

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE



Nové číslo časopisu ENERGETIKA. V úvodu dubnového vydání naleznete velký rozhovor s generálním ředitelem ČEZ Danielem Benešem o perspektivách české energetiky a plánech společnosti ČEZ. Dále se časopis věnuje zejména tématům jako jsou výzkum, inovace a vzdělávání. V oblasti inovací seznamuje s mapou připoutitelnosti EG.D, s úspěšnými projekty z Inovačního fondu, největším bateriovým úložištěm v ČR či stavbou prvních ohranovaných stožárů. O výzkumných projektech píše autoři z ČVUT, Centra výzkumu Řež, k legislativě se vyjadřuje předseda rady ERÚ a Ministerstvo životního prostředí. Časopis se také zabývá předloženými strategickými energetickými dokumenty. Více nejen o časopisu se můžete dozvědět na webu časopisu [Energetika](#). ●●●

Dne 4. dubna Český svaz zaměstnavatelů v energetice ve spolupráci s Investiční společností ATRIS uskutečnil v pražském hotelu Fitzgerald **diskusní brunch k daňové problematice**, zaměřený na daňové povinnosti firem s ohledem na vládní konsolidační balíček a investiční produkt DIP ATRIS IS. Přednášeli Jiří Nekovar a Romana Hárovníková. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Pro teplárenské projekty roku je připraveno pět křišťálových komínů. Už po dvaadvacáté se budou v rámci programu Dnů teplárenství a energetiky 23. dubna v Olomouci předávat křišťálové komíny za teplárenské Projekty roku 2023. Letos byla z přihlášených projektů do užší nominace v každé z pěti kategorií vybrána trojice projektů. Nominované projekty přispívají k rozvoji a modernizaci účinných, ekonomických a k životnímu prostředí šetrných systémů zásobování teplem, umožňují efektivní zajištění tepelné pohody bytů i energetických potřeb služeb a průmyslu. Celý článek naleznete [zde](#).

Registrovaní uživatelé E.ON Drive budou nově dobíjet elektromobily na ultrarychlých stanicích. E.ON Drive sjednocuje pro své uživatele ceny za rychlé a ultrarychlé dobíjení elektromobilů. Registrovaní uživatelé budou mít u veřejných dobíječek E.ON Drive nově jen dvě tarifní pásma podle využívání typu dobíječek. Řidiči nově zaplatí stejnou částku za rychlé i ultrarychlé dobíjení a to 12,5 Kč za kilowatthodinu včetně DPH, což je v případě ultrarychlého dobíjení pokles ceny za jednu kilowatthodinu o 4,5 Kč. Změny v cenících začali platit od 1. dubna tohoto roku k výročí pěti let fungování systému E.ON Drive v Česku. Další informace si můžete přečíst [zde](#). ●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

ERÚ varuje před vysokými pokutami za předčasné ukončení smlouvy. Spotřebitelé reagují na oživení energetického trhu a ve zvýšené míře mění dodavatele, jejichž nabídky se liší až o desítky tisíc ročně. Přesun mezi obchodníky s sebou ovšem nese některá rizika, zejména v podobě náhrady škody tzv. ušlým ziskem, který si někteří dodavatelé účtují. ERÚ radí, na co všechno myslet před podpisem nové smlouvy a jak se vyhnout potenciálním problémům. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

Výroba elektřiny z OZE významně vzroste, síť není připravena. Výroba elektřiny v solárních elektrárnách v Česku vzroste v příští dekádě trojnásobně, výroba energie pomocí větrných elektráren dokonce 7,5krát. Aby přenosová soustava takový nárůst energie z obnovitelných zdrojů (OZE) zvládla, bude potřebovat velké investice. Na základě analýzy na to upozornili odborníci z poradenské společnosti EGÚ Brno. Více se dočíte [zde](#). ●●●



ZE ZAHRANIČÍ

Čína ve velkém investuje do zeleného vodíku navzdory rostoucím nákladům. Navzdory vysoké inflaci v roce 2023 pokračoval v Číně rozvoj projektů na zelený vodík. Země se tak ujala globálního vedení v objemu plánované i již provozované kapacity na výrobu zeleného vodíku. Jen za minulý rok Čína schválila celkem 64 projektů s celkovou plánovanou investicí přes 52 miliard EUR. Kromě produkce se čínské firmy zaměřují i na rozvoj vertikálně integrovaného řetězce, který zajistí stabilní odběr. Celý článek naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#). ●●●

Z norské aukce pro offshore vítr odstoupilo několik velkých hráčů, rizika jsou vysoká. V březnu se v Norsku uskutečnila vůbec první aukce na podporu výstavby offshore větrných parků. Vzhledem ke specifickým podmínkám se aukce nezúčastnilo několik tradičních developerů, podle kterých byly rizika a nejistota příliš vysoké. V aukci nakonec uspělo belgicko-švédské konsorcium s cenou téměř 100 EUR/MWh. Celý text naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#). ●●●

ENERGETICKÉ ŠKOLSTVÍ

Vodíková budoucnost plynárenství: Středoškoláci budou soutěžit o mezinárodní titul Plynař roku 2024. Ve čtvrtek 25. dubna od 11:00 hodin odstartuje na brněnském výstavišti finále středoškolské soutěže Plynař roku 2024. Druhý ročník akce se poprvé uskuteční s mezinárodní účastí, kromě studentů ze sedmi českých škol budou o titul bojovat také středoškoláci ze Slovenska. Soutěžní klání bude přístupné pro veřejnost v rámci Stavebního veletrhu v pavilonu A2. „Plyn nahradí končící uhlí a Česko bude potřebovat více vyučených plynařů. Proto na místě návštěvníkům prakticky představíme plynařinu, možnosti jejího studia i jak připravujeme Česko na obnovitelné plyny: vodík a biometan,“ říká Petr Zajíček ze společnosti GasNet, která je generálním partnerem soutěže. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●