**ČEB zaostří na zelenou energii, je partnerem**

**Svazu moderní energetiky**

Praha 29. ledna 2019 – **Česká exportní banka (ČEB) se více zaměří na podporu vývozu zelených technologií. Kromě financování nabídne českým firmám také expertízy při hledání nových trhů. Své služby ČEB poskytne ve spolupráci se Svazem moderní energetiky. Partnerství, které spolu instituce uzavřely, má pomoc českým producentům udržitelných řešení z oblasti nízkouhlíkové ekonomiky získat nové zákazníky v zahraničí. Ze spolupráce budou moct těžit především výrobci obnovitelných zdrojů energie, jako je například akumulace energie a další šetrná řešení z oblasti moderní energetiky.**

*„O takzvané zelené technologie z Česka je ve světě zájem. Už teď Česká exportní banka financuje řadu úspěšných projektů tuzemských firem v různých částech světa. A spolu s rostoucí poptávkou cítíme, že je potřeba české exportéry ještě víc povzbudit,“* vysvětluje předseda představenstva a generální ředitel ČEB Jaroslav Výborný.

*„Aktuální proměna světové energetiky je obrovskou šancí pro Česko a vysoce kvalifikované průmyslové obory. Naše firmy mohou nabídnout řešení pro domácnosti v podobě solárních panelů a bateriových systémů, komponenty pro velké instalace obnovitelných zdrojů nebo řešení problémů s odpady. Naše země s tradicí strojírenského průmyslu, skvělými inženýry a kvalifikovanými dělníky pro to má velmi dobrou pozici,”* představuje globální příležitosti Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky.

Banka, člen Týmu Česko, se bude podílet na vzniku materiálů připravovaných Svazem. Ty se zaměří na mapování příležitostí na zahraničních trzích. V případě zájmu o bližší informace k možnostem realizace projektů ve vybraných státech budou experti banky také k dispozici výrobcům a exportérům.

Díky ČEB, jejímž úkolem je financovat vývoz tuzemských exportérů v těžko dostupných trzích, nyní zelené technologie české výroby vyhřívají například největší jurtu na světě v Biškeku a podílejí se i na zabezpečení dodávek tepla hlavního města Kyrgyzstánu. Kromě malých zakázek, jako je klimatizování horských hotelů, financovala úspěšně ČEB i velké projekty za miliardy korun. Například stavby vodních elektráren v Turecku, Bulharsku či Gruzii.

*“V tuto chvíli jednáme o možnostech financování dodávek českých technologií do několika zemí v jižní Americe a poptávku cítíme také v Africe*,” dodává Výborný*.*

Svět směřuje k postupné dekarbonizaci ekonomiky. Ta představuje příležitost obřích investic do výstavby nových, čistých zdrojů energie a potřebné infrastruktury. Cílem Svazu je pomoci českým firmám proniknout na jednotlivé světové trhy. V průběhu roku bude Svaz pořádat kulaté stoly s mezinárodním obsazením, kde ve spolupráci s ČEB představí nejvíce atraktivní trhy. Díky vhodným přírodním podmínkám a stále levnějším technologiím jsou obnovitelné zdroje větrných a solárních elektráren pro ekonomiky například v Africe, Asii nebo Jižní Americe ideálním alternativním zdrojem energie.  Až polovinu spotřebované elektřiny v roce 2030 mohou obnovitelné zdroje pokrývat právě v Africe. V oblasti zelených zdrojů energie jde podle čísel Mezinárodní agentury pro obnovitelné zdroje (IRENA) o investici v součtu téměř čtyř stovek miliard dolarů.

**Příloha: Obnovitelné zdroje - globálně rostoucí trh investičních příležitostí**

Podle aktuálních dat Bloomberg New Energy Finance (BNEF) se v průběhu loňského roku realizovaly investice v oblasti obnovitelných zdrojů energie za 332 miliard dolarů. Meziročně klesl objem prostředků investovaných do zelené energetiky o 8 %, ovšem díky stále levnějším technologiím se podařilo postavit větší instalovaný výkon.

Globálně nejúspěšnějším zdrojem byla solární energetika, kde celkové investice klesly o 24 %, ale na celém světě se postavilo 109 gigawattů (GW) fotovoltaických elektráren. To je o zhruba 10 GW více než v loňském roce. K poklesu ceny fotovoltaických modulů přispělo také vysocekonkureční prostředí poté, co došlo k významnému zbrzdění nových projektů v Číně.

**Země s významným podílem investic do čisté energetiky z rok 2018:**

* Čína: 101 miliardy dolarů
* USA: 64,2 miliardy dolarů
* Japonsko: 27,2 miliardy dolarů
* Indie: 11,1 miliardy dolarů
* Německo: 10,5 miliardy dolarů
* Spojené království: 10,4 miliardy dolarů
* Austrálie: 9,5 miliardy dolarů
* Španělsko: 7,8 miliardy dolarů (7x více než v roce 2017)
* Nizozemsko: 5,6 miliardy dolarů (60% nárůst)
* Švédsko: 5,5 miliardy dolarů (nárůst o 37 %)
* Francie:i 5,3 miliardy dolarů (růst 7 %)
* Jižní Korea: 5 miliard dolarů
* Jihoafrická republika: 4,2 miliardy dolarů (40x více)
* Vietnam: 3,3 miliardy dolarů (18x více)
* Ukrajina na 2,4 miliardy dolarů (15x více)

***Česká exportní banka, a.s.*** *je specializovaná bankovní instituce pro státní podporu vývozu přímo a nepřímo vlastněná státem. Vznikla v roce 1995 a tvoří nedílnou součást systému státní proexportní politiky. Posláním banky je podporovat český vývoz a povědomí o České republice ve světě, což vede k podpoře celkové konkurenceschopnosti České republiky.*

***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)

Jan Černý

Mluvčí České exportní banky

+420 775 852 535

[Jan.cerny@ceb.cz](mailto:Jan.cerny@ceb.cz)

Martin Sedlák

Programový ředitel Svazu moderní energetiky

+ 420 737 128 471

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