****II.

**Zpráva o plnění nástrojů Státní energetické koncepce ČR do roku 2018**

****

**Obsah**

[Manažerské shrnutí 1](#_Toc498509189)

[1. Důvody předložení materiálu 3](#_Toc498509190)

[2. Cíle Státní energetické koncepce ČR a soubor nástrojů pro jejich naplnění 3](#_Toc498509191)

[3. Obecný postup plnění vymezených nástrojů 3](#_Toc498509192)

[4. Konkrétní postup plnění nástrojů v rámci jednotlivých oblastí 4](#_Toc498509193)

[4.1. Nástroje v oblasti legislativní 4](#_Toc498509198)

[4.2. Nástroje v oblasti výkonu státní správy 12](#_Toc498509199)

[4.3. Nástroje v oblasti fiskální a daňové 34](#_Toc498509200)

[4.4. Nástroje v oblasti zahraniční politiky 38](#_Toc498509201)

[4.5. Nástroje v oblasti vzdělávání a podpory vědy a výzkumu 41](#_Toc498509202)

[4.6. Nástroje v oblasti výkonu vlastnických práv státu k energetickým společnostem s majetkovou účastí České republiky 43](#_Toc498509203)

[4.7. Nástroje v oblasti komunikace a medializace 44](#_Toc498509204)

[5. Závěr 46](#_Toc498509205)

[Seznam zkratek 47](#_Toc498509206)

# Manažerské shrnutí

Materiál „Zpráva o plnění nástrojů Státní energetické koncepce ČR do roku 2018“ je předkládán pro informaci členům vlády ČR na základě jejího usnesení č. 827 ze dne 19. října 2015. Dokument obsahuje detailní informace o plnění všech nástrojů vymezených ve Státní energetické koncepci ČR od jejího schválení vládou ČR v květnu 2015 do listopadu 2018.

Tento materiál je tedy shrnutím stavu plnění úkolů, přičemž jeho účelem není nástroje upravovat či stanovovat nové, a stejně tak ani vyhodnocovat plnění Státní energetické koncepce ČR jakožto celku. Vyhodnocení naplňování Státní energetické koncepce ČR na základě příslušného ustanovení zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, bude provedeno v návaznosti na finalizaci a schválení tzv. Národního energeticko-klimatického plánu a bude reflektovat aktuální situaci a trendy v energetice, včetně stavu přípravy výstavby nového jaderného zdroje v ČR. Proces vyhodnocení by měl být zahájen v průběhu roku 2019.

Státní energetická koncepce ČR byla vládou ČR schválena jejím usnesením č. 362 ze dne 18. května 2015. K dosažení cílů Státní energetické koncepce ČR byl jako její součást ustanoven soubor nástrojů. Tyto nástroje jsou členěny do následujících sedmi oblastí: i) legislativní, ii) výkonu státní správy, iii) fiskální a daňové, iv) zahraniční politiky, v) vzdělávání a podpory vědy a výzkumu, vi) výkonu vlastnických práv státu k energetickým společnostem s majetkovou účastí České republiky a vii) komunikace a medializace.

V rámci celkového počtu 49 nástrojů, které jsou ve Státní energetické koncepci ČR vymezeny, bylo aktuálně zcela splněno 20 úkolů, dílčím způsobem pak bylo splněno 6 úkolů s konkrétně určeným termínem plnění a průběžně je plněno 12 úkolů s průběžným termínem plnění.

V oblasti legislativní byly vydány zákony č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, dále zákon č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, dále zákon č. 369/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Kromě těchto právních úprav byly novelizovány i související prováděcí právní předpisy. Byl připraven rovněž návrh nového zákona o odpadech, který však musel být následně upraven v návaznosti na nově přijatou evropskou legislativu, a znovu tak bude muset projít meziresortním připomínkovým řízením. V návaznosti na vydaná rozhodnutí Evropské komise je pak připravována novela zákona o podporovaných zdrojích energie. Některé požadavky Státní energetické koncepce ČR byly do legislativy promítnuty zatím pouze dílčím způsobem a jejich plnění tedy bude dále probíhat v rámci připravovaných a budoucích úprav uvedených zákonů, případně souvisejících prováděcích předpisů.

V oblasti výkonu státní správy byla více než polovina úkolů vyplývajících ze stanovených nástrojů s termínem plnění před koncem roku 2018 již splněna a část úkolů má nastaveno průběžné plnění. U některých úkolů v této oblasti, jako například regulace energetických odvětví, je v podrobnostech uvedeno množství dílčích kroků, které podmiňují plnění daného úkolu jako celku. V tomto ohledu je třeba zdůraznit, že byly připraveny a schváleny klíčové národní akční plány, které dále konkretizují cíle a nástroje v daných oblastech, jedná se zejména o Národní akční plán pro chytré sítě, Národní akční plán čisté mobility, Národní akční plán energetické účinnosti a Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů. Byla také aktualizována Koncepce nakládání s radioaktivními odpady (RAO) a vyhořelým jaderným palivem (VJP) v ČR a dále je možné zmínit i přípravu a schválení nařízení vlády č. 232/2015 Sb., o státní energetické koncepci a územní energetické koncepci, které stanovuje obsah a způsob zpracování ÚEK a obsah a strukturu podkladů pro její zpracování a pro zpracování zprávy o jejím uplatňování, čímž by měla být efektivněji zajištěna provázanost státní energetické koncepce a územních energetických koncepcí.

V oblasti fiskální a daňové byly všechny úkoly stanovené v rámci nástrojů formulovaných ve vztahu k využití prostředků poskytovaných z fondů Evropské unie, nebo ze státního rozpočtu splněny a jejich plnění je zajištěno také pro další období.

V oblasti zahraniční politiky byl vymezen jeden souhrnný nástroj týkající se zajištění stálé koordinace při stanovování a prosazování klíčových zájmů ČR, koordinace účastí na mezinárodních jednáních, zastupování ČR v mezinárodních organizacích, včetně jejich pracovních skupin a dále na důležitých konferencích a odborných diskusích, a to jak ve vztahu k EU a jejím členským státům, tak ve vztahu k zemím mimo EU. Všechny úkoly stanovené v rámci tohoto nástroje jsou plněny průběžně.

V oblasti vzdělávání a podpory vědy a výzkumu byla jedním z důležitých nástrojů příprava nového programu strategicky usměrňované podpory výzkumných projektů v oblasti energetiky. V tomto ohledu byl připraven a usnesením vlády ČR č. 1 173 ze dne 19. prosince 2016 schválen Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA. V oblasti iniciace jednání subjektů působících v sektoru energetiky se zástupci technických fakult vysokých škol, v rámci podpory technických a přírodovědných oborů, byly podniknuty potřebné kroky, a tento nástroj je tak možné považovat za splněný. Co se týče nástroje zajištění podpory společným výzkumným projektům českých a zahraničních výzkumných ústavů, vysokých škol a firem je možné konstatovat, že tento nástroj je plněn průběžně.

V oblasti výkonu vlastnických práv státu k energetickým společnostem lze uvést, že vytyčené úkoly jsou plněny, a to jak z hlediska působnosti MPO, které vykonává právo hospodařit s majetkovou účastí státu v akciových společnostech ČEPS, a.s., a OTE, a.s., tak z hlediska působnosti MF, které vykonává akcionářská práva ve společnostech ČEZ, a.s., MERO ČR, a.s., a ČEPRO, a.s. Tyto úkoly jsou s přihlédnutím k jejich charakteru plněny také průběžně, což je zajištěno i pro následující období.

V oblasti komunikace a medializace byly splněny úkoly související se zveřejněním všech analytických materiálů ke Státní energetické koncepci ČR, komunikací témat energetické strategie a s působností vysokých škol. Předmětem řešení v této oblasti zůstává pouze problematika zařazení informace o energetice a energetické strategii do rámcových vzdělávacích programů středních škol.

Na základě vyhodnocení stavu a způsobu plnění jednotlivých nástrojů Státní energetické koncepce ČR je možné konstatovat, že dochází k postupné implementaci opatření, která směřují k naplnění cílů tohoto strategického dokumentu. Přestože u některých úkolů dochází ke zpoždění jejich plnění, nebo došlo zatím pouze k jejich dílčímu splnění, je třeba zdůraznit, že z tohoto pohledu nebyly zjištěny důvody, které by vedly k nutnosti tyto nástroje v současné době upravovat.

# Důvody předložení materiálu

Materiál „Zpráva o plnění nástrojů Státní energetické koncepce ČR do roku 2018“ je předkládán pro informaci členům vlády ČR na základě jejího usnesení č. 827 ze dne 19. října 2015, k řešení dalšího postupu územně ekologických limitů těžby hnědého uhlí v severních Čechách. V tomto usnesení je ministrovi průmyslu a obchodu uloženo předložit vládě do 31. prosince každoročně v letech 2016 až 2020 vyhodnocení plnění cílů a opatření Státní energetické koncepce. Tato informativní zpráva byla mimo jiné vytvořena v reakci na dynamický vývoj v oblasti tuzemské energetiky i související legislativy v kontextu evropského i světového vývoje energetického sektoru. Dokument obsahuje detailní informace o plnění všech nástrojů vymezených ve Státní energetické koncepci ČR od jejího schválení vládou ČR v květnu 2015 do listopadu 2018.

# Cíle Státní energetické koncepce ČR a soubor nástrojů pro jejich naplnění

Státní energetická koncepce ČR byla vládou ČR schválena jejím usnesením č. 362 ze dne 18. května 2015. Tento strategický dokument staví na přirozených komparativních výhodách ČR, které jsou dány především možnostmi využívání jednotlivých druhů energetických zdrojů s respektováním omezení v rámci přírodního potenciálu a také ekonomických charakteristik státu. Hlavním posláním Státní energetické koncepce ČR je zajistit spolehlivou, bezpečnou a k životnímu prostředí šetrnou dodávku energie pro potřeby obyvatelstva a ekonomiky ČR, a to za konkurenceschopné a sociálně přijatelné ceny. Současně je jejím cílem zabezpečit nepřerušené dodávky energie v krizových situacích, a to v rozsahu nezbytném pro fungování nejdůležitějších složek státu a přežití obyvatelstva. V neposlední řadě je pak jejím cílem zajistit stabilní a předvídatelné podnikatelské prostředí a efektivní fungování státní správy pro energetiku a také dostatečnou a bezpečnou energetickou infrastrukturu.

K dosažení cílů Státní energetické koncepce ČR byl jako její součást ustanoven soubor nástrojů. Tyto nástroje jsou členěny do následujících šesti oblastí: i) legislativní, ii) výkonu státní správy, iii) fiskální a daňové, iv) vzdělávání a podpory vědy a výzkumu, v) výkonu vlastnických práv státu k energetickým společnostem s majetkovou účastí České republiky a vi) komunikace a medializace.

# Obecný postup plnění vymezených nástrojů

V návaznosti na schválení dokumentu vládou ČR byli Ministerstvem průmyslu a obchodu osloveni všichni gestoři, spolugestoři a všechny spolupracující subjekty se žádostí o poskytnutí informací o stavu plnění daných nástrojů a určení kontaktních osob, které jsou v rámci těchto subjektů jejich plněním pověřeny. Byl tak zahájen monitoring plnění nástrojů Státní energetické koncepce ČR. V roce 2016 pak došlo, během měsíců října a listopadu, k aktualizaci stavu plnění jednotlivých nástrojů na základě přímého oslovení dříve uvedených kontaktních osob, přičemž došlo také k aktualizaci těchto kontaktů v návaznosti na personální a další změny. Stejným způsobem bylo postupováno i v letech 2017 a 2018 a bude tak postupováno i v budoucnu[[1]](#footnote-1).

S ohledem na relativně velkou časovou náročnost přípravy Státní energetické koncepce ČR, zejména pak ve vztahu k (řádově více než rok trvajícímu) procesu posuzování vlivů na životní prostředí, došlo k časovému posunu předpokládaného plnění termínů v případě některých nástrojů. I přes tuto skutečnost byla významná část nástrojů splněna ve stanovených termínech. Aktuálně jsou všechny úkoly vyplývající z formulací jednotlivých nástrojů řešeny jak ze strany státní správy, tak i ze strany dalších odborných subjektů, které se státní správou spolupracují. Dosah Státní energetické koncepce ČR a jejích nástrojů je značný a dotýká se celého národního hospodářství. Koordinace zpracování úkolů mnohdy zasahujících i do jiných odvětví, než je energetika, je tak relativně náročná.

Aktuálně již bylo zcela splněno 20 úkolů, dílčím způsobem pak bylo splněno 6 úkolů s konkrétně určeným termínem plnění a průběžně je plněno 12 úkolů s průběžným termínem plnění, a to v rámci celkového počtu 49 nástrojů, které jsou ve Státní energetické koncepci ČR vymezeny. Co se týče plnění úkolů ve stanovených termínech, byly splněny prakticky všechny úkoly s termínem určeným na konec roku 2014 a dále byly zcela, nebo alespoň dílčím způsobem, splněny více než dvě třetiny úkolů s termínem stanoveným na konec roku 2015, roku 2016 nebo roku 2017. Zpoždění v plnění některých úkolů oproti jejich původně stanoveným termínům vyplývá z objektivních důvodů, které jsou detailně uvedeny níže. Obecně je však možné uvést, že například v oblasti legislativy je harmonogram plnění dán procesem přípravy a schvalování tohoto typu materiálů. Některé požadavky Státní energetické koncepce ČR byly do legislativy také promítnuty zatím pouze dílčím způsobem a jejich plnění bude dále probíhat v rámci připravovaných a budoucích úprav daných zákonů, případně souvisejících prováděcích předpisů. Pro tyto úkoly je uvedeno, že jsou plněny dílčím způsobem a v popisu plnění je konkrétně uvedeno, které dílčí části lze považovat za splněné. U některých úkolů, souvisejících například s nástroji v oblasti výkonu státní správy, došlo také od doby schválení Státní energetické koncepce ČR k dílčím změnám, které ovlivnily jejich plnění. V těchto případech je konkrétně uvedeno, co podmiňuje plnění těchto úkolů, aby bylo patrné, v jakém termínu lze očekávat jejich splnění. U úkolů s pozdějším termínem plnění se předpokládá dodržení stanoveného termínu, popis plnění těchto úkolů pak bude součástí další periodické zprávy. V následujících kapitolách je uvedeno úplné znění všech nástrojů a podrobný popis jejich plnění.

# Konkrétní postup plnění nástrojů v rámci jednotlivých oblastí



## Nástroje v oblasti legislativní

V oblasti legislativní byly vydány zejména tyto zákony: zákon č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, dále zákon č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, dále zákon č. 369/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon, zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Kromě těchto právních úprav byly novelizovány i související prováděcí právní předpisy a byl připraven rovněž návrh nového zákona o odpadech, který však musel být následně upraven v návaznosti na nově přijatou evropskou legislativu, a znovu tak bude muset projít meziresortním připomínkovým řízením. V návaznosti na vydaná rozhodnutí Evropské komise je pak připravována novela zákona o podporovaných zdrojích energie. Konkrétní detaily plnění jednotlivých legislativních nástrojů jsou uvedeny v následujících kartách.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Návrh novelizace energetického zákona** |
| **Podrobnosti** | * Rozšíření povinností OTE v oblasti provádění a zveřejňování energetických statistik a prognóz, a v oblasti analýz vývoje energetiky prováděných pro potřeby státu. Rozšíření pravomocí OTE na získání příslušných dat pro uvedené analýzy od účastníků trhu (obchodníci, zákazníci, PDS, PPS, apod.). * Zpřesnění definic technické infrastruktury. * Prověření rozsahu a úplnosti zmocňovacích ustanovení pro sekundární legislativu. * Upravit postavení ERÚ a závaznost Státní energetické koncepce pro výkon regulace energetických odvětví. Zajistit nezávislou kontrolu činností ERÚ. * Zpřesnit podmínky pro vydávání autorizací jako účinného nástroje pro realizaci cílů Státní energetické koncepce. * Zjednodušení administrativy při výstavbě a připojování nových zdrojů. * Zpřesnění legislativního rámce pro regulaci s cílem dlouhodobé legislativně-regulatorní stability sektoru. |
| **Gesce** | MPO, ERÚ |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Dne 5. června 2015 byl vydán zákon č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, s účinností od 1. ledna 2016. * Při přípravě novely došlo, stejně jako při každé novelizaci energetického zákona, k prověření rozsahu a úplnosti všech zmocňovacích ustanovení pro sekundární legislativu. * V rámci novely byla upravena ustanovení týkající se povinností a práv Operátora trhu (§ 20a odst. 4 a odst. 5), kdy společnost OTE, a.s., má povinnost zpracovávat na základě požadavku MPO nebo ERÚ analýzy týkající se budoucí očekávané spotřeby elektřiny a plynu, vývoje trhu s elektřinou a plynem, způsobů zabezpečení dodávek elektřiny a plynu a rozvoje zdrojů a právo na údaje nezbytné pro plnění svých povinností od subjektů zúčtování a účastníků trhu s elektřinou nebo trhu s plynem a údaje nezbytné pro zpracování zprávy o budoucí očekávané spotřebě elektřiny a plynu a o zabezpečení rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu. * Dále byly zpřesněny definice týkající se infrastruktury v oblasti plynárenství, podmínky pro vydávání státních autorizací, kdy byla stanovena také nutnost souladu se státní energetickou koncepcí, (§ 30a odst. 3 a odst. 4), upraven průběh konzultačního procesu návrhů opatření a postupů ERÚ při výkonu jeho působnosti (§ 17e odst. 4 až odst. 12) a zpřesněn legislativní rámec pro regulaci cen souvisejících služeb v elektroenergetice a plynárenství (§ 19a odst. 1). * Administrativa při výstavbě a připojování nových zdrojů byla zjednodušena pro zdroje s instalovaným výkonem do 10 kW (§ 28 odst. 5 ve vazbě na § 3, odst. 3). * Dne 4. května 2015 byl vydán zákon č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a který mimo jiné stanovuje závaznost státní energetické koncepce pro výkon státní správy v oblasti nakládání s energií (§ 3 odst. 2). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Návrh novelizace zákona o podporovaných zdrojích energie** |
| **Podrobnosti** | * Stanovení mechanismu zajištění finančních zdrojů pro úhradu nákladů na podporu OZE mimo ceny elektřiny (například využití poplatků a daní v energetice). * Podpora nových OZE prostřednictvím aukcí, nebo tendrů na nové kapacity, anebo prostřednictvím případných vyrovnávacích plateb, nebo investiční podporou vítězům tendrů, případně způsobem obchodování net metering. * Zavedení korekčního mechanismu kontroly přiměřenosti rozsahu poskytované veřejné podpory v souladu s rozhodnutím Evropské unie v rámci notifikačního procesu. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Plnění probíhá v návaznosti na vydaná rozhodnutí Evropské komise**   * MPO připravilo materiál s názvem „Závazky na zavedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie“, jež obsahuje základní rámec a také principy provedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory, které vyplývají z vydaných rozhodnutí Evropské komise o slučitelnosti provozní podpory pro podporované zdroje energie s vnitřním trhem EU. Vláda ČR tento materiál schválila usnesením č. 613 ze dne 4. září 2017 a uložila ministru průmyslu a obchodu zpracovat novelu zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie. V současné době tedy MPO připravuje tuto novelu, která bude kromě zavedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory výroby elektřiny z podporovaných zdrojů energie obsahovat také aplikaci dalších závazků vyplývajících z vydaných rozhodnutí Evropské komise a nastavení pravidel provozní podpory na období let 2021 až 2030 formou výběrových nabídkových řízení, tedy prostřednictvím aukcí nebo tendrů. Legislativní proces k této novele bude zahájen do konce roku 2018. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Návrh novelizace zákona o hospodaření energií** |
| **Podrobnosti** | * Podrobnější popis obsahu a rozsahu Státní energetické koncepce a způsobu zajištění její závaznosti pro orgány státní správy v oblasti hospodaření s energií. Popis postupu aktualizace. * Povinnost a termíny zpracování Územních energetických koncepcí (ÚEK) ve vazbě na aktualizaci SEK a závazný postup koordinace souladu ÚEK a SEK. * Dopracování sekundární legislativy v oblasti minimálních účinností energetických zdrojů a sankčních plateb za neplnění standardů. * Zachovat vazbu SEK, PÚR, ZÚR a stanovit způsob zapracování ÚEK do územně plánovací dokumentace. * Zajistit co nejrychlejší zavedení malusů pro nízko-účinně kondenzačně vyrobenou elektřinu z uhlí. * Zjednodušit a zefektivnit administrativu a předpisy v oblasti kontroly energetických úspor. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno dílčím způsobem**   * Dne 4. května 2015 byl vydán zákon č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a který stanovuje závaznost SEK pro výkon státní správy v oblasti nakládání s energií a ukládá krajům a Hlavnímu městu Praze předávat ÚEK k posouzení MPO před jejím vydáním. Dne 14. září 2015 bylo vydáno nařízení vlády č. 232/2015 Sb., o státní energetické koncepci a územní energetické koncepci, které stanovuje obsah a způsob zpracování SEK a obsah a strukturu podkladů pro její zpracování a vyhodnocení. V ustanoveních zákona je SEK vymezena jako podklad pro zpracování PÚR a ÚEK jako podklad pro zpracování ZÚR a územního plánu. * V rámci této novelizace byla navrhována také úprava ustanovení týkajících se platby za nesplnění minimální účinnosti užití energie při spalování hnědého uhlí, která se stala součástí zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, při předchozí novelizaci zákonem č. 318/2012 Sb. Při projednávání návrhu zákona č. 103/2015 Sb. v Poslanecké sněmovně ČR však byla tato ustanovení ze znění zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, bez náhrady zcela odstraněna. Nemohly být tedy následně vydány ani prováděcí právní předpisy stanovující hodnoty minimální účinnosti užití energie a výše plateb za jejich nesplnění. Zavedení malusů pro nízko-účinně kondenzačně vyrobenou elektřinu z uhlí bude řešeno v návaznosti na výstupy analýzy, která byla zpracována MPO na základě požadavku Rady vlády pro energetickou a surovinovou strategii, která tuto analýzu vzala na vědomí na svém jednání dne 6. října 2017, a případně bude součástí návrhu některé z dalších novel zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií. * Dále proběhla novelizace vyhlášek č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, č. 118/2013 Sb., o energetických specialistech, a č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Návrh novelizace stavebního zákona a novelizace zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (EIA)** |
| **Podrobnosti** | * Analýza a implementace nástrojů umožňujících u významných infrastrukturních staveb a výroben elektřiny a tepla zrychlit proces aktualizace ZÚR ve vazbě na změny PÚR. * Provázání státní energetické koncepce, územních energetických koncepcí a územních plánů. * Analyzovat možnost vydávání územního rozhodnutí nebo rozhodnutí, které by ho nahrazovalo, přímo na základě PÚR při nezpochybnění požadavků na EIA. |
| **Gesce** | MMR a MŽP dle své gesční příslušnosti, ve spolupráci s MPO |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Dne 31. července 2017 byl vydán zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, s účinností od 1. ledna 2018. V rámci této novely došlo k úpravě stavebního zákona a 44 souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a dalších předpisů). Na úseku územního plánování byly upraveny postupy vedoucí ke zkrácení procesů pořizování aktualizací a změn územně plánovacích dokumentací v případech, kdy nebudou vyžadovány varianty řešení. V těchto případech bude aktualizaci zásad územního rozvoje nebo změnu územního plánu možné pořídit a vydat zkráceným postupem, a to při zachování všech práv dotčených osob. Postup aktualizace zásad územního rozvoje i změny územního plánu tedy bude v těchto případech maximálně úsporný. Součástí změn je také zkrácení lhůt pro přezkum opatření obecné povahy podle správního řádu i soudního řádu správního na jeden rok. Další změnou je umožnění obcím vymezit přímo **část územního plánu s prvky regulačního plánu**. Na úseku územního rozhodování a stavebního řádu dochází ke spojení územního a stavebního řízení do jednoho společného řízení s vydáváním jednoho společného povolení, a to jak u jednotlivých staveb, tak také u souboru staveb (i u vybraných staveb speciálních a jiných). Proces posuzování vlivů na životní prostředí bude možné integrovat do společného řízení, popřípadě do samostatného územního řízení. * Dne 6. října 2017 byl vydán zákon č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a jímž se provádí hlavně transpozice směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/52/EU ze dne 16. dubna 2014, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí. Součástí tohoto zákona jsou zároveň další změny, jejichž cílem je zjednodušení právní úpravy. * Dne 4. května 2015 byl vydán zákon č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a který vymezuje státní energetickou koncepci jako podklad pro zpracování politiky územního rozvoje a územní energetickou koncepci jako podklad pro zpracování zásad územního rozvoje a územního plánu. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Návrh nového atomového zákona** |
| **Podrobnosti** | * Aktualizace činnosti a kompetencí SÚJB v návaznosti na Evropskou legislativu. |
| **Gesce** | MPO, SÚJB |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Dne 14 července 2016 byl vydán zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Návrh novelizace zákona o odpadech** |
| **Podrobnosti** | * Zvýšení poplatků za skládkování a směřování jejich výnosů do podpory odpadového hospodářství. * Podporovat energetické využívání odpadů při respektování hierarchie nakládání s odpady. |
| **Gesce** | MŽP |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Plnění probíhá**   * Byl připraven návrh nového zákona o odpadech. Jednou z hlavních priorit návrhu je významný odklon odpadů ze skládek a jejich přesměrování do zařízení na jejich materiálové a energetické využití, což jsou způsoby nakládání, které jsou výše v závazné hierarchii nakládání s odpady než skládkování. Skládkování je nejméně preferovaný způsob nakládání s odpady a mělo by být postupně zásadním způsobem redukováno. Návrh v této oblasti nastavuje nové sazby poplatku za ukládání tzv. recyklovatelných a využitelných odpadů na skládky tak, aby došlo k ekonomickému znevýhodnění skládkování těchto odpadů oproti vhodnějším způsobům nakládání s nimi. Dále návrh přebírá již z existující právní úpravy zákaz skládkování recyklovatelných a využitelných odpadů od roku 2024. * Návrh nového zákona o odpadech byl upraven s ohledem na nově přijatou evropskou legislativu v rámci tzv. balíčku k oběhovému hospodářství (circular economy package), který byl přijat v květnu 2018. Předpokládá se projednání návrhu zákona v mezirezortním připomínkovém řízení do konce roku 2018. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Návrh novelizace zákona o ochraně ovzduší** |
| **Podrobnosti** | * Omezit sortiment paliv využitelných v malých spalovacích stacionárních zdrojích provozovaných na úrovni domácností. |
| **Gesce** | MŽP, v součinnosti s MPO |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno dílčím způsobem**   * Možnosti naplnění byly analyzovány v rámci přípravy Národního programu snižování emisí a částečně je omezení sortimentu paliv využitelných v malých stacionárních zdrojích zahrnuto v opatření BA3 a DA1 tohoto programu. Zákon o ochraně ovzduší již také obsahuje některé nástroje k omezení méně kvalitních sort hnědého uhlí prostřednictvím požadavků na kvalitu paliv a dalších opatření směřujících ke zdrojům využívajícím uhlí, které budou mít dopady na celkové množství uhlí spotřebované v sektoru domácností. MŽP ve spolupráci s MPO také připravilo nové opatření DB10, jehož cílem je zamezení možnosti využívat hnědé uhlí ve spalovacích stacionárních zdrojích o jmenovitém tepelném příkonu do 300 kW. Opatření bude realizováno, po provedení právní analýzy, zákazem prodeje spalovacích stacionárních zdrojů spalujících hnědé uhlí. Zákaz prodeje by měl být platný od 1. ledna 2025 s tím, že omezení provozu těchto zdrojů, respektive omezení spalování hnědého uhlí, bude probíhat postupně s ukončováním jejich životnosti. * Dne 14. listopadu 2016 byl vydán zákon č. 369/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a jenž mimo jiné v návaznosti na požadavek usnesení vlády ČR č. 547 ze dne 24. července 2013 zavádí změny umožňující řešit problematiku zkvalitňování ovzduší obcí, které je ovlivňováno spalováním nekvalitního paliva. * Byla zavedena možnost přímé kontroly provozu spalovacích stacionárních zdrojů v domácnostech. Ačkoli zákon o ochraně ovzduší obsahoval nástroje k regulaci emisí ze spalovacích zdrojů v domácnostech (zákaz spalování odpadu, emisní parametry zdrojů uváděných nově na trh, povinné kontroly stavu zdroje a jeho provozu, od roku 2022 pak i zákaz provozu zdrojů s nejhoršími emisními parametry), bez možnosti provádění přímých kontrol zdrojů provozovaných v domácnostech byly tyto nástroje nevymahatelné. * Byla proto zavedena povinnost provozovatelů spalovacích stacionárních zdrojů umístěných v rodinných domech, bytech nebo ve stavbě pro rodinnou rekreaci umožnit osobám pověřeným obecním úřadem obce s rozšířenou působností přístup ke zdroji a jeho příslušenství a k používaným palivům za účelem kontroly dodržování povinností podle zákona o ochraně ovzduší. Podmínkou je, aby vzniklo příslušnému orgánu ochrany ovzduší (obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností) opakovaně podezření, že stacionární zdroj je provozován v rozporu s povinnostmi stanovenými zákonem o ochraně ovzduší. V případě prvního podezření orgán ochrany ovzduší provozovatele pouze písemně upozorní a poučí o povinnostech spojených s provozem spalovacího zdroje. V návaznosti na druhé podezření na porušování zákona bude obecní úřad obce s rozšířenou působností oprávněn provést kontrolu zdroje. * Dne 16. srpna 2018 byl vydán zákon č. 172/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jež zavádí možnost obci vyhláškou zakázat na vymezeném území spalování vybraných druhů pevných paliv ve stacionárních zdrojích, které nesplňují požadavky přílohy č. 11 k tomuto zákonu. Tato úprava zákona umožňuje obecně závaznou vyhláškou zakázat určitý druh paliva v daném zdroji i třeba jen na části obce. Zákaz se může vztahovat nejen na kotle, ale i na topidla. * Jedním z možných nástrojů pro snížení spotřeby pevných paliv, respektive jejich omezení ve prospěch paliv s nižšími emisemi znečišťujících látek je zavedení určité podoby tzv. uhlíkové daně. V této věci uložila vláda ČR, usnesením č. 978 ze dne 2. prosince 2015, ministru životního prostředí ve spolupráci s ministrem průmyslu a obchodu předložit do 31. prosince 2016 analýzu variant řešení a jejich dopadů pro přípravu návrhu novely zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, která vytvoří podmínky pro snížení podílu pevných fosilních paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích nespadajících pod systém EU ETS. Na základě tohoto úkolu byla zpracována Analýza k možnostem a dopadům zohlednění environmentálních prvků v sazbách spotřebních a energetických daní v ČR. Předmětnou analýzu vláda ČR projednala a usnesením č. 6 ze dne 9. ledna 2016 uložila 1. místopředsedovi vlády pro ekonomiku a ministru financí ve spolupráci s ministry životního prostředí a průmyslu a obchodu na základě výsledků vyjednávání o přístupu ke snižování emisí v sektoru EU ETS a sektorech mimo systém EU ETS aktualizovat uvedenou analýzu, doplnit ji o podrobnější odhad environmentálních dopadů a do 31. prosince 2018 předložit doporučení k případnému zohlednění environmentálních prvků v sazbách spotřebních a energetických daní v ČR. * Dne 20. prosince 2017 byla vydána vyhláška č. 452/2017, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Tato novela zpřísnila požadavky na kvalitu tříděného uhlí uváděného na trh pro zdroje do celkového jmenovitého tepelného příkonu 300 kW, a to stanovením požadavku na maximální obsah podsítné složky a maximální obsah prachu (frakce pod 10 mm) v podsítné složce. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Analýza energetické legislativy** |
| **Podrobnosti** | * Provést komplexní analýzu platné legislativy (zákony, nařízení vlády, prováděcí vyhlášky) týkající se energetiky a navrhnout opatření ke zjednodušení administrativních procesů a zvýšení efektivnosti státní správy, odstranění nesystémových opatření a snížení administrativní zátěže podnikatelů, zaměstnavatelů a fyzických osob. |
| **Gesce** | MPO, v součinnosti s ERÚ |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Komplexní analýza legislativy týkající se energetiky byla provedena při přípravě zákona č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, a při přípravě zákona č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2015 Sb., o hospodaření energií, a je prováděna průběžně při přípravě každého návrhu primární a sekundární legislativy, mimo jiné i v rámci pracovních skupin pro přípravu těchto návrhů nebo v rámci vyhodnocování dopadů regulace. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Nové investice do energetické infrastruktury** |
| **Podrobnosti** | * Vytvoření vhodného legislativního prostředí pro nové investice do rozvoje přenosové, přepravní a distribučních soustav, modernizace soustav zásobování tepelnou energií, zásobníků plynu, ropy a ropných produktů se snahou o využití financování ze zdrojů EU. |
| **Gesce** | MPO, ERÚ, MMR, MF, SSHR |
| **Termín** | průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Dne 5. června 2015 byl vydán zákon č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích. Touto novelou došlo mimo jiné ke zpřesnění podmínek pro vydávání státních autorizací (§ 30a odst. 3 a odst. 4), upravení průběhu konzultačního procesu návrhů opatření nebo postupů ERÚ při výkonu jeho působnosti (§ 17e odst. 4 až odst. 12) a také ke zpřesnění legislativního rámce pro regulaci cen souvisejících služeb v elektroenergetice a plynárenství (§ 19a odst. 1). * ERÚ zveřejnil, v souladu s energetickým zákonem, Zásady cenové regulace pro IV. regulační období na roky 2016 až 2018 pro sektory elektroenergetiky a plynárenství a pro činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství, které popisují postupy regulace cen pro IV. regulační období včetně definice principů regulace. Při nastavování pravidel přechodného regulačního období se ERÚ řídil požadavkem zejména na zachování odpovídající kvality poskytovaných služeb zákazníkům při efektivně vynakládaných nákladech, udržení úrovně bezpečnosti dodávek, ze které budou profitovat zákazníci. Dne 31. srpna 2017 byl zahájen veřejný konzultační proces k možnosti prodloužení IV. regulačního období o 2 roky, tj. do 31. 12. 2020. Současně ERÚ zveřejnil také návrh tezí cenové regulace pro V. regulační období pro odvětví elektroenergetiky a zahájil konzultační proces s termínem pro podání připomínek do 31. prosince 2017. Na základě výsledků veřejné konzultace a rozhodnutí Rady ERÚ došlo k prodloužení platnosti pravidel regulace pro IV. regulační období o dva roky, tedy do roku 2020, přičemž veřejná konzultace k nastavení pravidel V. regulačního období byla z tohoto důvodu zastavena a bude znovu zahájena v srpnu 2019. Zahájení V. regulačního období se předpokládá 1. ledna 2021. * V rámci principů regulace pro období let 2016 až 2018 vydaných ERÚ a následně prodloužených do konce roku 2020 bylo dostatečně motivačně nastaveno prostředí pro nové investice do rozvoje přenosové soustavy a distribučních soustav. Realizaci investic s využitím financování ze zdrojů EU odráží i nastavení regulatorních pravidel pro IV. regulační období, přičemž oproti platné legislativě ČR lze při využití prostředků z dotací zohlednit odpisy v rámci regulovaných cen za sektory elektroenergetika a plynárenství. Tento přístup však podléhá konečnému posouzení ze strany EU, zda nejde o dvojí podporu. Regulovaná platba na podporu podporovaných zdrojů je řešena v souladu se zákonem o podporovaných zdrojích energie. * SSHR připravila návrh novely zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů, který byl rozeslán do meziresortního připomínkového řízení a na základě vznesených připomínek také upraven. S ohledem na rozsah provedených změn nicméně došlo k naplnění článku 5 odst. 12 Legislativních pravidel vlády ve spojení s článkem 8 odst. 6 Legislativních pravidel vlády a návrh bude znovu předložen do mezirezortního připomínkového řízení. Tento návrh mimo jiné odráží nové trendy v oblasti pořizování státních hmotných rezerv a nakládání s nimi. * Dne 31. července 2017 byl vydán zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, s účinností od 1. ledna 2018. V rámci této novely došlo k úpravě stavebního zákona a 44 souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a dalších předpisů). Na úseku územního plánování byly upraveny postupy vedoucí ke zkrácení procesů pořizování aktualizací a změn územně plánovacích dokumentací v případech, kdy nebudou vyžadovány varianty řešení. V těchto případech bude aktualizaci zásad územního rozvoje nebo změnu územního plánu možné pořídit a vydat zkráceným postupem, a to při zachování všech práv dotčených osob. Postup aktualizace zásad územního rozvoje i změny územního plánu tedy bude v těchto případech maximálně úsporný. Součástí změn je také zkrácení lhůt pro přezkum opatření obecné povahy podle správního řádu i soudního řádu správního na jeden rok. Další změnou je umožnění obcím vymezit přímo **část územního plánu s prvky regulačního plánu**. Na úseku územního rozhodování a stavebního řádu dochází ke spojení územního a stavebního řízení do jednoho společného řízení s vydáváním jednoho společného povolení, a to jak u jednotlivých staveb, tak také u souboru staveb (i u vybraných staveb speciálních a jiných). Proces posuzování vlivů na životní prostředí bude možné integrovat do společného řízení, popřípadě do samostatného územního řízení. |

## Nástroje v oblasti výkonu státní správy

V oblasti výkonu státní správy byla více než polovina úkolů vyplývajících ze stanovených nástrojů s termínem plnění před koncem roku 2018 již splněna a část úkolů má nastaveno průběžné plnění. U některých úkolů v této oblasti, jako například regulace energetických odvětví, je v podrobnostech uvedeno množství dílčích kroků, které podmiňují plnění daného úkolu jako celku. V těchto případech je konkrétně uvedeno, jaké části úkolu jsou splněny.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Regulace energetických odvětví** |
| **Podrobnosti** | * Zajistit výkon regulace energetických odvětví tak, aby byly systematicky naplňovány cíle Státní energetické koncepce a Surovinové politiky. * Upravit systém podpory OZE ve vazbě na splnění cílů Národního akčního plánu ČR pro energii z OZE tak, aby významně nezatěžoval českou ekonomiku a domácnosti a zároveň aby byly podpořeny ty druhy OZE, pro jejichž využití má ČR vhodné podmínky. * Nastavení struktury tarifů za přenosové, distribuční a systémové služby (zejména poměr složek plateb na straně spotřeby a výroby) tak, aby vytvářely vhodné lokační signály a nediskriminační prostředí v rámci energetického odvětví a aby zajišťovaly stabilitu a dlouhodobou udržitelnost financování sítí i při větším rozsahu rozšíření malých domovních zdrojů výroby elektřiny. * Podpora investic a rozvoj přenosových a distribučních sítí (podmínky připojení, dostupnost kapacit sítí pro připojení nových zdrojů i spotřeby jako parametr kvality v motivační regulaci). * Revize tarifů a jejich struktury pro budoucí regulační období ve vazbě na vývoj inteligentních sítí, rozvoj decentralizovaných zdrojů a pasivních domů tak, aby byl udržen nediskriminační a spravedlivý způsob účasti jednotlivých skupin uživatelů sítí na jejich nákladech. * Revize plynárenských tarifů ve vazbě na možný vývoj v oblasti podpůrných služeb a teplárenství (motivace pro menší investory). * Podpora kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných zdrojů v rozsahu, ve kterém přispívají ke stabilitě sítě, odolnosti proti poruchám a efektivnosti využití sítí. * Revize a doplnění Pravidel provozování přenosové, přepravní a distribučních soustav s cílem nastavení podmínek zajišťujících přednostní přístup podporovaných zdrojů k sítím a současně technické podmínky pro nové zdroje zajišťující omezení negativního zpětného vlivu decentralizovaných zdrojů na kvalitu dodávek elektřiny a spolehlivost provozu sítí. * Regulační rámec musí být dlouhodobě stabilní a regulované ceny musí pokrývat u přenosu elektřiny, přepravy plynu, distribuce elektřiny a distribuce plynu účelně vynaložené náklady na zajištění spolehlivého, bezpečného a efektivního výkonu těchto činností, odpisy a přiměřený zisk zajišťující návratnost realizovaných investic do zařízení sloužících k řádnému výkonu licencované činnosti. |
| **Gesce** | ERÚ |
| **Termín** | 31. 12. 2016 |
| **Popis plnění** | **Splněno dílčím způsobem + plněno průběžně**   * ERÚ v rámci nastavování výše podpory OZE, KVET a DZ každoročně vydává příslušná cenová rozhodnutí na základě platné legislativy a rovněž příslušných oznámení Evropské komise, případně závazků ČR, na jejichž základě je příslušné schéma veřejné podpory považováno za slučitelné s vnitřním trhem EU. Projektový tým ERÚ dále připravuje Změnu tarifní struktury v elektroenergetice. Od roku 2016 tak platí podmínky a pravidla regulace na IV. regulační období pro elektroenergetiku a plynárenství a činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství, které budou aplikovány do roku 2020. S ohledem na pravomoci dané energetickým zákonem připravuje ERÚ principy pro další regulační období. Snahou a cílem ERÚ je zachovat výkon regulace energetických odvětví v souladu s energetickým zákonem a relevantní nadřazenou legislativou EU. * V rámci plnění Národního akčního plánu pro chytré sítě byla provedena revize plynárenských tarifů ve vazbě na možný vývoj v oblasti podpůrných služeb a teplárenství (motivace pro menší investory). * ERÚ stanovuje podporu kombinované výroby elektřiny a tepla a druhotných zdrojů v souladu se zákonem o POZE a výstupy notifikací tak, aby systém podpory nezatěžoval českou ekonomiku a domácnosti. * Cílem regulace je zajistit, aby regulační rámec zůstal v souladu s energetickým zákonem a nadřazenou legislativou EU, dále aby se podpora investic a rozvoj přenosových a distribučních sítí uskutečňovala mezích energetického zákona a nadřazené legislativy EU, aby byly zohledněny skutečné náklady vynaložené na poskytování přenosových, přepravních, distribučních a systémových služeb, aby nedocházelo k diskriminaci a křížovým dotacím a aby výsledné regulované ceny nevytvářely bariéry mezi obchodními zónami. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Regulace v oblasti hnědého uhlí** |
| **Podrobnosti** | * Provést analýzu fungování trhu a konkurenčního prostředí v oblasti hnědého uhlí, zejména ve vztahu na dostupnost uhlí na trhu a ekonomickou oprávněnost tvorby cen, analýzu možností a dopadů případných regulačních nástrojů (věcné usměrňování cen, intervenční nákupy apod.). Předložit analýzu vládě ČR spolu s doporučením v této oblasti. |
| **Gesce** | ÚOHS, v součinnosti s MPO, MF, ERÚ |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Ze strany ÚOHS byl připraven materiál "Analýza fungování trhu a konkurenčního prostředí v oblasti hnědého uhlí", který byl dne 23. prosince 2015 odeslán na Úřad vlády ČR a předložen pro informaci vládě ČR. Materiál byl z jednání vlády stažen s požadavkem vložit jej do meziresortního připomínkového řízení, které se následně uskutečnilo ve dnech 29. ledna až 12. února 2016. V jeho rámci byly uplatněny připomínky ze strany pěti připomínkových míst, přičemž projednání připomínek proběhlo v termínech 26. února až 4. března 2016. V materiálu byly zohledněny doporučující i zásadní připomínky a materiál byl předložen vládě ČR bez rozporů. Na jednání vlády dne 30. března 2016 byl materiál opět stažen k dopracování ve spolupráci s poradci předsedy vlády. Výsledný materiál byl následně zařazen na jednání vlády dne 27. dubna 2016 v sekci D různé. ÚOHS tímto považuje úkol za splněný. * Ze strany MPO byly ÚOHS poskytnuty požadované analýzy zpracované v minulosti pro účely řešení problematiky územně ekologických limitů těžby hnědého uhlí, nebylo však osloveno k užší spolupráci na přípravě tohoto materiálu a účastnilo se až ve fázi připomínkování dokumentu. V tomto ohledu byla k výslednému materiálu vznesena řada zásadních připomínek, směřujících zejména k nutnosti rozpracovat závěry předloženého dokumentu. Z pohledu MPO nebyly tyto připomínky uspokojivě zapracovány. * Vzhledem k tomu, že vláda ČR nevznesla k materiálu žádné požadavky na jeho další dopracování, je možné považovat úkol za splněný. Nicméně, v návaznosti na doporučení formulovaná v jeho závěrech je účelné dále diskutovat potřebu zpracování podrobné analýzy v souladu s těmito závěry a případně také tuto potřebu ukotvit v rámci relevantních strategických dokumentů. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Koncepční práce (politiky, analýzy)** |
| **Podrobnosti** | * Podpora ustavení stálého multioborového odborného týmu – „think tank“ (ve spolupráci s MŠMT a AV ČR), který se bude zabývat diskusí a vyhodnocováním zpracovaných analýz a statistik trendů vývoje energetiky, a dále formulovat doporučení pro vyhodnocování a aktualizaci Státní energetické koncepce, formulaci energetické politiky a uplatnění nástrojů realizace SEK. |
| **Gesce** | MPO, MV, MŠMT, MZe, MŽP |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno jiným způsobem**   * Vzhledem k tomu, že vznik multioborového odborného týmu by znamenal zdvojení některých činností Rady vlády pro energetickou a surovinovou strategii byl tento nástroj splněn posílením odborného zastoupení v rámci této rady vlády a jejích pracovních skupin, jejichž složení bude vyhodnocováno tak, aby odpovídalo multioborovému odbornému týmu. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Provádět periodické vyhodnocení naplňování Státní energetické koncepce** |
| **Podrobnosti** | * Vyhodnocování dopadů nástrojů realizace SEK na podnikatelské prostředí, veřejný sektor a domácnosti. * Zpracovat a podat zprávu vládě ČR o vývoji energetiky a naplňování SEK, včetně případného doporučení k aktualizaci nástrojů. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | nejpozději do 31. 12. 2019 |
| **Popis plnění** | **Bude splněno ve stanoveném termínu**   * Vyhodnocení naplňování SEK proběhne v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Každoročně zpracovávat a zveřejňovat zprávu o vývoji energetiky (elektřina, plyn, ropa, teplo)** |
| **Podrobnosti** | * Popis charakteristiky vývoje, hlavní trendy a jejich změny v uplynulém období a očekávaný vývoj hlavních charakteristik (výroba, dodávky, spotřeba, zahraniční obchod, bezpečnost dodávek, ceny) na nejméně 15 let dopředu. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | každoročně do 30. 10. (v návaznosti na aktualizaci SEK) |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * S ohledem na dostupnost dat potřebných pro zpracování těchto zpráv, jsou tyto zprávy připravovány a zveřejňovány se zpožděním oproti stanovenému termínu, a to nejpozději v prvním čtvrtletí následujícího roku. * V oblastech elektroenergetiky a plynárenství odpovídá tomuto požadavku dokument "Očekávaná dlouhodobá rovnováha mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu", zpracovávaný a předávaný MPO ze strany Operátora trhu, společnosti OTE, a.s., na základě ustanovení zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů. Hlavní výstupy pro veřejnost v češtině a angličtině jsou shrnuty v dokumentu "Zpráva o očekávané dlouhodobé rovnováze mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu", která je každoročně zveřejňována na stránkách Operátora trhu OTE, a.s., a nově i na stránkách MPO. * V oblasti teplárenství a v sektoru ropy a ropných produktů byly první zprávy zpracovány MPO v průběhu roku 2016 a byly zveřejněny na počátku roku 2017. Zpráva o vývoji energetiky v oblasti tepla za rok 2016 byla zveřejněna v únoru 2018 a Zpráva o vývoji energetiky v oblasti ropy a ropných produktů za rok 2016 pak na začátku dubna 2018. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Aktualizace PÚR a následně ÚPD ve vazbě na SEK a zpracované analýzy** |
| **Podrobnosti** | * Po projednání vyžadovaném zákonem a zúžení počtu variant umístění zahrnutí nových lokalit JE, lokalit pro úložiště vyhořelého jaderného paliva. * Po projednání vyžadovaném zákonem zahrnutí nových koridorů pro přenosové a přepravní sítě, umístění dálkových horkovodů a rozvoj/transformaci soustav zásobování teplem. |
| **Gesce** | MMR, v součinnosti s MPO a s dotčenými kraji a obcemi |
| **Termín** | PÚR do 2 let od rozhodnutí o výběru lokalit a ÚPD krajů, resp. ZÚR, následně do 3 let |
| **Popis plnění** | **Bude splněno v návaznosti na příslušná rozhodnutí a také v souladu s platnou legislativou**   * Usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. dubna 2015 byla schválena Aktualizace č. 1 PÚR ČR. Případná další řádná aktualizace PÚR ČR bude pořizována na základě vládou projednané Zprávy o uplatňování PÚR ČR, ve znění Aktualizace č. 1, která má být vládě předložena v termínu do 30. dubna 2019. Stavební zákon připouští i tzv. „mimořádnou“ aktualizaci PÚR ČR z důvodu naléhavého veřejného zájmu (podle § 35 odst. 5), o které rozhoduje vláda (v tomto případě bez předložení Zprávy o uplatňování PÚR ČR). Případné vymezení ploch pro nové lokality jaderných elektráren a pro lokality pro úložiště vyhořelého jaderného paliva, a dále případné vymezení nových koridorů pro přenosové a přepravní sítě a dálkové horkovody může být zahrnuto do PÚR ČR v rámci pořizování výše zmíněné řádné aktualizace PÚR ČR, nebo případně i v rámci pořízení tzv. mimořádné aktualizace, pokud o jejím pořízení a obsahu rozhodne vláda. PÚR ČR je podle stavebního zákona závazná pro pořizování a vydávání územně plánovací dokumentace krajů a obcí a pro rozhodování v území. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zajistit provázanost tvorby SEK a Územních energetických koncepcí** |
| **Podrobnosti** | * Vypracovat metodická pravidla pro ÚEK, zadání SEK pro ÚEK jednotlivých krajů. * Vypracovat a nastavit postup MPO a zpracovatelů při harmonizaci koncepcí (zaměření na energetickou odolnost, teplárenství, autorizace na výstavbu atd.). |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Dne 4. května 2015 byl vydán zákon č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, který stanovuje provázanost ÚEK a SEK a jímž byl zaveden proces posouzení souladu ÚEK krajů a Hlavního města Prahy se SEK ze strany MPO. Dne 14. září 2015 bylo následně vydáno nařízení vlády č. 232/2015 Sb., o státní energetické koncepci a územní energetické koncepci, které stanovuje obsah a způsob zpracování ÚEK a obsah a strukturu podkladů pro její zpracování a pro zpracování zprávy o jejím uplatňování. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Aktualizace ÚEK ve vazbě na SEK** |
| **Podrobnosti** | * Zajistit aktualizaci ÚEK ve vazbě na SEK a soulad zpracovaných ÚEK a SEK a zajistit jejich provázanost v součinnosti se zpracovateli. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | do 31. 12. 2019 a pak nejpozději do 2 let po případné aktualizaci SEK |
| **Popis plnění** | **Plnění probíhá**   * Dne 4. května 2015 byl vydán zákon č. 103/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a který stanovuje provázanost ÚEK a SEK, zavádí proces posouzení souladu ÚEK krajů a Hlavního města Prahy s platnou SEK ze strany MPO. Ve svých přechodných ustanoveních pak tento zákon také uložil krajům a Hlavnímu městu Praze povinnost zpracovat zprávu o uplatňování ÚEK (prakticky do 1. července 2017) s cílem vyhodnotit mimo jiné i platnost ÚEK ve vztahu k nově schválené SEK. * Krajské úřady byly osloveny dopisem ze dne 7. září 2015 a informovány o všech zásadních změnách vyplývajících z novelizace zákona a z vydání nařízení vlády o SEK a ÚEK a také o významu schválení SEK. Dne 27. ledna 2016 byl uskutečněn seminář pro zástupce krajů, na kterém byla problematika zpracování zpráv o uplatňování ÚEK a samotných ÚEK diskutována. V období let 2016 až 2018 došlo ke zpracování zpráv o uplatňování ÚEK ze strany téměř všech krajů včetně Hlavního města Prahy a aktuálně dochází k postupné aktualizaci, či zpracování nových, krajských ÚEK. * Případná další aktualizace SEK se promítne do v budoucnu zpracovávaných zpráv o uplatňování ÚEK krajů a Hlavního města Prahy, které mají být podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, zpracovávány nejméně jedenkrát za 5 let. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Aktualizace desetiletých plánů rozvoje přenosové a přepravní soustavy** |
| **Podrobnosti** | * Zajištění jejich souladu se záměry Státní energetické koncepce a surovinové politiky a to včetně zařazení investic realizovaných za účelem zajištění bezpečnosti dodávek elektřiny a plynu. |
| **Gesce** | ERÚ, MPO |
| **Termín** | každoročně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Každoroční aktualizace desetiletých plánů rozvoje přepravní soustavy a bienální aktualizace desetiletých plánů rozvoje přenosové soustavy probíhá v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, ve znění pozdějších předpisů, na základě jehož ustanovení MPO vydává k plánům stanovisko závazné pro předkladatele a plány schvaluje ERÚ. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zpracovat koncepci zásobování ropou a ropnými produkty** |
| **Podrobnosti** | * Zpracovat koncepci zásobování ropou a ropnými produkty (doprava, zpracovací kapacity, distribuce ropných produktů, organizační a vlastnická struktura společností v ropném sektoru) v návaznosti na SEK a předložit vládě ČR ke schválení. |
| **Gesce** | MPO, v součinnosti se SSHR |
| **Termín** | do 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Bude splněno jiným způsobem**   * Vzhledem k tomu, že nedošlo ke změnám v majetkové struktuře tuzemských rafinerií, předpokládaným v době formulace nástroje, nemá stát vliv na nákup a zpracování ropy a může ovlivnit pouze objem a strukturu nouzových zásob ropy a ropných produktů. Z tohoto důvodu tedy nemá zpracování koncepce v původně zamýšleném směru opodstatnění. V rámci plnění tohoto nástroje tak SSHR zpracovala, v souladu s návrhem Ministerstva financí akceptovaným na jednání Bezpečnostní rady státu dne 22. července 2016, „Strategický plán SSHR pro oblast ropy a ropných produktů do roku 2030“, který byl podkladem pro materiál „Zvýšení nouzových zásob ropy a ropných produktů“ předložený vládě ČR, která na svém jednání dne 26. června 2017 nerozhodla o nákupu, a to ani přes nepříznivý stav v oblasti plnění zákonem stanovené hranice na úrovni 90 denních zásob. Obdobný návrh s variantním řešením nákupu ropy či ropných produktů byl zpracován v létě 2018, včetně aktualizace Strategického plánu pro oblast ropy a ropných produktů, jež byl v září 2018 přejmenován na Krátkodobý strategický plán SSHR pro nákup nouzových zásob ropy a ropných produktů do roku 2030, a aktuálně je předmětem jednání mezi MPO, SSHR a MF. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zpracovat vyhledávací studii lokalit pro další rozvoj jaderných elektráren po roce 2040** |
| **Podrobnosti** | * Zpracovat vyhledávací studii lokalit pro další rozvoj jaderných elektráren po roce 2040. |
| **Gesce** | MPO, v součinnosti s MŽP a MMR |
| **Termín** | do 31. 12. 2016 |
| **Popis plnění** | **Plnění probíhá dílčím způsobem**   * S ohledem na aktuálně připravovanou aktualizaci Politiky územního rozvoje ČR bude zadána studie zaměřená na prověření dostatečnosti podkladů pro využití již dříve vytipované lokality Blahutovice na území Moravskoslezského kraje. * Na dalším rozvoji jaderné energetiky nad rámec lokalit stávajících jaderných elektráren neexistuje politická shoda, a proto zpracování studie pro vyhledání nových lokalit není v současné době reálné. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Aktualizace koncepce nakládání s RAO** |
| **Podrobnosti** | * Zpracovat v návaznosti na schválenou SEK a Surovinovou politiku ČR Aktualizaci koncepce nakládání s RAO a předložit vládě ke schválení |
| **Gesce** | SÚRAO, MPO, v součinnosti se SÚJB |
| **Termín** | do 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Aktualizace Koncepce nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem v České republice byla vzata na vědomí vládou ČR, usnesením č. 1 061 ze dne 15. prosince 2014, podrobena procesu posouzení jejích vlivů na životní prostředí a schválena vládou ČR, usnesením č. 852 ze dne 29. listopadu 2017. * Schválené znění koncepce bylo předáno Evropské komisi jako vnitrostátní program České republiky pro nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem, který je vyžadován článkem 15 odst. 4, ve spojení s článkem 13 odst. 1 směrnice Rady 2011/70/Euratom ze dne 19. července 2011, kterou se stanoví rámec Společenství pro odpovědné a bezpečné nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem. Evropská komise vznesla k předloženému znění koncepce připomínky, na jejichž základě aktuálně probíhá doplnění koncepce. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Provést výběr lokality pro konečné úložiště VJP, předložit vládě k rozhodnutí** |
| **Podrobnosti** | * Provést výběr lokality pro konečné úložiště VJP, předložit vládě k rozhodnutí. |
| **Gesce** | SÚRAO, MPO, v součinnosti se SÚJB |
| **Termín** | do 31. 12. 2025 |
| **Popis plnění** | **Bude splněno ve stanoveném termínu**   * Výběr lokality bude proveden v návaznosti na schválení Aktualizace Koncepce nakládání s RAO a VJP s termínem do konce roku 2025. Na základě usnesení vlády ČR č. 464 ze dne 18. července 2018 má SÚRAO (resp. MPO) do 31. ledna 2019 předložit vládě ČR návrh zúžení počtu lokalit pro budoucí hlubinné úložiště na 4 preferované. V souladu s milníky plánovanými v Aktualizaci Koncepce nakládání s RAO a VJP má SÚRAO předložit vládě ČR návrh dvou kandidátních lokalit do roku 2022 a finální lokality v roce 2025. V návaznosti na rozhodnutí MŽP o stanovení průzkumných území, která umožnila provést první etapu prací a jejichž účelem bylo získání geovědních charakteristik těchto území, bude provedeno vzájemné porovnání hodnocených lokalit. Výběr dvou kandidátních lokalit a posléze také finální lokality předpokládá provést další etapu průzkumů, které umožní získat data z větších hloubek. Před zahájením této etapy bude nutné v doporučených lokalitách požádat MŽP o stanovení průzkumných území pro provedení technických prací. Získaná data budou podkladem pro další vzájemné porovnání hodnocených lokalit a doporučení finální lokality. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Aktualizovat jednou za dva roky Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů** |
| **Podrobnosti** | * Analýza skutečného vývoje OZE, plnění záměrů SEK. * Vyhodnocení ekonomických dopadů v rámci samostatného materiálu. * Aktualizace a prodloužení do roku 2030 nejpozději v roce 2016. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | do 31. 12. 2014 a každé další dva roky |
| **Popis plnění** | **Splněno dílčím způsobem + plněno průběžně**   * Poslední aktualizace NAP OZE byla schválena vládou ČR, usnesením č. 47 ze dne 25. ledna 2016. * Na základě požadavku MŽP a MZe nebyla součástí této aktualizace oblast dopravy, která bude aktualizována až v roce 2017 na základě analýzy naplnění a možností uplatnění tzv. pokročilých biopaliv. Analýzu zajištění splnitelnosti 10% cíle obnovitelných zdrojů energie v dopravě v roce 2020, zohledňující nové požadavky obsažené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady č. 2015/1513, kterou se mění směrnice č. 98/70/ES, o jakosti benzínu a motorové nafty, a směrnice č. 2009/28/ES, o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů, vláda ČR projednala dne 20. července 2017, Tím byl úkol daný usnesením vlády ČR č. 47 ze dne 25. ledna 2016, jímž byla schválena aktualizace NAP OZE, splněn. * Prodloužení horizontu NAP OZE na období do roku 2030, bude již součástí tzv. Národního integrovaného energeticko-klimatického plánu, který je v současné době připravován v návaznosti na schválení nařízení Evropského parlamentu a Rady o správě Energetické unie. V rámci nastavování cílů do roku 2030 bude současně provedeno i vyhodnocení ekonomických dopadů. Návrh dokumentu by měl být Evropské komisi předložen do konce roku 2018. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zpracovat Národní akční plán implementace inteligentních sítí** |
| **Podrobnosti** | * Analýza dopadů, specifikace nástrojů, časového harmonogramu a zajištění řízení programu a předložení vládě ke schválení. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | do 31. 12. 2014, následně aktualizovat každé tři roky |
| **Popis plnění** | **Splněno + plněno průběžně**   * NAP SG byl vládou ČR vzat na vědomí jejím usnesením č. 149 ze dne 4. března 2015, dne 3. ledna 2018 pak byla vládou ČR schválena Zpráva o průběžném vyhodnocení plnění NAP SG a dále bude do 31. prosince 2019 předložen návrh aktualizace NAP SG. * Pro zajištění úspěšné realizace NAP SG byl Ministerstvem průmyslu a obchodu ustaven Koordinační výbor, složený z vrcholných představitelů organizací, jimž NAP SG ukládá odpovědnost za plnění opatření. Koordinační výbor se schází jednou za tři měsíce, kontroluje postup činností a harmonogramu a může přijímat rozhodnutí o patřičných změnách zadání nebo harmonogramu. Expertní týmy pracující na jednotlivých opatřeních reportují Podpůrné skupině, která se schází jednou za měsíc a připravuje podklady pro jednání Koordinačního výboru. Podpůrná skupina je úrovní operativního řízení NAP SG. Pro sdílení dat bylo vytvořeno na MPO datové úložiště. MPO aktuálně pořádá odborné workshopy k NAP SG, na nichž probíhá diskuse s odbornou veřejností s cílem zapojit externí subjekty do naplňování NAP SG. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zpracovat Národní akční plán energetických úspor do roku 2020** |
| **Podrobnosti** | * Analýza dopadů, specifikace nástrojů, časového harmonogramu a zajištění řízení programu a předložení vládě ke schválení v návaznosti na NEEAP, definice konkrétních cílů a specifických programů obecně vycházejících z hlavních cílů pro tuto oblast uvedených v SEK. |
| **Gesce** | MPO, v součinnosti s MŽP |
| **Termín** | do 31. 12. 2014 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * NAP EE, který byl zpracován v souladu s čl. 24. odst. 2 Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2012/27/EU o energetické účinnosti, byl schválen vládou ČR, usnesením č. 1 085 ze dne 22. prosince 2014. * S ohledem na potřeby revize dokumentu vyplývající ze změny metodiky pro výpočet závazku nových úspor energie a z rizika neplnění tohoto závazku byly připraveny dvě aktualizace NAP EE, které byly schváleny vládou ČR, usnesením č. 215 ze dne 16. března 2016 a usnesením č. 373 ze dne 15. května 2017. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zpracovat Národní akční plán čisté mobility (plyn, elektřina)** |
| **Podrobnosti** | * Analýza dopadů, specifikace nástrojů, časového harmonogramu a zajištění řízení programu a předložení vládě ke schválení. |
| **Gesce** | MPO, v součinnosti s MD a MŽP a dalšími zainteresovanými subjekty |
| **Termín** | do 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * NAP CM byl schválen vládou ČR, usnesením č. 941 ze dne 20. listopadu 2015, jež ukládá ministru průmyslu a obchodu ve spolupráci s ministry dopravy, životního prostředí a dalšími členy vlády odpovědnými za realizaci jednotlivých dílčích opatření NAP CM předkládat vládě k 30. červnu každého roku informaci o plnění NAP CM za předchozí rok. Usnesení také uložilo do 30. června 2018 předložit vládě aktualizaci NAP CM, nicméně tento termín byl na základě požadavku ostatních resortů Hospodářské komory ČR a Sdružení automobilového průmyslu na zapracování unijních legislativních a nelegislativních dokumentů týkajících se podpory nízkoemisní dopravy a také v návaznosti na tvorbu tzv. Národního integrovaného energeticko-klimatického plánu posunut na konec roku 2019. * Pro zajištění úspěšné realizace NAP CM byl Ministerstvem průmyslu a obchodu ustaven Koordinační výbor složený z vrcholných představitelů organizací, jimž NAP CM ukládá odpovědnost za plnění opatření. Koordinační výbor se schází jednou cca za tři měsíce. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Podpořit výzkum a vývoj v oblasti čisté mobility** |
| **Podrobnosti** | * Připravit koordinovanou strategii na podporu výzkumu a vývoje v této oblasti. |
| **Gesce** | MPO, MŠMT, v součinnosti s MD, MŽP, TA ČR a dalšími zainteresovanými subjekty |
| **Termín** | průběžně (návazně na zpracování Národního akčního plánu čisté mobility) |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Součástí Akčního plánu o budoucnosti automobilového průmyslu připraveného na základě Memoranda o budoucnosti automobilového průmyslu v ČR je, mimo jiné, opatření P1 „Zajištění souladu zaměření dotačních programů na výzkum a vývoj s potřebami automobilového průmyslu“ směřující k vytvoření rámce pro systematickou podporu výzkumu a vývoje v oblasti automobilového průmyslu, v návaznosti na analýzu potřeb rozvoje vysokých škol (obory a kompetence) a firem v definovaných prioritních oblastech. Následně by měla být příslušná témata z oblasti automobilového průmyslu také zohledněna v připravovaných programech na podporu výzkumu a vývoje. * Projekty výzkumu a vývoje z oblasti čisté mobility lze podporovat ze stávajících programů MPO (program TRIO, kde v soutěži vyhlášené dne 3. září 2018 budou bonifikovány projekty hlásící se k 11 stanoveným prioritám z oblasti Automotive v souladu s opatřením P1 zmíněným výše), MŠMT (program na podporu mezinárodní spolupráce ČR ve VaV INTER-EXCELLENCE) nebo TA ČR (zejména programy EPSILON a THÉTA), které jsou financovány z národních zdrojů a dále pak také z programu APLIKACE (PO1 OP PIK) nebo z OP VVV (PO1 a PO2), které jsou financovány z ESIF. * V roce 2018 byla zahájena podpora projektů zaměřených na energetická témata v programu THÉTA. V rámci první veřejné soutěže byly identifikovány prioritní výzkumné cíle (PVC). V podprogramu 1 se jednalo o PVC „1.3.4 Metodické nástroje pro analýzu rozvoje čisté mobility“, ve kterém byl podpořen jeden projekt s celkovou výší podpory 4,6 mil. Kč. U dalších dvou podprogramů byla tato oblast součástí průřezových témat. Žádný z projektů pak neřešil přímo problematiku čisté mobility, ale v několika projektech byla řešena problematika čisté energie. Jejich výsledky by tedy později mohly být pro oblast čisté mobility využitelné. V říjnu 2018 byla vyhlášena již druhá veřejná soutěž, pro níž zůstává zachován uvedený PVC a také související PVC „2.1.11 Nové prvky a pilotní projekty smart grids - řešení vlivů rozvoje elektromobility na distribuční soustavu včetně rozvoje konceptu Vehicle-to-Grid”, k němuž se v první veřejné soutěži žádný z projektů nepřihlásil. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Posílit a zkvalitnit analytické a koncepční kapacity MPO a užší spolupráci s OTE při provádění analýz** |
| **Podrobnosti** | * Posílit a zkvalitnit analytické a koncepční kapacity MPO a užší spolupráci s OTE při provádění analýz. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | do 31. 12. 2014 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Dne 5. června 2015 byl vydán zákon č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, s účinností od 1. ledna 2016, jímž byla upravena ustanovení týkající se povinností a práv Operátora trhu (§ 20a odst. 4 a odst. 5), kdy společnost OTE, a.s., má povinnost zpracovávat na základě požadavku MPO nebo ERÚ analýzy týkající se budoucí očekávané spotřeby elektřiny a plynu, vývoje trhu s elektřinou a plynem, způsobů zabezpečení dodávek elektřiny a plynu a rozvoje zdrojů a právo na údaje nezbytné pro plnění svých povinností od subjektů zúčtování a registrovaných účastníků trhu s elektřinou nebo trhu s plynem a údaje nezbytné pro zpracování zprávy o budoucí očekávané spotřebě elektřiny a plynu a o zabezpečení rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu. * Společnost OTE, a.s., při každoročním zpracování zpráv o budoucí očekávané spotřebě elektřiny a plynu a zabezpečení rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou elektřiny a plynu spolupracuje s MPO formou pravidelných konzultací jejich východisek, obsahových náležitostí a očekávaných výstupů těchto zpráv. Tyto zprávy jsou proto současně plněním povinnosti MPO každoročně zpracovávat zprávy o vývoji energetiky v oblastech elektroenergetiky a plynárenství. * V rámci MPO bylo zřízeno Oddělení strategie (Odbor strategie a mezinárodní spolupráce v energetice, Sekce surovin a energetiky), které zajišťuje přípravu koncepčních dokumentů a relevantních analytických materiálů. S ohledem na plnění nástrojů identifikovaných v Národním akčním plánu rozvoje jaderné energetiky v ČR bylo na základě usnesení vlády ČR č. 48 ze dne 25. ledna 2016 ve stejném odboru zřízeno i Oddělení koordinace rozvoje jaderné energetiky, které také přispělo ke zkvalitnění analytické a koncepční kapacity MPO v oblasti jaderné energetiky. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zpracovat Národní program energetické odolnosti** |
| **Podrobnosti** | * Analýza dopadů, specifikace nástrojů, časového harmonogramu a zajištění řízení programu a předložení vládě ke schválení. * Zaměření programu na energetickou odolnost a schopnost ostrovních provozů velkých aglomerací, ochranu kritické infrastruktury, obranu před kybernetickými útoky na klíčové systémy energetiky. |
| **Gesce** | MPO, v součinnosti s MV |
| **Termín** | do 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Plnění probíhá**   * V návaznosti na zadání se uskutečnilo jednání mezi zástupci MPO, Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru, Národního bezpečnostního úřadu, Správy státních hmotných rezerv, zástupci společností MERO, a.s., ČEPRO, a.s., ČEPS, a.s. a NET4GAS, s.r.o., a zástupci Teplárenského sdružení ČR, na němž byla diskutována základní východiska pro zpracování programu. S ohledem na šíři problematiky a aktuálním potřebám bylo ze strany MPO nejprve přistoupeno k samostatnému řešení problematiky náhradního zásobování Hlavního města Prahy elektřinou a využití výstupů jako jednoho ze základů programu. * Dále proběhlo jednání mezi zástupci MPO, Magistrátu Hlavního města Prahy, Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru a zástupci společností ČEPS, a.s., ČEZ Distribuce, a.s. a PREdistribuce, a.s., na němž byla diskutována oblast nouzového zásobování Hlavního města Prahy elektrickou energií a také stanoven další postup včetně harmonogramu, na jehož základě byly definovány typové situace výpadku dodávek elektřiny pro Hlavní město Prahu z úrovně přenosové soustavy ČR, a měly by být aktualizovány nároky klíčových prvků na území Hlavního města Prahy pro fungování města a státu a diskutovány všechny možnosti pro zajištění náhradního zásobování Hlavního města Prahy elektrickou energií. V rámci návazného jednání v této věci byly diskutovány i další kroky a následně byl připraven návrh kategorizace klíčových objektů a prvků, který byl projednán na dalším společném jednání, dále zaslán k připomínkám zástupcům jednotlivých krajských úřadů a diskutován rovněž s dalšími resorty, aby mohl být uplatněn na celé území ČR. V návaznosti na tyto kroky byl následně připraven návrh dílčího dokumentu, zobecňujícího postup aplikovaný v rámci uvedených aktivit, který postihuje problematiku energetické odolnosti v oblasti zásobování elektrickou energií, který byl projednán na počátku roku 2018. * Následně se uskutečnilo jednání zástupců všech dosud zúčastněných institucí a subjektů, na němž byly shrnuty dosavadní aktivity a představeny uplatněné postupy a na němž byl prodiskutován dílčí návrh. Vzhledem k přesahům do dalších aktivit, kam patří např. projekt „RESILIENCE 2015: Dynamické hodnocení odolnosti souvztažných subsystémů kritické infrastruktury“, který je realizován z prostředků MV odborným týmem pod vedením Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a také úkol MV předložit vládě ČR materiál doporučující postup v oblasti identifikace potřeb náhradních zdrojů elektrické energie, bylo dohodnuto tyto vzájemně propojit, a to zejména společnou metodikou. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Autorizace, povolovací procesy a normativní činnost** |
| **Podrobnosti** | * Zajistit vydávání autorizací na výstavbu nebo zásadní rekonstrukci výroben elektřiny a vybraných plynových zařízení s ohledem na účelnost a efektivnost výstavby a v souladu se stavebním zákonem, s energetickým zákonem a s prováděcími předpisy včetně notifikace a zdůvodnění negativních osvědčení Evropské komisi. * Dodržovat správní lhůty a striktní soulad se SEK a NAP. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Dne 5. června 2015 byl vydán zákon č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, s účinností od 1. ledna 2016, v jehož rámci byla upravena příslušná ustanovení týkající se vydávání státních autorizací na výstavbu výrobny elektřiny (§ 30a až 30d). Státní autorizace na výstavbu vybraných plynových zařízení jsou vydávány v souladu s platným zněním zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (§ 67) a vyhlášky č. 452/2012 Sb., o náležitostech žádosti o udělení, změnu, prodloužení a zrušení autorizace na výstavbu vybraných plynových zařízení. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zajistit efektivní povolovací procesy** |
| **Podrobnosti** | * Dosáhnout minimalizace souhrnné doby povolovacích procesů energetických staveb sofistikovanou koordinací procesů a kontrolních mechanismů na MMR, MPO, MŽP tak, aby ve výsledku od data podání žádosti o ÚR k vydání stavebního povolení nebo jeho ekvivalentu uplynula co nejkratší doba. |
| **Gesce** | MMR, MPO, MŽP |
| **Termín** | průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Dne 31. července 2017 byl vydán zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, s účinností od 1. ledna 2018. V rámci této novely došlo k úpravě stavebního zákona a 44 souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a dalších předpisů). Na úseku územního plánování byly upraveny postupy vedoucí ke zkrácení procesů pořizování aktualizací a změn územně plánovacích dokumentací v případech, kdy nebudou vyžadovány varianty řešení. V těchto případech bude aktualizaci zásad územního rozvoje nebo změnu územního plánu možné pořídit a vydat zkráceným postupem, a to při zachování všech práv dotčených osob. Postup aktualizace zásad územního rozvoje i změny územního plánu tedy bude v těchto případech maximálně úsporný. Součástí změn je také zkrácení lhůt pro přezkum opatření obecné povahy podle správního řádu i soudního řádu správního na jeden rok. Další změnou je umožnění obcím vymezit přímo **část územního plánu s prvky regulačního plánu**. Na úseku územního rozhodování a stavebního řádu dochází ke spojení územního a stavebního řízení do jednoho společného řízení s vydáváním jednoho společného povolení, a to jak u jednotlivých staveb, tak také u souboru staveb (i u vybraných staveb speciálních a jiných). Proces posuzování vlivů na životní prostředí bude možné integrovat do společného řízení, popřípadě do samostatného územního řízení. * Dne 16. srpna 2018 byl vydán zákon č. 169/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů. Touto novelou došlo např. ke zjednodušení doručování v rámci řízení podle stavebního zákona, ke změnám v přípravě staveb strategické dopravní infrastruktury a také významnému zjednodušení v případě infrastruktury elektronických komunikací. V současné době se připravuje další novela tohoto zákona s cílem dosáhnout dalšího zjednodušení povolovacích procesů. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Stanovovat povinné bezpečnostní standardy dodávek plynu a zásob jaderného paliva** |
| **Podrobnosti** | * Stanovovat povinné bezpečnostní standardy dodávek plynu a zásob jaderného paliva v souladu s platnou legislativou přiměřeně k očekávané situaci v oblasti bezpečnosti dodávek a mezinárodní situaci. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Bezpečnostní standardy dodávek plynu jsou stanoveny nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 2017/1938 a v rámci českého právního řádu potom zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a také vyhláškou č. 344/2012 Sb., o stavu nouze v plynárenství a o způsobu zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu, ve znění vyhlášky č. 215/2015 Sb. Zajištění bezpečnostního standardu dodávek plynu pro chráněné zákazníky kontroluje ERÚ. * Plnění nástroje v oblasti zásob jaderného paliva úzce souvisí s opatřením vymezeným v Národním akčním plánu rozvoje jaderné energetiky v ČR, na jehož základě byla zpracována analýza možných postupů zajištění zásob jaderného paliva v rozsahu stanoveném ve Státní energetické koncepci ČR. V návaznosti na tuto analýzu byla připravena metodika zajištění zásob jaderného paliva, která bude předložena ke schválení Stálému výboru pro jadernou energetiku a jejíž charakter bude doporučující. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Stanovovat technické parametry a standardy účinnosti konečných spotřebičů** |
| **Podrobnosti** | * Dosáhnout významných indukovaných úspor v konečné spotřebě elektřiny a tepla. |
| **Gesce** | MPO, MŽP |
| **Termín** | průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Technické parametry a standardy účinnosti konečných spotřebičů jsou stanovovány na základě přímo použitelných právních předpisů EU, jejichž implementace je zajištěna. * Nařízení Evropské komise č. 2015/1188 ze dne 28. dubna 2015 stanovuje s účinností ode dne 1. ledna 2018 požadavky na ekodesign pro lokální topidla využívající plynná a kapalná paliva a elektrickou energii. Díky těmto požadavkům a požadavkům na uvádění spotřeby energie na energetických štítcích lokálních topidel by mělo dojít k roční úspoře energie v EU ve výši 157 PJ (3,8 Mtoe) do roku 2020. * Nařízení Evropské komise č. 2016/2281 ze dne 30. listopadu 2016 stanovuje s účinností ode dne 1. ledna 2018 požadavky na ekodesign ohřívačů vzduchu, chladicích zařízení, ventilátorových konvektorů a vysokoteplotních procesních chladičů, na základě kterých by mělo dojít k úspoře energie v EU ve výši 203 PJ (5 Mtoe) ročně do roku 2030. * Dne 14. listopadu 2016 byl vydán zákon č. 369/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jímž byly zpřísněny požadavky na maximální produkci emisí znečišťujících látek u topidel na pevná paliva uváděných na trh, které vstoupí v platnost dne 1. ledna 2020. Tyto parametry odpovídají nařízení Evropské komise č. 2015/1185, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign lokálních topidel na tuhá paliva. Novelou zákona tak došlo k urychlení závaznosti těchto parametrů, a to o dva roky oproti termínu nařízení (2020 vs. 2022). K novelizaci zákona došlo na základě opatření DB9 Národního programu snižování emisí. * MŽP dále vyhlásilo v červenci 2015 celorepublikový dotační program v rámci Operačního programu Životní prostředí - opatření 2.1. Dotace jsou určeny na výměnu starých kotlů na tuhá paliva za moderní nízko-emisní kotle na biomasu, uhlí, nebo jejich kombinaci, dále za tepelné čerpadlo, plynový kotel případně v kombinaci se solárním systémem. Cílem dotačního programu je do roku 2020 vyměnit minimálně 80 tisíc kotlů v celé ČR, přičemž nově instalované zdroje musí splňovat požadavky ekodesignu a odhadovaná úspora energie bude 2,8 až 3 PJ ročně. V rámci prvních dvou výzev dosud došlo k výměně cca 60 tisíc kotlů v domácnostech s odhadovanou úsporou energie cca 1,6 PJ. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Kontrola implementace zákona o hospodaření energií a zákona o podporovaných zdrojích energie** |
| **Podrobnosti** | * Zlepšit výkon kontroly a zvýšit efektivitu v oblasti hospodaření s energií a podpory OZE. * Kontroly zaměřit na plnění standardů účinnosti u energetických zařízení a systémů i u prodávaných elektrických spotřebičů. * Upravit rozsah kontrol, zvýšit jejich odbornou kvalitu a zajistit systematickou informovanost státní správy i veřejnosti o situaci v oblasti hospodaření energií a rozvoje OZE, souhrnných výsledcích kontrol a jejich vyhodnocování. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | do 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno dílčím způsobem**   * Byl vydán zákon č. 131/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, V rámci této novely byla přijata nová ustanovení, jejichž cílem je zvýšení efektivity a kontroly v oblasti obnovitelných zdrojů energie, kdy kontrolou dodržování zákona o podporovaných zdrojích energie je od 1. ledna 2016 pověřen Energetický regulační úřad (zákon č. 458/2000 Sb. § 18 odst. 1 písm. e)), a v oblasti hospodaření energií, kdy kontrolou zákona o hospodaření energií je pověřena Státní energetická inspekce (zákon č. 406/2000 Sb. § 13a odst. 1). * Od roku 2016, kdy došlo k úpravě pravomocí SEI, se tento kontrolní orgán nově zaměřuje pouze na oblast dohledu nad zvyšováním energetické účinnosti v ČR, čímž došlo k významnému posílení kontrolní činnosti této oblasti. Jedna z hlavních priorit kontrolní činnosti je zaměřena na osoby zpracovávající energetické dokumenty - energetické specialisty. Při tom celkový počet kontrol dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií dosáhl v roce 2016 hodnoty 809 a v roce 2017 hodnoty 721. Kontroly se primárně zaměřily na dodržování povinnosti energetických specialistů, kde bylo provedeno 306 kontrol v roce 2016 a 413 kontrol v roce 2017. Většina z těchto kontrol byla zaměřena na kontrolu průkazů energetické náročnosti budovy, přičemž jich bylo zkontrolováno 1305 v roce 2016 a 1842 v roce 2017. Další významnou činností je potom dohled nad trhem v oblasti energetických štítků a ekodesignu. Energetické štítky jsou převážně kontrolovány u obchodníků v kamenných prodejnách a na internetu a v případě ekodesignu dochází rovněž k testování výrobků. V této oblasti bylo provedeno 112 kontrol v roce 2016 a 58 kontrol v roce 2017. V oblasti pravidel vytápění a s nimi související regulace a registrace dodávky tepelné energie, pak došlo v roce 2016 k 197 kontrolám a v roce 2017 k 102 kontrolám. * Kromě kontrolní činnosti se SEI podílí také na informovanosti a osvětě odborné veřejnosti, především prezentací na různých odborných akcích, přispíváním do odborných časopisů, tvorbou odborných příruček a spoluprací s ostatními jak státními, tak soukromými subjekty pohybující se na poli energetických úspor. * MPO připravilo materiál s názvem „Závazky na zavedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory elektřiny z podporovaných zdrojů energie“, jež obsahuje základní rámec a také principy provedení mechanismu kontroly přiměřenosti podpory, které vyplývají z vydaných rozhodnutí Evropské komise o slučitelnosti provozní podpory pro podporované zdroje energie s vnitřním trhem EU. Vláda ČR tento materiál schválila usnesením č. 613 ze dne 4. září 2017 a uložila ministru průmyslu a obchodu zpracovat novelu zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie. V současné době tedy MPO připravuje tuto novelu, která bude zohledňovat mimo jiné také rozhodnutí pověřit kontrolou možné překompenzace podporovaných zdrojů energie Státní energetickou inspekci. Legislativní proces k této novele bude zahájen do konce roku 2018. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Státní hmotné rezervy** |
| **Podrobnosti** | * Zajistit aktualizaci usnesení vlády ze dne 23. července 2008 č. 910 k Analýze možností zařazení jaderného paliva do systému státních hmotných rezerv v návaznosti na změny energetického zákona a ukotvení povinnosti provozovatele držet zásoby jaderného paliva. * Revidovat model státních hmotných rezerv v oblasti ropy, včetně struktury zásob. |
| **Gesce** | MPO, MF v součinnosti se SSHR |
| **Termín** | do 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Nesplněno**   * Na zařazení jaderného paliva do systému státních hmotných rezerv nebyla nalezena politická shoda. I v kontextu naplňování Národního akčního plánu rozvoje jaderné energetiky jsou tedy prověřovány další možnosti zajištění zásob jaderného paliva. Úkol uložený SSHR usnesením vlády ČR č. 910 ze dne 23. července 2008, k nákupu čerstvého jaderného paliva, nebyl vzhledem k dostatku finančních prostředků v minulém období realizován a ani v dalším období SSHR neplánuje tyto zásoby vytvářet. Z tohoto důvodu bylo usnesením vlády ČR č. 1 145 ze dne 14. prosince 2016 výše uvedené usnesení vlády ČR č. 910 ze dne 23. července 2008 zrušeno, a tudíž byl zrušen i úkol uložený tímto usnesením SSHR. * Plnění nástroje v oblasti zásob jaderného paliva také úzce souvisí s opatřením vymezeným v Národním akčním plánu rozvoje jaderné energetiky v ČR, na jehož základě byla zpracována analýza možných postupů zajištění zásob jaderného paliva v rozsahu stanoveném ve Státní energetické koncepci ČR. V návaznosti na tuto analýzu byla připravena metodika zajištění zásob jaderného paliva, která bude předložena ke schválení Stálému výboru pro jadernou energetiku a jejíž charakter bude doporučující. * Společnost ČEZ, a.s., přijala některá dílčí opatření k dodatečnému zajištění zásob jaderného paliva v souladu s opatřeními v SEK. Pro elektrárnu Dukovany jsou uzavřeny dodatky, podle kterých dojde k navýšení stávající zásob paliva o 4 překládky do roku 2018 a o další 4 do roku 2021. Cílovým stavem tedy bude zajištění 12 zásobních překládek od roku 2021, což bude umožňovat čtyřletý provoz všech 4 reaktorů. Pro elektrárnu Temelín bude od roku 2024 zajištěna stabilizovaná dodávka paliva od dodavatele zvoleného ve výběrovém řízení, které je v současné době připravováno. Toto palivo bude plně kompatibilní se stávajícím používaným palivem a zároveň bude připraveno také pro provoz ve směsných zónách dvou potenciálních dodavatelů umožňující operativní přechod na alternativního dodavatele. Cílovým stavem tedy bude zajištění 2 zásobních překládek od roku 2024 a současně existence možnosti operativního přechodu na alternativního dodavatele kvalifikovaného paliva, což umožní dlouhodobý stabilní provoz obou reaktorů.   **Plnění probíhá**   * Cílem nástroje v oblasti revize modelu státních hmotných rezerv v oblasti ropy je rozšířit strukturu a objem nouzových zásob ropy nebo ropných produktů. V tomto směru byl na jednání Bezpečnostní rady státu dne 22. července 2016 akceptován návrh ministra financí, aby SSHR vypracovala a předložila koncepci objemu a struktury povinných ropných zásob. SSHR tak připravila dokument s názvem „Strategie SSHR pro oblast nouzových zásob ropy a ropných produktů do roku 2030“, který byl vládě ČR předložen na jednání dne 26. června 2017 jako příloha materiálu s názvem „Zvýšení nouzových zásob ropy a ropných produktů“. Pro zdrženlivé stanovisko resortů financí, životního prostředí, dopravy, spravedlnosti a obrany nebylo rozhodnuto o nákupu ropy nebo ropných produktů, a to ani přes nepříznivý stav v oblasti plnění zákonem stanovené hranice na úrovni 90 denních zásob. V rámci dalšího postupu SSHR připravila „Krátkodobý strategický plán SSHR pro nákup nouzových zásob ropy a ropných produktů do roku 2030“, který nahradil předchozí dokument a který je aktuálně předmětem jednání mezi MPO, SSHR a MF. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Doprava** |
| **Podrobnosti** | * Sledovat vývoj využití alternativních paliv v dopravě v EU a včas podpořit vytvoření potřebné infrastruktury k jejich využití v ČR. |
| **Gesce** | MPO, MD, MŽP |
| **Termín** | průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Oblasti sledování vývoje využití alternativních paliv v dopravě v EU a včasné podpory vytvoření potřebné infrastruktury k jejich využití v ČR jsou řešeny v rámci implementace NAP CM, který byl zpracován na základě požadavků Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/94/EU ze dne 22. října 2014 o zavádění infrastruktury pro alternativní paliva a který byl schválen vládou ČR, usnesením č. 941 ze dne 20. listopadu 2015. Plnění opatření NAP CM je pak zajištěno v rámci tzv. Koordinačního výboru, přičemž je také průběžně sledován a vyhodnocován vývoj v oblasti využívání alternativních paliv v tomto kontextu. O výsledcích plnění NAP CM je každoročně informována vláda. V roce 2018 byla zahájena příprava aktualizace NAP CM. * Jako součást širší iniciativy Evropské unie, která se týká přechodu EU na nízkouhlíkovou ekonomiku, bylo vydáno sdělení COM(2016)501 s názvem „Evropská strategie pro nízko-emisní dopravu“. Tento dokument obsahuje opatření, které plánuje Evropská komise přijmout za účelem vytvoření regulačního rámce nízko-emisní mobility. V návaznosti na vydání tohoto sdělení byla připravena rámcová pozice z pohledu ČR a tento dokument a jeho vazba na ČR bude dále vyhodnocována. * Dne 22. května 2017 byl vydán zákon č. 152/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů, s účinností od 6. června 2017. Podstatnou část novely tvoří transpozice směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/94/EU o zavádění infrastruktury pro alternativní paliva. Ze souboru změn týkajících se alternativní infrastruktury se jedná především o zákonné zakotvení elektřiny pro pohon v dopravě, které dosud nebylo legislativně řešeno. Dále jsou definovány dobíjecí stanice a technické požadavky pro tyto stanice, včetně jejich povinné registrace. Současně byla vydána a nabyla účinnosti také vyhláška č. 153/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 133/2010 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a jejich evidenci, v níž jsou jakožto pohonné hmoty nově definovány bioplyn, vodík, elektrická energie a LNG, a to včetně kvalitativních parametrů, které musí být pro použití těchto paliv v dopravě splněny. * Dne 4. října 2017 byla vydána vyhláška č. 323/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. Uvedená vyhláška obsahuje technické specifikace pro dobíjecí stanice a čerpací stanice pohonných hmot. * Dne 11. srpna 2017 byl v procesu notifikace vydán ze strany Evropské komise souhlas k realizaci dotačního programu v rámci Operačního programu Doprava „Podpora výstavby infrastruktury pro alternativní paliva“. Program je rozdělen do pěti podprogramů s celkovou alokací 1,2 mld. Kč, přičemž asi 850 mil. Kč by mělo být vyčleněno na oblast elektromobility, tedy výstavby rychlodobíjecích a běžných dobíjecích stanic. Část podpory směřuje i do oblasti rozvoje CNG, LNG a vodíkových plnících stanic. První výzva v podprogramu 1a na výstavbu páteřní sítě rychlodobíjecích stanic byla vyhlášena v listopadu 2017, v podprogramu 1b na doplňkovou síť dobíjecích stanic v lednu 2018, v podprogramu 2 na CNG plnicí stanice v březnu 2018, v podprogramu 3 na LNG plnicí stanice v dubnu 2018 a v podprogramu 4 na vodíkové plnicí stanice v květnu 2018. Druhá výzva na výstavbu páteřní sítě rychlodobíjecích stanic byla vyhlášena v září 2018. * MPO v rámci OP PIK vypsalo během posledních tří let celkem tři výzvy na získání dotace na pořízení elektromobilu a dobíjecí stanice pro podnikatele s alokací 80, 150 a 60 milionů Kč, přičemž ve třetí výzvě byl zaznamenán přebytek žádostí nad alokovanými prostředky. Z těchto výzev byl celkově podpořen nákup 682 elektromobilů a zřízení 324 dobíjecích stanic. Čtvrtá výzva s alokací 200 milionů Kč je aktuálně v přípravě. * MŽP v roce 2017 vyhlásilo v pořadí již druhou výzvu na podporu nákupu vozidel z prostředků Národního programu Životní prostředí (NPŽP) pro obce a kraje a organizace jimi zřízené, přičemž alokace ve výši 100 mil. Kč byla v předstihu vyčerpána. V rámci NPŽP byla v roce 2018 vyhlášena také již druhá výzva na podporu inovativních pilotních projektů, která zahrnuje i oblast dopravy. * V květnu 2018 bylo dále podepsáno Memorandum o dlouhodobé spolupráci v oblasti vozidel na zemní plyn pro období do roku 2025. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Prověření připravenosti energetických odvětví na případnou situaci stavů nouze** |
| **Podrobnosti** | * Pravidelná cvičení a prověřování funkčnosti systému krizového řízení v síťových energetických odvětvích (elektřina, plyn, teplo, ropa a jejich vzájemné vlivy). |
| **Gesce** | MPO, SSHR, MV |
| **Termín** | 31. 12. 2014 + jednou za 2 roky |
| **Popis plnění** | **Splněno + plněno průběžně**   * V oblasti elektroenergetiky provádí společnost ČEPS, a.s., pravidelná cvičení a prověřování funkčnosti krizového řízení v rámci ČR i v rámci mezinárodní spolupráce za účasti složek Integrovaného záchranného systému. V oblasti plynárenství provedla společnost NET4GAS, s.r.o., cvičení v roce 2014. * Byl zpracován materiál „Analýza dopadů vícenásobného teroristického útoku na přenosovou soustavu“, v jejímž rámci bylo vytipováno několik nejcitlivějších míst, při jejichž současném napadení v kritický den s maximálním zatížením vedení a v kombinaci s odstávkami v rámci realizace plánovaného investičního programu by mohlo dojít k velkoplošnému výpadku dodávek elektrické energie. Touto analýzou se podařilo posoudit stávající bezpečnostní dokumenty s cílem zkvalitnit podmínky pro rychlý a efektivní zákrok složek Integrovaného záchranného systému, minimalizovat dojezdový čas, a reakci na signál typu „tíseň“, zkvalitnit krizovou komunikaci a standardizaci bezpečnostních postupů a procedur. * V oblasti plynárenství jsou pořádána pravidelná zasedání Centrální krizový štáb plynárenství, který pod vedením společnosti NET4GAS, s.r.o., přijímá opatření pro řízení plynárenské soustavy při stavech nouze nebo jejich předcházení. V rámci zasedání Centrálního krizového štábu je také prověřována připravenost na stav nouze, jsou prověřována jednotlivá dílčí opatření a plánovány simulace krizových situací. * SSHR provádí pravidelná (cca jednou ročně) cvičení, jejichž účelem je prověřovat nastavené mechanismy při řešení dlouhodobého nedostatku ropy a ropných produktů a použití nouzových zásob. V roce 2016 se tak uskutečnilo společné cvičení s Krajským úřadem Plzeňského kraje „Ropná nouze 2016“ a společné cvičení s Krajským úřadem Pardubického kraje zaměřené na plošný výpadek elektrické energie přesahující území kraje. V první polovině roku 2018 se SSHR zúčastnila cvičení Mezinárodní energetické agentury (IEA) s názvem „Emergency Response Exercise 9“ zaměřeného na řešení situací souvisejících s globálními výpadky dodávek ropy. V březnu 2018 se SSHR aktivně zúčastnila cvičení států V4 zaměřeného na řešení situací souvisejících s regionálními výpadky dodávek ropy. V září 2018 se SSHR zúčastnila cvičení Krajského úřadu Středočeského kraje „Blackout“, v jehož rámci byl mimo jiné procvičován také výdej pohonných hmot pro vybrané složky integrovaného záchranného systému prostřednictvím Karet SSHR. * V roce 2015 došlo vůbec k největší ropné krizi v dějinách ČR, kdy výpadek rafinérií v Litvínově a v Kralupech nad Vltavou zcela připravil ČR o rafinérské kapacity, zejména v oblasti zásobování automobilovým benzinem, což se ale na chodu státu nijak neprojevilo a veškeré potřeby byly pokryty dovozem ropných produktů ze zahraničí. SSHR a její orgán „Národní organizace pro společný postup ve stavu ropné nouze“ nepřetržitě monitorovaly situaci v součinnosti s komerčními subjekty. * MV dlouhodobě poskytuje součinnost při přípravě cvičení na ochranu v energetických odvětvích. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Vypracování koncepce/strategie vnějších energetických vztahů/politiky** |
| **Podrobnosti** | * Vypracování koncepce/strategie vnějších energetických vztahů/politiky. |
| **Gesce** | MPO, v součinnosti s MZV a ÚV ČR |
| **Termín** | 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Plnění probíhá**   * Návrh koncepce je aktuálně připravován MPO, a to mimo jiné v návaznosti na zohlednění strategických priorit nové vlády a dále i v návaznosti na výsledky projednávání legislativního balíčku EU „Čistá energie pro všechny Evropany“. Návrh bude nejpozději v průběhu prvního čtvrtletí 2019 rozeslán spolugestorům a ostatním příslušným resortům k připomínkám a projednání. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zpracovat vyhledávací studii hodnotící potenciál pro využívání geotermální energie na území České republiky** |
| **Podrobnosti** | * Zpracovat vyhledávací studii hodnotící potenciál pro využívání geotermální energie na území České republiky. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | 31. 12. 2017 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * MPO nechalo zpracovat studii potenciálu obnovitelných zdrojů energie, jejíž součástí je i zmapování potenciálu v oblasti geotermální energie a jejíž výsledky budou zohledněny také při tvorbě tzv. Národního integrovaného energeticko-klimatického plánu, jehož návrh je aktuálně připravován a měl by být předložen Evropské komisi do konce roku 2018. * V návaznosti na usnesení vlády ČR č. 503 ze dne 10. července 2017 o Souhrnném akčním plánu Strategie restrukturalizace Ústeckého kraje, Moravskoslezského kraje a Karlovarského kraje na léta 2017 a 2018 se plánuje provedení dalších detailních studií k možnosti využití geotermální energie v uvedených krajích. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Připravit koordinovanou strategii na podporu výzkumu a vývoje v oblasti výroby pokročilých biopaliv z nepotravinářské biomasy a odpadů** |
| **Podrobnosti** | * Připravit koordinovanou strategii na podporu výzkumu a vývoje v oblasti výroby pokročilých biopaliv z nepotravinářské biomasy a odpadů. |
| **Gesce** | MPO, MŠMT, v součinnosti s MŽP a dalšími zainteresovanými subjekty |
| **Termín** | Průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Vzhledem k nejasnostem ohledně vývoje dotčené legislativy EU, koordinovaná strategie na podporu výzkumu a vývoje v oblasti výroby pokročilých biopaliv z nepotravinářské biomasy a odpadů nebyla doposud připravena. * Byla zpracována Analýza zajištění splnitelnosti 10% cíle obnovitelných zdrojů energie v dopravě v roce 2020, z níž vyplynula nutnost podpořit výzkum v oblasti pokročilých biopaliv. * V červenci 2018 byl schválen projekt v rámci programu veřejných zakázek v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy BETA2. Cílem projektu je stanovení Strategie optimálního využití obnovitelných zdrojů energie v dopravě po roce 2020. Projekt je zaměřen na stanovení optimálního mixu obnovitelných zdrojů energie v dopravě a na nastavení opatření k zajištění splnění daného mixu OZE. Výstupy tohoto projektu by potenciálně mohli být využitelné pro formulaci koordinované strategie na podporu výzkumu a vývoje v oblasti výroby pokročilých biopaliv z nepotravinářské biomasy a odpadů. |

## Nástroje v oblasti fiskální a daňové

V oblasti fiskální a daňové byly všechny úkoly stanovené v rámci nástrojů formulovaných ve vztahu k využití prostředků poskytovaných z fondů Evropské unie splněny a jejich plnění je zajištěno také pro další období.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Fondy EU** |
| **Podrobnosti** | * Zajistit podmínky pro maximální možné čerpání CEF z části alokace tohoto fondu schválené pro podporu infrastrukturních energetických projektů na investice v ČR. * Zajistit financování modernizace a rozvoje přenosové soustavy z prostředků ESIF. Zajistit financování zavádění chytrých prvků do distribučních soustav ze zdrojů ESIF. * Zajistit v operačních programech podporu investic v oblasti úspor energie, zvyšování energetické účinnosti (efektivnosti) a podpory projektů obnovy systémů soustav zásobování teplem (kritérium energetické efektivity a energetických úspor zabudováno ve všech operačních programech). * Zajistit financování výzkumu a vývoje v energetice. * Zajistit informovanost o poskytovaných podporách v oblasti energetiky pro ERÚ. |
| **Gesce** | příslušní gestoři (MMR, MF, ÚV ČR, MPO, MZe, MŽP), ERÚ |
| **Termín** | do 31. 12. 2015, dále průběžně |
| **Popis plnění** | **Splněno + plněno průběžně**   * V návaznosti na převod gesce k nařízení EP a Rady č. 1316/2013, kterým se vytváří Nástroj pro propojení Evropy (CEF) z MF na MD, k němuž došlo v dubnu 2015, je spolugestorem tohoto nástroje SEK resort dopravy namísto MF. * Projekty, které mají možnost žádat o financování z CEF jsou pouze tzv. projekty společného zájmu (PCI) ustanovené dle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 347/2013, kterým se stanoví hlavní směry pro transevropské energetické sítě. V oblasti elektroenergetiky (přenosové soustavy) Česká republika žádala, nebo bude žádat, o podporu u celkem pěti (dle požadavku Evropské komise byly projekty sdruženy do větších celků) projektů, přičemž se jedná o žádosti jen na zpracování studií a dokumentace vzhledem k obtížné alokaci prostředků v rámci přeshraničního rozdělení nákladů (CBCA). Předkladatelem těchto projektů je společnost ČEPS, a.s., která do 31. srpna 2018 obdržela příslib finančních prostředků z fondu CEF v celkové výši cca 139 mil. Kč. Finanční prostředky ve výši cca 137 mil. Kč již byly vyplaceny. V rámci předchozího finančního programu Transevropské energetické sítě (TEN-E), který byl nahrazen CEF, společnost ČEPS, a.s., obdržela finanční prostředky v celkové výši cca 89 mil. Kč. V oblasti chytrých sítí (Smart Grids) bude v roce 2018 žádat společnost E.ON Distribuce, a.s., jako předkladatel PCI projektu ACON o finanční podporu z CEF v celkové výši cca 2,3 mld. Kč. V oblasti plynárenství má Česká republika aktuálně celkem 2 projekty, jejichž předkladatelem je společnost NET4GAS, s.r.o., který úspěšně žádal a čerpal finanční prostředky na zpracování studií. K projektu STORK II bylo přijato CBCA rozhodnutí verifikované EU, avšak společnost NET4GAS, s.r.o., nepřijala finální investiční rozhodnutí (FID) k tomuto projektu, ani nepodepsala dohodu o čerpání přidělených prostředků z fondu CEF. Přidělené prostředky tak nebudou čerpány. Projekt BACI byl pak podmíněně zařazen i na 3. seznam PCI. Ani v tomto případě ale není přijato FID promotéra, ani není jasné konečné technické řešení. O vydání CBCA na tento projekt nebylo požádáno. Hodnocení a schvalování žádostí o přeshraniční rozdělení nákladů je prováděno ze strany ERÚ. Gestorem koordinace využití nástroje CEF je MD, které také poskytuje potenciálním žadatelům o podporu a jejím příjemcům informační a metodickou pomoc. Od října 2018 je na úrovni Evropské komise vyjednáván již 4. seznam projektů PCI. * Financování nástrojem stanovených aktivit z prostředků ESIF je v souladu s „Dohodou o partnerství" a v ní definovaných očekávaných výsledků a je realizováno především v rámci OP PIK prioritní osy (PO) 1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“ a PO 3 „Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin“, přičemž v PO 3 je alokováno více než 30 mld. Kč, a také v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020 (OP ŽP) PO 2 „Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech“. Oblast energetických úspor a energetické účinnosti je kromě OP PIK rovněž realizována z OP ŽP (PO 2, SC 2.1 „Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva nadlimitním koncentracím znečišťujících látek“ a PO 5 „Energetické úspory“, SC 5.1 „Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie“ a 5.2 „Dosáhnout vysokého energetického standardu nových veřejných budov“), IROP (PO 2, SC 2.5), OP PPR (PO 2, SC 2.1). Do října 2018 byly ve všech operačních programech vyhlášeny příslušné výzvy a postupně dochází k čerpání podpory z alokovaných prostředků. * Na snížení energetické náročnosti a podporu úspor energie je v operačních programech financovaných z ESIF v programovém období 2014-2020 alokováno přibližně 59,4 mld. Kč, což dle NAP EE představuje 70 % celkové alokace dotačních programů v oblasti zvyšování energetické účinnosti. Mezi klíčové operační programy v oblasti energetické účinnosti patří OP ŽP, IROP, OP PPR a OP PIK. V rámci OP ŽP bylo alokováno na PO 5 cca 13,6 mld. Kč a doposud vyhlášeno šest výzev určených na renovace veřejných budov a výstavbu veřejných budov v pasivním standardu a na PO 2, SC 2.1 cca 9 mld. Kč a doposud vyhlášeny dvě výzvy určené na výměnu zdrojů tepla v domácnostech. V zatím uskutečněných výzvách pro veřejné subjekty se nenaplnilo očekávání o čerpání finančních prostředků. V rámci IROP je na renovace bytových domů alokováno celkem 9,6 mld. Kč (po plánované revizi Programového dokumentu IROP v 2.1). Podpora je směřována do celého spektra aktivit, např. na zateplení pláště budovy, výměnu oken, výměnu zdroje tepla až po využití OZE pro vlastní spotřebu. Obdobně jako v případě OP ŽP nedošlo v rámci I. ani II. (č. 16 a 37) výzvy v programu IROP v důsledku nízkého zájmu žadatelů k vyčerpání alokace výzvy. Následně byla vyhlášena výzva č. 78, v níž jsou podmínky pro žadatele maximálně zjednodušení a která je otevřena do 29. listopadu 2019. V rámci OP PPR je na podporu snižování energetické náročnosti provozu městské veřejné dopravy a na realizace pilotních projektů přeměny městských budov na budovy s téměř nulovou spotřebou alokováno 1,9 mld. Kč. Na zvýšení energetické účinnosti podnikatelského sektoru je v OP PIK alokováno celkem 19,3 mld. Kč. Podpora je směřována do celé řady aktivit generujících energetické úspory v budovách podnikatelských subjektů a zvyšujících energetickou účinnost výrobních procesů. Zájem žadatelů je však i v tomto programu relativně nízký. Na uplatnění inovativních nízkouhlíkových technologií a podporu využívání druhotných surovin je v programu Nízkouhlíkové technologie OP PIK alokována cca 1 mld. Kč. O tento program byl značný zájem, a proto byla v roce 2018 navýšena alokace o další 1 mld. Kč z programu Smart Grids II, kde bylo zjištěno, že rozhodně nedojde k jejich využití. Další prostředky jsou cíleny na zvyšování účinnosti soustav zásobování teplem a kombinovanou výrobu elektřiny a tepla. O tento program je také velký zájem a v příštím roce se očekává vyčerpání přidělené alokace. Program Smart Grids I zaměřený na zvýšení aplikace prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách má velmi nízkou absorpční kapacitu. Ve vazbě na naplňování cílů NAP EE došlo ze strany řídících orgánů k změnám podmínek pro žadatele a také samotných výzev s cílem nastavit je tak, aby bylo docíleno požadovaného efektu v oblasti energetické účinnosti. Postupně se v průběhu roku 2017 v jednotlivých programech podařilo odstranit některé bariéry, zejména administrativního charakteru, přičemž efekt některých změn a opatření je viditelný na počtu podaných žádostí v druhých a třetích výzvách jednotlivých programů. Některé bariéry však přetrvávají, přičemž část z nich je zcela mimo možnost řešení ze strany řídicích orgánů, a to například stále relativně nízké ceny energií způsobující delší návratnost investic do energetických úspor, a tedy menší zájem o podporu. * Každoročně byly do roku 2017 vyhlašovány výzvy z Programu rozvoje venkova na opatření 6.4.3 „Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů“, v jehož rámci bylo podpořeno 20 projektů na výrobu pelet. Do budoucna bude podpora na výstavbu a modernizaci zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv poskytována v rámci opatření 6.4.1 „Investice do nezemědělských činností“. Několik projektů se zaměřením na energetické využití biomasy je podporováno také v rámci programu Komplexní udržitelné systémy a programu ZEMĚ Národní agentury pro zemědělský výzkum . * Každoročně jsou vyhlašovány i výzvy z Programu LIFE (není financován z fondů EU, ale Evropskou komisí přímo z rozpočtu EU), v jehož rámci jsou podporovány inovativní projekty z oblasti ochrany ovzduší a klimatu, tedy např. z oblasti alternativních technologií v dopravě (vodíkové technologie, využití biomethanu v dopravě apod.). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Přímé programy podpor** |
| **Podrobnosti** | * Zvýšit několikanásobně objem prostředků na podpory úspor (program Efekt MPO) v dalších letech. * Podpory přednostně směřovat do EPC projektů na finanční garance s vysokým pákovým efektem, na projekty typového charakteru s vysokou opakovatelností a možností úspor z rozsahu. Zaměřit se zejména na tyto oblasti: * Podpora zavádění energetického managementu ve veřejném a podnikatelském sektoru. * Podpora rozvoje teplených čerpadel a jejich záměna za dosavadní přímotopné systémy a přímé spalování tuhých paliv. * Rekonstrukce veřejného osvětlení. * Investiční podpora rekonstrukce soustav zásobování teplem. * Investiční podpora energetického využívání odpadů v zařízeních k tomu určených. * Implementace inteligentních systémů v domácnostech s prokazatelným efektem na úspory a optimalizaci rozložení spotřeby. * Podpora snižování energetické náročnosti budov. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | do 31. 12. 2014, dále průběžně |
| **Popis plnění** | **Splněno + plněno průběžně**   * Pro rok 2016 bylo schváleno a uplatněno znění Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie (tzv. program EFEKT) s navýšením rozpočtu z 30 mil. Kč na 80 mil. Kč. V rámci tohoto navýšení byly posíleny aktivity „Komplexní opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení“ a „Posouzení vhodnosti energeticky úsporných projektů řešených metodou EPC“, byla přidána nová investiční aktivita „Energeticky úsporná opatření v budovách řešená metodou EPC“ a dvě neinvestiční aktivity jako pomoc krajům a motivace pro statutární města na zpracování územních energetických koncepcí a zpráv o jejich uplatňování. * Během roku 2016 byla připravena programová dokumentace nového programu s názvem Státní program na podporu úspor energie na období 2017-2021 (tzv. program EFEKT 2). Programová dokumentace byla dále, v říjnu 2016, schválena Ministerstvem financí ČR s rozpočtem programu ve výši maximálně 750 mil. Kč na celé programové období, tj. maximálně 150 mil. Kč ročně, díky čemuž došlo k výraznému navýšení rozpočtu oproti předcházejícímu programu EFEKT. V roce 2017 byl tento program zaměřen především na investiční podporu rekonstrukce veřejného osvětlení a dále pak na neinvestiční podporu zavádění energetického managementu ve veřejném a podnikatelském sektoru. V roce 2018 byla k těmto podporám zavedena nově i neinvestiční podpora v oblasti „Příprava realizace kvalitních energeticky úsporných projektů se zásadami dobré praxe“, která je zaměřena na komplexní posouzení budovy a výběr kombinace opatření s cílem přinést investorovi co možná nejvyšší dosažitelnou úsporu energie a finančních nákladů na provoz. * V roce 2016 byl rovněž schválen Program ENERG k financování energeticky úsporných projektů v podnikatelském sektoru na území Hlavního města Prahy, který je jedním z pilotních programů využívající finančních nástrojů, konkrétně zvýhodněného úvěru s finančním příspěvkem a který je financován z výnosu z prodeje emisních povolenek za rok 2014. Finanční prostředky pro program ENERG byly převedeny do správy Českomoravské záruční a rozvojové banky, která program administrativně zajišťuje a finančně vypořádává. První výzva pro předkládání projektů byla vyhlášena v červnu 2017 a druhá výzva následně v září 2018. |

## Nástroje v oblasti zahraniční politiky

V oblasti zahraniční politiky jsou všechny stanovené úkoly v rámci nástroje vymezeného ve Státní energetické koncepci ČR plněny průběžně.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **V rámci zahraniční politiky v energetice zajistit stálou koordinaci ÚV ČR, MZV, MPO a ERÚ při stanovení a prosazování priorit a klíčových zájmů ČR, koordinace účastí na mezinárodních jednáních, zastupování ČR v mezinárodních organizacích a jejích pracovních skupinách a na důležitých konferencích a odborných diskusích** |
| **Podrobnosti** | * V rámci zahraniční politiky ve vztahu na EU zajistit zejména tyto dlouhodobé priority: * Integrace trhu s elektřinou a plynem v regionu CEE a v EU. * Zajištění plné implementace směrnic a nařízení o vnitřním trhu ve všech státech EU. Zejména v oblasti nediskriminačního přístupu k přeshraničním kapacitám a respektování přeshraničních vlivů. * Integrace rozvoje sítí (včetně účasti na plánování rozvoje evropské přenosové infrastruktury a budování elektrických dálnic - Electricity Highway). * Usilovat o odstranění deformací trhu s elektřinou a nastavení rovnoprávných podmínek všech zdrojů energie na trhu. Do doby úplného odstranění dotačních schémat prosazovat harmonizované zavádění regulačních mechanismů a dotačních schémat na zajištění přiměřenosti výrobních kapacit a systémové spolehlivosti, případně regionální řešení tak, aby nebyly ohroženy zájmy české energetiky a českých společností. * Zajistit prosazení jaderné energie jako akceptované bezuhlíkové technologie, která může být podporována v politice jednotlivých členských zemí. * Zajistit vývoj legislativy a regulace v oblasti jaderné bezpečnosti, odpovědnosti za škody, mezinárodních projednávání, ukládání VJP a dalších regulativních opatření v oblasti jaderné energetiky na čistě odborné bázi, bez promítnutí ideologických záměrů a přístupů. * Prosazovat přiměřené změny v oblasti povolovacích procesů a procesů EIA investičních projektů (včetně mezistátních) tak, aby byl u těchto procesů zajištěn co nejefektivnější průběh. * Podpora diverzifikace evropských přepravních tras a zdrojových teritorií, včetně podpory vyšší interkonektivity (ropa, plyn, elektřina), včetně příslušné finanční participace ze strany evropských fondů. * Posilovat energetickou spolupráci zemí V4 a snažit se koordinovat postoj ke všem významným dokumentům a rozhodovacím procesům v energetice v rámci EU, nicméně cíleně využívat ad hoc koalice napříč EU k prosazování českých zájmů. * V rámci evropských jednání důrazně obhajovat národní suverenitu nad volbou energetického mixu a důsledné technologické neutrality, nákladové efektivity při naplňování evropských dekarbonizačních závazků v kontextu zapojení se ostatních světových emitentů skleníkových plynů do dekarbonizačního úsilí. * Podporovat rozvoj krizových plánů pro případy energetických krizí a výjimečných situací na úrovni středoevropského regionu. * V rámci zahraniční politiky ve vztahu na země mimo EU: * Zajistit aktivní participaci v IEF a IEA a prosazovat zájmy ČR v oblasti stability trhu s ropou. * Zajistit podporu smluv s novými producenty plynu ve vazbě na využití severojižního koridoru a budoucích možností přístupu ke LNG. * Koordinovat spolupráci s významnými producentskými a tranzitními zeměmi. * Podporovat spolupráci v oblasti zabezpečení dodávek ropy a ropných produktů a souvisejících nouzových opatření. * Posílit „energetickou diplomacii“ zejména v zemích producentských či tranzitních, a v tradičních cílových zemích našeho energetického průmyslu i v rozvíjejících se zemích s velkým potenciálem trhu pro energetiku a zejména pro energetické strojírenství. Zaměřit se na informační podporu českých podniků, aktivní vyhledávání obchodních příležitostí a politickou podporu na místní úrovni. |
| **Gesce** | ÚV ČR, MZV, MPO, MŽP, MV, ERÚ, SSHR |
| **Termín** | průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * Vzhledem k obsahu a rozsahu nástroje je jeho spolugestorem také SÚJB, který původně nebyl v SEK jako spolugestor uveden. * Problematika zahraniční politiky v energetice je aktuálně řešena v rámci Výboru pro EU a jeho mechanismů na pracovní i vládní úrovni. * Zástupci MPO na jednáních vystupují v souladu s cíli SEK, svá stanoviska také sdělují pomocí veřejných konzultací, oficiálních stanovisek, neformálních setkání s Evropskou komisí či jinými institucemi nebo organizacemi. MPO se účastní řady pracovních skupin a výborů Evropské komise. Jednou z nich je Electricity Coordination Group (ECG), jež je platformou pro výměnu informací a koordinaci opatření v oblasti elektrické energie s přeshraničním dopadem a jíž se účastní ministerstva, regulátoři, ACER a ENTSO-E. Je též účastníkem iniciativy Electricity Neighbours, platformy zahrnující Německo a 11 sousedících zemí, která řeší spolupráci v oblasti zajištění bezpečnosti dodávek elektřiny, a Florentského regulačního fóra. V oblasti rozvoje energetické infrastruktury se MPO účastní pracovních skupin k projektům společného zájmu, dále komitologického Výboru pro přeshraniční výměnu elektřiny a jednání Gas Coordination Group, na které se koordinují opatření k bezpečnosti dodávek do zemí EU a vyměňují informace o bezpečnosti dodávek s dodavateli a se spotřebitelskými a tranzitními zeměmi. MPO obsazuje i jednání Energetické charty Energetického společenství (ES) a jednání Řídícího výboru Mezinárodní energetické agentury (IEA). MPO se, společně se SSHR, rovněž pravidelně podílí na činnosti pracovní skupiny, která řeší oblast nouzových zásob ropy. Zástupci MPO se účastní jednání společných pracovních skupin se státy z oblasti Společenství nezávislých států, které jsou významné z hlediska produkce a tranzitu ropy a zemního plynu, v jejichž rámci probíhá permanentní dialog směřující k bezpečnosti dodávek a přepravy těchto komodit. MPO dále zajištuje prosazování pozice ČR v oblasti vyjednávání legislativy v oblasti jaderné energetiky, tj. odpovědnost za jaderné škody, ukládání vyhořelého jaderného paliva, notifikace investic v jaderném sektoru či mezinárodních bilaterálních vztahů zejména na úrovni pracovní skupiny Rady EU pro atomové otázky. MPO soustavně prosazuje roli jaderné energetiky jako pilíře dekarbonizace v EU v nejrůznějších strategických či politicky zaměřených materiálech a prohlášeních (nelegislativní akty EU či závěry Rady). Taktéž je klíčovým hráčem v like-minded skupině členských států podporující využívání jaderné energie. * Zástupci ÚV ČR se setkávají s představiteli Evropské komise, jako například s vedoucími kabinetů komisařů zodpovědných za energetiku či s generálním ředitelem pro energetiku. Na této úrovni prosazují zástupci ÚV ČR pozici ČR dle SEK a relevantních schválených rámcových pozic k aktuálním energetickým tématům. Stejně tak se zástupci ÚV ČR setkávají se svými protějšky v členských zemích EU a prosazují pozici ČR. * SÚJB zajišťuje zastupování České republiky v otázkách jaderné bezpečnosti a regulace v oblasti jaderné energetiky. V souvislosti s požadavkem na absenci ideologických záměrů a přístupů a na prostý vývoj legislativy a regulace bylo v roce 2017 dokončeno vydání souboru prováděcích právních předpisů k zákonu č. 263/2016 Sb., atomový zákon, jehož znění vychází z legislativy Evropského společenství pro atomovou energii (Euratom) a výlučně odborných a nezávislých mezinárodních standardů mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření, zpracovaných Mezinárodní agenturou pro atomovou energii a WENRA (Western European Nuclear Regulators Association). Na tvorbu nové legislativy pak navazuje i metodická a podpůrná činnost vůči adresátům nových předpisů a veřejnosti, která je také koncipována na výlučně neideologickém a odborném základě. SÚJB se současně odborně podílí na práci těchto mezinárodních organizací prostřednictvím svých zástupců a zastupuje zájmy ČR při vytváření mezinárodního soft law, ale i mezinárodních smluv. SÚJB se od roku 2017 rovněž podílí na činnosti ad hoc pracovní skupiny v rámci tzv. Espoo úmluvy (Úmluva o posuzování vlivů na životní prostředí přesahujících hranice států), která se zabývá vypracováním kritérií pro určování, zda prodloužení životnosti jaderných elektráren podléhá procesu posuzování vlivů na životní prostředí, v zájmu odstranění překážek mírového využívání jaderné energie v energetické oblasti. Odborné zájmy jaderné energetiky z hlediska zajišťování její bezpečnosti zajišťuje SÚJB také svými zástupci v orgánech Organizace pro hospodářskou splupráci a rozvoj, jmenovitě její Nuclear Energy Agency. Společné postoje V4 v oblasti zajišťování jaderné bezpečnosti jsou docilovány a udržovány formou pravidelných bilaterálních a quadrilaterálních jednání mezi dozorovými orgány za účasti SÚJB. * V oblasti komunikace s významnými producentskými zeměmi, zejména potom s ohledem na ropu a zemní plyn (Ruská federace, Ázerbájdžán a Kazachstán), a tranzitními státy (Ukrajina a Bělorusko), má energetika také významné místo v rámci pravidelného zasedání Mezivládních komisí a Energetického dialogu, přičemž v některých případech je navíc tento dialog posílen formou činnosti specializovaných pracovních skupin zaměřených na spolupráci v energetice. * MZV řeší úkoly přidělené v této oblasti průběžně a dlouhodobě formou konzultací, multilaterálních jednání a formou pomoci konkrétním projektům a subjektům v energetice, a to jak v rámci subjektů a orgánů státní správy v ČR, tak i v zahraničí. * ERÚ zastupuje ČR v pracovních skupinách EK, ACER a CEER, kde se podílí na vytváření evropské energetické legislativy a hodnocení projektů PCI, přičemž hájí zájmy ČR a podporuje integraci trhů s energiemi. Zástupci ERÚ se pravidelně účastní Madridského fóra (v oblasti plynárenství) a Florentského fóra (v oblasti elektroenergetiky), kde se diskutuje aktuální stav a trendy vývoje týkající se vnitřního trhu s energiemi. ERÚ dále participuje na Kodaňském infrastrukturním fóru, inicioval vznik tzv. fóra regulátorů zemí V4 a dále se aktivně účastní platformy V4 Gas fórum. V roce 2018 byl spuštěn projekt TRU, projekt integrace trhu s plynem ČR a Rakouska, který využívá stávající infrastruktury, díky čemuž se minimalizují negativní dopady do regulovaných cen. ERÚ dále monitoruje průběh lokálního implementačního projektu (tzv. LIP15) pro vnitrodenní market coupling v oblasti elektroenergetiky (tzv. XBID) s Německem, Rakouskem, Maďarskem, Rumunskem, Slovinskem a Chorvatskem. V rámci této skupiny pak dlouhodobě prosazuje implementaci celoevropského řešení. Obdobně se ERÚ zapojuje i do iniciativ v dalších oblastech, jako jsou provozní spolupráce v elektroenergetice (TSC), pilotní projekty v oblasti balancingu (také v sektoru elektroenergetika) či dohled nad platformou PRISMA. ERÚ se podílí také na hodnocení infrastrukturních projektů, přičemž prosazuje zájmy České republiky a spotřebitelů v ČR, a to zejména v rámci výběru projektů PCI. ERÚ systematicky koordinuje svou činnost s národními regulátory zemí EU a podílí se na konání pravidelných setkání na vysoké i pracovní úrovni. * SSHR zastupuje, v souladu se zákonem č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Českou republiku v Koordinační skupině Evropské komise pro ropu a ropné produkty (OCG), ve Stálé skupině IEA pro nouzové stavy (SEQ) a ve Stálé skupině IEA pro ropný trh (SOM). Dále se zástupce SSHR účastní zasedání aliančního Výboru pro pohonné hmoty (NATO Petroleum Commitee) a jeho pracovních skupin a pravidelných zasedání ústředních správců nouzových zásob (ACOMES). |

## Nástroje v oblasti vzdělávání a podpory vědy a výzkumu

V oblasti vzdělávání a podpory vědy a výzkumu byla jedním z důležitých nástrojů příprava nového programu strategicky usměrňované podpory výzkumných projektů v oblasti energetiky. V tomto ohledu byl připraven a usnesením vlády ČR č. 1 173 ze dne 19. prosince 2016 schválen Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA. Z dalších dvou nástrojů je jeden již také splněn a jeden plněn průběžně.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Iniciovat v rámci podpory technických a přírodovědných oborů jednání subjektů působících v sektoru energetiky se zástupci technických fakult vysokých škol** |
| **Podrobnosti** | * Tématem jednání bude posílení úlohy technického vzdělávání, a to s důrazem na potřeby energetiky. |
| **Gesce** | MPO a MŠMT v součinnosti s dalšími zainteresovanými subjekty |
| **Termín** | do 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Rektoři veřejných vysokých škol byli osloveni dopisem ministra průmyslu a obchodu ze dne 30. března 2016 a byli současně také pozváni na společné jednání s MŠMT k nástrojům SEK týkajících se působnosti vysokých škol v oblasti vzdělávání. Jednání se uskutečnilo v sídle MŠMT dne 6. května 2016 a v jeho rámci byla diskutována rovněž problematika spolupráce subjektů působících v energetice s technickými fakultami. Ze strany MPO byla zástupcům vysokých škol nabídnuta možnost cíleně oslovit zástupce firem působících v energetice nebo příslušné asociace a iniciovat jejich setkání se zástupci veřejných vysokých škol o možnostech spolupráce. V této věci byla také informována Rada vlády pro energetickou a surovinovou strategii prostřednictvím podkladů k jednání, které se uskutečnilo dne 13. října 2016. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zajistit podporu společným výzkumným projektům českých a zahraničních výzkumných ústavů, vysokých škol a firem** |
| **Podrobnosti** | * V rámci programů VaVaI zajišťovat podporu společným projektům výzkumu, vývoje a inovací českých a zahraničních výzkumných organizací a podnikatelů v rámci programů mezinárodní spolupráce. |
| **Gesce** | MŠMT a ostatní poskytovatelé |
| **Termín** | průběžně |
| **Popis plnění** | **Plněno průběžně**   * MŠMT zajišťuje podporu společným výzkumným projektům českých a zahraničních výzkumných ústavů, vysokých škol a firem v rámci programu na podporu mezinárodní spolupráce ve VaV INTER-EXCELLENCE, dále pak v rámci podpory účasti výzkumných organizací a podniků ČR v projektech rámcového programu Horizont 2020 a jeho dílčích implementačních schématech, které vyžadují kofinancování (např. společná technologická iniciativa ECSEL, program EUROSTARS, Evropský metrologický program pro inovace a výzkum EMPIR, iniciativy Společného programování, aktivity ERA-NET atd.). Jedná se o podporu průřezových aktivit, které nejsou specificky tematicky orientované. Důležitý finanční nástroj podpory mezinárodní spolupráce subjektů z České republiky ve VaV představuje rovněž Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) a jeho partikulární výzvy takto zaměřené (Podpora excelentních výzkumných týmů, Excelentní výzkum, Dlouhodobá mezisektorová spolupráce, Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků apod.). * TA ČR podporuje mezinárodní spolupráci v rámci programu DELTA, který je zaměřen na podporu spolupráce v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji prostřednictvím společných projektů podniků a výzkumných organizací podporovaných ze strany TA ČR a významnými zahraničními technologickými a inovačními agenturami či jinými obdobnými institucemi, se kterými má/bude mít TA ČR v době vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích navázánu spolupráci. Na program DELTA naváže od roku 2018 program DELTA 2, jehož zaměření je obdobné. V roce 2018 byl také schválen program KAPPA, který je taktéž zaměřen na mezinárodní spolupráci v oblasti VaVaI. Tento program je financovaný z Finančních mechanismů Evropského hospodářského prostoru a Norska a má za cíl podpořit spolupráci v aplikovaném výzkumu a vývoji mezi českými subjekty se subjekty z Norska, Islandu a Lichtenštejnska. Vedlejším cílem programu KAPPA je potom podpora projektů zaměřených na zachytávání a ukládání uhlíku. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zajistit podporu pilotních projektů VaV v oblasti energetiky v návaznosti na SET plán** |
| **Podrobnosti** | * Orientovat nový program strategicky usměrňované podpory výzkumných projektů v oblasti energetiky (inteligentní sítě, elektroakumulace, VaV v oblasti jaderných technologií) v kontextu prioritní oblasti „Udržitelná energetika“ podle usnesení vlády České republiky ze dne 19. července 2012 č. 552 Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.“ a potřeb plynoucích z naplňování Státní energetické koncepce. |
| **Gesce** | TA ČR, v součinnosti s MPO a MŠMT |
| **Termín** | podle usnesení vlády č. 552 ze dne 19. července 2012 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Dne 19. prosince 2016 byl vládou ČR, usnesením č. 1 173, schválen Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA, který připravila TA ČR, a to ve spolupráci s MPO, SÚJB, ERÚ, MŠMT a dalšími zainteresovanými subjekty. Tento program je zaměřen na podporu výzkumu, vývoje a inovací v sektoru energetiky a je členěn na tři podprogramy postihující oblasti výzkumu ve veřejném zájmu, strategických energetických technologií a dlouhodobých technologických perspektiv. Doba trvání tohoto programu se předpokládá v letech 2018 až 2025. První veřejná soutěž na výběr projektů do programu byla vyhlášena 31. října 2017 se zahájením poskytování podpory v roce 2018, a to ve všech třech podprogramech. Celkem bylo do první veřejné soutěže podáno 102 návrhů projektů, do hodnocení postoupilo 91 návrhů projektů a z nich bude podpořeno celkem 56 projektů, což znamená asi 55% míru úspěšnosti. Seznam všech návrhů projektů s informací, zda byly, nebo nebyly doporučeny k podpoře, je dostupný na internetových stránkách TA ČR. Dále se předpokládá vyhlášení veřejné soutěže každoročně v letech 2018 až 2023, což umožní pravidelně promítnout do jejich podmínek aktuální potřeby vyplývající ze Státní energetické koncepce ČR. Maximální délka řešení projektů je stanovena na 8 let. Celkové výdaje státního rozpočtu na tento program jsou ve výši 4 mld. Kč a měly by činit v průměru 500 mil. Kč za rok. Předpokládaná průměrná míra podpory celkově za program je 70 %. Nejvyšší povolená míra podpory na projekt u podprogramu 1 a podprogramu 3 je stanovena na 100 %, u podprogramu 2 potom na 80 %. |

## Nástroje v oblasti výkonu vlastnických práv státu k energetickým společnostem s majetkovou účastí České republiky

V oblasti výkonu vlastnických práv státu k energetickým společnostem jsou všechny úkoly splněny a jejich plnění je zajištěno i pro následující období.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zajistit posílení pozice státu v energetických společnostech s významným vlivem státu** |
| **Podrobnosti** | * Soustředit se na přípravu valných hromad a konkrétní zadání vlastníka na VH směřující k naplnění strategických zájmů státu vyjádřených v SEK a Surovinové politice. * Posílit kontrolní úlohu dozorčích rad nad realizací zadání VH. * Zajistit obsazování dozorčích rad osobami s odbornými předpoklady pro řádný výkon této funkce. * Zajistit změnu stanov tak, aby zajišťovala ve všech společnostech s nadpoloviční účastí státu: * Schvalování strategie společnosti DR a zajištění souladu se SEK. * Schvalování významných investičních rozhodnutí a zajištění jejich souladu se schválenou strategií společnosti, se SEK, surovinovou politikou, Bezpečnostní strategií ČR a případnými dalšími koncepčními dokumenty. |
| **Gesce** | MPO, MF |
| **Termín** | do 31. 12. 2015 |
| **Popis plnění** | **Splněno + plněno průběžně**   * Z hlediska působnosti MPO, které vykonává právo hospodařit s majetkovou účastí státu v akciových společnostech ČEPS, a.s., a OTE, a.s., jsou všechny body, včetně zajišťování účasti zástupců státu v orgánech energetických společností, plněny průběžně. Byla posílena účast zástupců MPO v dozorčích radách obou společností a stanovy jsou pravidelně aktualizovány v návaznosti na legislativní změny a zajišťují soulad strategie společností a jejich rozhodnutí s koncepčními dokumenty státu. * Z hlediska působnosti MF, které vykonává akcionářská práva ve společnostech ČEZ, a.s., MERO ČR, a.s., a ČEPRO, a.s., jsou všechny body úkolu plněny průběžně. Ve společnosti ČEZ, a.s., je zajištěna nadpoloviční většina zástupců státu v dozorčí radě i ve výboru pro audit. V kompetencích dozorčí rady je mimo jiné i rozhodovací proces v odborné oblasti strategického rozvoje společnosti včetně posuzování návrhů významných podnikatelských aktivit, které jsou v souladu se schválenou strategií společnosti ve vazbě na SEK, surovinovou politiku a bezpečnostní strategii ČR. Strategickým rozvojem společnosti se zabývá i Výbor pro strategii, který byl za tímto účelem zřízen dozorčí radou. Obdobně jsou plněny předmětné úkoly také ve společnostech MERO ČR, a.s., a ČEPRO, a.s., kde je v dozorčích radách rovněž zajištěna nadpoloviční většina zástupců státu s odbornými předpoklady pro řádný výkon této funkce s cílem zajistit strategický rozvoj těchto společností v souladu se SEK. Navíc, koncem roku 2015 byly v obou společnostech nově zřízeny výbory pro audit, které jsou obsazeny rovněž zástupci státu, a které zejména sledují a hodnotí používaná účetní řešení a auditorské postupy v souladu s právními předpisy. |

## Nástroje v oblasti komunikace a medializace

V oblasti komunikace a medializace byly splněny úkoly související se zveřejněním všech analytických materiálů ke Státní energetické koncepci ČR, komunikací témat energetické strategie a s působností vysokých škol. Předmětem řešení tak v podstatě zůstává pouze problematika zařazení informace o energetice a energetické strategii do rámcových vzdělávacích programů středních škol.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Zveřejnit Státní energetickou koncepci, analýzu ekonomických jejích dopadů a možné scénáře vývoje české energetiky po jejím projednání vládou** |
| **Podrobnosti** | * Zpracovat a zveřejnit výkladové dokumenty obsahující podrobný výklad situace v energetice, současných a budoucích podmínek a trendů energetiky ČR a okrajových podmínek tvorby Státní energetické koncepce. * Zpřístupnit na jednom místě dostupné analytické zprávy a dlouhodobé predikce vývoje v energetice, nebo uvést odkazy na příslušné dokumenty. * Doporučit zařazení informace o energetice a energetické strategii do rámcových vzdělávacích programů všech technických středních škol a alespoň v základní podobě do rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia. * Podpořit uspořádání cyklu odborných seminářů pro energetickou odbornou veřejnost zaměřených na prezentaci SEK, jejích jednotlivých oblastí a souvislostí. Uspořádat v rámci seminářů diskuse. |
| **Gesce** | MPO, MŠMT |
| **Termín** | do 31. 12. 2017 (zveřejnění SEK a všech relevantních dokumentů neprodleně po schválení vládou) |
| **Popis plnění** | **Splněno dílčím způsobem**   * Státní energetická koncepce byla zveřejněna na stránkách MPO společně se všemi relevantními analytickými dokumenty. * Zařazení problematiky o energetice a energetické strategii do rámcových vzdělávacích programů všech technických středních škol a alespoň v základní podobě do rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia se zapracovává do rámcových vzdělávacích programů v rámci procesu revizí. V první polovině roku 2017 byly nejprve zpracovány podrobné analýzy vzdělávacích oblastí rámcových vzdělávacích programů definující témata, která musí být aktualizována ve vazbě na požadavky trhu práce a provázanost s kvalifikacemi v rámci Národní soustavy kvalifikací. Jednotlivé podkladové studie jsou zveřejněny na webových stránkách Národního ústavu pro vzdělávání. Obsahová revize odborné složky vzdělávání všech rámcových vzdělávacích programů pro střední odborné vzdělávání pak byla zahájena začátkem roku 2018. Do revizí byly zapojeny zaměstnavatelské svazy, které aktualizované odborné části následně obdržely k připomínkování. Aktualizace odborné složky středního odborného vzdělávání bude ukončena na přelomu roku 2018. * Zástupci MPO se dlouhodobě účastní odborných seminářů, kulatých stolů a konferencí, na nichž jsou mimo jiné diskutována témata energetické strategie, a prezentuje výstupy státní energetické koncepce a na ni navazujících národních akčních plánů a dalších dokumentů odborné i laické veřejnosti. * Rektoři veřejných vysokých škol byli osloveni dopisem ministra průmyslu a obchodu ze dne 30. března 2016, jímž byli současně také pozváni na společné jednání s MŠMT k nástrojům SEK týkajících se působnosti vysokých škol v oblasti vzdělávání. Jednání se uskutečnilo v sídle MŠMT dne 6. května 2016 a v jeho rámci byl zjištěn také zájem ze strany veřejných vysokých škol o uspořádání odborných seminářů pro jejich studenty, pedagogy i odbornou veřejnost, které by byly zaměřeny na prezentaci SEK, jejích jednotlivých oblastí a souvislostí. V návaznosti na toto jednání bylo na podzim roku 2016 uspořádáno několik odborných seminářů na půdě vysokých škol, na nichž byla ze strany MPO a také společností OTE, a.s., a ČEPS, a.s., prezentována témata energetické politiky, čisté mobility, chytrých sítí, jaderné energetiky, fungování energetických trhů a přiměřenosti výrobních kapacit. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nástroj** | **Oslovit vedení vysokých škol** |
| **Podrobnosti** | * Doporučit rektorům vysokých škol zařazení informací o energetice a energetické strategii do studijních programů všech technických vysokých škol a alespoň v základní podobě do studijních programů humanitně zaměřených vysokých škol. |
| **Gesce** | MPO |
| **Termín** | do 31. 12. 2014 |
| **Popis plnění** | **Splněno**   * Rektoři veřejných vysokých škol byli osloveni dopisem ministra průmyslu a obchodu ze dne 30. března 2016 a byli současně také pozváni na společné jednání s MŠMT k nástrojům SEK týkajících se působnosti vysokých škol v oblasti vzdělávání. Jednání se uskutečnilo v sídle MŠMT dne 6. května 2016 a v jeho rámci byly diskutovány i možnosti zařazení informací o energetice a energetické strategii, jejich formulace a důsledků jejich implementace do akreditovaných studijních programů (např. v rozsahu 2 až 3 vyučovacích hodin), nebo nových studijních programů. Rektorům veřejných vysokých škol bylo dále doporučeno zařazení těchto informací do studijních programů všech technických vysokých škol a fakult a v základní podobě rovněž do studijních programů humanitně zaměřených vysokých škol a fakult. Ze strany MPO byla také nabídnuta pomoc při identifikaci vhodných studijních programů, spolupráce na obsahové stránce a míře podrobnosti informací, které by mohly být do jednotlivých studijních programů zařazeny, stejně jako poskytnutí relevantních podkladů využitelných pro přípravu výuky. |

# Závěr

Na základě vyhodnocení stavu a způsobu plnění jednotlivých nástrojů Státní energetické koncepce ČR je možné konstatovat, že dochází k postupné implementaci opatření, která směřují k naplnění cílů tohoto strategického dokumentu. Přestože u některých úkolů dochází ke zpoždění jejich plnění, nebo došlo zatím pouze k jejich dílčímu splnění, je třeba zdůraznit, že z tohoto pohledu nebyly zjištěny důvody, které by vedly k nutnosti tyto nástroje v současné době upravovat.

# Seznam zkratek

ACER Agentura pro spolupráci energetických regulačních orgánů

ACOMES Annual Coordinating Meeting Entities Stockholding

AV ČR Akademie věd České republiky

CBCA přeshraniční rozdělení nákladů

CEE střední a východní Evropa

CEER Rada evropských energetických regulátorů

CEF Nástroj pro propojení Evropy

CNG stlačený zemní plyn

COST Evropská spolupráce ve vědeckém a technickém výzkumu

ČR Česká republika

DR dozorčí rada

DZ druhotné zdroje energie

ECSEL Electronic Components and Systems for European Leadership

EIA Vyhodnocení vlivů na životní prostředí

EK Evropská komise

EMPIR Evropský metrologický program pro inovace a výzkum

ENTSO-E Evropská síť provozovatelů elektroenergetických přenosových soustav

EPC energetické služby se zárukou

ERÚ Energetický regulační úřad

ES Energetické společenství

ESIF Evropské strukturální a investiční fondy

EU Evropská unie

EU ETS Systém emisního obchodování Evropské unie

FID finální investiční rozhodnutí

IEA Mezinárodní energetická agentura

IEF Mezinárodní energetické fórum

IROP Integrovaný regionální operační program

Kč koruna česká

KVET kombinovaná výroba elektrické a tepelné energie

LNG zkapalněný zemní plyn

MD Ministerstvo dopravy

MF Ministerstvo financí

MMR Ministerstvo pro místní rozvoj

MPO Ministerstvo průmyslu a obchodu

MŠMT Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Mtoe milion tun ropného ekvivalentu

MV Ministerstvo vnitra

MZe Ministerstvo zemědělství

MZV Ministerstvo zahraničních věcí

MŽP Ministerstvo životního prostředí

NAP národní akční plán

NAP CM Národní akční plán čisté mobility

NAP EE Národní akční plán energetické účinnosti České republiky

NAP OZE Národní akční plán České republiky pro energii z obnovitelných zdrojů

NAP SG Národní akční plán pro chytré sítě

NATO Severoatlantická aliance

NEEAP Národní akční plán energetické účinnosti

NPŽP Národní program Životní prostředí

OP PIK Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

OP PPR Operační program Praha - pól růstu

OP ŽP Operační program Životní prostředí

OP VVV Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

OZE obnovitelné zdroje energie

PCI projekt společného zájmu

PJ petajoule

PO prioritní osa

PÚR Politika územního rozvoje České republiky

PVC prioritní výzkumný cíl

RAO radioaktivní odpad

SC specifický cíl

SEK Státní energetická koncepce České republiky

SEI Státní energetická inspekce

SET plán Evropský strategický plán pro energetické technologie

SSHR Správa státních hmotných rezerv

SÚJB Státní úřad pro jadernou bezpečnost

SÚRAO Správa úložišť radioaktivních odpadů

TA ČR Technologická agentura České republiky

TSC Bezpečnostní spolupráce provozovatelů přenosových soustav

ÚEK územní energetická koncepce

ÚOHS Úřad pro ochranu hospodářské soutěže

ÚPD územně plánovací dokumentace

ÚR územní rozhodnutí

ÚV ČR Úřad vlády České republiky

V4 Visegrádská skupina

VaV výzkum a vývoj

VaVaI výzkum, vývoj a inovace

VH valná hromada

VJP vyhořelé jaderné palivo

WENRA Západoevropská asociace jaderných regulátorů

ZÚR zásady územního rozvoje

1. V září 2018 byla zpráva z roku 2017 nejdříve aktualizována gestory a spolugestory jednotlivých úkolů v rámci Ministerstva průmyslu a obchodu. Následně byli osloveni gestoři a spolugestoři za ostatní subjekty a na základě jejich reakcí proběhla v říjnu 2018 další aktualizace plnění úkolů. Následně proběhlo počátkem listopadu 2018 také vnitřní připomínkové řízení, při němž byla provedena finální kontrola celého materiálu a došlo i k jeho poslední aktualizaci. Informace obsažené v této zprávě je tedy možné, vzhledem k době jejich konečné revize, fakticky považovat za aktuální k listopadu 2018. [↑](#footnote-ref-1)