

ODŮVODNĚNÍ

I) Obecná část

A) VYSVĚTLENÍ NEZBYTNOSTI NAVRHOVANÉ PRÁVNÍ ÚPRAVY, ODŮVODNĚNÍ JEJÍCH HLAVNÍCH PRINCIPŮ

- Název

Nařízení vlády o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie pro rok 2020 (dále jen „nařízení vlády“).

- Identifikace problému, cílů, kterých má být dosaženo, rizik spojených s nečinností

Zdroje financování provozní podpory obnovitelných zdrojů a dalších podporovaných zdrojů energie jsou stanoveny v ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů.

Náklady na podporu jsou podle uvedeného ustanovení hrazeny z finančních prostředků, které jsou tvořeny

a) *tržbami z plateb složky ceny služby distribuční soustavy a složky ceny služby přenosové soustavy na podporu elektřiny,*

b) *tržbami z plateb za nesplnění minimální účinnosti užití energie při spalování hnědého uhlí podle § 6 odst. 5 zákona o hospodaření energií,*

c) *dotací z prostředků státního rozpočtu, jejichž výši vláda stanoví nařízením,*

d) *výnosy z dražeb povolenek podle zákona o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů realizovanými prostřednictvím kapitoly ministerstva.*

Na základě vládou schválené výše dotace ze státního rozpočtu uvedené v předkládaném nařízení vlády stanoví následně Energetický regulační úřad v cenovém rozhodnutí složky ceny elektřiny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie. Nelze tedy do systému financování provozní podpory elektřiny a tepla doplňovat financování z jiných finančních zdrojů nebo kapitol než vymezených v zákoně.

Podle ustanovení § 28 odst. 3 zákona č. 165/2012 Sb. je nutné nařízení vlády vydat do 30. září 2019.

Orgánem odpovědným za implementaci nařízení vlády je podle zákona č. 165/2012 Sb. Ministerstvo průmyslu a obchodu, které bude rozhodovat o poskytnutí a výplatě dotace pro operátora trhu ve výši podle schváleného nařízení vlády.

Nařízení vlády stanoví pouze prostředky státního rozpočtu pro poskytnutí dotace, nestanoví podmínky použití dotace. Podmínky pro použití a administraci dotace stanoví zákon č. 165/2012 Sb. a zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.

Schválení nařízení vlády je nutným předpokladem k financování podpory elektřiny a podpory tepla z podporovaných zdrojů v roce 2020 tak, jak je nastaveno zákonem č. 165/2012 Sb.

- Návrh řešení

Existuje pouze jedna varianta, jak naplnit ustanovení § 28 odst. 3 zákona č. 165/2012 Sb., a to ta, která je obsažena v předkládaném návrhu.

- Dotčené subjekty

Dotčený subjekt, na který má navrhovaná úprava dopad, je

- ✓ operátor trhu (společnost OTE, a. s., která je podle zákona č. 458/2000 Sb. zmocněna k vyplácení provozní podpory elektřiny a tepla výrobcům elektřiny a výrobcům tepla; finanční prostředky na provozní podporu jsou zajištěny dotací ze státního rozpočtu a platbami spotřebitelů elektřiny v ceně elektřiny; příjemcem dotace je operátor trhu, který vyplácí podporu),
- ✓ Ministerstvo financí, které vyčleňuje finanční prostředky státního rozpočtu pro poskytnutí dotace,
- ✓ Ministerstvo průmyslu a obchodu, do jehož kapitoly jsou finanční prostředky státního rozpočtu pro poskytnutí dotace přiděleny,
- ✓ Energetický regulační úřad, který na základě vývoje energetického trhu stanovuje potřebu finančních prostředků ze státního rozpočtu pro poskytnutí dotace,
- ✓ provozovatelé podporovaných zdrojů energie (dále jen „PZE“) využívající podporu podle zákona č. 165/2012 Sb.,
- ✓ podnikatelé odebírající elektřinu, kterou využívají ke své výdělečné činnosti,
- ✓ domácnosti odebírající elektřinu, která zajišťuje jejich životní úroveň a potřeby.

B) ZHODNOCENÍ SOULADU NAVRHOVANÉ PRÁVNÍ ÚPRAVY SE ZÁKONEM, K JEHOŽ PROVEDENÍ JE NAVRŽENA, VČETNĚ SOULADU SE ZÁKONNÝM ZMOCNĚNÍM K JEJÍMU VYDÁNÍ

Navrhované nařízení vlády je v souladu se zákonem č. 165/2012 Sb. k jehož provedení má sloužit, neboť podle § 28 odst. 3 zákona č. 165/2012 Sb. se předpokládá, že vláda České republiky vydá nařízení vlády, kterým se stanoví prostředky státního rozpočtu pro poskytnutí dotace na úhradu složky ceny služby distribuční soustavy a složky ceny služby přenosové soustavy na podporu elektřiny, na úhradu provozní podpory tepla a na kompenzaci na elektřinu spotřebovanou zákazníkem v České republice vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) v jiném členském státě Evropské unie, smluvním státě Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederaci pro rok 2020.

Nařízení vlády žádným způsobem nepřekračuje zákonné zmocnění vlády k vydání tohoto nařízení, když stanoví pouze a právě prostředky státního rozpočtu pro rok 2020. Návrh nařízení vlády je v souladu s § 24 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky.

Navrhovaná právní úprava je rovněž v souladu s Listinou základních práv a svobod, vyhlášenou usnesením předsednictva České národní rady č. 2/1993 Sb. jako součást ústavního pořádku České republiky (dále jen "Listina"), a to konkrétně s ustanovením čl. 4 odst. 1 Listiny, podle kterého mohou být ukládány povinnosti toliko na základě zákona a v jeho mezích a jen při zachování základních práv a svobod.

C) ZHODNOCENÍ SOULADU NAVRHOVANÉ PRÁVNÍ ÚPRAVY S PŘEDPISY EVROPSKÉ UNIE, JUDIKATUROU SOUDNÍCH ORGÁNŮ EVROPSKÉ UNIE A OBECNÝMI PRÁVNÍMI ZÁSADAMI PRÁVA EVROPSKÉ UNIE, POKUD SE NA VZTAHY, JEŽ MAJÍ BÝT PŘEDMĚTEM PRÁVNÍ ÚPRAVY, VZTAHUJÍ, S UVEDENÍM TĚCHTO PŘEDPISŮ EVROPSKÉ UNIE, JUDIKATURY SOUDNÍCH ORGÁNŮ EVROPSKÉ UNIE A OBECNÝCH PRÁVNÍCH ZÁSAD PRÁVA EVROPSKÉ UNIE A JEJICH ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY

Z hlediska mezinárodních závazků se na tuto oblast vztahuje pouze Smlouva o přistoupení České republiky k Evropské unii.

Návrh nařízení vlády není v rozporu s právními předpisy Evropské unie ani rozhodnutími orgánů Evropské unie, za která jsou v této věci považovány:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a o změně a následném zrušení směrnic 2001/77/ES a 2003/30/ES,
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (přepracované znění)
- Státní podpora SA.35177 (2014/N) – Česká republika – Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie,
- Státní podpora SA.43182 (2015/N) – Česká republika – Podpora výroby elektřiny v malých vodních elektrárnách,
- Státní podpora SA.43451 (2015/N) – Česká republika – Provozní podpora poskytovaná Českou republikou na malá bioplynová zařízení s výkonem do 500 kW,
- Státní podpora SA.40171 (2015/N) – Česká republika – Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie,
- Státní podpora SA.45768 (2016/N) – Česká republika – Podpora výroby elektrické energie ve vysokoúčinných zařízeních na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla uvedených do provozu po 1. lednu 2016,
- Státní podpora SA. 38701 (2014/NN) – Česká republika – Podpora výroby elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla a tepla z obnovitelných zdrojů energie.

D) PŘEDPOKLÁDANÝ HOSPODÁŘSKÝ A FINANČNÍ DOPAD NAVRHOVANÉ PRÁVNÍ ÚPRAVY NA STÁTNÍ ROZPOČET, OSTATNÍ VEŘEJNÉ ROZPOČTY, NA PODNIKATELSKÉ PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY, DÁLE SOCIÁLNÍ DOPADY, VČETNĚ DOPADŮ NA SPECIFICKÉ SKUPINY OBYVATEL, ZEJMÉNA OSOBY SOCIÁLNĚ SLABÉ, OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM A NÁRODNOSTNÍ MENŠINY, A DOPADY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dopady na státní rozpočet a ostatní veřejné rozpočty

Identifikace nákladů a přínosů navržené varianty

Na základě požadavků na rozsah financování podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, druhotných energetických zdrojů a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a provozní podpory tepla uvedených v ustanovení § 28 odst. 3 zákona č. 165/2012 Sb. byl pro rok 2020 stanoven požadavek finančních prostředků na dotaci ze státního rozpočtu ve výši **27 mld. Kč**. Jedná se o navýšení dotace ze státního rozpočtu o částku 815 mil. Kč oproti rokům 2017, 2018 a 2019, kde byla stanovena dotace vždy ve stejné hodnotě, a to ve výši 26,185 mld. Kč.

Výše státní dotace na provozní podporu v letech 2013 - 2019:

Rok	Výše státní dotace (mld. Kč)
2013	11,7
2014	15,7
2015	15,7
2016	21,965
2017	26,185
2018	26,185
2019	26,185

Důvody navýšování nákladů na provozní podporu v období 2014 - 2019:

- Dne 13. září 2013 byl schválen zákon č. 310/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 407/2012 Sb., a další související zákony. Tento zákon upravil v ustanovení § 28 financování podpory elektřiny a provozní podpory tepla. Na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a dalších podporovaných zdrojů energie přispívají zákazníci v regulované ceně elektřiny. Tyto platby zákazníků vzrostly na hodnotu 583 Kč/MWh v roce 2013 (zároveň v roce 2013 byla dotace ze státního rozpočtu ve výši 11,7 mld. Kč; bez této dotace by výše platby zákazníků na podporu podporovaných zdrojů energie činila 790 Kč/MWh). Úprava zákona č. 165/2012 Sb. (ustanovení § 28 zákona) schválená vládou a přijatá Parlamentem České republiky

snížila (zastropovala) výši plateb na podporu podporovaných zdrojů energie (dále jen „PZE“) v ceně elektřiny pro všechny zákazníky, a to na maximální hodnotu 495 Kč/MWh.

- Změna systému plateb prostředků na podporu podporované zdroje energie PZE v regulované ceně elektřiny podle požadavků Evropské komise uvedených v notifikačním rozhodnutí „Státní podpora SA.35177 (2014/N) – Česká republika – Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“ v roce 2016. Tuto změnu zavedl zákon č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, schválený dne 13. května 2015. Tímto zákonem byl upraven také zákon č. 165/2012 Sb. Zákon implementoval některé požadavky Evropské komise vyplývající z rozhodnutí o slučitelnosti provozní podpory obnovitelných zdrojů energie podle zákona č. 165/2012 Sb. s vnitřním trhem EU. Jednalo se o závazky v oblasti podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, které jsou uvedeny v rozhodnutí „Státní podpora SA.35177 (2014/NN) – Česká republika – Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie“. Evropská komise požadovala upravit systém plateb hrazených zákazníky na podporu PZE v ceně elektřiny v České republice tak, aby se platby odvíjely od parametrů připojovací kapacity v odběrném místě zákazníka. Na základě nového systému plateb na podporu PZE bylo odsouhlaseno zvýšení účasti státního rozpočtu na úhradě této podpory o 4,8 mld. Kč.
- Součástí změny systému plateb na podporu PZE v zákoně č. 131/2015 Sb. byl také požadavek Evropské komise na zavedení tzv. přechodového mechanismu, který stanoví maximální celkové finanční částky hrazené ze státního rozpočtu pro zákazníky, kteří prokážou, že spotřebovali v roce 2013 až 2015 elektřinu dovezenou ze zahraničí a vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie. Celkové finanční prostředky vyvolané přechodovým mechanismem byly stanoveny na daný kalendářní rok ve výši 10 % skutečně vyplacené podpory výrobcům elektřiny z OZE uvedených do provozu od 1. ledna 2013 z předchozího již ukončeného kalendářního roku. Celková finanční částka vyhrazená ze státního rozpočtu pro takové zákazníky mohla dosahovat až hodnoty 528 mil. Kč.
- Součástí zákona č. 131/2015 Sb. bylo také zavedení nové provozní podpory tepla, která se vztahuje na užitečné teplo z výroben tepla, které jsou umístěny na území České republiky a které splňují minimální účinnost užití energie stanovenou prováděcím právním předpisem. Tyto výroby tepla mají instalovaný elektrický výkon do 500 kW a využívají bioplyn vznikající z více než 70 % ze statkových hnojiv a vedlejších produktů živočišné výroby anebo z biologicky rozložitelného odpadu. Podpora těchto výroben tepla bude v 100% výši hrazena z prostředků ze státního rozpočtu. Roční náklady se zavedením podpory pro výroby tepla z OZE využívající bioplyn generovaný ze živočišné výroby a odpadů (po uvedení do provozu všech výroben tepla) se mohou pohybovat ve výši 650 mil. Kč. Skutečná realizace těchto projektů však zatím nenaplnuje predikovaná očekávání.
- Pokračování podpory pro nové malé vodní elektrárny, výroby tepla z biomasy, výroby elektřiny z druhotných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla, kde poskytování podpory pro nově uváděné výroby elektřiny a tepla nebylo zákonem č. 165/2012 Sb. ukončeno, včetně nových rozpracovaných výroben, na které se nevztahuje zastavení podpory elektřiny z OZE (přechodné ustanovení zákona č. 310/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích

energie). V roce 2015 bylo v systému operátora trhu registrováno nových 284 těchto zdrojů s výkonem 66,9 MW. V roce 2016 bylo v systému operátora trhu registrováno nových 192 těchto zdrojů s výkonem 801,3 MW. V roce 2017 bylo v systému operátora trhu registrováno nových 185 zdrojů s výkonem 726,2 MW. V roce 2018 bylo v systému operátora trhu registrováno nových 121 zdrojů s výkonem 105,1 MW. Celkově tak bylo v období od roku 2015 do současnosti registrováno nových 782 zdrojů s celkovým výkonem 1 699,5 MW (většinou se jednalo o zařízení na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla, malé vodní elektrárny a v letech 2017 a 2018 se jednalo také o větrné elektrárny). Větší část těchto zdrojů pak nárokuje provozní podpory podle zákona č. 165/2012 Sb.

- Zohlednění 2% každoročního navýšování podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů (výkupních cen a zelených bonusů) uvedeného v § 12 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie. Například výše podpory ve formě výkupní ceny pro malou vodní elektrárnu v nových lokalitách uvedenou do provozu během roku 2012 dosahovala pro rok 2015 hodnoty 3 385 Kč/MWh, v roce 2016 pak elektřina z uvedené elektrárny byla podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu podporována částkou ve výši 3 453 Kč/MWh, v roce 2017 pak elektřina z uvedené elektrárny byla podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu podporována částkou ve výši 3 522 Kč/MWh, v roce 2018 pak elektřina z uvedené elektrárny byla podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu podporována částkou ve výši 3 592 Kč/MWh a v roce 2019 pak elektřina z uvedené elektrárny byla podle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu podporována částkou ve výši 3 664 Kč/MWh.
- Zohlednění klimatických vlivů s předpokládaným navýšením výroby elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie, a to na základě predikce vývoje a dosahované skutečnosti v předcházejících letech. Od roku 2013 do roku 2017 došlo (vyjma roku 2016) k navýšování výroby energie z obnovitelných zdrojů energie. V roce 2013 byla vyúčtována podpora elektřiny z OZE na vyrobené množství ve výši 7 494 GWh, v roce 2014 na vyrobené množství ve výši 7 912 GWh, v roce 2015 na vyrobené množství ve výši 8 250 GWh a v roce 2017 na vyrobené množství ve výši 8 487 GWh (v roce 2016 bylo vyrobené množství 7 966 GWh) – v uvedených letech se výroba elektřiny z OZE zvyšovala vždy o zhruba 5 % nebo více oproti přecházejícímu roku. V roce 2018 sice pokleslo celkové množství podpořené elektřiny z OZE oproti roku 2017, kdy v roce 2018 bylo celkové množství podpořené elektřiny z OZE ve výši 8 172 GWh (oproti roku 2017, kdy bylo celkové množství podpořené elektřiny z OZE ve výši 8 487 GWh), avšak významně meziročně narostlo množství podpořené elektřiny z kombinované výroby elektřiny a tepla, kdy v roce 2017 bylo toto množství ve výši 7 299 GWh a v roce 2018 bylo toto množství již ve výši 7 614 GWh.

Výše uvedené aspekty vedly ke zvýšení nákladů na vyplacenou provozní podporu na hodnoty uvedené v přehledu níže:

Výše vyúčtované (vyplacené) provozní podpory v letech 2013 - 2018:

Rok	Výše celkově vyplacené provozní podpory (mil. Kč)
2013	37 458
2014	40 585
2015	43 509
2016	43 023
2017	45 448
2018	46 128

- **důvody navýšení státní dotace pro rok 2020:**

Mimo příčin navýšení státní dotace, které jsou uvedeny výše, jsou důvody pro navýšení státní dotace pro rok 2020 následující:

- Velké meziroční zvýšení výplaty provozní podpory pro solární elektrárny (2017/2018), kdy v roce 2017 se vyplatilo 27,002 mld. Kč, a v roce 2018 se vyplatilo již 29,203 mld. Kč. Uvedené velké zvýšení vyplacené podpory pro solární elektrárny (dále jen „FVE“) mělo dva důvody. Prvním důvodem je pravidelné navyšování výše podpory dané ustanovením § 6 zákona č. 180/2005 Sb. a ustanovením § 12 zákona č. 165/2012 Sb., které platí u nepalivových zdrojů (malé vodní elektrárny (dále jen „MVE“), větrné elektrárny (dále jen „VTE“) a FVE). Druhým důvodem byly příznivé klimatické podmínky pro výrobu elektřiny z FVE v roce 2018. Zmíněné velké navýšení vyplacené provozní podpory elektřiny z OZE pro FVE se částečně kompenzovalo nižší výplatou podpory elektřiny z OZE u ostatních druhů OZE (větrné elektrárny, vodní elektrárny, výroba elektřiny z biomasy a bioplynu), avšak i tak se výplata podpory pro elektřinu z OZE meziročně (2018/2017) zvýšila o 535 mil. Kč.
- V období roku 2017 a 2018 (rok 2019 není ještě ukončen), tedy v období, kdy nebyla zvyšována výše státní dotace, která byla konstantní ve výši 26,185 mld. Kč, bylo registrováno v systému OTE celkem 306 nových zdrojů, kde většina těchto zdrojů je s nárokem na provozní podporu (k tomu je potřeba připočítat také nové zdroje, které budou registrovány ještě v roce 2019).
- V období roku 2017 a 2018 (rok 2019 není ještě ukončen), tedy v období, kdy nebyla zvyšována výše státní dotace, která byla konstantní ve výši 26,185 mld. Kč, se zvýšily celkové náklady na provozní podporu o hodnotu 680 mil. Kč. V roce 2018 činily celkové náklady na provozní podporu 46,128 mld. Kč oproti roku 2017, kde celkové náklady na provozní podporu činily 45,448 mld. Kč.
- Na období od roku 2019 byla zvýšena výše provozní podpory pro elektřinu z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla. Energetický regulační úřad (ERÚ) zvýšil tuto podporu cenovým rozhodnutím č. 9/2018 ze dne 18. prosince 2018, kterým se mění

Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2018 ze dne 25. září 2018, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie. Na základě odhadů ERÚ se touto zvýšenou provozní podporou zvýší nároky na provozní podporu o 900 mil. Kč ročně.

Dopady na podnikatelské prostředí

Nařízení vlády stanovuje pouze tu část prostředků na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, druhotných energetických zdrojů a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla, na provozní podporu tepla a na kompenzaci na elektřinu spotřebovanou zákazníkem v České republice vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie v jiném členském státě Evropské unie, smluvním státě Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederaci, podle zákona č. 165/2012 Sb., které jsou hrazeny z dotace prostředků ze státního rozpočtu.

V případě, že by nebyla zajištěna příslušná část finančních prostředků ze státního rozpočtu pomocí navrhovaného nařízení vlády, bylo by nutné zvýšit platby složky ceny na podporu elektřiny, tj. promítnout nedostatek finančních prostředků do cen elektrické energie, a to pro každého odběratele elektřiny.

Navrhované nařízení má proto pozitivní vliv na ekonomickou a sociální stabilitu prostředí v České republice, protože zabrání zdražení elektrické energie zejména pro spotřebitele elektřiny odebírající elektřinu ze sítí vysokého a velmi vysokého napětí.

Sociální dopady

Navrhované nařízení má pozitivní vliv na ekonomickou a sociální stabilitu prostředí v České republice, protože zabrání významnému skokovému zdražení elektrické energie. Nižší cena elektrické energie má pozitivní vliv na náklady na bydlení, cenu zboží a služeb.

Dopady na spotřebitele

V případě spotřebitelů má navrhované nařízení vlády pozitivní dopad, pokud jsou prostředky na podporu podporovaných zdrojů energie hrazeny i ze státního rozpočtu a ne pouze z plateb za elektrickou energii.

Zahrnutí pouze části nákladů spojených s podporou podporovaných zdrojů energie do plateb za elektřinu snižuje tuto cenu elektřiny, a tím snižuje cenu zboží a služeb pro spotřebitele.

Navrhované nařízení má pozitivní vliv na ekonomickou a sociální stabilitu prostředí v České republice, protože zabrání skokovému zdražení elektrické energie.

Dopady na životní prostředí

Nařízení vlády umožňuje zajistit dostatek finančních prostředků na podporu podporovaných zdrojů energie, a tím umožňuje rozvoj těchto zdrojů energie. Nárůst počtu podporovaných zdrojů energie, zejména pak obnovitelných zdrojů, které využívají nefosilní paliva, má pozitivní vliv zejména na ovzduší, protože tyto zdroje neprodukují škodlivé látky.

Nařízení má pozitivní dopady na životní prostředí (podpora využívání OZE).

Dopady na specifické skupiny obyvatel, zejména osoby sociálně slabé, osoby se zdravotním postižením a národnostní menšiny

Nařízení nemá negativní vliv na specifické skupiny obyvatel, tedy ani na osoby sociálně slabé či osoby se zdravotním postižením ani na národnostní menšiny.

- Konzultace

Konzultace ohledně výše prostředků státního rozpočtu byly vedeny s

- a) Energetickým regulačním úřadem a
- b) operátorem trhu (společnost OTE, a. s., která je podle zákona č. 458/2000 Sb. zmocněna k vyplácení provozní podpory elektřiny a tepla výrobcům elektřiny a výrobcům tepla, kde finanční prostředky na tuto provozní podporu jsou z jedné části zajištěny také z prostředků státního rozpočtu pro poskytnutí dotace, kde příjemcem této dotace je právě operátor trhu).

S výše uvedenými subjekty byly požadavky pro stanovení prostředků státního rozpočtu na rok 2020 diskutovány a konzultovány.

- Rozdělení prostředků státního rozpočtu pro poskytnutí dotace na jednotlivé formy podpory

Rozdělení celkové výše dotace podle jednotlivých účelů (tedy podpora elektřiny, podpora tepla, kompenzace na elektřinu spotřebovanou zákazníkem v České republice vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie v jiném členském státě Evropské unie, smluvním státě Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederaci) je dáno již samotnými ustanoveními zákona č. 165/2012 Sb.

Náklady na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie jsou částečně hrazeny z plateb složky ceny služby distribuční soustavy a složky ceny služby přenosové soustavy, avšak tato platba je omezena maximální hodnotou 495 Kč/MWh. Zbylou část finančních prostředků určených na krytí podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie nevybraných v rámci výše uvedených plateb je tvořena prostředky státního rozpočtu určené na dotaci.

Náklady na podporu tepla z obnovitelných zdrojů jsou ze 100 % financovány z prostředků státního rozpočtu určené na dotaci, stejně tak jako náklady na kompenzaci za elektřinu v České republice vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie v jiném členském státě Evropské unie, smluvním státě Dohody o Evropském hospodářském prostoru nebo Švýcarské konfederaci.

E) ZHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU A DOPADŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ VE VZTAHU K ZÁKAZU DISKRIMINACE A VE VZTAHU K ROVNOSTI MUŽŮ A ŽEN

Nařízení nemá negativní vliv na rovné postavení mužů a žen, nemá negativní vliv na osoby sociálně slabé či osoby se zdravotním postižením ani na národnostní menšiny.

F) ZHODNOCENÍ DOPADŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ VE VZTAHU K OCHRANĚ SOUKROMÍ A OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Navrhované nařízení vlády žádným způsobem nesouvisí s ochranou osobních údajů a ochranou soukromí.

G) ZHODNOCENÍ KORUPČNÍCH RIZIK

Navrhované nařízení vychází ze zákona, výše finančního prostředků státního rozpočtu je stanovena na základě analýz po konzultaci s příslušnými orgány a finanční prostředky budou vydávány na základě prokazatelných údajů o výrobě elektřiny a tepla. Korupční riziko proto lze považovat za nulové.

H) ZHODNOCENÍ DOPADŮ NA BEZPEČNOST NEBO OBRANU STÁTU

Navrhované nařízení se nedotýká oblasti bezpečnosti nebo obrany státu a proto obě tyto oblasti nejsou ohroženy.

I) Zvláštní část

K § 1

V souladu s ustanovením § 28 zákona č. 165/2012 Sb. je vláda zmocněna ke stanovení prostředků státního rozpočtu pro poskytnutí dotace na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů, druhotných zdrojů a vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a na provozní podporu tepla pro rok 2020. V souladu se závěry výše uvedenými se stanoví prostředky státního rozpočtu pro poskytnutí dotace ve výši 27 mld. Kč.

K § 2

Navrhuje se účinnost nařízení vlády k 1. lednu 2020.