

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Dne 7. 3. 2023 uspořádal Svaz seminář k aktuální daňové problematice. Přednášející, zástupci MF ČR: vrchní ředitel sekce Daně a cla Stanislav Kouba, referent odboru Daně z příjmů Petra Šmirausová a ředitel odboru Daně z příjmů Jiří Kappel v úvodu shrnuli důvody, které vedly k záměru novelizovat zákon o účetnictví, následně vysvětlili jednotlivé navrhované změny v metodice vedení účetnictví, mj. zavedení možnosti účtovat v cizích měnách, úpravu způsobu oceňování a odepisování majetku a souvislost některých změn ve vazbě na daňové zákony. ...

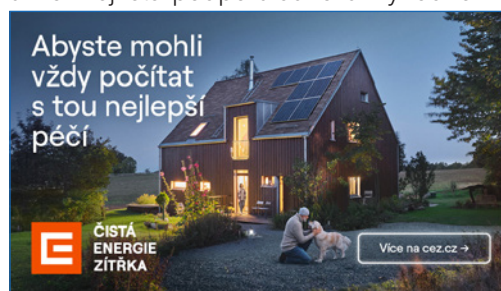
Rychlý zákaz izolační technologie s plynem SF₆ (fluorid sírový) by pro energetiku EU byl problém. Evropská energetika se ve společném prohlášení koordinovaného sdružení Eurelectric, jehož je ČSZE členem, staví proti plánům Bruselu urychleně zakázat technologii izolačního plynu SF₆. Na trhu přitom není dostatek kapacit na výrobu nových technologií, mohla by se snížit spolehlivost sítí, zvýšily by se náklady. „Energetická tranzice by neměla být omezena prosazováním technicky obtížně realizovatelných dílčích cílů, které navíc ve svém důsledku způsobují nadbytečné výdaje v energetickém sektoru,“ říká ředitel ČSZE Richard Vidlička. Celá TZ [zde](#). ...

Časopis ENERGETIKA také digitálně. Odborný dvouměsíčník ENERGETIKA pro elektrárny, teplárny a užití energie, tedy výrobu a distribuci elektřiny a tepla, si zájemci mohou přečíst také v elektronické podobě. Vydavatel, jímž je Český svaz zaměstnavatelů v energetice, vyslyšel volání čtenářů a rozhodl se tištěnou podobu doplnit digitální formou. Odkaz na předplatné v digitální verzi najdete [zde](#). ...

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

ČEPS představuje MAF CZ 2022. Hodnotí možné scénáře vývoje elektroenergetického sektoru v ČR do roku 2040. Provozovatel přenosové soustavy představil dokument „Hodnocení zdrojové přiměřenosti ES ČR do roku 2040“ (MAF CZ 2022), v němž analyzuje dopady různých scénářů vývoje zdrojového mixu v České republice ve střednědobém horizontu a identifikuje možná budoucí rizika. Analýza obsahuje čtyři scénáře - Respondentní, Konzervativní, Progresivní a nově také Dekarbonizační. Kromě vyhodnocení ukazatelů bezpečnosti dodávek elektřiny bere v úvahu environmentální a ekonomické dopady jednotlivých scénářů. Více [zde](#). ...

Mladí lidé preferují mix OZE a jádra. Největším rizikem pro budoucnost lidstva je podle žáků základních škol a středoškoláků globální oteplování. Za nejlepší způsob řešení energetických potřeb považují mladí lidé využívání obnovitelných zdrojů v kombinaci s jadernými elektrárnami. Ohledně snižování spotřeby a úspor mají u nich největší podporu daňová zvýhodnění energeticky úsporných výrobků a technologií. Uvádí to průzkum, který proběhl v rámci vzdělávacího a osvětového projektu Energie - budoucnost lidstva v listopadu a prosinci 2022 v jednadvaceti školách, a který oslovil 1 249 dívek a chlapců ve věku 13 až 18 let. Projekt realizuje ve školách od roku 2000 společnost ČEZ, člen Českého svazu zaměstnavatelů v energetice (ČSZE). Více [zde](#). Vizi Skupiny ČEZ o směřování české energetiky naleznete [zde](#). ...



ZE ZAHRANIČÍ

Spojené království vůbec poprvé využilo uhelné elektrárny v záloze. Provozovatel britské přenosové soustavy včera vůbec poprvé v historii aktivoval a připojil k síti dvě záložní uhelné elektrárny, a to z důvodu zajištění dostatečného výkonu pro pokrytí očekávané vyšší poptávky. Provozovatel soustavy před začátkem letošní zimy varoval, že by tamní domácnosti mohly čelit až několikahodinovým omezením dodávek elektřiny v případě, že by země nezvládla zajistit dostatek energetických zdrojů. Celý článek naleznete na webových stránkách [oEnergetice.cz](#). ...

Skandinávie jako zelená elektrárna Evropy. Na paty jí ale šlape jih. Švédsko, Finsko a Dánsko už dnes pokrývají naprostou většinu své spotřeby elektřiny prostřednictvím bezemisních zdrojů včetně jádra a velkou část produkce dokonce vyvážejí. A tento trend díky geografickým výhodám, rozvinutým technologiím a manažerským zkušenostem dále posiluje. Celý článek [zde](#). ...

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ



Za podpory ČSZE dne 7. 3. 2023 proběhlo slavnostní otevření centra pro inovativní elektrické distribuční technologie (ON-Voltage Centrum) v SŠEE Sokolnice. Polygon simuluje reálnou moderní distribuční elektrickou síť nízkého i vysokého napětí. Centrum je pojato jako vzdělávací a výcvikové středisko pro odborníky, studenty odborných škol i zájemce z řad široké veřejnosti. ČSZE dlouhodobě usiluje o propojení vzdělávacího systému, sladění nabídky absolventů odborných škol a poptávky ze strany firem. Vybudování centra je krok správným směrem pro výchovu současných i budoucích odborníků v energetice. Více na [stránkách ČSZE](#). ...

INFORMACE Z ENERGETIKY

Senát podpořil krok, který sníží náklady pro rodinné solární elektrárny. Žádá od MPO urychlenou úpravu procesu měření. Domácí fotovoltaika v Česku láme rekordy. V roce 2022 bylo instalováno více než 33 000 fotovoltaických elektráren a zájem dál strmě roste. Lidé vidí v domácí fotovoltaice jeden z nejefektivnějších způsobů, jak bojovat s neúnosnými cenami za energii a jak si zajistit soběstačnost. Více informací naleznete [zde](#). ...

VĚDA

V Řeži pracují na malém reaktoru. Zvládne teplem zásobovat město. Inženýři Ústavu jaderného výzkumu připravují projekt malého modulárního reaktoru. V budoucnu by mohl být instalován v blízkosti měst a vyrábět pro ně teplo. Ačkoli samotná výstavba zabere jen dva až tři roky, kvůli získávání povolení a dalšímu papírování dřív, než v roce 2035 stát nebude. Celý článek naleznete [zde](#). ...