

# eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



## AKTUÁLNĚ Z ČSZE



**Český svaz zaměstnavatelů v energetice a Česká bankovní asociace podepsaly memorandum o spolupráci, které se soustředí především na otázky udržitelného rozvoje a jeho financování.** Obě sdružení tak společně reagují především na silící důraz na zavádění principů ESG, které se významně dotýkají jak finančního sektoru, tak energetického průmyslu. „V rámci takzvané taxonomie vznikl seznam ekologicky přijatelných energetických zdrojů, který bude vodítkem pro investory, kterými

jsou především banky, fondy či pojišťovny. Ty pak v rámci svých nastavených pravidel ESG politiky budou s menší ochotou a za odlišných podmínek poskytovat financování na výstavbu či modernizaci energetických zdrojů, které nebudou součástí taxonomie. Spojením s bankovní asociací chceme pomoci našim členům zvládnout přístup k dluhovému a kapitálovému financování a lépe tak využívat budoucí obchodní příležitosti“, uvedl ředitel ČSZE Richard Vidlička. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#).

Za podpory ČSZE se ve dnech 21. – 23. února 2022 uskutečnil 27. ročník **Mezinárodní přehlídky odborných dovedností žáků elektrotechnických škol** při příležitosti 70. výročí založení SOŠ energetické a stavební, OA a SZŠ Chomutov. Soutěž byla realizována pod záštitou hejtmána Ústeckého kraje Ing. Jana Schillera a primátora statutárního města Chomutov JUDr. Marka Hrabáče. Hlavním cílem bylo podpořit technické vzdělávání a talentované žáky. Soutěžilo se v teoretických i praktických dovednostech, a to ve dvou kategoriích – silnoproud a slaboproud. První místa obsadili žáci z SOŠE Hluboká nad Vltavou, SŠ COPTH Praha a SPŠ Třebíč. Hodnotné ceny předali Ing. Jan Schiller, JUDr. Marek Hrabáč a ředitel ČSZE Ing. Richard Vidlička, MBA. Školám i žákům blahopřejeme ke skvělým výsledkům a všem partnerům děkujeme za jejich podporu. Krátké video ze soutěže můžete zhlédnout [zde](#).



## Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

**Nejdelší náhradní přenosová trasa.** Tornádo, které se v červnu roku 2021 přehnal přes jižní Moravu, zasáhlo stožárů vedení VVN s označením V497 u Břeclavi. Vichřice porazila sedm nosných podpěrných bodů a osmý poškodila. Pro rychlé obnovení dodávek elektřiny provozovatel rozhodl o výstavbě náhradní přenosové trasy v délce 3 150 metrů, kterou vyprojektovali a postavili během 28 dnů zaměstnanci společnosti OMEXOM GA Energo, která je členem ČSZE. Video z výstavby náhradní přenosové trasy můžete zhlédnout [zde](#).

**ČEPS vydává MAF CZ 2021.** Dokument „Hodnocení zdrojové přiměřenosti výrobních kapacit elektrizační soustavy ČR do roku 2040“ analyzuje dopady různých scénářů vývoje zdrojového mixu v České republice ve střednědobém horizontu a upozorňuje na případný nedostatek zdrojů. Navazuje přitom na hodnocení přiměřenosti zdrojů na evropské úrovni, které zpracovává asociace ENTSO-E. Celá tisková zpráva i dokument jsou ke stažení [zde](#).

**ČEZ zahájil výměnu paliva v prvním bloku Dukovan.** Pro první výrobní blok, který bezemisně vyrábí energii od roku 1985, se jedná v pořadí o 36. odstávku kvůli výměně paliva. Energetici v průběhu následujících necelých dvou měsíců do reaktoru zavezou 90 čerstvých palivových kazet a provedou kontrolu a údržbu stovek zařízení a komponent. V rámci odstávky dochází k navýšení počtu pracovníků téměř na dvojnásobek oproti běžnému provozu. Denně jich tak do elektrárny vstoupí až tři tisíce. Celou tiskovou zprávu si můžete přečíst [zde](#).

## ZE ZAHRANIČÍ

**Švýcarská federální rada oznámila plány na výstavbu dvou až tří záložních plynových elektráren.** Tyto zdroje by měly posílit energetickou bezpečnost země a omezit její závislost na dovozu elektřiny ze sousedních zemí v případech krajního nedostatku domácích zdrojů. Celý článek naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#).

## INFORMACE Z ENERGETIKY

**Situace na Ukrajině se vyostřila.** Může nyní reálně ohrozit dodávky ropy či plynu z této oblasti do Česka? Může dojít k jejich úplnému zastavení? Na tyto dotazy i mnoha dalších odpovídá zvláštní zmocněnec pro otázky energetické bezpečnosti Václav Bartuška. Dopady ruské invaze na Ukrajinu podle něj uvidíme až v příštích týdnech a nikdo je neumí odhadnout. „Ale doporučoval bych všem, aby byli připraveni, a to i na černé scénáře,“ dodává. Celý rozhovor naleznete na serveru [Aktuálně.cz](#).

**Ukrajinské jaderné elektrárny přečkají raketu i pád stíhačky.** Předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Dana Drábová mírní obavy z ruských vojenských jednotek u bývalé atomové elektrárny Černobyl. Podle ní je aktuálně naměřená radioaktivita sice vyšší, ale stále v normě. Neobává se ani poškození funkčních jaderných elektráren, kdyby je omylem zasáhla raketa. Jsou prý dimenzované na pád stíhačky či letadla. Bližší informace zjistíte na serveru [Aktuálně.cz](#).

**V Česku se začne testovat první vodíkový vlak.** Neustále rostoucí ceny energií a pohonných hmot, zastarávání technologií, hlavně ale výrazně ekologičtější provoz. To jsou důvody, proč se v Evropě stále častěji mluví o vodíkových vlacích. Na trati mezi Ústím nad Labem a Libercem již brzy vznikne první projekt, který systematicky řeší možnosti nasazení vodíkových vlaků. Celý článek je k dispozici [zde](#).

## ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Při příležitosti Mezinárodní přehlídky odborných dovedností žáků energetických škol, která se konala ve dnech 21.–23. února 2022 v Chomutově, proběhlo za účasti ředitele ČSZE Ing. Richarda Vidličky, MBA také **jednání Rady pro odborné vzdělávání ČSZE**. Účastníci diskutovali Programové prohlášení vlády ke školství a legislativní úkoly vlády pro rok 2022. Vyjádřili se k prohlášení ústředního školního inspektora k odbornému vzdělávání a k reakcím na toto prohlášení. Důležitým bodem jednání byla problematika inovace oborové struktury a schválení návrhu tzv. stakeholderů pro oblast elektrotechniky a energetiky. Přítomní byli seznámeni s programem návštěvy zástupců ČSZE u ministra školství, mládeže a tělovýchovy Mgr. Petra Gazdika a u hejtmána Moravskoslezského kraje prof. Ing. Ivo Vondráka, CSc.