



Spotřeba energií v Česku roste, země zůstává čistým exportérem elektřiny

V roce 2025 došlo po předchozím útlumu k [opětovnému růstu spotřeby elektřiny, plynu i tepla](#). Nejvýraznější meziroční nárůst zaznamenal plyn, zvýšila se však i spotřeba elektřiny a tepla. Podle Energetického regulačního úřadu růst táhli především menší odběratelé z řad domácností a malých podnikatelů. Vliv měly nižší ceny energií i chladnější počasí.

Čistá spotřeba elektřiny dosáhla 59 TWh, což představuje meziroční nárůst o 1,8 %. Výroba elektřiny vzrostla ještě výrazněji (+3,2 %) a Česká republika tak i nadále zůstává jejím čistým exportérem. Přeshraniční saldo mezi vývozem a dovozem elektřiny se zvýšilo na 7,4 TWh. Na výrobě se nejvíce podílely jaderné elektrárny, jejichž produkce meziročně vzrostla o více než 8 %, a parní elektrárny. Růst zaznamenaly také fotovoltaické zdroje, jejichž instalovaný výkon se zvýšil na 4,5 GW. Naopak výrazný pokles postihl zejména vodní a větrné elektrárny.

Spotřeba plynu meziročně stoupla o 6,5 %, především v důsledku nižších teplot. Po přepočtu na dlouhodobý teplotní normál však činil nárůst pouze 0,5 %. Vyšší spotřebu zaznamenaly domácnosti i podnikatelé. Zároveň vzrostl tranzit plynu přes Českou republiku a zvýšila se i výroba tepla, zejména ze zemního plynu a biomasy. Podíl uhlí na výrobě tepla mírně klesá, což potvrzuje pokračující transformaci českého teplotního režimu.

Dřevostavby mohou nově dosahovat až sedmi pater

Nová pravidla požární bezpečnosti, platná od loňského srpna, výrazně rozšiřují možnosti výstavby dřevěných budov. Zatímco dříve bylo možné stavět dřevostavby maximálně do výšky 12 metrů (čtyři podlaží), [nyní je povolena výška až 18 metrů](#), tedy přibližně sedm pater. U hybridních konstrukcí kombinujících dřevo s dalšími materiály je limit

dokonce 22,5 metru. Změna otevírá prostor pro širší využití dřeva i v městské bytové výstavbě.

Odborníci zároveň upozorňují, že samotná změna předpisů nestačí. Klíčovou roli při řešení nedostatku bytů může sehrát standardizace obecních projektů, využití modelu „design & build“ a větší zapojení prefabrikace. Přesun části výroby do řízeného prostředí výrobních hal zrychluje realizaci, snižuje chybovost a pomáhá lépe kontrolovat náklady.

Dřevostavby se navíc realizují rychleji než běžné zděné domy – podle dat Českého statistického úřadu v průměru zhruba o rok. Kombinace rychlejší výstavby, kvalitních detailů a nových legislativních možností tak může přispět k efektivnějšímu rozvoji dostupného bydlení, zejména ve městech a obcích.

Nová výzva MŽP podpoří rozvoj agrofotovoltaiky částkou 300 milionů korun

Ministerstvo životního prostředí vyhlásilo novou dotační výzvu z Modernizačního fondu [na podporu agrofotovoltaických elektráren](#). Na instalace na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích je připraveno 300 milionů korun.

Agrofotovoltaika umožňuje kombinovat výrobu elektřiny a zemědělskou činnost na jednom pozemku, aniž by půda musela být vyjmuta ze zemědělského půdního fondu. Fotovoltaické panely lze umisťovat nad sady, vinice, chmelnice i nad ornou půdu se zeleninou. Novela vyhlášky z listopadu 2025 zároveň rozšířila možnosti instalací a umožňuje i zapojení bateriových úložišť. Otevírá se tak prostor i pro moderní řešení, například vertikální instalace panelů.

Agrofotovoltaika je v České republice zatím ve fázi pilotních projektů, nová legislativa a dotační podpora však mohou významně urychlit její rozvoj a přispět k modernizaci zemědělství i zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie.

Dotazy vám rádi zodpovíme od pondělí do čtvrtka od 8 do 17 hodin a v pátek od 8 do 12 hodin

na tel. č. [387 312 580](tel:387312580), [773 124 580](tel:773124580) nebo na adrese

Energy Centre České Budějovice, z. s.

nám. Přemysla Otakara II. 87/25

370 01 České Budějovice

www.eccb.cz