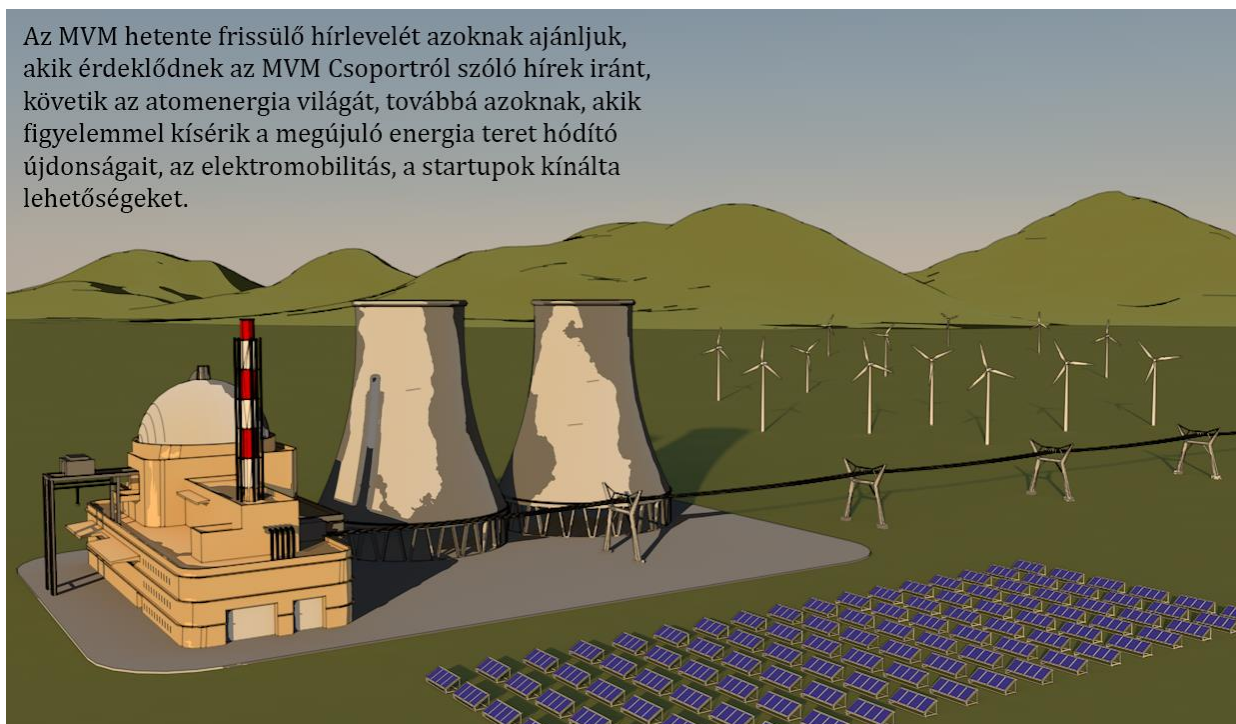


Iparági hírek heti összefoglalója

Az MVM hetente frissülő hírlevelét azoknak ajánljuk, akik érdeklődnek az MVM Csoportról szóló hírek iránt, követik az atomenergia világát, továbbá azoknak, akik figyelemmel kísérik a megújuló energia teret hódító újdonságait, az elektromobilitás, a startupok kínálta lehetőségeket.



*Összeállította: László Judit
újságíró-szerkesztő
Nyitólap: Szarvas Zoltán*

Tartalom

Hírek az MVM Csoportról	3
Támogatják az MVM és a Qatargas közötti hosszú távú stratégiai együttműködést	3
Szponzorálás	3
A legkreatívabb gyermekeket díjazta az MVM.....	3
Az NKM ügyfelei segítették a Szent László Kórház alapítványát.....	5
Újra látogathatók az MVM Koncertek - A Zongora-sorozat koncertjei	6
A paksi bővítés hírei	7
2024-re elkészül a Duna-híd	7
Újra elindul a Paks II. Zrt és a Dunaújvárosi Egyetem közös képzése.....	8
Alternatív energia	9
Az energiahatékonysági beruházások és technológiai fejlesztések csökkenthetik az ipar környezeti terhelését.....	9
Megkezdődik a hibrid autómodellek gyártása a kecskeméti Mercedes-gyárban.....	10
Nagy érdeklődésre számítanak a METÁR második pályázatán.....	11
A hazai energiaszektor hírei.....	12
Magyarország és Szlovénia összekapcsolja energetikai hálózatát	12
ITM: Tiszta hidrogénként kellene elismerni a nukleáris alapon előállított hidrogént is.....	13
Új lehetőségek a hálózati infrastruktúra fejlesztésében.....	14
ITM: Nem ütközik uniós jogszabályba a rezsicsökkentés.....	16
ÁSZ: Lezárult az Országos Atomenergia Hivatal ellenőrzése	17
Külföldi energiaszektor	18
A román gazdasági miniszter szerint a két magyar vállalat elállt a román-magyar gáz interkonnektor lekötésétől	18
ITM: Magyarország stratégiai érdeke a régió klímavédelmi törekvéseinek ösztönzése	19
Egyéb.....	20
Ismeretterjesztő kötet jelent meg Klímaváltozás és Magyarország címmel	20
Új főépítésze van Paksnak.....	22

Hírek az MVM Csoportról

Támogatják az MVM és a Qatargas közötti hosszú távú stratégiai együttműködést

2020. július 22., 23.

A világ energiapiacain is teljesen új fejezet nyílt meg, Katar a világ egyik legnagyobb földgázforrásával rendelkezik, ezért politikai megállapodást kötöttek arról, hogy támogatják az MVM és a Qatargas közötti hosszú távú **stratégiai együttműködés létrejöttét** - erről a külgazdasági miniszter beszélt. Az Origó, az OrientPress, a demokrata.hu, a piacesprofit.hu, a Magyar Hírlap/MTI tudósított Szijjártó Péter Facebook-oldalára hivatkozva, miszerint katarai kollégájával és az energetikai miniszterrel videókonferenciát tartott, amelyen több téma szerepelt, köztük az energetika is.

Szponzorálás

A legkreatívabb gyermekeket díjazta az MVM

2020. július 20.



(fotó: mvmedison.hu)

Önvezető, szenzoros játékbusz, asztaltörlő robot, egyedi erősítő, büntetőírást egyszerűsítő megoldás, házi légkondicionáló, PET-palackból készült hajó, kartondobozból készült templommodell, érzékenyítő legófilmek, homokozóból készült veteményes, régi tárgyaknak új életet adó ötletek is szerepelnek a 6-14 évesek innovatív ötleteit kereső MVM EDISON Junior ötletpályázat díjazott alkotásai között. Három kategóriában kilenc helyezettet és három különdíjast ismert el az MVM EDISON Junior ötletpályázat zsűrije. A pakspress.hu, a hirado.hu, a magyarhirlap.hu, a demokrata, az Infostart beszámolója szerint a pályázatra - melynek célja, hogy a 6-14 éves gyermekek saját megoldást teremtsenek az általuk érzékelt problémákra - majdnem 230 kreatív pályamű érkezett három kategóriában. A „Hozd létre!” kategóriában a meglévő eszközök felhasználásával új tárgyat vagy ötletet létrehozó koncepciók

nevezhettek. A „Tedd jobbá!” kategóriája a tárgyak továbbfejlesztéséről szólt, míg „Alakítsd át!” jelszóval a létező tárgyak megszokottól eltérő használatát kellett bemutatni. A legnépszerűbb kategória a „Hozd létre!” volt, amelyet a pályázók csaknem fele választott. Minden magyarországi megyéből, összesen 89 településről érkeztek pályázatok, de az országhatárokon túlról is. Az ötleteket szakmai zsűri értékelt, amelynek tagja volt Jákó Eszter, az MVM Csoport kommunikációs igazgatója, Márton István, a Smart Future Lab Zrt. vezérigazgatója, Tóth Zsófia, az MVM EDISON startup versenyen győztes Volteum társalapító-vezérigazgatója, illetve Székely Martin nyelvtanár és online tartalomgyártó. Az értékelésnél kiemelt szempont volt, hogy az adott ötlet milyen egyedi élethelyzet szülte problémára nyújthat megoldást, mennyire tekinthető a pályázó saját ötletének, valamint mennyire jelent kreatív választ a megszokott logikához, gondolkodásmódhoz képest. *„Az MVM számára kiemelt érték a jövő tehetségeinek támogatása, akár már a legfiatalabb korosztályból is. A gyermeki kreativitásnak ráadásul nincs határa, az MVM EDISON Junior pályázatra beküldött alkotások mindegyike különleges és egyedi megoldás volt. A felnőtteknek szóló startup verseny sikerein felbuzdulva a kezdeményezést azzal a céllal indítottuk el, hogy a fiatalabb korosztály körében is lehetőséget biztosítsunk a kreatív, a szokványos keretektől kilépő gondolkodásnak, látásmódnak, melynek vállalatcsoportunk továbbra is első számú támogatója kíván lenni”* - mondta Jákó Eszter, az MVM kommunikációs igazgatója.

A „Hozd létre!” kategória első helyezettje egy (black-and-white) szenzorokkal szerelt önvezető játékbusz, amely az aszfalton az adott járáshoz rendelt színű vonalat képes követni. A második egy régi tárgyakból - egy vázából és préselt kőlapból - készült éjjeliszekrény, a harmadik pedig egy kidobásra ítélt tárgyakból összerakott, akkumulátoros „megalámpa” lett.

A „Tedd jobbá!” jegyében született ötletek közül egy Lego-alapú asztaltörlő robot bizonyult a legjobbnak, a kategória ezüstérmese egy SD-kártyát és USB-csatlakozást is kezelő, két hangszóróból, egy áramkörből, egy telefonakkumulátorból és egy teásdobozból készült erősítő, harmadik pedig egy, a büntetőírást egyszerűsítő, három ceruzából készült alkotás.

Az „Alakítsd át!” kategóriában az első helyet egy ventilátorokat felhasználó házi légkondicionáló, a második díjat egy favázra helyezett, PET-palackokból készült hajó, a harmadik helyet pedig egy kidobásra ítélt kartondobozokból készült templommakett kapta meg. A különdíjasok közül a „Legőrültebb” elismerést az

érzékenyítő Lego-filmek, a „Legzöldebb” minősítést egy használaton kívüli homokozóból készült veteményes, a „Legkönnyebb” különdíjat pedig a képtartóból és farmernadrágból megalkotott, írószertartóval szerelt jegyzettábla kapta.

Az NKM ügyfelei segítették a Szent László Kórház alapítványát

2020. július 20.



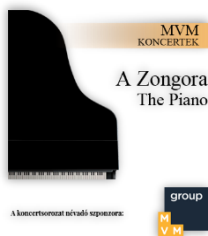
(fotó: nemzetikozmuvek.hu)

Az NKM Energia Zrt. legutóbbi e-számla-kampánya április 2. - július 2. között tartott, ezen időszak alatt a társaság ügyfeivel közösen járult hozzá a megnövekedett egészségügyi terhek enyhítéséhez. A kampány eredményeként csaknem 85 ezer új NKM e-számla-regisztráció történt, amelynek köszönhetően a Szent László Kórház alapítványa mintegy 73 millió forint támogatásban részesült - erről honlapján számolt be a Nemzeti Közművek. „A kampány során havonta majd 30 ezer új ügyfél választotta a környezetkímélő, zöld e-számlás szolgáltatást. Rendkívül hálásak vagyunk ügyfeleinknek, hogy mellénk álltak ebben a nemes ügyben és együtt, közösen járultunk hozzá a jelenlegi helyzetben megnövekedett egészségügyi terhek enyhítéséhez. Közel 73 millió forintot adományoztak ügyfeleink az alapítványnak, amellyel jelentős változást tudtunk elérni” - mondta Hiezl Gábor, az NKM Energia Zrt. elnök-vezérigazgatója. A kampány ideje alatt a környezetbarát e-számlára váltó ügyfelek minden új villamosenergia- vagy földgáz-e-számlára történő regisztráció után 500 Ft számlajóváírást kaptak, illetve az NKM Energia Zrt. ügyfelei felajánlásukkal további 500 forinttal támogatták a hazai ellátóközpontnak minősített Szent László Kórház alapítványát. Az ügyfelek dönthettek úgy is, hogy a garantált 500 forint jóváírást is felajánlják a kórháznak. Az NKM az ügyfelek nemes gesztusát azzal honorálta, hogy a kórházi felajánlást választók automatikusan részt vettek a kampány nyereményjátékában, amelyben 5000 forint értékű NetPincér vásárlási utalványokat sorsolt ki a társaság. Az e-számlára regisztráló ügyfelek több mint 70 százaléka ajánlotta a teljes 1000 forintot az alapítvány számára. „Az NKM számos ügyfele ismerte már

fel az elektronikus számlázás és csekkmentes fizetés előnyeit, a 2019-es év végére sikerült elérnünk az 1 millió e-számla regisztrációt. Az idei évben további ügyfelek választották a kényelmes és környezetkímélő számázási módot, társaságunk ma már 1,2 millió e-számla regisztrációt tudhat magáénak. Továbbra is nagy lendülettel, dinamikus haladunk előre, az ügyfeleink kényelmére és a környezet védelemre fókuszálva. Folyamatosan fejlesztjük, szélesítjük az elektronikus számlázás adta lehetőségeket” - mondta Koncz Péter Ákos lakossági kereskedelmi igazgató.

Újra látogathatók az MVM Koncertek - A Zongora-sorozat koncertjei

2020. július 22.



(fotó: azongora.hu)

Újra látogathatók az MVM Koncertek - A Zongora-sorozat koncertjei, a budapesti Bartók Emlékházban fiatal magyar művészek szólóestjei várják a közönséget július 28-tól. A kultura.hu, a papageno.hu, a webradio.hu azt írta: az első hangversenyen Csabay Domonkos Bach-, Beethoven-, Liszt- és Ravel-műveket szólaltat meg, a sorozat többi koncertjén Rafael Mário, Balogh Tamás, Balogh Ádám, Balázs-Piri Soma és Váradi László lép fel. A nyári sorozat utolsó koncertje szeptember 8-án lesz ifjabb Balázs Elemér főszereplésével. A koncerteken 60-60 néző vehet részt. A jegyeket az elmaradt koncertek helyett is igényelhetik a nézők a regisztrálás sorrendjében. A jegyek ára egységesen négyezer forint, a bevétellel a fiatal művészeket is támogatják. A koncerteken a maszk viselése ajánlott, családtagok ülhetnek közvetlenül egymás mellett, egyébként a rendezők törekednek a székek közötti megfelelő távolság biztosítására. A jegyvásárlókat is kéri, jelezzék, hányan szeretnének egymás mellett ülni. Pontos információ a koncertekről a www.azongora.hu honlapon olvasható.

A paksi bővítés hírei

2024-re elkészül a Duna-híd

2020. július 22.



(fotó: baon.hu)

Miután június végén elérték az idei legfontosabb célt, a létesítési engedély kérelmének beadását az Országos Atomenergia Hivatalnak, most a paksi atomerőművi beruházás földmunkáit kell előkészíteni a rajthoz - nyilatkozta a Tolnai Népújságnak Süli János Kalocsán. A paksi atomerőmű két új blokkjának tervezéséért, kivitelezéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli miniszter azt is mondta: a járvány nem érintette érzékenyen a dokumentáción dolgozó stábot, hiszen elektronikus beadványról van szó, így a részfeladatokat, valamint az ellenőrzést, lektorálást, auditálást is sikerült elektronikus formában levezényelni. Miként Gábor János cikkében idézte őt: februárban állt át a paksi projektég egy új informatikai rendszerre, így a járvány miatt elrendelt home office nem okozott nehézséget. Ugyanez vonatkozott az orosz partnerekre is. A miniszter sikeresnek értékelte 2020 első felét, aminek végén a legfontosabb engedélykérelmet is be tudták adni. Erre az esztendőre ugyanakkor még további teendőket jelölt ki, például a 2018-ban átadott felvonulási területen tavaly elkezdődött munka folytatását, aminek során egyelőre négy épületet (ebből két szerelőcsarnokot) húznak fel. Összességében 80 épületet, 38 közművet kell kialakítani, hogy ki tudják szolgálni az építkezést. A földmunkák folytatása ugyanakkor a létesítési engedély pozitív elbírálásától függ. Ezzel párhuzamosan folyamatosan van munkájuk a felvonulási területhez vezető utak, elkerülők építésével, a közműhálózat fejlesztésével, a kalocsai Foktői úti laktanya munkásnegyedde alakításával és a tervezett Duna-híddal. Utóbbi két beruházás egyébként összefügg. A híd átadása ugyanakkor csak 2024-várható, mondta a miniszter, hozzátéve: a külföldről is érkező munkásoknak szánt kalocsai negyeddel is legkésőbb eddig az időpontig szeretnének végezni. Ez egy összetett feladat, mivel a távlati célokat is figyelembe véve olyan lakóparkot szeretnének létrehozni, amelyet a paksi projekt lezárultával át lehet adni a városnak további felhasználásra, például idősothton vagy lakások kialakítására. Megjegyezte:

elképzeléseik szerint egy „ligetes-parkos” lakótelep jön majd létre a most kihasználatlan régi laktanya helyén. Kitért arra is, hogy a paksi beruházásról közmeghallgatást is tartanak, arra biztatott mindenkit, hogy vegyen részt ezen. A cikket a Bács-Kiskun megyei hírportál is ismertette.

Újra elindul a Paks II. Zrt és a Dunaújvárosi Egyetem közös képzése

2020. július 22., 23.



(plakát: uniduna.hu)

Augusztus 1. és 24. között újra lehet jelentkezni az atomerőmű specifikus szakirányú továbbképzésre. Ezúttal bővül a lehetőség, az „atomerőművi üzemeltetési szakmérnök” képzésen túl „atomerőművi üzemeltetési szakember” képzésre is várják az érdeklődőket a Dunaújvárosi Egyetemen - közölte honlapján a helyi felsőoktatási intézmény, melyre a Dunaújvárosi Hírlapban Brousil Csaba hivatkozott. A szakirányú továbbképzés 2 féléves, gyakorlatorientált képzés. A tandíj a 2020-2021-es tanévben a Paks II. Zrt. támogatásának köszönhetően 25 fő számára finanszírozott, továbbá lehetőség nyílik korlátozott számban önköltséges képzésre is. A szakirányú továbbképzési szakokra az jelentkezhet, akinek legalább a meghatározott szakok valamelyikén alap- vagy mesterfokozata van. Felvételi elbeszélgetésen szerzett pontok alapján kialakított sorrendben veszik fel a jelentkezőket.

Az atomerőművi üzemeltetési szakmérnök és az atomerőművi üzemeltetési szakember szakirányú továbbképzés célja, hogy a képzést elvégzők magas szintű tudás birtokában pályázhassanak az atomerőmű üzemeltetésében betölthető állásokra. A hallgatók a szakirányú továbbképzés két féléve alatt a gyakorlatban hasznosítható tudást kapnak: alapszintű ismeretekkel gazdagodhatnak az atomerőmű technológiai és üzemeltetési folyamatáról, a nukleáris biztonság alapjairól, az erőmű biztonságos működéséről. Mindezzel megalapozhatják jövőjüket egy olyan iparágban, amely a következő évtizedekben kiemelt szerepet tölt be a hazai és a nemzetközi energetikai szektorban.

Jelenleg Magyarország egyik legnagyobb beruházása és fejlesztése a paksi atomerőmű két új blokkjának építése, melynek célja, hogy egy olyan, a kor legszigorúbb elvárásainak megfelelő, kiváló műszaki színvonalú, biztonságosan

működő erőmű épüljön fel, amely évtizedekig hozzájárul Magyarország klímabarát villamosenergia-ellátásához, lendületet adva a magyar ipar, kereskedelem és oktatás fejlődésének - írta honlapján a Dunaújvárosi Egyetem.

Alternatív energia

Az energiahatékonysági beruházások és technológiai fejlesztések csökkenthetik az ipar környezeti terhelését

2020. július 21.

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium által kezdeményezett klímaügyi egyeztetés-sorozat folytatásaként az energia- és klímapolitikáért felelős államtitkár az ipari és szolgáltatói szektor nagy energiafogyasztóival egyeztetett a Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégia konszenzusos megalkotása érdekében. A kormány honlapján olvasható beszámoló szerint az online megbeszélésen Kaderják Péter emlékeztetett arra: a nemrég elfogadott klímatörvényben is rögzített 2050-es klímasemlegesség eléréséhez valamennyi kibocsátó szektorban - így az ipari és szolgáltatóiban is - tartós változások szükségesek, ehhez indokolt a magyarországi nagy energiafogyasztók üzleti stratégiájának hosszú távú, fenntartható átalakítása. A jelenlegi kibocsátások 19 százaléka az iparból származik, így a szektor dekarbonizációja jelentősen hozzájárulhat az ország gazdaságának klímasemleges átalakításához. A megbeszélés résztvevői egyetértettek abban, hogy energiahatékonysági beruházásokon és technológiai fejlesztéseken keresztül tartósan csökkenthető az ipari termelés környezeti terhelése. A dekarbonizációs cél az ipari és a szolgáltatói szektorban is a kibocsátások visszafogásával érhető el, amelynek a versenyképesség megőrzése mellett kell megvalósulnia.

Az ITM további egyeztetéseket tervez nagy energiafogyasztó vállalatok és érdekképviselői szervezetek vezetőivel. A kerekasztal-beszélgetéseken megfogalmazott javaslatok hozzájárulhatnak a szakmai és társadalmi konszenzuson alapuló Nemzeti Tiszta Fejlődési Stratégia megalkotásához, a Klíma- és természetvédelmi akciótervben szereplő vállalatokhoz.

Megkezdődik a hibrid autómodellek gyártása a kecskeméti Mercedes-gyárban

2020. július 21., 22.



(fotó: kormány.hu)

Megkezdődik a CLA 250 e Coupé és a CLA 250 e Shooting Brake hibrid modellek gyártása a kecskeméti Mercedes-gyárban. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter a kizárólag Kecskeméten gyártott hibrid Mercedes-Benz CLA bemutatásakor elmondta: a kecskeméti autógyár egyike a stratégiai fontosságú beruházásoknak Magyarországon. A kormány.hu, a Napi, a vg.hu, az Index, az nrgreport.com/MTI beszámolója szerint azt is mondta, hogy az új modellek gyártása nemcsak az üzem, hanem a magyar járműiparban is mérföldkő, hiszen olyan helyzetben történik, amelyben a világ járműipara nem mindennapi gazdasági kihívás előtt áll. Emlékeztetett: az autóipar adja a magyar export csaknem negyedét, az éves magyar GDP több mint 5 százalékát, a beszállítók és egyéb szolgáltatók pedig további 8-9 százalékot tesznek hozzá ehhez. A kecskeméti üzem több mint 4400 munkatársat foglalkoztat, regionálisan és országosan is az egyik legjelentősebb munkáltató. Hangsúlyozta: az ITM elkötelezte magát amellett, hogy 2030-ra az előállított energia 90 százalékban szén-dioxidtól mentes lesz, 2050-re pedig klímasemleges orszaggá válik Magyarország. A klímavédelmi és gazdaságfejlesztési szempontokat azonban csak az iparral együtt lehet érvényre juttatni. A Mercedes-Benz gyár ebben példaértékű.

Jörg Burzer Mercedes-Benz AG igazgatótanácsi tag, termelésért és ellátási láncért felelős vezető elmondta: a plug-in-hibrid meghajtású CLA Coupé és CLA Shooting Brake gyártása a világszerte elindított elektromos offenzívájuk újabb mérföldköve. A Mercedes-Benz kompakt járművek szegmensében ezzel hat modellre bővíti a plug-in-hibrid kínálatot. Év végére portfóliójukban már öt teljesen elektromos, illetve húsz Plug-in-hibrid modell szerepel majd. Tíz év múlva az eladott személyautók 15 százaléka elektromos, illetve hibrid lesz, és kevesebb mint 20 év múlva sikerül egy szén-dioxid-semleges flottát kialakítaniuk. A CLA 250 e Coupé kombinált üzemanyag-fogyasztása 1,5-1,4 liter, kombinált villamosenergia-fogyasztása pedig 15,1-15,0 kilowattóra 100 kilométeren,

kombinált szén-dioxid-kibocsátása pedig 35-31 gramm kilométerenként. A CLA 250 e Shooting Brake kombinált üzemanyag-fogyasztása 1,6-1,4 liter, kombinált energiafogyasztása 15,5-14,8 kilowattóra 100 kilométeren, kombinált szén-dioxid-kibocsátása 37-33 gramm kilométerenként. Christian Wolff, a Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. ügyvezető igazgatója jelezte: a kecskeméti gyárnak az elmúlt nyolc évben autónként 40 százalékkal sikerült csökkenteni az energiafelhasználást, a vízfelhasználást 30 százalékkal, a hulladék újrahasznosítást pedig szinte 100 százalékra emelték. A kecskeméti gyár lépésről lépésre áll a zöldenergia-felhasználásra, így 2022-től gyakorlatilag szén-dioxid-mentes lesz a működése. Christian Wolff elmondta: az augusztusra tervezett nyári szünet nem az autóipar gyengélkedésének újabb jele, erre az időszakra egy további új, "zöld modell" miatt van szükség. A Mercedes-Benz A-osztály hibridmodelljének bevezetéséhez ugyanis bizonyos átállásra van szükség. Ezzel eléri azt, hogy minden modelljüket hibrid- és belsőégésű motorral is gyártják majd.

A Mercedes-Benz kecskeméti gyárában 2012. március 30-án indult a termelés. A 800 millió euróból épített gyárban az első modell a B-osztály volt, ezt követte 2013-ban a négyajtós kompakt CLA, majd 2015-ben a CLA Shooting Brake. A két utóbbi modellt kizárólag ott gyártják a világpiacon. A termékpalettát 2018 májusa óta az új A-osztály is kiegészíti.

Nagy érdeklődésre számítanak a METÁR második pályázatán

2020. július 24.



(fotó: vg.hu)

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal közzétette a második METÁR pályázati dokumentációval kapcsolatos tájékoztatóját és a kiírási dokumentációt - közölte a Deloitte, melyre a Világgazdaság online hivatkozott. A felhívásban évi 800 millió forint új támogatás osztható ki, 390 GWh áramtermelésre. Az új kiírás iránt a korábbiakhoz hasonlóan nagy érdeklődésre lehet számítani. A pályázatot továbbra is két kategóriában írta ki a hivatal, az első METÁR-tenderhez képest azonban a második kategóriában meghatározott maximális kapacitást bővítette: az 1 MW alatti esetben évi 40 GWh mennyiség

osztható ki, az 1-49,99 MW közötti kategóriában évente 350 GWh megtermelt energia után adható támogatás. A pályázó által érvényesen benyújtható ajánlati ár legmagasabb értéke 26,70 Ft/kWh lehet a kiírás szerint. A támogatás időtartama minden pályázó esetén maximum 15 év, ez azonban prémium típusú támogatáson kívüli egyéb támogatás igénybevétele esetén csökken. A pályázat benyújtására 2020. szeptember 15. és október 15. között lesz lehetőség. „A második METÁR-kiírás esetén is jelentős érdeklődésre számíthatunk a fejlesztők és befektetők részéről, elsősorban naperőmű projektek esetén, hiszen a támogatással kedvezőbb megtérülés érhető el és kiszámíthatóbbá teszi a piaci árak volatilitásával szemben a cash flow-t” - mondta Pazsiczky Tamás, a Deloitte energetikai tanácsadó csapatának igazgatója.

A MEKH 2020. március 27-én tette közzé a 2019 szeptemberében meghirdetett első METÁR-kiírás eredményét. Akkor az ajánlatok száma meghaladta a 160-at, ezek közül 72 pályázat került ki nyertesként, ők 15 éven keresztül részesülhetnek majd villamosenergia-termelés támogatásban.

A hazai energiaszektor hírei

Magyarország és Szlovénia összekapcsolja energetikai hálózatát

2020. július 22., 23.

Közép-Európa versenyképességének javításához növelni kell az ott lévő országok közötti összeköttetéseket a közlekedés és az energia terén is, ezért fontos lépés, hogy Magyarország és Szlovénia nagy hangsúlyt helyez villamosenergia- és gázvezeték-hálózatának összekapcsolására is - mondta a külgazdasági és külügyminiszter Budapesten, miután hivatalában fogadta Szlovénia infrastrukturális miniszterét, Jernej Vrtovecet. A kormány.hu, a hirado.hu, a demokrata.hu, a mandiner.hu, az nrgreport.com, a Magyar Hírlap/MTI beszámolója szerint a közös sajtótájékoztatón Szijjártó Péter kiemelte: a két ország villamosenergia-hálózatának összekapcsolása jövő év végére valósul meg, ennek eredményeként Hévíz és Cirkovce (Pince) között jön majd létre a magasfeszültségű hálózatok közötti kapcsolat. A fejlesztések a magyar oldalon készen vannak, Szlovéniában pedig zajlik az előkészítés, szeptemberben kezdődnek a munkálatok. Ez a beruházás Magyarország

villamosenergia-ellátásában és a térség egységes villamosenergia-hálózatának létrehozásában jelentős előre lépésnek számít. Arról is beszámolt, hogy politikai megállapodásban kötelezték el magukat a magyar-szlovén gázinterkonnektor megépítése mellett. A döntés jelentőségét mutatja, hogy ha össze tudják kötni a két ország gázvezeték-hálózatát, Magyarország már Olaszországból is tud gázt vásárolni - közölte Szijjártó Péter. Hozzátette, a két ország villamosenergia- és gázvezeték-hálózatainak összekötésével Magyarországon és Szlovéniában is nagy mértékben javulhat az energiaellátás biztonsága. A Magyar Nemzetben Somogyi Orsolya a külgazdasági és külügyminisztert idézve arra is kitért: a Paks II. atomerőművi beruházás nyomán a hazánkban előállított áram mennyisége növekedni fog, az új összeköttetéssel pedig stabil felvevőpiac érhető el. Jernej Vrtovec felidézte: tavaly már megszületett az energetikai összeköttetésekről szóló memorandum a két ország szaktárcái között, ez szólt az atomenergetika és a megújuló energiaforrások terén létesítendő együttműködési szándékról is.

ITM: Tiszta hidrogénként kellene elismerni a nukleáris alapon előállított hidrogént is

2020. július 22.



(fotó: napi.hu)

Kaderják Péter, az Innovációs és Technológiai Minisztérium energia- és klímapolitikáért felelős államtitkára képviselte Magyarországot az uniós kutatási miniszterek 2020. július 21-ei informális tanácsülésén. Az egyeztetés fő célja a német elnökség által bemutatott, zöld hidrogénről szóló, K+F+I-vezérelt kezdeményezés megvitatása volt - közölte a minisztérium. Az államtitkár felszólalásában megerősítette: Magyarország azon államok közé tartozik, amelyek úgy vélik, hogy a hidrogén nélkülözhetetlen a 2050-es éghajlatsemlegességi cél eléréséhez. A zöld hidrogénről szóló kezdeményezés az Európai Bizottság 2020. július 8-án közzétett hidrogénstratégiájára építve azt tűzi ki célul, hogy a hidrogéngazdaság fejlesztése kiemelt figyelmet kapjon a koronavírus utáni időszak nemzeti és uniós szintű helyreállítási beruházásaiban, az Európai Unió korszerűsítésében és versenyképességének fokozásában, a klímabarát, fenntartható ipari szektor kialakításában - tette hozzá az ITM, melyre a

kormany.hu hivatkozott. Kaderják Péter emlékeztetett: Magyarország a Nemzeti Energia- és Klímatervben, valamint az új Nemzeti Energiastratégiában is kitért a hidrogén jövőbeli szerepére. A magyar hidrogéngazdaság fejlődésének erőteljes lendületet adhat a közelmúltban megalakult Nemzeti Hidrogéntechnológiai Platform, amely összehozza a kutatás és az ipar szereplőit, és javaslatot tesz egy hazai hidrogénstratégiára. A hidrogén- és biometán-technológiákon alapuló pilot projektek támogatására az ITM és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal idén márciusban 4 milliárd forint keretösszegű pályázatot hirdetett meg. A zöld hidrogén hathatós megoldás lehet a különféle ágazatok szén-dioxid-mentesítésére, ezért ösztönözni és támogatni kell a kapcsolódó technológiák fejlesztését, alkalmazását. A kormány álláspontja szerint azonban a hidrogén előállításánál a nukleáris energiában rejlő lehetőségeket sem szabad figyelmen kívül hagyni. *„A nukleáris alapon előállított hidrogén hosszú távon is kulcsszerepet játszik majd a magyar energiarendszerben, az egész magyar gazdaságban. Úgy véljük, hogy a nukleáris alapon előállított hidrogént is tiszta hidrogénként kellene elismerni”* - jelentette ki az államtitkár. A magyar álláspont szerint a hidrogéngazdaság fejlesztésének területén széles körű nemzetközi, az állami és a magánszféra partnerségén alapuló együttműködéssel lehet eredményeket elérni. Magyarország támogatja egy közös menetrend és innovációs ütemterv kidolgozását, amely utat nyit a következő években végrehajtandó multilaterális pilot projektek számára. Készen állunk az együttműködésre, mivel alapvető érdekünk nemcsak az események nyomon követése, hanem lehetőségeink és képességeink szerint a fejlesztésekben, kooperációkban való tevékeny részvétel is.

Új lehetőségek a hálózati infrastruktúra fejlesztésében

2020. július 23.

Alapjaiban változhat meg az energetikai szektor képe belátható időn belül az energiapiacra várható átalakulások miatt. A hazai energiafogyasztás emelkedő pályán mozog, a kiszolgálásához olyan energiatermelő rendszerek kialakítására lesz szükség, amelyek hosszú távon is képesek megfelelni a folyamatosan növekvő igényeknek - írta a Világgazdaságban Lábodi Imre, a Forest-Vill Kft. ügyvezető igazgatója. Felidézte a rendszerirányító MAVIR adatait,

melyek szerint 2019-ben a hazai villamosenergia-termelés csaknem felét az atomenergia biztosította, ezt követte a földgáz 27 százalékos aránnyal, majd kevéssel 12 százalék felett a megújuló energiaforrások, illetve 12 százalék alatti részesedéssel a mára elavult és gazdaságtalan technológiának számító szén- és lignittüzelésű erőművek. Szerinte a változás a szén- és ligniterőművek miatt következik majd be, mivel 2030-ig beszüntetik a termelést az elavult technológiát használó erőművekben. Jelentős űrt hagynak maguk után még akkor is, ha egyes blokkok korszerűsítéséről döntenek. A rendszerirányító feladata, hogy megtalálja az optimális megoldást a kieső energiatermelés pótlására. A napjainkban egyre népszerűbb zöldenergia lehet egyebek mellett a megoldás a problémára, mivel a megújuló energiát termelő rendszerek már jelenleg is előnyben vannak a szén- és ligniterőművekhez képest. Az elmúlt tíz év növekedési tendenciái a szegmens erőteljes bővülését vetítik előre, mindamelllett az sem elhanyagolható tény, hogy ezen belül az üzemelő szél- és naperőművek aránya még viszonylag alacsony, így a fokozatos növekedéssel az átállás is könnyebben valósítható meg. Az időjárástól is függő energiatermelő rendszereknél természetesen számolni kell a termeléshez kedvezőtlen időjárási tényezővel is, összességében azonban - tekintettel az egyre inkább elterjedő energiátároló megoldásokra - még így is előremutató megoldás lehet a megújuló energiák fejlesztése. Az emelkedő áramfogyasztási adatokkal párhuzamosan a villamosenergia-rendszer csúcsterhelése is nőtt. A MAVIR adatai szerint tavaly haladta meg először a téli csúcsterhelés a 7000 megawattot, ez a trend várhatóan folytatódik: akár 1000 megawattal is emelkedhet a csúcsterhelés 2030-ra. A rekordok okaként egyrészt a nyári kánikulai napokon a légkondicionálók áramfogyasztása jelölhető meg, másrésztől a tartósan alacsony átlaghőmérsékletű és borúsabb téli napokon az intenzívebb fűtés. A karácsonyi időszakot megelőző fokozott ipari és kereskedelmi felhasználás, az ünnepi díszkivilágítások is számottevően emelik a fogyasztást. Nagy lehetőség előtt állnak tehát az energetikai kivitelezők, hiszen a fejlesztendő energiatermelő rendszerek velejárójaként a kiszolgáló és a közvetítő infrastruktúra fejlesztése is elkerülhetetlen. A 2030-ig jelzett fogyasztási terhelés kezeléséhez, a villamosenergia-termelés bővüléséhez nélkülözhetetlen a hálózati kapacitásbővítés. Versenyelőnyt jelenthet a társaságoknak, ha a hagyományos technológiák mellett beható szakértői ismeretekkel rendelkeznek a zöldenergiát termelő rendszerek területén, hiszen így eleve jobb esélyekkel indulhatnak a

szolgáltatók fejlesztési céllal kiírt pályázatain. Az újonnan kiépítendő hálózati rendszerek és alállomások révén pedig az infrastruktúra is egyre stabilabbá válik, amely amellet, hogy a szakemberek ezreinek biztosít folyamatos munkát és megélhetést, egyúttal lehetőséget ad a fogyasztási tendenciák növekedési pályán tartására - érvelt a cikk írója.

ITM: Nem ütközik uniós jogszabályba a rezsicsökkentés

2020. július 20., 21.



(fotó: magyarnemzet.hu)

Nem sértett uniós jogot Magyarország azzal, hogy kizárja az energiahálózatokra kivetett különadó és a pénzügyi tranzakciós díjakhoz kapcsolódó költségek rendszerhasználati díjakban történő elismerését, ez áll az Európai Bíróság hazánkkal szemben indított uniós kötelezettségszegési eljárás kapcsán hozott ítéletében - közölte az Innovációs és Technológiai Minisztérium. A közlemény szerint - melyet a Magyar Hírlap és a Magyar Nemzet is ismertetett - a bíróság ezzel megerősítette, hogy hazánk megfelel az uniós energiapiaci szabályozási követelményeknek, és tagállami hatáskörben dönthet ebben a kérdésben, tehát a rezsicsökkentés nem ütközik uniós jogba. Magyarország megnyerte az Európai Bizottsággal folytatott vitát, és megvédte a rezsicsökkentés eredményeit - hangsúlyozta a tárca. Az Európai Bíróságnak az Európai Bizottság hazánkkal szemben indított kötelezettségszegési eljárásában július 16-án hozott ítélete szerint a rendeleti szintű uniós szabályozás nem írja elő, hogy az energiahálózatokra kivetett különadóhoz és a pénzügyi tranzakciós díjhoz kapcsolódó költségeket szükségszerűen figyelembe kell venni a hálózatokhoz való hozzáférés díjainak megállapításánál. Az ítélet emellett azt is kimondja: Magyarországnak biztosítania kell, hogy a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalnak a rendszerhasználati díjakat megállapító döntéseivel kapcsolatban hatékony jogorvoslati lehetőség álljon rendelkezésre. Magyarország - figyelemmel az Európai Bíróság ítéletére - kész a megfelelő jogorvoslati mechanizmus biztosításához a szükséges jogszabály-módosítások elvégzésére. A kormány továbbra is elkötelezett abban, hogy megvédje a rezsicsökkentés eredményeit, amely az idén januárban meghirdetett klíma- és

természetvédelmi akciótervének is fontos eleme, hiszen ez is segít abban, hogy a lakosság olcsó, innovatív energiát használhasson.

ÁSZ: Lezárult az Országos Atomenergia Hivatal ellenőrzése

2020. július 21.

A nemzeti vagyon megóvása, védelme, átlátható nyilvántartása biztosított volt, a szervezet használatában, vagyonkezelésében lévő vagyonnal elszámoltak. Az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) kialakította a szabályszerű és szabályozott működési környezetet a belső kontrollrendszer keretében 2015-2018 között, azonban a kontrolltevékenységek gyakorlása nem volt szabályszerű - közölte az Állami Számvevőszék (ÁSZ). Az ellenőrzés megállapításai alapján a korrupciós kockázatok kezelését a kontrollok megfelelően támogatták, a nemzeti vagyon megóvása, védelme, átlátható nyilvántartása biztosított volt, a szervezet használatában, vagyonkezelésében lévő vagyonnal elszámoltak. Az ÁSZ tájékoztatása szerint a hivatal közfeladata az atomenergia biztonságos alkalmazásával kapcsolatos hatósági feladatok ellátása és összehangolása. A hivatal vagyonának értéke az éves beszámolók adatai alapján 2015 és 2018 között 1,545 milliárd forintról 2,440 milliárd forintra nőtt. A bevételek döntő részben közhatalmi bevételként beszedett felügyeleti díjakból származtak, éves szinten 2,537 milliárd és 2,854 milliárd forint közötti összegeket tettek ki az ellenőrzött időszakban. A hivatalnál a kontrollkörnyezet kialakítása a jogszabályi előírásokkal összhangban történt, rendelkeztek az előírások szerinti szervezeti, gazdálkodási és számviteli szabályozásokkal. A kockázatkezelési, a nyomon követési, a belső ellenőrzési, az információs és kommunikációs rendszer kialakítása, valamint működtetése szabályszerű volt. A jogszabályok és a belső szabályozás előírásaival ellentétben ugyanakkor elmulasztották a gazdálkodási jogkörök kontrolltevékenységek végzésére jogosult gyakorlóinak írásban történő, szabályszerű felhatalmazását, kijelölését, továbbá a kötelezettségvállalások, más fizetési kötelezettségek nyilvántartása sem felelt meg a jogszabályi előírásoknak, így nem támogatta a kontrolltevékenységek szabályszerű elvégzését. A szervezet működése során az integritás követelményei érvényesültek, az integritás kontrollrendszer kiépítettsége megfelelt a jogszabályoknak. A hivatal a nemzeti vagyont szabályszerűen használta, a mérlegben kimutatott eszközök és források értékelése, és azok

leltárral történő alátámasztása összhangban volt a jogszabályi előírásokkal. A vagyon értékében és mennyiségében bekövetkezett változásokat szabályszerűen mutatták ki. Az átláthatóság és elszámoltathatóság követelményeit a vagyongazdálkodás során érvényesítették. Az ellenőrzés megállapításai alapján az Állami Számvevőszék az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatójának három javaslatot fogalmazott meg, amelyre 30 napon belül intézkedési tervet kell készíteni. (mandiner.hu/MTI)

Külföldi energiaszektor

A román gazdasági miniszter szerint a két magyar vállalat elállt a román-magyar gáz interkonnektor lekötésétől

2020. július 24.

A két magyar vállalat, amely 2018-ban lekötötte a román-magyar gázhálózatot összekötő interkonnektor teljes, évi 4,4 milliárd köbméteres kapacitását, visszalépett a projektből, hiszen tavasszal, amikor már fizetniük kellett volna, hogy megerősítsék az elkötelezettségüket, nem tették meg - nyilatkozta Virgil Popescu román gazdasági miniszter, aki a Hotnews.ro román hírporálnak adott interjúban beszélt erről. A minisztert a Bulgáriát, Romániát, Magyarországot és Ausztriát összekötő BRUA gázvezeték megépítéséről, valamint a fekete-tengeri földgáz kitermeléséről kérdezték. A portfolio.hu, a maszol.ro, a kronikaonline.ro/MTI tudósítása szerint kifejtette meggyőződését, hogy a BRUA végül meg fog épülni az eredeti tervek szerint. Nem ért egyet azokkal, akik azt sugallják, hogy a vezeték fölösleges lenne, hiszen elsősorban az azeri földgáz, illetve az amerikai és a katarai cseppfolyósított gáznak a görög kikötőkből való szállítása érdekében épül. Hozzátette: egyelőre nem a fekete-tengeri földgáz kitermelésének késlekedése akadályozza, hogy a BRUA Románia területén várhatóan az év végéig megépülő szakasza nyersanyagot szállítson, hanem a görög-bolgár interkonnektornál tapasztalt késések. A miniszter arra reagált, hogy a minap a román árszabályozó hatóság egyik igazgatója kijelentette: a BRUA romániai szakaszának megépítése és a vezeték üresen maradása a földgáz árának drágulását idézheti elő. Az igazgató szerint a fekete-tengeri földgáz nélkül megkérdőjeleződik a vezeték hasznossága. Arra a kérdésre, hogy a BRUA második szakasza elkészül-e, Virgil Popescu kifejtette: ez gazdasági kérdés, a

vezetéknek ki kell állnia a gazdasági teszt próbáját. Itt említette meg, hogy két magyar vállalat kötötte le a román-magyar gázhálózatot összekötő interkonnektor szállítási kapacitását, de visszalépésük miatt újra kell kezdeni az eljárást. Az első fázisban a BRUA vezeték 1,7 milliárd köbméter gáz szállítására képes. A miniszter kijelentette, hogy az idén várhatóan nem sikerül módosítani a Fekete-tenger alatti földgáz kitermelését lehetővé tevő román offshore törvényt, mert a parlamentben nincs egyetértés a pártok között. A befektetők azt várják, hogy az év végi parlamenti választás után olyan politikai többség alakuljon ki, amely akarja a kitermelést és a jogszabály módosítását - mondta a miniszter.

A Fekete-tenger romániai Neptun kontinentális talapzatában 42-84 milliárd köbméter közöttire becsült gázmennyiséget az amerikai ExxonMobil és osztrák OMV kellene a felszínre hozza, de mindkét befektető elégedetlen a bukaresti törvényhozói testület által elfogadott jogszabállyal, amely nem biztosít számukra elég kedvező feltételeket.

ITM: Magyarország stratégiai érdeke a régió klímavédelmi törekvéseinek ösztönzése

2020. július 20.

Várhelyi Olivér szomszédságpolitikai és bővítési biztossal egyeztetett Kaderják Péter, az Innovációs és Technológiai Minisztérium energia- és klímapolitikáért felelős államtitkára a Nyugat-Balkánt érintő integrációs folyamatról és a zöldgazdasági átállással kapcsolatos beruházási tervekről 2020. július 17-én - közölte az Innovációs és Technológiai Minisztérium az MTI-vel. Az online megbeszélésen áttekintették az Európai Bizottság által már bejelentett és előkészületben lévő gazdasági és beruházási terv részleteit és az együttműködési lehetőségeket - erről a kormány honlapja és a magyarnemzet.hu számolt be. Várhelyi Olivér uniós biztos bemutatta a nyugat-balkáni országok fejlesztését célzó beruházási csomagot, amely az aktuális kihívások kezelésén túl a hosszú távú gazdasági fellendülést és az európai integrációt hivatott elősegíteni. A kezdeményezés fontos eleme lesz egyebek között a zöld gazdaságra való átállás, a digitális transzformáció, a közlekedési és energetikai összeköttetések erősítését szolgáló fejlesztési javaslatok is. Várhelyi Olivér hangsúlyozta, hogy a 2021-2027 közötti időszakban a megelőző időszakhoz képest megnövelt,

jelentős mértékű források állnak majd a nyugat-balkáni régió fejlesztésének rendelkezésére. Kaderják Péter bemutatta a Nyugat-Balkáni Zöld Központ által kezelt klímavédelmi beruházás-előkészítő és kapacitásfejlesztő program eddigi tapasztalatait és a jövőbeni terveit. Elmondta, hogy a programban két év alatt több mint 1,5 milliárd forint támogatás áll rendelkezésre jól mérhető és ambiciózus klímavédelmi célok elérésére, amellyel a nyugat-balkáni térség országainak fejlődéséhez és a zöld gazdaságban érdekelt hazai vállalatok nemzetközi versenyképességének fokozásához járulnak hozzá. A tervek szerint az előkészített beruházások finanszírozására középtávon egy nemzetközi forrásokat is mobilizáló beruházási alap jön létre, amelynek célja, hogy a klímavédelemre rendelkezésre álló uniós és egyéb források kiegészítésével innovatív technológiai megoldások megvalósítását finanszírozza. Magyarország klímavédelmi céljai változatlanok: 2030-ra a hazánkban előállított energia 90 százalékban szén-dioxidtól mentes lesz, 2050-ig pedig klímasemleges orszaggá válhatunk anélkül, hogy az átmenet a gazdasági növekedést veszélyeztetné, költségei a magyar családokat terhelné. A felek több kapcsolódási pontot azonosítottak az Európai Bizottság gazdasági és beruházási terve, valamint a Nyugat-balkáni Zöld Központ által koordinált klímavédelmi program között. Utóbbi a projektek előkészítésével hozzájárulhat ahhoz a bizottság által is támogatott folyamathoz, amellyel jelentősen növelhető a finanszírozásra kész, megvalósítható beruházások volumene, segítve a régió klímavédelmi törekvéseit és uniós integrációját, amely Magyarországnak is stratégiai érdeke - hangsúlyozta az ITM.

Egyéb

Ismeretterjesztő kötet jelent meg Klímaváltozás és Magyarország címmel

2020. július 20., 21.



(fotó: mta.hu)

Ismeretterjesztő kötet jelent meg Klímaváltozás és Magyarország címmel, a kötetben különböző tudományterületek képviselőinek előadásainak szövegei

olvashatók Szathmáry Örs akadémikus szerkesztésében - közölte a Magyar Tudományos Akadémia az MTI-vel, a cikket pedig a hirado.hu, az nrgreport.com is átvette. Milyen hatásai lehetnek a klímaváltozásnak Magyarországon és a Kárpát-medencében a 21. század végére? Mely területeken és hogyan érdemes alkalmazkodni e folyamatokhoz? Beilleszthető-e az ökológiai szemléletrendszer a jogrendbe? - egyebek mellett ezeket a kérdéseket járták körül egy tavalyi vitafórum tudományos életből érkezett előadói, akiknek gondolatai az Osiris Kiadó gondozásában megjelent kötetben szerepelnek. A kötetben megjelent mások mellett Pálinkás József akadémikusnak, az MTA korábbi elnökének írása is. A kiadványban például Bartholy Judit meteorológus a legfrissebb, Magyarországra vonatkozó klímamodell-számításokat ismerteti. Szöllősi-Nagy András pedig a klímaváltozás hidrológiai következményeivel foglalkozik. Vida Gábor ökológus arra hívja fel a figyelmet, hogy a gazdálkodásnak globális mértékben ökológiai jellegűvé kell válnia, megújuló anyag- és erőforrásokra alapozva. A kiadványban olvasható Földvári Gábor, az ELKH Ökológiai Kutatóközpont Evolúciótudományi Intézet kutatójának és Szathmáry Eörs, a kutatóközpont főigazgatójának összefoglalója is, mely szerint a klímaváltozás okán és nyomán felbukkanó új kórokozók esetében is a felkészülés és a megelőzés a jobb stratégia, mert a kórokozók körülbelül 80-90 százalékát nem ismerjük. Boda Zsolt, az ELKH Társadalomtudományi Kutatóközpont főigazgatója írásában abból indul ki, hogy jobb szembenézni azzal, a társadalom működésében mi minden akadályozza a klímavédelmi megoldások elterjedését, mint nem venni tudomást róla. Az, hogy egy környezeti probléma mennyire fontos, értékválasztáson alapuló, azaz kizárólag racionális úton el nem dönthető kérdés - ebből indul ki Antal Miklós, az MTA-ELTE Lendület Új Vízión Kutatócsoport vezetője a kötetben közölt írásában. Az ismeretterjesztő kötetben olvasható még több más témájú előadás szövege is. Az MTA ajánlója szerint a kötetben található írások közérthető formában adnak naprakész, tömör, de a kutatás korlátait, problémáit el nem fedő válaszokat a klímaváltozás kérdéseire.

Új főépítésze van Paksnak

2020. július 24.



(fotó: pakspress.hu)

Paks szerkezetének, városképének változása várható az új blokkok megépítésével, a folyamatot az önkormányzat olyan szakemberre bízta, aki város lakója, megfelelő képesítése, szakmai múltja és önkormányzati tapasztalata van - mondta Szabó Péter polgármester azon a sajtótájékoztatón, amelyen Kirizsné Buják Mariannát, Paks város új főépítészt mutatta be az újságíróknak. A pakspress.hu beszámolója szerint az új főépítész Horváth Andrászt váltja. Kirizsné Buják Marianna korábban az ERBE munkatársa volt, jelenleg az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Építész Műszaki Osztályán állapotfelügyeleti vezetőként dolgozik. Építész- és településmérnök, tanár. Paks város főépítési feladatait megbízási szerződéssel 2020. július 1-jétől látja el. *„Abban bízom, hogy olyan munkát tudok végzeni, amely közös megegyezésre szolgál”* - mondta. Szerinte Paks jó adottságú, jóllehet vannak még kihasználatlan területek, mint például a Duna-part, a védett épületek megtartása és megújítása. A formák és a színek harmóniáját megtartva figyelembe veszi majd a közösség véleményét is. Az óvárost karakterjegyeiben megvédő, átgondolt, értéket képviselő építészeti stílust ígért a sajtótájékoztatón. Fogadóráin lakossági egyeztetésekre is lehetőség lesz.