



V Plzni dne 18.10. 2024

ČFA navrhuje navýšení dotačního programu na další rozvoj čisté elektromobility v České republice

Česká fotovoltaická asociace nesouhlasí s 15měsíčním předčasným ukončením dotačního programu Národního programu obnovy (NPO) pod názvem Elektromobilita (záruka) z března 2025 z důvodu vyčerpání přidělených peněžních prostředků. Vyčerpání přidělené alokace po cca jedné čtvrtině běhu dotačního programu považujeme za chybně nastavené a bylo by zapotřebí to napravit.

Vážený pane předsedo vlády,
Vážený pane ministře,
Vážený pane předsedo představenstva,

dovoluji si Vás oslovit jménem České fotovoltaické asociace, která je jednou z hlavních profesních organizací v oboru energie obnovitelných zdrojů. Velmi si vážíme současně nastavené politiky podpory obnovitelných zdrojů, v tomto případě především podpory rozvoje elektromobily v České republice. Pro další rozvoj obnovitelných zdrojů v ČR a posílení pozice České republiky jako státu, který udává směr v moderních technologiích v oblasti obnovitelných zdrojů, je nutné pokračování podpory rozvoje elektromobility prostřednictvím obdobné podpory, kterou v uplynulých měsících poskytovala Národní rozvojová banka.

Chceme Vás tímto dopisem vyzvat k navýšení rozpočtu současného programu pro nákup elektromobilů pro podnikatele, kdy právě využívaná elektromobilů českými podnikateli je klíčové a výrazně pomůžeme následnému rozšíření elektromobility mezi celou populaci.

Zároveň Vás chceme vyzvat k vypsání dalších obdobných programů nebo navýšení alokace stávajícího programu, neboť si uvědomujeme ropnou lobby, která vyčerpání tohoto programu účelově používá jako skutečnost, že se ČR odvrací od zelené energetiky a navrací se ke spalovacím motorům.

Měli bychom tedy využít současnou situaci na poptávkovém trhu a ještě více rozšiřovat elektromobily na českém automobilovém trhu, aby se Česká republika mohla stát uznávaným výrobcem elektromobilů a komponentů do nich. Vždyť právě automobilový průmysl byl dlouho chloubou našeho státu. Nejednalo se však o automobilový průmysl založený na spalovacích motorech, ale o automobilový průmysl založený na českém vývoji a vědě. Využijme tedy českou vědu a inovace v automobilovém průmyslu pro rozvoj elektromobility u nás i v celé Evropské unii.

Jsme pro Vás připraveni jako odborný partner v oblasti obnovitelných zdrojů k dalším konzultacím a jednáním ohledně rozvoje obnovitelných zdrojů energie v České republice.

Rozeslání:

Vláda České republiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Národní rozvojová banka

Česká fotovoltaická asociace, z. s.
Sídlo: Částkova 689/74, 326 00 Plzeň
IČ: 26555581 DIČ: CZ26555581

www.cefas.cz

Tel.: +420 373 341 284
Tel.: +420 602 434 513
E-mail: info@cefas.cz



Česká fotovoltaická asociace (ČFA) byla založena v roce 2009. V současnosti je nejstarší a počtem členů největší fotovoltaickou asociací v České republice.

Cílem činnosti ČFA je naplňování jednotlivých cílů činnosti mezi které patří poskytování a šíření odborných informací o fotovoltaické energii, pořádání konferencí, seminářů a školení, poskytování podpory odborné i široké veřejnosti z oblasti decentralizované energetiky a fotovoltaiky, zajišťování lektorské a přednáškové činnosti o fotovoltaice, zajišťování vydavatelské, recenzentní a publikační činnosti pro oblast fotovoltaiky a obnovitelných zdrojů energie, jakožto přírodního a ekologického zdroje energie.

V oblasti výuky a vzdělávání poskytuje ČFA tréninkové kurzy návrhového a simulačního softwaru PV*SOL. Pro uchazeče profesní kvalifikace připravuje intenzivní dvoudenní přípravné programy ke státní zkoušce „Elektromontér fotovoltaických systémů“ a „Montér dobíjecích stanic pro elektromobily“. Ve spolupráci s německou asociací vytvořila ČFA vzdělávací program Fotovoltaický expert - největší a nejrozsáhlejší technický program pro výuku základů a uplatnění fotovoltaiky, v rámci kterého přednášejí profesori a docenti z vysokých škol, soudní znalci, auditoři, energetici a projektanti OZE.

Výkonným ředitelem ČFA je Petr Maule, který v současnosti působí i jako vysokoškolský pedagog, lektor fotovoltaického vzdělávání v ČR, energetický poradce Ministerstva průmyslu a obchodu, zkušební komisař pro státní zkoušky „Profesní kvalifikace Elektromontér fotovoltaických systémů“, člen pracovních technických a legislativních skupin pro fotovoltaiku, spoluautor publikace „Fotovoltaické systémy“.