**Přichází nejzásadnější impuls pro restart obnovitelných zdrojů - Modernizační fond**

***Praha, pondělí 25. ledna 2021 -* Vláda dnes na svém jednání posvětila základní programový dokument, podle kterého se budou rozdělovat prostředky získané prodejem emisních povolenek na podporu dekarbonizace české energetiky. Klíčovým programem je pak investiční podpora nových obnovitelných zdrojů energie, zejména solární energetiky. Svaz moderní energetiky ve spolupráci s oborovými asociacemi vznik tohoto nástroje vítá.**

Program na podporu výstavby nových obnovitelných zdrojů bude disponovat až 80 miliardami korun. Modernizační fond bude v oblasti zvyšování podílu čisté elektřiny podporovat nepalivové zdroje, typicky právě fotovoltaické elektrárny na střechách i neúrodných půdách, větrné elektrárny nebo malé vodní elektrárny.

*„Pokud chceme Česko zbavit závislosti na spalování uhlí, potřebujeme restartovat rozvoj obnovitelných zdrojů energie. Posvěcení vzniku Modernizačního fondu vládou je nejzásadnějším impulsem pro dekarbonizaci domácí energetiky za posledních pět let. Právě solární energetika je klíčem k zajištění levné a čisté energie do budoucna. Vítáme proto, že se podařilo vysvětlit a ujasnit, že fond bude podporovat i fotovoltaické elektrárny na brownfieldech nebo méně úrodné půdě*,” komentuje výsledek jednání na vládě Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky.

Modernizační fond přinese také klíčový impuls k investicím, které postupně nahradí dnešní portfolio uhelných firem. Budování fotovoltaických elektráren na brownfieldech, výsypkách nebo plochách bývalých dolů je nejdostupnějším řešení pro naplnění klimatických závazků České republiky. Potvrzují to i kalkulace společnosti Deloitte ve studii zpracované pro Svaz moderní energetiky.

Schválení programového dokumentu Modernizačního fondu vítá také Solární asociace. Ta eviduje zvýšený zájem svých členů o přihlášení do současného kola registračních předvýzev. *„Naši členové se plánují ucházet o podporu pro nové střešní a zejména pozemní elektrárny. Jednoznačně se tak ukazuje, že byl v Česku hlad po rámcové podpoře pro nové velké instalace, než jaký nabízí Nová zelená úsporám nebo operační programy*,” uvádí k pozitivnímu ohlasu na trhu Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace. *„Velké solární elektrárny na brownfieldech nám pomohou splnit cíle, které si Česko stanovilo i směrem k uhelnému útlumu, který bychom pouze s instalací malých střešních elektráren nezvládli,”* říká Krčmář.

Podle něj by se však mělo Ministerstvo životního prostředí (MŽP) a Státní fond životního prostředí (SFŽP) ještě zaměřit na zlepšení informovanosti o technických parametrech výzvy a na to, jak bude Modernizační fond fungovat během celého desetiletí: *„Předvídatelnost a transparentnost jsou klíčové pro stabilní rozvoj obnovitelných zdrojů v Česku. Právě obor solární energetiky se musel v minulosti potýkat se zpětnou změnou podmínek a proto nabízíme Ministerstvu životního prostředí i SFŽP pomoc s komunikací podmínek účasti v programu*,” dodává Jan Krčmář.

Modernizační fond bude v programu na podporu obnovitelných zdrojů financovat také akumulaci energie všech druhů, tj. nejen bateriových systémů, ale také např. výrobu zeleného vodíku pro sezónní akumulaci. Právě bateriová úložiště jsou důležitá pro stabilizaci energetických sítí i pro vyrovnání dodávek z nových obnovitelných zdrojů. *„Spojení baterií se solárními nebo větrnými elektrárnami je důležitou součástí moderní energetiky. Díky jejich velmi rychlé reakci v řádu milisekund lze s jejich pomocí např. stabilizovat energetickou síť prakticky okamžitě, než najedou další stabilizační zdroje. Systémy pro ukládání energie z obnovitelných zdrojů jsou proto součástí matice řešení, které pomohou dekarbonizovat českou energetiku*,” shrnuje výhody jejich podpory Jan Fousek, výkonný ředitel Asociace pro akumulaci energie AKU BAT.

Současně ovšem dodává, že je třeba zapojení baterií do české energetiky dotáhnout i legislativně, neboť pak by mohly být investice z Modernizačního fondu vynaloženy zbytečně: *„Již čtyři roky čekáme na novelu energetického zákona, která by umožnila bateriím získat licenci. Bez této licence totiž není možné úložiště s obnovitelnými zdroji provozovat. Problém mohou jednoduše vyřešit poslanci díky připravenému návrhu, který je nyní v Poslanecké sněmovně*,” dodává Jan Fousek.

**O Svazu moderní energetiky:** 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

M: +420 724 573 665

E: jana.pikardova@modernienergetika.cz

Martin Sedlák

Programový ředitel Svazu moderní energetiky

M: + 420 737 128 471

E: martin.sedlak@modernienergetika.cz

**O Solární asociaci:** Solární asociace představuje největší a nejdůležitější sdružení profesionálů solární energie v České republice. Asociace představuje 60% podíl na českém solárním průmyslu a má více než 500 členů, kterými jsou instalační společnosti, solární investoři, majitelé elektráren, univerzity, banky a právní kanceláře. Solární asociace je členem evropské asociace SolarPower Europe.

**Kontakt:**

Jan Krčmář

předseda představenstva Solární asociace

E: jan.krcmar@solarniasociace.cz

**O asociaci AKU-BAT CZ:** Asociace pro akumulaci energie (AKU-BAT CZ) sdružuje nejvýznamnější subjekty aktivní v oblasti ukládání energie. Členy jsou české i nadnárodní energetické firmy, významní hráči na poli obnovitelných zdrojů, banky, mezinárodní i tuzemští výrobci baterií, průmyslové podniky, teplárny, asociace, univerzity a výzkumné instituce, poradenské a právní firmy.

[AKU-BAT](http://www.akubat-asociace.cz/) je zakládajícím členem [Svazu moderní energetiky](https://www.modernienergetika.cz/), jehož je Jan Fousek (ředitel AKU-BAT CZ) členem představenstva. Jan Fousek je také předsedou dozorčí rady Solární asociace.

**Kontakt:**

Jan Fousek
Výkonný ředitel

+420 777 889 640

E: fousek@akubat-asociace.cz