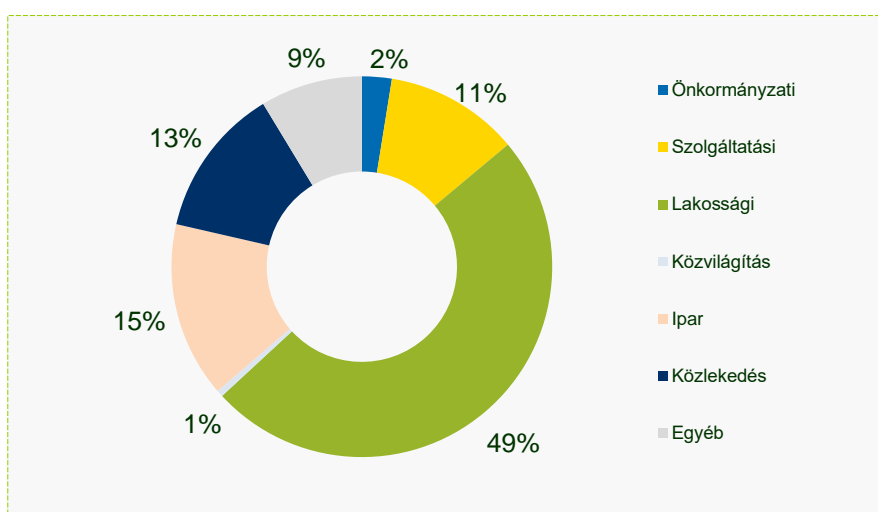
bocsátotta rendelkezésünkre, valamint potenciál számítás alapján kerültek meghatározásra az értékek. Továbbá a *tömegközlekedés* villamos energia fogyasztási adatai potenciál számítás útján kerültek kiszámításra, melyhez kapcsolódó adatok *Szabolcs-Szatmár-Bereg megye klímastratégiája (2018)* című dokumentum ÜHG-leltárából eredeztethetők. A *szén*, *egyéb biomassza* (fatüzelés), valamint a *magáncélú és kereskedelmi szállítás* végső energiafogyasztásának meghatározásánál potenciál számítási módszer került alkalmazásra a KSH adatai alapján.

A következő táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye 2014. évi végső energiafogyasztási adatát tartalmazza.

2. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye 2014. évi energiafelhasználása

Ágazat		VÉGSŐ ENERGIAFOGYASZTÁS (MWh)															
		Villamos energia	Fűtés /hűtés	Fosszilis tüzelőanyagok								Megújuló energiaforrások				Összesen	
				Földgáz	Cseppfolyós gáz	Fűtőolaj	Dízel	Benzin	Lignit	Szén	Egyéb fosszilis tüzelőanyagok	Növényi olaj	Bioüzemanyag	Egyéb biomassa	Naphőenergia		Geotermikus energia
ÉPÜLETEK, BERENDEZÉSEK/LÉTESÍTMÉNYEK ÉS IPAR																	
Önkormányzati épületek, berendezések/létesítmények		13681,08	1310,38	67829,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5557,94	57,30	0,00	88436,30
Szolgáltató (nem önkormányzati) épületek, berendezések/létesítmények		126733,00	0,00	220151,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	346884,24
Lakóépületek		354191,00	5862,59	631738,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54167,87	0,00	0,00	0,00	556514,90	0,00	0,00	1602475,16
Közüvilágítás		12122,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12122,00
Ipar	Nem ETS-ágazat	217682,00	0,00	195943,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	413625,44
	ETS (nem javasolt)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Részösszeg		724409,08	7172,97	1115663,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54167,87	0,00	0,00	0,00	562072,84	57,30	0,00	2463543,14
KÖZLEKEDÉS																	
Önkormányzati flotta		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1106,52	248,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1354,76
Tömegközlekedés		5649,83	0,00	0,00	0,00	0,00	6587,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12237,69
Magáncélú és kereskedelmi szállítás		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71490,58	311293,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	382783,70
Részösszeg		5649,83	0,00	0,00	0,00	0,00	79184,96	311541,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	396376,15
EGYÉB																	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat		51095,00	0	248411,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	299506,32
ÖSSZESEN		781153,91	7172,97	1364074,40	0,00	0,00	79184,96	311541,36	0,00	54167,87	0,00	0,00	0,00	562072,84	57,30	0,00	3159425,61

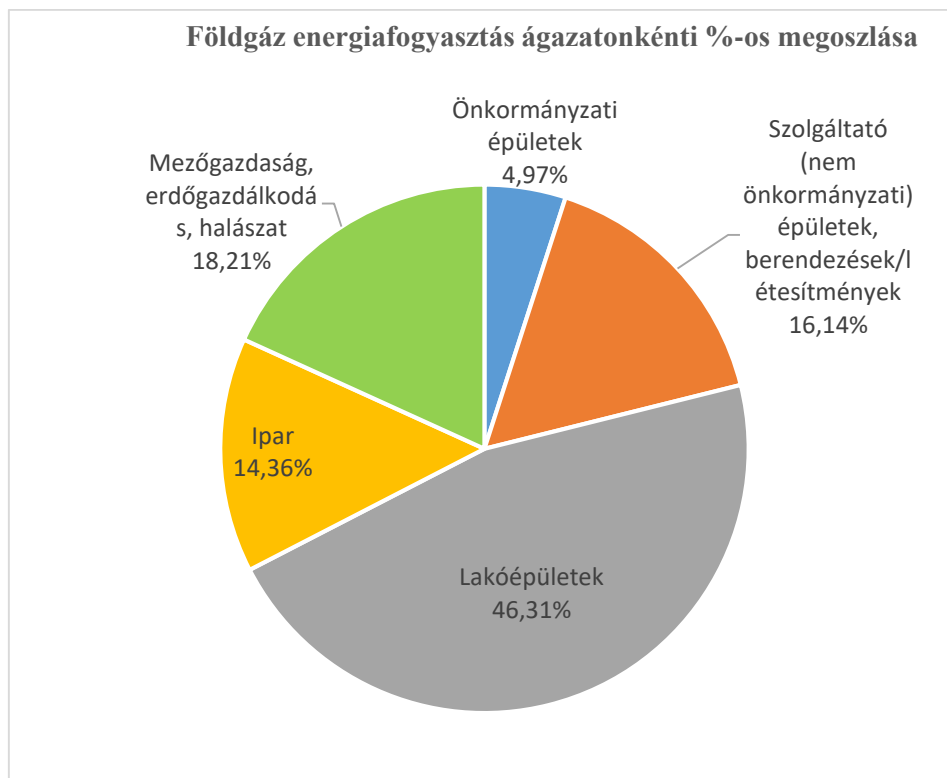
A 2. táblázat bal oldali függőleges oszlopában a fogyasztók szerinti felbontás látható. Ezt követő oszlopokban az adott energiahordozókból fogyasztott energia mennyisége látható, mely MWh-ban van kifejezve. Az adatbázis nemcsak ágazatok és a felhasznált energiahordozók szerint csoportosít, hanem az ágazatokat három fő osztályba sorolja. Az első kategóriába az épületek, berendezések/létesítmények és ipar, a másodikba a közlekedés, a harmadikba az egyéb tartozik. Az akcióterület teljes végső energiafogyasztása 2014-ben **3 159 425,61 MWh** volt. 2014-ben a megyei állandó népességszám **409 343 fő** volt (*Az állandó népesség szám nem tartalmazza Nyíregyháza, Vásárosnamény, Mátészalka, Kisvárd, Tiszaölk és Nyírbogát települések adatait, mivel a nevezett települések önálló akciótervet készítenek.*). Megállapítható, hogy az egy főre eső energiafogyasztás **7,7 MWh** volt a bázisévben.



11. ábra Ágazatonkénti végső energiafogyasztás %-os megoszlása (Forrás: SECAP sablon számítási eredmény)

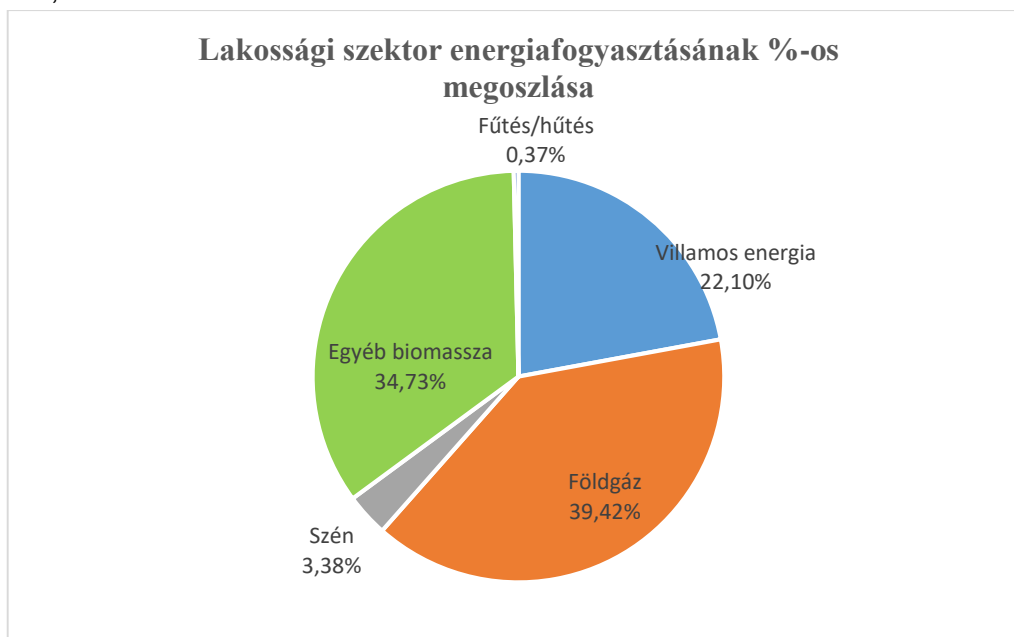
A 11. ábrán az ágazatonkénti végső energiafogyasztás %-os megoszlása látható. Megállapítható, hogy a legnagyobb energiafogyasztó a lakosság, mely a teljes fogyasztás 49 %-át képviseli. A második legnagyobb fogyasztással az ipari ágazat szerepel 15 %-kal. Ezt követi a közlekedési ágazat 13 %-kal, mely tartalmazza az önkormányzati flotta, magán és kereskedelmi szállítás és a tömegközlekedés energiafogyasztási értékét is. A negyedik legnagyobb fogyasztással a szolgáltató szektor rendelkezik, 11 %-os részaránnyal. Az 'Egyéb' besorolás 9 %-ot, az önkormányzati szektor 2 %-ot és a közvilágítás 1 %-ot képvisel a megyei végső energiafogyasztásból. Az adatokból összességében megállapítható, hogy a lakosság bevonása, aktivitásának, beruházási hajlandóságának növelése nélkülözhetetlen ahhoz, hogy a SECAP által meghatározott célkitűzések teljesüljenek.

Amennyiben csak a villamos energiából származó fogyasztási értékeket vesszük alapul (781 153,91 MWh) és nem számítjuk a többi energiahordozóból származó fogyasztási értéket, akkor a lakóépületek fogyasztása 45,34 % a teljes villamos energia fogyasztásból. Ezt követi az ipar 27,87 %-kal, majd a szolgáltató szektor 16,22 %-kal. A teljes energiafogyasztáshoz viszonyítva az egyéb szektorba besorolt mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat 6,54 %-os energiafogyasztással bír. Az önkormányzati épületek 1,75 %-os, a közvilágítás 1,55 %-os, a tömegközlekedés 0,72 %-os arányúak a villamos energia fogyasztásból. A 12. ábra a földgáz energiafogyasztás ágazatonkénti %-os megoszlását mutatja be.



1. ábra Földgáz energiafogyasztás %-os megoszlása (saját szerkesztés)

A teljes földgázfogyasztás mennyisége **1 364 074,40 MWh**. A 12. ábrán látható, hogy a lakóépületek fogyasztása 46,31 % a teljes földgázfogyasztásból. A földgázt többnyire a lakóingatlan fűtésére használják. A második legnagyobb földgázfogyasztása a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás és halászat ágazatnak van, 18,21 % a teljes fogyasztásból. Ezt követi a szolgáltató szektor 16,14 %-kal, az ipari szektor 14,36 %-kal és az önkormányzati épületek 4,97 %-kal.

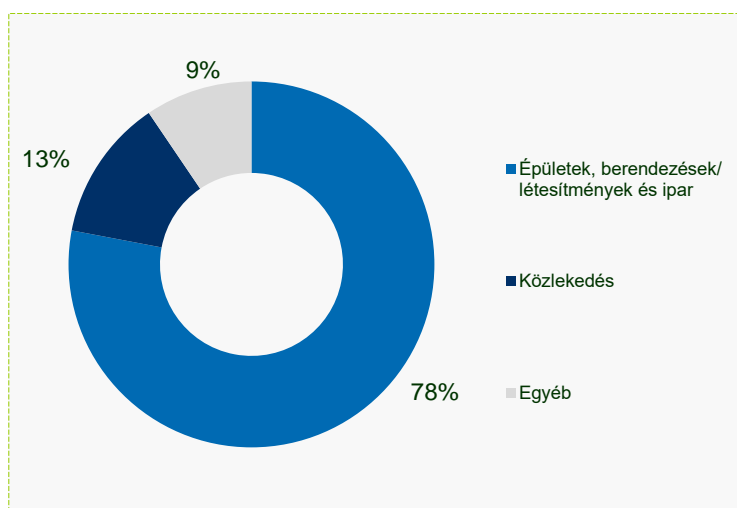


2. ábra Lakosság energiafogyasztásának %-os megoszlása (saját szerkesztés)

Az adatokból látható, hogy a lakossági fogyasztás minden téren kiemelkedő mértékű, ezért érdemes a háztartások energiafogyasztás megoszlását megvizsgálni. A megyei lakossági

teljes energiafogyasztása **1 602 475,16 MWh**. A 13. ábra a lakossági energiafogyasztás %-os megoszlását mutatja. Megállapítható, hogy a legnagyobb mértékben használt energiahordozó a földgáz: 39,42 %-os részarányt képvisel a végső energiafogyasztásból, melyet az *'Egyéb biomassza felhasználás'* követ 34,73 %-os arányával. Az egyéb biomassza alatt a fa felhasználást értjük, melyet potenciál számítással határoztunk meg. Az *'Egyéb biomassza felhasználás'* esetében is elmondható az a tény -mint a földgáz esetében-, hogy döntően az épületek fűtésére használják. Fontos megjegyezni, hogy az épületek fűtésénél nem csak földgázt, biomasszát, illetve villamos energiát alkalmaznak, hanem sajnos egyre jobban előtérbe kerül a hulladéktüzelés is. Ennek mértékét statisztikai adatokból nehezen lehet megállapítani, viszont légszennyezettség méréseknél erre lehet következtetni, mely komoly khatással van a levegő szennyezettségére és az emberi egészségre. A harmadik legnagyobb energiafelhasználási aránnyal a villamos energia rendelkezik (22,10 %), amit a szén felhasználás követ 3,38 %-kal.

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén a távfűtés nem jellemző, azonban elérhető néhány településen esetében. A *'Fűtés/hűtés'* 0,37 %-os részarányú a lakossági energiafogyasztásból. Fontos megemlíteni, hogy az *'Egyéb biomassza felhasználás'*-on túl vélhetően más megújuló energiaforrást (nap, szél, geotermikus) is alkalmazhatott a lakosság 2014-ben, azonban ezzel kapcsolatban nem áll rendelkezésünkre adatbázis.



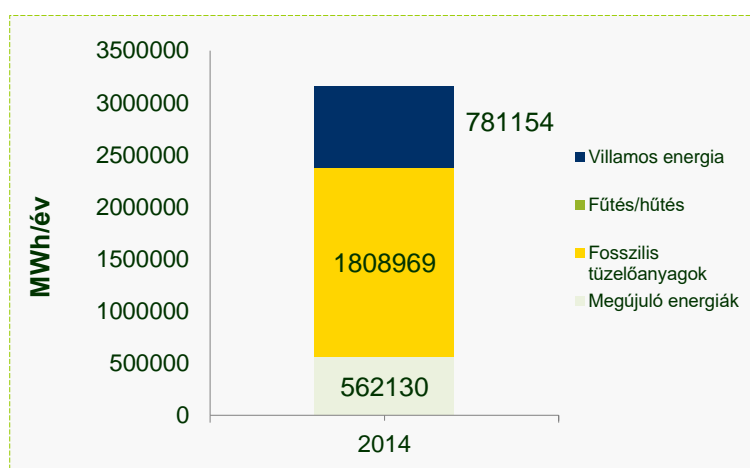
3. ábra Végső energiafogyasztás %-os megoszlása makroágazatonként (Forrás: SECAP sablon számítási eredmény)

A 14. ábrán a makroágazatok energiafogyasztásának %-os megoszlását figyelhetjük meg. A makroágazatonkénti felosztás alapján a teljes energiafogyasztás értékének 78 %-át az *'Épületek, berendezések/ létesítmények'* és az *'Ipar'* használja fel. A második legnagyobb fogyasztással rendelkező fogyasztási kategória a *'Közlekedés'* (13 %), melyet az *'Egyéb'* követ 9 %-kal. Ezt az ábra is alátámasztja, hogy a legnagyobb energiafogyasztó az épületállomány, emiatt a jövőben kiemelt szerepet kell szánni az épületek energetikai hatékonyságának növelésére.

Az ágazati, illetve a fogyasztónkénti adatokból is jól kivehető, hogy a második legnagyobb energiafogyasztási értékkel a közlekedés ágazat rendelkezett 2014-ben, ezért ezen szektor adatait is érdemes részletesebben megvizsgálni. A 2. táblázat adatai szerint a **közlekedés energiafogyasztásának mértéke 396 376,15 MWh**. A közlekedés szektoron belül a legnagyobb kibocsátási tényezővel a magáncélú és kereskedelmi szállítás rendelkezik, ami a teljes közlekedés szektor fogyasztásából 382 783,70 MWh végső energiafogyasztást jelent,

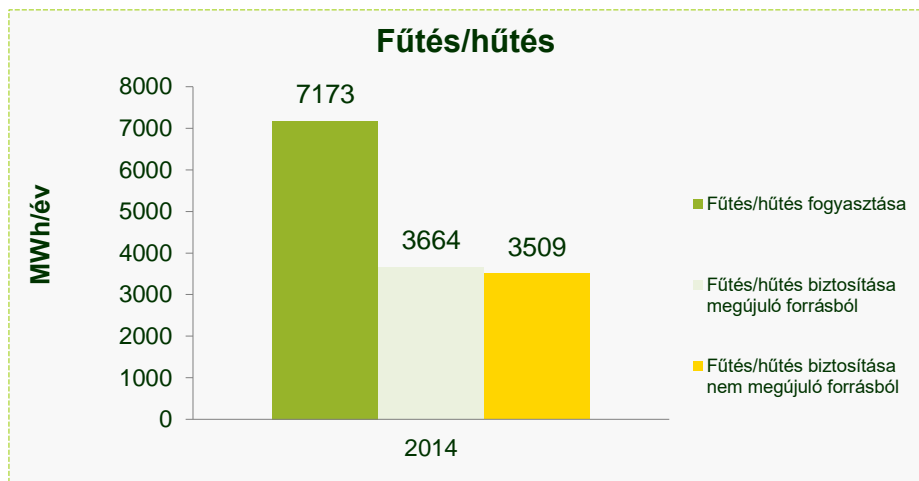
mely a közlekedési szektor energiafogyasztásának 96,57 %-a. A tömegközlekedés 3,09 % (12237,69 MWh), az önkormányzati flotta pedig 0,34 % mértékű (1354,76 MWh) a közlekedési szektor fogyasztási értékéből.

Ha a közlekedési szektor fogyasztásának energiahordozónkénti elkülönítését vizsgáljuk, jól látható, hogy három energiahordozó szerepe jelentős. Egyik energiahordozó a villamos energia, mely a megye közlekedését tekintve elenyésző a maga 5649,83 MWh fogyasztásával, és leginkább a vasúti közlekedésből származó becsült fogyasztási értéket reprezentálja. A közlekedési szektorban alkalmazott legjellemzőbb energiaforrás a dízel (79184,96 MWh) és benzin (311541,36 MWh). Amennyiben százalékosan kívánjuk kifejezni a fogyasztási értékeket, úgy a villamos energia felhasználás 1,43 %-ot, a dízel 19,98 %-ot, a benzin pedig 78,60 %-ot jelent. Emiatt a közeljövőben fontos az olyan szemléletformáló programok megvalósítása, mely az alternatív, pl. elektromos gépjárművel elterjedését ösztönzi, valamint a tömegközlekedési szektor szerepének megerősítését célozza. A gépjármű állomány megújítását célzó intézkedés esetében elsősorban a magán és kereskedelmi célú szállításra kell fókuszálni, vagyis a lakossági és vállalkozói gépjárműállomány cseréjét szükséges megcélózni, mivel ezen fogyasztói csoportok rendelkeznek a legjelentősebb fogyasztási értékkel, ami a kibocsátási értékekben is megmutatkozik.



4. ábra Végső energiafogyasztás mértéke energiahordozónként (Forrás: SECAP sablon számítási eredmény)

A 15. ábrán a megyei szereplők végső energiafogyasztásának energiahordozónkénti megoszlása látható. Az energiahordozókat 4 fő csoportba sorolja a SECAP módszertan, melyek az alábbiak: villamos energia, fűtés/hűtés, fosszilis tüzelőanyagok (földgáz, cseppfolyós gáz, fűtőolaj, dízel, benzin, lignit, szén, egyéb fosszilis tüzelőanyagok) és megújuló energiák (növényi olaj, bioüzemanyag, egyéb biomassza, napenergia, geotermikus energia). A 'fűtés/hűtés' érték alatt megyei szinten a távhő szolgáltatást értjük, melynek értéke 2014-ben 7173 MWh (0,23 %) volt. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén a fosszilis tüzelőanyagok alkalmazásának részaránya 57,26 % volt (1 808 969 MWh). A villamos energia fogyasztás részaránya 24,72 % (781 154 MWh). A megújuló energiák részaránya pedig 17,79 % (562 130 MWh) volt a bázisévben.



16. ábra Fűtés/hűtés erőforrásának megoszlása

2014-ben a megyei szereplők távfűtésének végső energiafogyasztása 7173 MWh volt. Ebből 3664 MWh-t megújuló energiaforrásból állítottak elő, mely a 'fűtés/hűtés' rendszer 51,08 %-a. A nem megújuló energiaforrások 48,92 %-ot képviselnek, ami számszerűen kifejezve 3509 MWh. Az adatok a záhonyi és a nyírbátori távfűtés adatait tartalmazzák. Záhony hőtávszolgáltatását a Záhonyi Hőtáv Kft. végzi, az energia ellőállítását biomasszából és földgázból biztosítja. Nyírbátorban a távhőszolgáltatást a Nyírbátori Városüzemeltetési Kiemelten Közhasznú Kft. látja el. A szolgáltató távhőszolgáltatáshoz szükséges energia mennyiséget teljes mértékben földgázból biztosítja. A záhonyi távfűtés fűtési hője 2014-ben 13,318 TJ volt, ebből 5,327 TJ-t használtak fel melegvíz előállításra. A nyírbátori távfűtés fűtési hője 1,570 TJ volt, ebből 1,130 TJ-t használtak fel melegvíz előállítására. A záhonyi távfűtés hálózati vesztesége 5510 GJ volt a szolgáltató által biztosított adatok szerint. Ennek oka, hogy a rendszer több felhasználót szolgál ki a tervezettnél, emiatt szükséges a rendszer jövőbeni fejlesztése.

2.3 Kiindulási kibocsátási leltár

A kibocsátási leltár kitöltéséhez az IPCC alapelvekkel összhangban lévő szabványos kibocsátási tényezők szerinti számítás került kiválasztásra. Ez a módszer az önkormányzatok területén előforduló közvetlen tüzelőanyag-égetésből, vagy közvetve a területen a villamosenergia-termelés vagy fűtés/hűtés céljából történő tüzelőanyag-égetésből származó teljes CO₂-kibocsátást veszi figyelembe. A számítások az üvegházhatású gázok kibocsátáson belül kizárólag a szén-dioxid kibocsátás mennyiségére vonatkoznak.

A kibocsátási tényezők meghatározásánál a villamos energia fogyasztás esetében Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Klímastratégiájában meghatározott adatot, a többi energiahordozó esetében a Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetsége által közzétett tüzelőanyag-kibocsátási tényezőt vettük alapul.

A következő táblázatban a tüzelőanyag-kibocsátási tényezők kerülnek bemutatásra.

3. táblázat Tüzelőanyag-kibocsátási tényezők

Villamos energia		Fűtés/ hűtés	Fosszilis tüzelőanyagok				Megújuló energiaforrások
<u>Nemzeti</u>	<u>Helyi</u>		Földgáz	Dízel	Benzin	Szén	Egyéb biomassza
0,360	0,360	0,202	0,202	0,267	0,249	0,377	0,202

A megújuló energiaforrások '*Egyéb biomassza*' kibocsátási tényezőjének a tüzelőanyag-kibocsátás mértékének meghatározása során eltértünk a Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetsége által a módszertani útmutatóban javasolt értéktől. Ennek oka, hogy nem lehet megállapítani a lakossági tűzifa-felhasználás esetében a fa származásának helyét, ezért nem tudjuk alátámasztani, hogy a fa felhasználás teljesíti-e a fenntarthatósági elveket. A többi energiahordozó kibocsátási tényezője nem került feltüntetésre, mivel azokból nem történt felhasználás.

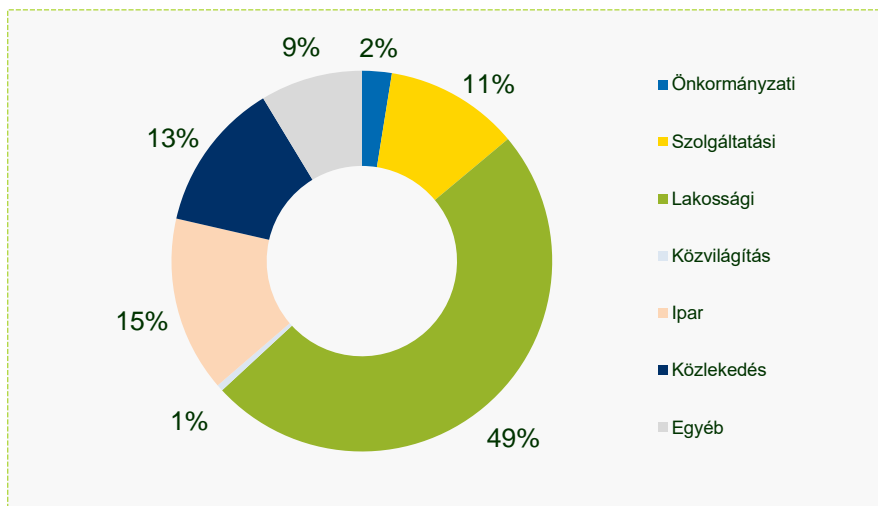
A 4. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye 2014. évi CO₂ kibocsátás leltárát tartalmazza.

4. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye 2014. évi CO₂ kibocsátása (t)

Ágazat		Szén-dioxid-kibocsátás [t] / kibocsátás szén-dioxid-egyenértékben [t]															
		Villa- mos energia	Fűtés/ hűtés	Fosszilis tüzelőanyagok								Megújuló energiaforrások					Össze- sen
				Földgáz	Csepp- folyós gáz	Fűtő- olaj	Dízel	Ben- zin	Lig- nit	Szén	Egyéb fosszili s tüzelő- anya- gok	Növényi olaj	Bio- üzema- nyag	Egyéb bio- massza	Naphő- ener- gia	Geotermi- kus energia	
ÉPÜLETEK, BERENDEZÉSEK/LÉTESÍTMÉNYEK ÉS IPAR																	
<u>Önkormányzati épületek, berendezések/létesítmények</u>		4925	265	13702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1123	0	0	20014
<u>Szolgáltató (nem önkormányzati) épületek, berendezések/létesítmények</u>		45624	0	44471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90094
<u>Lakóépületek</u>		127509	1184	127611	0	0	0	0	0	20421	0	0	0	112416	0	0	389142
<u>Közülgítés</u>		4364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4364
<u>Ipar</u>	<u>Nem ETS-ágazat</u>	78366	0	39581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117946
	<u>ETS</u> (nem javasolt)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Részösszeg		260787	1449	225364	0	0	0	0	0	20421	0	0	0	113539	0	0	621560
KÖZLEKEDÉS																	
<u>Önkormányzati flotta</u>		0	0	0	0	0	295	62	0	0	0	0	0	0	0	0	357
<u>Tömegközlekedés</u>		2034	0	0	0	0	1759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3793
<u>Magáncélú és kereskedelmi szállítás</u>		0	0	0	0	0	19088	77512	0	0	0	0	0	0	0	0	96600
Részösszeg		2034	0	0	0	0	21142	77574	0	0	0	0	0	0	0	0	100750
EGYÉB																	
<u>Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat</u>		18394	0	50179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68573

MÁS, ENERGIAFOGYASZTÁSHOZ NEM KAPCSOLÓDÓ ÁGAZATOK																
<u>Hulladékgazdálkodás</u>																0
<u>Szennyvízgazdálkodás</u>																0
<u>Más, energiafogyasztáshoz nem kapcsolódó ágazatok</u>																0
ÖSSZESEN	281215	1449	275543	0	0	21142	77574	0	20421	0	0	0	113539	0	0	790884

A 4. táblázat a végső energiafogyasztási táblázattól annyiban tér el, hogy szerepelnek a kibocsátás leltárban a nem energiához kapcsolódó ágazatok is (hulladékgazdálkodás, szennyvízgazdálkodás, más energiafogyasztáshoz nem kapcsolódó ágazatok). Ezen adatok feltüntetése nem releváns, mivel a kibocsátási értékek tonna szén-dioxid mértékegységben vannak meghatározva, nem pedig egyenértékben. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén a teljes kibocsátás **790 884 tonna CO₂**. Az 1 főre eső CO₂ kibocsátás mértéke **1,4 tonna**. Fontos megemlíteni, hogy a lakosság esetében a fűtésből származó CO₂-kibocsátás mellett nem elhanyagolható a kerti hulladék és az avar égetéséből származó CO₂-kibocsátás, mely szintén növeli a megye szennyezőanyag emisszióját. Az ebből származó kibocsátást azonban a statisztikai adatokból nem lehetséges megállapítani.



17. ábra Ágazatonkénti kibocsátási értékek %-os megoszlása (Forrás: *SECAP sablon számítási eredmény*)

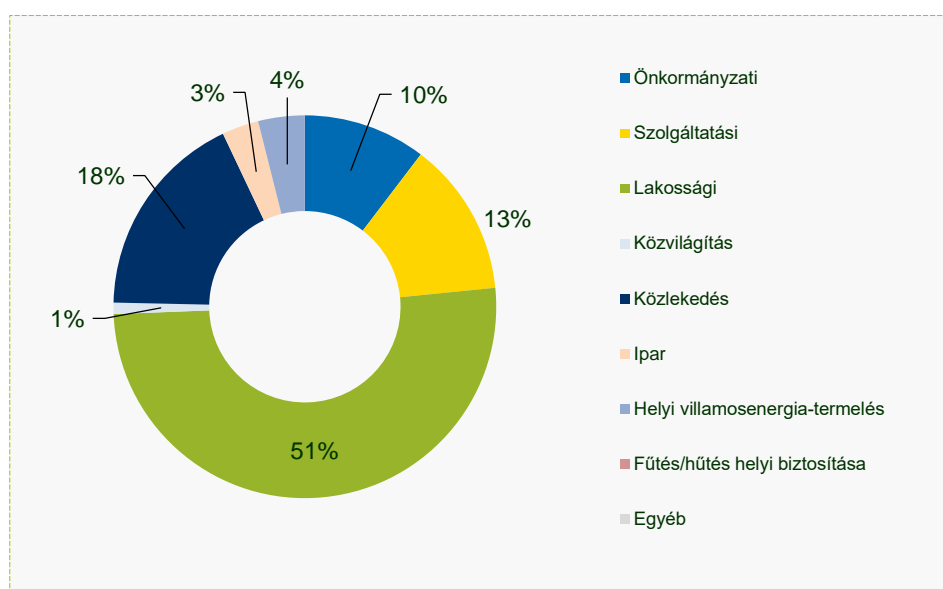
A 17. ábra az ágazatonkénti CO₂ kibocsátási értékek %-os megoszlását mutatja. Az értékek a végső energiafogyasztáshoz hasonlóan alakulnak, attól 1-2 %-kal térnek el, mivel a kibocsátási érték megállapítása az energiafogyasztásból történik a kibocsátási tényezők alkalmazásával. A kibocsátási értékek tekintetében a lakosság 49 %-os, az önkormányzat 2 %-os, az ipari szektor 15 %-os részarányt képvisel a teljes kibocsátáshoz viszonyítva.

A makroágazati szintű csoportosítás tekintetében a végső energiafogyasztással megegyezően alakul a kibocsátási érték, azaz az 'Épületek, berendezések/létesítmények' és 'Ipar' 78 %-os, a 'Közlekedés' 13 %-os, az 'Egyéb' 9 %-os részarányú a teljes kibocsátáshoz viszonyítva.

3 Fenntartható energiastratégia

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat a Polgármesterek Szövetségéhez történő csatlakozásával vállalja, hogy a csatlakozást követő két éven belül elkészíti SECAP-ját, azaz a fenntartható energiával és éghajlatváltozással összefüggő akciótervét, melyet kétfévente felülvizsgál. A tervben ismerteti, miként kívánja elérni a 2030-ra előirányzott 40 %-os CO₂-kibocsátás csökkentést, és bemutatja, hogy milyen tevékenységekkel kívánja elősegíteni a klímaváltozáshoz való alkalmazkodást.

Az akcióterv a bázisévtől kezdődően sorolja fel a szükséges beavatkozásokat, külön részletezve a megvalósult, a folyamatban lévő és a megvalósítandó intézkedéseket. Bázisévként 2014. év került kijelölésre, mely évben a **CO₂ kibocsátás 790 884 tonna** volt. Az akcióterv célkitűzése a teljes megyére vonatkozóan az, hogy ezt a CO₂ kibocsátási értéket **minimum 40 %-kal** kell csökkenteni, ami számszerűen **316 353 tonna CO₂** csökkentést jelent. A következő ábrán a 2030-ig várható ágazonkénti becsült CO₂- kibocsátás csökkentés mértéke látható %-ban kifejezve. A csökkentés mértéke tartalmazza a javasolt intézkedésekből származó értékeket is.



18. ábra Üvegházhatású gáz-kibocsátás ágazonkénti becsült csökkentés mértéke 2030-ig (%)
(Forrás: SECAP sablon számítási eredmény)

Ahogy az a végső energiafogyasztási adatokból is kitént: a legnagyobb energiafelhasználó a lakossági szektor. Megállapítható, hogy ebben a szektorban van a legnagyobb CO₂ kibocsátás csökkentési potenciál. Emiatt az intézkedéseknek elsődlegesen a lakossági szektort kell célozniuk. A 18. ábrán jól látható, hogy a 2030-ig tervezett mitigációs intézkedések megvalósítását követően az egyes fogyasztói szektorok milyen mértékű (%) részarányt vállalnak az ÜHG-kibocsátás csökkentés vonatkozásában. A legnagyobb CO₂-megtakarítást a lakoságtól várjuk (51 %), majd ezt követi a közlekedési ágazat a legjelentősebb a maga 18 %-ával. A további szektoroktól elvárt CO₂-kibocsátás megtakarítások a következők: a szolgáltató szektor (13 %), az önkormányzati szektor (10 %), helyi villamosenergia-termelés (4 %), az ipar (3 %), valamint a közvilágítás (1 %).

Az akcióterv intézkedései között megfogalmazásra került a távhőszolgáltatás fejlesztése, viszont ezen intézkedés jövőbeni végrehajtásának várható kibocsátás csökkentési eredményeiről becsült adat nem áll rendelkezésre, így az ábrán érték nem került

hozzárendelésre a 'Fűtés/hűtés' ágazathoz.

A további fejezetekben részletezésre kerülő „tervezett beruházások” projekttervek, a projektgazda fejlesztési elképzelései, nem készültek a kivitelezéshez szükséges, a szakmai tartalmat alátámasztó szakértői dokumentumok, tervek, ezért az energiamegtakarítás, a megújuló energiatermelés, valamint a várható CO₂-kibocsátás csökkenés adatainak meghatározásánál becslési módszer került alkalmazásra.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Fenntartható Energia és Klíma Akció tervben a megyei 11 LEADER térségre vonatkozó, SECAP szempontjából releváns intézkedések kerültek összegzésre.

3.1 Önkormányzati épületek – energiahatékonyság és megújuló energia

Jelen fejezetben azon önkormányzati tulajdonban lévő épületek energetikai, energiahatékonyságot célzó projektek adatai kerültek összesítésre, amelyek 2014-ben (bázis év), illetve azt követő időszakban valósultak meg. A bázisévet megelőző időszakban is valósultak meg energetikai beruházások, melyet az Új Magyarország Fejlesztési Terven belül a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP), valamint az Észak-Alföldi Operatív Program (ÉAOP) finanszírozásából valósíthattak meg a kedvezményezettek, azonban ezeket jelen dokumentumban nem vesszük figyelembe

3.1.1 Megvalósult beruházások

A releváns beruházások egy része épületenergetikai felújítás, a másik része megújuló energetikai beruházás volt. A projektek általános célja az önkormányzati épületek hatékonyabb és racionálisabb energiagazdálkodásának elősegítése, a fosszilis energiahordozókból származó üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése. Az energetikai korszerűsítések során az önkormányzati épületek hőszigetelése, nyílászárók cseréje, fűtéskorszerűsítés, világításkorszerűsítés, napelemes/napkollektoros rendszerek telepítése valósult meg. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében **147 db energetikai célú pályázat** volt, mely 2014 után valósult meg. Az energetikai pályázatok eredményeit az 5. táblázat foglalja össze.

5. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén megvalósult energetikai pályázatok

Intézkedés	Korszerűsítés tartalmi elemei	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Várható energia-megtakarítás (MWh/év)	Várható megújuló energia-termelés (MWh/év)	Várható CO ₂ -csökkenés t CO ₂
Önkormányzati tulajdonban, kezelésben lévő épületek épületenergetikai felújítása	Homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere, fűtési rendszer korszerűsítése, megújuló energiaforrás használata	2012	2018	21768	6472	9404

3.1.2 Folyamatban lévő, tervezett és javasolt fejlesztések

Az önkormányzatok tulajdonában, kezelésében lévő épületekre vonatkozóan az alábbi energiahatékonysági és megújuló energia beruházásokat tartalmazó elemek használata ajánlott:

- Hőszigetelés,
- Nyílászárók cseréje,
- Fűtési rendszer korszerűsítése,
- Elektromos hálózat felújítása,
- Megújuló energiát termelő berendezések használata,
- Automatizált rendszerek alkalmazása.

A következő táblázatban a folyamatban lévő, az önkormányzatok által tervezett, valamint a javasolt intézkedések várható eredményei összesítve jelennek meg.

6. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén folyamatban lévő energetikai pályázatok

Intézkedés	Korszerűsítés tartalmi elemei	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Várható energia-megtakarítás (MWh/év)	Várható megújuló energia-termelés (MWh/év)	Várható CO ₂ -csökkenés t CO ₂
Önkormányzati tulajdonban, kezelésben lévő épületek épületenergetikai felújítása	Homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere, fűtési rendszer korszerűsítése, megújuló energiaforrás használata	2016	2030	45066	20142	24315

Az intézkedések végrehajtása mérsékli a felújítással érintett épületek üzemeltetéséhez szükséges energiaigényt, amely mind a villamosenergia, mind a földgáz, mind az egyéb energiahordozók felhasználásának csökkenését eredményezi, közvetlen módon hozzájárulva ezáltal a megyéből származó szén-dioxid emisszió mérsékléséhez, ezzel párhuzamosan az épület fenntartásához tartozó üzemeltetési költségek csökkenhetnek.

3.2 Helyi villamosenergia-termelés

A mezőgazdasági és/vagy erdészeti szempontból nem hasznosítható vagy mezőgazdasági művelés alól kivett területeken -megfelelő előzetes felmérések alapján- napelemparkok, szélgenerátorok, illetve biomassza erőmű létrehozása javasolt. További javaslat a Tisza és Szamos vízenergiájának a hasznosítása mobil törpe vízerőmű alkalmazásával, mely pilot projektként jelenne meg a megye területén.



19. ábra Mobil törpe vízierőmű (Forrás: internet hiv. 30)

7. táblázat Helyi villamosenergia-termelési ágazatban javasolt intézkedések

Intézkedés	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Várható energia- megtakarítás (MWh/év)	Várható megújuló energia- termelés (MWh/év)	Várható CO ₂ - csökkentés t CO ₂
Napelemparkok kialakítása	2021	2030	0	34165	12300
Tisza vízenergiájának hasznosítása (mobil törpe vízierőmű alkalmazása pilot projektként)	2021	2030	0	438	158
Vertikális szélgenerátor telepítés	2020	2030	0	9	3
Biomassza erőmű	2020	2030	0	926	333

Javasolt innovatív jellegű villamosenergia-termelő beruházásként a napelemes parkolók kialakítása. Amellett, hogy árnyékot adnak, nem kerülnek kivonás alá az értékes mezőgazdasági területek. A parkoló méretétől és elhelyezkedésétől függően az üzemeltető részére jelentős villamos energiatermelésre alkalmas terület állhat rendelkezésre. Nagyobb bevásárlóközpontok esetében a kialakított szabadtéri parkolók esetében kiváló hasznosítási lehetőség.



20. ábra Villamos energia termelési célra hasznosított parkoló (Forrás: Pinterest)

3.3 Lakóépületek

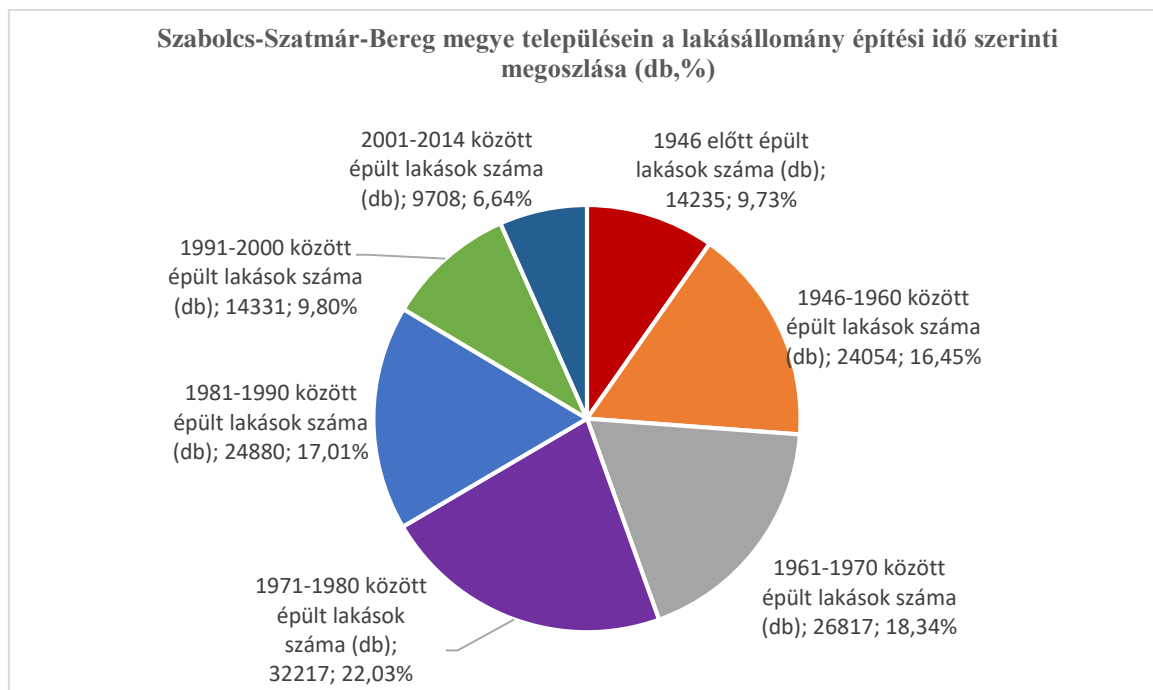
A Magyar Energhatékonyági Intézet 2016 év végi kutatása szerint a magyar háztartások 24 százaléka felismerte az energiahatékonyági beruházásokban rejlő rezsicsökkentés lehetőségét. 920 ezer háztartás tervez a következő öt évben valamilyen energetikai korszerűsítéssel összefüggő beruházást. A megkérdezettek válaszai alapján a legnépszerűbb beruházás a nyílászárók cseréje volt (67 %), melyet a hőszigetelés (42 %), a kazán- (31 %), és bojlercsere (20 %) követett (*internetes hiv. 5.*).

Az Energiaklub által végzett kutatások szerint a magyarországi háztartások 10-21 %-a, vagyis körülbelül 380-800 ezer háztartás energiaszegény, vagyis a lakó nem képes fenntartani vagy aránytalanul nagy terhet jelentenek számára az épület fűtésével kapcsolatos költségek (*internetes hiv. 6.*).

Ebből következik a lakossági szemétegetés elterjedése, mely komoly egészségügyi kockázatot jelent. Ezen tényezők miatt szükséges a lakóingatlanok mihamarabbi felújítása és a lakóépületekre vonatkozó vissza nem térítendő támogatások bővítése, a támogatási intenzitás és támogatási összeg növelése.

A lakosság a legjelentősebb energiaszolgáltatói szektor. A megyében a villamos energia felhasználás, valamint a földgáz felhasználás esetében is a többi szektorhoz képest a lakóépületek fogyasztási aránya a legnagyobb. A lakásállományok energia hatékonyságát reprezentálja a lakások építési ideje, mivel az építési idő alapján következtetni lehet az építési technológiákra, alapanyagokra.

A következő ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye településeinek a lakásállomány építési idő szerinti megoszlását mutatja.



21. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye településein a lakásállomány építési idő szerinti megoszlása (db,%) (saját szerkesztés) Forrás: *Lechner Tudásközpont*

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében található lakások száma 2014-es adatok alapján **összesen 146 242 db lakás**. Ebből 1946 előtt épült lakások száma 14 235 db, mely a teljes lakásállomány 9,73 %-át jelenti, 1946-1960 között 24 054 db lakás épült, mely 16,45 %-os részarányt jelent. Az 1961-1970 között épült lakások a teljes lakásállomány 18,34%-a (26 817 db lakás). A többi időszakhoz képest a második legnagyobb arányban az 1961-1970 között épült lakások vannak. Ennek oka az 1961-től az 1970-es évek közepéig tartó első lakásépítési program, melynek keretében jelentős mennyiségű lakóépület került megépítésre. Az 1970-es évek közepétől a rendszerváltás időszakáig terjedő időszak volt a második lakásépítési program megvalósításának periódusa, mely megyei szinten a második legjelentősebb lakásépítési időszaknak tekinthető (*internetes hiv. 7.*). Az ezen időszakban épült (1971-1980) lakások száma a teljes állományhoz viszonyítva 22,03 %, mely a többi időszakhoz képest a legnagyobb részaránnyal rendelkezik. Az 1981-1990 között épült lakások száma 24 880 db volt (17,01 %).

1991-2000 között 14 331 db (9,80 %), 2001-2014 között pedig 9 708 db (6,64%) lakás épült a megyében. Az adatokból jól látszik, hogy a rendszerváltás utáni időszakban a lakásépítési kedv 2014-ig nem volt jelentős mértékű a megyében. Összességében elmondható, hogy építési idő szerinti eloszlás alapján a megyében lévő lakásállomány elavult.

3.3.1 Megvalósult beruházások

8. táblázat Megvalósult lakossági energetikai beruházások

Pályázat címe	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Várható energia-megtakarítás (MWh/év)	Várható megújuló energiatermelés (MWh/év)	Várható CO ₂ -csökkenés (t CO ₂)
Energiahatékonyság növelése az 'Otthon Melege Program' keretében	2014	2018	4021	0	2392
Lakossági megújuló energetikai beruházások	2014	2018	0	12813	4613

A 8. táblázatban a megyében megvalósult lakossági beruházások kerültek bemutatásra. Az Otthon Melege Program adatait az NFSI Nemzeti Fejlesztés és Stratégiai Intézet Nonprofit Kft, valamint a lakossági megújuló energetikai beruházásokról az EON Zrt. által nyújtott adatbázis biztosította. Az Otthon Melege Program keretében összesen **5 361 db lakossági pályázat** valósult meg 2014-től az adatszolgáltatás időpontjáig.

Az Otthon Melege Program keretében az alábbi konstrukciók valósultak meg a megyében:

9. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében megvalósult Otthon Melege Program konstrukciói és a nyertes pályázataik (Forrás: NFSI)

Pályázat kódja	Pályázati konstrukció címe	Nyertes pályázatok száma (db)
ZBR-NY/14	Homlokzati nyílászárócseréje alprogram	54
HGCS-2014	Háztartási nagygépek energia megtakarítást eredményező cseréje alprogram	564
HGCS/2016	Háztartási nagygépek energia megtakarítást eredményező cseréje alprogram	1370
HGCS/2017	Háztartási nagygépek energia megtakarítást eredményező cseréje alprogram	1568
MGCS/15	Háztartási nagygépek energia megtakarítást eredményező cseréje alprogram	1400
ZFR-CSH/2016	Családi házak energiamegtakarítást eredményező korszerűsítésének, felújításának támogatása alprogram	98
ZFR-TH/2015	Társasházak energiamegtakarítást eredményező korszerűsítésének, felújításának támogatása alprogram	1
ZFR-KAZ/2014	Fűtési rendszer korszerűsítésének támogatása alprogram	30
ZFR-KAZ/2017	Fűtési rendszer korszerűsítésének támogatása alprogram	114
ZFR-KONVEKTOR/2017	Földgázüzemű konvektorok cseréjére irányuló alprogram	162

A 9. táblázatból látható, hogy a legtöbb végrehajtott pályázat a háztartási nagygépek energia megtakarítást eredményező alprogramból került ki. A HGCS és MGCS programok aránya 91,43% a megyében megvalósult otthon melege program pályázatokból. Ezt követi 3,02 %-kal a földgázüzemű konvektorok cseréje pályázatai, majd a fűtési rendszer korszerűsítése (2,69 %). Az összes 'Otthon Melege' pályázathoz viszonyítva a családi házak energiamegtakarítási alprogramok aránya elenyésző, nagyságuk csupán 1,83 %. A homlokzati nyílászárócseréje alprogram nyertes pályázatainak aránya csekély (1,01 %), a társasházak korszerűsítését célzó alprogram 0,02 %-os részarányt képvisel.

Az Otthon Melege Program finanszírozásával 2014-2018 között megvalósult projektek becsült energiamegtakarítási értéke éves szinten **4021 MWh**, a várható CO₂ csökkenés mértéke **2392 tonnára** tehető.

Az Otthon Melege Program megvalósítása jelenleg is folyamatban van. Az adatokból látható, hogy a pályázatok elsősorban a háztartási gépek cseréjére összpontosultak a megyében, ezért javasoljuk, hogy a jövőben a lakóházak felújítására nagyobb hangsúly helyeződjön.

Az EON Zrt. adatai alapján 2014-től kezdődően Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében **166 településen valósult meg kis- és háztartási méretű erőmű létesítése**. A beruházásoknak köszönhetően a megyében **12 813 MWh** megújuló energiatermelés várható, ami a becslések szerint **4 613 tonna CO₂ kibocsátás csökkenést** eredményezhet.

3.3.2 Tervezett és javasolt fejlesztések

A tervezett, lakóépületekre vonatkozó felújítások esetében különös figyelemmel kell lenni arra, hogy az elavult fűtés-melegvíz és energiaellátó rendszerek, valamint a nem megfelelő hőszigetelés jelentős energiavesztést jelent, ami nagyobb mértékű CO₂ kibocsátást eredményez. A Nemzeti Épületenergetikai Stratégia hangsúlyozza, hogy a lakóépületállományra, azon belül a családi házak korszerűsítésére kiemelt figyelmet kell fordítani.

Az Otthon Melege Programnak vannak le nem zárult konstrukciói, melyek a jövőben újból kiírásra kerülhetnek. Le nem zárult konstrukciók a következők: a családi házak energiamegtakarítást eredményező korszerűsítése, a társasházak energiamegtakarítást eredményező korszerűsítése, fűtési rendszer korszerűsítése, földgázüzemű konvektorok cseréje, valamint a háztartási nagygépek energia megtakarítását eredményező alprogramja. A támogatott programokon felül 100 % önerőből megvalósuló beruházások is valószínűsíthetők, melyet a lakosság hajt végre, azonban ezzel a szándékkal kapcsolatban nem áll rendelkezésünkre információ.

Javaslatunk szerint a lakóépületek komplex energiafelújítását szükséges végrehajtani, illetve elősegíteni különböző támogatási lehetőségekkel. A felújításoknak ki kell térni a hőszigetelésre, az elavult nyílászárók cseréjére, a fűtés-hűtési rendszerek korszerűsítésére, az elavult háztartási gépek cseréjére, illetve a megújuló energiaforrások nagyobb arányú alkalmazására. Ezen intézkedések végrehajtásával 2030-ig éves szinten **307 394 tonna CO₂ kibocsátás csökkentés** érhető el, amely több, mint **131 625 MWh** megújuló energiatermelést és **158 922 MWh** energia megtakarítást jelent.

3.4 Szolgáltató szektor épületei

3.4.1 Megvalósult beruházások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei szolgáltató szektorra vonatkozó energiahatékonyságot növelő beruházásokkal kapcsolatban csak korlátozottan állt rendelkezésre adat. A rendelkezésünkre álló információk alapján a szolgáltató szektorban megvalósult pályázatok összesített eredményeit a következő táblázat mutatja be.

10. táblázat Szolgáltató épületek megvalósult épületenergetikai beruházásainak eredményei

Intézkedés	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Várható energiamegtakarítás (MWh/év)	Várható megújuló energiatermelés (MWh/év)	Várható CO ₂ -csökkenés (t CO ₂)
Szolgáltató épületek energetikai fejlesztései	2014	2018	1422	3093	1171

A megvalósult beruházások eredményeképpen **1171 tonna CO₂** kibocsátás csökkenés várható. Energhatékonyág szempontjából **1422 MWh** megtakarítás, valamint **3093 MWh** megújuló energiatermelést valószínűsítünk.

3.4.2 Folyamatban lévő, tervezett és javasolt intézkedések

A következő táblázat a folyamatban lévő, a tervezett, valamint a javasolt intézkedések megvalósítása által elérhető összesített várható eredményeket tartalmazza.

11. táblázat Szolgáltatási célú épületek megvalósítás alatt álló, tervezett és javasolt épületenergetikai beruházásainak eredményei

Intézkedés	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Várható energia-megtakarítás (MWh/év)	Várható megújuló energiatermelés (MWh/év)	Várható CO ₂ -csökkenés (t CO ₂)
Szolgáltató épületek energetikai fejlesztései	2017	2030	80872	33815	41353
Szennyvíztelepek biogáz hasznosítása	2021	2030	0	0	0

A szolgáltató szektor vonatkozásában 2017-2030-ig várható **energiamegtakarítás mértéke 80 872 MWh**, a **megújuló energiatermelés mértéke 33 815 MWh** lehet éves szinten, mely **41 353 tonna** kibocsátás CO₂ csökkenést eredményezhet. Az energetikai korszerűsítések során az épületek hőszigetelését, nyílászárók cseréjét, fűtőkorszerűsítést, világításkorszerűsítést, napelemes rendszerek kiépítését javasolt elvégezni.

A javasolt intézkedések között szerepel a szennyvíztelepek korszerűsítése annak érdekében, hogy a telepek üzemeltetése során keletkező biogázt energetikai célból kerüljön

hasznosításra. Ennek következtében csökkenne ezen épületek energetikai kitettsége. Az intézkedés végrehajtása CO₂-kibocsátás csökkenést eredményez, azonban az értékek meghatározását nem lehet becslési módszerrel megállapítani. Ehhez előzetes felmérés szükséges, melyet nem áll módunkban elvégezni, így a kibocsátás értékeként 0 került feltüntetésre a táblázatban.

3.5 Közvilágítás

3.5.1 Megvalósult beruházások

A bázisévtől számítva valósultak meg közvilágítással kapcsolatos fejlesztések a megye területén. Ezek a beruházások elsősorban a lámpatestek cseréjét jelentették, mely során az izzókat LED lámpákra cserélték. Ennek köszönhetően **1165 MWh energiamegtakarítást értek el** ebben az ágazatban, ami **469 tonna CO₂ kibocsátás csökkenést jelent.**

3.5.2 Tervezett és javasolt intézkedések

Számos helyi önkormányzat tervezi, illetve több önkormányzat esetében javasolt a saját települési közvilágítás rendszerének felújítása és fejlesztése. Ennek az egyik módja a régi kompakt fénycsőves és nátrium gőzös lámpatestek cseréje korszerű és energiatakarékos LED-es berendezésekre. Másik mód a napelemes közvilágítás kialakítása. A két módszer komplex módon is kivitelezhető. Ezeken felül megoldást jelenthet az egyedileg szabályozott megvilágítás (smart rendszer) alkalmazása, ami nemcsak az energiahatékonyságot fokozza, hanem csökkenti a fényszennyezés mértékét is. Becslésünk szerint 2030-ig a közvilágítás korszerűsítésével **6677 MWh energiamegtakarítás érhető el.** A napelemes közvilágítás kialakítása pedig **8952 MWh megújuló energiatermelést jelentene.** Ezen intézkedések együttes CO₂ kibocsátás csökkentése elérheti a **10 091 tonnát.**



22. ábra Napelemes közvilágítás (internetes hiv. 31)

3.6 Közlekedés

A közlekedés Szabolcs-Szatmár-Bereg megye harmadik legnagyobb energiafogyasztással rendelkező ágazata, ugyanakkor ebben a szektorban a második legnagyobb kibocsátás csökkentés érhető el. Az intézkedések magukba foglalják az útfelújításokat, elkerülő utak, vasút vonalak építését, felújítását, a kerékpárút, járda építését és felújítását, a tömegközlekedés és elektromos gépjárművek használatának ösztönzését. Szükséges megjegyezni, hogy a bázisévet megelőző időszakban is történtek út és kerékpárút építések, felújítások.

3.6.1 Megvalósult beruházások

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén a bázisévtől megvalósult intézkedések összesítésének eredményeit a következő táblázat tartalmazza.

12. táblázat Megvalósult, fenntartható közlekedést elősegítő projektek

Intézkedés	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Várható energia- megtakarítás (MWh/év)	Várható megújuló energia- termelés (MWh/év)	Várható CO ₂ - csökkenés (t CO ₂)
Kerékpárút és gyalogos járdák építése és felújítása	2012	2018	0	0	1008
Elektromos gépjárművek beszerzése	2016	2018	71,45	0	1,2

A megvalósult beruházások közül összesen 12 projekt a kerékpárút és gyalogos járdák építésére és felújítására irányult. A projektek eredményeként több, mint **77 km kerékpárút épült a megyében**. A másik kisebb léptékű témakör elektromos gépjárművek beszerzése volt. A projektek eredményeképpen éves szinten **71,45 MWh energiamegtakarítás**, valamint **1009,2 tonna CO₂ -kibocsátás csökkenés** az elvárt eredmény.

3.6.2 Folyamatban lévő, tervezett és javasolt intézkedések

Jelenleg is zajlanak a közútfejlesztéssel, kerékpárút és gyalogos járdák építésével és felújításával kapcsolatos projektek, illetve a jövőben szükséges további kerékpárutak és járdák építése, valamint a már meglévő infrastruktúra karbantartása, fejlesztése.

13. táblázat Folyamatban lévő, tervezett és javasolt fenntartható közlekedést elősegítő intézkedések

Intézkedés	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Várható energia-megtakarítás (MWh/év)	Várható megújuló energia-termelés (MWh/év)	Várható CO ₂ -csökkenés (t CO ₂)
Közútfejlesztés, és -építés	2017	2030	0	0	568
Kerékpárút és gyalogos járdák építése és felújítása	2017	2030	0	0	12307
Gyorsforgalmi útépités és felújítás	2020	2030	0	0	0
Vasútfejlesztés	2020	2030	0	0	0
Községi közlekedés fejlesztése	2024	2026	0	0	0
Elektromos töltőállomások és gépjárművek elterjedésének ösztönzése önkormányzatok részére	2021	2030	221,1	0	59,18
Elektromos gépjárművek elterjedésének ösztönzése lakosság részére	2021	2030	95198	0	34273
Elektromos buszok elterjedésének ösztönzése	2021	2030	25386	0	9140

A közút fejlesztése, építése minimális szinten hozzájárul az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkentéséhez, mivel ennek köszönhetően az úthálózat optimalizációja érhető el, ami a forgalom optimalizálását eredményezheti. Ennek következménye a hálózati forgalom gyorsítása, ezáltal elkerülhetővé válhat a jelentős mértékű forgalmi elakadások, fennakadások kialakulása. Fontos megemlíteni, hogy az intelligens közlekedési hálózatok kialakításával tovább fokozható az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának csökkenése. Becslések szerint a végrehajtás **568 tonna CO₂** csökkenést eredményezhet. A kerékpárutak és járdák kiépítésével nem csak mitigációs célok érhetőek el, hanem biztosítja a közlekedési

formák diverzifikációját, erősíti a környezetbarát szemléletet, valamint a lakosság általános egészségi állapotának javítását is eredményezheti. Ezen intézkedések végrehajtásával **12 307 tonna CO₂-kibocsátás csökkenés** prognosztizálható.

A közösségi közlekedés és vasút fejlesztésével modális váltás érhető el, melynek eredményeképpen többen vehetik igénybe a tömegközlekedési szolgáltatásokat. Az említett fejlesztések eredményeit nem lehet becslési módszerrel megállapítani, csak előzetes felmérés alapján, emiatt a kibocsátás értékhez 0-t rendeltünk.

A közlekedési szektorban végrehajtandó intézkedések másik fő vonulatát az **elektromos gépjárművek beszerzésének ösztönzése** foglalja magába. Szükségszerű a megyei gépjármű állomány egy részének fokozatos cseréje elektromos gépjárművekre, illetve az elektromos gépjárművek üzemeltetéséhez kapcsolódó töltőállomások létesítése.

Az elektromos mobilitás elősegítését célzó javaslat csomag három részre osztható a felhasználók szerint:

1. **Elektromos töltőállomások és gépjárművek elterjedésének ösztönzése önkormányzatok részére.** Az intézkedés elektromos gépjárművek beszerzését, valamint villám- és gyorsító hálózat kialakítását tartalmazza. A végrehajtás **59,18 tonna CO₂-kibocsátás csökkenést**, valamint **221,1 MWh energiamegtakarítást** eredményezhet.



23. ábra Elektromos töltőállomás (internetes hiv. 32)

2. **Elektromos gépjárművek elterjedésének ösztönzése lakosság részére.** A lakosság által finanszírozott elektromos autók beszerzése várható eredményeként **34 273 tonna CO₂ kibocsátás csökkenés** érhető el.
3. **Elektromos buszok elterjedésének ösztönzése.** Az intézkedés elsősorban a tömegközlekedés energiahatékonyágát célozt elősegíteni. 2030-ig történő végrehajtásig hozzávetőlegesen **9140 tonna CO₂ kibocsátás csökkenés** prognosztizálható.

3.7 Ipari szektor szereplői

Valószínűsíthető, hogy energiahatékonysági és megújuló energiát alkalmazó beruházások számos vállalkozás saját finanszírozásában valósultak meg, illetve valósul meg a közeljövőben is, de ezzel kapcsolatban nem áll rendelkezésre információ. Az esetleges beruházások megvalósításához jelentős mértékű saját forrást biztosítanak a vállalkozások, illetve pályázati források is bevonhatók. Az ágazatonkénti végső energiafogyasztás tekintetében a második legnagyobb energiafogyasztással bír az ipari szektor, emiatt az ipari ágazatban történő energetikai fejlesztések nélkülözhetetlenek a 2030-as energetikai célkitűzések eléréséhez.

Az épületek komplex felújításával, az ipari folyamatok energiahatékonyságának kialakításával, intelligens rendszerek és megújuló energiaforrások alkalmazásával 2030-ig **10 107,38 tonna CO₂ kibocsátás csökkenés** prognosztizálható. Becslések alapján **8997,5 MWh** megújuló energiatermelés és **19 311 MWh** energiamegtakarítást érhető el az ipari szektorban.

3.8 Szemléletformálás, tájékoztatás

A célok elérése érdekében szükséges a lakosság és a gazdasági szereplők klíma-, energia- és környezettudatos szemléletének és magatartásának kialakítása. Cél szerű a civil szervezetek és a lakosság bevonása az önkormányzatok jövőbeni fejlesztési, beruházási terveibe, ezáltal is növelve a megújuló energia felhasználás gyakorlati ismereteit az érintetteknek.

3.8.1 Folyamatban lévő programok

A megye területén 29 db KEHOP-5.4.1 projekt van megvalósítás alatt, továbbá két országos szemléletformáló rendezvényről van tudomásunk, melyet minden évben megrendeznek. A szemléletformáló rendezvények a 14. táblázatban tekinthetők meg.

14. táblázat Megvalósítás alatt lévő megyei és évente megszervezett országos szemléletformáló rendezvények

Intézkedés	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Végrehajtás állása
KEHOP-5.4.1-16 Szemléletformálási programok	2019	2019	Folyamatban van
Autómentes Nap (minden év szeptemberében)	2014	2030	Folyamatban van
Föld Napja rendezvények (minden év áprilisában)	2014	2030	Folyamatban van

A KEHOP-5.4.1.-16 projektek fő célja az energiatudatos szemlélet elterjedésének ösztönzése. A lakosság a projektek megvalósítása során szélesebb körben megismerkedhet energiahatékonyságot célzó és megújuló energia-hasznosítási megoldásokkal, lehetőségekkel.

A megyében városaiban évente megrendezik az **Autómentes Napot**, melyet minden év

szeptemberében tartanak meg. A rendezvény célja, hogy ösztönözze a rendszerint autóval munkába, iskolába vagy kikapcsolódni járó lakosokat, hogy az utazáshoz fenntartható, illetve alternatív közlekedési módokat vegyenek igénybe.

A másik jelentős rendezvény a minden év áprilisában megtartott **Föld Napja** rendezvény, melynek keretében az iskoláskorúak részére szemléletformáló előadásokat, vetélkedőket szerveznek a környezet- és természetvédelem jegyében.

3.8.2 Javasolt intézkedések

A lakossági attitűd erősítése a fenntartható közlekedéssel, energiahatékonysággal és megújuló energiával kapcsolatban elengedhetetlen fontossággal bír. A szemléletformáló intézkedések legeredményesebben civil szervezetek bevonásával valósulhat meg. Az intézkedéseket érintő célcsoportok között jelen van a lakosság, a vállalkozások, a mezőgazdasági szereplők, az önkormányzati dolgozók, a tanárok, valamint a diákok. A szemléletformáló rendezvények kiemelt célja az energiatudatos magatartás kialakítása. Az energiatakarékossági intézkedések népszerűsítése által az energiahatékonyság és megújuló energia- felhasználás arányának növekedését várjuk. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat évente ún. Energia Napok rendezvény megszervezését tervezi. Az Energia Napok kezdeményezés célja, hogy a széles nyilvánosság számára bemutatásra kerüljön a fenntartható energiagazdálkodás fontossága, a tiszta, biztonságos, környezetbarát energiagazdálkodásra való áttérés lehetősége, annak előnyei. További javasolt intézkedés az önkormányzati dolgozók energiahatékonysággal és megújuló energiával kapcsolatos továbbképzése, melynek eredményeképpen az energiahatékonysággal és megújuló energiával kapcsolatos intézkedések hangsúlyosabb szerepet kaphatnak a helyi szabályozásban.

15. táblázat Javasolt szemléletformálási programok

Intézkedés	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Végrehajtás állása
Fenntartható közlekedés népszerűsítése	2019	2019	Új
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények lakosság részére	2014	2030	Új
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények vállalkozások részére	2021	2030	Új
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények mezőgazdasági szereplők részére	2021	2030	Új
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények tanárok és diákok részére	2021	2030	Új
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények önkormányzatok részére	2021	2030	Új
Energia Napok rendezvény szervezése	2020	2030	Új
Önkormányzati és közintézmények dolgozóinak energiahatékonysággal és megújuló energiával kapcsolatos képzése	2014	2030	Új

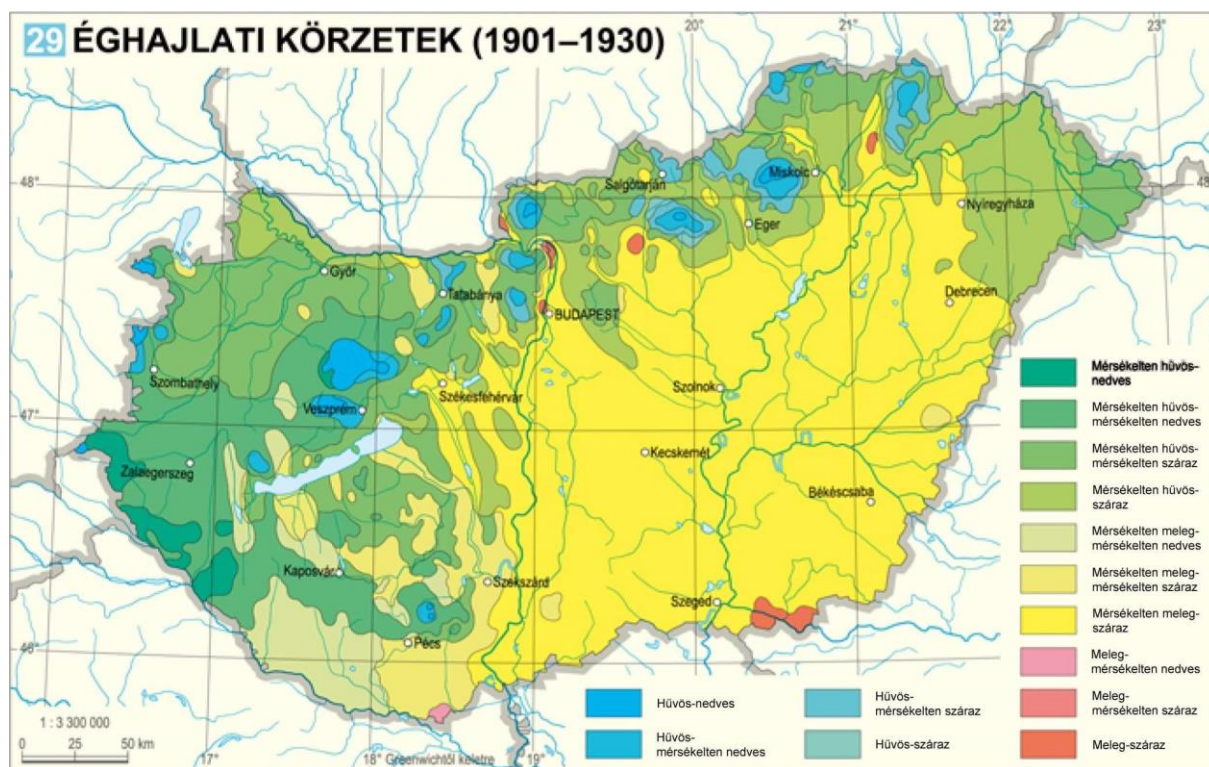
4 Fenntartható klímastratégia

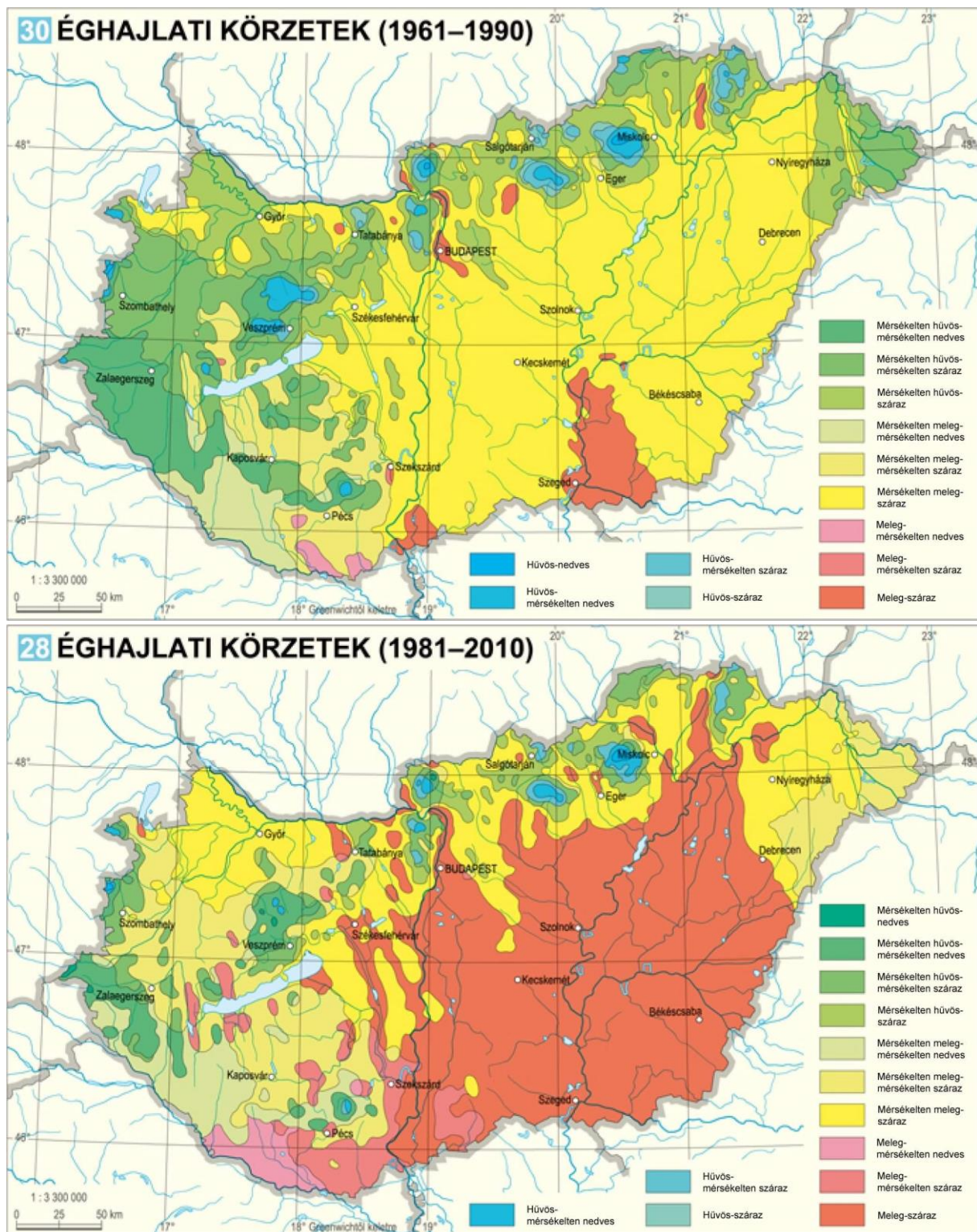
4.1 Az éghajlatváltozás és annak hatásai Magyarországon

A klímaváltozás hatásaira való felkészüléshez elengedhetetlen a változások irányának és számszerű mértékének ismerete. A műszeres megfigyelések kezdete óta a rendelkezésre álló források alapján az ezredforduló és az azt követő évek bizonyultak a legmelegebbnek. 2015 a valaha mért legmelegebb év volt globálisan, Európában a második, Magyarországon pedig a harmadik a legmelegebb évek rangsorában. A melegedő tendencia tehát a hazai megfigyelési sorokban is jelen van, melyet elemzések is igazolnak (NFM, 2017 a).

Éghajlati körzetek

Éghajlati vizsgálatoknál általános gyakorlat, hogy a különböző paraméterek együttes előfordulása alapján az éghajlatot osztályozzák. Magyarországon a legismertebb tipizálás Péczy György nevéhez fűződik. Péczy György 16 éghajlati körzetet különített el, melyekből Magyarország területén 14 figyelhető meg. A következő térképsorozatban Péczy György besorolása alapján az éghajlati körzetek hazai változása figyelhető meg 1901 és 2010 közötti időszakban (Bihari Z. et al. 2018).





24. ábra Péczely György féle éghajlati körzetek változása Magyarországon 1901-2010 között (Forrás: Magyarország Nemzeti Atlasza, 2018)

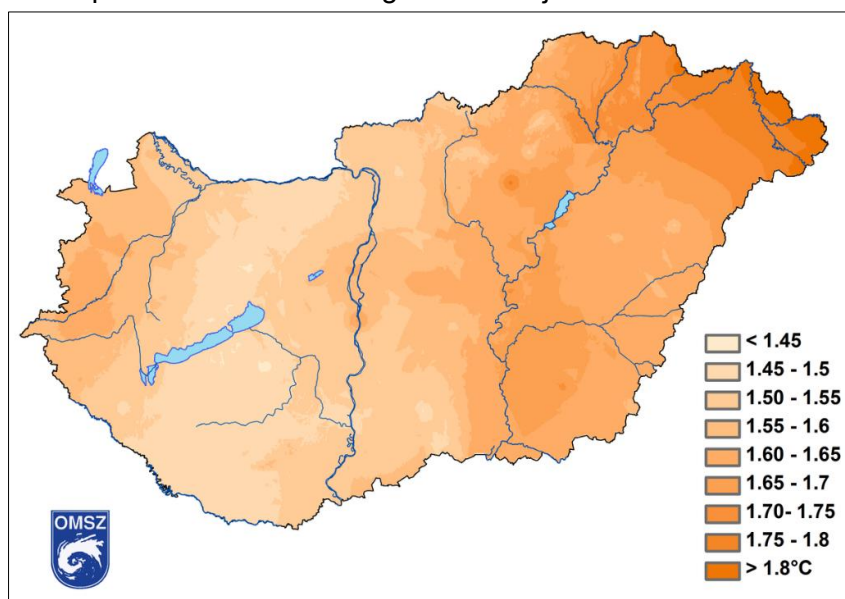
A 24. ábrán megfigyelhető, hogy az 1901-1930-ig tartó időszakban az ország döntő többsége a mérsékelt meleg-száraz, valamint a mérsékelt meleg-nedves éghajlati körzetbe tartozott. Hűvös-nedves éghajlati körzet a hegyvidéki területeken fordult elő. Meleg-száraz éghajlati körzet a Körös-Maros-köze déli részén volt. A térképek összehasonlítását követően látható, hogy az 1901-1930-as évekhez képest hogyan is változtak meg Magyarország éghajlati körzetei. 1961-1990 között a mérsékelt meleg-száraz területek nagysága a

mérsékelt hűvös-száraz és a mérsékelt hűvös mérsékelt-száraz területek rovására növekedett. Továbbá látható a hűvös-nedves területek arányának a csökkenése, valamint a meleg-száraz területek növekedése, mely a Körös-Maros köze egy jelentős részét és a Duna alsó szakaszát érintette. Levonható az a következtetés, hogy a klímaváltozáshoz köthető változások már a XX. század során tapasztalhatók voltak egyes éghajlati paraméterek vizsgálatánál.

Az 1981-2010 közötti időszakban nem 14, hanem csak 13 éghajlati körzet volt jelen az ország területén, a hűvös-nedves éghajlati körzet megszűnt és a hegyvidéki területek hűvös-mérsékelt nedves éghajlati körzetté alakultak. Látható, hogy a meleg-száraz éghajlati körzet területi kiterjedése jelentős mértékben növekedett nem csak az 1901-1930-as időszakhoz képest, hanem már az 1961-1990-es időszakhoz képest is. Nem csak a Körös-Maros-közét és a Duna alsó szakaszát, hanem már az Alföld jelentős részét ezen éghajlat befolyásolja. A meleg száraz területek nagysága a mérsékelt meleg-száraz területek rovására növekedett. Jól nyomon követhető, hogy a mérsékelt hűvös-mérsékelt nedves, a mérsékelt hűvös-mérsékelt száraz, valamint a mérsékelt hűvös-száraz területek nagysága a három időszakot figyelembe véve csökkenő tendenciát mutat. A Nyírség jellemzően a mérsékelt meleg-száraz klímaterületben található. A Szatmári síkon a mérsékelt meleg-mérsékelt nedves klíma figyelhető meg. A Dél-Dunántúlon meleg-mérsékelt száraz, meleg- mérsékelt nedves, valamint mérsékelt meleg-mérsékelt száraz, míg a Nyugat-Dunántúlon a mérsékelt meleg-száraz és mérsékelt meleg- mérsékelt száraz klímakörzetek jellemzőek.

Hőmérsékleti tendenciák

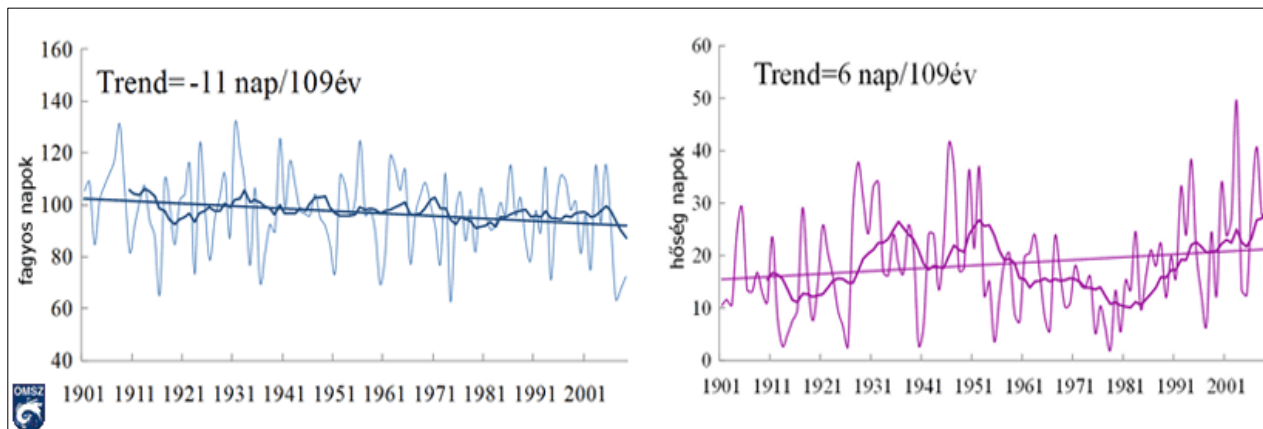
Az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) által módszeresen gyűjtött és értékelt éghajlati adatok szerint Magyarországon az éves középhőmérséklet a nyolcvanas évek eleje óta emelkedik. Ez a változás azonban nem egyenletes az ország különböző részein. A következő ábrán található térkép szemlélteti a felmelegedés földrajzi eloszlását 1980 és 2009 között.



25. ábra Az éves középhőmérséklet változásának területi eloszlása 1981-2016 időszakban hazánkban (*internetes hiv. 33*).

A 25. ábrán látható, hogy a melegedés mértéke a keleti, északkeleti ország részben a legnagyobb, melynek értéke meghaladja az 1,8 °C-ot. A legintenzívebb melegedési tendenciát a nyári időszakban észlelték: a múlt század elejétől kezdve napjainkig 1,2 °C-ot emelkedett a nyarak középhőmérséklete (*internetes hiv. 33*).

A hőmérsékleti szélsőségekben bekövetkezett változásokat jellemző trendértékek arra utalnak, hogy a klímaváltozás a meleg szélsőségek növekedésével és a hideg szélsőségek csökkenésével járt az elmúlt száz évben. Az OMSZ alábbi grafikonjai vizuálisan is alátámasztják ezeket a változásokat.

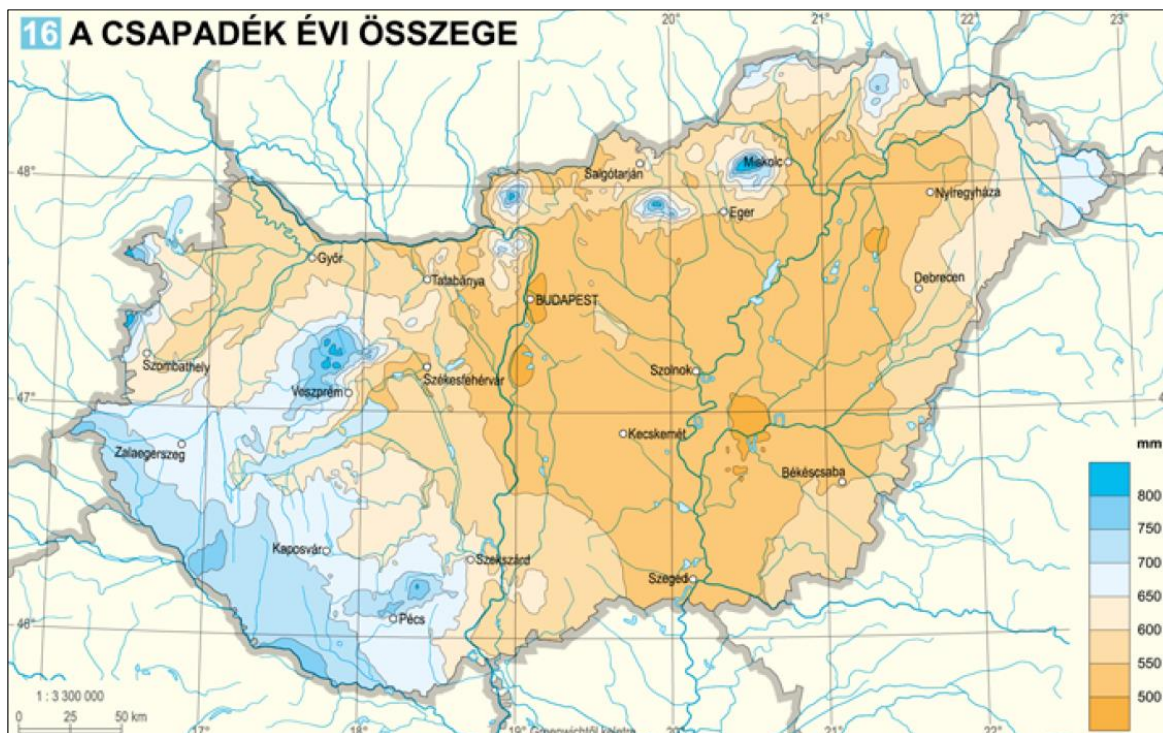


26. ábra A fagyos napok (kék) és hőségnapok (lila) éves számának időszora, 1901–2009 (OMSZ)
(*internetes hiv. 33*)

Csapadék tendenciák

A csapadék térben és időben nagyon változékony, emiatt az éves csapadékösszeg egyirányú változásának mértékét nehezebb kimutatni a hőmérséklethez képest. A csapadék területi eloszlását a tengerektől való távolság, valamint a domborzat határozza meg. Az éves csapadékösszeg hazánk területén 1981-2010 között átlagosan 580 mm körül alakult (*Bihari Z. et al. 2018*).

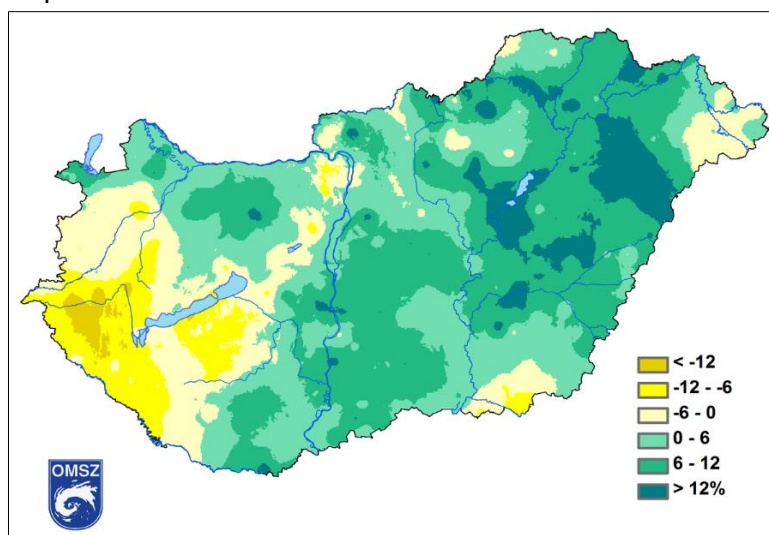
A következő ábrán az országon belüli évi csapadékösszeg látható.



27. ábra A csapadék évi összege Magyarországon (mm) (Forrás: Magyarország Nemzeti Atlasza, 2018)

A térképen megfigyelhető, hogy a legszárazabb Alföldi területeken kevesebb, mint 500 mm csapadékmennyiségű terület is előfordul. Az Alföld területének nagy részén 500-600 mm közötti csapadék hullik évente. Az ország délnyugati területén 650 mm, a középhegységekben 700 mm feletti évi csapadékösszegek jellemzők.

A következő térkép 1961-2016 között bekövetkezett csapadék mennyiség változásokat mutatja be, mely exponenciális trendillesztésből adódó 56 év alatti %-os változást jelez.



28. ábra Az éves csapadékösszeg %-os változása 1961-2016 között Magyarországon (internetes hiv. 33).

A 28. ábrán megfigyelhető, hogy a Dunántúl nyugati területein kiterjedt csökkenő csapadékú területek jelentek meg. A Zalai-dombságban több mint 12 %-os a csökkenés mértéke, de a főváros térségében és a Körös–Maros közének déli részén is 6-12%-kal kevesebb csapadék hullik jellemzően, mint a múlt század közepén. A Villányi-hegységben, a Gödöllői-dombság délnyugati részén, a Sajó-völgyben, a Nyírségben és a Tisza-tó környékén növekvő csapadékmennyiség figyelhető meg.

A csapadék éves összegének hosszú időszora alapján (1901-től) 6 %-os csökkenés figyelhető meg. Az éven belüli csapadékeloszlás mértéke is megváltozott. Az átmeneti évszakok csapadéka csökkent, tavasszal 17 %, ősszel 13 %-os csökkenés tapasztalható (NFM, 2017 a).

Jövőbeli éghajlati prognózisok

Az OMSZ és az ELTE négy különböző klímamodell (ALADIN-Climate, REMO, PRECIS és RegCM modellek) használ a magyarországi hőmérsékleti szélsőségek előrejelzésére a közeljövőre (2021–2050) és a távoli jövőre (2071–2100) vonatkozóan, az 1961–1990 időszakot használva referenciaként. A modellek szerint a hóhullámos napok száma a 2021–2050 időszakban 16-20 nappal növekszik, az évszázad utolsó évtizedére pedig 40 nappal emelkedik a referenciaértékekhez képest. A fagyos napok száma 15-28 nappal csökken a 2021–2050 periódusban, és 40-53 nappal a 2071–2100 időszakban (Lakatos M. et al., 2012).

Az alábbi táblázat a hőmérsékleti szélsőségek várható változásait mutatja a közeljövőre és a távoli jövőre nézve az ELTE Meteorológiai Tanszéke által használt PRECIS modell A1B forgatókönyve szerint:

16. táblázat A hőmérsékleti szélsőértékek várható jövőbeli változása Magyarországon (Forrás: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Klímastratégiája, Kovács Z. et al. 2018)

SZÉLSŐSÉGES HŐMÉRSÉKLETI INDEXEK	ÁTLAGOS ÉRTÉK (NAP)	VÁRHATÓ VÁLTOZÁS (NAP)	
	1961-1990	2021-2050	2071-2100
Fagyos napok száma ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	93	-35	-54
Nyári napok száma ($T_{\max} > 25^{\circ}\text{C}$)	67	38	68
Hőségnapok száma ($T_{\max} > 30^{\circ}\text{C}$)	14	34	65
Forró napok száma ($T_{\max} > 35^{\circ}\text{C}$)	0.3	12	34
Hóhullámos napok száma ($T_{\text{közép}} > 25^{\circ}\text{C}$)	4	30	59

A nyári aszályok várhatóan tartósabbá válnak a 2010–2050 időszakban. Az átlagos csapadékkéntén minden évszakra nőni fog az évszázad végére (Lakatos M. et al., 2012).

4.2 Az éghajlatváltozás és annak hatásai Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében

Az éghajlat előrejelzése során arra a kérdésre kell választ találni, hogy az alkalmazott modell mennyire pontosan képes leírni a légkörnek egy hosszabb, de véges időszakra vonatkozó átlagos viselkedését, egy adott időintervallumra vonatkozó klímaállapotot. Elfogadott tény, hogy az éghajlati rendszer összetett működésének és jövőbeli viselkedésének tanulmányozására a számszerű (numerikus) modellezés biztosít objektív módszert. A numerikus éghajlati modellek képesek a rendszer egyes összetevőinek, fizikai folyamatainak a leírására, illetve a környezeti elemek, komponensek közötti kölcsönhatásokat és visszacsatolásokat jellemezni. A klímamodellek numerikus előrejelzései egymástól több ponton is eltérhetnek, de abban mindegyik előrejelzés egyetért, hogy összességében a szárazodás, melegedés mértéke növekedni fog az elkövetkezendő évtizedekben.

A klímaváltozás, hazánkban várható hatásainak bemutatása a NATÉR (*Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer*) segítségével történik, az ALADIN-Climate és a RegCM klímamodellek segítségével kerülnek leképezésre az adatok (*internetes hiv.34.*).

A klímaváltozás hatásai és az abból eredő következmények térségenként különböző mértékűek lehetnek, melyek a térség lakosságára, gazdaságára és természeti értékeire egyaránt kihatással vannak.

A magas hőmérséklet hatással van a természeti, társadalmi, gazdasági rendszerekre (pl. termelékenység csökkenés, halálozások számának növekedése, társadalmi konfliktusok elmélyülése stb.) (*Hsiang et. al., 2013.*) Az éghajlatváltozás hatással van a fotoszintézisre, a növényi légzésre és a szerves anyagok lebomlására, ezáltal befolyásolva a szén biogeokémiai körforgását (*Marko et.al., 2006*). Szakemberek megállapították, hogy a környezeti hatások minimális változása is komoly következményekkel járhat. A klímamodellek az 1961-1990 közötti időszakot veszik alapul, tehát a változásokat ehhez az időszakhoz viszonyítják.

4.2.1 A hőmérséklet változásából eredő veszélyeztetettség

Az ALADIN-Climate és a RegCM regionális klímamodellek előrejelzései megegyeznek abban, hogy a XXI. században folytatódik az átlaghőmérséklet emelkedése a Kárpát-medencében és természetesen Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében is. A klímamodellek előrejelzései a növekedés mértékében térnek el egymástól. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye térségében az átlaghőmérséklet 1961-1990 között 9-10 °C volt. Az átlag hőmérséklet értéke a CarpatClim-HU adatbázis napi középhőmérsékleti adatainak a teljes időszakra vetített átlagának az eredménye. Az ALADIN-Climate modell a megye településeire vonatkozóan átlagban 1,5-2 °C-os emelkedést prognosztizál. A RegCM klímamodell szerint a bázisévhez képest 1-1,5 °C-kal lesz magasabb a hőmérséklet a 2021-2050-es időszakra vetítve. A PRECIS modell szimulációja szerint a hőmérséklet tavaszi időszakban 1,9 °C-kal, a nyári időszakban 3,7 °C-kal, az őszi időszakban 2,2 °C-kal, míg a téli időszak 2,5 °C-kal lesz melegebb a viszonyítási időszak átlaghőmérsékletéhez képest. A 2071-2100-as időszakra vonatkozóan az ALADIN-Climate és a RegCM modell szerint is 3-3,5 °C hőmérséklet-emelkedéssel lehet számolni. Ennek következtében növekedhet a forró napok várható száma és a hőhullámok gyakorisága, mértéke, amely megnöveli a káros egészségi hatásokat.

A hőmérséklet növekedésével gyakoribbá válnak az állati közvetítéssel okozott megbetegedések. A vektorok (állati közvetítők) területi elterjedése is változik, ezáltal adott területen olyan betegségek is megjelenhetnek, amelyek addig nem voltak jelen. Az allergén növényfajok virágzásának kezdete, időtartama megváltozik, ezáltal fokozódhat a pollenterhelés. A hőmérséklet emelkedése a *mikrobális proliferáció* (sejtszaporodás) gyakoriságának növekedését idézi elő, mint például szalmonella baktériumok egyre gyakoribb megjelenését, a fertőzött ivóvizek számának növekedését (Anthony et. al., 2006).

A megváltozott körülmények elősegíthetik a penészgombák szaporodását is. A kedvezőtlen változások eredményeként megjelenő új kártevők elleni védekezés érdekében új, illetve több peszticid és állatgyógyászati szer használatára kerülhet sor, mely további környezetszennyezést idézhet elő és kihathat a kémiai élelmiszer-biztonságra is (Farkas-Beczner 2009).

A hőmérséklet-emelkedés kihatással van az élelmiszertermelés mennyiségére, a halállomány pusztulására, mely közvetlenül érinti a nemzetgazdaságot. Hosszabb távon a terület szárazodását és ivóvíz- hiány kialakulását idézheti elő, amennyiben a szükséges adaptációs intézkedések nem történnek meg.

Forró napok száma

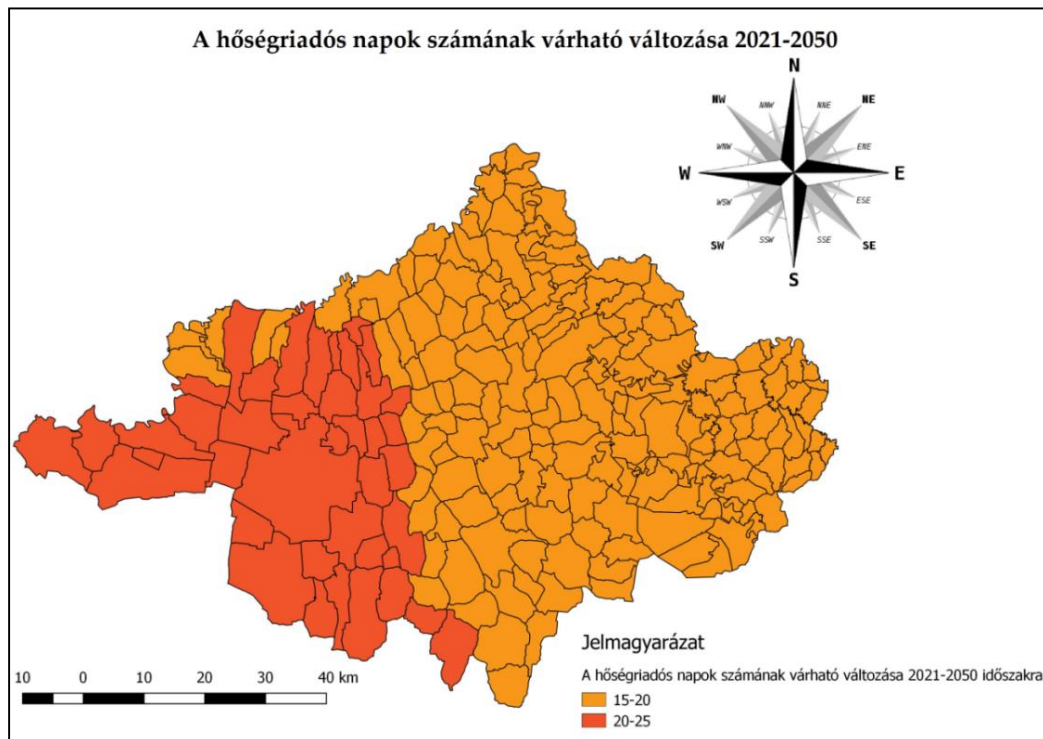
A globális felmelegedés növeli a forró szélsőségek előfordulási valószínűségét. Forró napnak azok a napok minősülnek, amikor a napi maximum hőmérséklet eléri, vagy meghaladja a 35 °C-ot (internetes hiv. 35.).

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területének döntő többségén a forró napok átlagos évi számának eloszlása 1961-1990 között 0,1-0,2-re tehető. Az ALADIN-Climate és a RegCM modellek is a forró napok számának emelkedését vetítik előre. Az ALADIN-modell szerint a megye összes településénél a forró napok száma az 1961-1990-es időszakhoz képest 5-10 nappal lesz több. Ugyanezen érték a RegCM- modell számítása alapján 0-5 napra tehető. A 2071-2100-as időszakra tekintve az ALADIN-Climate modellek alapján 20-25-re növekszik ez az érték. Ez alól kivételt képeznek Tiszadob, Tiszadada, Szorgalmatos és Tiszavasvári települések, ugyanis ezen területekre vonatkozóan 25-30 nappal fog növekedni a forró napok száma az előrejelzések szerint. Ugyanezen időszakot vizsgálva a RegCM hidrosztatikus modell alapján a változás mértéke 0-5 nap közötti emelkedést prognosztizál. A forró napok számának emelkedése növeli a termikus stressz mértékét.

A várható változások negatív irányba befolyásolhatják az emberek életvitelét és gazdaság termelékenységét (Zhang et. al., 2017), továbbá kihatással van a talajvízszintre, valamint a csapadékképződésre és a párolgásra. Megállapítható, hogy a felületi nedvességhiány a forró szélsőségek előfordulásának fontos tényezője a világ számos területén. Ez azt sugallja, hogy a talaj nedvesség-inicializálásával a forró napok előrejelzését lényegesen javíthatnák a döntéshozó szervezetek az operatív előrejelzések által. Ez lehetővé tenné a forró szélsőségek előfordulását megelőző korai figyelmeztető és alkalmazkodó intézkedések kidolgozását (Brigitte-Sonia, 2012).

Hőségriadós napok száma

Hőségriadós napnak azok a napok minősülnek, amikor a napi középhőmérséklet meghaladja a 25 °C-ot (*internetes hiv. 35.*).

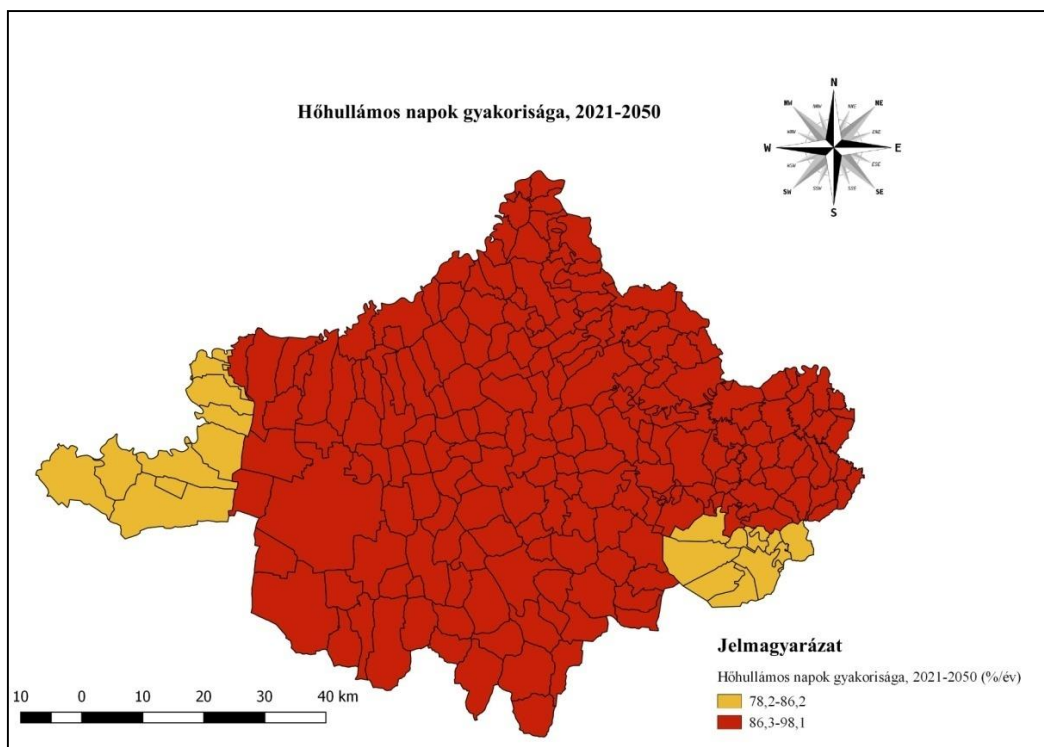


29. ábra A hőségriadós napok számának várható változása a 2021–2050 időszakra az ALADIN-Climate klímamodell alapján (napok száma) (*saját szerkesztés NATÉR adataiból*)

A 29. ábrán az ALADIN- modell az 1961–1990 referencia időszakhoz képest a hőségriadós napok számának emelkedését prognosztizálja. Az előrejelzés szerint a megye nyugati, délnyugati részén, az ösztételepülések arányait tekintve 17,47 %-ánál (40 település) 20-25 nappal lesz több a hőségriadós napok száma. 189 település (82,53%) esetében 15-20 napos többletet jelez előre a modell. Ugyanezen időszakra a RegCM klímamodell a teljes megye területére, valamint az ország nagy részére vonatkozóan 0-5 napos többletet jósol. A RegCM-modell 2075-2100-as időszakra 10-20 napos, míg az ALADIN- modell 40-50 napos emelkedést prognosztizál.

Hőhullámok

Hőhullámnak tekinthető azon időszak, amikor legalább három egymást követő napon a napi átlaghőmérséklet meghaladja a 25 °C-ot (*Imre et. al., 2014*). A 30. ábrán a prognosztizált hőhullámos napok gyakoriságának változása látható, a 2021-2050 időszakra vonatkozóan.



30. ábra Hőhullámos napok gyakorisága 2021-2050 időszakra az ALADIN-Climate klímamodell alapján (%/év) (saját szerkesztés NATéR adataiból)

Az 1991-2020 közötti időszakhoz képest, a megye 21 települése esetében 78,2-86,2%/év emelkedést prognosztizál az éghajlatmodell, 208 település esetében 86,3-98,1%/év növekedés várható. A modell báziséhez képest a 2071-2100 közötti időszakra tekintve a megye teljes területére vonatkozóan több mint 200 %/év emelkedés várható.

A hőhullámos napok súlyos károkat okoznak a társadalomban, a gazdaságban és a környezetben, mely kihatással van többek között az emberi egészségre, a levegőminőségre és a növényzetre (Ormid-Amir, 2015).

Európai kitekintésként meg kell említeni, hogy a 2003. évi európai hőhullám szokatlanul magas ózonkoncentrációt és súlyos egészségügyi problémákat okozott, különösen Franciaországban, ahol közel 15 000 fővel növelte a halálozások számát augusztus 14-18. között. Franciaországban az idősek, főleg a nők voltak a legkiszolgáltatottabbak, de a magas halálozási arányt a 35-44 éves férfi korcsoportnál is megfigyelték (meghaladta a 23 %-os arányt) (Marc et.al.,2005; VAHAVA projekt, 2005).

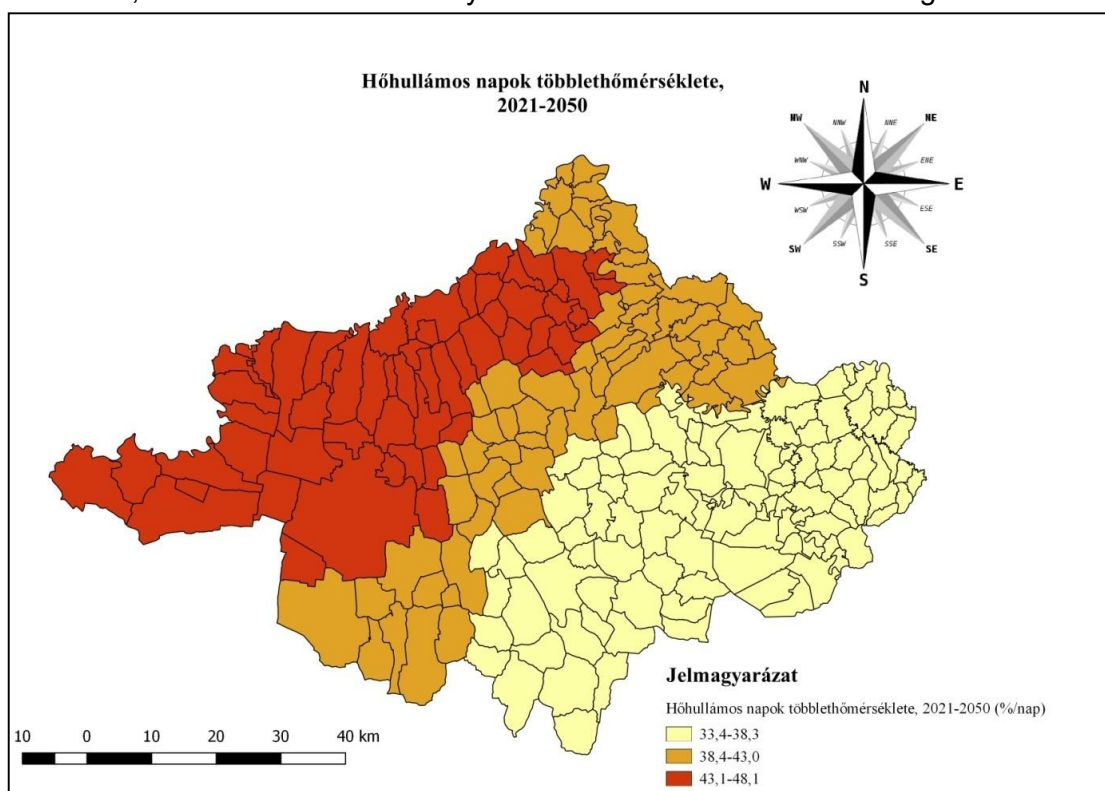
Az Egyesült Nemzetek Környezetvédelmi Programja (*United Nations Environment Programme*) a 2003-as európai hőhullámot a világ legköltségesebb időjárási katasztrófaként tartja számon. Egészségügyi és halálozási statisztikák utólagos értékelése alapján csak az augusztusi európai hőhullám összesen 35 ezer többethalálozást okozott. A halálozások többségében keringési és légzőszervi problémák miatt következtek be. A hatást súlyosbította, hogy a régióban szárazság is volt (Imre et. al., 2014).

A hőhullámoknak számos közvetlen, közvetett, azonnali és késleltetett hatása van: beleértve a magas evapotranszpirációt (a növényzet és a talaj együttes párolgása), a gabonafélék és más mezőgazdasági növények alacsony hozamát, a megnövekedett energiafogyasztást, az erőművek hatásfokának csökkenését, a levegő-szennyezettség növekedését. A hőhullámok

növelik az erdőtűzek méretét, lefolyásának időtartamát és intenzitását. A hőhullám egyik következménye: a látens hőáramlást csökkenti, eközben az érzékelhető hőáramlást - mely közvetlenül hozzájárul a felszínközeli légkör felmelegedéséhez - növeli. Ennek következtében csökken a teljes energiaátadás a légkörben, ami a konvektív csapadék csökkenését eredményezi, ami egy talaj-csapadék visszacsatolási hurkot okoz. Ennek következtében az aszály időszaka megnővekedhet és intenzívebbé válhat (Ormid-Amir, 2015, Benjamin et.al., 2006).

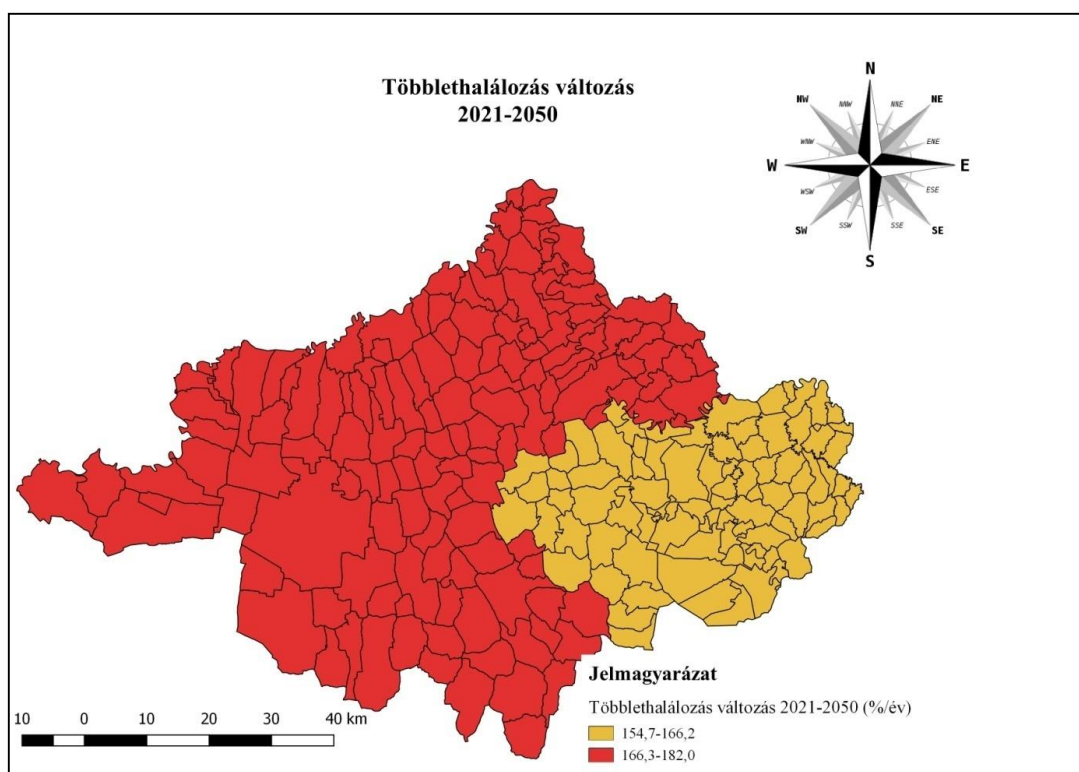
2018. évi hőhullám idején Japánban több mint 200 fő veszítette életét és több mint 35 000 embert kellett kórházban kezelni a kiszáradás és hőségut tüneteinek miatt, ami az államháztartásra is kihatással volt. Svédország nagy részén a hőhullám közel 30 °C hőmérsékletet jelentett. Az aszály és forróság eredményeképpen erdőtűzek alakultak ki, több mint 20 000 hektáron. Lettországon, Németországon, Norvégián, Görögországon is számos erdőtűz pusztított, áldozatokat követelve (internetes hiv. 36.). A hőség természetesen a mezőgazdaságot is érintette. Németországban jelentős mennyiségű halpusztulás volt, a várható burgonyatermés a negyedével csökkent. Az Odera német szakaszán az alacsony vízállás miatt felfüggesztették a hajóközlekedést. Számítások szerint több mint 1 milliárd euro kár keletkezett (internetes hiv. 37.).

A hőhullámok várható hatásaira a lakosságnak és helyi szervezeteknek is fel kell készülnie. A negatív hatások csökkentése érdekében kulcsfontosságú a helyi szervezetek (például egészségügyi ellátó szervezet) és a települési önkormányzatok közötti együttműködés, valamint a lakosság tájékoztatása. Az ismeretterjesztésen felül, jelentős szerep jut a települések zöldterületeinek is. A zöldterületek az evapotranszspiráció révén (párolgás) hűtik a mikroklimát, illetve a fás területek árnyékolása csökkenti az extrém hőség hatásait.



31. ábra Hőhullámos napok többlethőmérséklete, 2021-2050 időszakra az ALADIN-Climate klímamodell alapján (°C/nap) (saját szerkesztés NATÉR adataiból)

Az 31. ábrán az 1991-2020 időszakhoz képest a hőhullámos napok többlethőmérsékletének emelkedése figyelhető meg. Az ALADIN-Climate klímamodell számítása alapján megállapítható, hogy a megye területe 3 részre tagolódik a hőhullámos napok többlethőmérsékletének emelkedésével kapcsolatban. A megye kelet-délkeleti területein (krémszín) a hőhullámos napok várható többlethőmérsékletének emelkedése 33,4-38,3 %/nap-ra tehető, mely a Csengeri, Fehérgyarmati, Mátészalkai és Nyírbátori járást (106 település) foglalja magába. A nyugati-északnyugati területeken (vörös szín) várható a legnagyobb emelkedés, melynek értéke 43,1-48,1 %/nap-ra tehető és 57 települést érint megyénkben. A Záhonyi, Vásárosnaményi, Baktalórántházai és Nagykállói járás 66 települése (barna szín) 38,4-43 %/nap többlethőmérséklet emelkedéssel számolhatnak hőhullámos időszak alatt.



32. ábra Hőhullámok okozta többlethalálozás változás 2021-2050 időszakban (%/év) (saját szerkesztés NATéR adataiból)

A megye két részre oszlik a hőhullámok okozta elhalálozással kapcsolatban (32. ábra). A megye keleti területein (mátészalkai, csengeri és fehérgyarmati járások) a hőhullámoknak köszönhetően az elhalálozás növekedése 154-166 %/év-re tehető az 1991-2020-as időszakhoz képest, míg a megye többi területén ezen érték várhatóan 166-182%/év. Megyei szintre vonatkoztatva 155,32%/év többlet elhalálozást vetítenek előre a klímamodellek. A 2071-2100-as időszakra vonatkozóan a megye tekintetében több mint 560 %/év többlethalálozást prognosztizálnak. A változást a hőhullámos napok gyakoriságának és többlethőmérséklet változásának együttes várható hatása okozza. A hőterhelésből származó elhalálozások csökkentése érdekében megelőző intézkedéseket lehet végrehajtani. Egyik intézkedés lehet a szellőzés javítása az otthonokban, illetve intézményekben, valamint klímaberendezések telepítése.

Elemzések megállapították, hogy a következő 50 évben várható mérsékelt felmelegedés közvetlen hatása a téli halandóság csökkenése (Keatinge et. al., 2000).

Külföldi tanulmányok (Basu-Samet, 2002, Keatinge et.al., 2000, Marc at.al., 2005, Benjamin

at.al., 2006) szignifikáns összefüggést mutattak ki a hőhullámok és az elhalálozások között. A kutatások arra az eredményre jutottak, hogy azok a személyek, akik szív- és érrendszeri, valamint légzőszervi betegségekből szenvednek, a hőhullámok alatt nagyobb arányban haláloznak el (Laurence-Scott, 1997). A hőhullámok fokozott veszélyt jelentenek az idősekre, a csecsemőkre és az alacsony társadalmi-gazdasági státuszban lévő személyekre (Basu-Samet, 2002).

4.2.2 Evapotranszspiráció okozta hatások

Az evapotranszspiráció a talaj és növényzet együttes párolgását jelenti, vagyis magába foglalja a talaj párologtatását (evaporáció), valamint a növényzet párologtatását (transzspiráció) is (Kozák-Lakatos, 1991).

Az evapotranszspiráció mértékének számba vétele és a változás mértékének vizsgálata azért fontos, mert a vízháztartási mérleg legjelentősebb kiadási tagja, valamint a talajnedvesség tartalmának mennyiségét és területi eloszlását befolyásolja, mely a vegetációra, ezáltal a mezőgazdaságra van kihatással. A levegő hőmérséklete szoros korrelációt mutat az evapotranszspirációval. Az emelkedő hőmérséklet hatására növekszik a potenciális párolgás mértéke, ezáltal csökkentve a levegő hőmérsékletét, de csökkenti a talaj nedvességtartalmát is, mely a talaj vízháztartására van kihatással. Ez nemcsak a növény vízellátását határozza meg (Rajkai 2004), hanem befolyásolja a talaj anyag- és energiaforgalmát, illetve az ökológiai tulajdonságainak egyéb elemeit is (pl. levegőforgalom, biológiai tevékenység stb.).

A potenciális evapotranszspiráció Magyarországon 600-720 mm között változik, melynek döntő hányada a nyári időszakra vonatkozik (internetes hiv. 35.). Az ALADIN klímamodell Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében a 2021-2050-es időszakra enyhe emelkedést jósol. A potenciális párolgás mértéke várhatóan 60-80 mm-el lesz több az 1961-1990 között mért értékhez képest, míg 2071-2100-as időintervallumra vonatkoztatva 120-160 mm közötti értékkel lehet számolni. A RegCM klímamodell enyhe párolgási szintemelkedést prognosztizál. A 2021-2050 közötti időszakra 20-40 mm párolgásnövekedéssel számol, míg 2071-2100-ra 100-120 mm-re tehető az evapotranszspiráció mértékének növekedése.

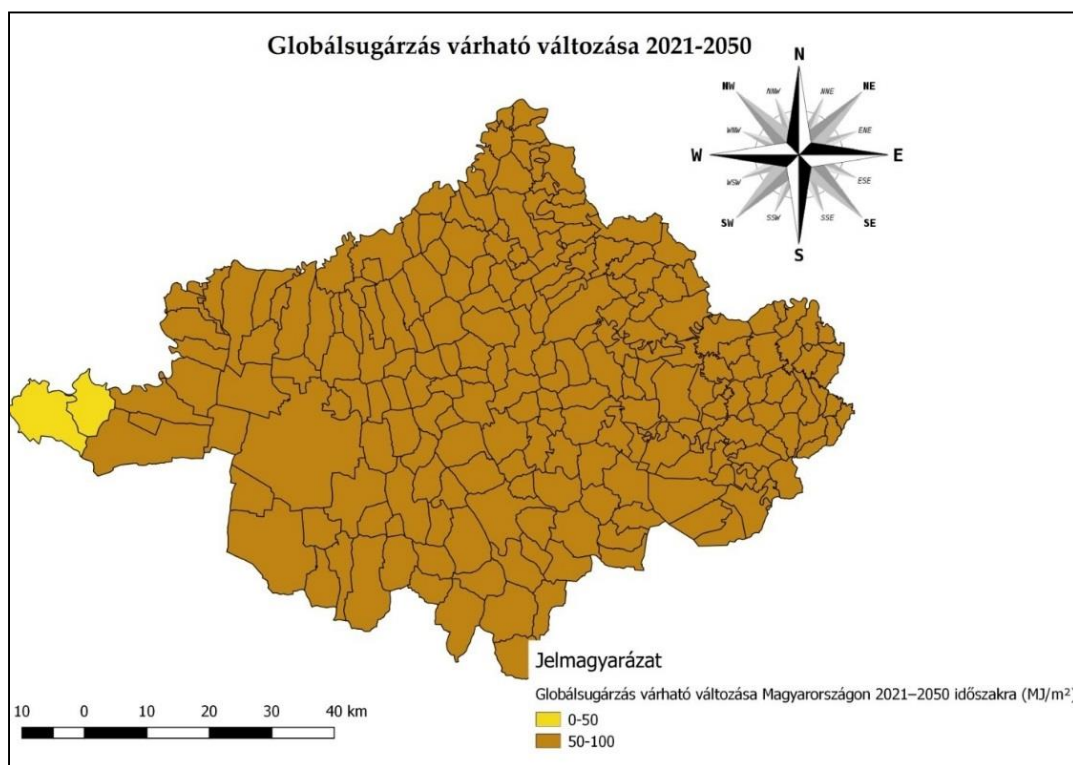
4.2.3 A csapadék változása

A csapadékváltozás jövőbeli tendenciáját a térbeli és időbeli változatossága miatt nehezebb megjósolni. Országos szinten az éves csapadék mennyisége kis mértékben csökken. Az 1981-2010 közötti időszakban hazánkban a csapadék átlag 597 mm volt (internetes hiv. 38). A talajnedvesség és a hőmérséklet között szoros összefüggés fedezhető fel. Bizonyos régiókban a kutatók kimutatták, hogy az extrém forró szélsőségeket a nedvesség hiánya okozza. Különböző tanulmányokban vizsgálták és megállapították, hogy a talaj nedvességhiánya hatással van a föld-levegő közötti energiaegyensúlyra és ezen keresztül hat a hőmérsékleti szélsőségekre. Az alacsony talajnedvesség-tartalom csökkenti a párolgási hűtést, emiatt növekszik az érzékelhető hőáramlásnak az atmoszférikus hőmérséklete. Mindazonáltal a felhőborítottság és a száraz levegővel kapcsolatos közvetett visszacsatolások kihatással vannak erre a tényezőre (Brigitte-Sonia, 2012).

Az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) adatai alapján a 1961-2015 között az ország keleti-északkeleti részén (így Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében is) nőtt az éves csapadék mennyisége. A jövőben az évszaki megoszlás tekintetében várható számottevő változás. A nyár kivételével a többi évszak átlagos csapadékintenzitásában növekvő tendenciát jósol az OMSZ. Az ALADIN-Climate modell előrejelzése szerint 2021-2050 időszakra átlagban 25-50 mm-el kevesebb csapadék várható, de számos modell becslése alapján 5%-os csökkenésre lehet számítani. Az Országos Meteorológiai Szolgálat regionális modellkísérletei szerint a 20 mm-t meghaladó csapadékos napok száma növekedni fog (*internetes hiv. 38., Kovács Z. et al., 2018*).

4.2.4 Globálisugárzás általi veszélyeztetettség

A Napból a földfelszínre nagy mennyiségű energia érkezik elektromágneses sugárzás formájában (*Tar, 2006*). Globálisugárzás alatt a Napból érkező közvetlen sugárzás, valamint az égbolt minden részéről érkező szórt sugárzás összegét értjük. A besugárzás területi eloszlását két tényező határozza meg: a földrajzi szélesség, valamint a felhőzet mennyisége (*internetes hiv. 35*).



33. ábra A globálisugárzás várható változása Magyarországon a 2021–2050 időszakra az ALADIN-Climate klímamodell alapján (MJ/m²) (*saját szerkesztés NATÉR adataiból*)

Az 33. ábrán a globálisugárzás várható változása látható. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területének nagy részén 50-100 MJ/m² növekedést prognosztizál az ALADIN klímamodell. Tiszadada és Tiszadob települések esetében 0-50 MJ/m² emelkedés várható.

A globálisugárzás emelkedése szignifikáns összefüggést mutat a rosszindulatú bőrdaganatok előfordulásával kapcsolatban. Ennek oka, hogy a felhőzet csökkenése következtében megnövekszik az ultraibolya sugárzás. A megnövekedett UV sugárzás károsan hat az immunrendszerre, ezáltal növekedhet a megbetegedések száma (*VAHAVA projekt, 2005*).

4.2.5 Aszály veszélyeztetettség

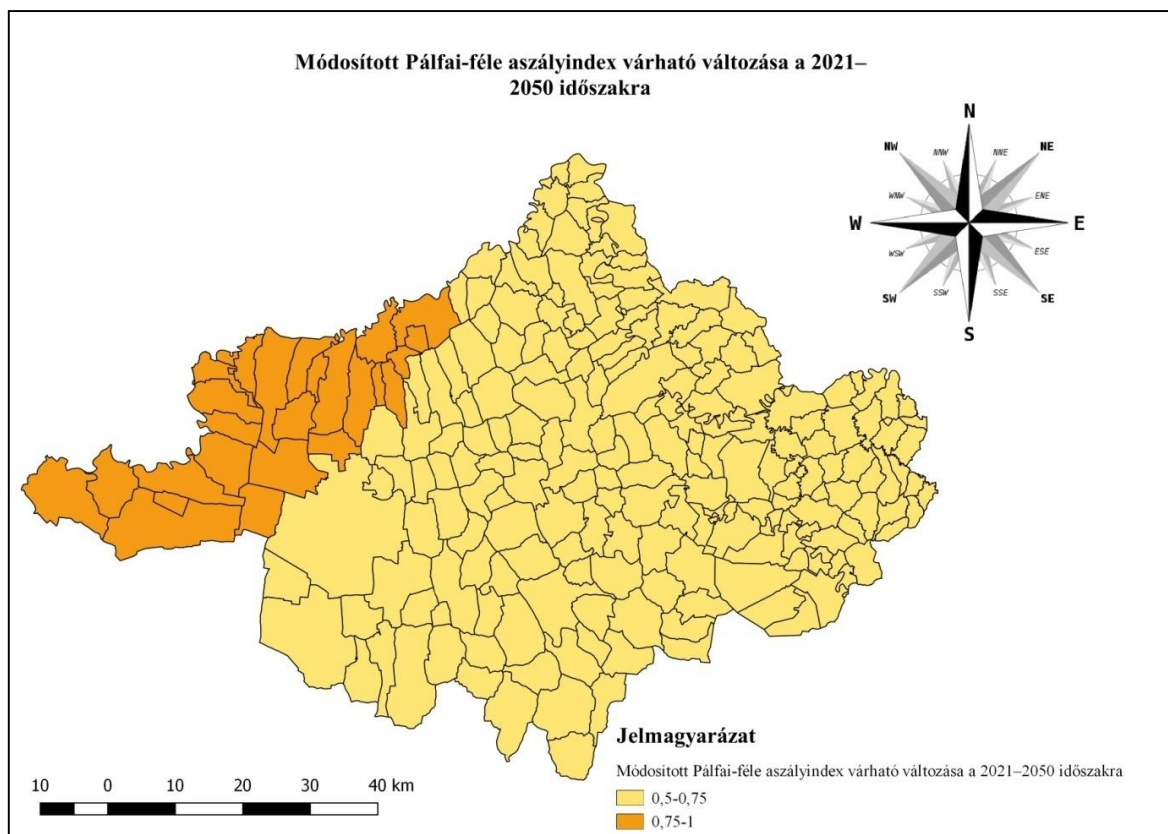
A 2017. évi XVI. törvény alapján aszálynak minősül az az időszak, amikor a csapadék nem éri el a 25 mm-t 30 napon keresztül, és a napi maximum hőmérséklet legalább 15 napon át meghaladja a 31°C-ot.

A vízhiány alapján megkülönböztetünk: meteorológiai (légköri), mezőgazdasági (talaj) és hidrológiai aszályt. Meteorológiai aszálynak az abnormálisan csapadékhiányos időszakokat nevezzük (*Kocsis et.al., 2018*), mely esetenként többéves is lehet. Az aszály mérési gyakorlata nem egységes, többfajta mérési módszert alkalmaznak a szakemberek (*Tamás, 2016., Fiala et.al. 2018, Gálya et. al., 2015*). Számos tanulmány megállapította, hogy Magyarországon - és ezáltal Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében is - az aszály az egyik legjelentősebb környezeti veszélyként jelenik meg, mely átlagosan 3-5 évente alakul ki (*Mezősi et. al., 2017*).

A regionális éghajlati modellek szerint 2071-2100-ra a Kárpát-medence jelentős térségére a szemiárid jelleg (félszáraz terület) lesz jellemző, amely az aszály gyakoriságának és kiterjedésének növekedését prognosztizálja. Az ariditási index az évi csapadékösszeg és az évi potenciális evapotranszspiráció hányadosaként áll elő, ahol az evapotranszspiráció *Thornthwaite módszere* alapján került meghatározásra. Vagyis adott terület ariditási indexe minél nagyobb negatív értéket mutat, annál jobban ki van téve az aszályos időszak kialakulásának. A klímamodell Szabolcs-Szatmár-Bereg megye teljes területére vonatkozóan -0,2 - -0,15 ariditási index-szel számol, mely egy 8 fokú skálán 5-ös besorolási szintet eredményez, ahol az 1 a legkisebb, a 8 a legnagyobb emelkedést jelenti. Ezen besorolás alapján a megye területe az 5-ös szinten szerepel. 2071-2100-as időszakra vonatkozóan elérheti egyes területeken a -0,45 ariditási értéket is, mely a 8-as szintnek felel meg.

A szárazságnak közvetlen hatása van a társadalomra és a környezetre. Szignifikáns összefüggés van a szárazság a mezőgazdaság termelékenységének csökkenése között (*Ladányi et.al., 2014*), mely élelmiszerhiányt idézhet elő, ami az élelmiszer árak emelkedését vonja maga után lokális és globális szinten. A szárazság által okozott károkat globálisan körülbelül 7 milliárd dollárra becsülik évente (*Ormid-Amir, 2015*).

A szárazságnak az agráriumon kívül potenciális hatása van a vízi közlekedésre, a víz- és bioenergia termelésre, valamint az energiafogyasztásra. Hazánk éghajlata igen változékony, nagy térbeli és időbeli szélsőségeket mutat. Az aszályos évek egyre gyakoribbá váltak (2003, 2007, 2009, 2012), amely a termésátlagok csökkenésében is megmutatkozik (*Gálya et. al., 2015*).



34. ábra A módosított Pálfai-féle aszályindex várható változása a 2021–2050 időszakra az ALADIN-Climate klímamodell alapján (saját szerkesztés NATÉR adataiból)

A Pálfai-féle aszályindex egy mezőgazdasági év aszályának erősségét jelzi. A Magyarországon gyakorlatban használt Pálfai-féle aszályindex alapképletében (PAI) az áprilistól augusztusig mért léghőmérséklet átlagát ($^{\circ}\text{C}$) osztjuk el az októbertől szeptemberig tartó időszak havonta súlyozott csapadék összegeinek összegével (mm). A módosított Pálfai-féle aszályindex a havi csapadékösszegek és a havi középhőmérsékletek adatával számol, mely a számítást egyszerűbbé teszi. A 34. ábrán a módosított Pálfai-féle aszályindex várható változása figyelhető meg a 2021–2050 közötti időszakban. Az ábrán látható, hogy a megye nyugati területein 0,75–1, míg a többi területen 0,5–0,75 aszályindex változással számol a modell, ami egy 10 fokú tartományi értékre osztott skálán a 2–3 szintet jelöli, ahol az 1-es a legalacsonyabb, a 10-es a legnagyobb növekedési mértéket jelöli.

A tényleges károk kialakulásában fontos szerepe van a földhasználat módjának. A vízgazdálkodás szempontjából, a mezőgazdaság, mint a legnagyobb földhasználó, nagyon változatos hatást tud okozni. Az aszály elleni védekezés nem csak az öntöző rendszerek kiépítésére, illetve annak a technológiai korszerűsítésére szűkíthető le. A vízgazdálkodásnak, ezen belül az öntözésnek nem csak a termés növelése a fő célja, hanem a termés ingadozásának stabilizálása. A hatékony védekezéshez szükséges olyan vízgazdálkodási szakemberképzés is, akik az új technológiákat (pl. számítógépes öntözési rendszereket, vezérlési automatizálásokat) üzemeltetni képesek, illetve regionális mérések, öntözési tartamkísérletek alapján vízgazdálkodási információval láthatnák el a vízfelhasználót, a felhasználó pedig ez alapján tervezné meg a mezőgazdasági növénytermesztést (Tamás, 2016).

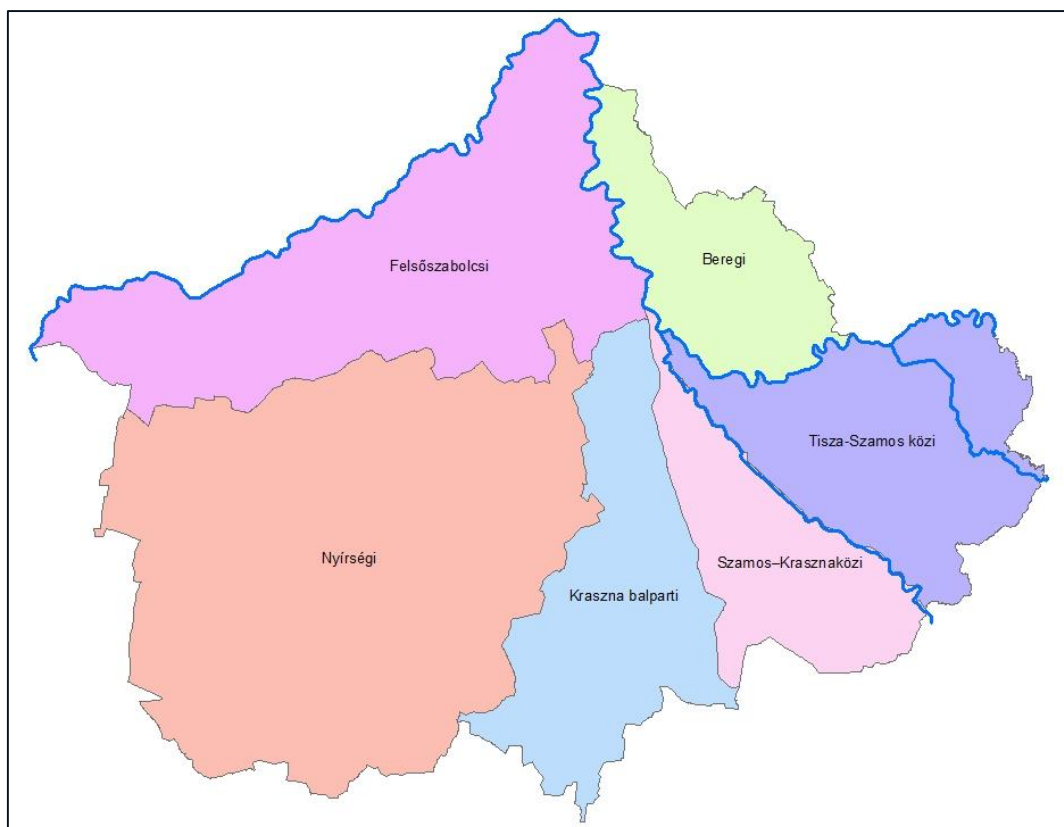
A megyében kizárólag öntözési célra kiépített öntözőcsatorna rendszer nincs, ugyanis a belvízvédelmi csatornák kettős hasznosításúak. Ez azt jelenti, hogy nemcsak a vizek kártételeinek az elhárítása a feladata, hanem öntözőrendszerként is funkcionálnak. Mezőgazdasági (öntözési, halászati) célból felszíni vizet a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (FETIVIZIG) működési területén a kettős működésű csatornahálózathoz, valamint az állandó jellegű belvíztározókból tudnak szolgáltatni. A vízelvezető, kettős működésű csatornaszakaszok hossza 287 km, azaz a teljes FETIVIZIG belvízelvezető csatornahálózat közel 10 %-a. A kettős működésű csatornák fő funkciója a belvízelvezetés és belvízmentesítés, ezt követi a mezőgazdasági vízigények kiszolgálása. Az öntözőrendszerek kialakítására a 2014-2020 közötti EU-s programozási időszakra vonatkozó Vidékfejlesztési Program lehetőséget biztosít a gazdálkodók számára. A 2016-ban begyorsuló pályázati folyamat felvetette az öntözési igények kielégíthetőségének kérdését. Egy-egy egyedi öntözési vízkivétel (legyen az akár felszíni, akár felszín alatti vízből kielégíthető) lokális környezetében általában nem okoz kimutatható kedvezőtlen változást, egy-egy térségben azonban az öntözési és más célú vízkivételek hatásai összeadódva, kumulált módon, akár káros következményekkel is járhatnak vizeink készleteire. Figyelembe véve a Víz Keretirányelv szempontjait, a Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervekben foglalt elvárásokat, szükségessé vált átgondolni, hogy az egyes víztestekből milyen vízmennyiségek adhatók ki öntözésre anélkül, hogy az a felszíni és felszín alatti vizek mennyiségében kedvezőtlen, vagy káros hatású, és főleg ökológiai szempontból visszafordíthatatlan változásokat idéznének elő. A Vízkezelési-gazdálkodási Térségi Terv (VKGTT) szükségességét mutatja, hogy a vízhiány és az aszály Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében is egyre nagyobb kihívást jelent. A területhasználati igények eddig a gyors vízelvezetésen alapuló vízgazdálkodási módszereket helyezték előtérbe. Ez ma már nem fenntartható készletgazdálkodási stratégia. A belvizek hatékony vízelvezetési szempontjai mellett meg kell jelennie a hasznosítható készletekkel való hatékony gazdálkodás szempontjainak is. Az időszakosan érkező fölös készletek helyben tartására, szétosztására, lehetőség szerinti tárolására van szükség *(Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás)*.

A FETIVIZIG 2019. évre aszálykezelési és vízpótlási tervet készített működési területére, mely a beavatkozási lehetőségeket tartalmazza az árhullámból történő vízpótlásra, mobil szivattyús vízpótlásokra és vízviszatartásra vonatkozóan *(Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás)*.

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területe **hat vízhiányvédelmi körzetre** került felosztásra:

- Nyírségi vízhiányvédelmi körzet,
- Beregi vízhiányvédelmi körzet,
- Felső-Szabolcsi vízhiányvédelmi körzet,
- Tisza-Szamos közti vízhiányvédelmi körzet,
- Szamos-Krasznaközi vízhiányvédelmi körzet,
- Krasznabalparti vízhiányvédelmi körzet.

A körzetek lehatárolása a következő ábrán tekinthető meg.



35. ábra Vízhiányvédelmi körzetek Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás)

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye vízügyi feladatainak végrehajtása

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (FETIVIZIG) működési területe a Felső-Tisza vízgyűjtőjéhez kapcsolódik, azaz magába foglalja a Tisza Tokajig terjedő, balparti teljes hazai területét, beleértve a Túr, a Szamos és a Kraszna vízgyűjtőterületének hazai részét, valamint a nyíri vizeket összegyűjtő Lónyay-főcsatorna vízgyűjtő területét, valamint a Tisza jobb parti hazai vízgyűjtő területét Lónyáig (*internetes hiv. 43.*).

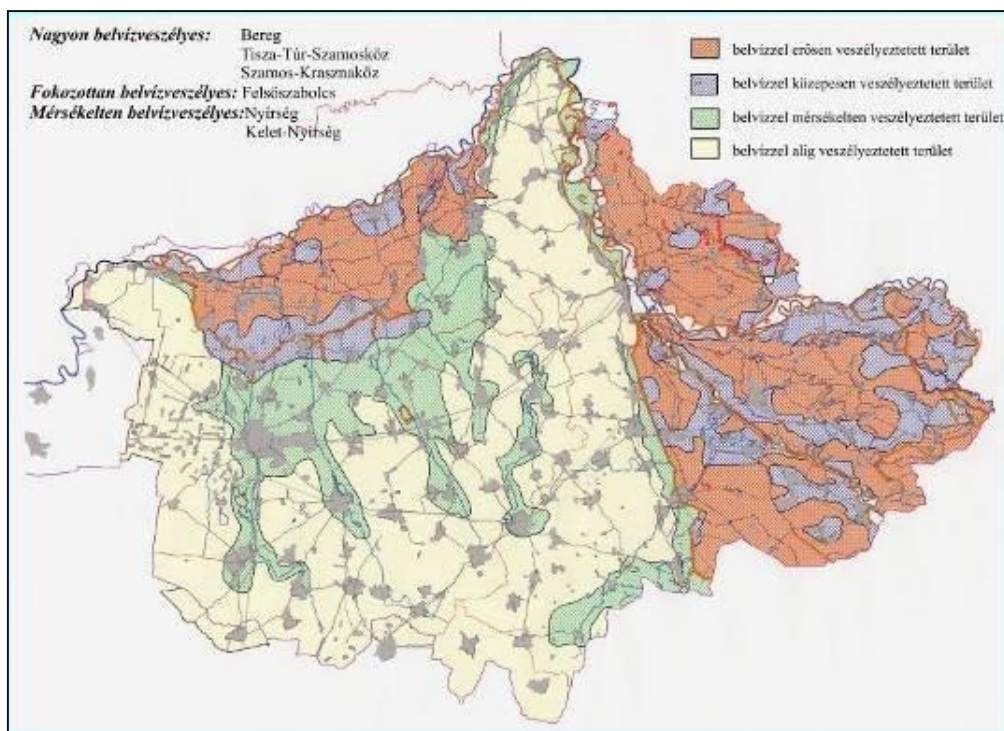
A működési terület (36. ábra) határai: északon a Tisza folyó, észak-keleten az ukrán, keleten és dél-keleten a román országhatár, délen a Nyírség vízválasztója, nyugaton Hajdú-Bihar megye közigazgatási határa. Működési területén 222 db település található, melyek közül kettő, Téglás és Nyíradony Hajdú-Bihar megyében található. Kilenc Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei település (Nyírlugos, Penészlek, Szorgalmatos, Tiszadada, Tiszadob, Tiszaeszlár, Tiszalök, Tiszanagyfalu, Tiszavasvári települések) a Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság (TIVIZIG) működési területén helyezkedik el (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás).



36. ábra Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területe (internetes hiv. 43.)

4.2.6 Belvíz általi veszélyeztetettség

A belvíz szintén rendszeresen előforduló környezeti veszély, átlagosan 2-4 évente okoz károkat a mezőgazdasági területeken. A belvíz előfordulását nagyon sok helyi tényező befolyásolja, éppen ezért nehéz meghatározni a belvízveszély változásának jövőbeli alakulását. Az evapotranspiráció növekedése és a fagyos napok számának csökkenése a belvíz képződés csökkenését idézi elő, míg az intenzívebbé váló csapadékesemények, a nyári-tavaszi elöntések, annak növekedéséhez járulnak hozzá (Mezősi et. al. 2017; internetes hiv.39.).



37. ábra Dr. Pálfi Imre féle belvív-veszélyeztetettségi térkép (Forrás: Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság)

A megye 229 településéből a belvív által érintett települések száma 89 db. A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területe (5 456 km²) a Felső-Tisza vízgyűjtőjéhez kapcsolódik. Dr. Pálfi Imre féle belvív-veszélyeztetettségi térkép alapján a hat belvív-öblözet közül a Beregi, a Tisza-Túr-Szamos-közi és a Szamos-közi öblözetek nagyon belvív-veszélyeztetettek. A Felső-Szabolcsi belvívrendszer fokozottan, míg a Nyírség, és a Kelet-Nyírség mérsékeltan veszélyeztetett kategóriába tartozik (Kovács Z. et al. 2018, *internetes hiv.39.*). A belvív káros hatásainak mérséklése érdekében szükség van a hatékonyabb vízrendezési-vízszervezési munkára, átgondoltabb településfejlesztésre, racionálisabb földhasználatra, a vízviszonyokat jobban figyelembe vevő agrotechnikára, valamint a csatornák és a külterületi csapadék vízelvezető karbantartására (VAHAVA projekt, 2005, Kovács Z. et al., 2018).

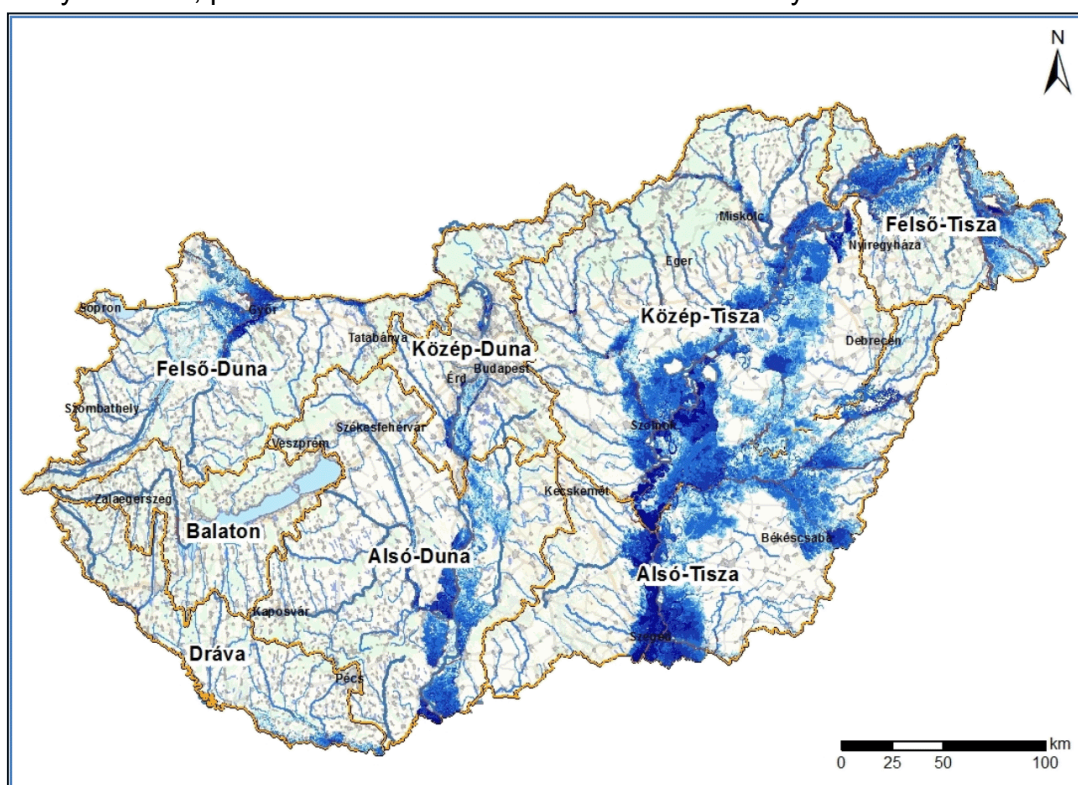
A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén található összes településen kiépített a belterületi csapadékvíz elvezető hálózat. 2018-ban a hálózat hossza 5 445 km, melynek egyik fele (2 837 km) a belterületen, másik fele (2 608 km) külterületen található. A csapadékvíz gyors, és károkozás nélküli levezetése, valamint a lakott terület védelme érdekében a belterületeken lévő csatornák 65 %-a zárt szelvényű, vagy beton burkolatú csatorna. A víz helyben tartása, esetleges további felhasználása, valamint gazdaságosság céljából a külterületen lévő csatornák 88 %-a földmedrű. A Magyar Állam tulajdonában, és a FETIVIZIG kezelésében lévő csatornahálózat elsődleges feladata a csapadékban gazdag időszakban a vízgyűjtő területen felgyülemlett többlet vizek károkozás nélküli levezetése. A csapadékban szegény időszakokban, valamint az öntözési időben ezen csatornahálózathoz kell biztosítani a gazdálkodóknak az engedélyükben szereplő vízmennyiséget, melyet öntözésre, illetve halászati hasznosításra fordítanak. A belvízcsatornák sok esetben a szennyvíztisztító telepek tisztított szennyvizeinek és egyéb használt vizek (ipari, strand stb.) befogadói. Kedvezőtlen esetekben egyazon csatornába kerül tisztított szennyvíz és a használt

termálvíz bevezetés, és a bevezetés alatti szakaszon jelentkezik vízkivételi (öntözési) igény is. A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén 39 belvízcsatornába, 47 helyen vezetnek be tisztított szennyvizet és egyéb használt vizet, mely közül 6 db belvízcsatorna kettős működésű, azaz öntözési célt is szolgál (hossza 146 km). Ez azt jelenti, hogy az öntözésre szolgáló csatornahálózat felébe tisztított szennyvizet vezetnek. Különös figyelmet kell fordítani a fenti esetekben a csatornába jutó és onnan szolgáltatott víz minőségére, melynek egyik eszköze lehet a szennyvíztisztító telepek tisztítási hatásfokának növelése (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás).

4.2.7 Árvíz általi veszélyeztetettség

A Tisza vízgyűjtőjén lehullott csapadék mennyisége, illetve a téli csapadék (hó, jég) olvadása és lefolyása határozza meg elsősorban az árvizek kialakulását (VAHAVA projekt, 2005).

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területének 38 %-a árvíz szempontjából veszélyeztetett területnek minősül, melynek területi elhelyezkedése a 38. ábrán látható. A megye legjelentősebb folyói a Tisza, Szamos, Túr, Kraszna, valamint a Lónyai-főcsatorna (Keleti-főcsatorna). Hazánkra, ezen belül Szabolcs-Szatmár-Bereg megyére is a medencejelleg jellemző, aminek vannak kedvező hatásai, de az árvíz veszélyeztetettség szempontjából hátrányként kell kezelni. Mivel a szomszédos országokból származó vízkészlet a megye területén a folyók révén áthalad, mely nagy mennyiségű, a nem megfelelő védekezés esetén rendkívül nagy károkat okozhat. Az árvizek nem csak gazdasági, hanem természeti károkat is eredményezhetnek, például felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződését.



38. ábra Országos árvíz veszélyeztetettségi térkép (Forrás: Belügyminisztériumi Közlemény, 2016)

Vízgazdálkodási szempontból Szabolcs-Szatmár-Bereg megye döntő része a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatósághoz tartozik. Megyénk árvízveszély szempontjából magas

besorolási értékkel rendelkezik, ez több mint 130 települést érint. A megye területén kialakuló árvizekre a gyors lefutás jellemző. A gyorsan kialakuló és gyors lefutású árvizek a természetföldrajzi tényezőkre vezethetők vissza. Az árvíz kialakulásának számos tényezője van, de kiemelhető a csapadék mennyiségének mértéke, intenzitása, a meder formája, mélysége, a terület esése, a hullámtér feltöltődése stb. (Kovács Z. et al. 2018).

Az 1 965 km² árvíz által veszélyeztetett területet 541 km hosszú árvédelmi töltés védi. Az igazgatóság területén található az ország árvízvédelmi fővédvonalainak 15 %-a és a folyóhálózat 10 %-a. A FETIVIZIG meglévő árvízvédelmi műveinek fenntartását és azok fejlesztését évről-évre folyamatosan végzi, így annak pozitív hatása a folyók menti ártéri öblözetek valamennyi települését érintik. Az intézkedések a megye árvízvédelmi biztonságának növelését szolgálják (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás).

Az árvízi elöntéssel veszélyeztetett településeket és azok számát ártéri öblözetenként a következő táblázat tartalmazza.

17. táblázat Árvízi elöntéssel veszélyeztetett települések ártéri öblözetenként (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás)

Ártéri öblözet	Veszélyeztetett települések száma	Veszélyeztetett települések
Ágerdői	1	Ágerdőmajor
Berkeszi	1	Berkesz
Zsadányi	1	Kemecse
Kótaji	1	Kótaj
Nyírbogdányi	1	Nyírbogdány
Tizsaszentmártoni	2	Eperjeske, Tizsaszentmárton
Benki	1	Benk
Palád-Csécsei	10	Botpalád, Garbolc, Kispalád, Magosliget, Milota, Nagyhódos, Tizsakóród, Tizsabecs, Tizsacsécse, Uszka
Nagytanyai	1	Gávavencsellő
Mágai	1	Nagyhalász
Vitkai	1	Vásárosnamény-Vitka
Vásárosnamény-Benki	7	Aranyosapáti, Gyüre, Kisvarsány, Mezőladány, Nagyvarsány, Újkenéz, Vásárosnamény
Beregi	17	Csaroda, Gelénes, Gergelyugornya, Gulács, Hetefejércse, Jánd, Lónya, Márokpapi, Mátyus, Tákos, Tarpa, Tiszaadony, Tizsakerecsény, Tizsaszalka, Tiszavid, Tivadar, Vámosatya
Szamos-Krasznaközi	18	Csenger, Csengerújfalú, Fülöpdsaróc, Géberjén, Győrtelek, Kocsord, Olcsva, Ökörítőfűlpös, Pátyod, Porcsalma, Rápolc, Szamosangyalos, Szamoskér, Szamosszeg, Tiborszállás, Tunyogmatolcs, Tyukod, Ura
Szamosközi	41	Cégénydányád, Csaholc, Császló, Csegöld, Csengersima, Darnó, Fehérgyarmat, Fülesd, Gacsály, Gyügye, Hermánszeg, Jánkmajtis, Kérsemjén, Kisar, Kisnamény, Kisszekeres, Komlódtótfalu, Kölcse, Kömörő, Mánd, Méhtelek, Nábrád, Nagyar, Nagyszekeres, Nemesborzova, Olcsvaapáti, Panyola, Penyige, Rozsály, Sonkád,

		Szamosbecs, Szamossályi, Szamostatárfalva, Szamosújlak, Szatmárcseke, Tisztaberek, Túrístvándi, Túrricse, Vámosoroszi, Zajta, Zsarolyán
Felső-Szabolcsi	27	Besztrec, Buj, Demecser, Dombrád, Döge, Fényeslitke, Gégény, Győröcske, Ibrány, Kék, Kékcse, Komoró, Nagyhalász, Paszab, Pátroha, Rétközberencs, Szabolcsveresmart, Tiszabercel, Tiszabezdéd, Tizsakanyár, Tiszarád, Tiszatelek, Tuzsér, Újdombrád, Vasmegyer, Záhony, Zsurk
Tímári	3	Balsa, Szabolcs, Tímár
Tiszanagyfalui	1	Rakamaz
Összesen:	135	

Az árhullámok károkozás nélküli levezetésére a legalkalmasabb megoldás a nagyvízi meder rendezése, a hazai ártéren megvalósítható tározásos árapasztó-rendszer, valamint az árvízvédelmi töltések előírt méretre történő kiépítése.

4.2.8 Ivóvízbázisok veszélyeztetettsége

A sérülékeny ivóvízbázisok olyan természeti-földtani környezetben találhatók, ahol a terepfelszín alá kerülő szennyező anyagok lejuthatnak a vízellátást biztosító víztömegbe. A felszín alatti vízbázisok veszélyeztetettségét a vízáadó típusa alapvetően meghatározza. Sérülékeny földtani környezetűek a talajvízbázisok, a fedetlen karsztvízbázisok és a parti szűrősű vízbázisok. A konkrét földtani felépítéstől függően a sekély rétegvízbázisok is lehetnek sérülékenyek. Ezeken a vízbázisokon jelenthetnek elsősorban kockázatot a természetes folyamatok és a prognosztizált éghajlatváltozásból eredő szélsőségek is. A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság működési területén a vízbázisok egy kivétellel, nevezetesen Terem-Sárgaháza kivételével rétegvízbázisok. Felszíni ivóvízbázisok a működési területen nincsenek.

A Vízyűjtő-gazdálkodási Tervek felülvizsgálata (VGT2) során elemzésre kerültek a felszín alatti ivóvízbázisok veszélyeztetettségei.

Az állapotot és a veszélyeztetettséget meghatározó terhelések és folyamatok a következők:

- jogi védelem hiánya,
- az emberi tevékenység által okozott tényleges és potenciális terhelések hatása,
- termelőkutak, vagy a védőterületen belül található megfigyelő kutak szennyezettsége,
- védőterületen belül feltárt (a megfigyelő kutak által nem feltétlenül jelzett) felszíni víz, talajvíz- vagy talajszennyezések,
- területhasználathoz kapcsolódó veszélyeztetettség (belterületek és mezőgazdasági területek együttes aránya a vízbázison),
- felszíni víz szennyeződéséből fakadó veszélyeztetettség,
- vízáadó földtani közeg veszélyeztetettsége,
- éghajlati veszélyeztetettség (mennyiségi, vízminőségi),
- árvízi veszélyeztetettség.

A klímaváltozásból származó potenciális veszélyek a felszín alatti vizek utánpótlására is kihatással vannak, mivel az utánpótlást a csapadék biztosítja. A felülvizsgálat során három kategóriába sorolták a vízbázisokat, ezek a következők: *nincs jelentős veszély, közepes*

veszély és jelentős veszély. A működési területet érintő vízbázisok a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata során döntően a *nincs jelentős veszély* kategóriába lettek besorolva, mivel ezek a kutak döntően mélyebb vízadó rétegekre lettek kialakítva. Terem-Sárgaháza kapott 'jelentős veszély' megjelölést, mivel az érintett vízműkút igen sekély, 39,0 méteres talpmélysége és 21,0-33,0 méter közötti szűrőzése miatt.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei vízbázisok klímaérzékenységet ismertető táblázat az 2. sz. mellékletben található (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás).

Emberi tevékenység által okozott tényleges és potenciális szennyezések

A vízbázisok belső védőövezete szigorúan védett, többnyire kerítéssel körülvett terület, ahol csak a termelő objektumok lehetnek, és ahol csak az üzemeltető szervezet munkatársai tartózkodhatnak. A külső védőövezetre is szigorú előírások vonatkoznak, szennyező tevékenységek nem végezhetők és csaknem az összes új tevékenység tiltott, vagy vízre orientált ún. egyedi vizsgálathoz, illetve környezeti hatásvizsgálathoz kötötten engedélyezhető. A hidrogeológiai védőövezetek területén azonban a KÁRINFO adatbázis és a diagnosztikai vizsgálatok felmérése szerint számos potenciális pontszerű szennyezőforrás található: üzemanyag- és fűtőanyag tárolók, nagy állatlétszámú, iparszerű állattartótelepek, növényvédő szer- és műtrágya raktárak, felhagyott TSZ géptelepek és illegális, vagy legális, de nem megfelelő kialakítású hulladéklerakók. Ezek többnyire közvetlenül nem szennyezik a területet, de a havária jellegű (emberi tevékenység során bekövetkező, váratlan, hatásában jelentős, nem szándékosan okozott káresemény) szennyezések lehetősége fennáll.

A hidrogeológiai védőövezetek területén a diffúz szennyezőforrások veszélyességét a diagnosztikai vizsgálatok igazolták. A diffúz szennyeződések nagy része a települési és a mezőgazdasági területhasználatú területekről származik. Ezeknek a területeknek a védőövezeten belüli aránya potenciális veszélyre utal (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás).

Vízkezelés, és - tárolás

Az Igazgatóság működési területén 12 db belvítározó van, amelyekben maximálisan 34 millió m³ mennyiségű víz tározására van mód. Ezek a víztározók a következők: Oláhréti-tározó, Nagyréti-tározó, Harangodi-tározó, Leveleki-tározó, Rohodi-tározó, Vajai-tározó, Pazarnyi-tározó, Rétközi-tó, Szamosmenti-tározó, Szamossályi-tározó, Tunyogmatolcsi Holt-Szamos, Penyigei-tározó. A 12 db víztározó közül 7 db a 46. számú Nyíri belvízrendszerben található. A nyírségi tározók elsődleges szerepe a belvíz késleltetett levezetése a főgyűjtő Lónyay-főcsatornába. Feltöltésük kizárólag a vízgyűjtő-területen összegyülekező csapadékvizekből valósítható meg, a belvízrendszer ilyen értelemben zárt, más vízrendszerekkel nincs kapcsolatban. A tározott víz mennyisége a hidrometeorológiai körülményektől függ, ezért aszályos időszakban nagyon víztakarékosan gazdálkodnak a vízkészletekkel. A Nyíri belvízrendszertől északra fekvő 45. számú Felső-Szabolcsi belvízrendszerben található a megye legnagyobb kiterjedésű tározója, a Rétközi-tó. 2016-tól belvíz és árvíz hiányában, már alacsony tiszai vízállásnál is lehetséges a tározó Tisza folyóból történő szivattyús vízpótlása. A Szamos folyó holtmedreiben üzemeltetett tározókat (Szamosmenti, Szamossályi, Penyigei tározók) már nem csak belvízből tudják feltölteni, hanem megfelelő mértékű vízszintemelkedés esetén a folyón levonuló árhullámokból is gravitációsan. A tározókat komplexen lehet hasznosítani, a belvízi biztonság fokozásán túl, mezőgazdasági, esetenként horgászati vízigényeket is kiszolgálnak, továbbá járulékos hasznosításukra (strand, vízi sportok) is lehetőség van (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás).

A következő táblázat szemlélteti Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén lévő víztározók főbb adatait.

18. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében elhelyezkedő víztározók (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás)

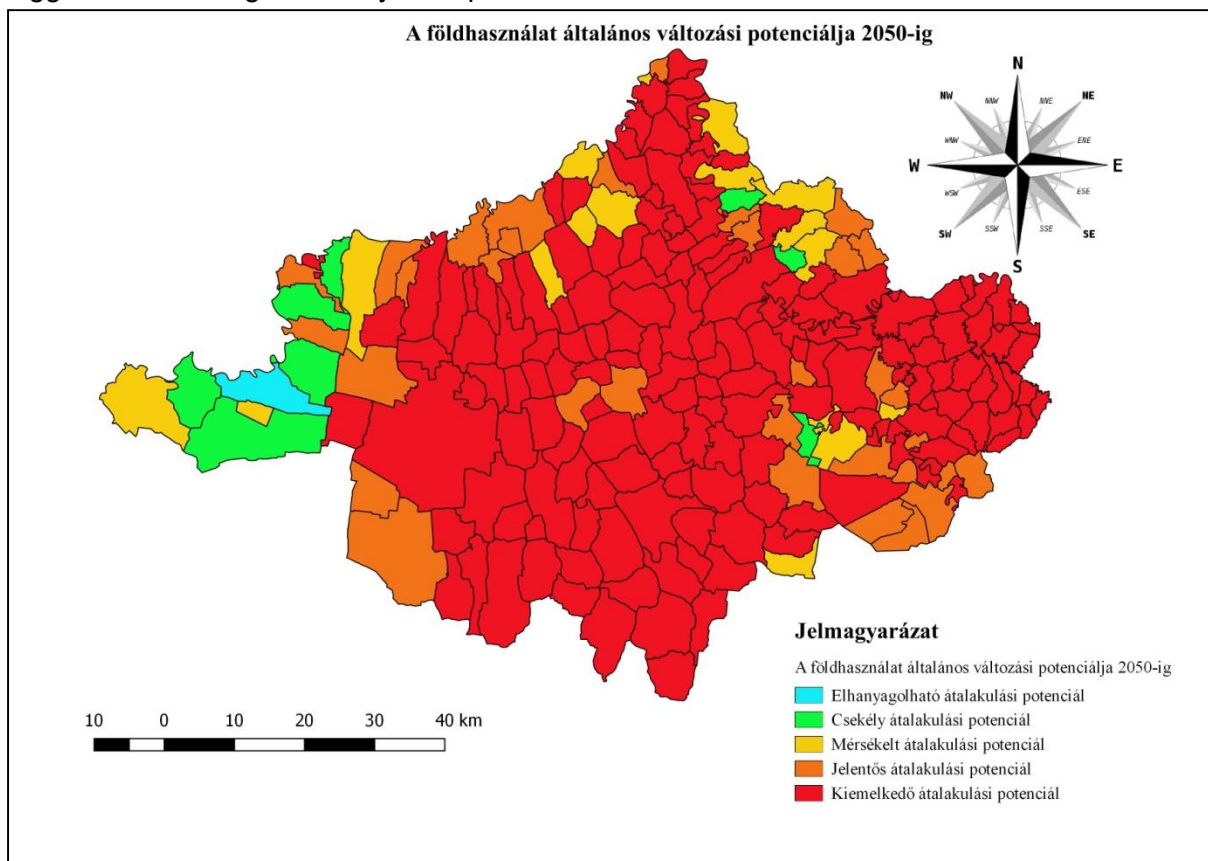
Tározó megnevezése	Érintett település	Tározási kapacitása üzemi vízszinten (ezer m ³)
Császárszállási tározórendszer (Oláhréti, Nagyréti)	Nyíregyháza	3 781
Harangodi	Nagykálló	703
Leveleki	Levelek	3 610
Rhodi	Nyírmada, Vaja	655
Vajai	Vaja, Őr, Kántorjánosi	665
Pazarnyi	Ófehértó, Nyírgyulaj	340
Rétközi-tó	Szabolcsveresmart, Kékcse	8 310
Szamosmenti	Csegöld, Csengersima	1 450
Szamossályi	Szamossályi, Szamosújlak, Hermánszeg	1 010
Penyigei	Penyige, Fehérgyarmat	250
Tunyogmatolcsi Holt-Szamos	Tunyogmatolcs, Géberjén, Györtelek, Ökörítófűlpös, Fűlpösdaróc	4 450
Összesen:		25 224

Fontos kérdés a meglévő tározók rekonstrukciója, hiszen ezek többsége az 1960-70-es években lett üzembe helyezve. Az eredeti tározókapacitás helyreállítása érdekében szükségessé vált a tározótér kotrása. A Szamosmenti és Szamossályi öntözőrendszerben jelenleg csak a Szamossályi tározó vízkészlete használható öntözésre. A Szamosmenti, a Szamossályi és a Penyigei- tározó, valamint a vízelosztó útvonalak menti területek vízellátása folyamatosan biztosítható lenne, ha a Szamos folyó jobb partján, Komlódtótfalu térségében, állandó vízkivételi mű épülne. Az elképzelt beruházás részeként az érintett csatornák és műtárgyak rekonstrukcióját is el kell végezni, a tározótér kotrásával együtt. Az elmúlt évek vízhiányos időszakai rávilágítottak arra, hogy a nagy vízgyűjtőterülettel rendelkező Tunyogmatolcsi Holt-Szamos vízellátása is veszélybe kerülhet. Krasznai vízpótlással megvalósulhat kisvízi, döntően nyári időszakban a Szamos-Kraszna közti belvízrendszer (Ecsedi láp) vízháztartási jellemzőinek javítása, megteremtve a lehetőségét a Kraszna - Lápi-főcsatorna rendszere és a Tunyogmatolcsi Holt-Szamos – Keleti-övcatorna rendszere közötti vízátdácsolásnak. A Szamos bal partján, Csengernél, gravitációs vízkivételre jelenleg csak az I. fokú készültégi szinthez (csengeri vízmércén 500 cm) közeli vízállásnál van lehetőség, ami ritkán fordul elő. A folyamatos vízpótlás érdekében a Szamos bal partján, a 49+600 fkm szelvényében egy vízkivételi mű megépítésével és egy kisebb csatornaszakasz építésével gravitációsan el lehet juttatni a vizet a Recsege dombi csatornába, valamint a Sásági csatornába. Mindkét csatorna a Keleti-övcatornába torkollik, biztosítva ezzel a Keleti-övcatorna öblözetének vízpótlását a vízhiányos időszakokban (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás).

A működési terület legkritikusabb pontja leginkább talajtani és domborzati okokból a nyírségi homoktáj. A térség vízháztartásának javítása csakis átfogó műszaki megoldásokkal képzelhető el hosszú távon. A helyi vízvisszatartási beavatkozások – bár nem nélkülözhetők - hatásukat rövidebb időszakra és kisebb területen tudják kifejteni, a visszatartott víz mennyisége pedig a hidrometeorológiai tényezőktől függ. A Tisza folyó vízkészletére alapozott térségi vízátervezéssel több vízszállítási útvonalon közvetlenül a folyóból, vagy közvetve a Keleti-főcsatornából lehetne vizet biztosítani a nyírségi mezőgazdasági területekre. Mivel a Nyírség területe Hajdú-Bihar megyét és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyét együttesen érinti, ezért a leghatékonyabb műszaki megoldás a déli vízpótlás, amivel a vízvázlatától északra és délre egyaránt vizet lehet juttatni a főfolyásokba. Összességében a Nyírség vízháztartásának javítása nemcsak megyei, hanem kormányzati szándék is. Hosszú távon egy ilyen mérvű beruházással az éghajlatváltozás negatív hatásai jelentősen mérsékelhetők a térségben (Forrás: FETIVIZIG adatszolgáltatás).

4.2.9 Földhasználat

A földhasználat alakulását a környezeti és társadalmi-gazdasági hatások együttesen befolyásolják. A földhasználat megváltozása komoly kihatással lehet a klímaváltozás következményeire. A földhasználat változása erősítheti és csökkentheti is a negatív hatásokat, pl. erdőtelepítéssel vagy településen belüli zöld park létrehozásával csökkenthető a vízvesztés és a termikus stressz mértéke. Emiatt a földhasználat számos más szakpolitikai terület, így a területi kohézió, a várostervezés, a mezőgazdaság, a közlekedés és a természetvédelem számára is egy fontos tényező. Emiatt a földhasználati változások erősen függenek az országos és helyi szakpolitikától.



39. ábra A földhasználat általános változási potenciálja 2050-ig (saját szerkesztés NATÉR adataiból)

A NATÉR földhasználati potenciál modellezése során létrehoztak egy-egy átalakulási potenciál térképet minden felszínborítási típus között (összesen 30-at) (Farkas – Lennert 2015). Ezeknek a térképeknek az összevonásával alakították ki az egyes felszínborítási kategóriáknak az átalakulási, illetve bővülési potenciálját, melynek eredményét a 39. ábra mutatja be. A térképen látható, hogy 170 településre vonatkozóan kiemelkedő átalakulási potenciállal számolnak az éghajlati modellek, ez Szabolcs-Szatmár-Bereg megye településeinek 74,2 %-át érinti.

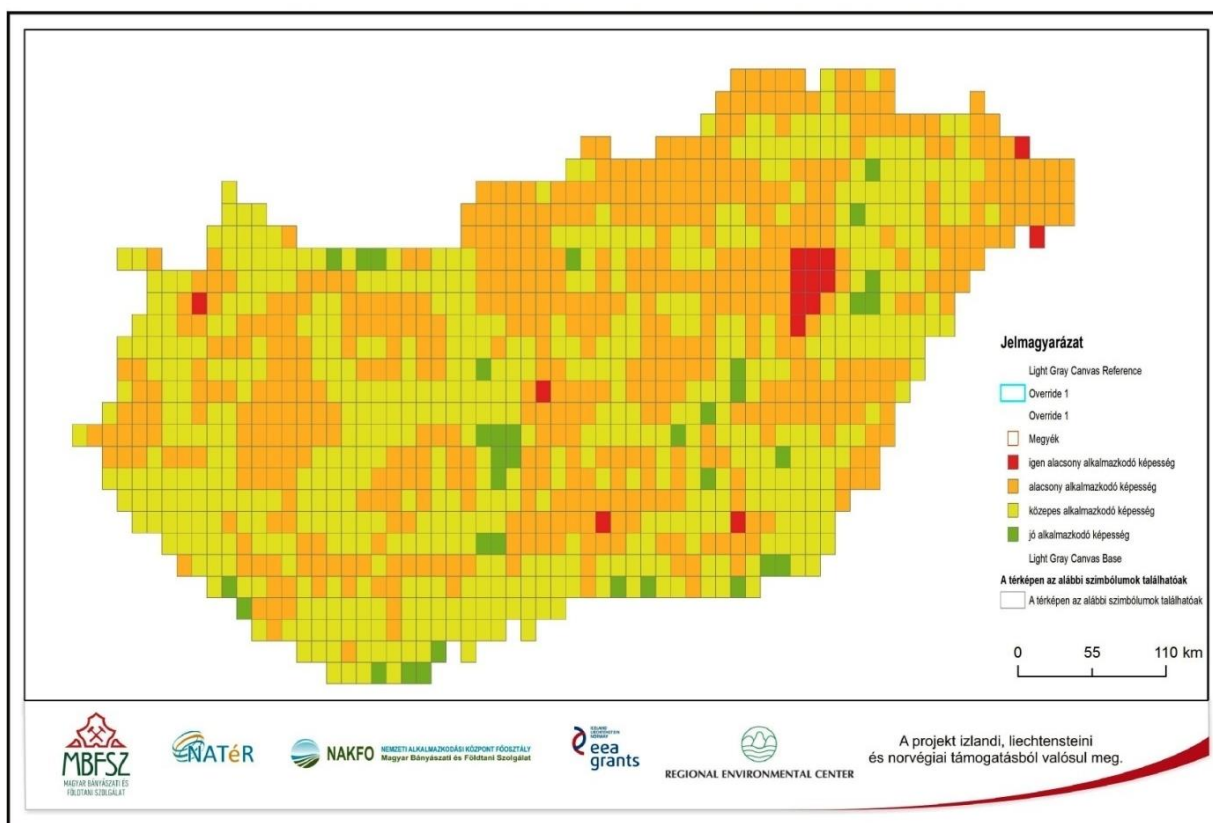
Összeségében elmondható, hogy a földhasználat változásainak üteme nagyon lassú, évente Magyarország területeinek 1%-án történik változás. Ez az érték kimagaslónak számít, mely a jövőben valószínűsíthetőleg mérséklődni fog (internetes hiv.34.).

A felszínborítási típusok közül a szántóterület átalakulási potenciálját vizsgálva, arra a következtetésre jutottak a szakemberek, hogy a jó mezőgazdasági adottsággal bíró területek alacsony értéket vesznek fel (az átalakulási potenciál nem jelentős). Nagy átalakulási potenciállal rendelkezik a Nyírségi homokvidék, illetve a nagyvárosok közvetlen környezete, ahol a szántóterületek csökkenése várható. Emögött a kedvezőtlen környezeti adottságok és az ezzel járó magasabb termelési költségek, valamint a települési területek térnyerése áll. Szőlő- és gyümölcsültetvények esetében a Nyírségre vonatkozóan területcsökkenést prognosztizáltak a szakértők. Feltételezésük szerint a szőlő- és gyümölcsös területek összevonása miatt, a szőlőültetvények területének a csökkenésére és a gyümölcsösök bővülésére kell számítani. A mesterséges felszínek bővülése koncentráltan a nagyobb városok környezetében jelenhet meg. A korábbi tendenciáknak megfelelően az elnéptelenedő területeken az elhagyott ingatlanokat és iparterületeket nagy valószínűséggel nem rekultiválják és nem történik meg a funkcióváltás, emiatt ezen területek hasznosítása nem valósul meg. A gyepterületek esetében csökkenésre, az erdőállományok vonatkozásában pedig bővülésre lehet számítani a Nyírség területén (Farkas – Lennert 2015).

4.2.10 A szántóföldi növénytermesztés alkalmazkodóképessége

Az éghajlati előrejelzések a hőmérséklet emelkedését prognosztizálják. Ebből kifolyólag rövidülő termésidőszakokkal, felgyorsuló lombozat pusztulással, a nagyobb vízstresszek hatására lecsökkent fotoszintézissel, valamint a pollenkiszóródás idején uralkodó szélsőségesen magas hőmérséklet következtében hiányos beporzással lehet számolni. Az egyre gyakoribb időjárási anomáliák a terméshozamok ingadozását eredményezhetik. A mezőgazdasági termelést számos tényező módosíthatja, többek között az éghajlat, a hidrológiai viszonyok, a talajadottságok és az emberi tevékenység is.

A csapadékváltozás előrejelzése: az éves mennyiség jelentősen nem fog megváltozni, de az eloszlása a mezőgazdaság számára kedvezőtlen módon alakulhat. A csapadék mennyiségének csökkenése a nyári és őszi időszakban következhet be, míg a téli és tavaszi időszakban csapadékmennyiség növekedés várható, ami a mezőgazdasági növénytermesztésre komoly negatív kihatással bírhat (Bede, 2010).



40. ábra Szántóföldi növénytermesztés alkalmazkodó képesség indikátor (az 1-5 komponensek súlyozott átlaga) (Forrás: NATÉR)

Az éghajlat meghatározza a terméseredmény minőségét és mennyiségét. Mezőgazdasági növénytermesztés szempontjából a talajok víztároló és vízszolgáltató képessége egy sarkalatos kérdés, és a klímaváltozás eredményeként ezen képesség egyre jobban felértékelődik. A 40. ábrán a szántóföldi növénytermesztés alkalmazkodó képesség indikátor látható az ország teljes területére vonatkozóan. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyére nézve megfigyelhető, hogy tájtani besorolás alapján a Beregi-sík és a Szatmári-sík alacsony alkalmazkodóképességgel rendelkezik. A növénytermesztési ágazatban mind gyakrabban fellépő vízhiány, valamint a vele járó hőhullámok következtében kialakuló szárazságstressz jelentős termés kieséseket eredményezhet. Erre jó példa a kukorica termésátlag-változása, mely esetében az ALADIN-Climate és RegCM modellek adatai alapján csökkenő tendencia várható a 2021-2050-es időszakban. Az előrejelzés alapján a megye területére átlagban 0,5-1 t/ha csökkenés várható a kukorica termésátlagában úgy, hogy a terület intenzíven műtrágyázva van. 2071-2100 időszakra vetítve 1,5-2 t/ha termés csökkenésre lehet számítani. A napraforgó termésátlagára vonatkozóan 2021-2050-es időszakot figyelembe véve 0,2-0,6 t/ha, 2071-2100-as időszakra 0,6-1,2 t/ha termés csökkenést prognosztizál a két éghajlati modell. Míg egyes szántóföldi növények esetében termés csökkenéssel, addig más növényi fajok termésének növekedését idézheti elő a klímaváltozás. A búza, árpa, repce esetében termés növekedés várható. Megállapítható, hogy a tavaszi vetésű növények esetében, a termésátlagot figyelembe véve a megye teljes területére vonatkozóan mérsékelt negatív hatás várható, míg az őszi vetésű növények esetében mérsékelt pozitív hatásokat jeleznek a klímamodellek.

A negatív hatások kisebb-nagyobb mértékben enyhíthetők a helyi alkalmazkodóképesség mértékétől függően, amely számos környezeti és antropogén tényező eredője. A klíma

sérülékenység elemzése segítségével térben explicit módon határozhatjuk meg azon területeket, ahol a klímaváltozás nagymértékű negatív hatásokat eredményez, ugyanakkor a mezőgazdasági rendszer alkalmazkodóképessége gyenge. Ezek a területek kiemelt figyelmet követelnek majd a jövőben (Kovács Z. et al. 2018).

4.2.11 Erdők veszélyeztetettsége

Az erdők társadalmi jelentősége nagymértékben megnőtt, miután környezeti, egészségügyi szerepe nyilvánvalóvá vált. Magyarország területének egyötödén található erdő, mely az egészséges emberi környezet alapvető része (FM, 2016).

A klímaváltozás hatásai jelentős mértékben befolyásolják az erdőstársulásokat. Nemcsak az egyes fajok elterjedését és ezáltal az erdők összetételét befolyásolja, hanem az erdők átlagos szervesanyag-termelését, egészségi állapotát, magtermés mennyiségét, a faanyag felhasználhatóságát és egyéb tényezőkre is hatást gyakorol (Führer 2018).

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye erdő területének nagysága 2014-2015 között az előző évhez képest 142,74 hektárral csökkent. 2015-2016 között 166,63 hektárral növekedett a 2014-2015-ös évhez képest. 2016-2017 között az erdőállomány 803,14 hektárral növekedett az előző évhez képest. 2018. január 1-ei adatok alapján Szabolcs-Szatmár-Bereg megye összes erdő területe **130 493,86 hektár** volt. A következő táblázatban a megyében található 11 LEADER Helyi Akciócsoport működési területén lévő erdőállomány 2014-2017 időszak közötti változása követhető nyomon. *(A táblázat nem tartalmazza Nyíregyháza, Vásárosnamény, Mátészalka, Kiskőrös, Tiszalök és Nyírbogát települések adatait, mivel a nevezett települések önálló akciótervet készítenek.)*

19. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei LEADER Helyi Akciócsoportok működési területén lévő erdőterület változása 2014-2017-ig (hektárban)

LEADER Helyi Akciócsoportok neve	2014-2015 (ha)	2015-2016 (ha)	2016-2017 (ha)
Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület	-22,55	-0,42	32,19
Csengeri Járás LEADER Egyesület	13,46	-23,1	22,46
Egy Jobb Életért Közhasznú Egyesület	-16,61	25,24	8,78
Felső-Szabolcsi Vidékfejlesztési Egyesület	-13,04	-2,6	105,02
Felső-Tisza Völgye Vidékfejlesztési Egyesület	-89,46	8,25	41,95
Közép-Szabolcsi LEADER Egyesület	0,4	0,08	-15,77
Nyírség és Rétköz Határán Vidékfejlesztési Egyesület	-0,28	-11,6	7,99
Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület	-20,44	2,21	87,55
Szatmár LEADER Közhasznú Egyesület	52,23	111,89	280,4
Szatmári Síkság LEADER Egyesület	-9,28	54,18	124,1
Tiszatér LEADER Egyesület	-15,96	1,38	102,46

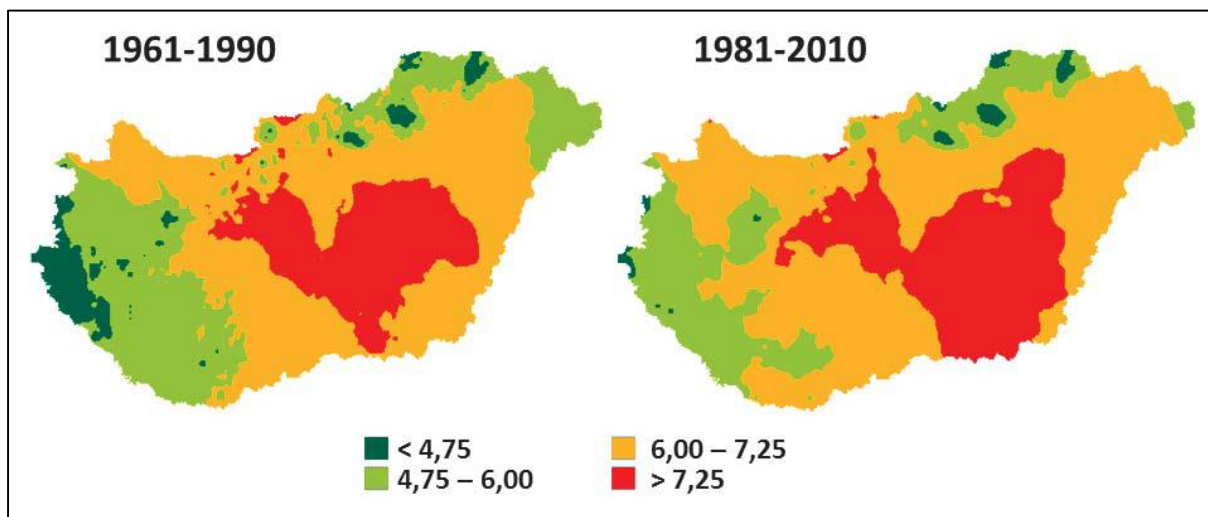
Erdészeti klímaosztályok

Az erdők fiziológiáját, növekedését, kiterjedését alapvetően befolyásolják az adott terület klimatikus viszonyai. A fák növekedése és a klíma közötti ok-okozati kapcsolatot befolyásoló periódusok időjárási körülményeit az egyszerűsített erdészeti szárazsági mutató (*Forestry Aridity Index, röviden FAI*) jellemzi. A FAI-t az 1901-2000-ig tartó meteorológiai mérések adatbázisának havi csapadék és hőmérsékleti idősorából alakították ki.

Az adatokból számított átlagos FAI mutatók és a térség zonális faállományai alapján húzták meg az erdészeti klímahatárokat melyek az alábbiak:

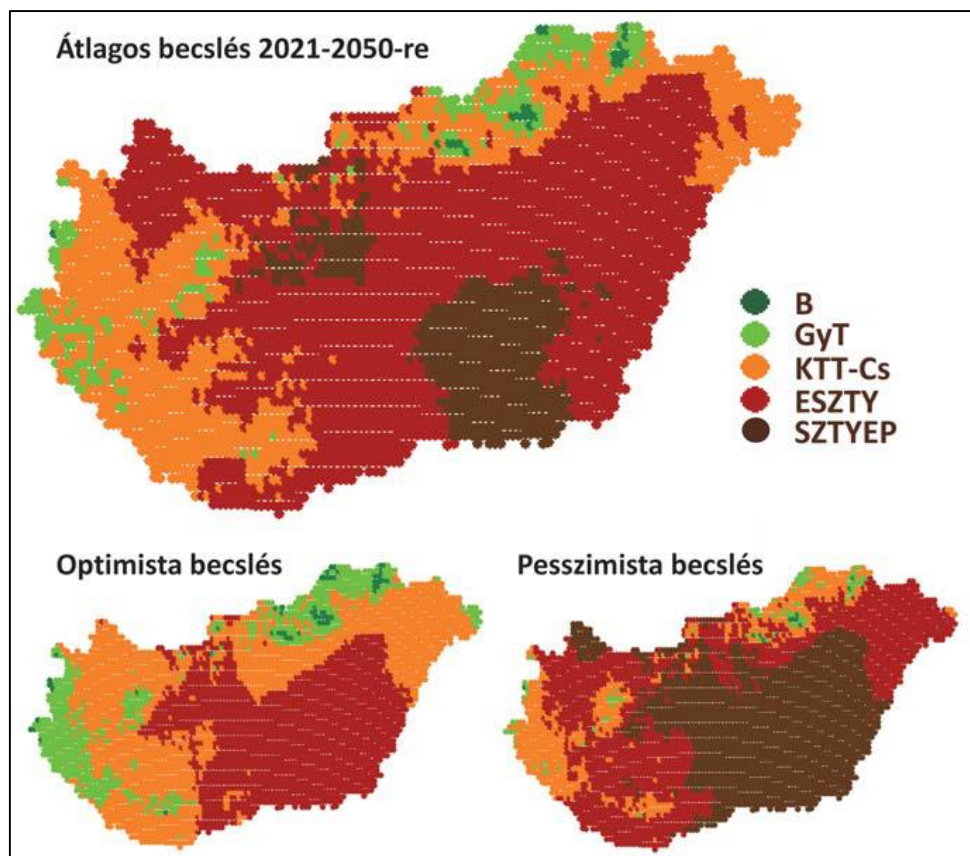
1. Bükkös, ahol a FAI érték 4,75 alatt van,
2. Gyertyános-tölgyes, ahol a FAI érték 4,75-6 között van,
3. Kocsánytalan tölgyes illetve cseres, ahol a FAI érték 6-7,25 között van,
4. Erdőssztyepp, ahol a FAI érték nagyobb, mint 7,25. (Führer 2018)

Az erdészeti klímaosztályok változását az alábbi ábra szemlélteti:



41. ábra Erdészeti klímaosztályok előfordulása 1961-1990 és 1981-2010 közötti időszakok átlagos FAI értékei alapján (Forrás: Führer 2018)

A bázis időszakban (azaz az 1961-1990 közötti időszakban) az ország területének 5,5 %-a bükkös, 28,9 %-a gyertyános-tölgyes, 46,5 %-a kocsánytalan tölgyes ill. cseres, valamint 19,1 %-a az erdőssztyepp erdészeti klímakategóriába tartozott. Jól kivehető a térképen, hogy az 1981-2010 időszakkal történő összehasonlítás során a FAI szerinti klímaosztályok területi változása kedvezőtlenül alakult. A bükkös klímakategória 2,1%-ra, a gyertyános-tölgyesé pedig 21 %-ra csökkent, míg a kocsánytalan tölgyes illetve cseres klímaosztályé 51,8%-ra, az erdőssztyepp klímaosztály területe pedig 25,1 %-ra növekedett. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye vonatkozásában jól látható, hogy a megye területének fele a gyertyános-tölgyes klímakategóriába tartozott 1961-1990 között. 1981-2010 között a gyertyános-tölgyes klímakategória jelentős mértékű visszaszorulása tapasztalható és helyébe a kocsánytalan tölgyes illetve cseres klímakategória került. Ez is jól mutatja a terület szárazodását, azaz a hőmérséklet emelkedését, illetve a csapadék mennyiségi csökkenését (Führer 2018).

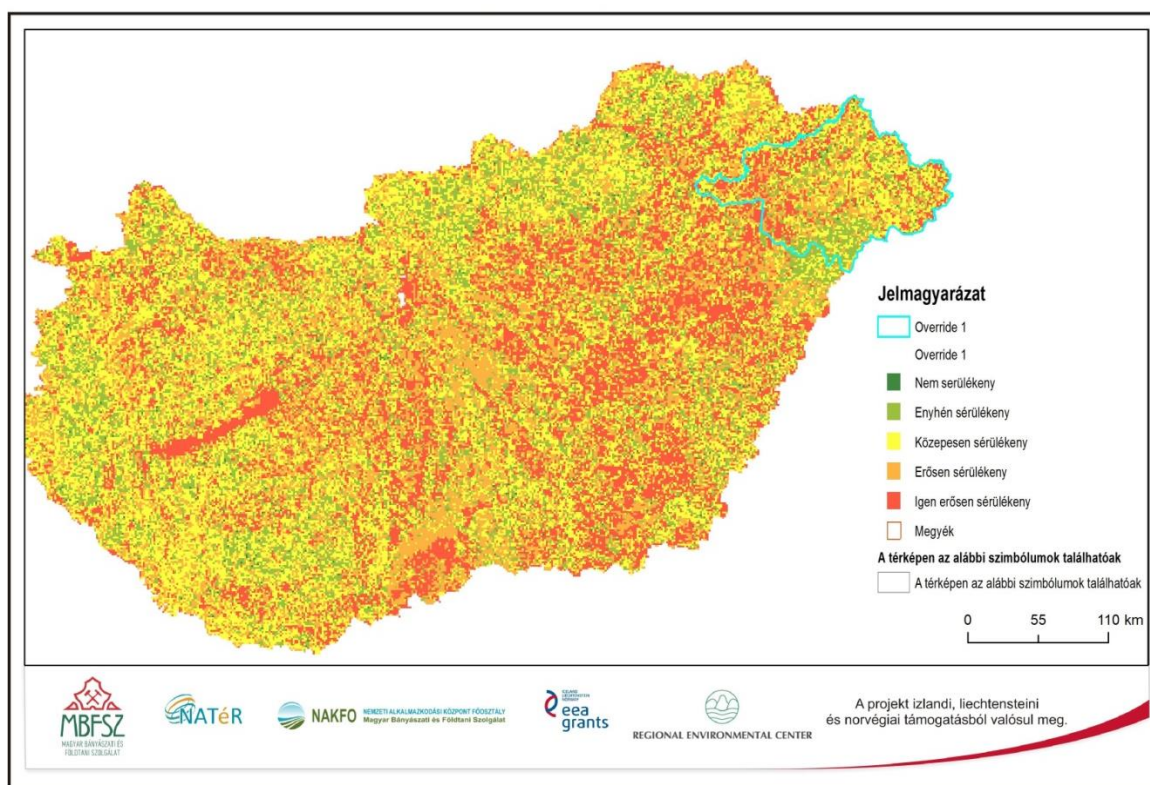


42. ábra Erdészeti klímaosztályok várható előfordulása 2021-2050 időszakban
(Felső ábrarész: 12 modell átlagának előrejelzése, alsó ábrarész: egy optimista és egy pesszimista előrejelzés (A1B kibocsátási forgatókönyv feltételezésével) (Forrás: Führer 2017)

Az 42. ábrán az erdészeti klímaosztályok FAI alapján lehatárolt klímaosztályok területének 2021-2050 közötti időszak várható változása látható. Az előrejelzések szerint a bükkös területek 1 %-ra csökkennek, ezzel szemben az erdőssztyepp (rövidítése: ESZTY) klímájú területek kiterjedése főleg a kocsánytalan tölgyes illetve cseres erdészeti klímájú területek rovására nő 55 %-ra. A térképen megfigyelhető, hogy a bükkös erdészeti klímájú területek a hegyvidéki területek magasabb régióiba szorul vissza. A dombvidékeken lévő gyertyános-tölgyes területe valószínűleg csökkenni fog, melynek helyét a kocsánytalan tölgyes illetve cseres erdészeti klímájú területek veszik át. A pesszimista forgatókönyv szerint a síkvidéki területeken erdőssztyepp klímát jósolnak az éghajlati modellek. A változásoknak köszönhetően új erdészeti klímájú területek is megjelenhetnek, mely a sztyepp erdészeti klímaosztályba tartoznak. Ezen területek nagysága a klíma-modellek átlagolásával elérheti az ország területének a 11 %-át. A prognózisok szerint a megye nyugati területein az erdőssztyepp, keleti területein pedig a kocsánytalan tölgyes illetve cseres klímakategóriájú területek fognak dominálni. Optimista becslések alapján a megye döntő része a kocsánytalan tölgyes illetve cseres klímakategóriájú területhez fog tartozni, míg gyertyános-tölgyes klímakategóriába tartozó terület a megye területén alig lesz jelen. A pesszimista becslés alapján a megye területén nem lesz fellelhető a gyertyános-tölgyes, sőt a kocsánytalan tölgyes illetve cseres klímakategóriájú terület elenyésző mértékben lesz jelen. A megye területének döntő többsége az erdőssztyepp kategóriába fog tartozni. A nem kedvező változások nem csak az őshonos fajok megmaradását nehezítik meg, hanem a jövedelmező erdőgazdálkodást is befolyásolják (Führer 2017).

Erdők sérülékenysége

Az éghajlati tényezők döntően befolyásolják a különböző fafajok földrajzi elterjedését. A melegedés és a csapadékeloszlás változásának hatására új fajok jelenhetnek meg, míg más fajok esetében az életkörülmények romlanak. Magyarország területének 1/5-ét (az ország területének több mint 20 %-át) erdő borítja. Az erdők életfeltételeit, növekedési potenciálját az erdészeti klímátípus, a talaj és a csapadékon felüli vízbevételi lehetőségek határozzák meg, ezért szükséges felkészülni, hogy ezek a tényezők a klímaváltozás hatására megváltozzanak. Az erdőtelepítések és kifejlődésének időbeli tartama nagyon hosszú, ezért a döntések meghozatalánál jelentős szerephez jut a modellezésen nyugvó adaptáció. Nemzeti célkitűzés, hogy az ország területének több mint 25 %-át erdő borítsa, ezért fontos tudni ezen célkitűzés megvalósításához szükséges lehetőségeket és korlátozó tényezőket. Az erdősítés egyik célja a CO₂ megkötése, ezzel párhuzamosan különböző klimatikus hatásokat is előidézhet, úgymint: növeli a víz visszatartást, csökkenti a talajdegradációt, talajerózió mértékét, hűti a mikroklímát, árnyékoló hatást gyakorol közvetlen környezetére, csökkenti az extrém hőmérséklet hatásait, valamint a biodiverzitás növekedéséhez is hozzájárulhat (Kovács Z. et al. 2018).



43. ábra Országos erdő sérülékenységi indikátor térkép (Forrás: NATÉR)

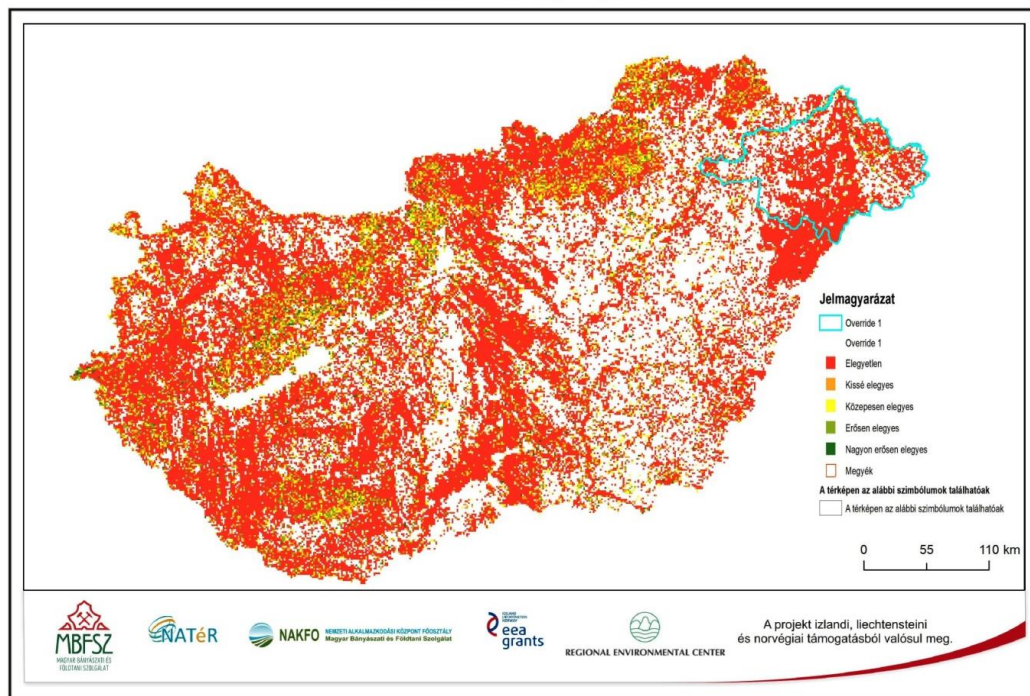
Az 43. ábra Magyarország erdő sérülékenységi indikátor térképét ábrázolja. A térkép leképezése generalizáláson alapul, melynek célja elsősorban a változási trendek bemutatása. Azon területeket, ahol nincs erdő, ott a klimatikus viszonyok alapján választották ki az optimális erdőtípust, és ennek a potenciál érzékenységet vizsgálták meg. Az ábrán megfigyelhető, hogy a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei erdők sérülékenység szempontjából a közepesen sérülékeny területek közé tartoznak. Az ábrán megfigyelhető, hogy a NATÉR adatbázis szerint a megye nyugati része (Tiszaölök, Rakamaz, Nyíregyháza, Újfehértó) erdő sérülékenysége

alapján igen magas értéket képvisel. Ezen területek erdőborítottsága jelenleg minimális és a modell alapján erdészeti hasznosításuk a jövőben sem javasolt.

A negatív hatások csökkentése érdekében nélkülözhetetlen olyan erdőgazdálkodási tervek alkalmazása, melyek figyelembe veszik a helyi termőhelyi és klimatikus viszonyokat, illetve a jövőbeli változásokat. Az egyes gazdálkodók erdőgazdálkodási tervének meghatározásához a termőhelyeket és klimatikus viszonyokat figyelembe vevő részletesebb elemzések szükségesek. Ennek megalapozására a Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Erdészeti Tudományos Intézet végez kutatásokat. Konkrét erdőrészlet szintű döntés, vagy bármilyen alkalmazkodási operatív cselekvési terv kidolgozása csak az erdőgazdálkodók és az erdőtervezésben dolgozó szakértők bevonásával alakítható és alakítandó ki. (Kovács Z. *et. al.* 2018).

Erdő elegyesség

Azokat az erdőket, melyeket többféle fánem alkot elegyes erdőknek nevezzük, ezen erdőket kevert vagy vegyes erdőnek is szokás hívni. Az alkalmazkodó képesség részét képezi, mivel minél elegyesebb az erdőterület, annál jobb az adaptációs adottsága. Az elegytelen erdők (egy fánemből álló erdők) jobban ki vannak téve a kórokozók és kártevők káros hatásainak. Az elegyesség nemcsak ökológiai, hanem ökonómiai szempontból is fontos. Az elegyes erdőállományok ugyanis kevésbé érzékenyek a biotikus és abiotikus károsításokra és ezzel az ökonómiai kockázat is kisebb (Szmorad *et. al.*, 2002). Az 44. ábrán az erdő elegyességi mutatója figyelhető meg, mely az erdő területek elegyességét egy 5 fokú skálába sorolja be.



44. ábra Országos erdő elegyességi mutató (Forrás: NATÉR)

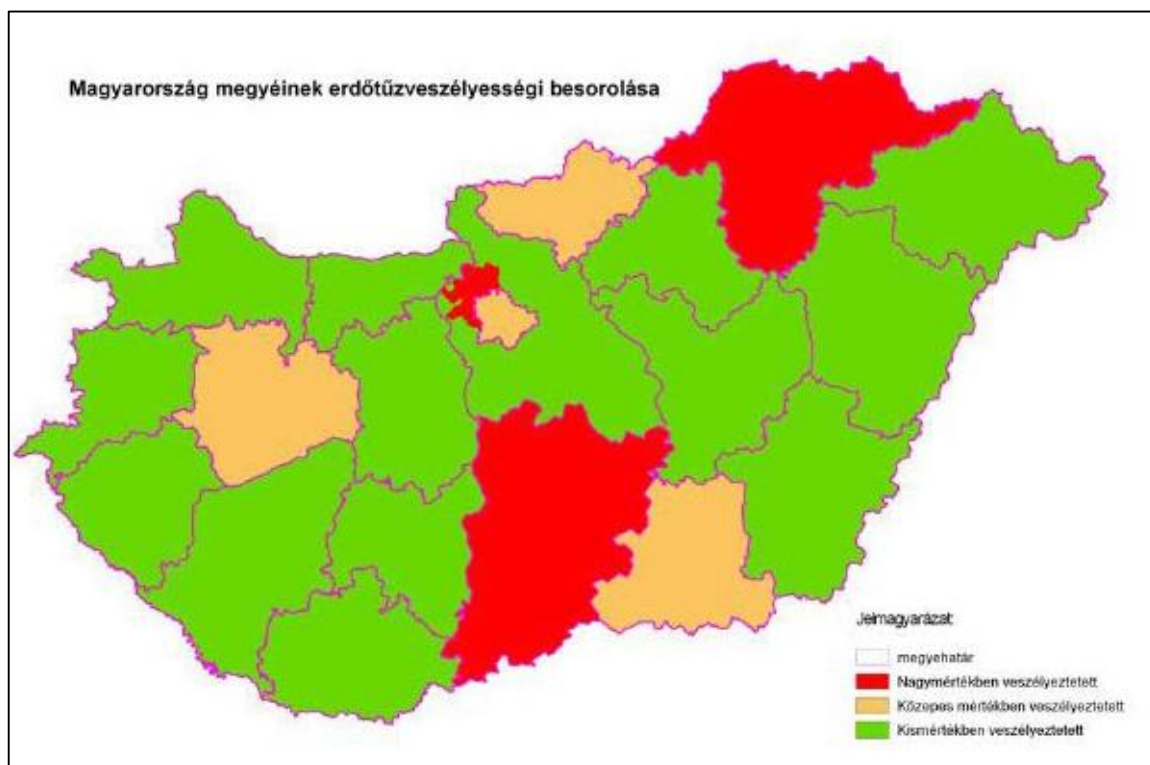
Az elegyes erdőket biológiai sokféleség jellemzi, mivel több fafajból áll, illetve különböző növény-, rovar- és állatfajnak biztosítanak életteret, melyek megjelenése adott fafajhoz is tartozhat. Tehát egy elegyes erdő esetében, ha egy-egy fafaj eltűnne, nemcsak maga a fafaj, hanem a hozzá tartozó, arra ráépülő, fajokban igen gazdag táplálékhálózat léte is megszűnne.

Az elegyes erdők esetében kisebb a valószínűsége a fogyasztó szervezetek (rovarok, kórokozók stb.) tömeges elszaporodásának, mely felborítaná a biológiai egyensúlyt (Szmorad et. al., 2002).

A NATÉR erdő elegyességi térképe alapján Szabolcs-Szatmár-Bereg megye erdő területeinek döntő többsége az elegytelen erdők csoportjába tartozik, vagyis többségében egy fánemből áll az adott erdőterület. Az elegyességi mutató növekedéséhez, és ezáltal az erdők alkalmazkodóképességének növeléséhez szükséges vegyes erdők kialakítása, melynek operatív kivitelezéséhez nélkülözhetetlen egy felépített koncepció és az erdészeti szakemberek bevonása.

Erdőtűz veszélyeztetettség

Az erdőtűzek döntő többsége emberi mulasztás miatt alakul ki. A tüzek száma és kiterjedése jelentős mértékben emelkedett az elmúlt évtizedekben. A magyarországi erdőkben a felszíni tüzek a jellemzőek, vagyis az erdő talaján lévő növényzetről és egyéb elhalt növényi részekről indul el a tűz. Ez a kedvezőtlen, száraz és szeles időjárás esetében áttérjedhet a cserje és lombkorona szintre is. Az erdőtűzek leggyakrabban tavasszal a napi átlaghőmérséklet emelkedésével, csapadégmentes időszakban, valamint a nyári időszakban az aszály miatt alakulnak ki. Klimatikus viszonyok és a vegetáció összetétele miatt az erdőtűzek természetes úton 0,8 %-os arányban alakulnak ki. A szándékos gyújtogatás aránya 1,9 %-os, és több mint 97 %-os arányban gondatlanság miatt alakul ki erdőtűz (pl. eldobott cigarettacsikkek, gondatlanul végzett kiskerti- és tarlóégetések, nem megfelelően eloltott tábor tüzek, stb.) (Debreceni-Nagy, 2019). A következő ábrán Magyarország megyéinek erdőtűz veszélyességi besorolása látható.



45. ábra Magyarország megyéinek erdőtűz veszélyességi besorolása
(Jelmagyarázat: piros- nagyon magas, barna: közepes mértékben veszélyeztetett, zöld: kismértékben veszélyeztetett) (Forrás: BM OKF, 2014)

A térképen jól látható, hogy az ország nagy része a kismértékű veszélyeztetettség szintjéig tartozik (zöld szín). A klímaváltozás hatásának köszönhetően a tűzveszélyes időszakok hossza növekszik. A tűzveszélyes napok száma egyre több és a hőmérsékleti értékek is emelkedő tendenciát mutatnak. 2050-ig az optimista klímamodellek alapján 30-50 %-kal nő a tűzidőjárás index (*Fire Weather Index, FWI*) átlagos értéke. Az IPPC klímamodellek alapján Magyarország területének döntő többsége 2070-2100-as időszakra 20 vagy annál nagyobb lesz a tűzidőjárás index értéke (FWI). A jövőben keletkező erdőtüzek nagy valószínűséggel sokkal intenzívebbek lesznek, illetve gyakoribbá válhat a lombkoronára való áttörés, továbbá a tüzek kiterjedése is növekedhet (*Debreceni-Nagy, 2019*).

4.2.12 Invazív fajok, erdő károk

Az invazív faj (idegenhonos, inváziós vagy özőnfaj) kifejezést többféle értelemben szokták használni. Jelen értelmezésünk alapján inváziós fajnak tekintjük a nem őshonos fajokat adott területen történő megjelenését. Őshonos fajnak tekintjük azokat a fajokat, melyek az adott területen emberi közreműködés nélkül is előfordulnának. Ennek megállapítása, bizonyítása nem egyszerű, ezért Európában őshonosnak tekintik azokat a fajokat, melyek a jégkorszakot helyben túléltek vagy a neolitikum előtt visszatelepítettek. Az özőnfajok elleni védekezés azért fontos, mert megjelenésük és elterjedésük jelentős problémát okozhat természetvédelmi szempontból (biológiai sokféleség kialakításában), az erdőgazdálkodásnak, a mezőgazdaságnak, a gazdaságnak és az egészségügynek is (*Császár, 2012*).

Az inváziós növényfajok elterjedése és élőhely alakító hatása jelentős környezeti problémát okozhat. Sok esetben jellemző, hogy az őshonos fajoknál árnyéktűrőbbek, gyorsabban nőnek, kisebb vízigényűek, leárnyékolhatják az őshonos fajok újulatát, valamint megváltoztathatják a talaj kémiai sajátosságait, ezáltal a honos növényfajok pusztulását okozhatják. Az adventív (jővevény) fajok megtelepedését az élőhely ellenállóképessége és a tájhasználat módja jelentősen befolyásolja. Emiatt az Alföld a nagy kiterjedésű termőföldek miatt területarányosan kis részben borított inváziós fajokkal. Magyarországon a legveszélyeztetettebb élőhelyek az ártéri cserjés és fás társulások, valamint a nyílt homoki gyepek (*Ónodi, 2016*).

Az Erdészeti Igazgatóság megállapítása szerint Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében az alábbi invazív fajok megjelenése, térnyerése egyre súlyosbodó problémákat okozhat:

- kinincs,
- zöld juhar,
- amerikai kőris,
- kései meggy,
- nyugati osterfa,
- akác.

Ezen fajok elterjedése a magasabb természetességű állományokban felforrva a természetesség romlását és az erdőfelújítások kivitelezésének megnehezítését okozzák. A szakemberek megállapították, hogy a megyére vonatkozóan megfigyelhetők a fajváltási trendek. Egyrészt az erdei fenyő állományok akáccal történő felújítása miatt, másrészt pedig a védett természeti területen - a jogszabályi előírásoknak megfelelően - jellemző idegenhonos állományokat (akácos, nemes nyáras) őshonosra cserélik (hazai nyáras, kocsányos tölgyes)

(Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóságának adatszolgáltatása alapján).

A klímaváltozás következtében új invazív állatfajok jelentek meg Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén, mint például a tölgy csipkésposloska (*Corythucha arcuata*), aminek a fő tápnövényei a hazánkban őshonos tölgyfajok mindegyike. Erős elszaporodása (fertőzése) korai lombhullást okozhat. Szakemberek 2014-ben a Tiszakürti Arborétumban több tölgyfajon is megtalálták a faj egyedeit. Ezzel párhuzamosan Csaholc község határában is találtak példányokat. Ez jelzés értékű, hogy ez a faj valószínűleg jóval elterjedtebb Magyarországon mint, ahogy a szakértők korábban vélték (Hirka, 2014).



46. ábra Tölgy csipkésposloska (Forrás: Hirka, 2014)

A térségben jelen van a gyapjaslepke (*Lymantria dispar*) új kórokozója az *Entomophaga maimaiga*. Ez egy fajspecifikus gombakórokozó, melyet 2013-ban Vámosatyán találtak meg először hazánkban, ahol tömeges hernyópusztulást okozott. Erdészeti szakemberek rövid időn belül az ország több pontján is megtalálták. A kórokozó megjelenését nem csak a megjelenő tünetek, hanem laboratóriumi vizsgálatok is megerősítették. A gomba spórái 10-12 évig is életképesek és tárolhatók, emiatt alkalmas lehet biológiai védekezésre, mesterséges járvány előidézésére, mely csökkenti a gyapjaslepke populációt (Hirka, 2014).

A fentebb leírt invazív fajok mellett más növény és állatfajok is megjelentek Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén. Ezek a teljesség nélkül a következők:

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| – amerikai karmazsinbogyó, | – arany ribiszke, |
| – szőrös disznóparéj, | – parti szőlő és hibridjei, |
| – karcsú disznóparéj, | – közönséges vadszőlő, |
| – cseh óriáskeserűfű, | – japán komló, |
| – japán óriáskeserűfű, | – turkesztáni szil, |
| – süntök, | – keskenylevelű ezüstfa, |
| – sárga selyemmályva, | – cserjés gyalogakác, |

- fehér akác,
- mirigyes bálványfa,
- szürke madársóska,
- dillenius-madársóska,
- felálló madársóska,
- bíbor nebáncsvirág,
- kisvirágú nebáncsvirág,
- Sosnowsky-medvetalp
- kaukázusi medvetalp,
- közönséges selyemkóró,
- közönséges orgona,
- nagy aranka,
- magas aranyvessző,
- kanadai aranyvessző,
- Észak-amerikai őszirózsák,
- egynyári seprence,
- betyárkóró,
- ürömlevelű parlagfű,
- parlagi rézgyom,
- olasz szerbtövis,
- magas kúpvirág,
- csicsóka,
- feketéllő farkasfog,
- kicsiny gombvirág,
- kanadai átokhínár,
- vékony szittyó,
- átoktüske,
- törékeny köles,
- hajszálagú köles,
- harlekinkatica,
- ázsiai poloska,
- ecetfa,
- gyapottok-bagolylepke,
- Tölgy-csipkéspoloska,
- szelídgesztenye-gubacsdarázs,
- keskenylevelű Ezüstfa,
- mirigyes bálványfa, stb.

(Csiszár 2012, Ónodi 2016; Kovács Z. et. al. 2018, internetes hiv. 40., internetes hiv. 41.).

Magyarországon Erdővédelmi Prognózist az Erdészeti Tudományos Intézet (ERTI) Erdővédelmi Osztálya 1962 óta ad ki. Az adatokat az Erdővédelmi Figyelő-Jelzőszolgálati Rendszer, illetve 2012-től az Országos Erdőkár Nyilvántartási Rendszer szolgáltatja. Az erdőkárosítások mértékének nyilvántartását az Erdővédelmi Kárbejelentő Lapokból, az Erdészeti Fénycsapda Hálózat adataiból, az Erdővédelmi Osztály kutatóinak megfigyeléseiből, kutatási eredményeiből, és az Országos Meteorológiai Szolgálat havi jelentéseiből állítják össze (Hirka, 2014). A következő táblázat a magyarországi erdőkárok alakulását mutatja be 2013-2017 között.

20. táblázat Magyarországi erdőkárok alakulása 2013-2017 között
(Forrás: Hirka, 2014, Hirka 2015, Hirka 2016, Hirka 2017, Hirka 2018)

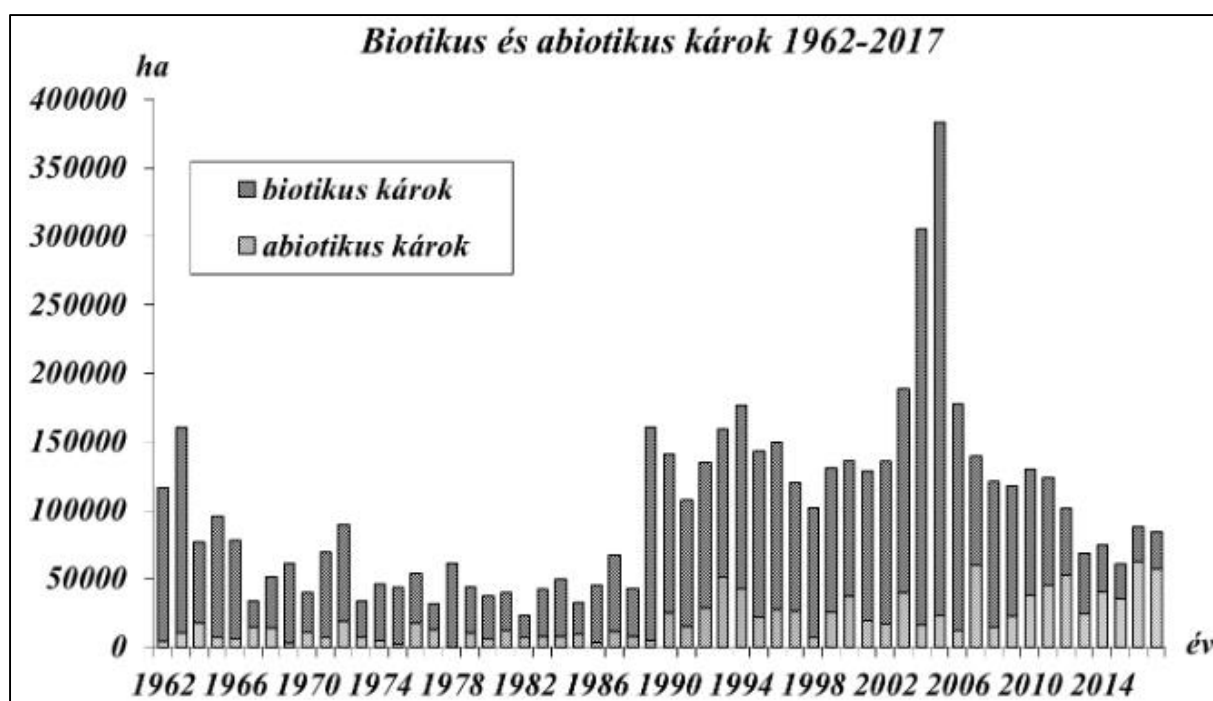
Országos erdőkárok					
Év	Biotikus károk (ha)	Abiotikus károk (ha)	Összesen (ha)	Biotikus károk (%)	Abiotikus károk (%)
2013	43 984,2	24 786,4	68 770,6	64	36
2014	34 158,9	40 586,8	74 745,7	46	54
2015	25 019	35 598	60 617	41	59
2016	25 004	62 797	87 801	28	72
2017	26 908	57 062	83 970	32	68

A táblázatban jól látható, hogy 2013. év kivételével mindegyik évben az abiotikus károk aránya volt a legnagyobb, vagyis az élettelen környezeti tényezők, mint például a szél, víz, hőmérséklet által okozott károk voltak jellemzőek. 2013-ban a legjelentősebb abiotikus kárt az aszály okozta, több mint 16 000 hektárról jelezték ezt a kártípust.

2014-ben a szél 14 938 ha-on okozott kárt, a második legnagyobb károkozó a téli jégkár volt, mely 1965 óta a legnagyobb területet érintett.

A hosszútávú idősort tekintve a következő ábrán látható a biotikus és abiotikus erdőkárok egymáshoz való viszonyítása. 2015-ben az aszály és jégkár által okozott károk területi lefedettsége egyenként több mint 12 000 ha volt. 2016-ban a fagykár volt a legjelentősebb károkozó az abiotikus tényezőket tekintve, melynek területi kiterjedése több mint 49 000 ha-t érintett. 2017-ben az aszálykár 13 000 ha-on okozott károkat, melynek $\frac{3}{4}$ -e erős fokozatú, illetve teljes kár volt. Ugyanebben az évben a negyedik legnagyobb területű fagykárt jelentették 1961 óta, több mint 21 000 ha-on. A széldöntés és széltörés okozta károk által érintett területek nagysága 14 600 ha-ra tehető, mely a szél okozta károk közül 1963 óta a 3. legnagyobb területű volt (Hirka, 2014, Hirka 2015, Hirka 2016, Hirka 2017, Hirka 2018).

Az alábbi ábrán a biotikus és abiotikus károk területi kiterjedésének alakulása figyelhető meg 1962-2017 között.



47. ábra Biotikus és abiotikus károk területi kiterjedésének alakulása 1962-2017 között (Forrás: Hirka, 2018)

Az ábrán jól kivehető, hogy az abiotikus kár aránya 1962 óta jelentős mértékben emelkedett. Amennyiben az abiotikus erdőkárok esetében erdőterület arányában trendvonalat állítunk fel, megállapítható, hogy 1962 óta emelkedő tendenciát mutatnak az abiotikus erdőkárok, mely a szélsőséges időjárási körülmények egyre gyakoribb és erőteljesebb megjelenésére utal. A biotikus és abiotikus károk egymáshoz való viszonyítása alapján megállapítható, hogy 2014 óta az abiotikus károk aránya megelőzi a biotikus károk arányát. A következő táblázat a biotikus károk területi kiterjedését szemlélteti.

21. táblázat Magyarországi erdőkben keletkezett biotikus eredetű károk alakulása 2013-2017 között (ha) (Forrás: Hirka, 2014, Hirka 2015, Hirka 2016, Hirka 2017, Hirka 2018)

Biotikus károk (ha)								
Év	Rovarok	Kór- okozók	Gerincesek	Fa- pusztulás	Növényi károsítók	Ember okozta károk	Ismeretlen eredetű károk	Összesen
2013	20 785,7	2 098,5	15 799,6	4 296,4	2,3	848,9	152,8	43 984,2
2014	12 122	4 320,9	13 948,2	2 707,5	9,7	715,4	355,2	34 178,9
2015	5 454	2 575	14 603	1 835	1,5	416	134	25 018,5
2016	7 718	2 918	11 732	1 963	7	351	315	25 004
2017	6 978	1 820	14 998	2 478	10	491	133	26 908

A 21. táblázatban látható, hogy 2013-ban a rovarok által okozott kár volt a legnagyobb, mely az összes többi kárhoz viszonyítva 47,26 %-ot jelent. A legnagyobb károkat a gyapjaslepke okozta, összesen 12 935 hektáron. A második legnagyobb kárt a gerincesek okozták, mely 35,92 %-ot tesz ki a többi biotikus kárhoz képest.

2014-ben szintén a gerincesek okozták a legnagyobb területi kiterjedésű kárt, mely a többi biotikus károkozóhoz viszonyítva 40,81 %-ot képvisel, a rovarok által okozott károk pedig 35,47 %-os nagyságrendűek. A gyapjaslepke okozta károk 4 949 hektárt érintettek, mely az előző évi károkhoz képest jelentős csökkenést mutat. Ennek oka, hogy Magyarország erdeiben megjelent az *Entomophaga maimaiga* kórokozó, melynek hatására jelentősen csökkent a gyapjaslepke populáció és ezzel párhuzamosan az okozott rágáskár is. 2014-től kezdve a gyapjaslepke fokozatos visszaszorulása követhető nyomon, mely az általa okozott károk mérséklésében tükröződik vissza.

2015-ben a gerincesek okozta károk aránya 58,37 % volt, a biotikus károkból a rovarok részaránya pedig 21,8 %-ra esett vissza.

2016-ban a gerincesek kárainak aránya 46,92 %, a rovarok aránya 30,87 % volt. A gerincesek rovására 10 306 ha-on jeleztek rágáskárt és a faegyedek vezérhajtásának lerágását. A rágcsálók összesen 1 199 ha-on okoztak kárt. A rovarok esetében az arasoló fajok együttes kártétele volt kiemelkedő a maga 2 150 ha-on történő károkozásával, mely az előző évének a hatszorosa.

2017-ben a gerincesek által okozott károk 55,74 %-os, a rovarok által okozott károk pedig 25,93 %-os részarányt képviselnek a biotikus káron belül. A rovarok csoportjában az arasoló fajok együttes kártétele több, mint 4 800 ha volt, mely a többi rovarfajhoz képest a legnagyobb kárterülettel bírt (Hirka, 2014, Hirka 2015, Hirka 2016, Hirka 2017, Hirka 2018).

4.2.13 Talajszennyezettség

A talajképződés lassú folyamat, a talaj bizonyos mértékig képes megújulni, de nem tekinthető megújuló vagy feltételesen megújuló erőforrásnak. A talaj fontos összekötő és közvetítő szerepet tölt be más létfontosságú természeti rendszerekkel (mint a hidroszféra, atmoszféra, bioszféra), emiatt létfontosságú ennek az erőforrásnak a fokozott védelme. A talaj funkciójára az alábbi tényezők jelentenek veszélyt: az erózió, a szerves anyag tartalom csökkenése, a szennyezés, a lefedés-beépítés, a tömörödés, a biológiai sokféleség csökkenése, a szikesedés, valamint az árvizek, földcsuszamlások. A talajok állapotának nyomon követését Magyarországon a Talajvédelmi Információs és Monitoring Rendszerrel (TIM) hajtják végre

(Holes 2017, Holes 2018).

Az 1996-ban indult Országos Környezeti Kármentesítési Program az ezredfordulóig több, mint 35 000 ha potenciálisan szennyezett területről szerzett tudomást. 2016-ig ebből 580 ha területen végeztek kármentesítési intézkedéseket (*internetes hiv. 42.*).

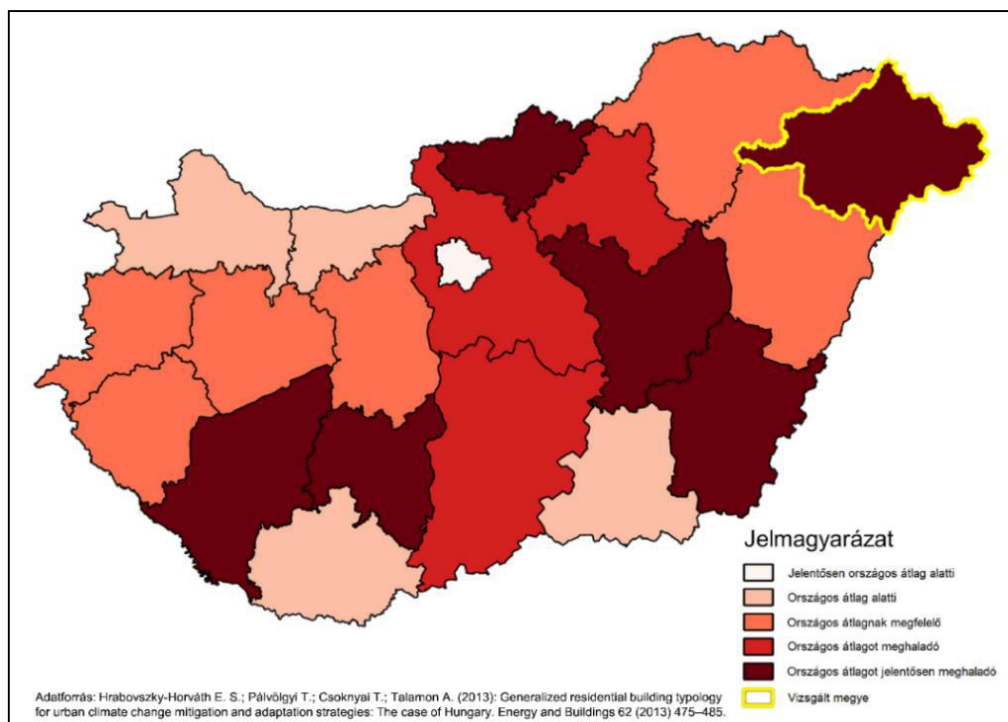
A következő táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén 2014 óta végrehajtott földtani és talajvíz kármentesítéssel kapcsolatos adatai láthatók.

22. táblázat: Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén 2014 óta végrehajtott földtani közeg és talajvíz kármentesítésekkel kapcsolatos adatok (Forrás: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály adatszolgáltatása)

Sor-szám	Település	Szennyezés oka	Szennyező anyag	Szennyezés kiterjedése/mértéke/mennyisége	Intézkedés
1	Nyírmihálydi	motorvonat baleset	gázolaj	300 liter, talaj: 1,5 m ² területet szennyezett	szennyezett anyagok eltávolítása, ellenőrző mintavétel és vizsgálat
2	Tiszavasvári	termékvezeték meghibásodás	szénhidrogén-származékok (TPH,BTEX, PAH)	TPH: talaj: 2219 m ³ , 1300 m ² talajvíz: 412 m ³ , 1976 m ²	monitoring 2018. évi adatok (kutak): TPH: K-1: 8150 µg/l; K-2: 3010 µg/l;
3	Záhony	ismeretlen	összes alifás szénhidrogén (TPH), cink	talajvíz: TPH: 235 000 m ² , Cink: 995 000 m ²	monitoring 2018. évi adatok (kutak): TPH: ZF2:123 µg/l; cink határérték alatt
4	Nyírgelse	pakura tároló tartályok meghibásodása	összes alifás szénhidrogén (TPH)	talaj: 1647 m ³ talajvíz: 2888 m ³ , 6418 m ²	műszaki beavatkozás, monitoring

4.2.14 Viharok általi veszélyeztetettség

A klímaváltozás hatására gyakoribbá válhatnak a heves szellőkésekkel és nagy mennyiségű csapadékkal járó viharok, melyek kárt tehetnek mind az emberekben, mind pedig a különböző építményekben, épített infrastruktúrában. A klímaváltozás hatásai közül a legjelentősebb, épületeket érintő probléma az extrém csapadékesemények gyakoriságának növekedése, valamint a szélsőségek növekedése. Az előbbi esetben a tetőn hirtelen és nagy mennyiségben összegyűlő csapadék elvezetése mind magas tetős, mind lapos tetős kialakítás esetében nagyobb gondot okozhat, míg az utóbbi esetben a nem megfelelően rögzített, illetve nem megfelelő minőségű tetőfedő anyag esetében a tetőszerkezet sérülését vonja maga után. Továbbá a vihar elektromos vezetékeket szakíthat le, fákat dönthet ki, melyek nem csak a közlekedést és az energiaellátást veszélyeztetik, hanem az épületállomány állapotát is. Megfelelő belvízelvezető rendszer nélkül az épületállományok alámosódása is veszélyforrásként jelenik meg, valamint az épület falainak átázását eredményezheti, mely az épület statikai szerkezetére jelent veszélyt. Az épületek veszélyeztetettségi szintjét több tényező befolyásolja. Ilyen tényező az épületek építési ideje, elhelyezkedése, felhasznált építési anyag, technológia, ami alapján épült, a települési vízelvezető rendszer állapota, vízelvezető kapacitása stb. (Kovács Z. et. al. 2018).



48. ábra Magyarország lakóépületeinek viharok általi veszélyeztetettsége (Forrás: Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei klímastratégia (Kovács Z. et al. 2018))

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye lakóépületeinek viharok általi veszélyeztetettsége az országos átlagot kb. 9 %-kal haladja meg. Ennek elsődleges oka a tanyás, aprófalvas településeken fellelhető nagyszámú, elavult, 1945 előtt épült lakóépület, de a városok épületállományára is túlnyomó részt az 1990 előtt épült, sok esetben évtizedek óta felújítatlan családi ház a jellemző. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye épületállomány veszélyeztetettsége a számítási módszertan alapján, ami alapján a térképet leképezték (48. ábra) az országos átlagot jelentősen meghaladó veszélyeztetettségi szintbe sorolja. (Kovács Z. et al. 2018).

4.2.15 Lakossági klímaváltozási attitűdök

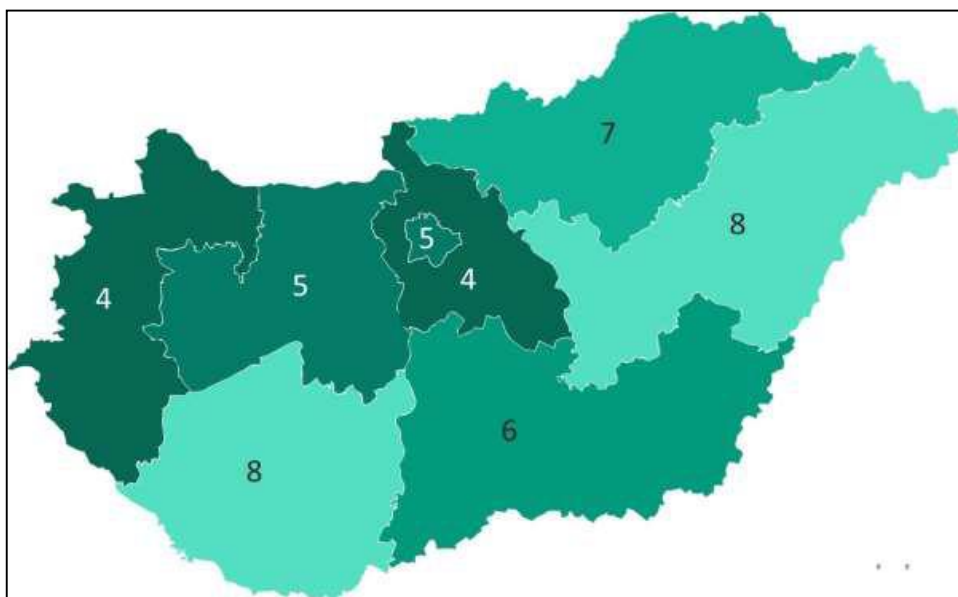
A klímaváltozáshoz való alkalmazkodáshoz és hatásainak mérsékléséhez nem elegendő csak a nemzetek feletti szervezetek, valamint a kormányok intézkedései. A megfelelő hatékonyság eléréséhez a települések önkormányzatainak és a településen élő lakosságnak is aktívan részt kell venniük. Ebben viszont a lakosság klímaváltozással kapcsolatos magatartása döntő szerepet játszik. Jelzésértékű lehet a döntéshozóknak, hogy a lakosság irányából milyen együttműködési hajlandóságot várhat el, illetve kiderülhet, hogy mik azok a tényezők, amelyek ezt akadályozzák (pl.: anyagi lehetőségek, ismerethiány stb.) (Andacs-Takács, 2009, internetes hiv. 34.).

A klímaváltozással kapcsolatos magatartás vizsgálatára több felmérés is készült országos szinten. Az országos felmérések kimutatták, hogy míg 1996-ban a magyar felnőtt lakosság alig 10 %-a sorolta a legsúlyosabb környezeti problémák közé a klímaváltozást, 2006-ban már a megkérdezettek fele tartotta súlyos problémának. 2006-ban végzett közvélemény-kutatás szerint a magyar lakosság 96 %-a, a 2015-ben végzett felmérés szerint már a lakosok 98 %-a hallott a klímaváltozásról (Andacs-Takács, 2009, Baranyai-Varjú, 2017).

2015. évben a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) népszámlálási és települési adatok alapján reprezentatív adatgyűjtést végzett, mely során lakossági adatfelvétel történt. Országosan,

valamint megyei szinten is reprezentatív, telefonos kérdőíves megkeresést végeztek. A tanulmány eredménye alapján a klímaváltozás társadalmi fontosságát tekintve a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei lakosok véleménye az országos átlaggal megegyező értékű. Az aszály, szárazság tekintetében a válaszadók mindennapi életére gyakorolt hatásának megyei szintű vizsgálata alapján az ország keleti részén (Szabolcs-Szatmár-Bereg, Hajdú-Bihar, Békés és Heves megyében) azt érezték, hogy jobban ki vannak téve ennek a veszélynek. A különböző nagyságú településeken élők közötti különbséget is vizsgálták és megállapításra került, hogy minél kisebb településen élnek a lakók, annál nagyobb arányban értékelték az aszály és szárazság kihatását az életükre. Az eredmény azzal magyarázható, hogy a kisebb településeken a mezőgazdasági tevékenység fontosabb szerepet tölt be, melyre az időjárási folyamatok komoly kihatással vannak (Baranyai-Varjú, 2017, Kovács Z. et al. 2018).

2016 őszén a Magyar Természetvédők Szövetsége végzett klímaváltozási attitűd kutatást a Klímabarát Települések Szövetségének megbízásából. Ezen vizsgálatok regionális léptékben reprezentatív eredményeket szolgáltatottak. A kutatás eredményeképpen a lakosok a várható káros hatások között 60 %-ban éghajlati, természeti jellegű (leggyakrabban a szélsőséges időjárási jelenségek szerepeltek), 15 %-ban az élővilágban várható változást, és 25 %-ban gazdasági-társadalmi jellegű változást neveztek meg. A felmérésben a klímaváltozás fontosságáról is nyilatkoztak más problémákhoz viszonyítva. Korcsoport szerint vizsgálva az országos adatot: a 25 év alatti fiatalok kevésbé ítélik aktuálisan fontosnak a környezeti problémákat a többi felvetett problémához képest. A regionális adatokat vizsgálva az alábbi térképet készítették el (Kovács Z. et al. 2018, Botár et al., 2016).



49. ábra Az éghajlatváltozás helye a tizenegy probléma között (Forrás: Botár A. et al.)

A 49. ábrán látható regionális szinten, hogy a kérdőívezés során felsorolt 11 problémából hányadik helyen helyezkedik el a klímaváltozás problémaköre. Megállapítható, hogy az Észak-Alföldi régió, azon belül Szabolcs-Szatmár-Bereg megye a legrosszabb helyezettek között szerepel. Az említett káros hatások átlagos számát tekintve sincs a régió az élvonalban. A legtöbb hatást a Dél-Dunántúlon lakók mondták (átlagban 2,69), a legkevesebbet Észak-Magyarországon (1,09) és Észak-Alföldön (1,16) élők. A hatások közül az Észak-Alföldi régióban az átlagosnál többször fordult elő a csapadékeloszlás zavara, míg a többi régióban

más problémák jelentek meg túlsúlyban. Ez a természeti és társadalmi viszonyokkal magyarázható. Az alföldi régiókban a csapadékeloszlás zavara (aszály, áradás) jellemző hatása az éghajlatváltozásnak, mely már érezteti is a hatását a térségben.

Az országos felmérés alapján a megkérdezettek leginkább a politikusok klímavédelmi cselekvésével elégedetlenek és felelősnek tartják a nagyvállalatokat a klímaváltozás okozásában, és több cselekvést várnak el tőlük ezen problémák mérséklésében. Ugyanakkor a lakosok részben tartják magukat felelősnek. A kutatás során megállapították, hogy a lakosság az éghajlatváltozás lassítására vonatkozó megoldások közül nagyobb mértékben az energetikát, azon belül is a fosszilis energiáról való áttérést, valamint a megújuló energiák használatát emelték ki. A válaszadók közel 60%-a szerint a magyarok akkor tesznek a klímavédelemért, ha az anyagilag is megéri nekik. A többletfizetési hajlandóságot vizsgálva megállapítható, hogy regionális bontásban a kevésbé fejlett régiókban, azaz az Észak-Alföldön (9 %) és Észak-Magyarországon (10 %) élők áldoznának jelentősen kevesebbet a környezetbarát termékekért. A tanulmány kitért arra is, hogy milyen feltételekkel kezdenének egy háztartási energetikai beruházásba a válaszadók. A megkérdezettek az anyagi áldozatvállalás mellett az állami hozzájárulást is szükségesnek tartják. A kérdőív kitöltésben résztvevők 41 %-a szerint pályázati támogatás szükséges. A kitöltők 3 %-a szerint nem éri meg a felújítás, míg a többiek saját forrásból vagy hitelből is hajlandóak elvégezni lakóépületi korszerűsítéseket (Kovács Z. et. al. 2018, Botár et. al., 2016).

4.3 Klímastratégia – hatásmérséklő intézkedések

A megyei SECAP célkitűzései és intézkedései illeszkednek valamennyi hazai és megyei stratégiai dokumentumhoz. A SECAP szempontjából releváns dokumentumokat két csoportra oszthatjuk:

1. Az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatokra és sebezhetőségekre vonatkozó értékelés(ek);
2. Alkalmazkodási akcióterv(ek).

Egyes stratégiai dokumentumok a fenti besorolás alapján mindkét csoportba besorolhatók. Ilyen dokumentum a **2. Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (NÉS-2)**, mely Magyarország felkészülési terve a globális felmelegedésre, klímaváltozásra (NFM, 2017 a).

Mindkét csoportba besorolható **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Klímastratégiája** is, melynek fő célkitűzése a lakosság, a közintézményi- és vállalkozói kör érzékenyítése az éghajlatváltozással kapcsolatos kihívásokra, valamint a szükséges intézkedések, beavatkozási irányok meghatározása (Kovács et al., 2018).

Az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatokra és sebezhetőségekre vonatkozó értékelések az alábbiak:

Globális megatrendek hatásai Magyarországon - Beszámoló az Európa jövőjének feltérképezése: a globális megatrendek nemzeti szintű hatásainak megértése. Célja: A globális megatrendek környezeti hatásainak bemutatása Magyarországra vonatkozóan (FM, 2017).

4. Nemzeti Környezetvédelmi Program 2015-2020: Feladata, hogy az ország adottságait, a társadalom hosszú távú érdekeit és jövőbeni fejlődési céljait, valamint a globális felelősségből és a nemzetközi együttműködésből, EU-tagságból adódó kötelezettségeket figyelembe véve meghatározza az ország környezeti céljait és az elérésükhöz szükséges feladatokat és eszközöket. A Program összhangban van az Európai Unió 2020-ig tartó 7. Környezetvédelmi Cselekvési Programjával és az Országgyűlés által elfogadott Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégiával (FM, 2015).

Jelentés Magyarország nemzeti katasztrófakockázat-értékelési módszertanáról és annak eredményeiről: Ár- és belvíz, súlyos viharok, szélsőséges hőmérséklet, erdőtűz, valamint aszály kockázat értékelést tartalmaz (BM OKF, 2014).

A SECAP Sablon alapján Alkalmazkodási Akciótervnek tekinthetők az alábbi dokumentumok:

Nemzeti Energiastratégia 2030: Célja a hazai energiaellátás hosszú távú fenntarthatóságának, biztonságának és gazdasági versenyképességének biztosítása (NFM 2012).

Nemzeti Épületenergetikai Stratégia: Célja, hogy az épületek energiafogyasztása a lehető legnagyobb mértékben csökkenjen a rendelkezésre álló források felhasználásával a következő években és ezáltal csökkenjen az üvegházhatású gázok kibocsátása (ÉMI, 2015).

Magyarország Nemzeti Energia- és Klímaterve: Jelenleg tervezési fázisban van a Magyarország megújuló energia részarányának növelését, energiahatékonyságának növelését, valamint az ÜHG kibocsátás csökkentését célzó terv (*ITM, 2018*).

Magyarország Megújuló Energia Hasznosítása Cselekvési Terve 2010-2020: A cselekvési terv legfontosabb feladata azoknak az alapelveknek, cselekvési irányoknak és intézkedéseknek a kijelölése, amelyekkel teljesíthető az Európai Unió által Magyarország számára előírt – megújuló energiaforrások felhasználására vonatkozó 2020-ig érvényes – 13 százalékos célérték. A cselekvési terv felvázolja azokat a szabályozási ösztönzőket és adminisztratív eszközöket, amelyekkel előmozdítható az alternatív energiaforrások felhasználásának terjedése és meghatározza azokat az egyéb intézkedéseket (oktatás, szemléletformálás), amelyek az ambiciózus célérték eléréséhez szükséges társadalmi szemléletalakítást szolgálják (*NFM, 2010*).

Nemzeti Közlekedési Stratégia (NKS) Közlekedési Energiahatékonyság-javítási Cselekvési Terv: A stratégia célkitűzései alapján a versenyképesség növelésével egyenértékű feladat a természeti és humán értékek, illetve erőforrások megőrzésének, a fenntartható növekedés feltételeinek biztosítása, az esetenként egymással is konfliktusban lévő környezeti és gazdasági, nemzeti és uniós célkitűzések összehangolása (*Dr. Paár, 2013*).

Nemzeti Erdőstratégia 2016-2030: A stratégia kiterjed az állami és magán erdők hasznosítására, a közjóléti, gazdasági és védelmi célokra egyaránt (*FM, 2016*).

Energia- és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv: A cselekvési terv célja az energia- és klímatudatosság elterjesztése. A terv intézkedéseinek hosszú távú célja, hogy a fogyasztók egyéni érdekükként kezeljék a fenntartható fejlődést szolgáló energiafogyasztás kialakítását és, hogy a költségalapú szempontokon túl a környezetorientált és közösségi érdekek is jelentős súlyt képviseljenek fogyasztói döntéseik meghozatalakor (*NFM, 2015*).

IV. Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Terv: A terv az ország energiahatékonyságának javítását szolgáló, minden ágazatra kiterjedő intézkedéseket, azok elért és várható eredményeit, valamint az intézkedések megvalósításának feltételeit összefoglaló dokumentum (*NFM, 2017 b*).

Magyarország geotermikus felmérése 2016: Magyarország megyei geotermikus viszonyainak bemutatása (*Dr. Tóth, 2016*).

Az Észak-Alföldi Régió Energiastratégiája: Célja meghatározni a régióban azokat az irányokat, melyek felé a régiónak haladnia kell, azaz a megvalósítandó feladatoknál figyelembe veszi a helyi természeti és gazdasági adottságokat, a kistérségek hagyományait, a határon átnyúló kapcsolatok lehetőségét, a megújuló energia potenciálokat, ezáltal hatékonyabban, helyspecifikusan tudja kijelölni a cselekvéseket (*ENEREA, 2010*).

Nemzeti Vízstratégia (Kvassay Jenő Terv): A magyar vízgazdálkodás 2030-ig terjedő keretstratégiája és 2020-ig terjedő középtávú intézkedési terve. Alapvető feladata a vizek kezelésével, hasznosításával kapcsolatos célkitűzések meghatározása, a feladatok megoldásához szükséges intézkedések megvalósítási feltételeinek megteremtése, az öntözéses gazdálkodás lehetőségeinek és kereteinek kialakítása, az aszálykárok hatásainak megelőzése és mérséklése (*Reich, 2015*).

4.3.1 Az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatok és sebezhetőségek

Az éghajlatváltozással kapcsolatos jövőbeni és már jelenleg is fennálló kockázatok, valamint az ezekből származtatott sebezhetőségek feltárása és értékelése kulcsfontosságú Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén lévő települések alkalmazkodási stratégiájának és a hozzá kapcsolódó célkitűzések, valamint beavatkozások helyes megállapításához. A következő ábrán a megyére vonatkozó várható éghajlatváltozás tendenciák láthatók.

23. táblázat Az éghajlatváltozás várható tendenciái Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén
jelmagyarázattal (Forrás: *SECAP sablon számítási eredmény*)

Éghajlatváltozáshoz kapcsolódó veszély típusa		Kockázati szint	Intenzitás várható változása	Gyakoriság várható változása	Időkeret
Szélsőséges hő		!!	↑	↑	▶▶
Szélsőséges hideg		!	↓	↓	▶▶
Szélsőséges csapadék		!!	↑	↑	▶▶
Árvíz		!!	↔	↔	
Aszályok		!!	↑	↑	
Viharok		!!	↑	↑	
Erdőtüzek		!	[?]	[?]	▶
Egyéb	Belvíz	!!!	↔	↔	
Egyéb	Földhasználat változás	!!!	[?]	[?]	▶▶▶

Kockázati szint	Intenzitás várható változása	Időkeret
!: Alacsony	↑: Növekedés	: Jelenlegi
!!: Mérsékelt	↓: Csökkenés	▶: Rövid lejáratú
!!!: Magas	↔: Nincs változás	▶▶: Középtávú célok
[?]: Nem ismert	[?]: Nem ismert	▶▶▶: Hosszú távú
		[?]: Nem ismert

A 23. táblázatban megfigyelhető látható, hogy a térségre vonatkoztatva az erdőtüzek és a szélsőséges hideg alacsony kockázati szintű besorolást kapott. A szélsőséges hő és csapadékvíz, árvíz, aszály és viharok mérsékelt kockázati szinttel rendelkeznek. A belvíz és földhasználat változás kockázati szintje magas, melyek a 4.2-es fejezetben kifejtésre kerültek. Az erdőtüzek és a földhasználat intenzitásában történő változás nem ismert. A szélsőséges hideg mértéke esetében csökkenés várható, míg az ár-belvíz esetében nem számolnak a klímamodellek számottevő intenzitás változással. A többi tényező esetében intenzitás növekedést prognosztizálnak az éghajlati modellek. A gyakorisági változók megegyeznek az intenzitás során jelölt változókkal, vagyis ahol egyre fokozottabban fejt ki hatását adott éghajlati elem, ott az előfordulási valószínűség is növekszik. Például a vihar éghajlati tényező esetében nem csak az előfordulás mértéke, hanem a viharok erőssége is növekvő tendenciát mutat.

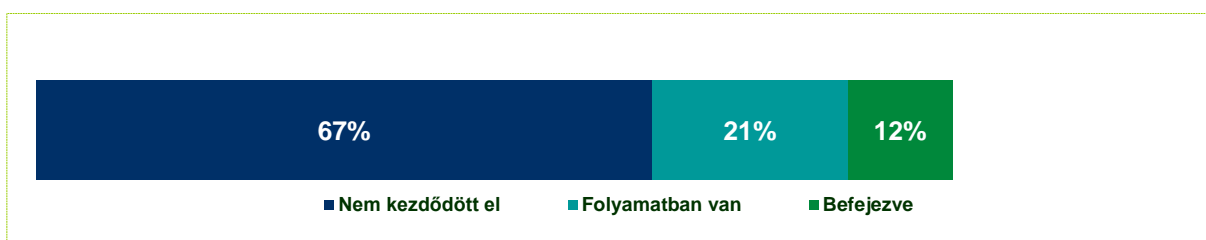
A következő táblázatban az éghajlatváltozás szakpolitikai ágazatokra gyakorolt hatásai láthatók.

24. táblázat Éghajlatváltozás várható hatásai a szakpolitikai ágazatokra vonatkozóan

Érintett szakpolitikai ágazat	Várható hatás(ok)	Bekövetkezés valószínűsége	Hatás várható foka	Időkeret
Épületek	A hőhullámos napok gyakoriságának és intenzitásának növekedésével valószínűsíthetőleg növekszik a hűtőtechnikai berendezések iránti kereslet. A viharos napok számának és az intenzitás növekedés következtében növekedhet az épület állomány károsodásának mértéke. Emelkedhet az árvíz, belvíz miatt az épület állomány károsodásának mértéke.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi
Közlekedés	Vonalas infrastruktúra (áram vezetékek, utak, vasutak) károsodásának növekedése a viharos napok miatt. Közúti és vasúti közlekedés fennakadása (pl.: felsővezeték szakadás vasút esetében, közút esetében kidőlt fa-, elektromos vezetékek). Gépjármű állomány növekedése, mely a légszennyezettség mértékét növeli.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi
Energia	Heves viharok miatt elektromos vezetékek szakadás, megnövekedett energiaigény.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi
Vízgazdálkodás	Aszály miatt a talaj potenciális vízraktározó képességének csökkenése (talajnedvesség tartalmának csökkenése), megnövekedett vízszükséglet.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi
A földhasználat tervezése	Talajerózió defláció és egyéb tényezők következtében.	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert
Mezőgazdaság és erdészet	Bel- és árvíz elöntése miatt termés kiesés. Aszály miatt terméshozam csökkenés. Nem megfelelő mezőgazdasági művelés esetén talajerózió mértékének növekedése, mely termés csökkenést idéz elő. Erdő és természetes vegetáció tüzesetek számának növekedése. Mezőgazdasági növények alacsony alkalmazkodóképessége miatt termés csökkenés várható. Erdők sérülékenységének növekedése.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi
Környezet-védelem és biológiai sokféleség	Invazív fajok elterjedésének növekedése.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Rövid lejáratú
Egészségügy	Többlethalalozás mértékének növekedése a hőhullámok miatt. Megbetegedések növekedése a megjelenő új fajok, kórokozók miatt.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi
Polgári védelem és veszélyhelyzetek kezelése	Klímváltozással összefüggő katasztrófhelyzetek gyakoriságának növekedése.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Rövid lejáratú
Egyéb	Lakossági klíma-változási attitűdök Magánszemélyek érdektelensége, valamint információ hiánya a klímaváltozással kapcsolatban.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi

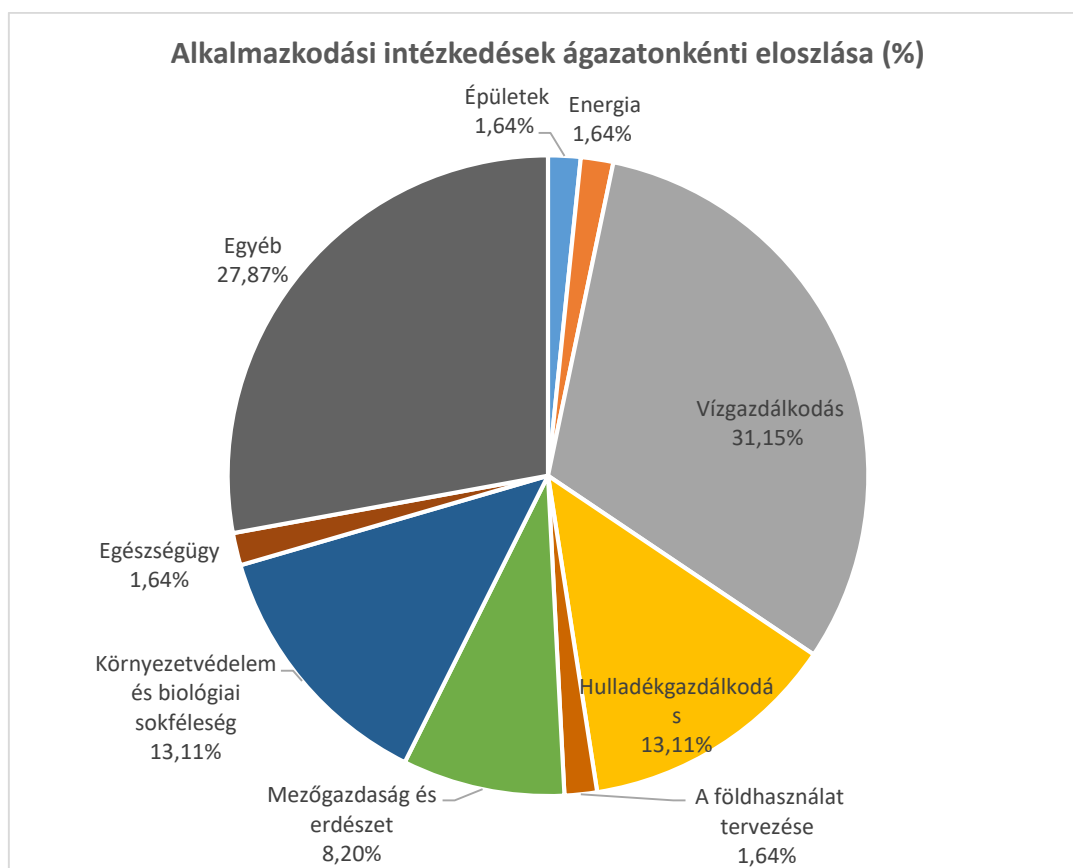
4.3.2 Alkalmazkodási intézkedések

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén megvalósult, megvalósítás alatt lévő, valamint a tervezett és javasolt intézkedések magukba foglalnak épületekre, közlekedésre, energiára, vízgazdálkodásra, hulladékgazdálkodásra, földhasználati tervezésre, mezőgazdaságra és erdészetre, környezetvédelem és biológiai sokféleségre, egészségügyre és egyéb ágazatokra vonatkozó fejlesztési programokat. A megyei SECAP a 11 megyei LEADER térségre vonatkozó, a SECAP szempontjából releváns intézkedések kerültek összegzésre. A hasonló intézkedéseket célszerűségi okokból egyetlen intézkedésbe tömörítettük, emiatt Szabolcs-Szatmár-Bereg megyére vonatkozóan **64 db alkalmazkodási intézkedéssel számolunk**, melyek állapot alapján tartalmazzák a befejezett, a folyamatban lévő, a tervezett és javasolt intézkedéseket. A következő ábrán az intézkedések eloszlásának jelenlegi állapota látható.



50. ábra Alkalmazkodási intézkedések megvalósításának állapota (%) (Forrás: SECAP sablon számítási eredmény)

Az adaptációs intézkedések megvalósításának 67 %-a (41 db) még nem kezdődött el, mivel jelenleg ezen projektek a tervezési fázisban vannak, illetve javaslatként kerültek megfogalmazásra. A projektek 20 %-a (13 db) megvalósítás alatt van és 12 % (7 db) fejeződött be. A következő ábrán az alkalmazkodási intézkedések ágazatonkénti eloszlása látható.



51. ábra Alkalmazkodási intézkedések ágazonkénti eloszlása (%) (saját szerkesztés)

Az 51. ábrán megfigyelhető, hogy a vízgazdálkodással kapcsolatos projektek aránya a legnagyobb, az összes intézkedés 31,15 %-át teszik ki (19 db intézkedés). A második legnagyobb számú intézkedés az 'Egyéb' kategóriába tartozik (27,87 %; 17 db intézkedés), ami felmérések és szemléletformáló programok megvalósítására irányul. Ezt követik a hulladékgazdálkodási intézkedések és a 'Környezetvédelem és biológiai sokféleség' ágazatba tartozó programok, melyek egyenként 13,11 %-os részarányt képviselnek az intézkedési programok összességéből. A 'Környezetvédelem és biológiai sokféleség' ágazatba tartozó intézkedések természetvédelmi tanösvények fejlesztését, vizes élőhelyek kialakítását, invazív fajok elleni védekezést és tájékoztatást, valamint zöld- és vízfelületek növelését célozza meg. A 'Mezőgazdaság és erdészet' 8,2 %-os részarányú, amely az aszálykárelhárítást célzó programokon kívül az erdősítési programot foglalja magába. Az épületek, energia, egészségügy és földhasználati tervezés kategóriába sorolt intézkedések nagyságrendileg egyenként 1,64 %-ot jelentenek.

4.3.3 Megvalósult beruházások

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében a bázisévtől kezdve négy ágazatban (vízgazdálkodás, hulladékgazdálkodás, mezőgazdaság és erdészet valamint egyéb) valósítottak meg alkalmazkodási intézkedéseket. Az azonos projektek összevonásának eredményeként 3 fő vízgazdálkodási intézkedés emelhető ki, melyek hozzájárulnak a megye klímaadaptációjához, klímaváltozás okozta negatív hatások csökkenéséhez.

Ezek az alábbiak:

1. **Bel- és csapadékvízvezető infrastruktúra fejlesztése.** Ennek során a megvalósítani kívánt projektek elsődleges célja a bel- és csapadékvizek belterületről való biztonságos elvezetésének érdekében, a vízkárokkal veszélyeztetett területeken a csapadékvíz elvezető, belvízelvezető infrastruktúra fejlesztése volt, illetve a csapadékvíz okozta károk enyhítése, illetve megszüntetése.
2. **Árvízvédelmi rendszerek kiépítése.** A projektek általános célkitűzése a szükséges árvízvédelmi biztonság megteremtése a meglévő töltések fejlesztésével.
3. **Ivóvízminőség javító program.** Célja a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátásának megteremtése.

A 'Hulladékgazdálkodási' ágazathoz a szennyvíztisztítótelepek bővítése és korszerűsítése, valamint a szennyvízcsatornázás tartozik, mely elősegítheti az ivóvízbázis- és talajszennyeződés csökkenésének mértékét.

A 'Mezőgazdaság és erdészet' ágazathoz az éghajlatváltozáshoz kapcsolódó és időjárási kockázatok megelőzését szolgáló intézkedések történtek meg.

Az 'Egyéb' intézkedésbe tartoznak a házi komposztálást népszerűsítő programok. A projektek célja az volt, hogy a különböző érintettek (gazdasági szféra, civil szféra, tudományos szféra, tanácsadók és lakosság) együttműködésének eredményeként a társadalom minél szélesebb körében tudatosuljon a fenntarthatóság, mint értékrend, ismertté váljanak a fenntartható alternatívák használatának módjai és a fogyasztás környezeti hatásai. A lakosság tudatosításával csökkenhetett a lakossági komposztálható hulladék mértéke, és a komposztált terméket talajjavításra használhatták fel. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye klímastratégiájának kidolgozása során szemléletformáló rendezvények is megvalósultak, ahol a többek között a résztvevők klímaérzékenyítése is megtörtént.

A következő táblázatban a megvalósult adaptációs intézkedések kerültek összefoglalásra.

25. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén megvalósult alkalmazkodási intézkedések

Ágazat	Címe	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Kezelt kockázat és/vagy sebezhetőség
Vízgazdálkodás	Bel-és csapadékvízvezető infrastruktúra fejlesztés	2013	2018	Árvíz, belvíz, szélsőséges csapadék
Vízgazdálkodás	Árvízvédelmi rendszerek kiépítése	2012	2015	Árvíz
Vízgazdálkodás	Ivóvízminőség-javító program	2013	2018	Ivóvízminőség javítás
Hulladékgazdálkodás	Szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése, szennyvízcsatornázás	2013	2018	Ivóvízbázis és talajszennyeződés
Mezőgazdaság és erdészet	Éghajlatváltozáshoz kapcsolódó és időjárási kockázatok megelőzését szolgáló beruházások	2018	2018	Szélsőséges csapadék, vihar (jégkár)

Egyéb	Házi komposztálás	2013	2014	Talajdegradáció
Egyéb	KEHOP-1.2.0 Klímastratégia kidolgozása, Éghajlatváltozási Platform létrehozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében	2016	2018	Szélsőséges hő és csapadék, árvíz, belvíz, vihar, aszály

4.3.4 Folyamatban lévő és tervezett fejlesztések

13 fő adaptációs intézkedés van folyamatban, illetve tervezési fázisban. Bizonyos intézkedéseket a megye területén lévő összes településen javasolt végrehajtani. A következő táblázat tartalmazza a SECAP szempontjából releváns, megvalósítás alatt álló és tervezett intézkedéseket.

26. táblázat Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén megvalósítás alatt lévő és tervezett alkalmazkodási intézkedések

Ágazat	Cím	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Kezelt kockázat és/vagy sebezhetőség
Vízgazdálkodás	KEHOP-1.3.0-15 Tárgazdálkodási infrastruktúra fejlesztése a Beregben és benne a Beregi árvízszint-csökkentő tározó területén	2016	2019	Aszály, árvíz
Vízgazdálkodás	KEHOP-1.3.0-15 Vízgazdálkodási fejlesztések a Felső-Tisza vidéken	2019	2021	Talajszennyezés, ivóvízbázis szennyezés
Vízgazdálkodás	Ivóvízminőség-javító program	2016	2030	A lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátásának biztosítása
Vízgazdálkodás	Ivóvízhálózat fejlesztése	2016	2030	Ivóvízbázis védelem
Vízgazdálkodás	A vízháztartás javítása a Nyírségben II. ütem (kivitelezés)	2021	2027	Aszály
Vízgazdálkodás	Tiborszállás községben víztározó kialakítása	2021	2027	Aszály
Vízgazdálkodás	A magyar-román határt metsző folyók közös vízkészletének meghatározása a határszelvényben	2021	2024	Árvíz
Vízgazdálkodás	Határon átnyúló vízminőségi monitoring hálózat létrehozása	2020	2022	Árvíz
Vízgazdálkodás	Csaroda vízgazdálkodás javítása	2021	2027	Árvíz, belvíz, szélsőséges csapadék
Vízgazdálkodás	Császárszállási tározórendszer rehabilitációja	2026	2028	Aszály, belvíz

Vízgazdálkodás	Leromlott városi területek rehabilitációja	2020	2025	Belvíz és szélsőséges csapadék
Vízgazdálkodás	Máriapócs víztorony rekonstrukciója	2021	2027	Ivóvízbázis védelem
Mezőgazdaság és erdészet	Az aszálykár elhárítás és az öntözés fejlesztése a Tisza-Szamos közben	2019	2021	Aszály
Mezőgazdaság és erdészet	Fermentlé és víztakarékos öntözési rendszer kidolgozása nitrátérzékeny területekre	2017	2019	Talajdegradáció
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	KEHOP-4.1.0-15- A Felső-Tisza-vidék vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	2017	2019	Fajok és élőhelyek sérülékenysége
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Települési klímajavítás zöldfelület és vízfelület növelésével	2018	2030	Szélsőséges hő, és csapadék
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Természetvédelmi tanösvények fejlesztése Natura 2000-es és kapcsolódó területeken	2021	2027	Biológiai sokféleség
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Vizes élőhely kialakítása a hajdani Ecsedi-láp területén	2021	2027	Biológiai sokféleség
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Tanösvények kialakítása a Rétközben a természeti környezet bemutatása, megóvása a biológiai sokféleség érdekében	2020	2025	Biológiai sokféleség
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Biodiverzitás, természet- és tájvédelem Gávavencsellő településen	2024	2025	Biológiai sokféleség
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Leromlott városi területek rehabilitációja	2020	2025	Szélsőséges hő és csapadék
Hulladékgazdálkodás	TeSZEDD program	2014	2030	Ivóvízbázis- és talajszennyeződés
Hulladékgazdálkodás	KEHOP-3.2.1-15- Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszerének fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában (2 db)	2016	2019	levegőszennyezés, talajszennyezés, ivóvízbázis szennyezés
Hulladékgazdálkodás	Szennyvízhálózat és szennyvíztelep kiépítése, fejlesztése	2016	2030	ivóvízbázis-és talajszennyeződés
Hulladékgazdálkodás	Szennyvíztisztításból visszamaradt, nem veszélyes hulladék szennyvíziszap komposztálásra szolgáló létesítmény létrehozása	2021	2027	Ivóvízbázis- és talajszennyeződés
Energia	Energiamegtakarítási Intézkedési Tervek (EIT) készítése a települési önkormányzatok ingatlanjaira vonatkozóan	2015	2030	Nem megfelelő energiahatékonyságú épületek

Egyéb	Barnamezős területek rekonstrukciója	2025	2028	Földhasználat
Egyéb	Biohulladék hasznosítást célzó programok	2023	2025	Talajdegradáció
Egyéb	Nemzeti Szabadidős- Egészség Sportpark Program megvalósítása	2020	2023	Egészségvédelem
Egyéb	Smart City- Internet of Things fejlesztések	2022	2024	Szélsőséges hő és csapadék

A 26. táblázatot vizsgálva öt ágazat jelenik meg, melyek a következők: vízgazdálkodás, mezőgazdaság és erdészet, környezetvédelem és biológiai sokféleség, hulladékgazdálkodás és energia. A vízgazdálkodási ágazatban 12 db intézkedés szerepel. Két db KEHOP 1.3.0-15 projekt tartalmazza a tájgazdálkodási infrastruktúra fejlesztését a Beregben és benne a Beregi árvízszint-csökkentő tározó területén. A projektek célja a társulati csatornák rekonstrukciója a tájgazdálkodási vízpótlás és belvízkormányzás hatékonyabb tétele miatt, valamint a Felső-Tisza vidéki vízgazdálkodás fejlesztése. Ezeken felül folyamatban vannak az ivóvízhálózatfejlesztés és ivóvízminőség javító programok, melyek célja a hálózati vízvesztesség csökkentése és a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátása.

A *vízháztartás javítása a Nyírségben* című projekt célja a Tisza vizét szállító Keleti-főcsatornából történő víz pótlásának a kiépítése. Tiborszállás településen egy víztározó kiépítése szerepel a távlati tervekben, ennek során aszályos időszakban a mezőgazdaság számára szükséges vízutánpótlás valósítható meg, ezáltal csökkenthető az aszálykár mértéke.

A vízgazdálkodási projektek közül két határon átnyúló intézkedés is szerepel, melyek tervezési fázisban vannak. A magyar-román határt metsző folyók közös vízkészletének meghatározása projekt kivitelezése során fejlődne a határmenti együttműködéshez szükséges módszertani eljárások, valamint egy közös informatikai adatbázis kialakítása is megvalósulna. A határon átnyúló vízminőségi monitoring létrehozásával a már meglévő magyar-ukrán távmérő rendszer továbbfejlesztése és korszerűsítése valósulna meg. A projekt megvalósulása esetén 10 db új vízminőségmérő monitoring állomás és a hozzá kapcsolódó távmérőállomások korszerűsítése valósulhat meg. Ezen felül ukrán és magyar területen 7-7 db távmérő állomás fejlesztése a cél. A vízminőségi IP kamerarendszer kialakításával a Felső-Tisza 10 állomásából álló hálózata alkalmas lenne a kommunális hulladékok és jégjelenségek online észlelésére.

A császárszállási tározórendszer rehabilitációjával egy fenntartható vízviSSzatartási rendszer kialakítása valósulna meg, ezen belül a Nagyréti tározó kotrása és műtárgyainak rekonstrukciója, partvédművek rekonstrukciója és töltésszabályozás kialakítása történne meg. A vízgazdálkodási ágazatban a *„Leromlott városi területek rehabilitációja”* c. projekt keretében zárt csapadékvízvezető rendszer kiépítése valósulna meg Nyírbátor településen. Tervezett projektként merül Csaroda vízgazdálkodásának javítása, mely során a Csaronda-tó és a Szipa-főcsatorna rekonstrukciója valósulhat meg, ezzel növelve a természetes vízmegtartás mértékét.

A *‘Mezőgazdaság és erdészet’* ágazatban két intézkedés szerepel, melyek öntözési rendszerek kialakítását célozza. Az egyik intézkedés célja a Tisza-Szamos közben lévő terület aszálykár elhárítása és az öntözés fejlesztése. A másik projekt keretében optimális tápoldat

kijuttatási zónarendszer kiválasztása és meghatározása történik meg, majd pedig a precíziós, a termesző terület agroökológiai tulajdonságait figyelembe vevő RTK alapú lineár alapú öntözőberendezések vezérléstechnológiájának kidolgozása valósulhat meg. A megvalósítás során tápoldatozás precíziós technológiai adatbázisának felépítése, és a vezérlési paraméterek területre optimalizált megoldása is megtörténik a tervek szerint.

A '*Környezetvédelem és biológiai sokféleség*' ágazatban hét fő intézkedés került megfogalmazásra. Ezek között kiemelt fontosságú a Felső-Tisza vidék vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítását célzó projekt. A települési zöld- és vízfelületek növelését célzó intézkedés kategóriában szereplő „*Leromlott városi területek rehabilitációja*” c. projekt keretében Nyírbátorban közösségi kert kialakítása valósulhat meg. Ezek mellett a biológiai sokféleséget, természetes élőhelyek kialakítását, megőrzését célzó projektek megvalósítása kerül előtérbe.

A '*Hulladékgazdálkodási*' ágazaton belül jelentős a TeSZEDD program, mely során országos szinten önkéntesek segítségével évente szemétyűjtési akció valósul meg. Két KEHOP-3.2.1 projekt keretein belül a komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése és az ehhez szükséges eszközök beszerzése szerepel a tervek között. A szennyvízhálózat és a szennyvíztelep kiépítése és fejlesztése kategória szintén prioritásként kezelendő. Felmerült igényként a szennyvíztisztításból visszamaradt, nem veszélyes hulladék szennyvíziszap komposztálására szolgáló létesítmény létrehozása is.

Az '*Energia*' ágazatban az Energiamegtakarítási Intézkedési Tervek (EIT) készítése javasolt a települési önkormányzatok valamennyi ingatlanjára vonatkozóan. Az EIT-ek elkészítését a 2015. évi LVII. törvény 11/A §-a írja elő az önkormányzatok részére.

Az '*Egyéb*' kategóriában négy intézkedés került megfogalmazásra. A barnamezős területek rekonstrukciójával csökkenthető a zöldmezős beruházások száma, ezáltal nem kell a mezőgazdaságilag hasznosított földterületeket ipari célra kivenni, illetve a már létrehozott létesítmények újra hasznosulása valósulhat meg. A biohulladékok újra hasznosítását célzó programok végrehajtása által csökkenthető a hulladékkezelő rendszerek leterheltsége, illetve növekedne az újrahasznosítás mértéke. A nyesedékek és az elhalt növényzet újra hasznosításával komposzt állítható elő, mely termőföldre való kijuttatásával javítható a talaj szerkezete és vízháztartása, továbbá a talaj tápanyag tartalma is növelhető, ami közvetlenül hat a növénytermesztésre. A Smart City fejlesztésekkel optimalizálható számos ágazat energiafelhasználása.

4.3.5 Javasolt fejlesztések

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területére vonatkozóan 27 db, csoportba foglalt javasolt intézkedést szükséges végrehajtani, mely a SECAP elvárásainak megfelel és növeli a térség éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességét. Ezen intézkedéscsoportok a következő táblázatban kerültek összegzésre.

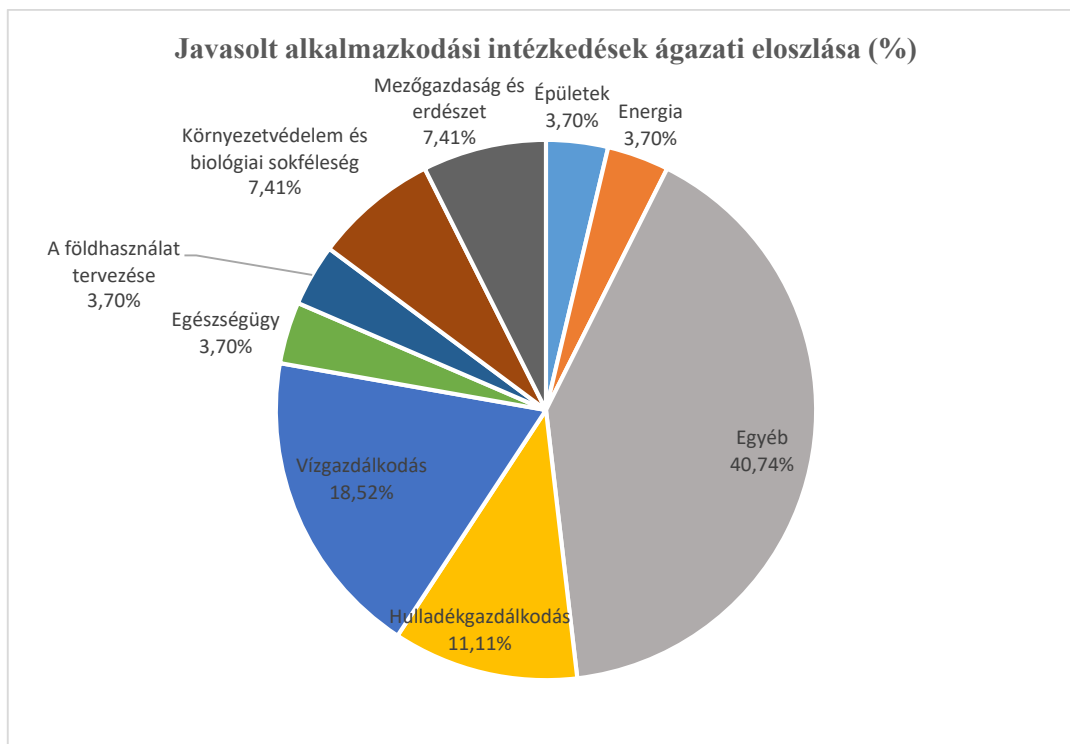
27. táblázat Javasolt alkalmazkodási intézkedések

Ágazat	Címe	Végrehajtás kezdési és befejezési időpontja		Kezelt kockázat és/vagy sebezhetőség
A földhasználat tervezése	Részletes adatbázis készítése és ajánlások a tájhasználat módjára	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar
Egészségügy	Lakossági tájékoztatás a hőhullámok és egyéb extrém időjárási helyzetekről	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar
Vízgazdálkodás	Bel- és csapadékvíz elvezető rendszer építése, fejlesztése	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges csapadék
Vízgazdálkodás	Bel- és csapadékvíz összegyűjtése és felhasználása	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges csapadék, aszály, szélsőséges hő
Vízgazdálkodás	Ár- és belvízvédelmi rendszerek fejlesztése, karbantartása	2020	2030	Árvíz, belvíz
Vízgazdálkodás	Ivóvíz takarékossgal kapcsolatos szemléletformálás	2021	2030	Ivóvízbázis védelem
Mezőgazdaság és erdészet	Az aszálykár elhárítása és az öntöző rendszerek fejlesztése	2021	2030	Szélsőséges hő, aszály
Mezőgazdaság és erdészet	Erdőterületek bővítése, fák telepítése	2021	2030	Szélsőséges hő és csapadék, árvíz, belvíz
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Invazív fajok elterjedésének megakadályozása, szemléletformálás	2021	2030	Biológiai sokféleség
Hulladékgazdálkodás	Illegális hulladéklerakók felszámolása	2020	2030	Ivóvízbázis-és talajszennyeződés
Hulladékgazdálkodás	Hulladéklerakók rekultiválása	2021	2030	Víz- és talajszennyezés
Épületek	Zöldhomlokzatok, függőleges zöldfelületek tervezésének beépítése a helyi építészetbe	2021	2030	Szélsőséges hő és csapadék
Egyéb	Helyes fűtési gyakorlat elterjesztése	2020	2030	Levegőszennyezés
Egyéb	Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás	2019	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar
Egyéb	Klímaváltozással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények lakosság részére	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar
Egyéb	Klímaváltozással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények mezőgazdasági szereplők részére	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar

Egyéb	Klímaváltozással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények vállalkozások részére	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar
Egyéb	Klímaváltozással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények tanárok és diákok részére	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar
Egyéb	Klímaváltozással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények önkormányzatok részére	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar
Egyéb	Önkormányzati és közintézmények dolgozóinak klímavédelemmel kapcsolatos képzése	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar
Egyéb	Vízáteresztő burkolatok alkalmazásának lehetőségeinek felmérése és alkalmazása	2021	2030	Szélsőséges csapadék
Egyéb	Települési hőszigetek felmérése, hatásainak mérséklése, megszüntetése	2021	2030	Szélsőséges hő
Egyéb	Klímaérzékenységi vizsgálatok elvégzése és alkalmazkodási intézkedések kialakítása tájakra, épületekre és infrastruktúrára vonatkozóan	2021	2030	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar, erdőtűz
Vízgazdálkodás	Ivóvízhálózat fejlesztése	2016	2030	Ivóvízbázis védelem
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Települési klímajavítás zöldfelület és vízfelület bővítéssel	2018	2030	Szélsőséges hő, és csapadék
Hulladékgazdálkodás	Szennyvízhálózat és szennyvíztelep kiépítése, fejlesztése	2016	2030	Ivóvízbázis- és talajszennyeződés
Energia	Energiamegtakarítási Intézkedési Tervek (EIT) készítése a települési önkormányzatok ingatlanjára vonatkozólag	2015	2030	Nem megfelelő energiahatékonyságú épületek

A javasolt intézkedések tartalmazznak hulladék- és vízgazdálkodáshoz, környezetvédelemhez és biológiai sokféleség megőrzéséhez, mezőgazdaság és erdészet ágazathoz, energetikához, épületekhez, földhasználati tervezéshez, egészségügyhöz, valamint egyéb ágazatokhoz kapcsolódó intézkedéseket.

A következő ábrán a javasolt alkalmazkodási intézkedések ágazatonkénti %-os megoszlása látható.



52. ábra A javasolt alkalmazkodási intézkedések ágazati megoszlása %-ban (saját szerkesztés)

A javasolt intézkedések ágazatonkénti eloszlásának vizsgálata alapján, 27 db intézkedésből 11 db intézkedés az 'Egyéb' kategóriába tartozik, mely az összes intézkedésnek a 40,74 %-át teszi ki. Az 'Egyéb' intézkedések közé a szemléletformálási, képzési tevékenységek és egyéb felmérések végrehajtása tartoznak. A szemléletformálási intézkedések végrehajtásának célja a klímaváltozás hatásai elleni védekezés és a klímaváltozás okozta változásokhoz való alkalmazkodás ismeretterjesztés, illetve a levegőminőség javítása. A klímaváltozás hatásai elleni védekezés és adaptáció ismeretterjesztése alatt a csapadékvíz hasznosítás lehetőségeinek bemutatását, aszály, hőhullám és egyéb szélsőséges éghajlati tényező elleni védekezést értjük.

A vízgazdálkodás az adaptációs intézkedések között 18,52 %-os részarányt képvisel. Ebbe a körbe tartozik a bel- és csapadékvíz rendszerek építése, fejlesztése és karbantartása, az árvíz, belvíz és csapadékvíz összegyűjtése és felhasználása, az ivóvízhálózat fejlesztése és ivóvíz takarékossgot ösztönző szemléletformáló programok. Ezen intézkedések az árvíz, a belvíz, a hirtelen nagy mennyiségben lehulló csapadék és aszály elleni védekezést segítik elő. Az ivóvízbázis védelmét szolgálja az ivóvízhálózat fejlesztése és az ivóvíz takarékossgot ösztönző programok.

Az összes javasolt intézkedéshez viszonyítva a hulladékgazdálkodás 11,11 %-os részarányban van jelen. Ebbe a kategóriába az illegális hulladéklerakók felmérése és felszámolása, a szennyvízhálózat bővítése, valamint a jövőbeli hulladéklerakók rekultiválása tartozik. A projektek egyben az ivóvíz- és talajvédelmet is szolgálják.

A 'Környezetvédelem és biológiai sokféleség' kategória, valamint a mezőgazdaság és erdészet 7,41%-os részaránnyal rendelkeznek. A mezőgazdaság és erdészet intézkedés alatt az aszálykárelhárítás és öntöző rendszerek fejlesztése, kiépítése illetve az erdő területek további bővítése tartozik. Ezek az aszály okozta károk enyhítését valamint az ár- belvíz és a szélsőséges csapadék elleni védekezést segítik.

A környezetvédelem és biológiai sokféleség alatt az invazív fajok elleni védekezést, illetve a zöldfelület és vízfelület bővítést értjük, ami a biológiai sokféleség megőrzését, illetve a szélsőséges hő és csapadék elleni védekezést erősíti.

A *'Földhasználati tervezése'* ágazat intézkedési javaslata egy olyan nyílt, szabad felhasználású adatbázis készítése, mely ajánlásokat tartalmaz a tájhasználat módjára.

Az *'Egészségügy'* ágazatban kiemelt intézkedés a lakosság tájékoztatása a hőhullámok és egyéb extrém időjárási helyzetekről, illetve azok egészségre gyakorolt hatásairól. Projektek szintjén helyi rendezvények szervezése, illetve mobil applikáció fejlesztése történne meg a tervek szerint, mely információt nyújt adott terület időjárási anomáliájáról és a szükséges óvintézkedésekről.

Az *'Energia'* ágazat javasolt intézkedése az Energiamegtakarítási Intézkedési Tervek elkészítését ösztönzi. Az *energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény* a közintézmények tulajdonában és használatában álló épületekkel kapcsolatos energiahatékonysági feladatokat szabályozza. A nevezett törvény 11/A §-a alapján a közfeladat ellátását szolgáló épület üzemeltetéséért és fenntartásáért felelős szervezet vezetőjének ötévente energiamegtakarítási intézkedési tervet kell készítenie, illetve, gondoskodni kell az épület használóinak energiahatékonysági szemléletformálásáról.

Az *'Épületek'* ágazatban a zöldhomlokzatok, függőleges zöldfelületek tervezésének beépítése a helyi építészetbe azért fontos, mert olyan területen fejthetik ki a hatásukat, ahol más elemek nem alkalmazhatók.



53. ábra Rózsaház, Székesfehérvár (Pataky, 2016)

A zöldhomlokzatok meghonosításával és megfelelő kivitelezésével mérsékelhető a települési hőszigetetés. Ezen felül a zöldhomlokzatok és felületek csapadékvisszatartó képességgel is rendelkeznek, ezáltal csökkenthető a csatornahálózat terhelése, ugyanakkor kedvezően hat a komfortérzetre és a zajcsillapítás terén is eredményesen használható megoldást jelent. További előnye, hogy a szállóport és egyéb légnemű szennyezőanyagokat megkötve javítja a levegő minőségét, illetve növeli a biodiverzitást adott területen. Ezeken felül az épület energetikai mutatóira is pozitív hatást gyakorol (Pataky, 2016).

5. Forrástérkép

A SECAP készítése során, az abban foglalt intézkedések megvalósításának finanszírozási háttérének konkretizálása a végrehajtási keretrendszer részeként alapvető fontosságú. Ennek része egyrészt a szereplők számára a fejlesztésekre elérhető európai uniós, egyéb nemzetközi, hazai és egyéb források számbavétele, valamint a stratégia céljainak megvalósítását célzó tervezett projektek költségeinek becslése. A pénzügyi tervezés során az első lépés a lehetséges források felkutatása és beazonosítása.

A 2030-ra kitűzött célok megvalósításához szükséges lehetséges forrásokat az alábbiak szerint csoportosíthatjuk:

1. *Hazai és Európai Unió források,*
2. *Nemzetközi források,*
3. *Egyéb források.*

A következőkben az említett három finanszírozási forrás bemutatására kerül sor, melyek az akciótervben foglalt intézkedések finanszírozási keretét jelenthetik, tekintettel arra, hogy saját erőből az érintett szervezetek, önkormányzatok és a lakosság nem feltétlenül képesek a beruházásokat végrehajtani.

5.2 Nemzeti források

A pénzügyi forrásokat biztosító releváns Európai Strukturális és Befektetési Alapok a következők⁴⁵:

- ✓ Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERFA),
- ✓ Kohéziós Alap (KA),
- ✓ Európai Szociális Alap (ESZA),
- ✓ Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap (EMVA).

A hazai források kategóriája több alkategóriára bontható. A SECAP témájához illeszkedve a célcsoportok részére a következő források érhetők el:

Önkormányzatok, vállalkozások és egyéb szervezetek számára biztosított források

Széchenyi 2020 (2014-2020 tervezési időszak)

- ***Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP)***⁴⁶

A program fő prioritásai: a gazdasági szereplők versenyképességének javítása és nemzetközi szerepvállalásuk fokozása, a foglalkoztatottság növelése, a gazdasági növekedés elősegítése és a társadalmi felzárkóztatás révén, az energia- és erőforrás-hatékonyság növelése, a társadalmi felzárkózási és népesedési kihívások kezelése, valamint a gazdasági növekedést

⁴⁵ Forrás: https://ec.europa.eu/regional_policy/hu/funding/

⁴⁶ Forrás: <https://www.palyazat.gov.hu>

segítő helyi és térségi fejlesztések megvalósítása.

- **Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP)⁴⁷**

A KEHOP programok elsősorban az energia- és erőforrás hatékonyság növeléséhez járulnak hozzá. A KEHOP pályázatok célkitűzései az alábbiak: a klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás, települési vízellátás, szennyvíz-elvezetés és tisztítás biztosítása, szennyvízkezelés fejlesztése, hulladékgazdálkodással és kármentesítéssel kapcsolatos fejlesztések, természetvédelmi és élővilág-védelmi fejlesztések, valamint energiahatékonyság növelése, megújuló energiaforrások alkalmazása.

- **Terület- és Településfejlesztési Operatív Program (TOP)⁴⁸**

A Terület- és Településfejlesztési Operatív Program (TOP) stratégiai célja az alacsony szén-dioxid kibocsátású gazdaságra való áttérés ösztönzése, az energiahatékonyság, a rationálisabb energiagazdálkodás elősegítése, a megújuló energiák fokozottabb használata. A klímaváltozás alapvető okainak nagy része a városias térségekben összpontosul, azonban a szén-dioxid-kibocsátás csökkentés és az erőforrás-hatékonyság megvalósítása valamennyi településen kihívást jelent, így a város-vidék együttműködése is nagy szerepet kaphat a célkitűzések megvalósításában.

- **Vidékfejlesztési Program (VP)⁴⁹**

A Vidékfejlesztési Program célja az, hogy teljes mértékben integrálja a **környezetvédelemmel és éghajlatváltozás elleni küzdelemmel** kapcsolatos korlátokat és lehetőségeket, valamint az **előnyök széles körét kell, hogy biztosítsa a gazdálkodás, a vidéki területek és a szélesebb társadalom részére, illetve** biztosítsa a környezet és a mezőgazdaság éghajlatváltozással szembeni ellenálló képességét, gondját viselje a vidéki területeknek és fenntartsa a földterületek termelési kapacitását.

- **Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Program (IKOP)⁵⁰**

A program elsődleges szempontjai az alábbiak: a nemzetközi közúti, vasúti és vízi úti elérhetőség, a regionális közúti elérhetőség és közlekedésbiztonság, valamint a regionális vasúti elérhetőség és energiahatékonyság javítása, továbbá az integrált, fenntartható elővárosi mobilitási rendszerek fejlesztése a nagyvárosokban.

- **Elektromos gépjármű beszerzésének támogatása⁵¹**

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium pályázati kiírást tett közzé az elektromobilitás elterjedésének ösztönzése érdekében. A támogatás nyújtásának célja elsődlegesen az elektromobilitás hazai elterjedésének előmozdítása, a közúti forgalom tisztábbá tétele. A program keretében elektromos gépjárművek beszerzését támogatják magyarországi

⁴⁷ Forrás: <https://www.kehop.hu>

⁴⁸ Forrás: <https://www.palyazat.gov.hu>

⁴⁹ Forrás: <https://www.palyazat.gov.hu>

⁵⁰ Forrás: <https://www.palyazat.gov.hu>

⁵¹ Forrás: <https://e-mobi.hu/>

székhellyel, telephellyel vagy fiókteleppel rendelkező gazdasági társaság, civil szervezet, helyi önkormányzat, költségvetési szerv, köztestület, ügyvédi iroda, közjegyzői iroda, egyházi jogi személy, szabadalmi ügyvivői iroda, végrehajtó iroda, egyéni ügyvéd, egyéni közjegyző, egyéni szabadalmi ügyvivő, egyéni vállalkozó részére. A beszerzések eredményeképpen csökkenthető a közlekedésből származó CO₂- kibocsátás és a zajártalom mértéke.

A pályázat forrása a Gazdasági Zöldítési Rendszer előirányzat. A támogatás vissza nem térítendő támogatás formájában kerül biztosításra.

A jelenleg hatályos felhívás szerint regisztrált kereskedőktől történő gépjárműbeszerzés esetén a támogatás mértéke a beszerzés időpontjában érvényes maximum bruttó 20 millió Ft-os eladási ár 21 százaléka, de legfeljebb 1,5 millió forint.

Lakosság számára biztosított források

- **Otthon Melege Program⁵²**

Az Otthon Melege konstrukció célja a lakosság irányított forráshoz juttatása, mely energiahatékonysági és megújuló energiával kapcsolatos beruházások megvalósulását segíti elő. Ezen vissza nem térítendő források, támogatások igénybevételével jelentős mértékben javulhat a lakossági energiafelhasználás hatékonysága, csökkentve a lakossági szektorból származó szén-dioxid-kibocsátást. A lakossági szektor nagy CO₂-kibocsátó, beruházásainak eredményei nagyban hozzájárulhatnak a hazai klímavédelmi és energiahatékonysági célok eléréséhez.

- **Elektromos gépjármű beszerzésének támogatása⁵³**

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium pályázati kiírást tett közzé az elektromobilitás elterjedésének ösztönzése érdekében. A támogatás nyújtásának célja elsődlegesen az elektromobilitás hazai elterjedésének előmozdítása, a közúti forgalom tisztábbá tétele. A program keretében elektromos gépjárművek beszerzését támogatják a lakosság (magyarországi lakóhellyel rendelkező természetes személyek) részére. A beszerzések eredményeképpen csökkenthető a közlekedésből származó CO₂- kibocsátás és a zajártalom mértéke.

A pályázat forrása a Gazdasági Zöldítési Rendszer előirányzat. A támogatás vissza nem térítendő támogatás formájában kerül biztosításra.

A jelenleg hatályos felhívás szerint regisztrált kereskedőktől történő gépjárműbeszerzés esetén a támogatás mértéke a beszerzés időpontjában érvényes maximum bruttó 20 millió Ft-os eladási ár 21 százaléka, de legfeljebb 1,5 millió forint.

5.2 Nemzetközi források

5.2.1 Európai Területi Együttműködés programok (ETE)⁵⁴

A területi együttműködési programok keretében a tagállamok közösen határon átnyúló, transznacionális és interregionális együttműködési programokat dolgozhatnak ki.

⁵² Forrás: <http://www.nfsi.hu/>

⁵³ Forrás: <https://e-mobi.hu/>

⁵⁴ Forrás: <http://egtc.kormany.hu/europai-teruleti-egyuttmukodes-2014-2020>

- **Határon átnyúló együttműködési programok⁵⁵**

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén lévő, a pályázati felhívásokban meghatározott gazdasági szereplők az alábbi határon átnyúló projektekben vehetnek részt:

- Magyarország-Szlovákia-Románia-Ukrajna ENI Határon Átnyúló Együttműködési Program,
- Interreg V-A Románia-Magyarország Együttműködési Program,
- Interreg V-A Szlovákia-Magyarország Együttműködési Program,
- DTP (Danube Transnational Programme- Duna Transznacionális Együttműködési Program).

Mindegyik programban megjelenik a környezetvédelemre, természetvédelemre vonatkozó finanszírozási lehetőség, mely a klímaváltozással járó adaptációt, védekezést is magába foglalja.

A DTP specifikus célkitűzései között jelen vannak az alábbiak:

- ✓ A természeti és kulturális örökség, valamint az erőforrások fenntartható használata,
- ✓ Ökológiai folyosók helyreállítása és menedzsmentje,
- ✓ Transznacionális vízgazdálkodás és árvízvédelem,
- ✓ Jobb felkészülés a katasztrófakockázatok kezelésére,
- ✓ Környezetbarát és biztonságos közlekedési rendszerek, városok és vidéki települések kiegyensúlyozott megközelíthetőségének támogatása,
- ✓ Az energiabiztonság és energiahatékonyság javítása.

- **Transznacionális együttműködési programok⁵⁶**

A transznacionális együttműködés olyan szoros partnerkapcsolatok kialakítását ösztönzi, amelyek az országhatárokon túl, transznacionális együttműködési területeken fejtik ki hatásukat. A projekteknek általában valamely hosszú távú elképzelésbe kell illeszkedniük, és olyan területekre kell összpontosítaniuk (pl. árvízvédelem, intermodális közlekedési folyosók kialakítása, stb.), ahol a stratégiai fellépés alapját képező elgondolás kiemelkedő jelentőségű.

Interreg Central Europe

A transznacionális együttműködés keretén belül a főbb vonatkozó prioritások az alábbiak:

1. Közép-Európai együttműködés alacsony szén-dioxid kibocsátású stratégia kidolgozására,
2. Közép-Európai együttműködés a természeti és kulturális erőforrások mentén a fenntartható növekedésért.

Interregionális együttműködési programok

Az interregionális együttműködés tematikus természetű és különböző államok régiói között jön létre. Interregionális programok közé tartozik az INTERREG EUROPE, URBACT III, ESPON 2020.

⁵⁵ Forrás: <https://www.palyazat.gov.hu>

⁵⁶ Forrás: https://ec.europa.eu/regional_policy/hu/policy/what/glossary/t/transnational-cooperation

- **INTERREG EUROPE (IE) program**⁵⁷

Az IE program prioritásai közé tartozik az alacsony szén-dioxid kibocsátású gazdaság, valamint a környezet- és erőforrás hatékonyság megteremtése.

- **URBACT III**⁵⁸

Az URBACT III. az európai fenntartható városfejlesztés előmozdítását célozza és hozzájárul az EU 2020 stratégia megvalósításához. Hálózatépítéssel, kapacitásfejlesztéssel és a jó gyakorlatok terjesztésével támogatja a döntéshozókat.

- **ESPON 2020 program**⁵⁹

Az ESPON 2020 program területi tények feltárását, alkalmazott kutatásokat, európai területi trendek, perspektívák és politikai hatások elemzését, illetve hálózatfejlesztést és ismeretterjesztést támogat a területfejlesztési stratégiák és programok alátámasztása, illetve a területi kohézió elősegítése érdekében.

5.2.2 Egyéb európai finanszírozási programok

- **LIFE Program**⁶⁰

Az EU környezetvédelmi politikáját támogató pénzügyi eszköz. Kiemelt feladata olyan projektötletek, új technológiák és módszerek, megoldások támogatása és összefogása, melyek helyi, regionális és/vagy internacionális szinten járulnak hozzá a már légkörben lévő üvegház-hatású gázok által kiváltott szélsőséges klíma- és időjárás-változáshoz való alkalmazkodáshoz.

- **Horizon 2020**⁶¹

A program kiemelt célja, hogy a tudományos áttörésekből üzleti lehetőségeket biztosító innovatív termékek és szolgáltatások születhessenek, ezért a kutatástól a piaci hasznosításig terjedően az innovációs lánc minden szakaszához támogatást nyújt. A hangsúlyt a társadalmi kihívások kezelésére és az Európai Unió társadalmát érintő problémák megoldására helyezi (pl. egészségügy, energia, közlekedés, stb. területeken). A program kiemelten kezeli a kis- és középvállalkozói szektort.

- **EEE-F (European Energy Efficiency Fund – Európai Energiahatékonysági Alap)**⁶²

Az Európai Energiahatékonysági Alap feladata az állami és magánszféra közötti partnerség kialakítása innovatív módon, amelynek célja az éghajlatváltozás mérséklése az energiahatékonysági intézkedések és a megújuló energia felhasználása révén az Európai Unió tagállamaiban. Az alap a kisebb volumenű önkormányzati energiahatékonysági és megújuló energia projekteket közvetlen vagy közvetett módon (pénzügyi közvetítő révén) támogatja.

⁵⁷ Forrás: <https://www.interregeurope.eu>

⁵⁸ Forrás: <http://www.urbact.hu>

⁵⁹ Forrás: <https://www.espon.eu/programme/espon/espon-2020-cooperation-programme>

⁶⁰ Forrás: <http://www.lifepalyzatok.eu>

⁶¹ Forrás: <http://www.h2020.gov.hu/>

⁶² Forrás: <https://www.eeef.eu>

- **CEF (Connecting Europe Facility- Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz)**⁶³

Az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz (CEF) a kimagaslóan teljesítő, fenntartható és egymással hatékonyan összekapcsolódó, Európán átívelő közlekedés, energiaügy és digitális szolgáltatások terén tevékenykedő hálózatokat támogatja.

- **JPI Urban Europe**⁶⁴

A JPI Urban Europe konstrukciót 2010-ben hozták létre azzal a céllal, hogy megoldást találjanak globálisan a városi kihívások kezelésére. A JPI egy olyan transznacionális kutatói és innovációs program, mely a nemzeti stratégiákra és kutatói programokra épül és azokat egészíti ki. Feladata a hatóságok, a civil társadalom, a tudomány, az innovátorok, a vállalkozások és az ipar összekapcsolása a kutatás és innováció új környezetének biztosítása érdekében.

- **UIA (Urban Innovative Actions - Innovatív Városfejlesztési Tevékenységek)**⁶⁵

Az Innovatív Városfejlesztési Tevékenységek (UIA) konstrukció célja, hogy forrásokkal lássa el a városi területeket a legfőbb városi kihívásokra reagáló innovatív megoldások tesztelése érdekében a fenntartható városfejlesztésért.

- **ELENA (European Local Energy Assistance- Európai Helyi Energetikai Támogatás)**⁶⁶

Az ELENA az Európai Bizottság olyan vissza nem térítendő támogatási eszköze, amelyet az *Intelligent Energy Europe (IEE)* program keretében az Európai Beruházási Bank közreműködésével lehet igénybe venni. A program az energiahatékonyság, a megújuló energia elosztását, a városi közlekedési projektek és programok megvalósítását célozza. Megvalósíthatóság és piacfelmérési tanulmányok, programtervezés, energia auditok, eljárások, üzleti és műszaki tervek elkészítése finanszírozható ebből a forrásból.

- **JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European Regions- Az Európai Régiók Projektjeit Támogató Közös Program)**⁶⁷

A JASPERS műszaki segítségnyújtási eszköz, amely tanácsokat és segítséget nyújt a nagyobb projektek előkészítése során. A JASPERS segítséget nyújt a nagyobb infrastrukturális – pl. vasúttal, vízgazdálkodással, hulladékkal, energiával és városi közlekedésfejlesztéssel kapcsolatos- projektek előkészítésére, amelyek beruházási értéke minimum 50 millió EUR.

⁶³ Forrás: <https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility>

⁶⁴ Forrás: <https://jpi-urbaneurope.eu/>

⁶⁵ Forrás: <http://www.uia-initiative.eu/en>

⁶⁶ Forrás: <http://www.eib.org/en/products/advising/elena/index.htm>

⁶⁷ Forrás: <http://jaspers.eib.org>

- **JESSICA (Joint European Support for Sustainable Investment in City Areas – A Fenntartható Városfejlesztési Beruházásokat Támogató Közös Európai Kezdeményezés)**⁶⁸

A kezdeményezést az Európai Bizottság és az Európai Beruházási Bank (EBB) együtt hívta életre és alakítja, de együttműködő partnerként részt vesz benne az Európai Tanács Fejlesztési Bankja (CEB) is. A szabályok értelmében a tagországok előtt megnyílik a lehetőség, hogy az általuk igénybe vehető (a Strukturális Alapokból lehívható) uniós támogatások egy részét megtérülő befektetésként olyan beruházásokra fordítsák, amelyek fenntartható városi fejlődést előmozdító integrált rendezési terv részeként valósulnak meg. A tőkejuttatás, hitel, illetve garancia formájában megjelenő befektetésekből a projektek ún. városfejlesztési alapok, illetve szükség esetén holdingalapok közvetítésével részesülhetnek.

- **CLLD (Community-led Local Development – Közösség Által Irányított Helyi Fejlesztés)**⁶⁹

A Terület- és Településfejlesztési Operatív Program 7. prioritási tengelye keretében elérhető közösségi szinten irányított városi helyi fejlesztések. A CLLD képes mozgósítani és bevonni a helyi közösségeket, szervezeteket, hogy azok hozzájáruljanak az Európa 2020 stratégiában kitűzött intelligens, fenntartható és inkluzív fejlődéshez, a területi kohézió támogatásához és a konkrét szakpolitikai célkitűzések teljesüléséhez.

- **Visegrad Fund (Visegrád Alap)**⁷⁰

A Visegrád Alap (kis- és nagyszegű támogatások, Visegrád+, stratégiai program) keretében a Visegrádi Négyek országai közül legalább három ország szervezeteinek részvételével megvalósuló együttműködések támogathatók. A klímavédelem szempontjából releváns tématerületek: regionális fejlesztés, környezetvédelem, társadalmi fejlődés.

5.3 Egyéb finanszírozási források

- **ESCO (Energy Service Company- Energetikai Szolgáltató Vállalat ún. „Harmadik feles” finanszírozása)**⁷¹

Az ESCO konstrukció lényege, hogy az ESCO cég egy kézben összefogva rendezi az energiahatékonysági projekteket, a tervezéstől a megvalósításon át a hosszú távú fenntartásig. Az ügyfél a szerződés futamideje alatt a korábbi energiaköltségei helyett alacsonyabb energiaköltséget és egy azt kiegészítő ESCO díjat fizet, melyek együttes összege nem éri el a korábbi energiaköltségek szintjét. Az ESCO szerződés lejártá után az ügyfél realizálja a teljes energiadíj csökkenés összegét, illetve ekkor száll át – általában térítésmentesen - a berendezések tulajdonjoga a fogyasztóra.

Tehát az ESCO társaság komplex szolgáltatóként felméri az igényeket, elvégzi az energia auditot, megvizsgálja az ügyfelek fizető- és hitelképességét, elvégzi a megtérülés számítását,

⁶⁸ Forrás: <https://www.eib.org/en/publications/jessica.htm>

⁶⁹ Forrás: https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/informat/2014/community_hu.pdf,
<https://www.palyazat.gov.hu/doc/4384>

⁷⁰ Forrás: <https://www.visegradfund.org/apply/grants/>

⁷¹ Forrás: <http://www.negzrt.hu/hu/node/107>

javaslatot tesz a projekt megvalósítására. Pozitív elbírálás esetén megkötí az ügyfelekkel az ESCO és egyéb szerződéseket, lebonyolítja a beruházást, ennek keretében beszerzi a szükséges műszaki berendezéseket, kiválasztja a kivitelezőket, megszervezi az építészeti kivitelezést, elvégezteti a műszaki ellenőri feladatokat, megkötí a szükséges biztosításokat. Ezt követően a futamidő alatt működteti a megvalósított beruházást, elvégezteti a szükséges karbantartásokat. Az ESCO szerződések futamideje a fejlesztés függvényében jelentősen változhat, átlagosan 5-20 év közé tehető, melynek lejártát követően a berendezések tulajdonjoga nulla közeli értéken az ügyfélhez kerül.

A hazai ESCO-k jellemzően az alábbi energetikai területeken vannak jelen:

- Köz- és beltéri világítás-korszerűsítés,
- Fűtőkorszerűsítés,
- Ipari- és távhőkorszerűsítés.

Zöld Önkormányzati Kötvény kibocsátása⁷²

A zöld kötvények kibocsátója vállalja, hogy egy előre meghatározott időintervallum végén megtéríti a kötvény névértékét, emellett kamatot fizet az értékpapír mindenkor tulajdonosának. A hagyományos kötvény kibocsátással ellentétben a zöld kötvényt kibocsátó szervezet vállalja, hogy előre meghatározott célokra fordítja a bevont forrást.

Olyan típusú projektek megvalósítására bocsáthatók ki zöld kötvények, amelyek

- megújuló energiaforrások hasznosítására,
- épületek energetikai korszerűsítésére,
- közlekedés energiahatékonyságának növelésére, illetve
- a fenntartható gazdálkodásra és a biodiverzitás megőrzésére irányulnak.

Kereskedelmi bankok hitelei

A lakosság, a vállalkozások és az önkormányzati szektor is élhet azzal a lehetőséggel, hogy beruházásaik megvalósítását részben kereskedelmi banki hitelből fedezze. A bankok rendkívül széles finanszírozási lehetőséget biztosítanak, mind futamidőben, mind a fejlesztési célokat tekintve. A banki hitel biztosítása bizonyos vissza nem térítendő támogatási konstrukciók esetében saját erőnek minősül. Már megkezdett beruházások esetén is igénybe vehetők. A hosszú rendelkezésre tartási és türelmi idő nagyobb volumenű projektek finanszírozását is lehetővé teszi.

Lakástakarékpénztárak konstrukciói

A lakosság részére több lakáscélú megtakarítási és hitelkonstrukció létezik, melyek bevonásával lakásfelújítás, energetikai korszerűsítés vagy megújuló energiát alkalmazó rendszerek is kiépíthetők.

⁷² Forrás: <https://www.portfolio.hu/deviza-kotveny/kotvenypiac/a-zold-forradalom-megallithatatlanul-sopor-vegig-a-vilagon.248233.html>

6. A szervezeti háttér és a humán erőforrás biztosítása

A Fenntartható Energia és Klíma Akciótervek elkészítését a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat vállalta megyei szinten, a megyében található 11 LEADER Helyi Közösség területére vonatkozóan. A dokumentumok elkészítése az ÉMI Nonprofit Kft. szakmai mentorálásával valósult meg.

A Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv végrehajtásáért elsődlegesen, de nem kizárólagosan a Megyei Önkormányzat a felelős. Az intézmény feladatai a SECAP végrehajtásával kapcsolatban az alábbiakra terjed ki:

- a SECAP-ban kifejtett intézkedések közül a Megyei Önkormányzat hatáskörébe utalt projekttervek megvalósítása,
- a SECAP-ban foglalt intézkedések végrehajtását szolgáló pályázati források felkutatása, pályázatok összeállítása, projektek adminisztratív lebonyolítása,
- a SECAP végrehajtásához szükséges szakmai egyeztetések megvalósítása,
- a SECAP célkitűzéseiben potenciálisan részt vállalni képes civil és gazdasági szervezetek felkutatása és együttműködések kialakítása,
- éves szinten Energia Nap rendezvény szervezése,
- a SECAP végrehajtásának nyomon követése.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat és annak Hivatala a SECAP dokumentumokban foglalt intézkedések jövőbeli megvalósulásának nyomon követésére és a végrehajtás elősegítésére **1 fő munkatársat biztosít**, aki részmunkaidőben látja el feladatát. A kijelölt munkatárs feladata a *Covenant of Mayors* szervezettel és a nemzeti koordinátorral való kapcsolattartás, a megvalósításba bevont érdekelt felekkel való kapcsolattartás, az akciótervvel kapcsolatos változások nyomon követése, a végrehajtás monitoringozása a Polgármesterek Szövetsége által megadott ütemezés szerint, továbbá a SECAP-ban részletezett intézkedések megvalósításának ösztönzése a térségben található szereplők tájékoztatásával. A SECAP-ban kitűzött célok megvalósításában aktív szerepet szükséges vállalni a Megyei Önkormányzat mellett a LEADER Egyesületek és munkaszervezeteknek, a helyi önkormányzatoknak, a teljes megyei lakosságnak, valamint a közintézményi, vállalkozói, mezőgazdasági gazdálkodói körnek is. A megyében aktív környezetvédelmi, természetvédelmi, energiahatékonysági civil szervezetek részéről, mint szakmailag érintett szervezetektől várjuk olyan szemléletformáló rendezvények, programok, akciók megvalósítását, amelyek hozzájárulnak a térségi szereplők klímaváltozási attitűdjének formálásához. Hiszen az éghajlatváltozás mérséklése, az ahhoz való alkalmazkodás akkor lehet eredményes, ha minél többen elhivatottak a célkitűzések elérésében, minél többen kezdenek el klímabarát módon gondolkodni és cselekedni.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat célja, hogy a megye lakosságának, közintézményeinek, vállalkozásainak, az agrárszektornak minél nagyobb hányadát képes legyen megszólítani az elkövetkező években. Ennek formája lehet széleskörű, pl. lakosságra irányuló, vagy célzott, pl. gazdálkodókra irányuló szemléletformáló kampány, rendezvény, fórum. A klímavédelmi partnerségnek a 2016-ban alakult **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Éghajlatváltozási Platform ad keretet**. A Platform évente legalább egyszer ülésezik, napirendjén elsősorban a klímaváltozással kapcsolatos helyi kezdeményezések ismertetése, szakmai előadások szerepelnek. A jövőben a napirendet szükséges kiegészíteni a tervezett SECAP intézkedések előrehaladásáról szóló tájékoztatóval, és az aktuális pályázati konstrukciókról szóló tájékoztatóval.

7. Nyilvánosság biztosítása

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat az elkészült, munkaanyagnak tekinthető Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv (SECAP) összeállítását követően lehetőséget biztosított mind az érintett helyi önkormányzatok, mind a lakosság, mind a szakmai szféra részére a dokumentumban foglalt adatok, információk, szén-dioxid kibocsátás csökkentő és alkalmazkodási intézkedések megismerésére és véleményezésére.

Az akciótervben megfogalmazott intézkedések megvalósításának és a kitűzött célok elérésének egyik alapvető záloga az, hogy a térségben érintett társadalmi, vállalkozói, közintézményi, önkormányzati és civil szféra megismerje a klímavédelmi és energiahatékonysági célkitűzéseket és konzultációs, véleménynyilvánítási lehetőség biztosított legyen, melynek során felértékelődik a partnerség a közreműködők között.

A Megyei Önkormányzat honlapján (www.szszbmo.hu), valamint a LEADER Egyesületek honlapján társadalmi véleményeztetés céljából elhelyezésre került a társadalmi véleményeztetésre alkalmas akcióterv, mely széles körben lehetőséget biztosított minden szféra szereplőjének az akciótervvel kapcsolatos javaslatok, vélemények, ötletek megfogalmazására.

A nyilvános megjelentetésen túl egy szakmai fórum keretében is sor került a SECAP bemutatására. A rendezvényre meghívást kaptak a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Éghajlatváltozási Platform tagjai, megyei szakemberek, civil szervezetek képviselői, környezetvédelmi és vízgazdálkodási szervezetek vezetői, szakmai kamarák képviselői, szakértők. A szakmai fórumon bemutatásra került a SECAP dokumentum, melyet a szakma képviselői megvitattak, illetve értékelésre kerültek a korábban beérkezett vélemények, hozzászólások relevanciái. A dokumentum ezt követően került véglegesítésre, amelybe bekerültek a szakmailag helytálló vélemények, javaslatok.

A társadalmazott SECAP dokumentumot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Közgyűlés, (illetve a LEADER Egyesületek közgyűlése) határozattal hagyta jóvá. A dokumentum 2019. novemberében kerül bemutatásra konferencia keretében a széles nyilvánosság részére.

Tekintettel arra, hogy a SECAP célkitűzések megvalósításában a térségben található önkormányzatok aktív szerepvállalása nélkülözhetetlen, az akciótervet elektronikus formában biztosítjuk az önkormányzatok és a LEADER Helyi Akciócsoport tagjai részére, illetve folyamatosan hozzáférhető a www.szszbmo.hu és a LEADER Egyesületek weboldalán, ahol minden érintett szereplő által hozzáférhető.

A SECAP dokumentum a Polgármesterek Energia- és Klímaügyi Szövetségéhez való benyújtását követően 2 évente kerül majd felülvizsgálatra.

8. Nyomon követés

Jelen akcióterv megvalósítása 2020-2030-as időszakra vonatkozik. Az intézkedések döntő többsége folyamatos tevékenységet igényel, ugyanakkor ezek eredménye is folyamatosan jelentkezik. Annak érdekében, hogy az akciótervben megfogalmazott javaslatok, intézkedések megvalósulásáról képet kapjunk, szükséges a végrehajtás folyamatos nyomon követése, melynek rendjét a Polgármesterek Szövetsége szabályozza.

A SECAP célkitűzések megvalósításának előrehaladásáról, valamint az akcióterv felülvizsgálatáról, esetleges módosításairól 2 évente **Végrehajtási Jelentésben** (*Implementation Report*), 4 évente pedig számszerű adatokkal alátámasztott **Teljeskörű jelentésben** (*Monitoring Emmision Inventory*) szükséges beszámolni a Polgármesterek Szövetsége részére.

Az Akcióterv monitoringját a fejlesztések, intézkedések megvalósításához forrást biztosító keret-, illetve operatív program monitoring rendszere, továbbá a Polgármesterek Szövetsége által kidolgozott közös monitoring keretrendszer biztosítja.

Kiegészítő teljesítmény indikátorok:

- Az intézmények teljes (és fajlagos) villamosenergia-fogyasztása (MWh/év),
- Az intézmények teljes hőfelhasználása és ennek átlaghőmérséklettel korrigált értéke (MWh/év),
- Az intézményekben (átlaghőmérséklettel korrigált) felhasznált földgáz mennyisége (GJ, m³/év, illetve MWh/év),
- Lakossági földgáz mennyisége, változása és ennek átlag hőmérséklettel korrigált értéke (GJ, m³/év, illetve MWh/év) (KSH),
- Lakossági villamosenergia-fogyasztás mennyisége és változása (MWh/év) (KSH),
- Szolgáltató és ipari szektor épületállományának teljes (és fajlagos) villamosenergia-fogyasztása (MWh/év),
- Szolgáltató és ipari szektor épületállományának teljes hőfelhasználása és ennek átlaghőmérséklettel korrigált értéke (MWh/év),
- Szolgáltató és ipari szektor épületállományának (átlaghőmérséklettel korrigált) felhasznált földgáz mennyisége m³/év, illetve (MWh/év),
- Megújuló energiaforrásokot hasznosító erőművek beépített kapacitása (MW),
- Megújuló energiaforrásból előállított villamosenergia mennyisége (MWh),
- Megújuló energiaforrásból előállított hőenergia mennyisége (MWh),
- Kerékpárutak hossza és változása (km, km/év),
- Közvilágítás fogyasztása (MWh/év),
- Önkormányzati flotta futásteljesítménye, teljes és fajlagos fogyasztása (liter/év vagy MWh/év),
- A fentiekből kalkulált éves CO₂, illetve ÜHG kibocsátás (tonna), és a csökkenés nagysága a bázisévihez képest (tonna és %),
- Önkormányzatok által megjelentetett energetikai tájékoztató anyagok száma (db),
- Energetikai rendezvények száma, látogatottsága (db, fő).

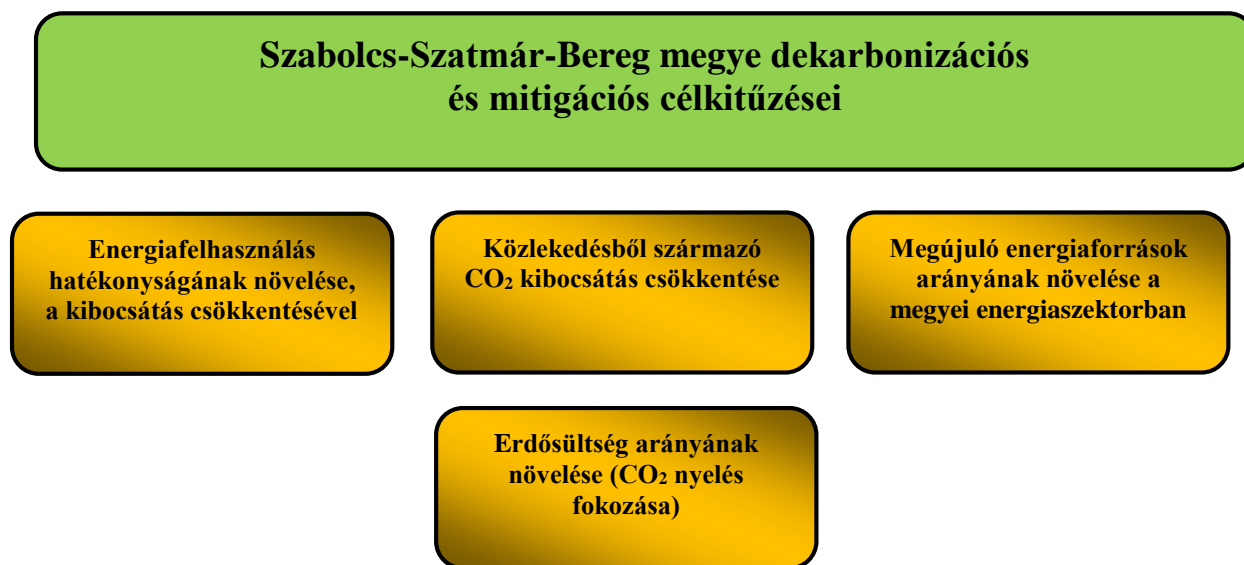
A kiegészítő indikátorok segítségével alaposabb nyomon követést lehet biztosítani a SECAP végrehajtásához, amellyel az összteljesítés mérföldkövei is pontosabban beazonosíthatók és teljesítésük adekvát módon értékelhető.

A SECAP két évente történő rendszeres felülvizsgálata elengedhetetlen a szén-dioxid kibocsátás csökkentési vállalás pontos mértékének meghatározásához, hiszen arra a várható gazdasági növekedés, az elért és a tervezhető technológiai fejlődés, illetve a demográfiai tényezők is jelentős hatással bírnak. A becslési módszertannal tervezett adatokat szükséges a tényadatokkal rendszeresen egybevezetni, korrekciójukat folyamatosan végrehajtani.

9. Hosszú távú stratégia megfogalmazása

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye jövőképe szerint a térség települései az energiahatékonysági, fenntarthatósági és elővigyázatossági elvek gyakorlati érvényesítésének köszönhetően 2030-ra sikeresen alkalmazkodnak a klímaváltozás helyi hatásaihoz és lehetőségeikhez mérten csökkentik az ÜHG kibocsátásaikat. Mindemellett 2030-ra csökkenteni kívánják a területen élő lakosság és a klímaváltozás hatásai által érintett ágazatoknak a sérülékenységet.

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterve összhangban van a vonatkozó országos szintű stratégiákkal.



54. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye dekarbonizációs és mitigációs célkitűzései (Kovács et al., 2018)

A megyei dekarbonizációs és mitigációs célkitűzések között négy alcél került megfogalmazásra:

1, Energiafelhasználás hatékonyságának növelése, a kibocsátás csökkentése: A felhasznált energia mennyisége csökkenthető megfelelő épület energetikai intézkedések végrehajtásával. A világítás korszerűsítésével, fűtési és hűtési rendszerek korszerűsítésével, intelligens és automatizált rendszerek alkalmazásával, háztartási gépek cseréjével, megfelelő hőszigetelés kialakításával, nyílászárók cseréjével jelentős mértékű energiamegtakarítást lehet elérni (Kovács et al., 2018).

2, Közlekedésből származó CO₂ kibocsátás csökkentése: Ebben a szektorban történő kibocsátás csökkentés egyik fontos tényezője az elektromos gépjárművek és a hozzátartozó infrastruktúrának a kialakítása, ezáltal nem csak a CO₂ kibocsátás csökkentés, hanem egyéb gázok csökkentése is elérhető például: troposzférikus ózon, NO_x, CO, por, korom, stb. Azzal is csökkenthető a kibocsátás, ha a felhasználók a régi elavult gépjárműveket, új gépjárművekre cserélik. A felhasználók, gyaloglásra, kerékpár használatra és tömegközlekedésre való ösztönzésével szintén csökkenthető az ÜHG gázok kibocsátásának mértéke (Kovács, 2018).

3, Megújuló energiaforrások arányának növelése a megyei energiaszektorban: Ezen stratégiai célkitűzés végrehajtásával a megújuló energiák előtérbe helyezésével, egyre kevesebb fosszilis energiahordozót szükséges felhasználni. A térségben a napenergia, a geotermikus energia és biomasszából származó energia jelentős potenciállal rendelkezik. Ezen erőforrások felhasználásával a decentralizált, helyi energiatermelés elterjedését segítené elő így jelentős mértékben csökkenthető a hálózati veszteség is (Kovács, 2018).

4, Erdősültség arányának növelése (CO₂ nyelés fokozása): Az erdősültség növelésével növelhető a CO₂ elnyelés mértéke. Az erdősültség növelése viszont nem csak mitigációs tevékenységként, hanem adaptációs tevékenységként is szerepeltehető, mivel az erdők kialakításával növelhető a biodiverzitás mértéke (amennyiben elegyes erdők telepítése történik). Továbbá a helyi mikroklimatikus adottságokat is pozitívan befolyásolja (Kovács et. al., 2018). A SECAP elkészítése során az erdőtelepítés ösztönzését az adaptációs tevékenységekhez soroltuk.



55. ábra Szabolcs-Szatmár-Bereg megye átfogó adaptációs és felkészülési célkitűzései (Kovács, 2018)

Aszályal szemben védett területek arányának növelése: Az éghajlatváltozás okozta aszály általi veszélyeztetettség a termelő ágazatok közül elsősorban a megye gazdasági életében jelentős mezőgazdasági szektort érinti. Ennek megfelelően elsődleges cél és feladat megyénkben a víz visszatartási feltételek megteremtése, további javítása, a már elkészült ilyen jellegű megoldások további fejlesztése. A folyókból, mint biztosabb vízforrásból történő vízpótlás műszaki és gazdasági lehetőségeinek a megteremtése is. Emellett további fontos cél az öntözött területek részarányának növelése, újabb területek bevonása. Új, aszálytűrőbb növényfajták termesztésbe vonási lehetőségeinek megvizsgálása, új művelési technológiák megismertetése a gazdálkodókkal (Kovács, 2018).

Helyi vízkárok elleni sérülékenység csökkentése: a helyi szinten hirtelen, lezúduló, extrém mennyiségű, főként a késő tavaszi, nyári időszakban bekövetkező csapadékmennyiség ellen

kell védekezni. Ez csak települési szinten oldható meg, a helyi sajátosságok figyelembevételével (pl. a meglévő csapadékvíz elvezető rendszer megfelelő karbantartása, esetleg új árkok, műtárgyak kiépítése). A cél megvalósítása érdekében lokális megoldásokat kell alkalmazni. Fontos cél a vízelvezető rendszerek hirtelen történő, nagymértékű belvízi terhelésének csökkentése (Kovács, 2018).

Hőhullámokkal szembeni védekezés erősítése: A klímamodellek a hőhullámok okozta többlet halálozás növekedését jelzik. Ezt részben a hőhullámos napok többlet hőmérséklete magyaráz, ami kissé meghaladja az országos átlagot, ugyanakkor a lakosság kedvezőtlen egészségügyi és jövedelmi helyzete is hatással van a növekedésre. A szélsőséges hőmérséklet elleni védekezés és alkalmazkodás eszközei a megfelelő tájékoztatása, szemléletformálása a lakosságnak, illetve a zöld- és vízfelületek arányának a növelése (Kovács, 2018).

Épített környezet sérülékenységeinek csökkentése: A térségre az épületek állagának folyamatos romlása, az épületállomány korösszetételének elöregedése jellemző. Ezen épületek a viharokkal szemben sérülékenyebbek. Ezen tényező ellen az épületállomány felújításával, modernizálásával lehet tenni (Kovács, 2018).

Ár- és belvízvédelmi rendszer fenntartása és fejlesztése: A megyében jelentkező árvizekre a gyors kialakulás és levonulás jellemző. A veszélyeztetettség csökkentésében fontos szerepet játszanak a Vásárhelyi-terv eddig megvalósult fázisai (árapasztó tározók), mely program további fejlesztése tovább redukálja a megye árvíz veszélyeztetettségét. A veszélyeztetettség tovább csökkenthető bel- és csapadékvíz rendszerek kiépítésével és fejlesztésével. Az aszály elleni védelem akkor lehet hatékony, ha vizet tartunk meg ár- és belvizek idején, az arra alkalmas területeken és a talajban. A klímaváltozás miatt rugalmas vízrendszerek kialakítására, a meglévő vízrendszerek átalakítására, és a területhasználatok módosítására van szükség (Kovács, 2018).

Települések zöld-és vízfelületeinek növelése: Települések esetében kívánatos a zöldfelületek, főként a fásított területek illetve a vízfelületek növelése. A zöld- és vízfelületek pozitívan befolyásolják a helyi mikroklimatikus adottságokat (Kovács, 2018).

A fenti célok kiegészítve a térségi SECAP tartalmazza a **lakossági klímatudatos attitűd kialakításának elősegítését**, mely során a lakosság érzékenyítése illetve ismereteinek bővítése a cél. A térség lakosságának jelenleg nem megfelelő a klímatudatos magatartása. Ennek pozitív irányba történő elmozdítása érdekében rendkívül fontos a szemléletformálás erősítése, a tájékoztatás és az ismeretterjesztő kampányok megvalósítása. A szemléletformáló rendezvényeken az energiahatékonysággal, megújuló energiával, klímaváltozással kapcsolatos ismeretterjesztést szükséges megcélózni. A rendezvények célcsoportja elsősorban a lakosság, vállalkozások, mezőgazdasági vállalkozások, tanárok és diákok, valamint az önkormányzati dolgozók.

A hatásmérséklő intézkedések végrehajtása a fenti stratégiai célkitűzések mentén került meghatározásra.

Az alkalmazkodási lehetőségek felmérése és tervezése a bázisévtől eltelt időszak adatai, információi és gyakorlata, a Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer térképei alapján, továbbá a szakirodalomból megismert gyakorlatok helyi viszonyokra való

adaptálásával került meghatározásra.

Az akciótervben megfogalmazott intézkedések, javaslatok megvalósulásának ellenőrzése érdekében szükséges a végrehajtás folyamatos nyomon követése. Az akcióterv 2 évente végrehajtási jelentésben, 4 évente teljes körű jelentésben kerül monitorozásra.

Táblázatjegyzék

1. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE JÁRÁSAI, TERÜLETE ÉS ÁLLANDÓ NÉPSSÉGE	14
2. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE 2014. ÉVI ENERGIAFELHASZNÁLÁSA.....	45
3. TÁBLÁZAT TÜZELŐANYAG-KIBOCSÁTÁSI TÉNYEZŐK	51
4. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE 2014. ÉVI CO ₂ KIBOCSÁTÁSA (T)	52
5. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE TERÜLETÉN MEGVALÓSULT ENERGETIKAI PÁLYÁZATOK.....	56
6. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE TERÜLETÉN FOLYAMATBAN LÉVŐ ENERGETIKAI PÁLYÁZATOK	57
7. TÁBLÁZAT HELYI VILLAMOSENERGIA-TERMELÉSI ÁGAZATBAN JAVASOLT INTÉZKEDÉSEK	58
8. TÁBLÁZAT MEGVALÓSULT LAKOSSÁGI ENERGETIKAI BERUHÁZÁSOK.....	61
9. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN MEGVALÓSULT OTTHON MELEGE PROGRAM KONSTRUKCIÓI ÉS A NYERTES PÁLYÁZATAI (FORRÁS: NFSI)	61
10. TÁBLÁZAT SZOLGÁLTATÓ ÉPÜLETEK MEGVALÓSULT ÉPÜLETENERGETIKAI BERUHÁZÁSAINAK EREDMÉNYEI	63
11. TÁBLÁZAT SZOLGÁLTATÁSI CÉLÚ ÉPÜLETEK MEGVALÓSÍTÁS ALATT ÁLLÓ, TERVEZETT ÉS JAVASOLT ÉPÜLETENERGETIKAI BERUHÁZÁSAINAK EREDMÉNYEI.....	63
12. TÁBLÁZAT MEGVALÓSULT, FENNTARTHATÓ KÖZLEKEDÉST ELŐSEGÍTŐ PROJEKTEK	65
13. TÁBLÁZAT FOLYAMATBAN LÉVŐ, TERVEZETT ÉS JAVASOLT FENNTARTHATÓ KÖZLEKEDÉST ELŐSEGÍTŐ INTÉZKEDÉSEK	66
14. TÁBLÁZAT MEGVALÓSÍTÁS ALATT LÉVŐ MEGYEI ÉS ÉVENTE MEGSZERVEZETT ORSZÁGOS SZEMLÉLETFORMÁLÓ RENDEZVÉNYEK.....	68
15. TÁBLÁZAT JAVASOLT SZEMLÉLETFORMÁLÁSI PROGRAMOK.....	69
16. TÁBLÁZAT A HŐMÉRSÉKLETI SZÉLSŐÉRTÉKEK VÁRHATÓ JÖVŐBELI VÁLTOZÁSA MAGYARORSZÁGON (FORRÁS: SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE KLÍMASTRATÉGIÁJA, KOVÁCS Z. ET AL. 2018).....	75
17. TÁBLÁZAT ÁRVÍZI ELÖNTÉSSEL VESZÉLYEZTETETT TELEPÜLÉSEK ÁRTÉRI ÖBLÖZETENKÉNT (FORRÁS: FETIVIZIG ADATSZOLGÁLTATÁS).....	91
18. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN ELHELYEZKEDŐ VÍZTÁROZÓK (FORRÁS: FETIVIZIG ADATSZOLGÁLTATÁS	94
19. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI LEADER HELYI AKCIÓCSOPORTOK MŰKÖDÉSI TERÜLETÉN LÉVŐ ERDŐTERÜLET VÁLTOZÁSA 2014-2017-IG (HEKTÁRBAN)	98
20. TÁBLÁZAT MAGYARORSZÁGI ERDŐKÁROK ALAKULÁSA 2013-2017 KÖZÖTT.....	106
(FORRÁS: HIRKA, 2014, HIRKA 2015, HIRKA 2016, HIRKA 2017, HIRKA 2018)	106
21. TÁBLÁZAT MAGYARORSZÁGI ERDŐKBEN KELETKEZETT BIOTIKUS EREDETŰ KÁROK ALAKULÁSA 2013-2017 KÖZÖTT (HA) (FORRÁS: HIRKA, 2014, HIRKA 2015, HIRKA 2016, HIRKA 2017, HIRKA 2018)	108
22. TÁBLÁZAT: SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE TERÜLETÉN 2014 ÓTA VÉGREHAJTOTT FÖLDTANI KÖZEG ÉS TALAJVÍZ KÁRMENTESÍTÉSEKKEL KAPCSOLATOS ADATOK (FORRÁS: KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY ADATSZOLGÁLTATÁSA)	109
23. TÁBLÁZAT AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS VÁRHATÓ TENDENCIÁI SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE TERÜLETÉN JELMAGYARÁZATTAL (FORRÁS: SECAP SABLON SZÁMÍTÁSI EREDMÉNY)	115
24. TÁBLÁZAT ÉGHAJLATVÁLTOZÁS VÁRHATÓ HATÁSAI A SZAKPOLITIKAI ÁGAZATOKRA VONATKOZÓAN	116
25. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE TERÜLETÉN MEGVALÓSULT ALKALMAZKODÁSI INTÉZKEDÉSEK	119
26. TÁBLÁZAT SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE TERÜLETÉN MEGVALÓSÍTÁS ALATT LÉVŐ ÉS TERVEZETT ALKALMAZKODÁSI INTÉZKEDÉSEK.....	120
27. TÁBLÁZAT JAVASOLT ALKALMAZKODÁSI INTÉZKEDÉSEK	124

Ábrajegyzék

1. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE ELHELYEZKEDÉSE	13
2. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE JÁRÁSAI	15
3. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE DOMBORZATA	16
4. ÁBRA ORSZÁGOS JELENTŐSÉGŰ VÉDETT TERMÉSZETI TERÜLETEK NAGYSÁGA (HA).....	17
5. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG ÁLLANDÓ NÉPESSÉGÉNEK ALAKULÁSA 2000-2017 KÖZÖTT (FŐ).....	18
6. ÁBRA ÉLVESZÜLETÉSEK, HALÁLOZÁSOK SZÁMA, BELFÖLDI ÁLLANDÓ EL- ÉS ODAVÁNDORLÁS 2002-2017 IDŐSZAKBAN (FŐ)	18
7. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE ÁLLANDÓ LAKOSSÁGÁNAK KORCSOPORTOK ÉS NEMEK SZERINTI MEGOSZLÁSA 2017-BEN (%).....	19
8. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE REGISZTRÁLT GAZDASÁGI SZERVEZETEINEK GAZDASÁGI SEKTOROK SZERINTI MEGOSZLÁSA (2017; %)	20
9. ÁBRA A FOGLALKOZTATOTTSÁG ALAKULÁSA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN 2008-2017 KÖZÖTT (1000 FŐ)	22
10. ÁBRA LEADER HELYI AKCIÓCSOPORTOK TERÜLETI ELHELYEZKEDÉSE SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN	24
11. ÁBRA ÁGAZATONKÉNTI VÉGSŐ ENERGIAFOGYASZTÁS %-OS MEGOSZLÁSA (FORRÁS: SECAP SABLON SZÁMÍTÁSI EREDMÉNY)	46
12. ÁBRA FÖLDGÁZ ENERGIAFOGYASZTÁS %-OS MEGOSZLÁSA (SAJÁT SZERKESZTÉS)	47
13. ÁBRA LAKOSSÁG ENERGIAFOGYASZTÁSÁNAK %-OS MEGOSZLÁSA (SAJÁT SZERKESZTÉS)	47
14. ÁBRA VÉGSŐ ENERGIAFOGYASZTÁS %-OS MEGOSZLÁSA MAKROÁGAZATONKÉNT (FORRÁS: SECAP SABLON SZÁMÍTÁSI EREDMÉNY)	48
15. ÁBRA VÉGSŐ ENERGIAFOGYASZTÁS MÉRTÉKE ENERGIAHORDOZÓNKÉNT (FORRÁS: SECAP SABLON SZÁMÍTÁSI EREDMÉNY)	49
16. ÁBRA FÜTÉS/HÚTÁS ERŐFORRÁSÁNAK MEGOSZLÁSA	50
17. ÁBRA ÁGAZATONKÉNTI KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK %-OS MEGOSZLÁSA (FORRÁS: SECAP SABLON SZÁMÍTÁSI EREDMÉNY)	54
18. ÁBRA ÜVEGHÁZHATÁSÚGÁZ-KIBOCSÁTÁS ÁGAZATONKÉNTI BECSÜLT CSÖKKENTÉS MÉRTÉKE 2030-IG (%) (FORRÁS: SECAP SABLON SZÁMÍTÁSI EREDMÉNY)	55
19. ÁBRA MOBIL TÖRPE VÍZIERŐMŰ (FORRÁS: INTERNET HIV. 30).....	58
20. ÁBRA VILLAMOS ENERGIA TERMELÉSI CÉLRA HASZNOSÍTOTT PARKOLÓ (FORRÁS: PINTEREST)	59
21. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE TELEPÜLÉSEIN A LAKÁSÁLLOMÁNY ÉPÍTÉSI IDŐ SZERINTI MEGOSZLÁSA (DB,%) (SAJÁT SZERKESZTÉS) FORRÁS: LECHNER TUDÁSKÖZPONT	60
22. ÁBRA NAPELEMES KÖZVILÁGÍTÁS (INTERNETES HIV. 31)	65
23. ÁBRA ELEKTROMOS TÖLTŐÁLLOMÁS (INTERNETES HIV. 32)	67
24. ÁBRA PÉCZELY GYÖRGY FÉLE ÉGHAJLATI KÖRZETEK VÁLTOZÁSA MAGYARORSZÁGON 1901-2010 KÖZÖTT (FORRÁS: MAGYARORSZÁG NEMZETI ATLASZA, 2018)	71
25. ÁBRA AZ ÉVES KÖZÉPHŐMÉRSÉKLETEK VÁLTOZÁSÁNAK TERÜLETI ELOSZLÁSA 1981-2016 IDŐSZAKBAN HAZÁNKBAN (INTERNETES HIV. 33).....	72
26. ÁBRA A FAGYOS NAPOK (KÉK) ÉS HŐSÉGNAPOK (LILA) ÉVES SZÁMÁNAK IDŐSORA, 1901–2009 (OMSZ) (INTERNETES HIV. 33)	73
27. ÁBRA A CSAPADÉK ÉVI ÖSSZEGE MAGYARORSZÁGON (MM) (FORRÁS: MAGYARORSZÁG NEMZETI ATLASZA, 2018)	74
28. ÁBRA AZ ÉVES CSAPADÉKÖSSZEG %-OS VÁLTOZÁSA 1961-2016 KÖZÖTT MAGYARORSZÁGON	74
(INTERNETES HIV. 33).....	74
29. ÁBRA A HŐSÉGGRIADÓS NAPOK SZÁMÁNAK VÁRHATÓ VÁLTOZÁSA A 2021–2050 IDŐSZAKRA AZ ALADIN-CLIMATE KLÍMAMODELL ALAPJÁN (NAPOK SZÁMA) (SAJÁT SZERKESZTÉS NATÉR ADATAIBÓL)	78
30. ÁBRA HŐHULLÁMOS NAPOK GYAKORISÁGA 2021-2050 IDŐSZAKRA AZ ALADIN-CLIMATE KLÍMAMODELL ALAPJÁN (%/ÉV) (SAJÁT SZERKESZTÉS NATÉR ADATAIBÓL)	79
31. ÁBRA HŐHULLÁMOS NAPOK TÖBBLETHŐMÉRSÉKLETE, 2021-2050 IDŐSZAKRA AZ ALADIN-CLIMATE KLÍMAMODELL ALAPJÁN (%/NAP) (SAJÁT SZERKESZTÉS NATÉR ADATAIBÓL)	80
32. ÁBRA HŐHULLÁMOK OKOZTA TÖBBLETHALÁLOZÁS VÁLTOZÁS 2021-2050 IDŐSZAKBAN (%/ÉV) (SAJÁT SZERKESZTÉS NATÉR ADATAIBÓL)	81
33. ÁBRA A GLOBÁLSUGÁRZÁS VÁRHATÓ VÁLTOZÁSA MAGYARORSZÁGON A 2021–2050 IDŐSZAKRA AZ ALADIN-CLIMATE KLÍMAMODELL ALAPJÁN (MJ/M ²) (SAJÁT SZERKESZTÉS NATÉR ADATAIBÓL)	83
34. ÁBRA A MÓDOSÍTOTT PÁLFAI-FÉLE ASZÁLYINDEX VÁRHATÓ VÁLTOZÁSA A 2021–2050 IDŐSZAKRA AZ	

ALADIN-CLIMATE KLÍMAMODELL ALAPJÁN (SAJÁT SZERKESZTÉS NATÉR ADATAIBÓL)	85
35. ÁBRA VÍZHIÁNYVÉDELMI KÖRZETEK SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYÉBEN (FORRÁS: FETIVIZIG ADATSZOLGÁLTATÁS)	87
36. ÁBRA FELSZŐ-TISZA-VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG MŰKÖDÉSI TERÜLETE (INTERNETES HIV. 43.)	88
37. ÁBRA DR. PÁLFAI IMRE FÉLE BELVÍZ-VESZÉLYEZTETETTSÉGI TÉRKÉP (FORRÁS: FELSZŐ-TISZA-VIDÉKI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG)	89
38. ÁBRA ORSZÁGOS ÁRVÍZ VESZÉLYEZTETETTSÉGI TÉRKÉP (FORRÁS: BELÜGYMINISZTERIUMI KÖZLEMÉNY, 2016)	90
39. ÁBRA A FÖLDHASZNÁLAT ÁLTALÁNOS VÁLTOZÁSI POTENCIÁLJA 2050-IG (SAJÁT SZERKESZTÉS NATÉR ADATAIBÓL)	95
40. ÁBRA SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYTERMESZTÉS ALKALMAZKODÓ KÉPESSÉG INDIKÁTOR (AZ 1-5 KOMPONENSEK SÚLYOZOTT ÁTLAGA) (FORRÁS: NATÉR)	97
41. ÁBRA ERDÉSZETI KLÍMAOSZTÁLYOK ELŐFORDULÁSA 1961-1990 ÉS 1981-2010 KÖZÖTTI IDŐSZAKOK ÁTLAGOS FAI ÉRTÉKEI ALAPJÁN (FORRÁS: FÜHRER 2018)	99
42. ÁBRA ERDÉSZETI KLÍMAOSZTÁLYOK VÁRHATÓ ELŐFORDULÁSA 2021-2050 IDŐSZAKBAN	100
(FELSŐ ÁBRARÉSZ: 12 MODELL ÁTLAGÁNAK ELŐREVETÍTÉSE, ALSÓ ÁBRARÉSZ: EGY OPTIMISTA ÉS EGY PESSZIMISTA ELŐREVETÍTÉS (A1B KIBOCSÁTÁSI FORGATÓKÖNYV FELTÉTELEZÉSÉVEL) (FORRÁS: FÜHRER 2017)	100
43. ÁBRA ORSZÁGOS ERDŐ SÉRÜLÉKENYSÉGI INDIKÁTOR TÉRKÉP (FORRÁS: NATÉR)	101
44. ÁBRA ORSZÁGOS ERDŐ ELEGYESSÉGI MUTATÓ (FORRÁS: NATÉR)	102
45. ÁBRA MAGYARORSZÁG MEGYÉINEK ERDŐTŰZ VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁSA	103
(JELMAGYARÁZAT: PIROS- NAGYON MAGAS, BARNA: KÖZEPES MÉRTÉKBEN VESZÉLYEZTETETT, ZÖLD: KISMÉRTÉKBEN VESZÉLYEZTETETT) (FORRÁS: BM OKF, 2014)	103
46. ÁBRA TÖLGY CSIPKÉSPÓLOSKA (FORRÁS: HIRKA, 2014)	105
47. ÁBRA BIOTIKUS ÉS ABIOTIKUS KÁROK TERÜLETI KITERJEDÉSÉNEK ALAKULÁSA 1962-2017 KÖZÖTT (FORRÁS: HIRKA, 2018)	107
48. ÁBRA MAGYARORSZÁG LAKÓÉPÜLETEINEK VIHAROK ÁLTALI VESZÉLYEZTETETTSÉGE (FORRÁS: SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KLÍMASTRATÉGIA (KOVÁCS Z. ET AL. 2018))	110
49. ÁBRA AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS HELYE A TIZENEGY PROBLÉMA KÖZÖTT (FORRÁS: BOTÁR A. ET AL.)	111
50. ÁBRA ALKALMAZKODÁSI INTÉZKEDÉSEK MEGVALÓSÍTÁSÁNAK ÁLLAPOTA (%) (FORRÁS: SECAP SABLON SZÁMÍTÁSI EREDMÉNY)	117
51. ÁBRA ALKALMAZKODÁSI INTÉZKEDÉSEK ÁGAZATONKÉNTI ELOSZLÁSA (%) (SAJÁT SZERKESZTÉS)	118
52. ÁBRA A JAVASOLT ALKALMAZKODÁSI INTÉZKEDÉSEK ÁGAZATI MEGOSZLÁSA %-BAN (SAJÁT SZERKESZTÉS)	126
53. ÁBRA RÓZSAHÁZ, SZÉKESFEHÉRVÁR (PATAKY, 2016)	127
54. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE DEKARBONIZÁCIÓS ÉS MITIGÁCIÓS CÉLKITŰZÉSEI (KOVÁCS ET AL., 2018)	141
55. ÁBRA SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE ÁTFOGÓ ADAPTÁCIÓS ÉS FELKÉSZÜLÉSI CÉLKITŰZÉSEI (KOVÁCS, 2018)	142

Irodalomjegyzék

A globális klímaváltozás: Hazai hatások és válaszok KvVM – MTA „VAHAVA projekt” Előzetes összefoglalás, Budapest, 2005. p. 12.

Andacs N. – Takács-Sánta A. (2009): Középiskolások klímaváltozással kapcsolatos attitűdjei és viselkedése. KLÍMA-21” Füzetek Klímaváltozás- Hatások- Válaszok, 56. sz., pp.76-77.

Anthony J M. – Rosalie E W. – Simon H. (2006): Climate change and human health: present and future risks. National Centre for Epidemiology and Population Health, The Australian National University, Canberra 0200, Australia pp. 859–69

Baktalórántháza és Térsége LEADER Egyesület (2017): Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020, Baktalórántháza

Baranyai N. – Varjú V. (2017): A klímaváltozással kapcsolatos attitűdök területi sajátosságai. Területi Statisztika, 57 (2), pp. 160-182.

Basu R – Samet JM. (2002): Relation between elevated ambient temperature and mortality: a review of the epidemiologic evidence. *Epidemiol Rev* 2002; pp. 190–202.

Bede-Fazekas Á. (2010): Mire számíthatunk a Kárpát-medencében a klímamodellek szerint. III: Fenntarthatósági Konferencia, Somogyvámos pp. 12-13.

Benjamin F. Z. – Alison K. M. – Laurent R. B. – Ronald B. S. (2006): Europe's 2003 heat wave: A satellite view of impacts and land–atmosphere feedbacks. *Int. J. Climatol* 26: pp. 743–769.

Botár A. – Cselószki T. – Éger Á. – Farkas I. – Fekete Zs. – Lajtmann Cs. (2016): A magyar lakosság klímaváltozási attitűdvizsgálata, Készítette a Magyar Természetvédők Szövetsége a Klímabarát Települések Szövetsége megbízásából KEHOP-1.2.0-15-2016-00001 "Klímastratégia kidolgozásához kapcsolódó módszertan- és kapacitásfejlesztés, valamint szemléletformálás" projekt keretében, pp. 1-77.

BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (2014): Jelentés Magyarország nemzeti katasztrófakockázat-értékelési módszertanáról és annak eredményeiről, 1384/2014. (VII. 17.) Korm. határozattal került elfogadásra. Budapest, pp. 8-78.

Brigitte M. – Sonia I. S. (2012): Hot days induced by precipitation deficits at the global scale. *PNAS* (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America) vol. 109, no.31, pp. 12398-12403.

Csengeri Járás LEADER Egyesület (2017): Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020

Csiszár Á. (szerk.) (2012): Inváziós növényfajok Magyarországon, Sopron, pp. 7; 10; 30-349.

Debreceni P. – Nagy D. (2019): FIRELIFE, Erdőtűz-megelőzési és képzési projekt, LIFE13 INF/HU/000827, Budapest, pp. 5-11.

Dr. Rajkai K. (2004): A víz mennyisége, eloszlása és áramlása a talajban. MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, Budapest, pp. 7-155. 54

Dr. Tar K. (2006): Általános meteorológia. Debreceni Egyetem Kossuth Egyetemi Kiadója, Debrecen, pp. 23.

Dövényi Z. (szerk.) (2010): Magyarország kistájainak katasztere. MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, Budapest, pp. 139-143.

Dr. Paár I. et. al. (2013): Nemzeti Közlekedési Stratégia (NKS) Közlekedési Energiahatékonyság-javítási Cselekvési Terv, Budapest, pp. 4-174.

Dr. Tóth A. N. (szerk.) (2016): Magyarország Geotermikus Felmérése 2016, Budapest, pp. 6-177

Egy Jobb Életért LEADER HACS (2016): Helyi Fejlesztési Stratégiája

ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség (2010): Az Észak-Alföldi Régió Energiastratégiája pp. 4-91.

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző és Innovációs Nonprofit Kft (2015): Nemzeti Épületenergetikai Stratégia. A 1073/2015. (II. 25.) Kormányhatározattal került elfogadásra. Budapest, pp. 3-98.

Farkas J. – Beczner J. (2009): A klímaváltozás és a globális felmelegedés várható hatása a mikológiai élelmiszer-biztonságra. „KLÍMA-21” Füzetek Klímaváltozás- Hatások- Válaszok, 56. sz., pp. 3-5.

Farkas J. – Lennert J. (2015): A földhasználat-változás modellezése és előrejelzése Magyarországon, Klímaváltozás-társadalom-gazdaság Hosszú távú területi folyamatok és trendek Magyarországon, Pécs, pp. 206, 210-216

Felső-Szabolcsi Vidékfejlesztési Egyesület (2016): Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020, Fényeslitke

Felső-Tisza Völgye Vidékfejlesztési Egyesület (2018): Helyi Fejlesztési Stratégiája

Fiala K. – Barta K. – Benyhe B. – Fehérváry I. – Lábdy J. – Sipos Gy. – Györffy L. (2018): Operatív aszály- és vízhiánykezelő monitoring rendszer. Hidrológiai Közlöny, 98 évf. 3. sz., pp. 14-15.

Földművelésügyi Minisztérium (2015): 4. Nemzeti Környezetvédelmi Program 2015-2020, Magyar Közlöny 2015. évi 83. szám, Budapest, pp. 4-104.

Földművelésügyi Minisztérium Erdészeti és Vadgazdálkodási Főosztálya (2016): Nemzeti Erdőstratégia 2016-2030, Budapest, pp. 3-62.

Földművelésügyi Minisztérium (2017): Globális megatrendek hatásai Magyarországon, Beszámoló az Európa jövőjének feltérképezése: a globális megatrendek nemzeti szintű hatásainak megértése, Budapest, pp. 3-72.

Führer E. (2018): A klímaértékelés erdészeti vonatkozásai, Erdészettudományi Közlemények, 8. évfolyam 1. szám. DOI: 10.17164/EK.2018.002, pp. 28; 33-37

Führer E. (2017): A klímaváltozáshoz alkalmazkodó erdőgazdálkodás kihívásai- III., Erdészeti Lapok CLII. évf. 6. szám, pp.173-177.

Gálya B. – Nagy A. – Blaskó L. – Dályai B. – Tamás J. (2015): Pálfi-féle aszályossági index és a Normalizált Csapadék Index összehasonlítása az Észak-alföldi régióban. Agrártudományi Közlemények, 2015/63., pp. 59-64.

Hivatalos Értesítő a Magyar Közlöny Melléklete (2016): A Belügyminisztérium közleménye Magyarország Árvízi Országos Kockázatkezelési Tervéről, 2016.14. szám. p.1261.

Hirka A. (szerk.) (2014): A 2013. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2014-ben várható károsítások, Felelős kiadó: Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Erdészeti Tudományos Intézet (NAIK ERTI), Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Erdészeti Igazgatóság (NÉBIH EI), pp.7; 14; 14; 207-210.

Hirka A. (szerk.) (2015): A 2014. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2015-ben várható károsítások, Felelős kiadó: Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Erdészeti Tudományos Intézet (NAIK ERTI), Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Erdészeti Igazgatóság (NÉBIH EI), pp. 11-14.

Hirka A. (szerk.) (2016): A 2015. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2016-ban várható károsítások, Felelős kiadó: Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Erdészeti Tudományos Intézet (NAIK ERTI), Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Erdészeti Igazgatóság (NÉBIH EI), pp.11-14.

Hirka A. (szerk.) (2017): A 2016. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2017-ben várható károsítások, Felelős kiadó: Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Erdészeti Tudományos Intézet (NAIK ERTI), Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Erdészeti Igazgatóság (NÉBIH EI), pp.11-14.

Hirka A. (szerk.) (2018): A 2017. évi biotikus és abiotikus erdőgazdasági károk, valamint a 2018-ban várható károsítások, Felelős kiadó: Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Erdészeti Tudományos Intézet (NAIK ERTI), Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Erdészeti Igazgatóság (NÉBIH EI), pp. 12-15.

Holes A. (szerk.) (2017): Magyarország Környezeti Állapota 2016, Adu Press Kft., ISSN 2064-4086, Budapest, pp. 12-13.

Holes A. (szerk.) (2018): Magyarország Környezeti Állapota 2017, OOK Press Kft., ISSN 2064-4086, Budapest, pp. 10-11.

Hsiang SM. – Burke M. – Miguel E. (2013) Quantifying the influence of climate on human conflict. Science vol. 341 pp. 1235367-1-1235367-12.

Imre K. – Ferenczi Z. – Dézsi V. – Gelencsér A. (2014): A baj nem jár egyedül – hőhullámok és légszennyezettség, Iskolakultúra 2014/11-12, pp. 96-102.

Innovációs és Technológiai Minisztérium (2018): Magyarország Nemzeti Energia- és Klímaterve (Tervezett), Budapest, pp. 1-113.

Kovács Z. et al. (2018): Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Klímastratégiája. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Közgyűlésének 31/2018. (IV.19.) önkormányzati határozata, pp. 8-164.

Bihari Z. – Babolcsai Gy. – Bartholy J. – Ferenczi Z. – †Gerhátné K. J. – Haszpra L. – Homokiné U. K. – Kovács T. – Lakatos M. – Németh Á. – Pongrácz R. – Putsay M. – Szabó P. – Szépszó G. 2018. Éghajlat. In: **Kocsis K.** (főszerk.): Magyarország nemzeti atlasza: természeti környezet. Budapest Magyar Tudományos Akadémia, Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, Földrajztudományi Intézet, ISBN 978-963-954556-4, pp. 62-67.

Kocsis M. – Dunai A. – Farsang A. – Makó A. (2018): Magyarország kistájainak talajspecifikus aszályérzékenysége szántóföldi növények termésreakció alapján. Földrajzi Közlemények, 142.évf. 2.sz. pp. 89-101.

Kopp M – Skrabski Á. (2009): Nők és férfiak egészségi állapota Magyarországon, Budapest, TÁRKI- Szociális és Munkaügyi Minisztérium pp. 117-136.

Kozák M. – Lakatos Gy. (1991): Vízi Környezetvédelem 1. Általános hidrológiai és vízügyi alapismeretek. KLTE Kiadó, Debrecen, p. 65.

Közép-Szabolcsi LEADER Egyesület (2017): Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020 (elérhető: <http://kozepszabolcsiLEADER.hu/wp-content/uploads/2018/07/HFS-2018.honlap.pdf>)

Központi Statisztikai Hivatal (2012): Magyarország mezőgazdasága (ÁMÖ), 2010. Földhasználat és állatállomány Magyarországon, 2010 (településsoros adatok).

Központi Statisztikai Hivatal (2018): Magyarország Közigazgatási Helynévkönyve, 2018. január 1., Budapest, (elérhető: https://www.ksh.hu/docs/hun/hnk/hnk_2018.pdf)

Ladányi Zs. – Blanka V. – Raknóczai J. – Mezősi G. (2014): Az aszály és biomassza-termelés anomália közötti kapcsolat vizsgálata. VII. Magyar Földrajzi Konferencia. Miskolci Egyetem, Földrajz-Geoinformatika Intézet, Miskolc, pp. 389-394.

Lakatos M. – Szépszó G. – Bihari Z. – Krüzselyi I. – Szabó P. – Bartholy J. – Pongrácz R. – Pieczka I. – Torma Cs. (2012): Éghajlati szélsőségek változásai Magyarországon: közelmúlt és jövő, Budapest, pp. 8-10.

Laurence S. K. – J.Scott.G. (1997): An Evaluation of Climate/Mortality Relationships in Large U.S. Cities and the Possible Impacts of a Climate Change. Environmental Health Perspectives, Vol. 105, Number 1, pp. 84-93.

Marc P. – Claire M. – Sophie Le M. – Russel B. (2005): The 2003 Heat Wave in France: Dangerous Climate Change here and now. Risk Anal Vol. 25, No.6, pp. 1483–1494.

Magyar Nemzeti Bank (2014): A kivándorlás hatása a hazai munkaerőpiacra MNB-tanulmányok 114. Elérhető: <http://mek.oszk.hu/13400/13401/13401.pdf>

Marko S. – Wolfgang K. – Nigel W. A. – Prentice I. C. (2006): A climate-change risk analysis for world ecosystems. PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America) vol. 103, no. 35, pp. 13116-13120.

Mezősi G. – Bata T. – Blanka V. – Ladányi Zs. (2017): A klímaváltozás hatása a környezeti veszélyekre az Alföldön. Földrajzi közlemények, 2017. (141.évf.) 1. sz. pp. 60-70.

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (2010): Magyarország Megújuló Energia Hasznosítása Cselekvési Terve 2010-2020, Zöldgazdaság-fejlesztésért és Klímapolitikáért Felelős Helyettes Államtitkárság, Budapest, pp. 11-220.

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (2012): Nemzeti Energiastratégia 2030, Budapest, pp. 1-132.

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (2015): Energia-és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv, Budapest, pp. 6-64.

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (2017a): 2. Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (NÉS-2), Budapest, pp. 1-209.

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (2017b): IV. Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Terv, 1842/2017. (XI.14.) Kormányhatározattal került elfogadásra. Budapest, pp.4-99.

Nyírség és Rétköz Határán Vidékfejlesztési Egyesület (2018): Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020

Nyírség Vidékfejlesztési Közhasznú Egyesület (2016): Helyi Fejlesztési Stratégia

Ormid M. – Amir A. (2015): Substantial increase in concurrent droughts and heatwaves in the United States. PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America) vol. 112. no. 37. pp. 11484-11489

Ónodi G. (2016): Az idegenhonos, illetve inváziós fafajok élőhelyformáló hatásai, Erdészettudományi Közlemények, 6. évfolyam 2. szám, DOI: 10.17164/EK.2016.008, pp. 101-103.

Pataky R. (szerk.) (2016): Zöldhomlokzatok Függőleges zöldfelületek tervezésének, kivitelezésének műszaki és kertészeti útmutatója, Budapest, pp. 23, 29-37, 127.

Reich Gy. et al. (szerk.) (2015): Nemzeti Vízstratégia (Kvassay Jenő Terv), Budapest, pp. 1-133.

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat (2012): Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat Területfejlesztési Konceptió (elérhető: <https://www.szszbmo.hu/a-megyei-onkormanyzat-hirei/teruletfejlesztesi-program>)

Szatmár LEADER Közhasznú Egyesület (2018): HELYI FEJLESZTÉSI STRATÉGIA 2014-2020, Fehérgyarmat, pp. 4-19, 23-30.

Szatmár Síkság LEADER Egyesület (2018): Helyi Fejlesztési Stratégia 2014-2020, (elérhető: <https://szatmarisiksag.hu/downloads/SZATM%C3%81RI%20S%C3%80KS%C3%81G%20LEADER%20EGYES%C3%9CLET%20v%C3%A9gleges%20HFS%2020160607.pdf>)

Szomorad F. – Csépanyi P. – Csóka Gy. – Frank N. – Ilonczai Z. – Kovács T. (2002): Természet - Erdő - Gazdálkodás: A fafajok és az elegyesség szerepe erdeinkben. Erdészeti Lapok CXXXVII. évf. 2. szám, pp. 57-60.

Tamás J. (2016): Kihívások az aszálykutatás területén. Hidrológiai Közöny, 96 évf. 2. sz., pp. 13-19.

Tiszatér LEADER Egyesület (2017): Helyi Fejlesztési Stratégia

W. R. Keatinge – G. C. Donaldson – Elvira C. – M Martinelli – A. E. Kunst – J. P. Mackenbach – S. Nayha – I. Vuori (2000): Heat related mortality in warm and cold regions of Europe: observational study pp. 670-673.

Zhang P. – Zhang J. – Deschenes O. – Meng K. (2017) Temperature effects on productivity and factor reallocation: Evidence from a half million Chinese manufacturing plants. J Environ Econ Manage pp. 1–24.

1991. évi LXXXII. törvény a gépjárműadóról 18 §. Kihirdetve: 1991. XII. 26. link: <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=99100082.TV>

1996. évi LIII. törvény a természet védelméről. Kihirdetve: 1996. VII. 3. link: <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=99600053.TV>

1996. évi XXI. törvény a területfejlesztésről és a területrendezésről. Kihirdetve: 1996. IV. 5. link: <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=99600021.TV>

2011. évi CLXXXIX. törvény Magyarország helyi önkormányzatairól. Kihirdetve: 2011. XII. 28. link: <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=A1100189.TV>

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat Közgyűlésének és szerveinek Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 13/2014. (XI. 27.) önkormányzati rendelet. link: <https://www.szszbmo.hu/hatalyos-es-egyseges-rendeletek>

2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról 11/A §. Módosította: 2018. évi XCIX törvény 132 §. 2. link: <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=A1500057.TV#lbj19ide346>

2017. évi XVI. törvény a mezőgazdasági termelést érintő időjárasi és más természeti kockázatok kezeléséről szóló 2011. évi CLXVIII. törvény módosításáról. Kihirdetve: 2017. III. 16.

link: <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=A1700016.TV×hift=20170615&txtreferer=0000001.txt>

Internetes hivatkozások

1. <https://www.polgarmesterekszovetsege.eu/about-hu/cov-initiative-hu/origin-dev-hu.html> – letöltés: 2019. április 4.
2. <https://www.emi.hu/EMI/web.nsf/Pub/V9Q6XV.html> – letöltés: 2019. április 4.
3. <http://www.ksh.hu/> – letöltés: 2019. április 08.
4. <https://magyarepitok.hu/mi-epul/2018/08/uj-uzemkozpontot-kap-az-orosz-egyik-legkeletebbi-varosa> – letöltve 2019. április 08.
5. <http://mehi.hu/hir/900-ezer-haztartas-tervezi-lakasat-energiatakonnya-tenni-a-kozeljovoben> – letöltés: 2019. május 23.
6. <https://energiaklub.hu/temak/energiaszegenysej> – letöltés: 2019. május 23.
7. <http://lechnerkozpont.hu/cikk/paraszthaz-kadar-kocka-panel-vagy-lakopark-hol-lakik-a-magyar> – letöltés 2019. május 23.
8. www.terkepek.net – letöltés: 2019. április 08.
9. <http://szszbmfu.hu/Oldalak/Bemutakozas> – letöltés: 2019. június 21.
10. <https://www.enerea.eu/index.php/hu/magunkrol> – letöltés: 2019. június 21.
11. <https://adjukossze.hu/obh/szervezet/green-world-termeszetvedelmi-es-kulturalis-egyesulet-62565> – letöltés: 2019. június 21.
12. https://www.facebook.com/pg/nyirfakor/about/?ref=page_internal – letöltés: 2019. június 21.
13. <https://adjukossze.hu/obh/szervezet/tiszta-tisza-egyesulet-124254> – letöltés: 2019. június 21.
14. <http://www.e-misszio.hu/magunkrol/49-altalanos-bemutakozas> – letöltés: 2019. június 21.

15. <https://civilsznev.birosag.hu/CivilSzNev/faces/lekerdezes/grid.xhtml> – letöltés: 2019. június 21.
16. <http://regioris.hu/rolunk/> – letöltés: 2019. június 21.
17. <http://ffcelok.hu/civil-szervezet/energia-es-kornyezet-alapitvany/> – letöltés: 2019. június 21.
18. https://www.facebook.com/pg/felsotiszaalapitvany/about/?ref=page_internal – letöltés: 2019. június 21.
19. <http://imfalapitvany.hu/> – letöltés: 2019. június 21.
20. <https://adjukossze.hu/kereses/szervezet?page=47&county=15> – letöltés: 2019. június 21.
21. <http://www.karpatokert.hu/bemutatkoza> – letöltés: 2019. június 21.
22. <https://adjukossze.hu/obh/szervezet/nemzetkozi-elet-es-egeszseg-kornyezetvedelmi-alapitvany-a-karpatok-regioban-75272> – letöltés: 2019. június 21.
23. <http://www.vinibike.hu/oldal/rolunk.html> – letöltés: 2019. június 21.
24. <http://zoldkero.hu/rolunk> – letöltés: 2019. június 21.
25. <http://www.borsalapitvany.hu/> – letöltés: 2019. június 21.
26. <http://www.tivadar.hu/civil-szervezetek.php> – letöltés: 2019. június 21.
27. <https://www.civilek.hu/civil-szervezetek/a-termeszet-felfedezese-kozhasznu-alapitvany/> – letöltés: 2019. június 21.
28. <http://www.szatmarbereg.hu/szszb/> – letöltés: 2019. június 21.
29. <https://adjukossze.hu/obh/szervezet/ung-tisza-szamos-tur-hatarmenti-turisztikai-es-termeszetvedelmi-egyesulet-106928> – letöltés: 2019. június 21.
30. http://aquaenergia.eu/index.php?option=com_content&view=article&id=30&Itemid=179 – letöltés: 2019. június 26.
31. <https://szon.hu/kozelet/helyi-kozelet/napelemes-kozvilagitas-zahonyban-2995468/> – letöltés: 2019. június 26.
32. <https://e-mobi.hu/index.php/hu/toltoatadasok/49-ujabb-helyszinen-adott-toltokeket-az-e-mobi> – letöltés: 2019. június 26.
33. https://www.met.hu/eghajlat/eghajlatvaltozas/megfigyelt_valtozasok/Magyarorszag/ –

letöltés: 2019. június 27.

34. <http://nater.mbfisz.gov.hu> – letöltve 2019. június 27.
35. <https://www.met.hu> – letöltve 2019. június 27.
36. <https://infostart.hu> – letöltve 2019. június 27.
37. <https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-07-31/german-farmers-nature-suffering-from-unusual-heat-wave> – letöltve 2019. június 27.
38. https://www.met.hu/eghajlat/eghajlatvaltozas/megfigyelt_valtozasok/Magyarorszag/ – letöltve 2019. június 28.
39. <https://www.fetivizig.hu/> – 2019. július 01.
40. https://www.elobolygonk.hu/Klimahirek/Agrarium/2018_08_06/milyen_hatassal_van_a_klimavaltozas_az_erdogazdalkodasra – letöltés: 2019. július 4.
41. <https://agraragazat.hu/hir/mit-tehetunk-ellenuk> – letöltés: 2019. július 4.
42. <https://ng.hu/blog/jovonk-zalogai/2018/06/25/eltekoztolt-egeszseg-magyarorszag-veszelyes-szennyezett-teruletei/> – letöltés: 2019. július 5.
43. <https://www.fetivizig.hu/hun/mukodesi-terulet> – letöltés: 2019. július 10.
44. <https://www.teir.hu/helyzet-ter-kep> – letöltés: 2019. április 10.
45. www.terport.hu – letöltés: 2019. április 12.
46. <http://www.terport.hu/videkfejlesztes/LEADER> – letöltés: 2019. április 12.
47. www.hnp.hu – letöltés: 2019. április 15.
48. https://ec.europa.eu/regional_policy/hu/funding/ – letöltés: 2019. július 11.
49. <https://www.palyazat.gov.hu> – letöltés: 2019. július 11.
50. <https://www.kehop.hu> – letöltés: 2019. július 12.
51. <https://e-mobi.hu/> – letöltés: 2019. június 26.
52. <http://www.nfsi.hu/> – letöltés: 2019. július 12.
53. <http://egtc.kormany.hu/europai-teruleti-egyuttmukodes-2014-2020> – letöltés: 2019. július 16.

54. https://ec.europa.eu/regional_policy/hu/policy/what/glossary/t/transnational-cooperation – letöltés: 2019. július 16.
55. <https://www.interregeurope.eu> – letöltés: 2019. július 16.
56. <http://www.urbact.hu> – letöltés: 2019. július 17.
57. <https://www.espon.eu/programme/espon/espon-2020-cooperation-programme> –
letöltés: 2019. július 17.
58. <http://www.lifepalyazatok.eu> – letöltés: 2019. július 17.
59. <http://www.h2020.gov.hu/> – letöltés: 2019. július 17.
60. <https://www.eeef.eu> – letöltés: 2019. július 18.
61. <https://ec.europa.eu/inea/en/connecting-europe-facility> – letöltés: 2019. július 18.
62. <https://jpi-urbaneurope.eu/> – letöltés: 2019. július 18.
63. <http://www.uia-initiative.eu/en> – letöltés: 2019. július 19.
64. <http://www.eib.org/en/products/advising/elena/index.htm> – letöltés: 2019. július 19.
65. <http://jaspers.eib.org> – letöltés: 2019. július 19.
66. <https://www.eib.org/en/publications/jessica.htm> – letöltés: 2019. július 19.
67. https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/informat/2014/community_hu.pdf – letöltés: 2019. július 19.
68. <https://www.palyzat.gov.hu/doc/4384> – letöltés: 2019. július 22.
69. <https://www.visegradfund.org/apply/grants/> – letöltés: 2019. július 22.
70. <http://www.negzrt.hu/hu/node/107> – letöltés: 2019. július 22.
71. <https://www.portfolio.hu/deviza-kotveny/kotvenypiac/a-zold-forradalom-megallithatatlanul-sopor-vegig-a-vilagon.248233.html> – letöltés: 2019. július 22.

MELLÉKLETEK

**1. melléklet: SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI TERMÉSZET-, KÖRNYEZET-
ÉS KLÍMAVÉDELMI, ENERGIAHATÉKONYSÁGI CÉLÚ ÉS KERÉKPÁROS
KÖZLEKEDÉST NÉPSZERŰSÍTŐ
CIVIL SZERVEZETEK⁷³ ÉS NONPROFIT GAZDASÁGI TÁRSASÁGOK⁷⁴**

Civil szervezetek

Ssz.	Szervezet neve	Székhely	Hatókör
1	Dél-Nyírségért Természetvédelmi és Szabadidős Egyesület	4267 Penészlek, Táncsics M. utca 39.	térségi
2	Fekete István Környezetvédelmi és Horgász Egyesület	4743 Csengersima, Kossuth út 62. I/109.	helyi
3	Fiatalkok a Fenntartható Fejlődésért Egyesület	4320 Nagykálló, Bátor utca 181.	térségi
4	Green World Természetvédelmi és Kulturális Egyesület	4501 Kemecse, Dimitrov út 36/B.	megyei
5	Mindenegyüttmegy Egyesület	4551 Nyíregyháza, Diák utca 60.	helyi
6	NYÍRFA KÖR Környezetvédelmi és Természetvédelmi Közhasznú Egyesület	4400 Nyíregyháza, Északi körút 17. fsz/4.	megyei
7	Tiszavirág Egyesület	4483 Buj, Kossuth utca 5.	helyi
8	Tiszta Tisza Egyesület	4400 Nyíregyháza, 4-es Huszárok útja 5. 4/66.	megyei
9	ARANY SAS Vadásztársaság	4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 9.	helyi
10	Bátor Környezetvédők Egyesülete	4551 Nyíregyháza, Kezdő utca 21.	megyei
11	Beregi Természet- és Környezetvédelmi Egyesület	4841 Jánd, Arany János tér 1/ A.	térségi
12	Dombrádi Önkéntes Tűzoltó Egyesület	4492 Dombrád Kossuth u. 79.	helyi
13	Csengeri "Szent Flórián" Tűzoltó és Vízümentő Egyesület	4765 Csenger, Ady Endre út 14.	helyi
14	Élet-Út Egyesület	4400 Nyíregyháza, Bokréta utca 10/L 0754/45	helyi
15	Első Nyírségi Fejlesztési Társaság	4400 Nyíregyháza, Damjanich út 4-6.	térségi
16	E-misszió Természet- és Környezetvédelmi Egyesület	4400 Nyíregyháza, Szabolcs út 6.	megyei
17	Falunk Fejlesztéséért Egyesület	4534 Székely, Veres P. út 1.	helyi
10	Fiatalkok a Vidék Felemelkedéséért	4558 Ófehértó, Alkotmány utca 43.	helyi
18	Földkelte Kulturális és Környezetvédelmi Egyesület	4600 Kisvárd, Toldi Miklós út 29.	térségi
19	Innovatív Iskola Alapítvány	4600 Kisvárd, Várdy István út 19-21 .	térségi
20	Gávavencsellő Önkéntes Tűzoltó Egyesület	4471 Gávavencsellő, Petőfi utca 1.	helyi
21	Nyírségi Segítő Kéz Alapítvány	4434 Kálmánháza, Dorogi út 76.	térségi

⁷³ Forrás: <https://birosag.hu/civil-szervezetek-nevjegyzeke>

⁷⁴ Forrás: www.enerea.eu, www.szszbmfu.hu

Ssz.	Szervezet neve	Székhely	Hatókör
22	Kárpátokért Nemzetközi Környezetvédelmi Közhasznú Egyesület	4803 Vásárosnamény, Iskola út 15.	térségi
23	KINCS-misszió a Kárpát-medence Értékeinek Megőrzéséért Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Kulturális Egyesület	4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17. A.	megyei
24	Kisvárdai Városszépítő Egyesület	4600 Kisvárd, Esze Tamás utca 5.	helyi
25	KIÚT Térségfejlesztési Egyesület	4625 Záhony, Európa tér 20.	térségi
26	Környezetvédő és Természetbarát Civil Egyesület	4800 Vásárosnamény, Szabadság tér 26.	térségi
27	Magyar Mag-Ház Közhasznú Egyesület	4836 Lónya, Kossuth út 84.	helyi
28	Beregi Ifjúságért Közművelődési és Szabadidő Egyesület	4932 Márokpapi, Petőfi u. 10.	térségi
29	Szatmár-Bereg Falusi Turizmusáért Egyesület	4921 Tivadar, Petőfi u. 47.	térségi
30	Sényői Környezet és Ifjúságvédelmi Polgárőr Egyesület	4533 Sényő, Kossuth Lajos utca 69.	helyi
31	Nyíregyházi Városvédő Egyesület	4400 Nyíregyháza, Őz utca 21.	helyi
32	Ökofaluval az Egészséges Életmódért Egyesület	4400 Nyíregyháza, Csaló köz 20.	helyi
33	REGIORIS Közhasznú Egyesület a Környezetért, a Természetért és a Kultúráért	4400 Nyíregyháza, Kiss Ernő utca 30. 2.	megyei
34	Réti Csik Környezetvédő és Sporthorgász Egyesület	4751 Kocsord, Rákóczi utca 33/ a.	helyi
35	Szalkai Zöld Kör Környezetvédelmi és Turisztikai Egyesület	4356 Nyírcsaholy, Szabadság utca 35.	térségi
36	Szamosmenti Táj- és Környezetvédelmi Egyesület	4765 Csenger, Ady E. út 14.	térségi
37	Tiszadobi Természetvédők Egyesülete	4456 Tiszadob, Andrassy u. 37.	helyi
38	Tiszamenti Települések Térségfejlesztési Társulás	4440 Tiszavasvári, Ady Endre utca 8.	térségi
39	Törvény és Taktika Egyesület	4831 Tizzaszalka, Arany János utca 40.	helyi
40	Tuzséri Önkéntes Tűzoltó Egyesület	4623 Tuzsér, Kossuth út 70	helyi
41	Újfehértói Önkéntes Tűzoltó Egyesület	4244 Újfehértó, Béke tér 14.	helyi
42	Városvédő és Szépítő Természetvédő Baráti Egyesület	4233 Balkány, Adonyi utca 50.	helyi
43	Felső-Tisza-vidék Turizmusáért Alapítvány	4468 Balsa, Tisza part 03/1 hrsz.	térségi
44	Komondor Fajmentő, Fajtamegőrző Állatvédő és Oktató Alapítvány	4400 Nyíregyháza, Schmidt Mihály utca 10. 2/5.	helyi
45	Természetvédelmi és Ornitológiai Tábor Alapítvány	4440 Tiszavasvári, Kossuth Lajos utca 40.	térségi
46	A Természet Felfedezése Alapítvány	4921 Kisar, Árpád utca 24-26.	térségi

Ssz.	Szervezet neve	Székhely	Hatókör
47	"Beregsurány község fejlődéséért" Alapítvány	4933 Beregsurány, Rákóczi utca 1.	helyi
48	"EGÉSZSÉGÜNKÉRT" Alapítvány	4300 Nyírbátor, Füveskert utca 8.	helyi
49	Energia és Környezet Alapítvány	4400 Nyíregyháza, Malom út 18/a.	megyei
50	Szivárvány Közművelődési és Szabadidős Egyesület	4516 Demecser, Vasvári Pál út 1.	helyi
51	Felső-Tisza Alapítvány	4400 Nyíregyháza, Arany János utca 7. I/109.	megyei
52	Szabolcsi Fiatalok a Vidékért Egyesület	4311 Nyírgyulaj, Mártírok utca 68.	helyi
53	PROGRESSIMA Környezetvédelmi és Vállalkozásfejlesztési Közhasznú Alapítvány	4600 Kisvárd, Arany János út 7.	térségi
54	Szabolcs-Szatmár-Beregi Természet-és Környezetvédelmi Kulturális Értéktörző Közhasznú Alapítvány (Szatmár-Beregi Natúrpark)	4921 Kistar, Árpád út 26.	térségi
55	Tákos Község Árvízkarosultjaiért és Újjáépítéséért	4845 Tákos, Kossuth utca 51.	helyi
56	Tiszaszentmárton Községért Alapítvány	4628 Tiszaszentmárton, Damjanich út 30.	helyi
57	TISZATÁJ Környezet-és Természetvédelmi Közalapítvány	4450 Tiszalök, Rákóczi utca 14.	térségi
58	Tuzsér Községért Közalapítvány	4623 Tuzsér, Kossuth utca 70.	helyi
59	„Nyírfajdot a Nyírségbe” Alapítvány	4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 29.	térségi
60	Integráció a Minőségi Fejlesztésért Alapítvány	4551 Nyíregyháza-Oros, Szállási u. 18/A.	megyei
61	Kelet-magyarországi Regionális Biomassza Egyesület	4400 Nyíregyháza, Sóstói utca 31/B.	megyei
62	Beregi Természet- és Környezetvédelmi Egyesület	4841 Jánd, Arany János tér 1/ A.	térségi
63	Fekete István Környezetvédelmi és Horgász Egyesület	4743 Csengersima, Kossuth út 62. I/109.	helyi
64	Felső-Tisza Vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Dolgozók Önálló Szakszervezete	4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 19.	térségi
65	Földkelte Kulturális és Környezetvédelmi Egyesület	4600 Kisvárd, Toldi Miklós út 29.	térségi
66	Kárpátokért Nemzetközi Környezetvédelmi Közhasznú Egyesület	4803 Vásárosnamény, Iskola út 15.	megyei
67	Kékcsei Összefogás a Jövőért Egyesület	4494 Kékcse, Fő utca 116-118.	helyi
68	Magyar Kulturális, Környezetvédelmi Egyesület	4553 Apagy, Györkehegy tanya 059/33.	megyei
69	Munkabiztonsági, Foglalkozás-egészségügyi, Tűz- és Környezetvédelmi Egyesület	4400 Nyíregyháza, Család utca 69.	térségi

Ssz.	Szervezet neve	Székhely	Hatókör
70	Nemzetközi, Élet és Egészség, Környezetvédelmi Alapítvány "A Kárpátok Régióban"	4722 Nyírmeggyes, Ady E. utca 44.	megyei
71	Nyírfa kör Környezetvédelmi és Természetvédelmi Közhasznú Egyesület	4400 Nyíregyháza, Északi körút 17. fsz/4.	térségi
72	Nyírség Környezetvédelmi és Szabadidősport Egyesület	4561 Baktalórántháza, Vasút út 7.	térségi
73	Orosi Polgárőr, Tűzoltó és Környezetvédelmi Egyesület	4551 Nyíregyháza-Oros, Deák F. utca 3.	helyi
74	Csarodai Polgárőr és Tűzoltó Egyesület	4844 Csaroda, Petőfi u. 41.	helyi
75	Szamosmenti Táj- és Környezetvédelmi Egyesület	4765 Csenger, Ady E. út 14.	térségi
76	Teremi Szabadidő, Sport és Környezetvédelmi Egyesület	4400 Nyíregyháza, Tompa M. út 16., fsz./1.	térségi
77	Tiszadada Község Önkéntes Tűzoltó, Polgárőr és Környezetvédelmi Egyesülete	4455 Tiszadada, Kossuth tér 1.	helyi
78	Új Élet Horgász és Környezetvédelmi Egyesület	4450 Tiszalök, Kossuth utca 27.	helyi
79	Új Harmónia Környezetvédelmi és Kulturális Egyesület	4244 Újfehértó, Rozmaring utca 6.	helyi
80	Tiszavirág Horgász, Természet- és Környezetvédő Egyesület	4456 Tiszadob, Ady Endre utca 7/B.	helyi
81	VID-MA Oktatási és Környezetvédelmi Alapítvány	4537 Nyírkércs, Bakti utca 3/a	térségi
82	Aqua Hungarica Környezet- és Természetvédelmi Egyesület	4722 Nyírmeggyes, Hársfa utca 8.	térségi
83	Dél-Nyírségért Természetvédelmi és Szabadidős Egyesület	4267 Penészlek, Táncsics M. utca 39.	térségi
84	Liget az Örökségünkért Egyesület	4721 Szamoskér, Kossuth Lajos utca 181.	helyi
85	ViniBike Kerékpáros Sportegyesület	4400 Nyíregyháza, Arany János u. 7.	megyei
86	Liget Természetvédelmi Közalapítvány	4400 Nyíregyháza, Pazonyi út 1.	térségi
87	Segíthetők Egészségügyi Kulturális és Természetvédelmi Egyesület	4320 Nagykálló, Széchenyi utca 62.	térségi
88	"Szamosért" Környezet- és Természetvédelmi Közhasznú Egyesület	4765 Csenger, Hunyadi út 1.	térségi
89	Természetvédelmi és Ornitológiai Tábor Alapítvány	4440 Tiszavasvári, Kossuth Lajos utca 40.	helyi
90	TISZATÁJ Környezet-és Természetvédelmi Közalapítvány	4450 Tiszalök, Rákóczi utca 14.	térségi
91	Tó-Ba Természetvédelmi és Ifjúsági Egyesület	4343 Bátorliget, Vöröshadsereg utca 25.	helyi

Ssz.	Szervezet neve	Székhely	Hatókör
92	Ung-Tisza-Szamos-Túr Határmenti Turisztikai és Természetvédelmi Egyesület	4921 Tivadar, Táncsics utca 14.	térségi
93	Egészséges Életért Kerékpáros Egyesület	4326 Máriapócs, Vasút utca 43.	térségi
94	Kisvárdai és Környéke Bringások Kerékpáros Sportegyesület	4600 Kisvárdai, Akácfa utca 13.	térségi
95	NYÍR-MTB Kerékpáros Egyesület	4400 Nyíregyháza, Szent I. út 15.	térségi
96	Nyírségi Kerékpárosok Sportegyesülete	4400 Nyíregyháza, Szegély út 1.	térségi
97	Nyírségi Turista Egyesület	4400 Nyíregyháza, Vasvári P. u. 81.,/3/10.	térségi
98	ÖRÖKÖS KERÉKVÁR Sport és Szabadidő Egyesület	4400 Nyíregyháza, Szalag út 33.	helyi
99	ViniBike Kerékpáros Sportegyesület	4400 Nyíregyháza, Arany J. út 7.	térségi
100	Zöld Kerék Alapítvány	4400 Nyíregyháza, Arany J. utca 7. I/104.	megyei
101	Energia és Környezet Alapítvány	4400 Nyíregyháza, Malom út 18/a.	megyei
102	Tiszavíz Vízerőmű Energetikai Korlátolt Felelősségű Társaság Munkavállalóinak Szakszervezete	4450 Tiszalök, Vízerőmű	helyi
103	Cenacolo, a Tudatos Életért Hittel, Sporttal, Kreativitással Alapítvány	4552 Napkor, Gárdonyi Géza utca 3.	helyi
104	Középkori Templomok Útja Egyesület	4844 Csaroda, Kossuth utca 7.	térségi
105	Tiszadobi Önkéntes Tűzoltó Egyesület	4456 Tiszadob, Andrássy utca 37.	helyi
106	Bors Alapítvány	4400 Nyíregyháza, Leffler Sámuel u. 45.	megyei

Nonprofit gazdasági társaságok

Ssz.	Szervezet neve	Székhely	Hatókör
1	ENEREA Észak-Alföldi Regionális Energia Ügynökség Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B., A ép., III/345.	megyei/ regionális
2	SZSZBMFÜ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség Nonprofit Kft.	4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.	megyei

2. sz. melléklet: Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei vízbázisok klímaérzékenysége

Település	Vízbázis név	Vízbázis státusza	A vízbázis szennyező-dés veszélyeztetettsége (1 – nincs veszély 4 – kimutatott szennyezés 5 – szennyeződött termelőkút)	Területhasználatok potenciális veszélye			Árvízi veszélyeztetettség (1 – nincs veszély (1%-os elöntési valószínűség) 2 – közepes veszély 3 – jelentős veszély) (nagyvízi meder, karsztos és partiszűrési vízbázisok)	Felszíni víz szennyeződéséből fakadó veszélyeztetettség (1 – nincs veszély 3 – jelentős veszély)	A vízbázis veszélyeztetettsége összesítve (1 – nincs veszély 2 – közepes veszély 3 – jelentős veszély 4 – kimutatott szennyezés 5 – szennyeződött termelőkút)	Vízadó réteg kategóriája	Vízbázisok klíma-érzékenysége
				Település aránya a védő-területen	Mezőgazdasági terület aránya a védőterületen	A vízbázis területhasználatból fakadó veszélyeztetettsége (1 – nincs veszély <40% 2 – közepes veszély 40-75% 3 – jelentős veszély >75%)					
Baktalóránt-háza	Baktalóránt-háza Térségi Vízmű	üzemelő	1	33	63	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelten érzékeny
Balsa	Balsa, Balsa-Gávavencsellő Közös Vízmű	tartalék	1	14	70	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelten érzékeny
Bátorliget	Bátorliget Vízmű	üzemelő	1	18	58	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelten érzékeny
Biri	Biri Vízmű	üzemelő	1	34	61	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelten érzékeny
Buj	Buj Vízmű	tartalék	1	18	76	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelten érzékeny
Dombrád	Dombrád Térségi Vízmű	üzemelő	1	12	64	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelten érzékeny
Fényeslitke	Fényeslitke Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelten érzékeny

Nyírtelek	Nyíregyháza II. Vízmű Nyírtelek-Gávavencsellő vízbázis	üzemelő	1	1	92	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Jánd	Gergelyi-ugornya-Jánd Közös Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Geszteréd	Geszteréd Regionális Vízmű	üzemelő	1	13	87	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Hodász	Hodász Térségi Vízmű	üzemelő	1		96	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Ibrány	Nyíregyháza Regionális Vízmű Ibrány-Jásztelep vízbázis	üzemelő	1		70	2	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kállósemjén	Kállósemjén Vízmű	üzemelő	1	20	79	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kemecse	Kemecse Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kisléta	Kisléta Vízmű	üzemelő	1	35	65	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kisvárd	Kisvárd I. Vízmű	üzemelő	1	5	57	2	1	1	2	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kisvárd	Kisvárd II. Vízmű	üzemelő	1	40	60	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kótaj	Nyíregyháza I. Vízmű Kótaj vízbázis	üzemelő	1	13	79	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kölcse	Kölcse Térségi Vízmű	üzemelő	1	7	93	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny

Levelek	Levelek Térségi Vízmű	üzemelő	1	19	77	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Máriapócs	Máriapócs Térségi Vízmű	üzemelő	1	31	68	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Mátészalka	Mátészalka Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Mátyus	Mátyus Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Méhtelek	Méhtelek Térségi Vízmű	üzemelő	1	10	75	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Mezőladány	Mezőladány Távlati Vízrendszer	távlati	1	2	70	2	1	1	2	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Milota	Milota Térségi Vízmű	üzemelő	1	0	80	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nagydobos	Nagydobos Térségi Vízmű	üzemelő	1	9	64	2	1	1	2	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nagykálló	Nagykálló Vízmű	üzemelő	1	4	81	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Napkor	Napkor Vízmű	kutak eltöme- délve	1		100	3	1	1	3	rétegvíz	
Nyírbátor	Nyírbátor Térségi Vízmű	üzemelő	1		57	2	1	1	2	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nyírbétek	Nyírbétek Vízmű	üzemelő	1	2	80	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nyírbogát	Nyírbogát Vízmű	üzemelő	1	55	45	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nyírgyulaj	Nyírgyulaj Vízmű	kutak eltöme- délve	1		100	3	1	1	3	rétegvíz	
Nyírmada	Nyírmada Térségi Vízmű	üzemelő	1	29	59	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny

Nyírmihálydi	Nyírmihálydi Térségi Vízmű	üzemelő	1	0	22	1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Ömböly	Ömböly Vízmű	üzemelő	1	40	47	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Paszab	Nyíregyhá- za Regionális Vízmű Paszab vízbázis	üzemelő	1	4	72	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Piricse	Piricse Térségi Vízmű	üzemelő	1	15	75	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Rakamaz	Rakamaz Térségi Vízmű	üzemelő	1	79	21	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Szakoly	Balkány- Szakoly Közös Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Szatmár- cseke	Szatmár- cseke Távlati Vízrendszer	távlati	1	0	73	2	1	1	2	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Szatmár- cseke	Szatmár- cseke Térségi Vízmű	üzemelő	1	45	55	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Tarpa	Tarpa Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Timár	Timár Térségi Vízmű	üzemelő	1	19	50	2	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Tiszabez- déd	Észak- Szabolcsi Regionális Vízmű Tiszabez- déd vízbázis	üzemelő	1	12	70	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny

Tiszaszalka	Tiszaszalka Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Vaja	Vaja Térségi Vízmű	üzemelő	1	12	64	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Vásáros- namény	Vásáros- namény Távlati Vízrendszer	távlati	1	0	82	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Vásáros- namény	Vásáros- namény Városi és Térségi Vízmű	üzemelő	1	4	93	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Balkány	Balkány Abapuszta Kisvízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Balkány	Balkány Perked- puszta Kisvízmű	kutak eltöme- délve	1		100	3	1	1	3	rétegvíz	
Beregdaróc	Beregdaróc Vízmű	üzemelő	1	66	34	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Bereg- surány	Bereg- surány Vízmű	üzemelő	1	54	46	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Botpalád	Botpalád Térségi Vízmű	üzemelő	1	28	72	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Csaholc	Csaholc Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Csaroda	Csaroda Térségi Vízmű	üzemelő	1	36	63	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Csenger	Csenger Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Csenger- sima	Csenger- sima Vízmű	üzemelő	1	63	37	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny

Csenger- újfalú	Csenger- újfalú Térségi Vízmű	üzemelő	1	35	65	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Demecser	Demecser Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Dombrád	Dombrád- Kistiszahát Kisvízmű	üzemelő	1		92	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Fehér- gyarmat	Fehér- gyarmat Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Gacsály	Gacsály Térségi Vízmű	üzemelő	1	6	94	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Gulács	Gulács Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Győrtelek	Győrtelek Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Gyügye	Gyügye Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Hermán- szeg	Hermán- szeg Térségi Vízmű	üzemelő	1	25	75	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Ilk	Ilk Térségi Vízmű	üzemelő	1	12	62	2	1	1	2	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Jánkmajtis	Jánkmajtis Térségi vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Jármi	Jármi vízmű	tartalék	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kisar	Kisar Térségi Vízmű	üzemelő	1	37	63	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny

Uszka	Uszka-Magosliget Közös Vízmű	üzemelő	1	9	82	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Márokpapi	Márokpapi Vízmű	üzemelő	1	44	56	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nagyecsed	Nagyecsed Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nagy-szekeres	Nagy-szekeres Térségi Vízmű	üzemelő	1	10	90	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nemes-borzova	Nemes-borzova Vízmű	üzemelő	1		100	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nyírbog-dány	Nyírbog-dány Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nyírtass	Nyírtass Térségi Vízmű	üzemelő	1	19	53	2	1	1	2	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Olcsvaapáti	Olcsvaapáti Vízmű	üzemelő	1	67	20	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Kérsején	Panyola Térségi Vízmű	üzemelő	1	4	96	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Pap	Pap Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Pátroha	Pátroha Térségi Vízmű	üzemelő	1	45	55	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Szamos-angyalos	Szamos-angyalos Vízmű	üzemelő	1	56	44	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Szamos-becs	Szamos-becs Vízmű	üzemelő	1	69	31	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Szamos-szeg	Szamos-szeg Térségi Vízmű	üzemelő	1	17	83	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny

Szamos-tatárfalva	Szamos-tatárfalva Vízmű	üzemelő	1	34	62	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Terem	Terem-Sárgaháza Kisvízmű	üzemelő	1		100	3	1	1	3	talajvíz	érzékeny
Terem	Terem Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Tiborszállás	Tiborszállás Vízmű	üzemelő	1	75	14	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Tiszatelek	Tiszatelek Vízmű	kutak eltöme-dékelve	1			1	1	1	1	rétegvíz	
Tivadar	Tivadar Vízmű	üzemelő	1	60	7	2	3	1	3	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Tunyog-matolcs	Tunyog-matolcs Vízmű	üzemelő	1	68	25	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Tyukod	Tyukod Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Vaja	Vaja-Rákóczi tanya Kisvízmű	tartalék	1	37	51	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Vállaj	Vállaj Térségi Vízmű	üzemelő	1			1	1	1	1	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Vámosatya	Vámosatya Térségi Vízmű	üzemelő	1	8	73	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Vásáros-namény	Vásáros-namény-Perényi tanya Kisvízmű	üzemelő	1	38	35	2	1	1	2	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny
Bátorliget	Bátorliget-Újtanya Kisvízmű	üzemelő	1		100	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékeltén érzékeny

Gáva-vencsellő	Gáva-vencsellő Tartalék Vízmű	tartalék	1	94	6	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Hetefejércse	Hetefejércse Vízmű	tartalék	1	100		3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Komlód-tótfalu	Komlód-tótfalu Vízmű	üzemelő	1	30	70	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nagyhalász	Nagyhalász-Homoktanya Kisvízmű	tartalék	1		100	3	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Nyíregyháza	Nyíregyháza-Butykatelep Kisvízmű	tartalék	1	55	45	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Ófehértó	Ófehértó-Ligettanya Kisvízmű	kutak eltömegedelve	1		100	3	1	1	3	rétegvíz	
Terem	Terem-Nagyfenék Kisvízmű	üzemelő	1		100	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Tivadar	Tivadar-Üdülőterület Kisvízmű	üzemelő	1	13		1	3	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Vásárosnamény	Vásárosnamény-Károlyi tanya Kisvízmű	üzemelő	1		100	3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny
Vásárosnamény	Vásárosnamény I. Vízmű	tartalék	1	100		3	1	1	3	rétegvíz	mérsékelt érzékeny

A Fenntartható Energia- és Klímaakcióterv sablonja

A Fenntartható Energia- és Klímaakcióterv (SECAP) sablonja és annak nyomon követésre vonatkozó mezői alkotják a Polgármesterek Szövetsége kezdeményezés jelentéstételi keretét. A SECAP sablont a Polgármesterek Szövetsége és az „Alkalmazkodó polgármesterek” irodák – az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontjával együtt – a helyi és regionális önkormányzatok szakértőinek csoportjával együttműködésben dolgozták ki. Ez az Excel alapú sablon a hivatalos online sablon offline szerkeszthető változata, amelyet angolul kell kitölteni, és online a „Saját Covenant” menüpontban kell benyújtani. http://www.eumayors.eu/sign-in_hu.html. E sablon online változata a tervek szerint 2017-től fog rendelkezésre állni. Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a jelen Excel sablonból nem importálható adat az online platformra.

[Jelentéstételi útmutató](#)

[SEAP útmutató](#)

[A városi alkalmazkodást támogató eszköz](#)



Kötelezettségvállalások:

- ☐ [2020-as CO₂-kibocsátás-csökkentés](#)
- ☒ [2030-as CO₂-kibocsátás-csökkentés](#)
- ☐ [Hosszú távú CO₂-kibocsátás-csökkentés](#)
- ☒ [Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz](#)

Színkódok:

- Kötelező input cellák**
- Választható input cellák**
- Output cellák**
- Előre kitöltött cellák** (az online változatnál)
- Meghatározás **Meghatározások** (kattintással megjeleníthető)
- Nyomonkövetési mezők**

A sablon felépítése és a minimális jelentéstételi követelmények:

A sablon felépítése		Minimális jelentéstételi követelmények			Link az oldalhoz
		A regisztrációs fázisban	2 éven belül	4 éven belül (majd 2 évente)	
Mérés	Stratégia	opcionális	*	*	→
	Kibocsátási leltárak	opcionális	*	*	→
	Hatásmérséklő intézkedések	opcionális	*	*	→
	Hatásmérséklési jelentés				→
	Nyomonkövetési jelentés				→
Alkalmazkodás	Alkalmazkodási eredménytábla	*	*	*	→
	Kockázatok és sebezhetőségek	opcionális	*	*	→
	Alkalmazkodási intézkedések	opcionális	opcionális	(min. 3)	→
	Alkalmazkodási jelentés				→
	Alkalmazkodási mutatók				→

*kötelező kitölteni

Célkitűzések

- **AZONOSÍTSA ÉS ÉRTÉKELJE** a helyi éghajlatváltozási és energiagazdálkodási kihívásokat és prioritásokat
- **KÖVESSE NYOMON ÉS JELENTSE** a kötelezettségvállalások irányában tett előrehaladást
- **TÁJÉKOZTASSA ÉS TÁMOGASSA** a döntéshozókat
- **KÖZÖLJE** az eredményeket a nagyközönséggel
- **TEGYE LEHETŐVÉ** az önértékelést ÉS **KÖNNYÍTSE MEG** a tapasztalatok megosztását a társakkal
- **MUTASSA BE** a helyi eredményeket a politikai döntéshozóknak

Kidolgozta: a Polgármesterek Szövetsége és az „Alkalmazkodó polgármesterek” irodák, az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja

Utolsó frissítés: 2016. július



Az e kiadvány tartalmával kapcsolatos kizárólagos felelősség a szerzőket terheli. Az nem szükségszerűen tükrözi az Európai Községek véleményét. Az Európai Bizottság nem felel a jelen kiadványban foglalt információk felhasználásáért.

Stratégia

1) A jövőkép

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye 2030-ra a klímaváltozás káros hatásaitól igyekszik megvédeni természeti erőforrásait, természeti és épített környezetét, sérülékeny térségeit és településeit, ugyanakkor közintézményei és lakossága egyaránt sikeresen alkalmazkodik a megyét érintő klimatikus változásokhoz, az innovatív és tiszta technológiák bevezetésével és alkalmazásával, valamint a klímabarát jó példák elterjesztésével.

280 chars left

2) Kötelezettségvállalások

Mérséklés					
CO ₂ - kibocsátás- csökkentési	Egység	Célév	Bázisév	Csökkentés típusa	Célévi népesség becsült száma
	%	2020	[legördülő]	[legördülő]	
40%	%	2030	2014	abszolút	
		[legördülő]	[legördülő]	[legördülő]	

Alkalmazkodás			
Cél	Egység (% vagy egyéb)	Célév	Bázisév
Hőhullámok hatásaihoz való alkalmazkodás		2030	2014
Aszály hatásaihoz való alkalmazkodás		2030	2014
Árvíz kockázatának csökkentése		2030	2014
Belvíz kockázatának csökkentése		2030	2014
Helyi vízkárok elleni sérülékenység csökkentése		2030	2014
Épített környezet sérülékenységének csökkentése		2030	2014
Települések zöldfelület és vízfelületének növelése	15%	2030	2014
Erdősültség arányának növelése	5%	2030	2014
Lakossági klímatudatos attitűd kialakítása	278300	2030	2014

Szükség szerint további sorok hozzáadásával bővíthető.

3) Létrehozott/kijelölt koordinációs és szervezeti struktúrák

A SECAP-ok koordinálásáért elsődlegesen, de nem kizárólagosan Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat felelős, amely feladatát a LEADER egyesületek munkaszervezeteivel szorosan együttműködve látják el. A SECAP intézkedések sikeres végrehajtásában kulcsfontosságú a települési önkormányzatok együttműködése. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat és annak Hivatala a SECAP dokumentumokban foglalt intézkedések jövőbeli megvalósulásának nyomon követésére és a végrehajtás elősegítésére 1 fő munkatársat biztosít aki rész munkaidőben látja el a feladatát.

141 chars left

4) Hozzárendelt személyzeti kapacitás

Típus	Terv elkészítése		Terv végrehajtása
		Állás(ok) teljes munkaidős egyenértékben	
Helyi önkormányzat	[Válassza: x]		[Válassza: x]
Covenant koordinátor	[Válassza: x]		[Válassza: x]
Covenant támogató	[Válassza: x]		[Válassza: x]
Külső tanácsadó	[Válassza: x]		[Válassza: x]
Egyéb	x	0,5	x
Összesen		0,5	

X-szel jelölje az alkalmazandó elemeket.

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat a SECAP intézkedéseinek megvalósulásának nyomonkövetésére és a végrehajtás elősegítésére 1 főt jelöl ki rész munkaidős foglalkoztatásban. A munkatárs feladata a Covenant of Mayors szervezettel és a nemzeti koordinátorral való kapcsolattartás, a megvalósításba bevont érdekelt felekkel való kapcsolattartás, az akciótervrrel kapcsolatos változások nyomon követése, a végrehajtás monitoringozása a megadott ütemezés szerint, továbbá a SECAP-ban részletezett intézkedések megvalósításának ösztönzése a térségben található szereplők tájékoztatásával. A kitűzött célok megvalósításában aktív szerepet szükséges vállalni a Megyei Önkormányzat mellett a helyi önkormányzatoknak, civil szervezeteknek és a LEADER egyesületeknek.

-62 chars left

5) Az érdekelt felek és a polgárok bevonása

Típus		Bevont érdekelt felek	Bevonás foka
Helyi önkormányzat személyzete	x	polgármesterek, jegyzők, önkormányzati munkatársak	Közepes
Külső érdekelt felek helyi szinten	x	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Éghajlatváltozási Platform tagjai, valamint a megújuló energiával, környezet- és természetvédelemmel foglalkozó cégek, civil szervezetek, tömegközlekedési vállalatok	Közepes
Érdekelt felek a kormányzás más szintjein	x	Vízügyi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Közepes

X-szel jelölje az alkalmazandó elemeket.

Önkormányzatok képviselői, és helyi civil szervezetek részt vesznek a SECAP célkitűzések megvalósításában. A megyei szereplőket a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Éghajlatváltozási Platformon keresztül vonjuk be a tevékenységekbe.

473 chars left

6) Átfogó végrehajtási költségvetés és finanszírozási források

Forrás	A terv végrehajtására előirányzott költségvetés (€)					
	Mérséklés			Alkalmazkodás		
		Beruházás (€)	Nem beruházási jellegű (€)		Beruházás (€)	Nem beruházási jellegű (€)
Helyi önkormányzat saját erőforrásai	x	10 601 538	6 374	x	10 599 281	189 272
A többi szereplő:	x	1 049 552 227	631 026	x	1 049 328 781	18 737 964
- Nemzeti alapok és programok	x	159 023 065	95 610	x	158 989 209	2 839 085
- Uniós alapok és programok	x	890 529 162	535 416	x	890 339 572	15 898 879
- Magán	[Válassza: x]			[Válassza: x]		
Összesen		1 060 153 765	637 400		1 059 928 062	18 927 236

X-szel jelölje az alkalmazandó elemeket.

Időszak

2014

2030

17

év

Jelen dokumentum Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye területén lévő településekre vonatkozik, a célok, és az ehhez kapcsolódó intézkedések is településközösség szintjén vannak meghatározva. Ugyanakkor az intézkedések megvalósítása, finanszírozása az önkormányzatok és valamennyi szektor feladata. Az egyes önkormányzatok között nem osztottuk meg az indikátor értékeket, sem az intézkedések finanszírozását. Ez lehetőséget ad arra, hogy az egyes önkormányzatok, anyagi lehetőségeik függvényében eltérő sebességgel, intenzitással hajtsák végre az intézkedéseket, ezzel hozzájárulva az ÜHG kibocsátás csökkentéséhez térségi szinten. A végrehajtás során keletkező járulékos hasznok az adott önkormányzatnál jelentkeznek.

-8 chars left

7) A nyomonkövetési eljárás

2021., 2025., 2029. években végrehajtási jelentés; 2023., 2027., 2031. években teljes körű jelentés készül.

592 chars left

Kérjük, minősítse (kismértékű/megfelelő/erős/nem alkalmazandó) az Ön akciótervének végrehajtása során összességében, illetve ágazatonként jelentkező fő problémákat.

	Valamennyi ágazat	Önkormányzati	Szolgáltatási	Lakossági	Közlekedés	Alkalmazkodás
Korlátozott pénzügyi erőforrások	Erőteljes					
Szabályozási keret hiánya / gyengesége	Kismértékű					
Műszaki szakértelem hiánya	Erőteljes					
Érdekelt felek általi támogatás hiánya	Kismértékű					
A politikai támogatás hiánya más igazgatási szinteken	Erőteljes					
A helyi politikai prioritások változása	Kismértékű					
A nemzeti politikai irányvonalakkal való összeegyeztethetőség hiánya	Kismértékű					
Kiforrotlan vagy túl költséges technológiák	Megfelelő					

8) Az alkalmazkodási lehetőségek értékelése

Az alkalmazkodási lehetőségek felmérése és tervezése az elmúlt időszakok adatai, információi és gyakorlata, a Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer (NATéR, <http://nater.mbfsz.gov.hu>) térképei alapján, továbbá a szakirodalomból megismert jó gyakorlatok helyi viszonyokra való átültetésével került meghatározásra.

379 chars left

9) Szélsőséges időjárási események esetén követendő stratégia

A katasztrófahelyzetek gyakorisága növekedhet a klímaváltozás hatására, így nagyon fontos ezek koordinált kezelése, melyben a legnagyobb szerep a térségben a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságé. A katasztrófahelyzetek kezelésében a különböző szereplők a 2011. évi CXXVIII. törvény rendelkezései szerint meghatározott rendben járnak el. Eszerint a települések polgármestereinek és a helyi védelmi bizottságoknak is számos feladata van a katasztrófahelyzetekre való felkészülésben és védekezésben.


179 chars left

TOVÁBB

Kiindulási kibocsátásleltár

1) <u>Leltározási év</u>	<div>2014</div>
2) Lakosok száma a leltározási évben	<div>409343</div>
3) <u>Kibocsátási tényezők</u>	<div><div><input checked="" type="checkbox"/></div> IPCC</div> <div><div><input type="checkbox"/></div> LCA (életciklus-elemzés)</div>
4) <u>Kibocsátásijelentési egység</u>	<div><div><input checked="" type="checkbox"/></div> tonna szén-dioxid</div> <div><div><input type="checkbox"/></div> tonna szén-dioxid-egyenérték</div>
5) Módszertani megjegyzések	<div><div></div><div>1000 chars left</div></div>

Ágazat		VÉGSŐ ENERGIAFOGYASZTÁS (MWh)															
		Villamos energia	Fűtés/hűtés	Fosszilis tüzelőanyagok							Megújuló energiaforrások					Összesen	
				Földgáz	Cseppfolyó s gáz	Fűtőolaj	Dízel	Benzin	Lignit	Szén	Egyéb fosszilis tüzelő- anyagok	Növényi olaj	Bio- üzemanyag	Egyéb biomassza	Naphő- energia		Geotermikus energia
ÉPÜLETEK, BERENDEZÉSEK/LÉTESÍTMÉNYEK ÉS IPAR																	
Önkormányzati épületek, berendezések/létesítmények		13681,08	1310,38	67829,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5557,94	57,30	0,00	88436,30
Szolgáltató (nem önkormányzati) épületek, berendezések/létesítmények		126733,00	0,00	220151,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	346884,24
Lakóépületek		354191,00	5862,59	631738,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54167,87	0,00	0,00	0,00	556514,90	0,00	0,00	1602475,16
Közvilágítás		12122,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12122,00
Ipar	Nem ETS-ágazat	217682,00	0,00	195943,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	413625,44
	ETS (nem javasolt)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Részösszeg		724409,08	7172,97	1115663,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54167,87	0,00	0,00	0,00	562072,84	57,30	0,00	2463543,14
KÖZLEKEDÉS																	
Önkormányzati flotta		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1106,52	248,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1354,76
Tömegközlekedés		5649,83	0,00	0,00	0,00	0,00	6587,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12237,69
Magán célú és kereskedelmi szállítás		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71490,58	311293,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	382783,70
Részösszeg		5649,83	0,00	0,00	0,00	0,00	79184,96	311541,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	396376,15
EGYÉB																	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat		51095,00	0	248411,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	299506,32
ÖSSZESEN		781153,91	7172,97	1364074,40	0,00	0,00	79184,96	311541,36	0,00	54167,87	0,00	0,00	0,00	562072,84	57,30	0,00	3159425,61

 Kulcsfontosságú Covenant-ágazatok

B4. Fűtés/hűtés helyi biztosítása

C. Szén-dioxid-kibocsátás

C1. Kérjük, adja meg az elfogadott szén-dioxid-kibocsátási tényezőket [t/MWh]:

Kattintson ide a tüzelőanyaghoz kapcsolódó kibocsátási tényezők megtekintéséhez


Villamos energia		Fűtés/hűtés	Fosszilis tüzelőanyagok								Megújuló energiaforrások				
Nemzeti	Helyi		Földgáz	Csepp-folyós gáz	Fűtőolaj	Dízel	Benzin	Lignit	Szén	Egyéb fosszilis	Növényi olaj	Bio-üzemanyag	Egyéb biomassza	Naphő-energia	Geotermikus energia
0,360	0,360		0,202			0,267	0,249		0,377				0,202		

C2. Kérjük, tölts ki, ha nem energiához kapcsolódó ágazatokat is tartalmaz:

Nem energiához kapcsolódó ágazatok	Kibocsátás, szén-dioxid-egyenérték [t]
Hulladékgyazdálkodás	
Szennyvízgyazdálkodás	
Más, energiafogyasztáshoz nem kapcsolódó ágazatok	

Kibocsátásleltár

Ágazat		Szén-dioxid-kibocsátás [t] / kibocsátás szén-dioxid-egyenértékben [t]															
		Villamos energia	Fűtés/hűtés	Fosszilis tüzelőanyagok							Megújuló energiaforrások					Összesen	
				Földgáz	Csepp-folyós gáz	Fűtőolaj	Dízel	Benzin	Lignit	Szén	Egyéb fosszilis tüzelő-anyagok	Növényi olaj	Bio-üzemanyag	Egyéb biomassza	Naphő-energia		Geotermikus energia
ÉPÜLETEK, BERENDEZÉSEK/LÉTESÍTMÉNYEK ÉS IPAR																	
Önkormányzati épületek, berendezések/létesítmények		4925	265	13702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1123	0	0	20014
Szolgáltató (nem önkormányzati) épületek, berendezések/létesítmények		45624	0	44471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90094
Lakóépületek		127509	1184	127611	0	0	0	0	0	20421	0	0	0	112416	0	0	389142
Közvilágítás		4364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4364
Ipar	Nem ETS-ágazat	78366	0	39581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117946
	ETS (nem javasolt)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Részösszeg		260787	1449	225364	0	0	0	0	0	20421	0	0	0	113539	0	0	621560
KÖZLEKEDÉS																	
Önkormányzati flotta		0	0	0	0	0	295	62	0	0	0	0	0	0	0	0	357
Tömegközlekedés		2034	0	0	0	0	1759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3793
Magáncélú és kereskedelmi szállítás		0	0	0	0	0	19088	77512	0	0	0	0	0	0	0	0	96600
Részösszeg		2034	0	0	0	0	21142	77574	0	0	0	0	0	0	0	0	100750
EGYÉB																	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat		18394	0	50179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68573
MÁS, ENERGIAFOGYASZTÁSHOZ NEM KAPCSOLÓDÓ ÁGAZATOK																	
Hulladékgazdálkodás																	0
Szennyvízgazdálkodás																	0
Más, energiafogyasztáshoz nem kapcsolódó ágazatok																	0
ÖSSZESEN		281215	1449	275543	0	0	21142	77574	0	20421	0	0	0	113539	0	0	790884

 Kulcsfontosságú Covenant-ágazatok

Hatásmérséklő intézkedések

HOME

Akcióterv

1) Cím

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Fenntartható Energia- és Klímaakcióterve

2) Formális jóváhagyás dátuma

3) A tervet jóváhagyó döntéshozó szerv

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Közgyűlés

4) SECAP weboldal

5) Szabályozás nélküli előrejelzések 2020-ig (amennyiben alkalmazandó)

CO₂-kibocsátás (t CO₂ (egy.)/a)

Összesen

0

Végső energiafogyasztás (MWh/a)

0

Szabályozás nélküli előrejelzések 2030-ig (amennyiben alkalmazandó)

CO₂-kibocsátás (t CO₂ (egy.)/a)

Összesen

0

Végső energiafogyasztás (MWh/a)

0

Szabályozás nélküli előrejelzések hosszabb távra szóló célíg (amennyiben alkalmazandó)

CO₂-kibocsátás (t CO₂ (egy.)/a)

Összesen

0

Végső energiafogyasztás (MWh/a)

0

Önkormányzati

Lakossági

Szolgáltatási

Ipar

Közlekedés

Egyéb

Önkormányzati

Lakossági

Szolgáltatási

Ipar

Közlekedés

Egyéb

Önkormányzati

Lakossági

Szolgáltatási

Ipar

Közlekedés

Egyéb

❗ Szükség szerint rejtsem el sorokat az akcióterve időintervallumának megfelelően.

6) Módszertani megjegyzések

500 chars left

7) A 2020-as intézkedések hatására vonatkozó becslés az alábbiakkal kapcsolatban:

BEI (1. opció)

A 2030-as intézkedések hatására vonatkozó becslés az alábbiakkal kapcsolatban:

BEI (1. opció)

A hosszú távú célkitűzés évében tett intézkedések hatására vonatkozó becslés az alábbiakkal kapcsolatban:

BEI (1. opció)

❗ Szükség szerint rejtsem el sorokat az akcióterve időintervallumának megfelelően.

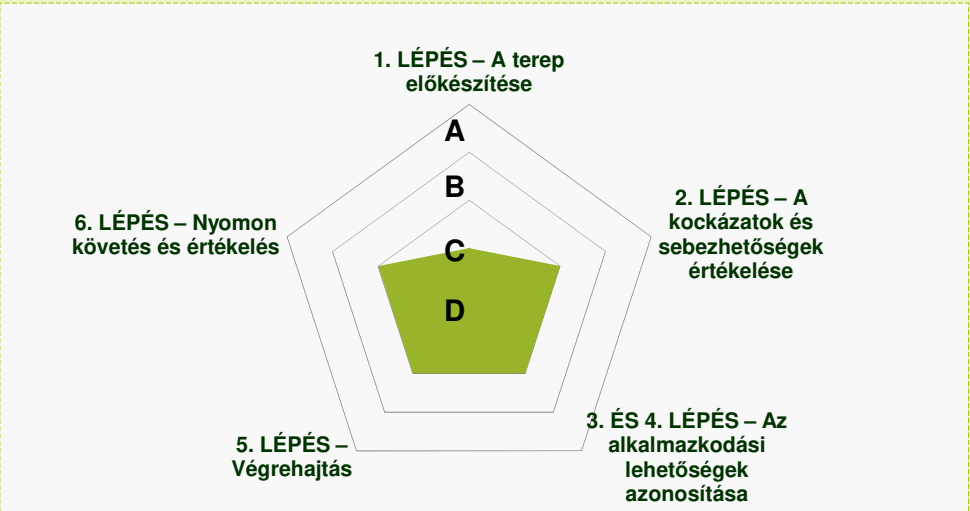
Kulcsfontosságú intézkedések																				
❗ Kérjük, kezdje azzal, hogy megadja az ágazatonkénti végösszegeket, és ezt követően adja hozzá a kulcsfontosságú intézkedéseket.																				
❗ Szükség szerinti mennyiségben adjon hozzá a kulcsfontosságú intézkedéseire vonatkozó sorokat.																				
Kulcsfontosságú intézkedések	Célterület	Szakpolitikai eszközök	Az intézkedés forrása	Felelős szerv	Végrehajtási időkeret		Végrehajtási állása	Már felmerült végrehajtási költség	Végrehajtási költség	2020-as becslések			2030-as becslések			Hosszú távú célkitűzés évére vonatkozó becslések			Jó gyakorlat	Az alkalmazkodást is érintő intézkedés
					Kezdet	Befejezés				Energia-megtakarítás	Megújuló energia termelése	Szén-dioxid-kibocsátás csökkentése	Energia-megtakarítás	Megújuló energia termelése	Szén-dioxid-kibocsátás csökkentése	Energia-megtakarítás	Megújuló energia termelése	Szén-dioxid-kibocsátás csökkentése		
ÖNKORMÁNYZATI ÉPÜLETEK, BERENDEZÉSEK/LÉTESÍTMÉNYEK								60428843	114 626 774				66834	26614	33719					
Önkormányzati tulajdonban, kezelésben lévő épületek épületenergetikai felújítása (147 db projekt) (homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere, fűtési rendszer korszerűsítése, megújuló energiaforrás használata)	Integrált cselekvés (az összes fenti)	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2012	2018	Befejezve	33484185	33484185				21768	6472	9404					
Önkormányzati tulajdonban, kezelésben lévő épületek épületenergetikai felújítása (homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere, fűtési rendszer korszerűsítése, megújuló energiaforrás használata)	Integrált cselekvés (az összes fenti)	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2016	2030	Folyamatban van	26944658	81142589				45066	20142	24315					
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SZOLGÁLTATÓ ÉPÜLETEK, BERENDEZÉSEK/LÉTESÍTMÉNYEK								5817960	9 364 097				82294	36908	42524					
Szolgáltató épületek energetikai fejlesztése (homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere, fűtési rendszer korszerűsítése, megújuló energiaforrás használata)	Integrált cselekvés (az összes fenti)	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)	vállalkozások	2014	2018	Befejezve	4298563	4298563				1422	3093	1171					
Szennyvíztelepek biogáz hasznosítása	Egyéb	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)		2021	2030	Új	0	0				0	0	0					
Szolgáltató épületek energetikai fejlesztése (homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere, fűtési rendszer korszerűsítése, megújuló energiaforrás használata)	Integrált cselekvés (az összes fenti)	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)	vállalkozások	2017	2030	Folyamatban van	1519397	5065534				80872	33815	41353					
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés								19570369	19 570 368				311415	144438	165927					
LAKÓÉPÜLETEK																				
Energiahatékonyság növelése az Otthon melege program keretében	Integrált cselekvés (az összes fenti)	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., NFI SI Nemzeti Fejlesztés és Stratégiai Intézet Nonprofit Kft.	2014	2018	Befejezve	3512114	3512114				4021	0	2392					

Lakossági megújuló energetikai beruházások	Egyéb	Energiagazdálkodás	Nem lehet megmondani		2014	2018
Lakossági megújuló és energiahatékonysági intézkedések ösztönzése	Integrált cselekvés (az összes fenti)	Energiagazdálkodás	Nem lehet megmondani		2020	2030
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés						
KÖZVILÁGÍTÁS						
Települési közvilágítás korszerűsítése (LED lámpák)	Egyéb	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2014	2015
Települési közvilágítás korszerűsítése (LED lámpák és napelem használata)	Egyéb	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2021	2030
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés						
IPAR						
Ipari vállalkozások energetikai fejlesztései (homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere, megújuló energiaforrás használata)	Egyéb	Energiagazdálkodás	Egyéb (országos, regionális,...)	vállalkozások	2014	2014
Ipari vállalkozások energetikai fejlesztései (homlokzati hőszigetelés, nyílászáró csere, megújuló energiaforrás használata)	Egyéb	Energiagazdálkodás	Nem lehet megmondani	vállalkozások	2020	2030
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés						
KÖZLEKEDÉS						
Kerékpárút és gyalogos járdák építése és felújítása	Modális váltás gyaloglásra és kerékpározásra	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2012	2018
Elektromos gépjárművek beszerzése	Egyéb	Támogatások	Egyéb (országos, regionális,...)	e-Mobi Elektromobilitás Nonprofit Kft.	2016	2018
Elektromos töltőállomások és gépjárművek elterjedésének ösztönzése önkormányzatok részére	Elektromos járművek (ideértve az infrastruktúrát)	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2021	2030
Elektromos gépjárművek elterjedésének ösztönzése lakosság részére	Elektromos járművek (ideértve az infrastruktúrát)	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)		2021	2030
Elektromos buszok elterjedésének ösztönzése	Elektromos járművek (ideértve az infrastruktúrát)	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)		2021	2030
Közösségi közlekedés fejlesztése	Modális váltás tömegközlekedésre	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Fehérgyarmat Város Önkormányzata	2024	2026
Vasútfejlesztés	Modális váltás tömegközlekedésre	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2020	2030
Közútfejlesztés, építés	Úthálózat-optimalizáció	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2017	2030
Gyorsforgalmi út építés és felújítás	Úthálózat-optimalizáció	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2020	2030
Kerékpárút és gyalogos járdák építése és felújítása	Modális váltás gyaloglásra és kerékpározásra	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2017	2030
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés						
HELYI VILLAMOS ENERGIATERMELÉS						
Napelemparkok kialakítása	Fotovoltaikus berendezések	Építési szabványok	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2021	2030
Tisza és Szamos vízenenergiajának hasznosítása (Mobil törpe vízerdmű alkalmazása pilot projekt(ek)ként)	Vízenenergia	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2021	2030
Vertikális szélgenerátor telepítés	Szélerenergia	Építési szabványok	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2020	2030
Biomassza erőmű	Biomassza-erőmű	Építési szabványok	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok	2020	2030
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés						
FŰTÉS/HŰTÉS HELYI BIZTOSÍTÁSA						
A záhonyi távhőszolgáltatás fejlesztése és bővítése	Távűtő-/hűtőmű	Egyéb	Egyéb (országos, regionális,...)	Záhonyi Távhő Kft.	2020	2030
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés						
EGYÉB						
KEHOP-5.4.1-16-Szemléletformálási programok	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2019	2019
Autómentes nap (minden év szeptember 22-én)	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Nem lehet megmondani	Önkormányzatok és civil szervezetek	2014	2030
Föld napja rendezvények (minden év április 22-én)	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Nem lehet megmondani	Önkormányzatok és civil szervezetek	2014	2030
Fenntartható közlekedés népszerűsítése	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények lakosság részére	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények vállalkozások részére	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények mezőgazdasági szereplők részére	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények tanárok és diákok részére	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030
Energiahatékonysággal, megújuló energiával kapcsolatos szemléletformáló rendezvények önkormányzatok részére	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030
Energia napok szervezése	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Önkormányzata	2020	2030
Önkormányzati és köztisztviselők dolgozóinak energiahatékonysággal és megújuló energiával kapcsolatos képzése	Egyéb	Tudatosítás / képzés	Egyéb (országos, regionális,...)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030
Egyetlen jelentett intézkedéssel sem összefüggő becsült csökkentés						
ÖSSZESEN						

Befejezve	16058255	16058254				0	12813	4613				[Válassza: x]
Új						307394	131625	158922				[Válassza: x]
												[Válassza: x]
												[Válassza: x]
												[Válassza: x]
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		[Válassza: x]
	1354632	7 995 841				7842	908	3115				
Befejezve	1354632	1354632				1165	0	469				[Válassza: x]
Új	0	6641209				6677	908	2646				[Válassza: x]
												[Válassza: x]
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2714434	4 087 840				19311	8997,5	10107,38				
Befejezve	58657	58657				0	45,5	16,38				[Válassza: x]
Folyamatban van	2655777	4029183				19311	8952	10091				[Válassza: x]
												[Válassza: x]
												[Válassza: x]
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		[Válassza: x]
	23938997	865 634 660				120876,55	0	57356,38				
Befejezve	10008770	10008770				0	0	1008				[Válassza: x]
Befejezve	9190	9190				71,45	0	1,2				[Válassza: x]
Új	0	1076149				221,1	0	59,18				[Válassza: x]
Új	0	0				95198	0	34273				[Válassza: x]
Új	0	0				25386	0	9140				[Válassza: x]
Új	0	29333062				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	470425892				0	0	0				[Válassza: x]
Folyamatban van	82077	55990548				0	0	568				[Válassza: x]
Új	0	235212946				0	0	0				[Válassza: x]
Folyamatban van	13838960	63578103				0	0	12307				[Válassza: x]
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	38 236 785				0	35538	12794				
Új	0	36292358				0	34165	12300				[Válassza: x]
Új	0	0				0	438	158				[Válassza: x]
Új	0	376341				0	9	3				[Válassza: x]
Új	0	1568086				0	926	333				[Válassza: x]
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
												[Válassza: x]
												[Válassza: x]
												[Válassza: x]
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	446843	637 400										
Folyamatban van	446843	637400				0	0	0				[Válassza: x]
Folyamatban van	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Folyamatban van	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
Új	0	0				0	0	0				[Válassza: x]
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	114 272 078	1 060 153 765	0	0	0	608 572,55	253 403,50	325 542,76	0	0	0	

❶ Kérjük, töltsse ki a következő önellenőrző listát az F oszlopban (kötelező) az (alábbiakban bemutatott) A-B-C-D skálarendszer használatával. Azonosítsa a következő lépéseket/lehetséges fejlesztések területeit az I. oszlopban feltüntetett észrevételek révén (választható). Az egyes lépésekben az átlagos státuszt az alábbi (automatikusan kiszámított) pókgrafikonon, valamint az „Összefoglaló jelentés” oldalon jeleníti meg.

Állapoti skála	Állapot	Indikatív készültségi szint
D	Meg nem kezdett vagy most kezdett	0–25 %
C	További lépések	25–50 %
B	Előretörés	50–75 %
A	Vezetés átvétele	75–100 %



Alkalmazkodási ciklus lépései	Intézkedések	Az állapot önellenőrzése	Megjegyzések
1. LÉPÉS – A terep előkészítése az alkalmazkodáshoz STRATÉGIA	Az alkalmazkodási kötelezettségvállalások meghatározása /beépítése a helyi éghajlat-változási politikába	D	500 chars left
	Humán, műszaki és pénzügyi erőforrások azonosítása	D	
	Alkalmazkodási csoport (tisztviselő) kijelölése az önkormányzati igazgatásban és egyértelmű feladatok hozzárendelése	D	
	Horizontális (azaz ágazati szintű osztályokon keresztül történő) koordinációt szolgáló mechanizmusok kiépítése	D	
	Vertikális (azaz kormányzati szinteken keresztül történő) koordinációt szolgáló mechanizmusok kiépítése	D	
	Egyeztetési és részvételi mechanizmusok felállítása, amelyek több érdekelt fél részvételét támogatják az alkalmazkodási folyamatban	D	
	Folyamatos kommunikációs folyamat megvalósítása (különböző célközönségek bevonása érdekében)	D	
2. LÉPÉS – Az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatok és sebezhetőségek értékelése KOCKÁZATOK ÉS SEBEZHETŐSÉGEK	A lehetséges módszerek és adatforrások feltérképezése a Kockázatokra és sebezhetőségekre vonatkozó értékelés elvégzése érdekében	C	500 chars left
	Az éghajlattal kapcsolatos kockázatok és sebezhetőségek értékelésének (értékeléseinek) elvégzése	C	
	Az intézkedések lehetséges ágazatainak azonosítása és rangsorolása	C	
	A rendelkezésre álló ismeretek rendszeres időközönkénti felülvizsgálata és az új megállapítások beépítése	D	
3. ÉS 4. LÉPÉS – Az alkalmazkodási lehetőségek azonosítása, értékelése és kiválasztása INTÉZKEDÉSEK	Az alkalmazkodási lehetőségek teljes állományának összegyűjtése, dokumentálása és értékelése	C	500 chars left
	Az alkalmazkodás meglévő politikákba és tervekbe történő beépítése lehetőségeinek értékelése, a lehetséges szinergiák és konfliktusok (pl. a hatásmérséklő intézkedésekkel) azonosítása	C	
	Alkalmazkodási intézkedések kidolgozása és elfogadása (a SECAP és/vagy más tervezési dokumentumok részeként)	D	

5. LÉPÉS – Végrehajtás <div>➡ INTÉZKEDÉSEK</div>	Végrehajtási keret meghatározása egyértelmű mérföldkövekkel	C		500 chars left
	<u>Alkalmazkodási intézkedések</u> végrehajtása és beépítése (amennyiben releváns) az elfogadott SECAP és/vagy más tervezési dokumentumokban meghatározottak szerint	C		
	Megtörtént az éghajlatváltozás-mérséklő és az alkalmazkodási célú intézkedések összehangolása	C		
6. LÉPÉS – Nyomon követés és értékelés <div>➡ MUTATÓK</div>	Az alkalmazkodási intézkedésekre vonatkozó nyomonkövetési keret kialakítása	C		500 chars left
	Megfelelő nyomonkövetési és értékelési mutatók azonosítása	B		
	Az előrehaladás rendszeres nyomon követése és jelentése a releváns döntéshozók számára	D		
	<u>Alkalmazkodási stratégia</u> és/vagy <u>Akcióterv</u> frissítése, felülvizsgálata és kiigazítása a nyomonkövetési és értékelési eljárás megállapításainak megfelelően	D		

VISSZA ⬅️ TOVÁBB ➡️

1) Az éghajlatváltozással kapcsolatos kockázatokra és sebezhetőségekre vonatkozó értékelés(ek)


Cím	Szerző(k)	Év	Leírás	Korlát	Módszer és forrás(ok)	Közzétéve?
2. Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (NÉS-2)	Nemzet Fejlesztési Minisztérium	2017	Magyarország felkészülési terve a globális felmelegedésre, klímaváltozásra.	Országos	szakmai dokumentumok, éghajlat modellek	✓
Globális megatrendek hatásai Magyarországon, Beszámoló az Európa jövőjének feltérképezése: a globális megatrendek nemzeti szintű hatásainak megértése	Földművelésügyi Minisztérium	2017	A globális megatrendek környezeti hatásainak bemutatása Magyarországra vonatkozólag	Országos	szakmai dokumentumok, adatbázisok, szakértői csoport ülések	✓
4. Nemzeti Környezetvédelmi Program 2015-2020	Földművelésügyi Minisztérium	2015	A Program feladata, hogy az ország adottságait, a társadalom hosszú távú érdekeit és jövőbeni fejlődési céljait, valamint a globális felelősségből és a nemzetközi együttműködésből, EU-tagságból adódó kötelezettségeket figyelembe véve meghatározza az ország környezeti céljait és az elérésükhöz szükséges feladatokat és eszközöket. A Program összhangban van az Európai Unió 2020-ig tartó időszakra szóló 7. Környezetvédelmi Cselekvési Programjával és az Országgyűlés által elfogadott Nemzeti Fenntartható Fejlődési Keretstratégiával.	Országos	szakmai dokumentumok, adatbázisok, elemzések	✓
Jelentés Magyarország nemzeti katasztrófakockázat-értékelési módszertanáról és annak eredményeiről	Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság	2014	Ár-és belvíz, súlyos viharok, szélsőséges hőmérséklet, erdőtűz valamint aszály kockázat értékelése	Országos	szakmai dokumentumok, adatbázisok, elemzések	✓
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Klímastratégiája	Dr. Kovács Zoltán, Dr. Kalmar Imre, Lajtos István, Dr. Lenti István, Dr. Sikolya László, Dr. Simon László, Szilágyi Attila, Szuhóczky Gábor, Dr. Vass Róbert, Dr. Vágvölgyi Sándor	2018	Fő célja a lakosság, a közintézményi- és vállalkozói kör érzékenyítése az éghajlatváltozással kapcsolatos kihívásokra, valamint a szükséges intézkedések, beavatkozási irányok meghatározása.	Megye	NATéR adatok és információk, szakmai dokumentumok, ágazati szereplőkkel, civil szervezetekkel és települési önkormányzatokkal történt eaveztetések, ágazati és	✓


❗ Szükség szerint további sorok hozzáadásával bővíthető


❗ Kattintson ide, hogy a Kockázat- és sebezhetőségi elemzést a helpdesk@mayors-adapt.eu címre megküldje – a Polgármesterek Szövetsége weboldalán lévő aláírói profiljában érheti el.

2) Az Ön helyi önkormányzata vagy régiója szempontjából különösen releváns, éghajlattal kapcsolatos veszélyek kockázata

		<< Jelenlegi kockázatok >>	<< Várható kockázatok >>			
Éghajlattal kapcsolatos veszély típusa		Aktuális veszélyforrásból eredő kockázat foka	Intenzitás várható változása	Gyakoriság várható változása	Időkeret	Kockázathoz kapcsolódó mutatók
<u>Szélsőséges hő</u>		Mérsékelt	Növekedés	Növekedés	Középtávú célok	Forró napok száma, hőségridós napok száma, hóhullámos napok száma, hóhullámos napok többlet hőmérséklete
<u>Szélsőséges hideg</u>		Alacsony	Csökkenés	Csökkenés	Középtávú célok	Fagyos napok száma
Szélsőséges csapadék		Mérsékelt	Növekedés	Növekedés	Középtávú célok	Viharok száma,
<u>Árvizek</u>		Mérsékelt	Nincs változás	Nincs változás	Jelenlegi	folyami árvíz gyakorisága
<u>Aszályok</u>		Mérsékelt	Növekedés	Növekedés	Jelenlegi	ariditási index, PAI, PaDI, Humiditási index
<u>Viharok</u>		Mérsékelt	Növekedés	Növekedés	Jelenlegi	heves széllesek, villámlás, felhőszakadás
Erdőtüzek		Alacsony	Nem ismert	Nem ismert	Rövid lejáratú	erdő tüzek gyakoriságának változása
<u>Egyéb</u>	Belvíz	Magas	Nincs változás	Nincs változás	Jelenlegi	KBM (Komplex Belvíz-veszélyeztetettség Mutató), Humiditási index, belvízi események gyakoriságának változása
	Földhasználat változás	Magas	Nem ismert	Nem ismert	Hosszú távú	Földhasználati potenciál változás


 Rejtse el azokat a sorokat, amelyek nem vonatkoznak az Ön helyi önkormányzatára

 Csak azokra az éghajlattal kapcsolatos veszélyekre vonatkozóan kell kitölteni, amelyek érintik az Ön helyi önkormányzatát.

 A kockázattal kapcsolatos mutatókra vonatkozó példák megtekintéséhez kattintson ide

3) Az Ön helyi önkormányzatának vagy régiójának sebezhetőségei


Sebezhetőség típusa	Sebezhetőség leírása	Sebezhetőséghez kapcsolódó mutatók
Társadalmi-gazdasági:	Településszerkezet szempontjából a megyében egyszerre találhatók meg a törpe- és aprófalvas térségek (Szatmári-síkon, Beregi-síkon és a Rétköz területén) valamint az egymástól jelentősebb távolságra fekvő nagyobb népességszámmal rendelkező települések (Nyírség területén). Szabolcs-Szatmár-Bereg megye természetes szaporodás/fogyás valamint elvándorlás/bevándorlás szempontjából negatív tendenciát mutat. A térségre az elöregedés jellemző, ami a lakásállomány korára is érvényes. Az idősebb illetve a fiatal korosztály szervezete jobban ki van téve a szélsőséges hőmérsékletnek, hőhullámoknak. A térségre vonatkoztatva jelentős a munkanélküliség illetve a közfoglalkoztatottság mértéke, mely gazdaságilag és a társadalmi elszegényedés szempontjából komoly problémát jelent. A vállalkozások megoszlása nem egyenletes, döntő többségük a primer szektorban tevékenykedik. A szélsőséges csapadék mennyiség és aszályok negatívan hat a mezőgazdaság produktivitására, mely közvetlenül kihat a térség gazdaságára és társadalmi szerkezetére. A hirtelen lehulló csapadékot a talaj nem képes befogadni és alacsony talajvíz állás esetén belvíz alakulhat ki, mely szintén a termesztett haszonnövény pusztulását okozhatja. Árvízvédelmi intézkedések a térség területén megvalósultak így az ezzel kapcsolatos kockázatok csökkentek és mérsékelt veszélyességi tényezőt jelent a térség folyó menti településeire vonatkozólag. Az erdő tüzek intenzitás és gyakorisága nem ismert de mértéke valószínűsíthetőleg növekedni fog a hőmérséklet emelkedés és az egyre gyakoribb hőhullámoknak, forró napoknak köszönhetően. A viharok gyakorisága tekintetében növekedés prognosztizálható, mely komoly hatást gyakorol az épületállomány szerkezeti stabilitására, valamint a vonalas infrastruktúrában is jelentős károkat okozhat. A belvízveszélyeztetettségi szint a megye több területén magas kockázati besorolásba tartozik, mely belvízcsatorna rendszerekkel enyhíthető.	népesség szám, munkanélküliek aránya, munkanélküliek aránya, elveszületések száma, halálozások száma, elvándorlás száma, odavándorlás száma, lakásállomány építési ideje,
Fizikai és környezeti:	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Magyarország észak-keleti részén helyezkedik el. Észak-keletről Ukrajna, délkeletről Románia, délnyugatról Hajdú-Bihar megye, északról Borsod-Abaúj-Zemplén megye és Szlovákia határolja. A megye területén 12 kistáj helyezkedik el. A megye döntő többsége a Felső-Tisza vidék folyóvízi üledékkal fedett alluviális síkján valamint a zömében futóhomokból és löszös homokból álló Nyírség hordalékkúpján fekszik. A homokkal fedett nyírségi területeken a tavaszi és nyári csapadékcsökkenés következtében a szélrózsió valószínűsége növekedni fog. A 20 mm-t elérő csapadékú napok számának növekedésével a futóhomok területeket érinti, ahol a becsapódó vízcseppek jelentős csepperóziós és humusztomosó tevékenységet okozhatnak, ami természetlag csökkenést okozhat. A lehetséges párolgás több év átlagában meghaladja a tényleges párolgás mértékét. Ez alól a nagy kiterjedésű erdő területek valamint a hullámtéri területek jelentenek kivételt. Belvízveszélyeztetettség szempontjából a megye magas értéket képvisel.	átlagos éves/havi csapadékmennyiség %-os változása, átlagos éves/havi hőmérséklet %-os változása, zöldterületek nagysága, erdőszültségi fok, humiditási index


 A sebezhetőséggel kapcsolatos mutatókra vonatkozó példák megtekintéséhez kattintson ide


4) Az Ön helyi önkormányzatában vagy régiójában várható hatások

Érintett szakpolitikai ágazat	Várható hatás(ok)	Bekövetkezés valószínűsége	Hatás várható foka	Időkeret	Hatáshoz kapcsolódó mutatók
Épületek	A hőhullámos napok gyakoriságának és intenzitásának növekedésével valószínűsíthetőleg növekszik a hűtés technikai berendezések iránti kereslet. A viharos napok számának és intenzitás növekedés következtében növekszik az épület állomány károsodásának mértéke. Emelkedhet az árvíz, belvíz miatt az épület állomány károsodásának mértéke.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi	Károsodott vagy károsodásnak kitévő épületek száma, megszűnő épületek száma
Közlekedés	Vonalas infrastruktúra (áram vezetékek, utak, vasutak) károsodásának növekedése a viharos napok miatt. Közúti és vasúti közlekedés fennakadása (pl: felsővezeték szakadás vasút esetében, közút esetében kidőlt fa-áramvezeték). Gépjármű állomány növekedés, mely a légszennyezettség mértékét növeli.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi	Szélsőséges időjárási viszonyok/körülmények következtében károsodott közlekedési infrastruktúra %-a
Energia	Heves viharok miatt áram vezetékek szakadás, megnövekedett energiaigény	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi	Hibaesetek száma, Fogyasztott energia mennyiség
Vízgazdálkodás	Aszály miatt talaj potenciális vízraktározó képességének csökkenése (talaj nedvesség tartalmának csökkenése), megnövekedett vízszükséglet	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi	Evapotranszspiráció mértékének változása, humiditási index
Hulladékgazdálkodás		[Legördülő]	[Legördülő]	[Legördülő]	
A földhasználat tervezése	Talajerózió defláció és egyéb tényezők következtében	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	Talajerózióval érintett területek nagysága (ha)
Mezőgazdaság és erdészet	Bel- és árvíz terület elöntése miatt termés kiesés. Aszály miatt terméshozam csökkenés, Nem megfelelő mezőgazdasági művelés esetén talajerózió mértékének növekedése, mely termés csökkenést idéz elő. Erdő és természetes vegetáció tüzesetek számának növekedése. Mezőgazdasági növények alacsony alkalmazkodóképessége miatt termés csökkenés várható. Erdők sérülékenységeinek növekedése	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi	előntött vetésterület nagysága (ha), terméshozam %-os változása, erózióval érintett terület nagysága (ha), károsodással érintett erdőterületek nagysága és megoszlása, erdő-és/vagy vegetációs tüzesetek száma

<u>Környezetvédelem és biológiai sokféleség</u>		Invazív fajok elterjedésének növekedése.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Rövid lejáratú	Szélsőséges időjárási esemény(ek)ből eredő élőhelyvesztések %-a
<u>Egészségügy</u>		Többlethalálózás mértékének növekedése a hőhullámok miatt. Megbetegedések növekedése a megjelenő új fajok, kórokozók miatt.	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi	Többlethalálózás változás (%/év)
<u>Polgári védelem és veszélyhelyzetek kezelése</u>		Klímaváltozással összefüggő katasztrófhelyzetek gyakoriságának növekedése	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Rövid lejáratú	Riasztások száma, árvíz és belvíz veszélyeztetett települések számának változása,
<u>Turizmus</u>			[Legördülő]	[Legördülő]	[Legördülő]	
<u>Egyéb</u>	Lakossági klímaváltozási attitűdök	Magán személyek érdektelensége valamint információ hiánya a klímaváltozással kapcsolatban	Valószínűleg igen	Mérsékelt	Jelenlegi	Bevont személyek száma

 Rejtse el azokat a sorokat, amelyek nem vonatkoznak az Ön helyi önkormányzatára

 Csak azokra az ágazatokra vonatkozóan kell kitölteni, amelyek érintik az Ön helyi önkormányzatát.

 A hatással és ágazattal kapcsolatos mutatókra vonatkozó példák megtekintéséhez kattintson ide

1) Alkalmazkodási akcióterv(ek)

Cím	Rövid leírás	Elfogadás dátuma (ha van ilyen)	Nyelv	Közzétéve?
2. Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia (NÉS-2)	Magyarország felkészülési terve a globális felmelegedésre, klímaváltozásra.	2018.10.29	Nemzeti nyelv	√
Nemzeti energiastratégia 2030	Célja a hazai energiaellátás hosszú távú fenntarthatóságának, biztonságának és gazdasági versenyképességének biztosítása.	2011.10.14	Nemzeti nyelv	√
Nemzeti Épületenergetikai Stratégia	A Nemzeti Épületenergetikai Stratégia célja, hogy az épületek energiafogyasztása a lehető legnagyobb mértékben csökkenjen a rendelkezésre álló források felhasználásával a következő években és ezáltal csökkenjen az üvegházhatású gázok kibocsátása.	2015.03.15	Nemzeti nyelv	√
Magyarország Nemzeti Energia- és Klímate terve (tervezet)	Magyarország 2030-as megújuló energia részarányának növelését, energiahatékonyság növelését valamint az ÜHG kibocsátás csökkentését célzó terv.		Nemzeti nyelv	√
Magyarország Megújuló Energia Hasznosítása Cselekvési Terve 2010-2020	A megújuló cselekvési terv legfontosabb feladata azoknak az alapelveknek, cselekvési irányoknak és intézkedéseknek a kijelölése, amelyekkel teljesíthető az Európai Unió által Magyarország számára előírt – megújuló energiaforrások felhasználására vonatkozó 2020-ra érvényes – 13 százalékos célérték. A cselekvési terv felvázolja azokat a szabályozási ösztönzőket és adminisztratív eszközöket, amelyekkel előremozdítható az alternatív energiaforrások felhasználásának terjedése és meghatározza azokat az egyéb intézkedéseket (oktatás, szemléletformálás), amelyek az ambiciózus célérték eléréséhez szükséges társadalmi szemléletalakítást szolgálják.	2010.12.02	Nemzeti nyelv	√
Nemzeti Közlekedési Stratégia (NKS) Közlekedési Energhatékonyág-javítási Cselekvési Terv	A stratégia célkitűzései alapján a versenyképesség növelésével egyenértékű feladat a természeti és humán értékek, illetve erőforrások megőrzésének, a fenntartható növekedés feltételeinek biztosítása, az esetenként egymással is konfliktusban lévő környezeti és gazdasági, nemzeti és uniós célkitűzések összehangolása.	2013.10.14	Nemzeti nyelv	√
Nemzeti Erdőstratégia (2016-2030)	A stratégia kiterjed az állami és magán erdők hasznosítására, a közjóléti, gazdasági és védelmi célokra egyaránt.	2016.10.13	Nemzeti nyelv	√
Nemzeti Vízstratégia (Kvassay Jenő Terv)	A magyar vízgazdálkodás 2030-ig terjedő keretstratégiája és 2020-ig terjedő középtávú intézkedési terve. Alapvető feladata a vizek kezelésével, hasznosításával kapcsolatos célkitűzések meghatározása, a feladatok megoldásához szükséges intézkedések megvalósítási feltételeinek megteremtése, az öntözéses gazdálkodás lehetőségeinek és kereteinek kialakítása, az aszálykáros hatásainak megelőzése és mérséklése.	2017.03.07	Nemzeti nyelv	√
Energia-és Klímatudatossági Szemléletformálási Cselekvési Terv	A Cselekvési Terv célja az energia- és klímatudatosság elterjesztése. A Cselekvési Terv intézkedéseinek hosszú távú célja, hogy a fogyasztók egyéni érdekükként kezeljék a fenntartható fejlődést szolgáló energiafogyasztás kialakítását és, hogy a költségalapú szempontokon túl a környezetorientált és közösségi érdekek is jelentős súlyt képviseljenek fogyasztói döntéseik meghozatalakor.	2015.09.08	Nemzeti nyelv	√
IV. Nemzeti Energhatékonyági Cselekvési Terv	A Nemzeti Energhatékonyági Cselekvési Terv az ország energiahatékonyságának javítását szolgáló, minden ágazatra kiterjedő intézkedéseket, azok elért és várható eredményeit, valamint az intézkedések megvalósításának feltételeit összefoglaló dokumentum.	2017.11.01	Nemzeti nyelv	√
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megye Klímastratégiája	Fő célja a lakosság, a közintézményi- és vállalkozói kör érzékenyítése az éghajlatváltozással kapcsolatos kihívásokra, valamint a szükséges intézkedések, beavatkozási irányok meghatározása.	2018.04.19	Nemzeti nyelv	√
Az Észak-Alföldi Régió Energhatégiája	Célja meghatározni a régióban azokat az irányokat, melyek felé a régiónak haladnia kell, azaz a megvalósítandó feladatoknál figyelembe veszi a helyi természeti és gazdasági adottságokat, a kistérségek hagyományait, a határon átnyúló kapcsolatok lehetőségét, a megújuló energia potenciálokat, ezáltal hatékonyabban, helyspecifikusan tudja kijelölni a cselekvéseket.		Nemzeti nyelv	√
Magyarország geotermikus felmérése 2016	Magyarország megyéinek geotermikus viszonyainak bemutatása		Nemzeti nyelv	√

❗ Szükség szerint további sorok hozzáadásával bővíthető

❗ Küldje meg az Ön helyi alkalmazkodási akciótervét és más tervezési dokumentumait (ha van ilyen a helpdesk@mayors-adapt.eu címre.


Az alkalmazkodás beépítése más politikai területeken:


500 characters left


2) Alkalmazkodási intézkedések

Sorolja fel az alkalmazkodási intézkedéseit az alábbi táblázatban. Az intézkedések átfogóak vagy reprezentatívak lehetnek, azokat a fenti pontban a helyi önkormányzat által hivatkozott egy vagy több dokumentumból kell közvetlenül átvenni.

<< További kötelező mezők kizárólag a „Kulcsfontosságú intézkedésekre” >>													
Ágazat	Cím (max. 120 kar.)	Rövid leírás (max. 300 kar.)	Felelős szerv/osztály	Végrehajtási időkeret		Végrehajtási állapot	A hatásmérséklést is érintő intézkedés?	Kiválasztás kulcsfontosságú intézkedésként (🔑)	Bevont érdekelt felek	Kezelt kockázat és/vagy sebezhetőség	Elért eredmények (min. 1)	Költségek (€)	
				Kezdés	Befejezés							Beruházás	Nem beruházási jellegű
Vízgazdálkodás	Bel-és csapadékvízvezető infrastruktúra fejlesztése	A megvalósítani kívánt projekt elsődleges célja a bel-és csapadékvizek belterületről való biztonságos elvezetésének érdekében a vízkárokkal veszélyeztetett területeken a csapadékvíz elvezető, belvízelvezető infrastruktúra fejlesztése, a csapadékvíz okozta károk enyhítése, illetve megszüntetése.	Önkormányzatok	2013	2018	Befejezve	x		önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges csapadék	Az építendő bel-és csapadék vízvédelmi rendszer hossza fm.	2 730 249	0
Egyéb	Házi komposztálás	Célja, hogy a különböző érintettek (gazdasági szféra, civil szféra, oktatás, tudományos szféra, tanácsadók és lakosság) együttműködésének eredményeként a társadalom minél szélesebb körében tudatosuljon a fenntarthatóság mint értékrend, ismertté váljanak a fenntartható alternatívák használatának módjai és a fogyasztás környezeti hatásai.	Önkormányzatok	2013	2014	Befejezve		[Kérjük, válasszon]	önkormányzat, lakosság	Talajdegradáció	Bevont személyek száma fő.	33 906	417 413
Vízgazdálkodás	Árvízvédelmi rendszerek kiépítése	A projekt általános célkitűzése a szükséges árvízvédelmi biztonság megteremtése a meglévő töltések fejlesztésével.	Országos Vízügyi Főigazgatóság	2012	2015	Befejezve	x		önkormányzat	Árvíz		13 442 072	0
Egyéb	Barnamezős területek rekonstrukciója	Ipari területen olyan létesítmény megvalósítása, mely a vállalkozások számára komplex szolgáltatásokat és működési teret nyújt	Önkormányzatok	2025	2028	Nem kezdődött el			Önkományzat, lakosság	Földhasználat	10.000 m2	1568086	0
Hulladékgazdálkodás	Szennyvíztisztító telep bővítése és korszerűsítése, szennyvízcsatornázás	A településeken lévő háztartások által kibocsátott szennyvíz megfelelő kezelésének biztosítása	Önkormányzatok	2013	2018	Befejezve			önkormányzat, lakosság	Ivóvízbázis és talajszennyeződés		22 627 787	0
Hulladékgazdálkodás	TeSZED program	Önkéntesek segítségével szemétygyűjtési akció	Civil szervezetek	2014	2030	Folyamatban van			önkormányzat, lakosság	Ivóvízbázis- és talajszennyeződés		0	0
Egyéb	Biohulladék hasznosítását célzó programok	Nyersedékek, zöld növényzet betonozott tározóban tárolása, préselése és hasznosítása (komposztálás)	Önkormányzatok	2023	2025	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Talajdegradáció		1 238 789	0
Hulladékgazdálkodás	KEHOP-3.2.1-15- Az előkezelés, a hasznosítás és az ártalmatlanítás alrendszereinek fejlesztése a települési hulladék vonatkozásában	Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre.	NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.	2016	2019	Folyamatban van			hulladék társulás, önkormányzatok, lakosság	Levegőszennyezés, talajszennyezés, ivóvízbázis szennyezés	4 db hulladékudvar létesítése, 15000 db házi komposztáló edényzet, gyűjtő-	23 019 507	0
Hulladékgazdálkodás	KEHOP-3.2.1-15-2017-00025	A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási társulás területére beszerzésre kerülnek konténerek, vegyes és elkülönített kukák, házi komposztáló edényzetek, hulladékgyűjtő célgépek és –szállító járművek, anyagmozgató-rakodó gépek. A kivitelezés része 4 db hulladékudvar létesítése, MBH üzem és válogató bővítése, új szelektív válogatók létesítése, hulladékkezelő központok bővítése.	NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft.	2016	2019	Folyamatban van			hulladék társulás, önkormányzatok, lakosság	Levegőszennyezés, talajszennyezés, ivóvízbázis szennyezés	4 db hulladékudvar létesítése, MBH üzem és válogató bővítése, új szelektív válogatók létesítée, hulladékkezelő központok bővítése	20 698 488	0
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Természetvédelmi tanösvények fejlesztése Natura 2000-es és kapcsolódó területeken	Természetvédelmi tanösvények fejlesztése a cél.	Mátészalka Város Önkormányzata	2021	2027	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Biológiai sokféleség		313 617	0
Hulladékgazdálkodás	Szennyvíztisztításból visszamaradt, nem veszélyes hulladék szennyvíziszap komposztálására szolgáló létesítmény létrehozása	NYÍRSÉGVÍZ Zrt. célja a szennyvíztisztításból visszamaradt, nem veszélye s hulladék szennyvíziszap komposztálására szolgáló létesítmény létrehozása	Nyírségvíz Zrt.	2021	2027	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Ivóvízbázis- és talajszennyeződés		1 276 422	0

Alkalmazkodási intézkedések														 HOME
	Energia	Energiamegtakarítási Intézkedési Tervek (EIT) készítése a települési önkormányzatok ingatlanjára vonatkozólag	Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény kiegészült egy új szabállyal, amely a közintézmények tulajdonában és használatában álló épületekkel kapcsolatos energiahatékonysági feladatokat szabályozza. A közfeladat ellátását szolgáló épület üzemeltetéséért és fenntartásáért felelős szervezet vezetőjének ötévente energiamegtakarítási intézkedési tervet kell készítenie, emellett gondoskodnia kell az épületet használók energiahatékonysági szemléletformálásáról is.	Önkormányzatok	2015	2030	Folyamatban van	[Válassza: x]	[Kérjük, válasszon]	önkormányzatok	Nem megfelelő energiahatékonyságú épületek	Elkészült intézkedési tervek száma: minimum 223	0	799 120
	Vízgazdálkodás	A vízháztartás javítása a Nyírségben II. ütem (kivitelezés).	A projekt célja a Tisza vizét szállító Keleti-főcsatornából történő vízpótlásának a kiépítése.	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	2021	2027	Nem kezdődött el			önkormányzat	Aszály		250 893 809	0
	Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Vizes élőhely kialakítása a hajdani Ecsedi-láp területén.	Vizes élőhely kialakítása a hajdani Ecsedi-láp területén.	Nagyecsed Önkormányzata	2021	2027	Nem kezdődött el			önkormányzat	Biológiai sokféleség		784 043	0
	Vízgazdálkodás	Tiborszállás Községben víztározó kialakítása	Tiborszállás Községben az elszivatosodó klímaváltozás miatt a község külterületén víztározót építése valósul meg.	Tiborszállás Önkormányzata	2021	2027	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Aszály		250 894	0
	Vízgazdálkodás	KEHOP-1.3.0-15 Tárgzadálkodási infrastruktúra fejlesztése a Beregben és benne a Beregi árvízszint-csökkentő tározó területén	A projekt célja a helyreállítás, rekonstrukció, társulati csatornák rekonstrukciója a tárgzadálkodási vízpótlás és belvízkormányzás hatékonyabbá tételére A Beregi árapasztási és ártérrevitalizációs projekt a tározók területén belül, illetve a Szipa, a Csaronda, valamint a Dédai-Mitz főcsatorna menti holtágak esetében teremti meg a vízkormányzás (vízpótlás, vízvisszatartás) lehetőségét.	Országos Vízügyi Főigazgatóság	2016	2019	Folyamatban van	x		önkormányzat, lakosság	Aszály, árvíz		3 763 407	0
	Mezőgazdaság és erdészet	Éghajlatváltozáshoz kapcsolódó és időjárás kockázatok megelőzését szolgáló beruházások	Időjárás kockázatok csökkentése mezőgazdasági ültetvényeken	Vállalkozások	2018	2018	Befejezve	x		vállalkozások	Szélsőséges csapadék, vihar (jégkár)		62 858	0
	Vízgazdálkodás	A Magyar-Román határt metsző folyók közös vízkészletének meghatározása a határszélvénnyben	A két érintett ország által aláírt Egyezményekben rögzített, hidrológiai adatokra vonatkozó, mindkét Fél szakértői által elérhető közös adatbázis megvalósítása és mérési módszertan kidolgozása. A projekt elsődleges célja, hogy javítsa és fejlessze a határmenti együttműködéshez szükséges módszertani eljárásokat a határszélvénnyben átfolyt vízkészletek meghatározásánál a két érintett fél és az érintett szerv bevonásával, úgy az objektív tevékenységekhez, mint a 2000/60/CE számú Európai Irányelvhez igazodva valamint a „Magyarország és Románia között a meteorológiai és hidrológiai adatok és tájékoztatások kölcsönös megküldéséről” c. Szabályzatban szereplő állomások távmért adatainak elérése egy közös informatikai infrastruktúrán keresztül. 3 db vízrajzi állomás, 5 db talajvízkút, 1 db logisztikai bázis.	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	2021	2024	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Árvíz	3 db vízrajzi állomás, 5 db talajvízkút, 1 db logisztikai bázis	815 405	0
	Környezetvédelem és biológiai sokféleség	KEHOP-4.1.0-15 - A Felső-Tisza-vidék vizes élőhelyeinek természetvédelmi célú helyreállítása	A projekt célja a Felső-Tisza-vidék vizes élőhelyeinek és az itt található fajok természetvédelmi helyzetének javítása, a bemutatás infrastruktúrájának fejlesztése Dögén.	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság	2017	2019	Folyamatban van	x		Nemzeti Park, lakosság	Fajok és élőhelyek sérülékenysége	kisajátított terület: 20,97 ha; kotrás, csatornakialakítás: 113800m3; depónia, töltésépítés: 50400m3; csatorna: 28000m2; egyéb műtárgyak és tevékenységek	5 331 493	0
	Egyéb	Helyes fűtési gyakorlat elterjesztése	Levegőminőség javulást célzó program	Önkormányzatok	2020	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Levegőszennyezés	Bevont személyek száma: 16	0	32 209

Alkalmazkodási intézkedések														 HOME
	Mezőgazdaság és erdészet	Az aszálykár elhárítás és az öntözésfejlesztés lehetőségeinek fejlesztése a Tisza-Szamos közben	A Szamosmenti, a Szamossályi és a Penyigei tározó, valamint a vízelosztó útvonalak menti területek vízellátása folyamatosan biztosítható lenne, ha a Szamos folyó jobb partján, Komlódtótfalu térségében, állandó vízkivételi mű (min. 1 m3/s kapacitás) megépítésével. A vízpótlás kialakítása és Szamosmenti tározó rekonstrukciója nem csak a térség ökológiai vízigényének biztosítását tenné lehetővé, hanem ismét lehetőség nyílna a Szamosmenti öntözőrendszer vízellátására, valamint a Szamosmenti és a Szamossályi tározó komplexebb hasznosítására is.	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	2019	2021	Folyamatban van	x		mezőgazdasági szereplők	Aszály	1 db tározó és hozzátartozó vízelosztó útvonalak	2 195 321	0
	Vízgazdálkodás	Határon átnyúló vízminőségi monitoring hálózat létrehozása	Határon átnyúló vízminőségi monitoring hálózat létrehozása a Felső-Tisza vízgyűjtőjén a meglévő a közös magyar-ukrán távmérő rendszer továbbfejlesztésével és korszerűsítésével „TiszaMonitorNet”. 10 db új vízminőségmérő monitoring állomás létrehozása és a kapcsolódó távmérő állomások korszerűsítése a Felső-Tiszán. Kapcsolódó távmérő állomás fejlesztések ukrán és magyar területen (7-7 db állomás). Vízminőségi IP kamerarendszer kialakítása a Felső-Tiszán, 10 állomásból álló hálózat, mely alkalmas a kommunális hulladék (pld. PET palack) és jégjelenségek online észlelésére.	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	2020	2022	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Árvíz	10 db vízminőségmérő monitoring állomás	3 136 172	0
	Egyéb	Nemzeti Szabadidős-Egészség Sportpark Program megvalósítása	Projekt célja sportpark kialakítása	Önkormányzatok	2020	2023	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Egészségvédelem	sportparkok száma	21 953	0
	Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Tanösvények kialakítása a Rétközben, a természeti környezet bemutatása, megóvása a biológiai sokféleség megóvása érdekében	A projekt célja, hogy tanösvények kerüljenek kialakításra. A tanösvények által bemutatható az iskolások és a térségbe érkező turisták számára a Rétközi élővilág sokszínűsége, egyedisége, felhívva a figyelmet a természeti értékek megóvására.	Kékcse Község Önkormányzata	2020	2025	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Biológiai sokféleség	3 db tanösvény, 1500 fő látogató/év	9 410	0
	Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Biodiverzitás, természet- és tájvédelem Gávavencsellő településen	Tiszai holtágak bevonása öko gondolkodás oktatási szemléltetésébe. Lőnyai csatorna fejlesztése, zúgók, bukógátak kiépítése, ezek segítségével horgászparadicsom megalapozása.	Gávavencsellől Község Önkormányzata	2024	2025	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Biológiai sokféleség		3 136 173	0
	Vízgazdálkodás	KEHOP-1.3.0-15 Vízgazdálkodási fejlesztések a Felső-Tisza-vidéken	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra irányuló intézkedések, az éghajlattal kapcsolatos kockázatok (pl. erózió, tűz, árvíz, vihar és szárazság) megelőzése és kezelése, ideértve a társadalmi tudatosság növelését, a polgári védelmet és a katasztrófavédelmi rendszereket és infrastruktúrákat, A környezetvédelemhez és az éghajlatváltozás hatásainak enyhítéséhez kapcsolódó tevékenységek	Országos Vízügyi Főigazgatóság	2019	2021	Folyamatban van	x		Vízügyi igazgatóság, önkormányzat	Talajszennyezés, ivóvízbázis szennyezés		13 955 968	0
	Vízgazdálkodás	Csaroda vízgazdálkodás javítása	Csaroda településen Csaronda tó rekonstrukciója, a Szipa főcsatorna rekonstrukciója és belvízgyűjtőinek természetközeli vízmegtartása történő alkamassá tétele. A klímaváltozáshoz való alkalmazkodás fontos lépése lehet hiszen a terület vízmérlege negatív.	Csaroda Község Önkormányzata	2021	2027	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges csapadék		940 852	0
	Vízgazdálkodás	Császárszállási tározórendszer rehabilitációja	Projekt célja egy működőképes, fenntartható vízviszatarτάsi rendszer kialakítása, ezen belül a Nagyréti tározó kotrása és műtárgyainak rekonstrukciója, partvédművek rekonstrukciója és töltésstabilizáció kialakítása.	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	2026	2028	Nem kezdődött el	x		Lakosság	Aszály, belvíz	Tározórendszer rehabilitációja 1 db	0	0
	Egyéb	Smart City - Internet of Things fejlesztések	A 2015-ben megkezdett Smart City pilotprojekt kiterjesztése a közlekedés és a környezetvédelem különböző elemeire, integrálása az oktatásba. A fejlesztés eredményei (szenzorrendszer) a megye további 2 településen is kiépítésre kerül: Mátészalkán és Nyírbátorban. Optimalizált zöldterületek a hatékonyabb energia-felhasználásért.	Nyíregyházi Egyetem	2022	2024	Nem kezdődött el			Lakosság és önkormányzat	Szélsőséges hő és csapadék,	1 szenzorrendszer kiépítése	439 064	0
	Vízgazdálkodás	Ivóvízminőség-javító program	A projekt célja a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátása	NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	2016	2030	Folyamatban van			Lakosság	A lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátásának biztosítása	A lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátásának biztosítása	1 199 964	0

Alkalmazkodási intézkedések														 HOME
	Vízgazdálkodás	Ivóvízminőség-javító program	A projekt célja a lakosság egészséges ivóvízzel való ellátása	NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság	2013	2018	Befejezve			Lakosság, önkormányzat és vállalkozások	Ivóvízminőség javítás	A lakosság egészséges ivóvízzel történő ellátásának biztosítása	3 594 543	0
	Mezőgazdaság és erdészet	Fermentlé és víztakarékos öntözési rendszer kidolgozása nitrátérzékeny területekre.	A fejlesztés során optimális tápoldat kijuttatási zónarendszer kiválasztása és meghatározása történik meg, majd pedig a precíziós, a természető terület agroökológiai tulajdonságait figyelembe vevő RTK alapú lineár alapú öntözőberendezések vezérléstechnológiájának kidolgozása. A projekt során tápoldatozás precíziós technológiai adatbázisának felépítése, és a vezérlési paraméterek területre optimalizált megoldása is megtörténik.		2017	2019	Folyamatban van	x		Vállalkozások	Talajdegradáció	Kialakított öntözőrendszer: 1 db	2 541 156	0
	Vízgazdálkodás	Leromlott városi területek rehabilitációja	Zárt csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítés (Közműépítés a Széchenyi utcában zárt csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítésével és meglévő hálózatba történő bekötésével. Zárt csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítése víznyelő aknákkal, gravitációs elhelyezésű, DN300-400 méretű gerinccsatornával.)	Nyírbátor Város Önkormányzata	2020	2025	Nem kezdődött el	x		Lakosság és önkormányzat	Belvíz és szélsőséges csapadék	Az építendő bel- és csapadék vízvédelmi rendszer hossza: 1055 fm.	420 200	0
	Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Leromlott városi területek rehabilitációja	Közösségi kert kialakítása (terület előkészítése (beleértve a növényirtást és a terület-rendezést) - Kerítésépítés, kertkapu kialakítása - Öntözővizet szolgáló kút fúrása, kút gépészeti kialakítása)	Nyírbátor Város Önkormányzata	2020	2025	Nem kezdődött el	x		Lakosság és önkormányzat	Szélsőséges hő, szélsősége csapadék	Az építendő kert területe: 17465 m2.	36 970	0
	Vízgazdálkodás	Máriapócs víztorony rekonstrukció	Máriapócs víztorony rekonstrukciója.	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.	2021	2027	Nem kezdődött el			Lakosság, önkormányzat, vállakozások	Ivóvízbázis védelem	1 db víztorony rekonstrukciója	3 651 482	0
	Egyéb	KEHOP-1.2.0 Klímastratégia kidolgozása, Éghajlatváltozási Platform létrehozása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében	Szemléletformáló akciók és rendezvények	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Önkormányzat	2016	2018	Befejezve			lakosság	Szélsőséges hő és csapadék, árvíz, belvíz, vihar, aszály	Bevont személyek száma: 2156 fő	0	95 269
	Egyéb	Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás	A pályázat célja a klímaalkalmazkodást és klímaváltozás megelőzését szolgáló tevékenységek kereteinek, peremfeltételeinek biztosítása. A klímaváltozáshoz történő alkalmazkodással kapcsolatos tudásmegosztás, valamint széleskörű szemléletformálási programok megvalósítása.	Önkormányzatok	2019	2030	Nem kezdődött el	[Válassza: x]	[Kérjük, válasszon]	önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Bevont személyek száma: 33000 fő	0	526 059
	Hulladékgazdálkodás	Illegális hulladéklerakók felszámolása	Célja a levegő, talaj és talajvíz szennyeződésének megakadályozása	Önkormányzatok	2020	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Ivóvízbázis- és talajszennyeződés	Felmért illegális telepek száma: 55 Felszámolt illegális telepek száma: 55	1 825 253	520 604
	Mezőgazdaság és erdészet	Az aszálykár elhárítás és az öntöző rendszerek fejlesztése	Célja az aszály érzékenység csökkenése, víztakarékos öntözőrendszerek kiépítésével. Az öntözőrendszerek kiépítésével az aszály okozta mezőgazdasági károk mértéke csökkenthető.	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	2021	2030	Nem kezdődött el	x		vállalkozás	Szélsőséges hő, aszály		28 289 607	0
	Épületek	Zöldhomlokzatok, Függőleges zöldfelületek tervezésének beépítése a helyi építészetbe	Célja a zöldhomlokzat alkalmazásának a helyi építészetbe ezzel növelve a zöldfelület arányát.	Önkormányzatok	2021	2030	Nem kezdődött el	x		önkormányzat	Szélsőséges hő és csapadék		0	1 248 197
	Mezőgazdaság és erdészet	Erdő területek bővítése, fák telepítése	Erdőterületek növelése, a nem használt vagy mezőgazdasági hasznosításra nem alkalmas területeken		2021	2030	Nem kezdődött el	x		önkormányzatok, vállalkozások, erdészeti szakemberek	Szélsőséges hő és csapadék, árvíz, belvíz	Telepített erdőterület nagysága (%): +5 %	1 248 197	0
	Vízgazdálkodás	Bel- és csapadékvíz rendszer építése, fejlesztése	Elsődleges célja a bel-és csapadékvizek belterületről való biztonságos elvezetésének érdekében a vízkárokkal veszélyeztetett területeken a csapadékvíz elvezető, belvízelvezető infrastruktúra fejlesztése, a csapadékvíz okozta károk enyhítése, illetve megszüntetése.	Önkormányzatok	2021	2030	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges csapadék	bel- és csapadék vízvédelmi rendszer hossza:	74 675 146	0
	Vízgazdálkodás	Bel-és csapadékvíz összegyűjtése és felhasználása	Az összegyűjtött bel és csapadékvíz, összegyűjtése tárolókba, hogy a csapadékszegény időszakban mezőgazdasági öntözésre lehessen felhasználni.	Önkormányzatok	2021	2030	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges csapadék, aszály, szélsőséges hő		1 248 197	0

Alkalmazkodási intézkedések

HOME

Egyéb	Klíma ­ változással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények lakosság részére	Az intézkedés célja az alábbi: Klíma ­ változás elleni védekezés, adaptáció, ismeretterjesztése (hőhullám elleni védekezés, csapadékvíz hasznosítás, aszály elleni védekezés stb.)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Bevont személyek száma: 27500 fő	0	1 558 198
Egyéb	Klíma ­ változással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények mezőgazdasági szereplők részére	Az intézkedés célja az alábbi: Klíma ­ változás elleni védekezés, adaptáció, ismeretterjesztése (hőhullám elleni védekezés, csapadékvíz hasznosítás, aszály elleni védekezés, precíziós mezőgazdaság, biomassza hasznosítás, őshonos fajok termesztése, új klíma ­ változáshoz illeszkedő fajok "tesztelése")	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, mezőgazdasági szereplők	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Bevont személyek száma: 11000 fő	0	1 248 197
Egyéb	Klíma ­ változással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények vállalkozások részére	Az intézkedés célja az alábbi: Klíma ­ változás elleni védekezés, adaptáció, ismeretterjesztése (hőhullám elleni védekezés, csapadékvíz hasznosítás, aszály elleni védekezés, stb.)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, vállalkozók	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Bevont személyek száma: 11000 fő	0	1 248 197
Egyéb	Klíma ­ változással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények tanárok és diákok részére	Az intézkedés célja az alábbi: Klíma ­ változás elleni védekezés, adaptáció, ismeretterjesztése (hőhullám elleni védekezés, csapadékvíz hasznosítás, aszály elleni védekezés stb.)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Bevont személyek száma: 33000 fő	0	1 248 197
Egyéb	Klíma ­ változással kapcsolatos szemléletformáló rendezvények önkormányzatok részére	Az intézkedés célja az alábbi: Klíma ­ változás elleni védekezés, adaptáció, ismeretterjesztése (hőhullám elleni védekezés, csapadékvíz hasznosítás, aszály elleni védekezés stb.)	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Bevont személyek száma: 24200 fő	0	1 248 197
Egyéb	Önkormányzati és közintézmények dolgozóinak klíma ­ védelemmel kapcsolatos képzése	Önkormányzati dolgozóknak tartott képzés klíma ­ védelemmel, természet-és környezetvédelemmel foglalkozó szakemberek, egyetemi kutatók bevonásával. A képzésen résztvevők bevonása a helyi tervek, dokumentumok készítésébe Célcsoport: Önkormányzati dolgozók	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Bevont személyek száma: 12100 fő	0	1 248 197
Egyéb	Vízáteresztő burkolatok alkalmazásának lehetőségeinek felmérése és alkalmazása	Célja a vízelvezető hálózat tehermentesítése. A talaj vízháztartásának javítása.	Önkormányzatok	2021	2030	Nem kezdődött el	x		önkormányzat	Szélsőséges csapadék	Elkészült adatbázis száma: 1 A megépített vízáteresztő burkolat hossza:	1 248 197	0
Hulladékgazdálkodás	Szennyvízhálózat és szennyvíztelep kiépítése, fejlesztése	A településen lévő háztartások által kibocsátott szennyvíz megfelelő kezelésének biztosítása	Önkormányzatok	2016	2030	Folyamatban van			önkormányzat, lakosság	Ivóvízbázis- és talajszennyeződés	Szennyvízhálózatba bevont személyek száma: Építendő csatornahálózat hossza (km):	100 195 384	0
Egyéb	Települési hőszigetek felmérése, hatásainak mérséklése, megszüntetése	Az intézkedés célja, hogy felmérje a települési hőszigeteket, majd megvalósuljon azok egészségre negatív hatásainak mérséklése.	Önkormányzatok	2021	2030	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Szélsőséges hő		0	1 248 197
Egészségügy	Lakossági tájékoztatás a hőhullámok és egyéb extrém időjárási helyzetekről	Helyi rendezvények, mobil applikáció készítése, mely tájékoztatja adott terület időjárási anomáliájáról és annak védekezési módszeréről	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Bevont személyek száma: 110000 fő	0	1 248 197
Vízgazdálkodás	Ár- és belvízvédelmi rendszerek fejlesztése, karbantartása	Árvízvédelem: 35,85 km töltésfejlesztés, meglévő belvízvédelmi rendszerek karbantartása	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	2020	2030	Nem kezdődött el	x			Árvíz, belvíz		370 466 642	0

Alkalmazkodási intézkedések

HOME

A földhasználat tervezése	Részletes adatbázis készítés és ajánlások a tájhasználat módjára	Meglévő felmérések, információk és a NATÉR felhasználásával részletes térinformatikai adatbázis készítése. Elemzi az adott terület tájhasználat módját, az éghajlatváltozás kockázatait a gazdálkodásban és jövőbeli földhasznosításmódját, eszközeit.	Önkormányzatok	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar	Elkészült adatbázis száma: 1 db	0	1 248 197
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Invazív fajok elterjedésének megakadályozása, szemléletformálás	Invazív fajok irtása, tájékoztatás adott területen lévő invazív fajokról (felismerés), védekezési módszer ismertetése	Önkormányzatok és civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el	x		önkormányzat, lakosság	Biológiai sokféleség	Bevont személyek száma: 22000 fő	0	1 248 197
Egyéb	Klímaérzékenységi vizsgálatok elvégzése és alkalmazkodási intézkedések kialakítása tájakra, épületekre és infrastruktúrára vonatkozóan	Kitettségi és klímaérzékenységi vizsgálatok elvégzése	Önkormányzatok	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Árvíz, belvíz, szélsőséges hő és csapadék, aszály, vihar, erdőtűz	Elkészült adatbázis száma: 1 db	0	1 248 197
Környezetvédelem és biológiai sokféleség	Települési klímajavítás zöldfelület és vízfelület bővítéssel	Új zöld- és vízfelületek kialakítása, meglévők rekonstrukciója	Önkormányzatok	2018	2030	Folyamatban van	x		önkormányzat, lakosság	Szélsőséges hő és csapadék	A megújult vagy újonnan kialakított zöldfelület és vízfelület nagysága (%): +15%	30 276 411	0
Hulladékgazdálkodás	Hulladéklerakók rekultiválása	Hulladéklerakók rekultiválása a környezet állapotának megóvása érdekében	Önkormányzatok	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, hulladék-gazdálkodási vállalat	Víz-és talajszennyezés	Rekultivált hulladék lerakók száma:	4 206 454	0
Vízgazdálkodás	Ivóvíz takarékossgal kapcsolatos szemléletformálás	Célja a víz felhasználás optimalizálása.	Önkormányzatok, ivóvíz szolgáltató, civil szervezetek	2021	2030	Nem kezdődött el			önkormányzat, lakosság	Ivóvízbázis védelem	Bevont személyek száma: 11000 fő	0	1 248 197
Vízgazdálkodás	Ivóvízhálózat fejlesztése	Célja a hálózati vízveszteség csökkentése	Önkormányzatok, ivóvíz szolgáltató	2016	2030	Folyamatban van			önkormányzat, lakosság	Ivóvízbázis védelem	Felújított ivóvízhálózat hossza:	85 138 020	0

ⓘ Szükség szerint adjon hozzá/rejtsen el további sorokat.

ⓘ A kezelt kockázat/sebezhetőség és/vagy az elért eredmény mennyiségi meghatározásához kattintson a mutatókra vonatkozó példák megtekintéséhez.

VISSZA TOVÁBB