**Komise má silnou podporu Evropského parlamentu: 60% snížení emisí dává větší šanci rozvoji obnovitelných zdrojů**

Praha 7. 10. 2020 - **Evropský parlament se na svém** [**hlasování**](https://www.reuters.com/article/climate-change-eu-target/update-1-european-parliament-backs-a-60-eu-emissions-cutting-target-for-2030-idUKL8N2GY1AO) **v noci z úterý na středu těsnou většinou shodl na podpoře většího emisního cíle do roku 2030. Podle europoslanců by měla Evropa snížit množství vypouštěného oxidu uhličitého o 60 %, Evropská komise v září navrhla 55% cíl. Svaz moderní energetiky a Aliance pro energetickou soběstačnost pozici Evropského parlamentu vítají. Evropa by se podle nich jasně přihlásila k rozvoji moderní energetiky a útlumu uhlí.**

Evropské státy se loni dohodly na snížení emisí o 40 % do roku 2030. Evropská komise pak letos připravila v rámci Zelené dohody pro Evropu návrh na zvýšení cíle na 55 %. Nyní budou pokračovat jednání mezi členskými státy a Evropským parlament o aktualizaci emisního cíle.

*“Již dnes je jasné, že Evropa sníží emise nejméně o 55 procent a s tím by také měla počítat česká vláda. Hlasování Evropského parlamentu by mělo Česko probudit, naše vláda musí skoncovat se současným vlažným přístupem k rozvoji obnovitelných zdrojů a využití potenciálu energetických úspor,”* komentuje výsledky hlasování Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky.

*“Rychlejší redukce emisí vytvoří příležitosti pro nové investice, které přinesou miliony pracovních míst. Sníží také závislost Evropy na dovozu energetických surovin a zlepší ovzduší ve městech,”* vysvětluje Martin Madej, analytik Aliance pro energetickou soběstačnost, přínosy klimatické politiky pro obyvatele Evropy.

Česko může přispět k evropské ochraně klimatu. Již dnes nabízí výstavba solárních a větrných elektráren ekonomicky nejefektivnější náhradu fosilních paliv. Pro rozvoj zelené energetiky můžeme navíc smysluplně využít stovky miliard, které získá Česko z Evropy v rámci programů na oživení ekonomiky zasažené koronavirem nebo na podporu realizace Zelené dohody pro Evropu*. “Investice do nových obnovitelných zdrojů pomohou české ekonomice a vytvoří nová pracovní místa například v regionech, ve kterých dojde postupně k útlumu těžby uhlí. Moderní energetika skýtá obrovský prostor pro inovace. Jde zejména o akumulaci energie nebo elektromobilitu,”* dodává Martin Sedlák.

Ekonomický potenciál obnovitelných zdrojů může vést k výstavbě více než 5 000 MW solárních elektráren na střechách budov (obytných i průmyslových) či na průmyslově znečištěných lokalitách (bývalé skládky, plochy po těžbě, další typy brownfieldů). Dvě třetiny ekonomických investic do fotovoltaiky zůstávají v ČR v podobě projekčních stavebních prací, výroby konstrukcí nebo vývoje akumulačních systémů. Lze uvažovat také o výstavbě více než 1000 MW větrných turbín. Výhodou větrné energetiky jsou domácí producenti tubusů a gondol pro větrné elektrárny, ale i převodovek a hřídelí. Ideálním opatřením na podporu nové výstavby nových obnovitelných zdrojů je vhodně nakombinovaný mix investičních podpor a technologicky neutrálních aukcí.

*“Česko v rozvoji moderní energetiky propadá i za Polskem, které je v Evropě symbolem fosilního průmyslu. Francie, Španělsko, Německo, Maďarsko, Slovensko - všichni okolo nás sázejí do budoucna na sluneční energii. A to nejen na střechách, ale i na brownfieldech, vodních plochách nebo ve spojení se zemědělstvím., Česko může pomocí obnovitelných zdrojů v bývalých těžebních lokalitách nastartovat zcela nový rozvoj těchto regionů. Výstavba a provoz obnovitelných zdrojů dá lidem smysluplnou práci a přiláká do regionů nové investory,”* uzavírá Martin Madej.

*Svaz moderní energetiky sdružuje nejvýznamnější oborové asociace moderní energetiky i klíčová výzkumná univerzitní centra. Díky průřezovému zastoupení expertů umí Svaz nabídnout ucelený pohled na možnosti rozvíjejícího se oboru nové nízkouhlíkové energetiky. Svaz má za cíl proaktivně vstupovat do české i evropské debaty o možnostech proměny energetiky. Zároveň přináší klíčové impulsy, které zajistí přední pozici ČR v oblasti vývoje a výroby progresivních technologií. Právě k příležitostem, které se v oblasti přechodu na nízkouhlíkovou energetiku otevírají, chce v Česku vést širokou diskuzi zaměřenou na prosazení opatření, které podpoří samovýrobu elektřiny, rozvoj akumulace energie, posílí možnosti společné výroby elektřiny a tepla, implementaci chytrých sítí, elektromobility nebo nových prvků v rámci energetického trhu přicházejících s digitalizací. Více informací na* [*www.modernienergetika.cz*](http://www.modernienergetika.cz)*.*

Kontakty:

Jana Austová Pikardová

PR manažer Svazu moderní energetiky

+420 724 573 665

[jana.pikardova@modernienergetika.cz](mailto:jana.pikardova@modernienergetika.cz)

Martin Sedlák

Programový ředitel Svazu moderní energetiky

+ 420 737 128 471

[martin.sedlak@modernienergetika.cz](mailto:martin.sedlak@modernienergetika.cz)

Martin Madej

Analytik Aliance pro energetickou soběstačnost

+ 420 608 363 390

[martin.madej@](mailto:martin.madej@modernienergetika.cz)alies.cz