

O dotace na elektromobily a nízkouhlíkové technologie byl mezi podnikateli nečekaný zájem

S koncem května byl uzavřen příjem žádostí o dotaci ve 2. výzvě programu Nízkouhlíkové technologie, ve kterém bylo možné mimo jiné žádat o dotaci na pořízení elektromobilů, nabíjecích stanic, bateriových systémů a fotovoltaických elektráren. Statistika doposud podaných žádostí o dotaci ještě týden před uzavřením výzvy ukazovala na vlažný zájem ze strany žadatelů, kdy z celkové alokace na elektromobily a akumulaci energie bylo požádáno přibližně jen o jednu desetinu. Situace se změnila až v poslední květnové dny, kdy byla podaná valná většina z celkového počtu žádostí o dotaci.

Finální skóre uzavřené výzvy je následující:

Do oblasti na podporu elektromobility, pro kterou byla v této výzvě určena alokace 150 mil. Kč a ze které bylo možné získat podporu na pořízení elektromobilu a nabíjecích stanic, bylo podaných celkem 138 dotačních žádostí a požádáno bylo o 153,5 mil. Kč. V této výzvě by se tedy mělo dostat prakticky na všechny žádosti, které splní podmínky výzvy.

Velký zájem byl o oblast zaměřenou na akumulaci energie. V této oblasti si mohli podnikatelé zažádat o dotaci na pořízení bateriového systému a fotovoltaické elektrárny, či jiného OZE. Pro tuto oblast bylo v proběhnuvší výzvě vyčleněno 200 mil. Kč, podáno bylo 95 žádostí a zažádáno o dotace ve výši 462 mil. Kč. V podmínkách výzvy je nicméně uvedeno, že v případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídící orgán OP PIK alokaci na tuto výzvu adekvátně navýšit. Toto je možné v případě programu Nízkouhlíkové technologie očekávat.

Z uvedené statistiky je možné vyčíst, že průměrná výše dotace, o kterou bylo žádáno v oblasti elektromobility mírně přesahuje 1 mil. Kč a odpovídá tak pořízení 3 elektromobilů nebo například dvou elektromobilů a rychlonabíjecí stanice. V oblasti akumulace energie se však průměrná výše dotace blíží 5 mil. Kč, což ukazuje na větší projekty zahrnující baterii o kapacitě v desítkách až nízkých stovkách kWh a fotovoltaické elektrárny s výkonem v desítkách kWp. Takové projekty mohou mít se započtením dotace návratnost do 10 let a mezi podnikateli je o ně stále větší zájem, protože vedle úspory finančních prostředků za energie poskytují baterie jistotu dodávky elektrické energie v případě přerušení dodávky ze sítě, což je benefit navíc.

Během léta by měla být otevřená 3. výzva programu Nízkouhlíkové technologie, kde bude možné znovu žádat podporu na nákup elektromobilů i akumulaci energie. Vedle toho se chystá výzva pro podnikatele v programu Úspory energie, ve které mají být až 2 mld. Kč, určených na pořízení fotovoltaických elektráren a bateriových systémů k pokrytí vlastní spotřeby elektrické energie. Protože míra dotace bude až 80 % z uznatelných nákladů, dá se očekávat o tuto oblast velký zájem.