

14. Megfizethető rezsit!

Az energiabiztonság, az energiához való hozzáférés a jólét és az emberi méltóság alapvető feltétele a 21. században. Éppen ezért, mint szociáldemokrata kormány biztosítani fogjuk azt, hogy a magyar polgárok megfizethető áron és biztonságosan juthassanak hozzá az energiához, miközben a zöld átállással az energiatermelés fenntarthatóságát, a jövő nemzedékek lehetőségeit is szolgáljuk.

Mint szociáldemokrata álláspontot képviselő Árnycikkormány, új energiáfelfogásunk központjában az emberek állnak. Szemben a fosszilis energiákon és a multinacionális és állami monopolvállalatok működésén alapuló energiarendszerrel, egy olyan rendszer kialakításán fogunk dolgozni, amely mind fogyasztói, mind termelési oldalról az embert helyezi a középpontba. Az új energiarendszerünk célja az energia igazságos, megfizethető, környezetbarát és biztonságos biztosítása. Az új szerkezet alapja egy demokratikus rendszer kell, hogy legyen, amin keresztül az energiaszektorban lévő politikai és gazdasági hatalom újracsztása is megvalósul - a lakosok és helyi közösségek javára.

Az elmúlt időszakban Európában drámai változások történtek az energiapolitika területén. Az EU 2021. július 9-én jogszabályba foglalta azon célját, hogy 2050-re klímasemlegessé váljon. A rendelet azt a köztes célt is kitűzi, hogy 2030-ig az 1990-es szinthez képest legalább 55%-kal csökkenjen az üvegházhatású gázok nettó kibocsátása.

Másrészt, az EU energiafüggőségét kihasználva, Oroszország a háborút megelőző ősztől a szállított gázmennyiségek csökkentésével megkezdte a gáz árának manipulálását. Ez tagállami kérésre arra készítette az Európai Bizottságot, hogy kiadja a RepowerEU elnevezésű tervet, amelynek célja az orosz gáz kiváltása.

Az elmúlt években érkezett el az a pont, amikor a klímaváltozás hatásai elérték az embereket, legyen szó a nyáron tapasztalható többlethalálzásról, a Kiskunság elsivatagosodásáról, az aszályok okozta mezőgazdasági visszaesésről vagy éppen a Velencei-tó kiszáradásáról.

Ugyanakkor az utóbbi év válsága azt is megmutatta, hogy mennyire sérülékeny az energiabiztonságba vetett hitünk, és milyen kiszolgáltatottak vagyunk a biztonságos és megfizethető energiaellátásnak. A válságot az EU polgárai leginkább a pénztárcájukon érezhették, ami felkeltette a polgárok érdeklődését az energiarendszer, valamint annak biztonsága és ára iránt.

A energiáfelfogás szerkezete azt mutatja, hogy Magyarországnak továbbra is rendkívül nagy kitettsége van a fosszilis energia iránt. A kőolaj és a kőolajszármazékok, valamint a földgáz összesen közel kétharmadát teszik ki a primer energiáfelfogásnak, míg a nukleáris energia aránya 16 % körül mozog. A megújulók aránya alig éri el a 13%-ot, és ezen belül is a napenergia aránya csak 2%, a szél pedig 0,2%, a többi hulladék- és biomassza-égetés. Ez a szerkezet káros a környezetre, és kiteszi országunkat az olajkartellnek és Oroszországnak. Célunk, hogy minél kevesebb fosszilis energiát fogyasszunk, a szénről és az orosz gázzal minél előbb leváljunk, és gyors ütemben növeljük a megújulók arányát. A mi energiástratégiánk lényege a megújuló energiára való fokozatos átállás, ami ösztönözni fogja a környezeti és szociális fenntarthatóságot, alacsony rezsziákat és biztos ellátást garantál minden magyar családnak és cégnek.

Az EU tagállamaként Magyarország az energiaunió része is. A mindenkori biztonságos energiaellátás garantálása érdekében létfontosságú az egymás közötti kereskedelmet lehetővé tevő, határokon átnyúló infrastruktúra növelése és biztosítása. Szilárdan hiszünk abban, hogy a lehetőségeink diverzifikálása és az infrastruktúra biztosítása fogja meghatározni a jövőnket.

14.1. Energiademokrácia

Fontos kiemelni, hogy miközben a megújulókra való átállás elkerülhetetlen, annak módja többféle is lehet. Az energiademokrácia koncepciója alapján el kell kerülni, hogy az új energiainfrastruktúra is a hagyományos nagyvállalati szerkezetben valósuljon meg. A megújuló energiaforrások forradalma a munkahelyek, a jólét, az egészségügy és a politikai hatalom igazságosabb újraelosztása révén a társadalom átalakításának lehetőségét is magában hordozza.

Cél, hogy a fogyasztó egyben termelő is legyen. Ha az egyén érdekelt saját energiájának előállításában, ezzel hozzájárulva saját és a közösség energiabiztonságának megteremtéséhez, a fogyasztó-termelő egyén felelősségteljesebb fogyasztó és termelő lesz. Ha az egyén energiát termel, abban érdekelt, hogy áramát hasznosítani tudja. Az energia hasznosítása két részre osztódik: saját fogyasztásra és értékesítésre.

a) Lakossági napelemek és szélkerekek

A lakossági energiatermelés legfontosabb eszközét a házi napelemek és szélkerekek jelentik. A lakossági napelem-kapacitás folyamatosan nőtt az utóbbi években, de ennek ellenére a lakossági kapacitások aránya ez alatt az időszak alatt 70%-ról 37%-ra csökkent. A házi napelem betáplálását megtiltó rendelkezések alapján ez az arány tovább fog romlani, mert várhatóan tovább folytatódik majd a napelemparkok építése a szokásos körben (MOL, Mészáros stb). Összehasonlításként: Lengyelország fotovoltaiikus kapacitása területarányosan azonos, de ennek 80%-át elsődleges fogyasztó-termelők adják (ebben a lakosságon kívül az önmaguknak termelő vállalkozások és intézmények is benne vannak).

- Érdemes megemlíteni, hogy a saját célokra is termelő kis naperóművek telepítése nemcsak szociális, hanem környezeti szempontból is sokkal kedvezőbb, mivel ezek zömmel meglévő épületeken jönnek létre, így nem teszik szükségessé természetes földterületek elfoglalását, mint a napelemparkok döntő része.
- Az évtized végéig 1 millió háztartási napelemet és szélkereket hozunk létre állami és uniós támogatással. Ennek érdekében eltávolítjuk a jogi akadályokat a napelemek és szélkeróművek telepítése előtt, garantáljuk a megfelelő átvételi árakat, és fejlesztjük a hálózatokat és a tárolókapacitásokat. A megújuló forradalom feltétele a megfelelő tudományos, innovációs háttér, a gyártási és építési kapacitások és a szaktudás fejlesztése is.
- A napelemek és szélkerekek telepítésének legnagyobb akadálya jelenleg a szabályozáson túl a tárolás, a hálózati irányítás és az értékesítés kérdése. Ha a termelő éppen nem fogyaszt annyi áramot, mint amennyit termel, akkor abban érdekelt, hogy az áramot értékesítse. Viszont, ha nem tudja értékesíteni az áramát, akkor abban lesz érdekelt, hogy az áramot későbbi, saját használatra vagy értékesítésre eltárolja. Ezért az egyik legfontosabb teendő a jelenlegi pénzügyi és technikai akadályok felszámolása.
- Magyarországon is lehetővé kellene tenni a mikro, házi napelemes plugin rendszerek (például erkélyre szerelhető eszközök) használatát.
- A magyar szabályok jelenleg még a háztartási méretű áramtermelő szélkerekek telepítését sem teszik lehetővé. Ebben az esetben új, differenciált szabályozásra van szükség. A háztartási méretű szélkerekek létesítését megfelelő méret-, teljesítmény- és zajkorlátozásokkal engedélyezni kell lakott területen. Nagy méretű szélkeróművek létesítését is lehetővé kell tenni, megfelelő határértékek és védőtávolság biztosításával.
- A napelemek termékdíját el kell törölni. Az Európai Unió szabályozással összhangban a napelemekre 0 százalékos áfát kell alkalmazni. Fel kell gyorsítani a napelemek

telepítésének engedélyezését, csökkenteni kell a bürokratikus terheket egyablakos ügyintézés keretein belül.

b) Energiaközösségek

A napelemek vagy szélerőművek létrehozása jelentős anyagi forrást igényel, ráadásul sokaknak, például a társasházban lakóknak az erkélyen kívül nem is lenne területe erőművek létesítésére. Annak érdekében, hogy minél többen lehessenek termelő-fogyasztók és egy minél igazságosabb rendszer jöjjön létre, támogatjuk az energiaközösségek létrehozását.

- Az energiaközösségekben azok a lakosok is részt tudnak venni, akik nem rendelkeznek saját területtel és/vagy elég pénzzel egy erőmű létesítésére. Egy energiaközösségben minden tag anyagilag hozzájárul az energiaközösség erőműveinek építéséhez, és a megtermelt energia hasznából a befizetés arányában részesül. Ezenfelül, mivel valószínűsíthető, hogy nem minden energiaközösség lesz képes saját használatra megfelelő mennyiségű energiát termelni, ösztönözni kell, hogy egyes energiaközösségek együttműködjenek egymással.
- Ezenfelül önkormányzatok is alkothatnak energiaközösségeket. Több önkormányzat együtt, vagy nagyobb önkormányzatok akár egyedül is építhetnek erőműveket, tárolókat.
- Emellett az energiaközösségek létrehozása azoknak a kisvállalkozásoknak is lehetőséget teremt a megújuló energiára való átállásra, akik önmagukban nem lennének képesek vállalni az ezzel járó befektetést.
- A mostani energiaválság megmutatta, hogy az azonnali piacokon a villamosáram vásárlása milyen kilengésekkel és magas árakkal járhat mind energiaközösségi, mind önkormányzati szinten, ezért ösztönözzük az úgynevezett villamosenergia-vásárlási megállapodások (power purchase agreements) megkötésének egyszerűsítését, mely alacsony és kiszámítható árakat tud biztosítani az energiaközösség tagjainak. Ne csak a tech-óriások szerverjei és az ipari óriások részesüljenek ezen megállapodásokból!
- Támogatjuk a kétoldalú különbözeti szerződések bevezetését EU-s szinten, mert átláthatóbb és hatékonyabb finanszírozási eszközt fog bevezetni ez a megújuló energetikai projekt. Fontos, hogy a magyar állami támogatások az energetika terén az észszerűséget és ne a lopást tartsák szem előtt, és kifejezetten az energiaközösségeket és a szövetkezeti projekteket támogassák. Úgy gondoljuk, hogy ez az eszköz segíteni fogja az energiademokrácia és a felelős állami támogatás kialakulását, ezáltal a lakosságot is.

c) Az energiaszegénység felszámolása

A közművek (beleértve az energiát és a lakhatás alapvető szükségleteit) képezik a modern ember életmódjának alapját. A szociáldemokrata kormány biztosítani fogja mindenki számára a megfizethető energiához való hozzáférést.

- Átláthatóvá tesszük a díjképzést, megszüntetjük az indokolatlanul magas rendszerhasználati és egyéb díjakat.
- Célzott szociálpolitikai, tarifapolitikai és gazdaságfejlesztési eszközökkel csökkentjük az energiaszegénységet, külön programmal támogatjuk a szegény, vidéki közösségekben az olcsó és zöld fűtési lehetőségekre és az energiatermelésre való áttérést.
- Alapvető jognak tekintjük, hogy mindenki hozzájusson annyi vízhez, villanyáramhoz és fűtéshez, amennyi a létfenntartásához szükséges. Magyarország jelenlegi közműszolgáltatási modellje ezt nem biztosítja, sőt a fogyasztók fizetik meg a NER-közeli nagyvállalatok extraprofitját. A díjképzés rendszerét úgy alakítjuk át, hogy a szolgáltatók

a létfenntartáshoz szükséges víz és áram mennyiségét sávos rendszerben, ingyenesen biztosítják.

- Hasonló ingyenes szolgáltatási minimumot alakítunk ki a fűtéshez szükséges gáz és villanyáram, illetve a távfűtés esetében, valamint a rászorulóknak számára ingyenesen biztosítjuk a fűtéshez szükséges tüzelőt.
- Olyan modellt vezetünk be, amely lehetővé teszi a díjhátralékosoknak, hogy méltányos feltételek mellett, és indokolt esetben szociális támogatások igénybevételével rendezzék az elmaradásukat. Az új rendszer kialakításáig rezsimatoriumot vezetünk be.

14.2. Fogyasztóvédelem az energiaszolgáltatásban

A fogyasztóvédelem intézménye a mai Magyarországon gyenge lábakon áll. Ez hatványozottan igaz az energetika terén. Szerintünk az ország energiapolitikájának az ember kell, hogy a középpontjában álljon, így a fogyasztóvédelem intézményének erősnek, átláthatónak és elérhetőnek kell lennie. Ennek ellenére Magyarországon ma az ügyfélfogadási gyakorlat nem teszi lehetővé a hatékony és a fogyasztókat segítő ügyfélfogadást. Az áram- és gázszámlákon szereplő adatok nem nyújtanak a fogyasztóvédelmi szabályoknak megfelelő, átlátható tájékoztatást, miközben szerepelnek rajta félrevezető és irreleváns tételek. Továbbra is lehetőség van a szerződések egyoldalú felmondására. Ezek a hiányosságok komoly érdeksérelmet jelentenek a fogyasztók számára.

Szerintünk az energiafogyasztás alapvetően érinti az állampolgárok jólétét, az önkormányzatok, intézmények és vállalkozások működési feltételeit és lehetőségeit, valamint ezen a területen olyan mértékben érvényesül a szolgáltatók erőfölénye, hogy a fogyasztói jogok kiemelt állami védelmére van szükség.

- Létrehozunk az Energia Fogyasztóvédelmi Szolgálatot ("energia-ombudsmani hivatalt") a fogyasztók rendszerszintű és egyéni védelme érdekében.
- Az Energia Fogyasztóvédelmi Szolgálat minden magánszemély és közületi fogyasztó számára lehetőséget ad panasz benyújtására minden olyan ügyben (személyesen, írásban, e-mailben és online felületen) amely az energiafogyasztás feltételeit, a számlázást, az árképzés átláthatóságát, a szolgáltatás biztosítását és a panaszkezelést érinti.
- Ezenkívül saját hatáskörében is monitorozza a szolgáltatók tevékenységét, szükség esetén vizsgálatot indít, illetve kötelező keretszabályokat ír elő.
- Szükség esetén kötelezheti a szolgáltatót a fogyasztó számára kedvezőtlen döntés megváltoztatására, ennek elmaradása, rendszerszintű problémák vagy a keretszabályoktól való eltérés esetén bírságot állapíthat meg, amelynek összegéből az érintett fogyasztókat is kártalanítja.

14.3. Panelprogram+ - Lakóépületfelújítási program

A háztartások és az ország energiafüggetlenségének növelésére a legjobb eszköz a lakóházak energetikai korszerűsítése. Az Európai Bizottság hatástanulmánya szerint az energiahatékonyságra vonatkozó uniós célok megvalósításához évente átlagosan az épületállomány 3%-át kellene felújítani. Ugyanakkor ez szociális értelemben is fontos kérdés, mert átlagosan a lakásfenntartási költségek 60%-át fordítjuk energiára.

A lakáskorszerűsítés tehát számos előnnyel jár:

- csökkenti a rezsiköltségeket,
- csökkenti az ország energiafüggését,
- javítja a levegőminőséget,
- javítja otthonaink belső egészségét (dohos, nyirkos, penészes falak helyett egészséges környezet),
- hozzájárul az uniós CO₂-kibocsátásra vonatkozó vállalások teljesítéséhez, és
- munkahelyeket teremt.

Különösen problémás a lakótelepi házak és a 70-es, 80-as években épült falusi családi házak, valamint a régi, városi bérházak helyzete.

Az 1950-es évektől egészen a rendszerváltozásig épültek eleinte hagyományos, az 1960-as évektől iparosított technológiával, előregyártott vasbeton elemekből álló, lakáscélú épületek. Ezek a lakótömbök az ezredfordulóra egyre leromlottabb állapotba kerültek. Jelenleg csak az ilyen lakások harmada felújított. Az 1990 előtt épült családi házak esetében a teljes felújítás 60-70%-os energiafelhasználás-csökkenést is eredményezhetne. Hasonlóan nagy megtakarítás érhető el a régi építésű, korszerűtlen fűtésű, városi bérházak felújításával is. A lakóházak teljes körű felújításával Magyarország összes energiafelhasználásának 12-16%-a is megtakarítható lenne.

- Öt év alatt 500 ezer lakótelepi lakás és 1 millió egyéb lakás, illetve családi ház felújítását tesszük lehetővé. Az úgynevezett mély felújításokat fogjuk elsősorban támogatni, amely kiterjed a házak szigetelésére, a nyílászárókra, a fűtési rendszerére, illetve egyéb gépészeti berendezéseire is.
- A felújítást összekötjük napelemek, illetve ahol lehet, szélkerekek telepítésével is.
- A felújítást elsősorban uniós forrásokból finanszírozzuk, és lehetővé tesszük a támogatások önrész nélküli igénybevételét is.
- Szintén felújítjuk a magyar állam és az önkormányzatok tulajdonában lévő épületeket, és 2030-ig minden, 250 négyzetmétert meghaladó középületet napelemekkel szerelünk fel.

14.4. Az energiarendszer átalakítása

A hazai energiarendszer több területen komoly kényszer- és csapdahelyzetbe jutott, nagyobb részben az elmúlt másfél évtized nem túl sikeres külügyi és energiapolitikája miatt. Az Orbán-kormány politikája szinte minden lapot az orosz gázra és az atomenergiára tett, amely bizonyítottan hibás döntés volt. A megújulók közül csupán a napenergia-kapacitás emelkedett, azonban ez is elsősorban a nagy erőművek építését jelenti, miközben a háztartások számára megszűnt a betáplálási lehetőség. Emellett érthetetlen a szélenergia betiltása is. Ezeknek a lépéseknek köszönhetően Magyarország a megújulóenergia felhasználása tekintetében a maga 13%-os arányával a sereghajtók közé tartozott 2019-ben, és a helyzet érdemben azóta sem javult.

Emellett továbbra is jellemző az orosz függés. A földgáz 90%-a származik orosz forrásból, aminek egy részét a kormány a szintén problémás Törökországon keresztül azeri beszerzéssel próbálja kiváltani. A kőolaj esetében valamennyit javult a helyzet, mivel itt jelenleg 45% az orosz olaj aránya, bár a háború előtt a "nyugatról", az OMV hálózatán keresztül behozott olaj jó része is orosz eredetű volt.

Az orosz import gáz- és kőolaj-felhasználás magas aránya súlyos gazdasági kiszolgáltatottságot, sőt a jelenlegi helyzetben kimondottan biztonsági kockázatot is jelent. Ezt a függőséget a jelenlegi orosz atomerőmű-építési terv nem csökkenti, hanem tovább növeli.

Az Árnýékkormány a fosszilis energián alapuló energiaforrások fogyasztását nemcsak csökkenteni és 2050 után teljesen mellőzni szeretné, hanem addig is diverzifikálni az ország kőolaj-, kőolajszármazék- és földgázforrásait. Nem engedhetjük meg, hogy hazánk egyetlen országtól függjön, mert ahogyan a rezsiemelésnél bebizonyosodott, azt a lakosság fizeti meg.

a) Átállás a megújulóenergiára

Célunk a megújulóenergia arányának fokozatos növelése Magyarországon energiafelhasználásában. Az energiademokrácia koncepciója alapján elsősorban a háztartási szélerőművek és napelemek telepítését, valamint az energiaközösségek elterjedését támogatjuk. Ehhez kiépítjük a szükséges energiainfrastruktúrát és tárolási lehetőséget is.

- Magyarország geotermikus potenciáljának jelenleg kevesebb, mint 10 százaléka hasznosul, amelyet hazánkban egyetlen hőtermelő és elektromos áram termelésére is alkalmas geotermikus erőmű képes feldolgozni, ez pedig a Pest megyei Turán található. A geotermia felhasználása jelentős beruházásokat igényel, ezért elsősorban állami vagy államilag támogatott magánberuházásként tud megvalósulni. Ezért olyan programot indítunk, amely támogatja a geotermikus energia felhasználását a villamosenergia-termelésben, illetve a közvetlen lakossági és gazdasági hasznosításban.
- Álláspontunk szerint a biomassza csak akkor tekinthető valóban zöld energiának, ha elsősorban mezőgazdasági melléktermékek felhasználására épül, illetve ha az energianövények termesztésére szánt terület nem szorítja ki az élelmiszer-termelést, vagy ha fenntartható erdőgazdálkodással párosul, ezért felhasználását csak ezekkel a feltételekkel, célzott programokkal támogatjuk.

b) Az atomenergia jövője

Magyarország jelenlegi energiatermelésének meghatározó részét jelenleg a paksi atomerőmű, vagyis Paks1 négy reaktorblokkja adja. A blokkok meghosszabbított üzemeltetési engedélyre 2032 és 2037 között jár le.

Ugyanakkor a Paks II. beruházás nem hozott mást Magyarországnak, mint orosz függőséget, kidobott milliárdokat és korrupciógyanús ügyleteket. Az év elején kiderült, hogy az eddigi 2030-as céldátumot újabb 2 évvel kitolva a kormány már 2032-re számol az új paksi blokkok üzembe állásával. Ez pedig azt jelenti, hogy az eredeti elképzelésekhez képest már 8-9 éves csúszásban van a projekt. A csúszás nemcsak a kibocsátás-csökkentési célok teljesülésére hat negatívan, de növelheti a finanszírozási költségeket, így az áramtermelés árát is.

Az évszázad magyarországi beruházásának is nevezett Paks II. projekt kilátásait az sem javítja, hogy a magyar-orosz megállapodás aláírása óta számos olyan fejlemény történt globális és regionális szinten – pandémia, energiakrízis, orosz agresszió -, amelyek több szálon is hathatnak az ilyen fejlesztésekre. Mindez további akadályokat gördíthet a beruházás elé, amelyek akár a 2032. utáni évekre is tolhatják az új blokkok átadását.

Számos további kockázatot is rejt a beruházás. Nem megoldott a radioaktív hulladékok elhelyezése. Nem tudni, hogy létezik-e elfogadott ütemterv, hogy a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapban 2037-ig a megfelelő összeg álljon rendelkezésre Paks I leszereléséhez. Azt is tisztázni kell, hogy a különböző anyagár-emelkedések (fémek, energiahordozók, egyéb anyagok) érintették-e a paksi beruházást, kalkulálnak-e azzal, hogy ezek tovább növelik a költségeket?

- Ha ennek a technikai és biztonsági feltételei megvannak, támogatjuk a Paksi Atomerőmű működésének meghosszabbítását mindaddig, amíg az nem váltható ki megújuló energiaforrásokkal.

- Magyarországnak maximális mértékben függetlenednie kell az energetikát illetően, nem szabad hagyni, hogy az energiaügyek miatt más államok lekötelezettjeivé váljunk. Az pedig végképp elfogadhatatlan, hogy ez egy előnytelen pénzügyi konstrukcióban, környezetileg és műszakilag kockázatos módon valósuljon meg. Ezért a lehető leghamarabb véglegesen le fogjuk állítani a Paks2 beruházást.
- A Paksi Atomerőmű meghosszabbított üzemideje alatt felkészülünk a megújulóenergiára való áttérésre, és a szociáldemokrata energiastratégiát ennek mentén készítjük el.

c) Az energiaelosztó hálózatok korszerűsítése

A hálózatok kiépítésére és fejlesztésére a kormányzat jelenleg túlságosan kevés figyelmet fordít. A kormányzat energiapolitikájában tapasztalt fejetlenség okozta az elmúlt évek mulasztásait, s részben ezek vezettek ahhoz, hogy az EU-ban egyedülálló módon Magyarországon lakossági napelem-betáplálási tilalmat hirdettek. Pedig a mai villamosenergia-rendszerek gerincét a hálózatok alkotják. Ezek a hálózatok a tiszta energiára való átállással egyre fontosabbá válnak, mivel nőni fog az elektromos energia termelése és fogyasztása. Ráadásul az új erőműveknek más hálózati igényeik vannak, ezért a bővítés mellett szükségszerű a jelenlegi hálózat fejlesztése.

- Hosszú távú villamos áram-hálózatfejlesztési programba fogunk kezdeni, melynek elkészítése során különösen ügyelünk a környezetvédelmi szempontokra, a helyi lakosok bevonására, a szakképzett munkaerő biztosítására képzési programok révén, és az ellátási láncok biztonságára.
- Felújítjuk a földgázhálózatot is, itt bővítésre nincs szükség.
- A hálózatok felújítását jelentős részben az elmúlt időszakban beszedett magas rendszerhasználati díjkból fogjuk fedezni, kötelezve a hálózati cégeket a szükséges felújítások és fejlesztések elvégzésére.
- Az energetikai átállással a megújuló energia felhasználásával előállított hidrogénnek nagy szerepe lehet a teherközlekedésben és az ipari felhasználásban. Hazánk déli, "napos" régiója kiváló lehetőséget tud biztosítani a megújuló hidrogén előállításához. Ezért kezdeményeznénk a jelenlegi gázinfrastruktúra felülvizsgálatát, és ahol szükséges, hidrogén szállítására is alkalmassá tesszük azt.