

VLÁDA SCHVÁLILA VLÁDNÍ NÁVRH ZÁKONA NA PODPORU VÝSTAVBY NOVÝCH JADERNÝCH BLOKŮ. STÁT BUDE GARANTOVAT CENU ELEKTŘINY, ROZDÍL ZAPLATÍ ZÁKAZNÍCI.

Dne 27. července 2020 schválila vláda České republiky návrh nového zákona o opatřeních k přechodu České republiky k nízkouhlíkové energetice (zkráceně jen „Návrh“).

Návrh má upravovat, jak má být po roce 2030 na území České republiky podporována výstavba nových reaktorů o výkonu minimálně 100 MW a následný prodej v nich vyrobené elektrické energie.

Dle důvodové zprávy k Návrhu se Česká republika v rámci svých závazků vůči Evropské unii zavázala navýšit svůj podíl v obnovitelných zdrojích energie („OZE“) na minimálně 22 % do roku 2030, přičemž pouze v sektoru výroby elektřiny by měl podíl OZE vzrůst k 17 %. Dále se uvádí, že s ohledem na omezení, daná zejména přírodními podmínkami v ČR a nízkou roční potenciální využitelnost OZE, není možné o OZE uvažovat jako o plnohodnotné náhradě vyřazovaných uhelných (a posléze i jaderných) elektráren. Z tohoto důvodu je nutno přistoupit k podpoře výstavby jiných energetických zdrojů, mj. i nových jaderných zdrojů.

Investiční i provozní podpora

Návrh počítá se zavedením investiční podpory pro výstavbu nových reaktorů s výkonem alespoň 100 MW a povinným výkupem elektřiny za předem stanovené ceny.

Na výstavbu nových jaderných zdrojů má investor mít možnost požádat Českou republiku o poskytnutí finanční výpomoci ze státního rozpočtu. Pokud by byla finanční výpomoc ze strany státu poskytnuta (má být nenároková), po dobu výstavby nového zdroje by nebyla půjčená částka úročena. Roční úroková sazba ve zbývajícím období má pak dosahovat minimálně 2 %, bude se ovšem odvíjet od nákladů na financování státního dluhu.

Co se týče provozní podpory, Návrh počítá s podporou výkupu elektřiny z těchto výroben na základě smlouvy o výkupu mezi státem a oprávněným investorem. Elektřina by na základě takto uzavřené smlouvy byla určeným subjektem (pověřenou právnickou osobou 100 % vlastněnou státem s licenci ERÚ na obchod s elektřinou) za předem stanovenou cenu. Určený subjekt by pak vykoupěnou elektřinu dál prodával na trzích s elektřinou.

Smlouva o výkupu mezi investorem a státem by byla uzavřena minimálně na dobu 30 let, s možností jejího prodloužení o dalších 10 let, a to i opakovaně. Smlouva má, mimo jiné, stanovit výši a způsob stanovení ceny za elektřinu (Návrh používá spojení „realizační cena“) a pravidla prověření její přiměřenosti Ministerstvem nejpozději do 5 let od začátku dodávky elektřiny, a dále vždy pravidelně za období nejméně 5 let, aby se zamezilo riziku vzniku nepřiměřené podpory.

Financování zaplatí zákazníci v cenách elektřiny

Financování podpory pro nízkouhlíkové zdroje bude zajištěno obdobně jako je tomu u OZE. Návrh předpokládá, že financování bude zajišťovat více zdrojů, především tržby z prodeje elektřiny vykoupěné z nízkouhlíkové výroby, tržby ze složky ceny služby přenosové soustavy a složky ceny služby distribuční soustavy na výrobu elektřiny z nízkouhlíkové výroby a příspěvek ze státního rozpočtu.

VLÁDA SCHVÁLILA VLÁDNÍ NÁVRH ZÁKONA NA PODPORU VÝSTAVBY NOVÝCH JADERNÝCH BLOKŮ. STÁT BUDE GARANTOVAT CENU ELEKTŘINY, ROZDÍL ZAPLATÍ ZÁKAZNÍCI.

Výši složky ceny na výrobu elektřiny z nízkouhlíkové výroby má stanovovat Energetický regulační úřad obdobně, jako je tomu u složky na podporu OZE.

Důvodová zpráva přesně neuvádí, kolik by musela být tržní cena elektřiny z nových jaderných bloků, aby plně pokryla náklady na financování výstavby a provozu bez výše uvedených dodatečných zdrojů, které budou zatěžovat cenu elektřiny a/nebo státní rozpočet. Přiznává ovšem, že tržní ceny elektřiny v posledních několika letech jsou natolik nízké, že neumožňují financovat skutečné náklady na výrobu elektřiny. Další skutečností je značná volatilita cen, kdy v roce 2008 dosahovaly úrovně až 90 EUR/MWh, následně mezi lety 2009-2016 rapidně poklesly a pohybovaly se v rozmezí 20-40 EUR/MWh. V roce 2019 se pak cena pohybovala kolem 50 EUR/MWh.

Připomeňme, že vláda České republiky na jaře tohoto roku schválila také návrh zákona, kterým se mají zavést tzv. revize překompensace pro podporované zdroje. Kromě kontroly, zda nedochází k nepřiměřené podpoře některých obnovitelných zdrojů, kterým bylo ještě zákonem č. 180/2005 zaručená výše podpory na minimálně 15 let, si vláda od tohoto kroku slibuje také citelné snížení nákladů na podporu OZE, a to v důsledku krácení podpor mj. pro FVE.

Návrh zákona má být účinný již od 1. ledna 2021.

O dalším legislativním vývoji Vás budeme průběžně informovat.

bpv Braun Partners s.r.o.
Palác Myslbek
Ovocný trh 8
110 00 Praha 1

Tel.: (+420) 224 490 000
Fax: (+420) 224 490 033
www.bpv-bp.com
info@bpv-bp.com

Tento materiál slouží pouze jako všeobecná informace o aktuálních tématech, nejedná se o poradenství. Nezhledňují se v něm žádné zvláštní okolnosti, finanční situace či zvláštní požadavky adresátů. Jeho adresáti by si proto měli vždy vyžádat příslušné profesionální služby k uvedeným informacím.

Ipřespečlivésestavenítohotomateriálu nemůže společnost bpv Braun Partners s.r.o., její partneři, spolupracovníci či spolupracující advokáti a daňoví poradci zaručit přesnost a úplnost informací zde obsažených a nepřebírá jakoukoliv odpovědnost za konání nebo zdržení se konání na základě informací obsažených v tomto materiálu.