

Nová podpora na fotovoltaiku pro firmy. K dotaci stát nabízí bezúročnou půjčku

Pořízení firemní fotovoltaiky ještě nikdy nebylo tak výhodné. Stát teď poprvé nabízí menším a středním firmám na výstavbu solárních elektráren bezúročnou půjčku. Očekává se, že o ně bude velký zájem.

Viktor Votruba

viktor.votruba@hn.cz



Konečně jsme se dočkali, začíná od firem, které působí v solárním byznysu. Chtěly možnost zvýhodněné státní půjčky na výstavbu fotovoltaických elektráren, teď ji dostaly. Národní rozvojová banka ve spolupráci s ministerstvem průmyslu a obchodu přichází nejen s novou dotační podporou pro výstavbu firemních fotovoltaických elektráren, ale také s až třímilionovou bankovní půjčkou. Tu si firmy mohou vzít na patnáct let s nulovým úrokem a tříletým odkladem splátek. Tyto půjčky mohou být do budoucna způsobem, jak může stát podporovat vybrané projekty i bez dotací.

cent výdajů na instalaci fotovoltaické elektrárny a až 50 procent nákladů na instalaci systémů pro akumulaci energie,“ popisuje Klára Vaníčková, PR manažerka Národní rozvojové banky. Dotace přitom budou uplatněny formou odpuštění splátek úvěru. Podporu mohou čerpat firmy mimo Prahu a na fotovoltaiky s instalovaným výkonem do 50 kilowattpeaků (kWp), což je pětinašobek průměrné velikosti fotovoltaiky na rodinných domech. Malým a středně velkým firmám by to mělo stačit. Zároveň je to horní hranice pro fotovoltaiky bez nutnosti licence u Energetického regulačního úřadu. Příjem žádostí začal ve středu 31. července.

„Na tuto výzvu čeká poměrně mnoho podnikatelů, a to i z důvodu již zmiňované kombinace bezúročného úvěru a dotační složky,“ říká Jan Hájek, ředitel B2B prodeje ve společnosti Acetex, která se věnuje instalaci fotovoltaiky.

Z dat vyplývá, že právě u malých a středních instalací fotovoltaických elektráren do 50 kWp je finanční pomoc tím, co rozhoduje o větším rozmachu obnovitelných zdrojů v podnikatelském sektoru. „Výzvu zároveň vnímáme jako velkou příležitost pro instalační firmy, které se nyní potýkají s propadem zakázek kvůli ochlazení rezidenčního segmentu,“ říká Orság. Současně chválí i nastavení programu, které je podle něj přesně takové, jaké firmy potřebují.

Národní rozvojová banka (NRB) se specializuje na činnost ve veřejném zájmu a podporující udržitelný ekonomický a sociální rozvoj Česka a jeho regionů. Kromě nových bezúročných půjček na firemní fotovoltaiky nabízí i bezúročnou úvěry v rámci programu Transformace, které jsou určeny na podporu investic malých a středních podniků. Konkrétně pro podnikatele v uhelných regionech, tedy Mo-

ravkoslezském, Ústeckém a Karlovarském kraji.

Právě díky těmto zkušenostem si ministerstvo průmyslu a obchodu vybralo NRB i pro spolupráci na podpoře fotovoltaik. Aktuální výzva je platná až do konce roku 2027, nebo do vyčerpání vyčleněné miliardy. „Národní rozvojová banka byla pro tuto podporu fotovoltaiky pro podnikatelské subjekty jednoznačnou volbou,“ uvádí Miluše Trefančová, mluvčí ministerstva.

„NRB by měla sehrát daleko větší roli při transformaci ekonomiky než dosud,“ řekl v březnovém rozhovoru HN Tomáš Nidetzky, šéf NRB a dřívější viceguvernér ČNB. Právě od poloviny letošního března nabízí banka také podporu firmám na nákup elektromobilů. Zaručuje úvěr až do výše 70 procent jistiny a nabízí příspěvek až 300 tisíc korun.

Na financování obnovitelných zdrojů energie a projektů z oblasti úspor energií a udržitelnosti slyší i komerční banky, které jsou ochotné tyto investice financovat za zvýhodněných podmínek. Většinou se ale soustřeďují spíš na větší projekty.

Podle vrchního ředitele sekce energetiky ministerstva průmyslu a obchodu Reného Neděly do zvýhodněných úvěrů v této oblasti komerční banky půjdou hlavně kvůli svým reportům udržitelnosti – ESG. „Musí prokázat, že se jejich klienti chovají hospodárně a udržitelně, a k tomu se jim financování obnovitelných zdrojů hodí,“ věří Neděla.

3 miliony korun

■ Tolik si firmy nově mohou půjčit na výstavbu fotovoltaických elektráren. Úvěr je na patnáct let s nulovým úrokem a tříletým odkladem splátek.

„Bezúročnou půjčku na fotovoltaiku mají podnikatelé k dispozici historicky poprvé,“ upozorňuje Aleš Hradecký, šéf Cechu akumulace a fotovoltaiky. Firemní střechy už teď zažívají solární boom a nová podpora ho může ještě zvýšit.

„Troufám si říct, že pořízení menší až středně velké firemní fotovoltaiky ještě nebylo tak výhodné a dostupné,“ hodnotí Radek Orság, výkonný ředitel společnosti SolSol, která je významným distributorem fotovoltaických technologií v Česku.

Na novou podporu je vyčleněna jedna miliarda korun, přičemž je možné, že v případě velkého zájmu tuto částku ministerstvo navýší.

„Podnikatelé mohou k bezúročnému úvěru využít také dotační složku a ušetřit až 30 pro-



Klima

Požáry na jihu Evropy, Česko má za sebou jeden z nejteplejších červenců

Španělsko, Chorvatsko i Severní Makedonii zasáhla vlna veder a desítky požárů. Chorvatští hasiči podle agentury AP označili uplynulých 24 hodin za nejtěžší z letní sezony. „Kvůli vysokým teplotám je vegetace suchá a půda velmi horká, což nám ztěžuje práci,“ řekl agentuře Reuters Goran Stojanovski ze severomakedonského krizového centra. S požáry na Balkáně bojuje i Albánie, kde úřady kvůli ohni v úterý evakuovaly letoviště Shëngjin. Další ohně v předchozích dnech hlásilo i Řecko či Bulharsko. Vysoké teploty zasáhly také Česko, podle klimatologa Petra Zahradníčka se letošní červenec zařadí mezi nejteplejší v historii měření. „Zajímavé je, že většina lidí má pocit, že červenec byl chladnější, i když tomu tak ve skutečnosti nebylo. Představy o teplotách už máme přece jen trochu zkreslené,“ říká v rozhovoru pro HN klimatolog z Ústavu výzkumu globální změny Akademie věd. **Strana 5, foto: Profimedia**