**TISKOVÁ ZPRÁVA**

***Vláda schválila revoluční klimaticko-energetický plán směřující k dekarbonizaci ekonomiky a plnění cílů do roku 2030***

**18. října 2023, Praha** | *Vláda schválila Národní klimaticko-energetický plán (dále jen NKEP), tedy klíčový dokument popisující dekarbonizaci české ekonomiky a plnění evropských klimaticko-energetických závazků do roku 2030. Tento proces dekarbonizace povede v následujících letech k nárůstu spotřeby elektřiny, která nahradí jiné druhy paliv a povede k růstu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a jádra. Důležitým prvkem Plánu jsou rovněž energetické úspory, které umožní snížení energetické náročnosti české ekonomiky. Schválení NKEP má významné dopady nejen pro životní prostředí, ale také pro ekonomiku ČR, energetickou soběstačnost a kvalitu života občanů.*

"*Projekt Green Deal for Buildings vítá schválení Národního klimaticko-energetického plánu. Již dva roky se aktivně věnujeme těmto důležitým tématům na národní úrovni prostřednictvím národních kulatých stolů. Jsme potěšeni, že budeme moci dále posilovat úspory energie a obnovitelné zdroje v ČR. Nadcházející kulatý stůl, který bude věnován financování projektů energetické účinnosti v průmyslu a ve službách se bude konat již tento pátek,*" říká Jiří Karásek ze společnosti SEVEn, koordinátor projektu v České republice.

Financování projektů energetické účinnosti v průmyslu a ve službách má oproti rezidenčnímu sektoru řadu specifik. Požadavky na velmi krátkou návratnou investice (zpravidla do tří let) a požadavky na zachování nebo krátké přerušení provozu jsou z hlediska typu opatření zásadně limitující. Na druhé straně velké podniky motivuje snížení produkovaných emisí skleníkových plynů s ohledem na požadavky nefinančního reportingu a inovace technologických a výrobních procesů. Velká tepelná čerpadla ale i další technologie jsou jednou z nastupujících cest. Jak překonat dané aktuální překážky realizace opatření? Existují různé způsoby financování a technologie, kterým se bude sedmý kulatý stůl evropského projektu Green Deal for Buildings věnovat.

O možnostech financování a o tom, jak průmyslové podniky a služby podpořit, budou jednat investoři, dodavatelé, stavaři, představitelé státní správy a experti v oblasti úspor energie 20. října od 8:30 v prostorech ČSOB.

Sedmý kulatý stůl ze série **Smart Finance for Smart Buildings**, moderuje Jaroslav Maroušek a celou diskuzi otevře **Lukáš Flídr** **z ČSOB Advisory.** Na něj naváže Ondřej Ptáček ze společnosti PricewaterhouseCoopers (PwC), který vede takzvané Power Purchase Agreement Projekty.

V další části budou představeny dva úspěšné **příklady projektů EPC v průmyslu**, které dokazují, že tato metoda může být efektivní a prospěšná i v soukromém sektoru. Prvním příkladem je projekt ve výrobním závodě Siemens Elektromotory Mohelnice, který byl oceněn evropskou cenou za nejlepší projekt energetických služeb v komerčním sektoru. Druhým příkladem je projekt v oblasti výroby potravin, který byl dokončen v roce 2023.

S Milanem Šimoníkem ze společnosti Exergia se podíváme na **potenciál tepelných čerpadel v budovách i průmyslu,** neboť tepelná čerpadla se stávají stále atraktivnější technologií, která umožňuje nahradit fosilní paliva dostupnými zdroji tepla, jako jsou čistírny odpadních vod, řeky, geotermální energie a vzduch.

Závěrem s Jiřím Karáskem ze společnosti SEVEn nahlédneme do **souboru připravovaných opatření** projektu Green Deal for Buildings, která se budu v ČR realizovat a napomohou tak plnění náročných cílů **dnes** **schváleného Národního klimaticko-energetického plánu**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

O projektu

Projekt Zelená dohoda pro budovy (*Green Deal for Buildings*) je součástí celoevropské iniciativy, financované z programu Horizon 2020. V rámci projektu bude v České republice a na Slovensku zorganizováno osm **kulatých stolů** za účasti odborníků ze soukromého i veřejného sektoru, na kterých budou prezentovány a projednávány nedostatky implementace energetických úspor, které limitují či omezují efektivitu veřejného financování a zapojení soukromého kapitálu. Společně budou hledány možnosti, jak ovlivnit národní politiku s cílem podpořit implementaci opatření. Konkrétně budou vypracovány **cestovní mapy**, **akční plány** a **pokyny**, na jejichž základě budou navržena **opatření** krátkodobá, střednědobá a dlouhodobá. Současně se předpokládá vznik zásobníku projektů, které lze efektivně financovat. Na projektu se podílí devět partnerských organizací z České a Slovenské republiky.

Více o projektu na [www.greendeal4buildings.eu/cs/](http://www.greendeal4buildings.eu/cs/).

Zdroj: <https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/pro-media/tiskove-zpravy/vlada-schvalila-klimaticko-energeticky-plan--nastini-cestu-dekarbonizace-ceske-ekonomiky--277443/>

Partneři projektu ČR:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**SEVEn, The Energy Efficiency Center (SEVEn)** Kontakty: Jan Veleba, [jan.veleba@svn.cz](mailto:jan.veleba@svn.cz), Jiří Karásek, [jiri.karasek@svn.cz](mailto:jiri.karasek@svn.cz),

**Asociace pro rozvoj infrastruktury (ARI)** Kontakt: Gabriela Švancarová, [PR@ceskainfrastruktura.cz](mailto:PR@ceskainfrastruktura.cz)

**Svaz podnikatelů ve stavebnictví (SPS)** Kontakt: Tomáš Majtner, [majtner@institutsps.cz](mailto:majtner@institutsps.cz)

**Asociace poskytovatelů energetických služeb (APES)** Kontakt: Eva Ksiazczak, [office@apes.cz](mailto:office@apes.cz)

**Zväz stavebných podnikateľov Slovenska** **(ZSPS)** Kontakt: Pavol Kováčik, [prezident@zsps.sk](mailto:prezident@zsps.sk)