**Příloha – Aktualizovaný plán vytváření energetické unie –
aktuální stav: 9. dubna 2019**

Vysvětlivky: ZD: zabezpečení dodávek / VTE: vnitřní trh s energií / EÚ: energetická účinnost / ESP: emise skleníkových plynů / V&I: výzkum a inovace

Tímto plánem je plán předložený v příloze sdělení Komise s názvem „Rámcová strategie k vytvoření odolné energetické unie s pomocí progresivní politiky v oblasti změny klimatu“, přijatého dne 25. února 2015 (COM(2015) 80), a aktualizovaný v listopadu 2015 v rámci první zprávy o stavu energetické unie (COM(2015) 572), v únoru 2017 v rámci druhé zprávy o stavu energetické unie (COM(2017) 53) a v listopadu 2017 v rámci třetí zprávy o stavu energetické unie (COM(2017) 688). Nové informace se týkají posledního sloupce tabulky, jímž se aktualizuje stav iniciativ, které již byly přijaty nebo u nichž se změnil harmonogram.

| **Opatření** | **Odpovědný subjekt** | **Harmonogram** (uvedený v příloze sdělení COM(2015) 80) | **ZD** | **VTE** | **EÚ** | **ESP** | **V&I** | ***Poznámky* / Aktuální informace** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Infrastruktura** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Účinné provedení cíle 10% vzájemného propojení elektroenergetických soustav | KomiseČlenské státyVnitrostátní regulační orgányProvozovatelé přepravní nebo přenosové soustavy | 2015–20 | X | X |  | X |  | *Sdělení přijaté dne 25. února 2015 [COM(2015) 82]* |
| 2. seznam projektů společného zájmu (PSZ) – vedoucí k aktu Komise v přenesené pravomoci  | KomiseČlenské státy | 2015 | X | X |  | X |  | *Akt v přenesené pravomoci přijatý dne 18. listopadu 2015 [C(2015) 8052]**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/89 ze dne 18. listopadu 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 347/2013, pokud jde o unijní seznam projektů společného zájmu (Úř. věst. L 90, 27. ledna 2016, s. 1.)**Hodnocení provádění projektů společného zájmu a nařízení o hlavních směrech pro transevropské energetické sítě se uskutečnilo v roce 2017**Třetí seznam projektů společného zájmu byl přijat dne 23. listopadu 2017 [C(2017) 7834] a zveřejněn společně s třetí zprávou o stavu energetické unie**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/540 ze dne 23. listopadu 2017, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 347/2013, pokud jde o unijní seznam projektů společného zájmu (Úř. věst. L 90, 26.4.2018, s. 38)*  |
| Sdělení o pokroku dosaženém při vypracovávání seznamu nejdůležitějších energetických infrastruktur a o nezbytných opatřeních k dosažení cíle 15% propojení elektroenergetických soustav do roku 2030 | Komise | 2016 | X | X |  |  |  | *V listopadu 2017 zveřejnila skupina expertů Komise na cíle v oblasti elektroenergetického propojení zprávu o o dosažení cílů 10 % a 15 %* *Dne 23. listopadu 2017 zveřejnila Komise sdělení o posílení evropských energetických sítí [COM(2017) 718] společně s třetí zprávou o stavu energetické unie a revidovaný seznam projektů společného zájmu v oblasti energetické infrastruktury, které mohou přispět k dosažení těchto cílů.* |
| Vytvořit fórum pro energetickou infrastrukturu | KomiseČlenské státy | 2015 | X | X |  |  |  | *Fórum pro energetickou infrastrukturu, zřízené v roce 2015, organizuje každoročně Evropská komise. Čtvrté zasedání fóra se konalo ve dnech 24.–25. května 2018 v Kodani (*[*závěry*](https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/energy_infrastructure_forum_2018_conclusions.pdf)*)* *Předchozí zasedání: 9. a 10. listopadu 2015, 23. a 24. června 2016; 1. a 2. června 2017*  |
| **Elektřina** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Iniciativa týkající se uspořádání trhu a regionálních trhů s elektřinou a koordinace kapacit pro zabezpečení dodávek energie, což posílí přeshraniční obchod a usnadní integraci energie z obnovitelných zdrojů | Komise | 2015–2016 | X | X | X | X |  | *Konzultativní sdělení přijaté dne 15. července 2015 [COM(2015) 340]**Legislativní návrhy přijaté dne 30. listopadu 2016:**– nařízení o vnitřním trhu s elektřinou [COM(2016) 861] a* *– směrnice o trhu s elektřinou [COM(2016) 864]**Interinstitucionální postup: očekává se, že Evropský parlament bude hlasovat do konce března 2019, poté bude následovat formální přijetí Radou a zveřejnění v Úředním věstníku**Závěrečná zpráva o šetření v oblasti kapacitních mechanismů přijatá dne 30. listopadu 2016 [COM(2016) 752]* |
| Přezkum směrnice o opatřeních pro zabezpečení dodávek elektrické energie | Komise | 2016 | X | X |  | X |  | *Legislativní návrh nařízení o rizikové připravenosti v odvětví elektřiny a o zrušení směrnice 2005/89/ES přijatý dne 30. listopadu 2016 [COM(2016) 862]**Interinstitucionální postup: očekává se, že Evropský parlament bude hlasovat do konce března 2019, poté bude následovat formální přijetí Radou a zveřejnění v Úředním věstníku* |
| **Maloobchod** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nová politika pro spotřebitele energie: posílení postavení spotřebitelů, zavedení režimu reakce strany poptávky; používání inteligentní technologie; propojení velkoobchodních a maloobchodních trhů; postupné odstraňování regulovaných cen; doprovodná opatření na ochranu zranitelných zákazníků | KomiseČlenské státy | 2015–2016 |  | X | X | X | X | *Sdělení „Realizace nové politiky pro spotřebitele energie“ přijaté dne 15. července 2015 [COM(2015) 339]**Legislativní návrhy týkající se spotřebitelských záležitostí obsažené v návrzích na nové uspořádání trhu s elektřinou (viz výše)* |
| **Plyn** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přezkum nařízení o zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu | Komise | 2015–2016 | X | X |  |  |  | *Legislativní návrh přijatý dne 16. února 2016 [COM(2016) 52]**Přijaté nařízení 2017/1938 ze dne 25. října 2017 o opatřeních na zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu a o zrušení nařízení (EU) č. 994/2010 zveřejněné v Úř. věst. L 198, 28.10.2017, s. 1* |
| Zkapalněný zemní plyn a strategie skladování | Komise | 2015–2016 | X |  |  |  |  | *Sdělení o strategii EU pro zkapalněný zemní plyn a skladování plynu přijaté dne 16. února 2016 [COM(2016) 49]* |
| **Regulační rámec** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přezkum Agentury pro spolupráci energetických regulačních orgánů (ACER) a energetického regulačního rámce | Komise | 2015–2016 | X | X |  | X |  | *Je předmětem konzultativního sdělení přijatého dne 15. července 2015 [COM(2015) 340] (viz výše)**Návrh nařízení, kterým se zřizuje Agentura Evropské unie pro spolupráci energetických regulačních orgánů, přijatý dne 30. listopadu 2016 [COM(2016) 863]**Interinstitucionální postup: očekává se, že Evropský parlament bude hlasovat do konce března 2019, poté bude následovat formální přijetí Radou a zveřejnění v Úředním věstníku* |
| Legislativní návrh nařízení o energetické unii a opatřeních v oblasti klimatu v rámci iniciativy Čistá energie pro všechny Evropany | Komise |  | X | X | X | X | X | *Návrh nařízení o správě energetické unie ze dne 30. listopadu 2016, kterým se mění nařízení č. 663/2009 a nařízení (ES) č. 715/2009, směrnice 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EU, 2012/27/EU, 2013/30/EU, 2009/119/ES a (EU) 2015/652 a zrušuje nařízení č. 525/2013 [COM(2016) 759] – formálně přijatý Evropským parlamentem dne 13. listopadu 2018 a Radou dne 4. prosince 2018 jako nařízení (EU) 2018/1999 o energetické unii a opatřeních v oblasti klimatu. Závěrečný akt byl podepsán dne 11. prosince 2018 a nařízení bylo zveřejněno v Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 1 (v platnost vstoupilo dne 24. prosince 2018)* |
| **Energie z obnovitelných zdrojů** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Balíček opatření v oblasti energie z obnovitelných zdrojů: včetně nové směrnice o energii z obnovitelných zdrojů plánované na rok 2030; osvědčené postupy v oblasti vlastní spotřeby energie z obnovitelných zdrojů a režimů podpory; politika udržitelnosti v oblasti bioenergie | Komise | 2015–2017 | X | X |  | X |  | *Pokyny k osvědčeným postupům v oblasti vlastní spotřeby energie z obnovitelných zdrojů přijaté dne 15. července 2015 [SWD(2015) 141], které doprovází sdělení nazvané „Realizace nové politiky pro spotřebitele energie“ (viz výše)**Návrh směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů přijatý dne 30. listopadu 2016 [COM(2016) 767]**Interinstitucionální postup: ukončen, přijatá směrnice byla zveřejněna v Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 82: směrnice (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů* |
| Sdělení o využívání energie z odpadů | Komise | 2016 | X |  |  | X |  | *Sdělení o úloze výroby energie z odpadů v oběhovém hospodářství přijaté dne 26. ledna 2017 [COM(2017) 34]*  |
| **Oblast klimatu** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Legislativní návrh revize systému EU pro obchodování s emisemi, 2021–2030 | Komise | 2015 | X | X |  | X |  | *Návrh přijatý dne 15. července 2015 (COM(2015) 337)**Interinstitucionální postup: ukončen, směrnice 2018/410 přijatá dne 14. března 2018 a zveřejněná v Úř. věst. L 076 19.3.2018, s. 3. Vstup v platnost dne 8. dubna 2018**Legislativní návrh týkající se působnosti systému EU pro obchodování s emisemi z letecké dopravy přijatý dne 3. února (COM(2017) 54)**Interinstitucionální postup: ukončen, nařízení 2017/2392 přijaté dne 13. prosince 2017 a zveřejněné v Úř. věst. L 350, 29.12.2017, s. 7. Vstup v platnost dne 29. prosince 2017* |
| Legislativní návrhy týkající se nařízení o sdílení úsilí a zahrnutí problematiky využívání půdy, změny ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF) do rámce politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030  | Komise | 2016 |  |  |  | X |  | *Dva legislativní návrhy přijaté dne 20. července 2016:****1****) Návrh nařízení o závazném každoročním snižování emisí skleníkových plynů členskými státy v období 2021–2030 pro potřeby odolné energetické unie a za účelem splnění závazků podle Pařížské dohody (mimo systém ETS) [COM(2016) 482] – formálně přijatý Evropským parlamentem dne 17. dubna 2018 a Radou dne 14. května 2018. Závěrečný akt byl podepsán dne 30. května 2018 a nařízení (EU) 2018/842 bylo zveřejněno v Úř. věst. L 156, 19.6.2018, s. 26 (v platnost vstoupilo dne 9. července 2018)****2****) Návrh nařízení o zahrnutí emisí skleníkových plynů a jejich pohlcování v důsledku využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví do rámce politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030 (LULUCF) [COM(2016) 479] – formálně přijatý Evropským parlamentem dne 17. dubna 2018 a Radou dne 14. května 2018. Závěrečný akt byl podepsán dne 30. května 2018 a nařízení (EU) 2018/841 bylo zveřejněno v Úř. věst. L 156, 19.6.2018, s. 1 (v platnost vstoupilo dne 9. července 2018)* |
| **Opatření v oblasti dopravy** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spravedlivé a účinné stanovování cen pro udržitelnou dopravu – přezkum směrnice o euroznámce a rámce pro prosazování evropského elektronického mýtného | Komise | 2016 |  |  | X | X |  | *Přijato dne 31. května 2017 (COM(2017) 275 a COM(2017) 280)*  |
| Přezkum pravidel pro přístup na trh silniční dopravy s cílem zlepšit její energetickou účinnost | Komise | 2016 |  |  | X | X |  | *Přijato dne 31. května 2017 (COM(2017) 281)*  |
| Hlavní plán pro zavedení kooperativních inteligentních dopravních systémů | KomiseČlenské státyOdvětví | 2016 |  |  | X | X | X | *Sdělení přijaté dne 30. listopadu 2016 (COM(2016) 766)**V návaznosti na hlavní plán byla v roce 2019 přijata pravidla pro zavádění a provozní využívání kooperativních inteligentních dopravních systémů – akt Komise v přenesené pravomoci C(2019) 1789 final, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/40/EU, pokud jde o zavádění a provozní využívání kooperativních inteligentních dopravních systémů (přijatý dne 13. března 2019)* |
| Přezkum nařízení, kterými se stanoví výkonnostní emisní standardy, v zájmu stanovení cílů pro lehká vozidla na období po roce 2020  | Komise | 2016–2017 |  |  | X | X | X | *Návrh nařízení, kterým se stanoví výkonnostní emisní normy pro nové osobní automobily a pro nová lehká užitková vozidla v rámci integrovaného přístupu Unie ke snižování emisí CO2 z lehkých vozidel [COM(2017) 676 final] ze dne 8.11.2017**Interinstitucionální postup: politické shody bylo dosaženo v prosinci 2018. Bude zveřejněno v první polovině roku 2019* |
| Legislativní návrh nařízení, kterými se stanoví výkonnostní emisní standardy, v zájmu stanovení cílů pro těžká nákladní vozidla na období po roce 2020  | Komise | NEUPLATNÍ SE  |  |  | X | X | X | *Návrh nařízení, kterým se stanoví výkonnostní emisní normy CO2 pro nová těžká vozidla [COM(2018) 284 final] ze dne 17.5.2018 ve znění opravy [COM(2018) 284 final/2] ze dne 3.7.2018.**Interinstitucionální postup: politické shody bylo dosaženo v únoru 2019. Bude zveřejněno v první polovině roku 2019*  |
| Zavedení systému monitorování a vykazování pro těžká nákladní vozidla (nákladní vozidla a autobusy) s cílem zlepšit informace pro kupujícího | Komise | 2016–2017 |  |  | X | X | X | *Přijato dne 31. května 2017 (COM(2017) 279). Formálně přijato Evropským parlamentem dne 12. června 2018 a Radou dne 21. června 2018. Závěrečný akt byl podepsán dne 28. června 2018 a nařízení (EU) 2018/956 bylo zveřejněno v Úř. věst. L 173, 9.7.2018, s. 1 (v platnost vstoupilo dne 29. července 2018)* |
| Přezkum směrnice o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel | Komise | 2017 |  |  | X | X |  | *Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se mění směrnice 2009/33/EU o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel (COM(2017) 653 ze dne 8.11.2017)**Interinstitucionální postup: politické shody bylo dosaženo v únoru 2019. Bude zveřejněno v první polovině roku 2019* |
| Sdělení o dekarbonizaci odvětví dopravy, včetně akčního plánu pro druhou a třetí generaci biopaliv a jiných alternativních udržitelných paliv | Komise | 2017 |  |  | X | X | X | *Sdělení o evropské strategii pro nízkoemisní mobilitu přijaté dne 20. července 2016 (COM(2016) 501)**Prvek týkající se paliv částečně zahrnut v legislativním návrhu přijatém dne 30. listopadu 2016 (COM(2016) 767 (směrnice o obnovitelných zdrojích energie))* |
| **Energetická účinnost** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přezkum směrnice o energetické účinnosti | Komise | 2016 | X |  | X | X | X | *Návrh směrnice, kterou se mění směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti, přijatý dne 30. listopadu 2016 [COM(2016) 761], provázený pracovním dokumentem útvarů Komise o osvědčených postupech v oblasti energetické účinnosti [SWD(2016) 404]**Interinstitucionální postup: návrh formálně přijat Evropským parlamentem dne 13. listopadu 2018 a Radou dne 4. prosince 2018. Podepsán dne 10. prosince 2018. Směrnice zveřejněna v Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 210 (v platnost vstoupila o tři dny později)* *Dne 13. listopadu 2018 přijala Komise pozměňující rozhodnutí COM(2018) 744 za účelem snížení maximální úrovně spotřeby energie v EU povolené podle směrnice o energetické účinnosti do roku 2030, a to z 1 273 na 1 128 Mtoe (primární spotřeba) a z 956 na 846 Mtoe (konečná spotřeba), aby bylo možné zohlednit očekávaný odchod Spojeného království z EU v roce 2019* |
| Přezkum směrnice o energetické náročnosti budov včetně iniciativy pro inteligentní financování inteligentních budov | Komise | 2016 | X |  | X | X | X | *Návrh na revizi směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov byl přijat dne 30. listopadu 2016 [COM(2016) 765] jako součást balíčku předpisů v oblasti čisté energie* *Vedle revidované směrnice o energetické náročnosti budov byla předložena iniciativa „Inteligentní financování inteligentních budov“, v níž se analyzují způsoby podpory veřejných a soukromých investic týkajících se energetické účinnosti budov (příloha 1 dokumentu COM(2016) 860, jenž je zastřešujícím sdělením balíčku)**Interinstitucionální postup: ukončen, revidovaná směrnice (EU) 2018/844 o energetické náročnosti budov byla zveřejněna v Úř. věst. L 156, 19.6.2018, s. 75 (v platnost vstoupila dne 9. července 2018)* *Do roku 2026 by Komise měla důkladně přezkoumat fungování celé směrnice* |
| Přezkum rámce energetické účinnosti výrobků (směrnice o energetických štítcích a směrnice o ekodesignu) | Komise | 2015 | X |  | X | X | X | *Návrh nařízení, kterým se stanoví rámec pro označování energetické účinnosti štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU, přijatý dne 15. července 2015 [COM(2015) 341]**Interinstitucionální postup: ukončen, směrnice (EU) 2017/1369 ze dne 4. července 2017 byla zveřejněna v Úř. věst. L 198, 28.7.2017, s. 1 (v platnost vstoupila dne 1. srpna 2017)**Pracovní plán pro ekodesign přijatý dne 30. listopadu 2016 [COM(2016) 773]; osm opatření přijatých současně* |
| Posílení cíleného využití finančních nástrojů na podporu investic do energetické účinnosti | Komise | 2015– |  |  | X | X |  | *Sdělení s názvem „Obnova investic v Evropě – Zhodnocení investičního plánu pro Evropu“ přijaté dne 1. června 2016 (COM(2016) 359)**Sdělení nazvané „Posílení evropských investic ve prospěch zaměstnanosti a růstu: na cestě k druhé fázi Evropského fondu pro strategické investice a novému evropskému plánu vnějších investic“, přijaté dne 14. září 2016 (COM(2016) 581)**Legislativní návrh na prodloužení doby platnosti nařízení o Evropském fondu pro strategické investice (EFSI) (COM(2016) 597)**Legislativní návrh na revizi finančního nařízení a řady odvětvových nařízení v zájmu dalšího zjednodušení a flexibility, včetně účinnějšího využívání finančních nástrojů (COM(2016) 605)**Viz rovněž opatření umožňující provedení včetně iniciativy týkající se budov obsažené v balíčku nazvaném „Čistá energie pro všechny Evropany“ ze dne 30. listopadu 2016 (COM(2016) 860, příloha 1)* |
| **Vytápění a chlazení** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Strategie EU v oblasti vytápění a chlazení – podíl vytápění a chlazení při uskutečňování cílů EU v oblasti energetiky a klimatu | Komise | 2015  | X | X | X | X | X | *Sdělení přijaté dne 16. února 2016 (COM(2016) 51)**V rámci balíčku předpisů v oblasti čisté energie jsou revidovanou směrnicí o energii z obnovitelných zdrojů, směrnicí o energetické účinnosti a nařízením o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu stanoveny nové cíle a vymezen rámec pro podávání zpráv o klíčových ukazatelích energetické unie a do roku 2030.**Jsou v nich rovněž uvedeny podrobné prvky, které musí být zahrnuty do komplexních posouzení potenciálu pro účinné vytápění a chlazení před druhým cyklem.* *To vyžadovalo aktualizaci metodiky stanovené v přílohách VIII a IX směrnice o energetické účinnosti [směrnice 2012/27/EU], jež byla provedena nařízením Komise v přenesené pravomoci C(2019) 1616, přijatým dne 4. března 2019.* |
| **Zahraniční politika v oblasti energetiky a klimatu** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Diplomacie v politice EU v oblasti energetiky a klimatu | Komise Vysoká představitelka / místopředsedkyně KomiseČlenské státy | 2015 | X | X |  | X | X | *Závěry Rady k diplomatické činnosti v oblasti klimatu přijaté Radou pro zahraniční věci dne 20. července 2015 (11029/15)**Závěry Rady k diplomatické činnosti v oblasti energetiky přijaté Radou pro zahraniční věci dne 20. července 2015 (10995/15)**Závěry Rady k evropské diplomatické činnosti v oblasti klimatu po 21. konferenci smluvních stran Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu (COP 21) přijaté Radou pro zahraniční věci dne 15. února 2016 (6061/16)**Závěry Rady o energetice a rozvoji přijaté Radou pro zahraniční věci (rozvoj) dne 28. listopadu 2016 (14839/16)**Závěry Rady o posílení synergií mezi diplomatickou činností EU v oblasti energetiky a klimatu přijaté Radou pro zahraniční věci dne 6. března 2017 (6981/17)**Závěry Rady k diplomatické činnosti v oblasti klimatu přijaté Radou pro zahraniční věci dne 18. února 2019 (6153/19)* |
| Přezkum rozhodnutí o mechanismu výměny informací v souvislosti s mezivládními dohodami mezi členskými státy a třetími zeměmi v oblasti energetiky | KomiseVysoká představitelka / místopředsedkyně Komise | 2016 | X | X |  |  |  | *Návrh rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady přijatý dne 16. února 2016 ([COM(2016) 53]**Rozhodnutí (EU) 2017/684 přijaté a zveřejněné v Úř. věst. L 99, 12.4.2017, s. 1**Dne 9. ledna 2019 Komise rozhodnutím C(2019) 125 schválila dobrovolná vzorová ustanovení a pokyny vypracované podle čl. 9 odst. 2 rozhodnutí (EU) 2017/684* |
| Nové a intenzivnější dialogy v oblasti energetiky se zeměmi, které jsou pro energetickou politiku EU významné | KomiseVysoká představitelka / místopředsedkyně Komise | 2015– | X | X | X | X | X | Probíhající |
| Memorandum o porozumění o rozšířeném strategickém partnerství s Ukrajinou | KomiseVysoká představitelka / místopředsedkyně KomiseEvropský parlamentRada | 2015 | X | X |  |  |  | *Podepsáno na summitu EU-Ukrajina dne 24. listopadu 2016* |
| Třístranné memorandum o porozumění s Ázerbájdžánem a Turkmenistánem o transkaspické soustavě plynovodů | KomiseVysoká představitelka / místopředsedkyně KomiseEvropský parlamentRada | 2015 | X | X |  |  |  | *Prohlášení Turkmenistánu, Turecka, Ázerbájdžánu a Gruzie z Ašchabadu podepsané dne 1. května 2015; ohledně třístranného memoranda o porozumění se neuskutečnila žádná další jednání* |
| Iniciativa pro posílení Energetického společenství | KomiseSmluvní strany Energetického společenstvíVysoká představitelka / místopředsedkyně Komise | 2015 | X | X |  |  |  | *Klíčová rozhodnutí přijatá na zasedání rady ministrů Energetického společenství v říjnu 2015 a září 2016**Mimořádné zasedání rady ministrů týkající se změn Smluv (první polovina roku 2018), včetně otázky vzájemnosti* |
| Posílení evropsko-středomořské spolupráce v oblasti plynu, elektřiny, energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie | KomiseVysoká představitelka / místopředsedkyně Komise | 2015–2016 | X | X |  |  |  | *Platforma pro otázky plynu vytvořena v červnu 2015**Regionální platforma pro trh s elektřinou vytvořena v říjnu 2015**Platforma pro otázky obnovitelných zdrojů energie a energetickou účinnost vytvořena v roce 2016* |
| Přijetí a podpis nové mezinárodní energetické charty jménem EU a EURATOMU | KomiseVysoká představitelka / místopředsedkyně Komise | 2015 | X | X |  |  |  | *Mezinárodní energetická charta byla Evropskou komisí podepsána na konferenci konané ve dnech 20. až 21. května 2015 v Haagu* |
| **Konkurenceschopnost průmyslu** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nový evropský přístup k výzkumu a inovacím v oblasti energetiky, jehož cílem je urychlit transformaci energetického systému a který tvoří – integrovaný strategický plán pro energetické technologie (plán SET)– strategický program výzkumu a inovací v oblasti dopravy | Komise | 2015–2017 |  |  |  |  | X | *Sdělení o Evropském strategickém plánu pro energetické technologie (SET) přijaté dne 15. září 2015 (C(2015) 6317)**Platforma pro otázky inteligentní specializace v oblasti energie vytvořena v roce 2015**Sdělení nazvané „Urychlení inovací v oblasti čisté energie“ přijaté dne 30. listopadu 2016 (COM(2016) 763)**Pracovní dokument útvarů Komise (SWD(2017) 223)* *nazvaný „Směrem k čisté, konkurenceschopné a propojené mobilitě: příspěvek výzkumu a inovací v oblasti dopravy k balíčku opatření v oblasti mobility“, přijatý dne 31. května 2017 v rámci balíčku opatření EU v oblasti mobility „Evropa v pohybu“ (COM(2017) 283)* |
| Analýza cen energie a energetických nákladů (včetně daní a dotací) | Komise | 2016 a poté každé 2 roky |  | X |  |  |  | *První zpráva přijatá dne 30. listopadu 2016 [COM(2016) 769]**Druhá zpráva přijatá dne 9. ledna 2019 [COM(2019) 1]* |
| Iniciativa týkající se globálního vedoucího postavení EU v technologiích a inovacích v oblasti energetiky a klimatu, jejímž cílem je podpořit růst a zaměstnanost | Komise | 2015–2016 |  |  | X | X | X | Spojeno s urychlením inovací v oblasti čisté energie: viz výše sdělení COM(2016) 763; viz rovněž zastřešující sdělení COM(2016) 860 k balíčku „Čistá energie pro všechny Evropany“, přijaté dne 30. listopadu 2016, příloha 2: Opatření na podporu přechodu na čistou energii třetí zprávy o energetické unii COM(2017) 688 ze dne 23.11.2017 |
| Posílení obchodní politiky s cílem usnadnit vývoz technologií EU | Komise | 2015–2019 | X | X |  |  | X | Probíhající |
| **Průřezová opatření** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přezkum pokynů pro státní podporu v oblasti životního prostředí a energetiky  | Komise | 2017–2019 | X | X | X | X | X |  |
| Zpráva o evropské strategii energetické bezpečnosti, včetně platformy a plánu pro evropsko-středomořské partnerství a strategie pro zkapalněný zemní plyn, skladování energie a jižní koridor pro přepravu plynu | Komise | 2015–2016 | X | X | X | X | X | *Zpráva (pracovní dokument útvarů Komise) přijatá dne 18. listopadu 2015 [SWD(2015) 404]**Sdělení o LNG a skladování přijaté dne 16. února 2016 [COM(2016) 49]**Dne 1. února 2017 byl přijat pracovní dokument útvarů Komise o skladování energie v elektroenergetické soustavě [SWD(2017) 61]* |
| Údaje, analýzy a informace pro energetickou unii: sdružování iniciativ a snadný přístup k veškerým relevantním poznatkům v Komisi a členských státech | Komise | 2016 | X | X | X | X | X | *Probíhající**Přijato nařízení (EU) 2016/1952 o evropských statistikách cen zemního plynu a elektřiny* |
| **Jaderná energie** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nařízení Rady, kterým se aktualizují požadavky článku 41 Smlouvy o Euratomu s ohledem na evropskou strategii energetické bezpečnosti | Komise | 2015 | X | X |  |  |  | *Iniciativa odložena* |
| Sdělení o jaderném ukázkovém programu (PINC) podle článku 40 Smlouvy o Euratomu | Komise | 2015 | X |  |  | X |  | *Sdělení přijaté dne 4. dubna 2016 za účelem konzultací s Evropským hospodářským a sociálním výborem (EHSV) (COM(2016) 177)**Konečné znění – s přihlédnutím ke stanovisku Evropského hospodářského a sociálního výboru (EHSV) – přijaté dne 12. května 2017 (COM(2017) 237)* |