



# ENERGETIKAI HÍREK 2024 / 14

2024. ÁPRILIS 5.

## TARTALOM

A SHELL SZLOVÉNIÁBAN TERJESZKEDIK.....	2
MAGYARORSZÁG 23%-KAL CSÖKKENTI A GÁZFOGYASZTÁST 2023-BAN .....	2
A SHELL FELLEBBEZ A HOLLAND KLÍMAÜGYI DÖNTÉS ELLEN .....	3
GÁZHIÁNY FENYEGETI HOLLANDIÁT, FIGYELMEZTET A GASUNIE.....	5
AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁG ÜVEGHÁZHATÁSÚ GÁZKIBOCSÁTÁSA 2023-BAN 5,4%-KAL CSÖKKEN A KEVESEBB GÁZFELHASZNÁLÁS MIATT.....	5
ÚJ FELMÉRÉS SZERINT NINCS EGYÉRTELMŰ VEZETŐ A BIDEN-TRUMP PÁROSÍTÁSBAN .....	6
AZ OPEC MEGERŐSÍTETTE A KÍNÁLATCSÖKKENTÉST, ÍGY AZ OLAJ EMELKEDETT .....	7
A NÉMET SEFE ELLENŐRZŐ RÉSZESÉDÉST SZEREZ A CSŐVEZETÉK-ÜZEMELTETŐBEN.....	8
A BMI KÖZZÉTETTE LEGÚJABB BRENT OLAJÁR-ELŐREJELZÉSEIT .....	8
AZ ÚJ KÍNAI KLÍMAFŐNÖK SZERINT A FOSSZILIS TÜZELŐANYAGOKNAK TOVÁBBRA IS SZEREPET KELL KAPNIUK .....	10
KÜLFÖLDI BEFEKTETŐ 1 MILLIÁRD EURÓS METANOLÜZEMET TERVEZ ÉSZTORSZÁG NEGYEDIK LEGNAGYOBB VÁROSÁBAN .....	11
A KÉPVISELŐHÁZ ELFOGADTA AZ AMERIKAI ENERGIATERMELÉS VÉDELMEÉRŐL SZÓLÓ TÖRVÉNYT .....	12

## **Energetikai hírek**

### ***A Shell Szlovéniában terjeszkedik***

A londoni székhelyű energiaipari óriáscég, a Shell megszilárdítja szlovéniai pozícióját, és a Mol és az OMV benzinkutak tavalyi felvásárlását követően mintegy 12%-os piaci részesedést kíván fenntartani - közölte április 4-én az STAkrog hírügynökség.

A vállalat aktívan törekszik további helyszínek megszerzésére, különösen Közép-Szlovéniában, mivel megerősíti elkötelezettségét a régió iránt. Bár a Shell szlovéniai töltőállomásain jelenleg nem állnak rendelkezésre elektromos töltőállomások, a jövőben tervezik ezek integrálását. A Shell mobilitási ágazatért felelős ügyvezető alelnöke, Kapitány István hangsúlyozta a vállalat hosszú távú elkötelezettségét a piacokon, ahová belép.

A Shell szlovéniai története az 1990-es évekre nyúlik vissza, amikor három benzinkutat üzemeltetett, mielőtt kivonult. Szlovénia 2004-es uniós csatlakozásakor azonban a Shell visszatért a piacra, kezdetben a tehergépkocsiknak szánt dízelüzemanyagot kínáló töltőállomásokra összpontosítva.

Tavaly a magyar Mol és az osztrák OMV 39 töltőállomásának megvásárlásával jelentősen bővült a Shell jelenléte: 36 állomás már működik, a fennmaradó három pedig hamarosan üzembe áll. Az összesen 47 töltőállomással a Shell jelentős, 12%-os piaci részesedést szerez Szlovéniában.

Annak ellenére, hogy az akvizíciós csomag jellegéből adódóan a telephelyek elérhetősége korlátozott, a Shell aktívan keresi az új telephelyeket, különösen Közép-Szlovéniában és Gorenjsko-ban. A tervek között szerepel egy benzinkút létesítése a ljubljanei körgyűrű mentén, bár az ütemezéssel kapcsolatos konkrétumok egyelőre bizonytalanok.

Bár a szlovéniai elektromos járműtöltő állomások konkrét részletei még nem kerültek meghatározásra, a Shell elismeri a fejlődő tájképet, és a jövőbeni integrációra számít, igazodva az európai szabályozáshoz, amely 60 kilométerenként töltőállomásokat ír elő a fő közlekedési folyosók mentén.

A Shell globális terjeszkedési törekvései túlmutatnak Szlovénián: évente 500 millió eurót fektet be töltőállomás-hálózatának bővítésébe világszerte. Kapitány kiemelte a különböző régiók eltérő igényeit, jelentős bővítési kezdeményezésekkel Kínában, Nagy-Britanniában, Németországban, Hollandiában és az Egyesült Államok nyugati részén.

A Shell továbbá továbbra is elkötelezett az alternatív üzemanyagok, köztük a bioüzemanyagok és a hidrogén fejlesztése mellett. Bár a hidrogén-infrastruktúra jelenleg korlátozott, néhány töltőállomással elsősorban Németországban, a Shell figyelemmel kíséri az ágazat fejlődését. Szlovéniában azonban nincsenek azonnali tervek hidrogéntöltő állomások létesítésére.

*Newsbase, 2024.04.05.*

### ***Magyarország 23%-kal csökkenti a gázfogyasztást 2023-ban***

Magyarországnak már a második egymást követő évben sikerült az EU által kitűzött 15%-os célérték fölé szorítania a gázfogyasztást - jelentette be az energiaügyi minisztérium.

A tagállamok vállalták, hogy 2025. március 31-ig csökkentik gázfogyasztásukat a 2017-2022 közötti időszak éves átlagához képest ezen a szinten.

Magyarország 2022 augusztusától 2023 márciusának végéig 20%-kal csökkentette fogyasztását a referencia-időszakhoz képest, ami meghaladja az uniós 17,7%-os átlagot, és ezzel az ország a legjobban teljesítők közé tartozik.

A minisztérium szerint 2023. április eleje és 2024. március vége között a gázfogyasztás valamivel több mint 8 milliárd köbméter volt, szemben a referencia-időszak 10,3 milliárd köbméterével.

A naptári évet tekintve a gázfogyasztás 23%-kal, 8,5 milliárd köbméterre csökkent tavaly a 2022-es 11bcm-ről.

A kormány a 2022-es választások után átalakította a háztartási közüzemi ártámogatásokat, miután 2014-től árplafon volt érvényben. Azok a háztartások, amelyek az országos átlagban meghatározott küszöbérték felett fogyasztanak, a piaci ár többszörösét fizetik. A kormány állítása szerint a lakossági ügyfelek háromnegyede jogosult a támogatásra. A kisvállalkozások is igényelhetnek támogatást.

Az energiaügyi minisztérium hangsúlyozta, hogy a kormány álláspontja szerint az ország energiamixének összetétele nemzeti hatáskörben kell, hogy maradjon.

*Newsbase, 2024.04.04.*

### ***A Shell fellebbez a holland klímaügyi döntés ellen***

A végeredménytől függően ez az ügy az olaj- és gázipari vállalatok és klímavédelmi terveik szempontjából is meghatározó lehet.

MI: A Shell fellebbezést nyújtott be egy 2021-es holland bírósági ítélet ellen, amely arra kötelezte a vállalatot, hogy 2030-ig drasztikusan csökkentse kibocsátását, beleértve a Scope 3 kategóriába tartozó kibocsátásokat is.

MIÉRT: A nagyvállalat jelenlegi éghajlat-változási terve kisebb mértékű csökkentést ír elő, és csak az 1. és 2. hatókörbe tartozó kibocsátásokra vonatkozik.

MI KÖVETKEZIK? Amennyiben a fellebbezés elbukik, a Shell a bíróság által előírt cél elérésének leggyorsabb eszköze a kibocsátáskivonás lenne. Ez azonban nem lenne hatással a kibocsátási szintekre.

A Shell fellebbezést nyújtott be a 2021-es holland bírósági ítélet ellen, amely arra kötelezte az európai olajipari vállalatot, hogy drasztikusan csökkentse globális kibocsátását, beleértve a termékeinek az ügyfelek általi felhasználásával kapcsolatos kibocsátásokat is. Az eljárás kimenetele jelentős következményekkel járhat más olaj- és gázipari vállalatok számára, amelyek bírósági úton szállnak szembe a környezetvédőkkel az éghajlatváltozás kezelésének vélt elmulasztása miatt.

### **Nem elég ambiciózus**

A Shell 2020-ban ígéretet tett arra, hogy 2050-ig nettó nulla üvegházhatású gázkibocsátást (ÜHG) fog elérni. E terv részeként azt mondta, hogy 2030-ig 20%-kal kívánja csökkenteni nettó szén-dioxid-intenzitását, a 2016-os kibocsátást véve alapul. Kritikus, hogy ezek a célok csak az 1. és 2. hatókörbe tartozó kibocsátásokra vonatkoztak, amelyek a tulajdonában lévő vagy közvetlenül általa ellenőrzött forrásokból származó kibocsátásokra, valamint a megvásárolt energia felhasználásából származó közvetett kibocsátásokra vonatkoztak.

A hágai kerületi bíróság azonban 2021-ben a Friends of the Earth Netherlands és más környezetvédő csoportok javára döntött, és arra kötelezte a nagyvállalatot, hogy az 1., 2. és 3. hatókörbe tartozó kibocsátásokra is kiterjedő, 45%-os csökkentést érjen el. Ez a csökkentés 740 millió tonna CO<sub>2</sub>-egyenértéket jelent, ami meghaladja Németország éves kibocsátását. A 3. hatókörbe azok a kibocsátások tartoznak, amelyeket nem maga a vállalat termel, hanem azok, amelyekért közvetve felelős az értékláncán belül, beleértve azokat is, amelyek termékeinek a fogyasztók általi végfelhasználásából származnak - nevezetesen az üzemanyagok és a földgáz elégetésekor. A Shell teljes kibocsátásának mintegy 90%-a ebbe a kategóriába tartozik.

A döntés az abszolút kibocsátásokra is vonatkozott, nem pedig a kibocsátási intenzitásra, ami sokkal nehezebbé teszi a Shell számára, hogy megfeleljen a követelményeknek, és egyidejűleg folytassa olaj- és gázüzletágának növekedését. Emellett a csökkentésekhez alacsonyabb alapértéket állapított meg, mivel a Shell 2019-es kibocsátását vette alapul a 2016-os helyett. A bíróság a Shell számára rugalmasságot biztosított, hogy a 45%-os csökkentést az 1., 2. és 3. hatókörbe tartozó kibocsátások között tetszése szerint oszthassa el. Ez volt az első alkalom, hogy egy bíróság arra kötelezett egy olaj- és gázipari vállalatot, hogy a 2014-es párizsi megállapodással összhangban csökkentse a kibocsátását.

A Shell válaszul felgyorsította az átállási tervét, és megfogadta, hogy 2030-ig a felére csökkenti abszolút Scope 1 és 2 kibocsátását. A Scope 3 kibocsátásra vonatkozó célértéket azonban még nem határozta meg. Kevés olaj- és gázipari vállalat tette ezt meg. A vállalat pedig csak néhány hete csökkentette a Scope 1 és 2 kibocsátási intenzitásra vonatkozó csökkentési célját 20% helyett 15-20%-ra, hivatkozva az erős gázkeresletre és az energetikai átállás bizonytalanságára. A globális energiaválság nyomán számos nagyvállalat hasonlóan felhívította éghajlati kötelezettségvállalásait.

### **Ellentétes hatású?**

A Shell visszavágott a bírósági döntésnek, azzal érvelve, hogy az inkább akadályozza, mint támogatja az energiaátállást. Sürgős fellépésre van szükség az éghajlatváltozással kapcsolatban, de "mi más véleményen vagyunk abban a tekintetben, hogy hogyan kell ezt a célt elérni" - mondta a vállalat szóvivője a Bloombergnek. "Azért fellebbezünk [az ítélet ellen], mert nem hisszük, hogy ez a megfelelő megoldás az energiaátálláshoz".

"Hatástalan, sőt kontraproduktív az éghajlatváltozás kezelése szempontjából, és a holland jog szerint nincs jogalapja" - mondta a képviselő.

A fellebbviteli tárgyalásokat négy napon keresztül, április 12-ig tartják. A győzelem nagy áldás lenne a Shell vezérigazgatója, Wael Sawan számára, aki alig több mint egy éve foglalta el a pozíciót, és a befektetői hozamok növelését ígérte. A vállalat továbbá folytathatná jelenlegi tervét, hogy a folyadékkitermelést stabilan tartsa az évtized végéig, és bővítse földgázüzletágát. Egy veszteség esetén a nagyvállalatnak mindössze hat éve lenne arra, hogy megfeleljen a döntésnek.

A Shell számára a legegyszerűbb módja a 45%-os célkitűzés teljesítésének az lenne, ha leállítaná az új olaj- és gázprojektekbe történő beruházásokat, és megvizsgálná a lehetséges elidegenítéseket. A Scope 3 kibocsátásokhoz legnagyobb mértékben az üzemanyag-kiskereskedelmi üzletág járul hozzá, így valószínűleg ezt a területet bocsátanák eladásra. A Shell már most 1000 üzemanyag-kiskereskedelmi telephelyet kíván eladni a következő két évben, tekintettel az elektromos járművek iránti növekvő keresletre.

A Shell marketing részlege, amely a közúti üzemanyagok, az elektromos járművek töltése, a kenőanyagok és néhány alacsony szén-dioxid-kibocsátású termék értékesítéséből áll, tavaly a pénzforgalomnak mindössze 11%-át adta, ami azt jelenti, hogy a pénzügyi csapás viszonylag csekély lenne. Ezzel szemben a vállalat cash flow-jának közel háromnegyedét az olaj- és gázkitermelés adta.

A Shell 2021-es bírósági veresége számos másolási ügyet indított el. Legutóbb a francia olajtermelő TotalEnergies-t és az ország egyik vezető bankját, a BNP Paribas-t perelték be klímapolitikájuk miatt. Amennyiben a Shell elveszíti a fellebbezést, ez valószínűleg arra ösztönzi majd a környezetvédelmi csoportokat, hogy több vállalatot is bíróság elé állítsanak.

Az ilyen ügyek kritikussai azonban megjegyezték, hogy a kibocsátásra gyakorolt hatásuk korlátozott lehet. Az elidegenítés a leggyorsabb módja annak, hogy egy vállalat elérje a Scope 3 célkitűzéseket, de az eladott eszközök továbbra is termelik ezeket a kibocsátásokat. A Shell üzemanyag-kiskereskedelmi hálózata például továbbra is benzint és gázolajat fog értékesíteni, függetlenül attól, hogy az továbbra is a nagyvállalat tulajdonában marad-e vagy sem.

Ezen túlmenően a Shell és a nyugati olaj- és gázipari nagyvállalatok viszonylag jól teljesítenek a környezetvédelmi, társadalmi és irányítási (ESG) teljesítmény tekintetében, válaszul az egyre inkább klímatudatos befektetők felhívásaira. Az elidegenített eszközök vásárlói nem biztos, hogy ilyen jól bírják a vizsgálatot. A Shell üzemanyag-üzletága esetében a vállalat azt tervezi, hogy több töltőállomását szereli fel elektromos járművek töltőpontjaival. Ha ezeket az eszközöket eladják, az új tulajdonos ezt kevésbé tekintheti prioritásnak.

*Newsbase, 2024.04.04.*

### ***Gázhiány fenyegeti Hollandiát, figyelmeztet a Gasunie***

Hollandia az elkövetkező években földgázhiánnyal szembesülhet, ha a kormány nem hoz megfelelő intézkedéseket, beleértve az üzemanyag vészhelyzeti készletének felhalmozását - figyelmeztetett a Gasunie nemzeti gázhálózat-üzemeltető a héten.

Ha a jövőbeli telek az átlagosnál hidegebbek lesznek, a hollandiai földgáztárolók készletei a fűtési szezon végére viszonylag kiürülhetnek, ami "valós esélyt" teremt arra, hogy a következő nyár folyamán nem lehet majd kellőképpen feltölteni azokat - mondta a Gasunie. Ennek az esélye kicsi, de a kormánynak "proaktívan kell cselekednie", hogy továbbra is biztosítsa a gázellátást, tekintettel az oroszországi import megszűnésére és a groningeni gázmező bezárására.

Hollandia volt az egyik első európai ország, amelynek 2022 májusában leállt az orosz gázszállítása, miután az importőrök nem voltak hajlandók rubelben fizetni a szállítmányokért, a Kreml rendelete szerint. Tavaly ősszel aztán a földrengést okozó groningeni mezőt véglegesen leállították, miután évekig leállították a kitermelést. Ez Európa legnagyobb gázmezője Oroszországon kívül, és fénykorában, az 1970-es években közel 80 milliárd köbméter gázt termelt évente.

A Gasunie azt követelte, hogy a gáztárolókra vonatkozóan törvényi előírás legyen, hogy a gáztárolókat egy bizonyos szintig fel kell tölteni, és hogy legyen egy olyan extra gázkészlet, amelyhez nem nyúlnak hozzá, kivéve vészhelyzet esetén. Rob Jetten, Hollandia leköszönő éghajlat- és energiaügyi minisztere a holland médianak azt nyilatkozta, hogy a Gasunie által felvázolt kockázatok miatt a kormánynak továbbra is ébernek kell lennie. Bár a hiány kialakulásának esélye nagyon kicsi, figyelmeztetett, hogy "a gazdasági és társadalmi következmények jelentősek lesznek".

A kormány már dolgozik egy törvénytervezeten, amely felkészülési terveket fog felvázolni az esetleges jövőbeli gázválságok elhárítására. Jetten szerint ezt a jogszabálytervezetet még az ősszel el kell küldeni a képviselőháznak.

Európa nagy részéhez hasonlóan Hollandia is rekordmennyiségű tárolt gázzal vágott neki a tavalyi téli fűtési szezonnak. November 1-jén a holland gáztárolók 99,6%-ban megteltek, ami meghaladta az Európai Bizottság által kitűzött 90%-os uniós célértéket. Az enyhe télnek köszönhetően március elején még mindig 64,9%-os volt a töltöttségük.

*Newsbase, 2024.04.04.*

### ***Az Egyesült Királyság üvegházhatású gázkibocsátása 2023-ban 5,4%-kal csökken a kevesebb gázfelhasználás miatt***

A múlt héten közzétett kormányzati adatok szerint az Egyesült Királyság üvegházhatású gázkibocsátása 2023-ban 5,4%-kal csökken, ami annak köszönhető, hogy kevesebb földgázt használnak áramtermelésre és fűtésre, valamint a megnövekedett villamosenergia-importnak és a gyengébb keresletnek köszönhetően.

Az üvegházhatású gázok kibocsátása 384,2 millió tonna CO<sub>2</sub>-egyenértéket tett ki ebben az időszakban. A legnagyobb csökkenést a nemzeti kibocsátás 11%-át adó villamosenergia-ágazat szenvedte el, amely a 2022-es 51,9 millió tonna CO<sub>2</sub>-egyenértékről 41,11 millió tonna CO<sub>2</sub>-egyenértékre esett vissza.

"Ez a 2023-as csökkenés elsősorban a villamosenergia-ellátás, valamint az épületek és termékfelhasználás szektorok gázigényének csökkenésének köszönhető" - áll a kormány energiabiztonsági és nettó zero minisztériumának közleményében.

A villamosenergia-termelésre felhasznált gáz mennyisége 21,3%-kal csökkent. A 2022-ben hosszas és gyakori leállásokkal küszködő franciaországi atomerőműpark termelési szintjének helyreállása azt jelentette, hogy az Egyesült Királyság több energiát tudott importálni, csökkentve ezzel a saját földgáz felhasználását.

Az épületek és termékelhasználás ágazat kibocsátása 6,2%-kal csökkent "nagyreszt a magas energia- és egyéb költségek miatt csökkent fűtési kereslet következtében" - közölte a minisztérium.

Az eredmények ellentétben állnak az Egyesült Királyság üvegházhatásúgáz-kibocsátásának hosszabb távú képével, amely 1990 és 2023 között 52,7%-kal csökkent, köszönhetően a földgáznak az energiatermelésben való fokozott felhasználásának, a szén felváltásának, valamint a megújuló energiaforrások elterjedésének. A szén tavaly a villamosenergia-termeléshez felhasznált tüzelőanyagok mindössze 1,8%-át tette ki, szemben az 1990-es 65,3%-kal. Az atomenergia és a megújuló energiaforrások tavaly 56,7%-kal járultak hozzá, szemben az 1990-es 22,2%-kal, míg a fennmaradó rész nagy részét a földgáz tette ki.

A belföldi közlekedés - beleértve a közúti közlekedést, a légi közlekedést és a hajózást - továbbra is a legnagyobb kibocsátású ágazat az Egyesült Királyságban, amely 2023-ban a teljes kibocsátás 29,1%-át teszi ki. Kibocsátása azonban 1,4%-kal csökkent. A második helyen az építőipar és a termékelhasználás áll 20%-os részesedéssel, majd az ipar következik 14%-os részesedéssel.

*Newsbase, 2024.04.04.*

### ***Új felmérés szerint nincs egyértelmű vezető a Biden-Trump párosításban***

Egy fej-fej melletti elnökválasztási párharcban a választók 48 százaléka támogatja Joe Biden elnököt, 45 százalék pedig Donald Trump volt elnököt.

Ezt állapította meg a Quinnipiac Egyetem március 27-én közzétett, regisztrált választók körében végzett országos felmérése, hozzátéve, hogy ez az eredmény gyakorlatilag nem változott a Quinnipiac Egyetem február 21-i felméréséhez képest.

Ha az összevetést kibővítik a független és zöldpárti jelöltekkel, akkor Trump 39 százalékos, Biden 38 százalékos, a független Robert F. Kennedy Jr. 13 százalékos, a zöldpárti Jill Stein négy százalékos, a független Cornel West pedig három százalékos támogatottságot kap - állapította meg a legfrissebb felmérés.

Egyik párharcban sincs egyértelmű vezető, mert az előnyök a hibahatáron belül vannak - figyelmeztetett a Quinnipiac University március 27-i felmérése.

"Túl szoros a fej-fej mellett, és még szorosabb, ha a harmadik pártok jelöltjeit is beleszámítjuk" - mondta Tim Malloy, a Quinnipiac Egyetem közvélemény-kutató elemzője a legfrissebb felmérés kapcsán.

"Hónapok vannak hátra, és ez olyan szoros, amennyire csak lehet" - tette hozzá.

A Quinnipiac University még januárban közzétett közvélemény-kutatása szerint a kulcsfontosságú ingadozó Pennsylvania államban Joe Biden elnök és Donald Trump volt elnök továbbra is túl szoros a 2024-es általános választások hipotetikus párharcában: a regisztrált szavazók 49 százaléka támogatja Bident, 46 százaléka pedig Trumpot.

Az említett felmérés kiemelte, hogy Pennsylvániában most először fordult elő, hogy Biden számszerű előnyre tett szert Trumpgal szemben a 2024-es elnökválasztási versenyben.

Az Olaj- és Gázipari Dolgozók Szövetsége (OGWA), amelynek 47 ezer tagja van, és a honlapja szerint 33 államot képvisel, tavaly szeptemberben az X-oldalán közzétett nyilatkozatában támogatta Trumpot az elnökválasztáson.

A Wood Mackenzie honlapján januárban közzétett véleménycikkben a vállalat amerikai alelnöke, Ed Crooks azt mondta: "a jóslatpiacok, amelyeknek nincs természetfeletti erejük, de hasznosan összefoglalják a hagyományos bölcsességet, Trumpot tartják egyértelmű favoritnak, hogy valamivel több mint egy év múlva bejut a Fehér Házba".

Ebben a cikkben Crooks azt mondta, hogy gyakran túlbecsülik egy amerikai elnöknek az olaj- és gázkitermelést így vagy úgy befolyásoló hatalmát.

"Joe Biden elnök a 2020-as kampánykörúton azt mondta: "Én átállnék az olajiparból... [azt] idővel megújuló energiával kell helyettesíteni". De az ő kormányzása alatt az amerikai nyersolajtermelés új rekordot döntött, több mint 13 millió hordó naponta" - tette hozzá.

"Hogy igazságosak legyünk, az adminisztráció 2022-ben változtatott álláspontján, hogy ösztönözze a termelés növelését, de az ebbe az irányba mutató retorikája sem járt érdemi hatással" - folytatta.

Vannak azonban olyan karok, amelyeket egy második Trump-kormányzat meg tudna húzni, hogy segítse az olaj- és gázipart, és pozitív hatással legyen a termelésre a margón - jegyezte meg cikkében Crooks.

"Trump a kampányában prioritásként jelölte meg az olaj- és gáztermelés növelését. Nyilvános szerepléseken azt mondta, hogy 'egy napra diktátor akar lenni', hogy két kérdéssel foglalkozzon: 'a fúrásért és a határ lezárásáért'" - tette hozzá.

"Ezek a megjegyzések arra utalnak, hogy végrehajtott intézkedésekkel és szabálymódosításokkal kívánja könnyíteni az olaj- és gázipari vállalatok szabályozási terheit" - folytatta.

"A Környezetvédelmi Ügynökség a múlt hónapban új szabályokat jelentett be az olaj- és gázipari tevékenységekből származó kibocsátások csökkentése érdekében, beleértve az új kutaknál a rutinszerű fáklyázás tilalmát, a metánszivárgások átfogó ellenőrzésére vonatkozó követelményeket és a berendezésekre, például a vezérlőkre, szivattyúkra és tárolótartályokra vonatkozó új szabványokat. Egy Trump-kormányzat várhatóan mindezeket a rendelkezéseket eltörölné" - folytatta, hozzátéve, hogy más, az éghajlatra összpontosító politikai kezdeményezések is nyomás alá kerülnének.

A szövetségi földek és vizek olaj- és gáztermelésre történő bérbeadása egy másik terület, amely változna - mondta Crooks a véleménycikkben.

"Egy aktívabb licenc program potenciálisan fellendíthetné a termelést, de csak hosszabb távon" - tette hozzá.

"Irreális lenne azt várni, hogy az adminisztráció változása nagy és gyors változást hozna az amerikai olaj- és gázellátásban" - folytatta.

"Valójában egy jövőbeli Trump-adminisztráció nagyobb és tartósabb hatást gyakorolhat a keresleti oldalra" - jegyezte meg.

A következő amerikai elnökválasztást 2024. november 5-én tartják. Trump 2017. január 20-tól 2021. január 20-ig töltötte be az amerikai elnöki tisztséget. Joe Biden 2021. január 20-tól töltötte be az amerikai elnöki tisztséget.

*Rigzone, 2024.04.04.*

### ***Az OPEC megerősítette a kínálatcsökkentést, így az olaj emelkedett***

Az olaj emelkedett, és ezzel meghosszabbította az árfolyam-ralit, amely öt hónapos csúcsra emelte az árakat, miután az OPEC+ miniszterei megerősítették a jelenlegi kínálatcsökkentést.

A Brent szerdán a hordónkénti 90 dolláros lélektani szint közelébe emelkedett egy centtel, miután az OPEC és szövetségesei nem javasoltak változtatásokat a meglévő termelés-csökkentésekhez az online miniszteri felülvizsgálati ülésen. A lépés azt jelenti, hogy június végéig nagyjából napi 2 millió hordónyi korlátozás marad érvényben.

Az Egyesült Államokban egy kormányzati jelentés szerint az országos nyersolajkészletek 3,21 millió hordóval nőttek a múlt héten, ami ellentétben állt az iparági csoport előrejelzésével, amely a készletek csökkenésére számított. A hivatalos amerikai adatok a benzinkészletek csökkenését mutatták.

Mégis, a bikavágó a fronthavi határidős árakon túl is megmutatkozik, mivel az olajopciós kereskedők egyre inkább az emelkedő árak elleni védelmet keresik. A Brent második havi opciós árfolyama a szokásos eladási (put) elhajlásról - amelyet az áresés ellen védekezni kívánó termelők kedvelnek - a vételi (call) irányba tolódott el. Ez az időbeli eloszlásoknak a backwardation felé való elmozdulásával jár, ami szintén az erősséget jelzi.

A nyersolaj idén magasabbra emelkedett, mivel az orosz energetikai infrastruktúrát ért ukrán támadások és a közel-keleti feszültségek támogatták az árakat. Az OPEC+ korlátozása szűkítette a piacot, miközben máshol is voltak zavarok, beleértve az év eleji mélyfagyasztást az Egyesült Államokban és a mexikói export nemrégiben történt korlátozását.

Az árak közelmúltbeli emelkedése azonban máris magára vonta a nagyfogyasztók haragját. Egy vezető indiai olajipari tisztviselő szerdán azt mondta, hogy a közelmúltbeli emelkedés aggodalmat kelt, és hogy a vállalatoknak cselekedniük kell, ha a magasabb árak tartósan fennmaradnak.

### **Árak:**

- A májusi szállítású WTI 28 centtel emelkedett, és hordónként 85,43 dolláron állapodott meg New Yorkban.
- A júniusi Brent 43 centtel 89,35 dollárra emelkedett hordónként.

*Rigzone, 2024.04.03.*

### ***A német SEFE ellenőrző részesedést szerez a csővezeték-üzemeltetőben***

A német állami tulajdonú SEFE energiaipari csoport megállapodott a Wintershall Dea gázipari vállalatnak az ország gázszállító rendszerüzemeltetőjében, a WIGA-ban lévő ellenőrző részesedésének megvásárlásáról - közölték a vállalatok március 26-án.

A Wintershall 50,02%-os WIGA-részesedésének eladása 2024-ben zárulhat le. A SEFE, az orosz Gazprom korábbi német leányvállalata, amelyet 2022-ben államosítottak, már 49,98%-os részesedéssel rendelkezik a vállalatban, amely a GASCADE és a NEL Gas Transport németországi szabályozott szállításszervezők egyedüli részvényese.

A páros együttesen 4150 km hosszú szárazföldi vezetékeket üzemeltet, amelyek közvetlen összeköttetést biztosítanak öt európai országgal. Ezek közé tartoznak az OPAL, az EUGAL és a NEL vezetékek, amelyek korábban az orosz gáz érkezési pontjaihoz kapcsolódtak az Északi Áramlat 1 vezetéken keresztül, amely 2022 őszén szabotázs miatt működésképtelenné vált.

Az ügylet árát nem hozták nyilvánosságra, bár a Wintershall Dea a WIGA nettó szabályozott eszközállományát 3 milliárd euróra becsüli. Az ügylet az Európai Bizottság jóváhagyásától függ.

*Newsbase, 2024.04.02.*

### ***A BMI közzétette legújabb Brent olajár-előrejelzéseit***

A Fitch Solutions vállalathoz tartozó BMI a közelmúltban a Rigzone-hoz eljuttatott új jelentésében közzétette a Brent olaj 2028-ig szóló legfrissebb árprognózisát.

A jelentés szerint a BMI 2024-ben átlagosan 85 dollár/hordó, 2025-ben 82 dollár/hordó, 2026-ban, 2027-ben és 2028-ban pedig 81 dollár/hordó átlagot lát az árunak. A jelentésben szereplő Bloomberg Consensus előrejelzése szerint a Brent idén átlagosan 83 dollár/hordó, 2025-ben és 2026-ban 80 dollár/hordó, 2027-ben és 2028-ban pedig 72 dollár/hordó lesz. A jelentés kiemeli, hogy a BMI is hozzájárul a Bloomberg konszenzushoz.

Egy korábbi, a Rigzone-nak február 6-án küldött jelentésében a BMI azt prognosztizálta, hogy a Brent 2024-ben átlagosan 85 dollár/hordó, 2025-ben 84 dollár/hordó, 2026-ban, 2027-ben és 2028-ban pedig 81 dollár/hordó lesz. Az említett jelentésben szereplő Bloomberg Consensus előrejelzése szerint a Brent 2024-ben hordónként átlagosan 83 dollár, 2025-ben és 2026-ban hordónként 80 dollár, 2027-ben hordónként 74 dollár, 2028-ban pedig hordónként 88 dollár lesz.

"Tartjuk jelenlegi előrejelzésünket, amely szerint a Brent nyersolaj 2024-ben átlagosan 85 dollár/hordó lesz, miközben lefelé módosítjuk a 2025-re vonatkozó előrejelzésünket, 84 dollár/hordóról 82 dollár/hordóra" - jegyezték meg a BMI elemzői a cég legutóbbi jelentésében.



"A Brent ebben a hónapban jól teljesített, áttörve a közeli ellenállást, és március 25-én közel 87 dolláros hordónkénti csúcson állapodott meg" - tették hozzá.

"Az orosz-ukrán háborúval kapcsolatos kockázati prémiumok újra felszínre kerültek, mivel Kijev fokozta az orosz energetikai infrastruktúra elleni támadásait. Ez, a Közel-Keleten fennálló ellátási kockázatokkal és az OPEC+ által végrehajtott csökkentésekkel együtt egészséges árnövekedést eredményezett" - folytatták.

A jelentésben az elemzők megjegyezték, hogy a makrogazdasági háttér továbbra is némi kihívást jelent, és hozzátették, hogy a globális olajkereslet az elmúlt negyedévekben lefelé irányuló nyomás alá került.

"Vannak azonban arra utaló jelek, hogy a gazdasági lendület kezdett erősödni, és ez, valamint a fokozatosan javuló GDP-növekedési kilátások és az idei év későbbi kamatcsökkentési várakozások tovább támogatták az ármozgást" - írták.

"2025-től azonban a kilátásaink semleges-bullish-ról semleges-medvéssé változnak, mivel a piaci fundamentumok lazulni fognak az amerikai kontinensről érkező új kínálati hullám és az OPEC+ csökkentések részleges feloldása közepette" - tették hozzá.

"A kereslet növekedése valószínűleg nehezen fogja tudni tartani a lépést a fogyasztás tartósan fennálló ciklikus fékező hatása és a fejlett piacokon felgyorsuló keresletromlás miatt" - folytatták.

A BMI elemzői a jelentésben megállapították, hogy az OPEC+ 2024 első negyedévében tovább csökkentette termelését, "mivel januárban további önkéntes csökkentések léptek életbe".

"A megfelelés továbbra is nagyon eltérő a csoporton belül, Irak és Kazahsztán továbbra is messze túllépi a kiosztott kvótákat" - áll az elemzők jelentésében.

"Ezzel szemben Oroszország 3,1 százalékkal csökkentette tengeri exportját a negyedik negyedévben a negyedik negyedévről a negyedik negyedévre, és valószínűleg folytatja a nyersolajtermelés csökkentését az OPEC+ iránymutatásaival és a közelmúltbeli kormányzati bejelentésekkel összhangban" - tették hozzá.

"A jelenlegi csökkentéseket júniusig tartják fenn, és a kínálat fokozatos növekedésére számítunk H224 folyamán, amely 2025-ig felgyorsul. A megállapodás felbontásának üteme azonban a legfontosabb 'ismert ismeretlen' a jövő évi előrejelzésünk szempontjából" - folytatták.

A BMI elemzői a jelentésben kiemelték, hogy az OPEC+ megállapodás immár több mint hét éve van érvényben, és rámutattak, hogy csak az OPEC-9 termelők több mint ötmillió hordóval napi szinten kevesebbet termelnek, mint teljes kapacitásuk.

"Az eltérő megfelelési szintek folyamatos súrlódások forrása, és az Egyesült Arab Emírségek, amely relatíve messze a legtöbbet áldozott az alku betartására, a fáradtság bizonyos jeleit mutathatja" - tették hozzá.

"Az OPEC-en kívüli kínálat 2024 és 2025 folyamán bekövetkező ugrásszerű növekedése csak tovább növeli ezt. Mindazonáltal a csoport egésze többször is az árat helyezte előtérbe a termeléssel szemben, és nem valószínű, hogy megkockáztatná a piac destabilizálását a termelés hirtelen, hirtelen vagy jelöletlen növelésével" - folytatták.

A Rigzone-nak március 28-án küldött külön jelentésében Bjarne Schieldrop, a Skandináv Enskilda Banken AB (SEB) vezető nyersanyagelemzője szerint az orosz finomítók elleni dróntámadások "katalizátorként hatnak a Brent magasabb szintekre való felszabadítására".

"A Brent nyersolaj március 13-án az orosz finomítók elleni ukrán dróntámadásokkal együtt tört ki felfelé. Mintegy 800 000 hordó/nap finomítói kapacitás sérült, és valószínűleg leállt" - tette hozzá.

"De a dolgok globális sémájában ez a teljes globális finomítói kapacitásnak csupán egy százalékát teszi ki. És ha feltételezzük, hogy ez mondjuk három hónapig nem üzemel, akkor ez 2024-ben talán 0,25 százalékos hatást jelent a globális finomítási tevékenységre, amihez könnyű alkalmazkodni" - tette hozzá.

Schioldrop a jelentésben azt jósolta, hogy "valószínűleg nem fogunk" egyhamar visszatérni a "dróntámadás előtti 82 dolláros hordónkénti árszintre".

"Bár egy visszaesés erre az árszintre természetesen egyáltalán nem kizárt. Az olajpiac rövid távon lejjebb küldheti az olajárát, mivel úgy tűnik, hogy globális szinten nagyon kevés érdemi hatás következik az orosz finomítók elleni dróntámadásokból" - tette hozzá.

"Véleményünk szerint azonban a támadások inkább katalizátorként hatottak arra, hogy az amerikai kereskedelmi készletek folyamatos és a szokásosnál erősebb csökkenését követően az olajárát felfelé szabaduljon fel - vagyis a legutóbbi árnövekedés véleményünk szerint nem annyira az olajár további kockázati prémiumáról szól, hanem inkább arról, hogy az olajár végre magasabbra igazodik a fundamentumok szerint, amelyek az év eleje óta játszódtak le az amerikai kereskedelmi készletek szokásosnál erősebb csökkenésével" - folytatta.

"Így nem látjuk, hogy azonnal visszatérnénk a dróntámadás előtti 82 dolláros hordónkénti árszintre. Inkább arra számítunk, hogy a normálhoz képest folyamatos, fokozatos készletcsökkenés révén, mint amelyet idén eddig láttunk, továbbra is felfelé irányuló támogatást fogunk látni" - folytatta.

A jelentésben Schioldrop megjegyezte, hogy a SEB előrejelzése a Brent nyersolajra vonatkozóan 85 dollár/hordó 2024-re.

"Ez azt jelenti, hogy az év során valószínűleg 90 és talán néha 100 dolláros hordónkénti árfolyamot is fogunk látni" - mondta a jelentésben.

A Macquarie stratégiái a Rigzone-nak múlt kedden küldött olaj- és gázipari jelentésükben azt mondták, hogy várakozásaik szerint a Brent "90 dollárig, vagy júniusig felfelé fog örölni".

"Arra számítunk, hogy az árakat támogatni fogja a geopolitikai feszültség, amely visszatolódott Oroszország-Ukrajna felé, valamint a globális egyensúlyokról szóló egészséges vita, amelyet ismét az éves szintű amerikai termelésnövekedés nagy eltérése vezet" - mondták a stratégiák abban a jelentésben.

"Ha a Brent eléri a 90 dollárt, úgy véljük, hogy az emelkedés nagy része az olajban már be lesz kalkulálva, és a fennmaradó be nem árazott, főként a kínálat növekedésével kapcsolatos fundamentális tényezők nagyrészt medvehagyóak lesznek" - tették hozzá.

A Standard Chartered elemzői egy másik, a Rigzone-hoz ugyanazon a napon eljuttatott jelentésükben azt mondták, hogy "arra számítanak, hogy a Brent a második negyedév elején 90 dollár/hordó fölé emelkedik, a második negyedévi Brent-átlag előrejelzésünk változatlanul 94 dollár/hordó".

A jelentésben a Standard Chartered elemzői elárulták, hogy várakozásaik szerint a szigorodó fundamentumok "a 90 dollár/hordó fölé történő elmozdulás fő hajtóereje lesznek, az első negyedévben tapasztalt napi egymillió hordós globális készletcsökkenés pedig a második negyedévben is folytatódik".

Az amerikai Energiainformációs Hivatal (EIA) legfrissebb rövid távú energiaipari kilátásai (STEO) szerint a szervezet szerint a Brent spot ára idén átlagosan 87 dollár/hordó, 2025-ben pedig 84,80 dollár/hordó lesz. Az EIA előző, februári STEO-jában azt vetítette előre, hogy a Brent spot ára 2024-ben átlagosan 82,42 dollár/hordó, 2025-ben pedig 79,49 dollár/hordó lesz. *Rigzone, 2024.04.02.*

### ***Az új kínai klímáfőnök szerint a fosszilis tüzelőanyagoknak továbbra is szerepet kell kapniuk***

Kína vezető klímadiplomataja szerint a tisztább energiaforrásoknak végül dominálniuk kell a globális energiaszerkezetben, bár a fosszilis tüzelőanyagokra továbbra is szükség lesz.

Liu Zsenmin, Kína éghajlatváltozással foglalkozó különmegbízottja szerdán kijelentette, hogy a kormányoknak világszerte tömegesen kell növelniük a nap-, szél- és vízenergia alkalmazását, és fel kell készülniük arra is, hogy a szennyezőbb tüzelőanyagokat úgy használják fel, hogy

azok szennyezését korlátozzák. Fontosnak nevezte azt is, hogy a kihívások ellenére folytatódjon a kínai-amerikai együttműködés ezen a területen.

"Továbbra is megtartjuk a fosszilis tüzelőanyagokból való méltányos részesedésünket, de azokat tiszta módon kell felhasználni" - mondta Liu - aki idén váltotta a veterán tárgyaló Hszie Zsenhua-t - a kínai Hainanban megrendezett Boao Forum for Asia elnevezésű fórumon. "Szerintem ez kritikus fontosságú."

Kína világszerte a megújuló energiaforrások telepítésében, bár tavaly rekordmennyiségű szenet, olajat és gázt égetett el. A nemzet folytatja a széntüzelésű erőművi kapacitások bővítését is, még akkor is, ha a tisztviselők ragaszkodnak ahhoz, hogy a flotta végül elsősorban tartalékként fog működni a tisztább termelési források mellett.

Liu elődje, Hszie szeptemberben egy pekingi konferencián azt mondta, hogy a fosszilis tüzelőanyagok továbbra is nélkülözhetetlenek maradnak a hálózat stabilitásának fenntartásához, és hogy az energiaforrás teljes elhagyása "irreális". Kína célja, hogy növelje az olyan technológiák használatát, mint a szén-dioxid-leválasztás, amelynek célja a szén vagy a gáz felhasználásából származó szennyezés megfékezése.

### **A kapcsolatok fenntartása**

Hszie és John Kerry, az Egyesült Államok korábbi különleges éghajlat-változási megbízottja közismerten szoros kapcsolatot ápoltak, ami hozzájárult ahhoz, hogy a világ két legnagyobb kibocsátója között a növekvő geopolitikai feszültségek ellenére is fennmaradjon az éghajlatváltozással kapcsolatos együttműködés. Liu a panelbeszélgetés alkalmával elmondta, hogy már több videokonferenciát is tartott új amerikai kollégájával, John Podestával, és a jövőben is fenntartják a kétoldalú kommunikációt.

"A Kína és az Egyesült Államok közötti klímavédelmi szövetség kulcsfontosságú, és meghatározza az éghajlatváltozás elleni globális küzdelem napirendjét" - mondta. Liu szerint a kapcsolat még mindig kihívásokkal néz szembe, például a kínai tiszta energia exportjára vonatkozó amerikai korlátozásokkal. Az ilyen technológia hasznos az éghajlatváltozás elleni globális küzdelemben, a kereskedelmi korlátok pedig növelik a tiszta energia költségeit a tengerentúlon, ami lassítja az elfogadást - mondta.

A világnak javítania kell a szén-dioxid-nyelők, például a vizes élőhelyek, az esőerdők és az óceánok védelmére irányuló erőfeszítéseket - mondta Liu a fórumon. És bár a kormányoknak az éghajlatváltozás elleni fellépés élére kell állniuk, a vállalatoknak és az egyéneknek is hozzá kell járulniuk az energiatakarékosság és az alacsony szén-dioxid-kibocsátású életmód révén - mondta.

*Rigzone, 2024.03.29.*

### ***Külföldi befektető 1 milliárd eurós metanolüzemet tervez Észtország negyedik legnagyobb városában***

A holland Power2X vállalat több mint 1 milliárd eurót fog befektetni a parnui Niidu ipari területen egy 500 000 tonna éves kapacitású metanolüzem építésébe - jelentette március 28-án a BNS balti hírportál és az ERR.ee, az ERR észti nemzeti műsorszolgáltató honlapja.

A Power2X által tervezett termelőegység a teljes kiépítést követően évente legfeljebb 500 000 tonna (tpy) zöld metanolt fog előállítani. A termelés alapja a fenntartható módon előállított erdészeti melléktermékek és a rugalmas zöld hidrogén lesz, amelyet Észtország jövőbeni tengeri szélenergia-területeinek termeléséből állítanak elő - jelentette be a Power2X.

A projekt a fejlesztési, építési és hosszú távú üzemeltetési fázisok során várhatóan jelentősen növeli Észtország GDP-jét, több mint 2000 építési munkahelyet, valamint több mint 200 munkahelyet teremt az ellátási láncban és a helyszínen - jegyezte meg a vállalat.

"A projekt jelenleg a megvalósíthatósági vizsgálat fázisában van, és megkezdődik az engedélyezési eljárás" - tette hozzá a Power2X.

A termelés a tervek szerint 2028-ban indul.

Romek Kosenkranius, Parnu polgármestere a vállalat közleményében kijelentette, hogy nagyon öröndetes, hogy Parnu városa számára új fejlesztési lehetőségek nyíltak a tengeri szélérőművek és a biomassza hasznosításának lehetőségei miatt. "

"A Power2X terve szerint Parnu megye jövőbeli új logisztikai képességei, köztük a Rail Baltica teherpályaudvar, az iparágak optimalizálásában meglévő hagyományainkkal párosulnak majd" - tette hozzá.

A vállalat szerint a Power2X nagyszabású ipari projekteket fejleszt, amelyek középpontjában a hidrogén, az ammónia és a metanol áll, és szerte Európában változatos projektportfólióval rendelkezik. A Power2X tevékenységét a CPP Investments, egy globális befektetési cég, amely a Canada Pension Plan (CPP) tőkéjét fekteti be, támogatja anyagilag - közölte a BNS és az ERR.ee.

*Newsbase, 2024.03.29.*

### ***A képviselőház elfogadta az amerikai energiatermelés védelméről szóló törvényt***

Az amerikai képviselőház elfogadta az amerikai energiatermelés védelméről szóló, H.R.1121 néven is ismert törvényt - derült ki a kongresszus honlapjáról.

A honlap szerint a H.R.1121-es törvényt március 20-án 229 igen szavazattal, 188 nem ellenében fogadták el, miután a republikánus Jeff Duncan február 21-én, 2023. február 21-én benyújtotta.

A H.R.1121-et a szenátus március 21-én fogadta, kétszer olvasta, és az Energiaügyi és Természeti Erőforrás Bizottság elé utalta - derült ki a kongresszus honlapjáról. Ahhoz, hogy törvény legyen, még át kell mennie a szenátuson és az elnökhöz kell kerülnie - mutat rá az oldal.

"Ez a törvényjavaslat megtiltja az elnöknek, hogy moratóriumot hirdessen a hidraulikus repesztés alkalmazására, hacsak a Kongresszus nem engedélyezi a moratóriumot" - áll a törvényjavaslat összefoglalójában a Kongresszus honlapján.

"A törvényjavaslat kifejezi a kongresszus azon véleményét is, hogy az államoknak továbbra is elsőbbséget kell biztosítaniuk az állami és magánterületeken történő olaj- és földgázkitermeléshez szükséges hidraulikus repesztés szabályozásában" - teszi hozzá a szöveg.

Az összefoglaló rész megjegyzi, hogy "a hidraulikus repesztés, vagy fracking egy olyan eljárás, amelynek során földalatti erőforrásokat, például olajat vagy gázt vonnak ki egy geológiai formációból úgy, hogy vizet, egy kitámasztó anyagot (pl. homokot) és kémiai adalékanyagokat fecskendeznek egy kútba olyan nyomás alatt, amely elegendő a formáció repesztéséhez".

Március 20-án az X-oldalán közzétett nyilatkozatában Duncan kiemelte, hogy törvényjavaslata átment a Házon.

"Büszke vagyok arra, hogy megvédhettem Amerika képességét arra, hogy hatalmas természeti erőforrásainkat kitermeljük és energiává alakítsuk Joe Biden "nincs több fúrás" reményétől" - írta Duncan az X-bejegyzésben.

"A H.R.1121 egy józan ész szerinti intézkedés, amely biztosítja, hogy egyetlen elnöknek se legyen egyoldalú hatalma a fracking leállítására. Ez a jogszabály azt is világossá teszi, hogy egyetlen elnöknek sem lehet hatalma arra, hogy leállítsa a hazai energiatermelésünket - ez a hatalom a Kongresszus és az államok kezében kell, hogy legyen" - tette hozzá.

"Biden az első naptól kezdve háborút indított az energia ellen, és az energiaválság szakadékába taszította Amerikát. Büszke vagyok arra, hogy a kongresszusban minden amerikai nevében azon dolgozom, hogy megállítsam Biden munkáját, amely arra irányul, hogy ellenfeleinktől függővé tegyen minket az energiaellátás terén, és hogy bezárja a megbízható energiatermelést" - folytatta.

"Büszke vagyok arra, hogy a képviselőház republikánusainak élére állhatok egy olyan, mindenre kiterjedő energiapolitika elindításában, amely biztosítja Amerika energiafüggetlenségét" - folytatta Duncan.

Egy korábbi, március 19-i bejegyzésében az X-oldalán Duncan azt írta: "Azért terjesztettem elő a H.R.1121-et, hogy megvédjem azt a képességünket, hogy Amerika hatalmas természeti erőforrásait kitermeljük, hogy a mindennapi élethez szükséges energiává alakítsuk őket".

"Amerikának egy mindenre kiterjedő energiapolitikát kell megvalósítania, nem szabad megengednie, hogy egy elnök egyoldalúan leállítsa a hazai energiatermelést vagy a frackinget" - tette hozzá abban a bejegyzésben.

Duncan március 20-i posztjára hivatkozva az Amerikai Független Kőolajipari Szövetség (IPAA) egy külön posztban az X oldalán azt írta: "köszönjük @RepJeffDuncan képviselő úrnak a vezető szerepét ebben a fontos jogszabályban".

Duncan március 20-i posztjának hozzászólási szekciójában az Energia Munkaerő és Technológiai Tanács (EWTC) azt írta: "köszönjük a vezető szerepét és az #AmericanEnergy támogatását".

Az EWTC honlapján múlt héten közzétett elemzésben Tim Tarpley, az EWTC elnöke megjegyezte, hogy 2023 szeptemberében a képviselőház természeti erőforrások bizottsága előtt tanúskodott az EWTC nevében a H.R.1121 támogatásáról.

"A törvényjavaslat várhatóan átmegy, és bár a szenátusban bizonytalan a jövője, fontos, hogy ezen a héten erős kétpárti szavazást kapjon" - írta az elemzésben.

"Bár jelenleg nincs függőben a kormányzatnak a fracking betiltására irányuló javaslata, fontos, hogy határozottan ellenszavazatot kapjunk a kilátás ellen, hogy megvédjük magunkat a jövőbeni törekvésekkel szemben, különösen egy következő kongresszus vagy kormányzat idején" - tette hozzá.

A Rigzone megkérte a Fehér Házat (WH) és az Egyesült Államok Energiaügyi Minisztériumát (DOE), hogy kommentálják a H.R.1121-es törvényjavaslat elfogadását, valamint Duncan és Tarpley nyilatkozatait. A cikk írásakor a WH és a DOE még nem válaszolt a Rigzone kérésére. Az amerikai képviselőház sajtógalériájának honlapja szerint a képviselőház 218 republikánus és 213 demokrata képviselőből áll. A szenátus honlapja szerint a demokraták 48 mandátummal többségi pártként, a republikánusok pedig 49 mandátummal kisebbségi pártként vannak jelen. A szenátusban három független képviselő van - mutat rá a honlap.

*Rigzone, 2024.03.28.*

Zelei Gábor