

**Výběr z aktů a dokumentů EU zaslaných vládou Poslanecké sněmovně prostřednictvím výboru pro evropské záležitosti v období  
12. - 18. října 2020**

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<p><b>Proposal for a Council Decision on the position to be taken, on behalf of the European Union, in the reconvened sixty-third session of the Commission on Narcotic Drugs on the scheduling of substances under the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961, as amended by the 1972 Protocol, and the Convention on Psychotropic Substances of 1971 - Návrh rozhodnutí Rady o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie na opětovně svolaném 63. zasedání Komise pro narkotika, pokud jde o zařazení látek na seznamy podle Jednotné Úmluvy o omamných látkách z roku 1961 ve znění protokolu z roku 1972 a podle Úmluvy o psychotropních látkách z roku 1971</b></p> <p>Jednotná úmluva o omamných látkách a Úmluva o psychotropních látkách jsou mezinárodními nástroji pro kontrolu a boj proti zneužívání těchto látek. Jejich smluvními stranami jsou všechny členské státy EU. Problematikou těchto látek se zabývá Komise OSN pro omamné látky, která mimo jiné na základě doporučení Světové zdravotnické organizace (WHO) pravidelně aktualizuje seznamy dotčených látek připojené k uvedeným úmluvám. Komise předkládá návrh rozhodnutí, které se týká postoje EU k doporučení vydanému WHO dne 24. ledna 2019 ohledně zařazení šesti nových látek, konkrétně konopí a od něj odvozených látek, na uvedené seznamy. Rozhodnutí o zařazení by měla Komise OSN pro omamné látky přijmout na svém opětovně svolaném 63. zasedání, které by mělo proběhnout ve dnech 3. a 4. prosince 2020 (původní termín byl 2. - 6. března 2020). Jedná se o dokument kategorie <i>Limité</i>, který je vyhrazen pro osobní potřebu těch, jimž je určen. Nelze jej dále šířit ani zveřejňovat jeho obsah.</p>						
<b>12016/20</b>	COM(2020) 659 final	2020/0296(NLE)	st12016.en20.pdf (481 KB, 16. 10. 2020) <b>Přílohy:</b> st12016-ad01.en20.pdf (331 KB, 16. 10. 2020)	16. 10. 2020	16. 10. 2020	
<p><b>Návrh rozhodnutí Rady o postoji, který má být zaujat jménem Unie v Mezinárodní organizaci pro civilní letectví v souvislosti s oznámením rozdílů oproti přílohám 1, 3 a 4, příloze 6 částem I, II a III, příloze 10 svazkům I a II, příloze 11, příloze 14 svazkům I a II, příloze 15 a příloze 16 svazkům I, II a III Úmluvy o mezinárodním civilním letectví a v Radě Mezinárodní organizace pro civilní letectví v souvislosti s přijetím změn č. 46 a 39 přílohy 6 části I a II uvedené úmluvy, pokud jde o odklad budoucího požadavku na vybavení zapisovačem hlasu v pilotním prostoru (CVR) s délkou záznamu 25 hodin s cílem vyvarovat se neúmyslných důsledků kvůli mimořádným opatřením souvisejícím s onemocněním COVID-19</b></p> <p>Na svém 219. zasedání ve dnech 2. - 20. března 2020 přijala rada Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO) řadu změn k různým přílohám Úmluvy o mezinárodním civilním letectví (Chicagské úmluvy) v oblasti bezpečnosti, životního prostředí a letové navigace. Účel předkládaného návrhu je dvojitý. Návrh jednak stanoví, že Unie oznámí ICAO rozdíly oproti přijatým změnám, které vyplývají z platné legislativy EU, a dobu jejich trvání, a jednak stanoví postoj Unie k přijetí změn 46 a 39 k příloze 6, část I a II, k této úmluvě, jejichž cílem je odložit s ohledem na dopady pandemie covidu-19 datum účinnosti pravidla týkajícího se nového 25ti hodinového palubního vybavení z 1. ledna 2021 na 1. ledna 2022. Unie by měla tento odklad podpořit.</p>						
<b>11334/20</b>	COM(2020) 649 final	2020/0290(NLE)	<a href="#">st11334.cs20.pdf</a> (662 KB, 16. 10. 2020) <b>Přílohy:</b> <a href="#">st11334-ad01.cs20.pdf</a> (1 MB, 16. 10. 2020)	9. 10. 2020	16. 10. 2020	

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<p><b>Návrh rozhodnutí Rady o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie v rámci Světového fóra Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů pro harmonizaci předpisů týkajících se vozidel, pokud jde o návrhy změn předpisů OSN č. 0, 13, 16, 17, 44, 55, 83, 93, 94, 95, 100, 115, 137, 144, 151, 152 a 153, návrhy změn celosvětových technických předpisů č. 7, 15 a 18, návrh změn vzájemného usnesení M.R.3, návrhy dvou nových předpisů OSN souvisejících s couváním a informačními systémy pro detekci chodců a cyklistů při rozjezdu a návrh nového celosvětového technického předpisu o stanovení výkonu elektrických vozidel</b></p> <p>Od roku 1997 je Unie smluvní stranou Dohody Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů o přijetí jednotných technických pravidel pro kolová vozidla, zařízení a části, které se mohou montovat nebo užívat na kolových vozidlech, a o podmínkách pro vzájemné uznávání schválení typu udělených na základě těchto pravidel. Každý kalendářní rok zasedá třikrát (v březnu, červnu a listopadu) Světové fórum pro harmonizaci předpisů týkajících se vozidel, kde se přijímají za účelem přizpůsobení technickému pokroku nové předpisy OSN, nové celosvětové technické předpisy OSN a/nebo změny stávajících předpisů OSN nebo celosvětových technických předpisů OSN. Cílem předkládaného návrhu je stanovit postoj Unie k hlasování o předpisech, změnách, doplňcích a opravách, které budou předloženy k hlasování na zasedání fóra, jež se bude konat dne 10. listopadu 2020. Unie by měla přijetí těchto aktů podpořit.</p>						
<b>11832/20</b>	COM(2020) 656 final	2020/0295(NLE)	<a href="#">st11832.cs20.pdf</a> (503 KB, 14. 10. 2020) <b>Přílohy:</b> <a href="#">st11832-ad01.cs20.pdf</a> (454 KB, 14. 10. 2020)	14. 10. 2020	14. 10. 2020	
<p><b>Návrh rozhodnutí Rady o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie v radě Mezinárodní organizace pro kávu</b></p> <p>Cílem Mezinárodní dohody o kávě je zajistit posílenou mezinárodní spolupráci v souvislosti se světovými záležitostmi týkajícími se kávy a souvisejícími otázkami. Dohoda byla podepsána v roce 2007 a vstoupila v platnost dne 2. února 2011 na období deseti let, přičemž její platnost lze prodloužit maximálně o osm let. Unie je smluvní stranou této dohody. Nejvyšším orgánem dohody je rada Mezinárodní organizace pro kávu, která odpovídá za její provádění a nyní má přijmout rozhodnutí o prodloužení její platnosti. Předkládaný návrh stanoví postoj Unie k přijetí tohoto aktu. Unie by měla podpořit prodloužení platnosti Mezinárodní dohody o kávě po jejím uplynutí vždy o období jednoho roku, přičemž celková délka prodloužení platnosti nepřekročí osm let, nebo do prozatímního či definitivního vstupu nové dohody v platnost, podle toho, co nastane dříve.</p>						
<b>11693/20</b>	COM(2020) 583 final	2020/0269(NLE)	<a href="#">st11693.cs20.pdf</a> (473 KB, 12. 10. 2020)	9. 10. 2020	12. 10. 2020	
<p><b>Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1367/2006 ze dne 6. září 2006 o použití ustanovení Aarhuské úmluvy o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v záležitostech životního prostředí na orgány a subjekty Společenství</b></p> <p>Předkládaný návrh představuje jeden z nástrojů pro zajištění úspěšného provádění Zelené dohody pro Evropu. Jeho obecným cílem je zlepšit přístup k právní ochraně v záležitostech životního prostředí, konkrétně pak revidovat mechanismus správního přezkumu vytvořený v roce 2006 ve prospěch nevládních organizací, pokud jde o správní akty a případy nečinnosti orgánů a institucí EU, který je obsažen v nařízení (ES) č. 1367/2006, změnit odkazy na právo životního prostředí a prodloužit lhůty pro žádosti a odpovědi, aby se zlepšila kvalita procesu správního přezkumu. Hlavní navrhované změny zahrnují:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozšíření možnosti požadovat správní přezkum i na „obecně určené správní akty“ (dosud jej lze požadovat pouze u individuálně určených aktů);</li> <li>• rozšíření působnosti přezkumu na veškeré správní akty, které jsou v rozporu s právem životního prostředí EU, bez ohledu na to, zda tyto akty přispívají k plnění cílů politiky v oblasti životního prostředí;</li> <li>• prodloužení lhůt pro žádosti a odpovědi o dva týdny pro nevládní organizace a o čtyři týdny pro orgány a instituce EU.</li> </ul>						
<b>11853/20</b>	COM(2020) 642 final	2020/0289(COD)	<a href="#">st11853.cs20.pdf</a> (675 KB, 15. 10. 2020)	14. 10. 2020	15. 10. 2020	

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<b>Proposal for a Decision of the European Parliament and of the Council on a General Union Environment Action Programme to 2030 - Návrh rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady o všeobecném akčním programu Unie pro životní prostředí na období do roku 2030</b>						
Akční programy pro životní prostředí jsou součástí environmentální politiky Unie od počátku 70. let 20. století. Platnost aktuálního, 7. akčního programu pro životní prostředí skončí dne 31. prosince 2020. Předkládaným návrhem se zavádí navazující 8. akční program pro životní prostředí, jehož cílem je urychlit přechod EU na klimaticky neutrální oběhovou ekonomiku, která účinně využívá zdroje, a přispět ke splnění cílů Agendy OSN 2030 v oblasti životního prostředí a cílů udržitelného rozvoje. Program by měl skončit na konci roku 2030. Jeho financování je součástí nového víceletého finančního rámce na období 2021-2027. Součástí návrhu jsou tak pouze dodatečné finanční prostředky pro Evropskou agenturu pro životní prostředí a Evropskou agenturu pro chemické látky na podporu nového rámce pro monitoring, měření a vykazování, který se návrhem zavádí.						
<b>11987/20</b>	COM(2020) 652 final	2020/0300(COD)	<a href="#">st11987.en20.pdf</a> (999 KB, 16. 10. 2020)	16. 10. 2020	16. 10. 2020	
<b>Proposal for a Council Decision on the position to be taken on behalf of the European Union in the fortieth meeting of the Standing Committee of the Convention on the Conservation of European Wildlife and Nature Habitats (Bern Convention) - Návrh rozhodnutí Rady o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie na čtyřicátém zasedání stálého výboru Úmluvy o ochraně evropských planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a přírodních stanovišť (Bernská úmluva)</b>						
Úmluva o ochraně evropských planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a přírodních stanovišť (Bernská úmluva) usiluje o ochranu evropských planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a jejich přírodních stanovišť, zejména těch, jejichž ochrana vyžaduje spolupráci několika států. Vstoupila v platnost dne 1. června 1982 a mezi její smluvní strany patří Evropská unie i všechny členské státy EU. Za sledování uplatňování úmluvy odpovídá stálý výbor, který je jejím rozhodovacím orgánem. Na svém zasedání ve dnech 1. - 4. prosince 2020 má stálý výbor přijmout dvě rozhodnutí týkající se jednak změny úmluvy za účelem zavedení finančních ustanovení a jednak vypracování rozšířené dílčí dohody o fondu pro provádění Úmluvy o ochraně evropských planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a přírodních stanovišť. Účelem prvního zamýšleného aktu je změnit úmluvu tak, aby byl zaveden finanční mechanismus, na jehož základě by stálý výbor stanovil rozsah povinných finančních příspěvků smluvních stran, které by doplnily běžný rozpočtový příděl Rady Evropy. Účelem druhého zamýšleného aktu je posílit mezivládní spolupráci při provádění Bernské úmluvy, mimo jiné zavedením povinného finančního příspěvku pro smluvní strany rozšířené dílčí dohody. Unie by měla předložit návrh na odložení hlasování o návrhu na změnu úmluvy na čtyřicáté první zasedání stálého výboru, aby tento návrh mohl být ještě upřesněn, a podpořit návrh na vypracování rozšířené dílčí dohody.						
<b>12020/20</b>	COM(2020) 654 final	2020/0293(NLE)	<a href="#">st12020.en20.pdf</a> (386 KB, 16. 10. 2020)	16. 10. 2020	16. 10. 2020	
Dokumenty informační povahy						
<b>Zpráva Komise Radě a Evropskému parlamentu o tom, jak orgány v roce 2018 využívaly nařízení Rady č. 495/77, naposledy pozměněné nařízením č. 1945/2006 (o pracovní pohotovosti), č. 858/2004 (o zvláště náročných pracovních podmínkách) a č. 300/76, naposledy pozměněné nařízením č. 1873/2006 (o práci na směny)</b>						
Komise předkládá pravidelnou každoroční zprávu o počtu úředníků a ostatních zaměstnanců v jednotlivých kategoriích, kteří pobírali příspěvky za pracovní pohotovost, příplatky za zvláště náročné pracovní podmínky nebo příspěvky za práci v nepřetržitém provozu a práci na směny, a o celkových souvisejících výdajích za rok 2018. Příspěvky za pracovní pohotovost pobíralo celkem 572 příjemců, z toho 416 zaměstnanců Komise, příplatky za zvláště náročné pracovní podmínky pobíralo celkem 209 příjemců výhradně z řad zaměstnanců Komise (z toho 195 zaměstnanců Společného výzkumného střediska) a příspěvky za práci v nepřetržitém provozu a práci na směny pobíralo celkem 852 příjemců, z toho 603 zaměstnanců Evropského parlamentu. Za rok 2018 činily náklady na všechny tři druhy příspěvků a příplatků vynaložené všemi evropskými orgány celkem 9 378 337,37 EUR (za rok 2017 to bylo 8 118 966,55 EUR).						
<b>11703/20</b>	COM(2020) 634 final		<a href="#">st11703.cs20.pdf</a> (914 KB, 12. 10. 2020)	12. 10. 2020	12. 10. 2020	

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<p><b>Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions - A Renovation Wave for Europe - greening our buildings, creating jobs, improving lives - Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů - Renovační vlna pro Evropu - ekologizace našich budov, vytvoření pracovních míst, zlepšení životních podmínek</b></p> <p>Komise předkládá strategii renovační vlna, která je jedním z pilířů Zelené dohody pro Evropu. Na budovy připadá přibližně 40 % spotřeby energie v EU a 36 % emisí skleníkových plynů z energie. Pouze 1 % budov však každoročně projde energeticky účinnou renovací. Cílem Komise je do roku 2030 alespoň zdvojnásobit tempo renovací a zajistit, aby renovace vedly k vyšší energetické účinnosti a účinnějšímu využívání zdrojů. Výsledkem strategie by tak mohlo být 35 milionů zrenovovaných budov a 160 000 nových zelených pracovních míst ve stavebnictví.</p> <p>Strategie je založena na následujících principech: energetická účinnost na prvním místě, (cenová) dostupnost, dekarbonizace a integrace energie z obnovitelných zdrojů, oběhovost a uvažování v kontextu životního cyklu, vysoké standardy v oblasti zdraví a životního prostředí, společné řešení ekologické a digitální transformace a respektování estetiky a architektonické kvality. Zahrnuje opatření v sedmi oblastech:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>zlepšení informací, zajištění právní jistoty a vytvoření pobídek pro renovace</u>, včetně postupného zavádění povinných minimálních norem energetické náročnosti pro stávající budovy, aktualizovaných pravidel pro certifikáty energetické náročnosti a případného rozšíření požadavků na renovace budov veřejného sektoru;</li> <li>2. <u>zvýšené, dostupné a cílenější financování</u>, mimo jiné prostřednictvím stěžejních iniciativ „Renovate“ a „Power Up“ v rámci facility na podporu oživení a odolnosti, zjednodušených pravidel kombinování různých zdrojů financování a pobídek pro soukromé financování;</li> <li>3. <u>zvýšení kapacity pro přípravu a realizaci renovačních projektů a rozšíření technické pomoci</u> vnitrostátním a místním orgánům;</li> <li>4. <u>vytvoření zelených pracovních míst, rozvoj dovedností pracovníků a přilákání nových talentů</u>;</li> <li>5. <u>rozšíření trhu s udržitelnými stavebními výrobky a službami</u>;</li> <li>6. <u>rozvoj přístupů založených na sousedství</u> v místních komunitách s cílem integrovat obnovitelná a digitální řešení a vytvořit oblasti s nulovou spotřebou energie, v nichž se spotřebitelé stanou samovýrobci, kteří prodávají energii do sítě;</li> <li>7. <u>vytvoření tzv. nového evropského Bauhausu</u>, interdisciplinárního projektu společně řízeného poradní komisí externích odborníků, včetně vědců, architektů, designérů, umělců, projektantů a občanské společnosti, s cílem propojit udržitelnost a design; od nynějška do léta 2021 bude Komise řídit rozsáhlý proces tvůrčí spolupráce, do kterého bude zapojena řada aktérů, a v roce 2022 zřídí síť pěti zakládajících center Bauhausu v různých zemích EU.</li> </ol> <p>Zvláštní pozornost bude podle Komise třeba věnovat ještě třem specifickým oblastem: řešení problému energetické chudoby a budov s nejhorší energetickou výkonností (včetně iniciativy pro cenově dostupné bydlení pro 100 regionů); renovaci veřejných budov (správní budovy, vzdělávací a zdravotnická zařízení); dekarbonizaci vytápění a chlazení. Přezkum směrnice o obnovitelných zdrojích energie v červnu 2021 zvaží posílení cíle v oblasti vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů a zavedení minimální úrovně energie z obnovitelných zdrojů v budovách. Komise rovněž prozkoumá, jak by mohly být rozpočtové prostředky EU spolu s příjmy ze systému EU pro obchodování s emisemi (EU ETS) použity k financování vnitrostátních systémů energetické účinnosti a úspor zaměřených na osoby s nižšími příjmy. Rámec pro ekodesign bude dále rozvíjen tak, aby díky němu výrobky používané v budovách byly účinné a aby motivoval k jejich využívání.</p>						
<b>11855/20</b>	COM(2020) 662 final		<a href="#">st11855.en20.pdf</a> (698 KB, 16. 10. 2020) <b>Přílohy:</b> <a href="#">st11855-ad01.en20.pdf</a> (363 KB, 16. 10. 2020) <a href="#">st11855-ad02.en20.pdf</a> (599 KB, 16. 10. 2020)	16. 10. 2020	16. 10. 2020	

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<p><b>Report from the Commission to the European Parliament and the Council - 2020 assessment of the progress made by Member States towards the implementation of the Energy Efficiency Directive 2012/27/EU and towards the deployment of nearly zero-energy buildings and cost-optimal minimum energy performance requirements in the EU in accordance with the Energy Performance of Buildings Directive 2010/31/EU - Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě - Zhodnocení pokroku členských států při provádění směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti a při zavádění budov s téměř nulovou spotřebou energie a nákladově optimálních minimálních požadavků na energetickou náročnost v EU podle směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov za rok 2020</b></p> <p>V souladu s požadavky směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti předkládá Komise zprávu o pokroku při provádění této směrnice v roce 2020. Zpráva nově obsahuje také údaje o vývoji počtu budov s téměř nulovou spotřebou energie a o zavádění nákladově optimálních minimálních požadavků na energetickou náročnost podle směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov. Hlavní zjištění zprávy lze shrnout do následujících bodů: primární spotřeba energie v roce 2018 klesla ve srovnání s rokem 2017 o 0,6 % a konečná spotřeba energie meziročně vzrostla o 0,1 %, přičemž oba tyto ukazatele jsou nad trajektorií pro dosažení cílů stanovených pro rok 2020; i v roce 2018 byla spotřeba energie úzce spojena s hospodářským růstem; systémy povinného zvyšování energetické účinnosti zůstávají účinným nástrojem pro dosažení úspor energie; přestože souhrnný pokrok na cestě k dosažení kumulativních úspor se zdá dostatečný, dvanáct členských států (včetně ČR) pravděpodobně nesplní své cíle; částečné a předběžné údaje za rok 2020 naznačují, že krize způsobená pandemií covidu-19 významně ovlivnila poptávku po energii, a stanovených cílů tak může být dosaženo, i když byla opatření platná před pandemií nedostatečná, avšak bez dalších cílených opatření se spotřeba v souvislosti s hospodářským oživením pravděpodobně vrátí na úroveň před krizí; většina států řádně stanovila nákladově optimální minimální požadavky na energetickou náročnost nových a stávajících budov a budov s téměř nulovou spotřebou energie; podíl budov s téměř nulovou spotřebou energie na stavebním trhu se zvýšil, avšak požadavky na tyto budovy jsou stále méně ambiciózní, než ukazatele Komise z roku 2016; v téměř polovině členských států jsou však požadavky na tyto budovy výrazně ambicióznější v porovnání s nákladově oprávněnými úrovněmi pro nové budovy.</p>						
<b>11863/20</b>	COM(2020) 954 final		<a href="#">st11863.en20.pdf</a> (1 MB, 14. 10. 2020)	14. 10. 2020	14. 10. 2020	
<p><b>Report from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions - Renewable Energy Progress Report - Zpráva Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů - Zpráva o pokroku v oblasti obnovitelné energie</b></p> <p>Předkládaná zpráva podává nejnovější přehled o pokroku, jehož bylo dosaženo do roku 2018, pokud jde o vnitrostátní cíle jednotlivých členských států týkající se využívání energie z obnovitelných zdrojů stanovené pro rok 2020. Zpráva je založena na nejnovějších údajích Eurostatu, zprávách členských států o pokroku za období 2017-2018 a technické analýze provedené v roce 2020. Komise ji předkládá v souladu s požadavky směrnice 2009/28/ES o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Zpráva hodnotí jednak celkový pokrok na úrovni EU, dále se detailněji zabývá pokrokem na úrovni členských států včetně výhledu pro rok 2020 a hodnotí udržitelnost biopaliv.</p> <p>Z dostupných údajů vyplývá, že EU je na dobré cestě k dosažení stanoveného cíle, tj. dosažení 20% podílu obnovitelných zdrojů na energetickém mixu. V roce 2018 tento podíl dosáhl 18 % (18,9 % pro EU-27). V případě dvanácti členských států bylo vnitrostátního cíle pro rok 2020 dosaženo již v roce 2018 a dalších jedenáct států mělo v roce 2018 podíl energie z obnovitelných zdrojů vyšší, než pro tento rok udávají projekce ve směrnici. Zaostávají pouze Francie, Irsko, Nizozemí, Polsko a Slovinsko. Podle současného vývoje se odhaduje, že státy EU-27 budou mít v roce 2020 podíl energie z obnovitelných zdrojů mezi 22,8 % a 23,1 %. V případě Belgie, Francie a Polska je však dosažení vnitrostátních cílů vážně ohroženo. Směrnice rovněž ukládá členským státům povinnost dosáhnout 10% podílu energie z obnovitelných zdrojů v odvětví dopravy. Tento cíl zatím splňují Finsko a Švédsko (již v roce 2018), přičemž u 11 členských států (včetně ČR) se podle posledních projekcí zdá, že tento cíl nesplní. V zájmu podpory dalšího pokroku Komise vyzývá členské státy, aby více využívaly mechanismy spolupráce (zejména statistické transfery). Komise bude členské státy podporovat prostřednictvím politického dialogu a bude pokračovat ve sledování a monitorování vývoje. Připomíná, že plány na podporu oživení a odolnosti představují jedinečnou příležitost k podpoře širokého zavádění energie z obnovitelných zdrojů.</p>						
<b>11866/20</b>	COM(2020) 952 final		<a href="#">st11866.en20.pdf</a> (1 MB, 14. 10. 2020)	14. 10. 2020	14. 10. 2020	

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<p><b>Report from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions - 2020 report on the State of the Energy Union pursuant to Regulation (EU) 2018/1999 on Governance of the Energy Union and Climate Action - Zpráva Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů - Zpráva za rok 2020 o stavu energetické unie podle nařízení (EU) 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu</b></p> <p>Komise předkládá první zprávu o stavu energetické unie podle nařízení (EU) 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu. Zprávu doprovází přehled pokroku v oblasti dotací v energetice (zejména pro fosilní paliva) a přehled vývoje vnitřního trhu s energiemi. Současně s ní předkládá Komise zprávy o pokroku v oblasti energetické účinnosti, obnovitelných zdrojů energie a konkurenceschopnosti, zprávu o cenách energií, hodnocení vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu (SWD(2020) 900 až 926) a doporučení týkající se energetické chudoby (C(2020) 9600).</p> <p>Zpráva představuje řadu iniciativ přijatých na úrovni EU i členských států během posledních měsíců. Jedná se o opatření v oblastech jako je dekarbonizace (snižování emisí skleníkových plynů, obnovitelná energie), energetická účinnost, energetická bezpečnost, vnitřní trh s energiemi (včetně energetické chudoby), výzkum a inovace, konkurenceschopnost (včetně dotací) nebo úloha energetické unie v kontextu Zelené dohody pro Evropu (spravedlivý přechod, kvalita ovzduší, mezinárodní rozměr). Další část sdělení představuje předložené a plánované iniciativy Komise na podporu ekologického oživení ekonomiky a budování udržitelné ekonomiky zaměřené na transformaci energetického systému EU (např. strategie pro integraci energetického systému), zvýšení ambicí v oblasti klimatu (např. pozměněný návrh evropského právního rámce pro klima, strategie pro snížení emisí metanu) nebo politiky v oblasti energetiky a klimatu (např. renovační vlna). Závěrem Komise shrnuje, že rámec pro integrované plánování stanovený v nařízení o správě energetické unie byl proveden dobře. Nyní je zásadní, aby členské státy přijaly komplexní plány na podporu oživení a odolnosti, které umožní udržitelnou a sociálně spravedlivou transformaci evropské ekonomiky. Mezi klíčové úkoly patří omezení plýtvání energií, ukončení podpory pro fosilní paliva a snižování jejich spotřeby nebo zajištění dostatečného financování pro výzkum a inovace (např. prostřednictvím kombinování veřejného a soukromého financování v průmyslových aliancích). Komise představí další iniciativy na zlepšení provádění platné legislativy v problematických oblastech (např. obnovitelné zdroje energie a jejich financování) a připraví klíčové legislativní návrhy do června 2021.</p>						
<b>11871/20</b>	COM(2020) 950 final		<a href="#">st11871.en20.pdf</a> (1 MB, 14. 10. 2020) <b>Přílohy:</b> <a href="#">st11871-ad01.en20.pdf</a> (1 MB, 14. 10. 2020) <a href="#">st11871-ad02.en20.pdf</a> (532 KB, 14. 10. 2020)	14. 10. 2020	14. 10. 2020	

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<p><b>Report from the Commission to the European Parliament and the Council on progress of clean energy competitiveness - Zpráva Komise Evropskému parlamentu a Radě o pokroku v oblasti konkurenceschopnosti čisté energie</b></p> <p>Komise předkládá první zprávu o konkurenceschopnosti odvětví čisté energie podle nařízení (EU) 2018/1999 o správě energetické unie. Jejím cílem je zhodnotit stav čistých energetických technologií a konkurenceschopnost průmyslu čisté energie EU a zjistit, zda jejich vývoj probíhá takovým způsobem, aby umožnil ekologickou transformaci a splnění dlouhodobých cílů EU v oblasti klimatu.</p> <p>Sdělení navrhuje soubor ukazatelů, které je možné použít k posouzení konkurenceschopnosti. Tyto ukazatele jsou rozděleny do tří skupin: 1) technologie (např. instalovaná kapacita, náklady, investice, patenty), 2) hodnotový řetězec (např. obrat, počet společností v dodavatelském řetězci, zaměstnanost, produktivita práce) a 3) globální trh (vývoz a dovoz, podíl na trhu, účinnost zdrojů a závislost na zdrojích, reálné náklady na jednotku energie). Zpráva posuzuje celkovou konkurenceschopnost odvětví čisté energie v EU (trendy, podíl na HDP, lidský kapitál, trendy ve výzkumu a inovacích, oživení po pandemii covidu-19) a dále analyzuje šest čistých energetických technologií z hlediska uvedených ukazatelů. Těmito technologiemi jsou: větrná energie na moři, energie oceánů (příliv a odliv, vlnění), solární fotovoltaika, výroba obnovitelného vodíku elektrolýzou, baterie a inteligentní elektrické rozvodné sítě. Z analýzy vyplývá, že odvětví čisté energie má velký ekonomický potenciál. Poptávka po čistých technologiích se zvyšuje, avšak klesající soukromé i veřejné investice do výzkumu a inovací v oblasti čisté energie ohrožuje vývoj klíčových technologií. Klíčovým faktorem ovlivňujícím konkurenceschopnost průmyslu čistých technologií je silný domácí trh. Současné vlastnosti energetického trhu však neumožňují přilákat dostatečné investice. Z analyzovaných technologií má v současné době největší potenciál solární fotovoltaika a baterie spolu s větrnou energií na moři, kde existují značné výrobní kapacity, poptávka na domácím trhu i podpůrné iniciativy (např. Evropská aliance pro baterie). U obnovitelného vodíku a energie oceánů je EU zatím průkopníkem a Komise očekává, že struktura průmyslu se ještě výrazně promění. Ústup od fosilních paliv sníží závislost EU na jejich dovozu, avšak poroste poptávka po kritických surovinách, které však lze získat i opakovaným použitím a recyklací. Komise bude ve spolupráci s členskými státy a zainteresovanými stranami dále rozvíjet metodologii hodnocení konkurenceschopnosti, aby se dále zlepšila makroekonomická analýza odvětví čisté energie.</p>						
<b>11880/20</b>	COM(2020) 953 final		<a href="#">st11880.en20.pdf</a> (1 MB, 14. 10. 2020) <b>Přílohy:</b> <a href="#">st11880-ad01.en20.pdf</a> (1 MB, 14. 10. 2020) <a href="#">st11880-ad02.en20.pdf</a> (1 MB, 14. 10. 2020) <a href="#">st11880-ad03.en20.pdf</a> (2 MB, 14. 10. 2020) <a href="#">st11880-ad04.en20.pdf</a> (3 MB, 14. 10. 2020) <a href="#">st11880-ad05.en20.pdf</a> (1 MB, 14. 10. 2020)	14. 10. 2020	14. 10. 2020	

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<b>Commission Staff Working Document - Assessment of the final national energy and climate plan of Czechia - Pracovní dokument útvarů Komise - Zhodnocení konečné verze vnitrostátního plánu České republiky v oblasti energetiky a klimatu</b>						
V souvislosti s první zprávou o stavu energetické unie (COM(2020) 950) předkládá Komise zhodnocení konečných verzí vnitrostátních plánů členských států v oblasti energetiky a klimatu.						
Plán České republiky stanovuje cíl snížení emisí skleníkových plynů o 44 Mt do roku 2030, což odpovídá 30% snížení v porovnání s rokem 2005. To je na úrovni cíle podle nařízení o sdílení úsilí. Podle aktuálních projekcí bude závazný národní cíl snížení emisí skleníkových plynů ze sektorů nespádajících do systému EU pro obchodování s emisemi splněn pouze v případě, že budou splněny závazky v oblasti využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF). Podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé finální spotřebě by měl v roce 2030 činit 22 %, což je zvýšení o 1,2 p.b. oproti návrhu plánu, avšak pod úrovní 23 %, což je vnitrostátní cíl pro ČR podle nařízení o správě energetické unie. Podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů by se do roku 2030 měl zvýšit na 16,9 %, což představuje významné zpomalení oproti období 2010-2018. V oblasti energetické účinnosti představuje příspěvek ČR k cíli EU úroveň spotřeby 41,4 Mtoe (milionů tun ropného ekvivalentu) u primární spotřeby energie a 23,7 Mtoe u finální spotřeby energie. Tyto hodnoty však jsou pouze málo a mírně ambiciózní. Navíc není jasné, zda uvedená politická opatření budou pro dosažení úspor dostatečná. Princip "energetická účinnost na prvním místě" není výslovně uplatněn. V oblasti energetické bezpečnosti ČR plánuje udržet závislost na dovozu na maximálně 65 % v roce 2030 a 70 % v roce 2040. Plán obsahuje plánovanou reformu trhu s elektřinou, jejímž cílem bude mimo jiné lépe integrovat obnovitelné zdroje. Úroveň elektroenergetického propojení by měla do roku 2030 dosáhnout nejméně 30 %, což je výrazně nad stanoveným cílem pro EU (15 %). ČR nemá specifické kvantifikovatelné cíle pro oblast veřejného výzkumu, vývoje a inovací ve vztahu k cílům energetické unie a neposkytla informace o celkovém objemu investic potřebných pro provedení plánu v letech 2021-2030. Plán obsahuje seznam dotací pro obnovitelné zdroje energie a fosilní paliva, přičemž u druhých uvedených neuvádí konkrétní hodnoty. Plán blíže neřeší vztah ke kvalitě ovzduší a politice v oblasti emisí. V oblasti spravedlivé transformace představuje program RESTART na podporu uhelných regionů, avšak nehodnotí sociální a ekonomické dopady transformace. V oblasti energetické chudoby plán pouze uvádí, že pokračuje práce na její definici, a předpokládá, že úroveň energetické chudoby je nízká a tento problém je již řešen stávajícími opatřeními v sociální oblasti.						
<b>11887/20</b>	SWD(2020) 902 final		<a href="#">st11887.en20.pdf</a> (730 KB, 14. 10. 2020)	14. 10. 2020	14. 10. 2020	



Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<b>Report from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions - Energy prices and costs in Europe - Zpráva Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů - Ceny energií a náklady na energie v Evropě</b>						
<p>Komise předkládá pravidelnou dvouletou zprávu o cenách energií a nákladech na energie v EU. Zpráva poskytuje komplexní informace o vývoji cen různých druhů energií a jejich tržů včetně mezinárodního srovnání a hodnotí význam a dopady nákladů na energie pro ekonomiku, podniky a domácnosti. Zabývá se rovněž otázkou zdanění energií. Velkoobchodní ceny elektřiny stabilně rostly do konce roku 2018 a výrazně se propadly v roce 2019 v důsledku poklesu nákladů na paliva. V roce 2020 pak poptávku po elektřině významně snížila pandemie covidu-19 a velkoobchodní ceny se dostaly na velmi nízkou úroveň. Oproti tomu maloobchodní ceny elektřiny v posledním desetiletí stále rostly, s výjimkou cen pro velké průmyslové podniky. V období 2010-2019 se ceny elektřiny pro domácnosti zvyšovaly průměrně o 2,3 % ročně. Velkoobchodní ceny zemního plynu v letech 2015-2019 kolísaly a v květnu 2020 poklesly v důsledku pandemie covidu-19 na historické minimum. Ceny pro domácnosti se v posledních deseti letech zvyšovaly o 2,1 % ročně, avšak ceny pro středně velké průmyslové odběratele rostly pouze o 0,1 % ročně a pro velké odběratele dokonce klesaly o 1,3 % ročně. Dynamika cen zemního plynu je zřetelně ovlivněna změnami poplatků a daní - u domácností připadá na poplatky a daně 32 % ceny, zatímco u průmyslových odběratelů je to pouze 13 nebo 16 %. Výrazná volatilita byla v letech 2010-2019 zaznamenána u cen surové ropy, kdy se střídal pokles a růst, a konečně v roce 2020 došlo v důsledku pandemie covidu-19 k takovému poklesu poptávky a cen, že se hlavní producenti dohodli na omezení produkce. Neočekává se, že by se ceny přiblížily úrovním v roce 2019 před rokem 2021. Velkoobchodní ceny víceméně kopírovaly vývoj cen surové ropy, avšak maloobchodní ceny od roku 2016 rostly v roce 2019 dosáhly nejvyšší úrovně od roku 2012.</p> <p>V roce 2018 činily náklady EU na dovoz fosilních paliv přibližně 330 miliard EUR oproti 266 miliardám EUR v roce 2017. Tyto náklady mají významný dopad na obchodní bilanci EU a odráží energetickou závislost Unie. Největší podíl na dovozu do EU má ropa, a to 69 %. V případě domácností bylo v roce 2018 na energie vynaloženo 8,3 % výdajů nejchudších deseti procent domácností a 6,7 % výdajů domácností se středními příjmy. Tyto hodnoty v roce 2018 klesaly a jsou srovnatelné s hodnotami před ekonomickou recesí v letech 2009-2012. Severní a západní evropské domácnosti vynakládají na energie 3-8 % a domácnosti ze střední a východní Evropy 10-15 %. V ČR a na Slovensku vynakládají nejchudší domácnosti na energie lehce přes 20 %, což je nejvíce v EU. Náklady průmyslu na energie byly nejvyšší v energeticky náročných odvětvích, kde činily až 20 % výrobních nákladů, avšak průměrně činí tyto náklady do 3 % výrobních nákladů. Daně z energií vybrané členskými státy EU dosáhly v roce 2018 výše 294 miliard EUR, a činily tak 4,6 % celkových daňových příjmů. EU přijala v roce 2019 právní rámec na podporu přechodu k obnovitelné elektřině a v roce 2018 pocházelo 32 % elektřiny vyrobené v EU z obnovitelných zdrojů. Ceny výroby obnovitelné energie se postupně snižují.</p>						
<b>11965/20</b>	COM(2020) 951 final		<a href="#">st11965.en20.pdf</a> (910 KB, 15. 10. 2020)	15. 10. 2020	15. 10. 2020	
<b>Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů - Zlepšení přístupu k právní ochraně v oblasti životního prostředí v EU a jejích členských státech</b>						
<p>Toto sdělení je připojeno k návrhu na změnu nařízení (ES) č. 1367/2006 (Aarhuské nařízení), jehož cílem je zlepšit vnitřní přezkum správních aktů, a tím i přístup k právní ochraně v záležitostech životního prostředí (COM(2020) 642). Jedná se o jedno z opatření na podporu provádění Zelené dohody pro Evropu. Sdělení zdůrazňuje zásadní úlohu členských států pro zajištění a usnadnění přístupu k právní ochraně v oblasti životního prostředí, upraveného akty přijatými podle právních předpisů EU. Součástí přístupu k právní ochraně je i zajistit právo podávat žaloby pro nevládní organizace a jednotlivce, kterých se přímo týká porušení právních předpisů v oblasti životního prostředí, a to i v přeshraničním kontextu. Z dostupných údajů vyplývá, že v praxi stále existují určité nedostatky. Sdělení určuje čtyři prioritní oblasti činnosti: 1) zajistit správné provedení sekundárního práva EU, 2) začlenit ustanovení o přístupu k právní ochraně do legislativních návrhů EU předložených Komisí v případě nových nebo revidovaných právních předpisů EU týkajících se životního prostředí, 3) přezkum vlastních vnitrostátních právních a regulačních ustanovení členskými státy a 4) zaručit právo jednotlivců a nevládních organizací na účinný prostředek nápravy podle práva EU u vnitrostátních soudů.</p>						
<b>11854/20</b>	COM(2020) 643 final		<a href="#">st11854.cs20.pdf</a> (484 KB, 14. 10. 2020)	14. 10. 2020	14. 10. 2020	

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<b>Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions on an EU strategy to reduce methane emissions - Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů o strategii EU pro snížení emisí methanu</b>						
V rámci úsilí o snižování emisí skleníkových plynů předkládá Komise strategii EU zaměřenou na snížení emisí methanu. Methan je po oxidu uhličitém druhým nejvýznamnějším plynem vyvolávajícím změnu klimatu a zároveň silně znečišťuje ovzduší v místě svého vzniku a způsobuje vážné zdravotní problémy. Strategie zahrnuje legislativní i nelegislativní opatření na úrovni EU i v celosvětovém měřítku především v energetice, zemědělství a odpadovém hospodářství, což jsou sektory, které produkují celosvětově zhruba 95 % antropogenních emisí tohoto plynu.						
1) <u>Horizontální opatření</u> - zlepšení měření a vykazování emisí methanu, zřízení mezinárodního střediska pro sledování emisí methanu (v partnerství s Programem OSN pro životní prostředí, koalicí pro klima a čisté ovzduší a Mezinárodní energetickou agenturou), širší využívání satelitních technologií pro zjišťování a monitorování emisí, přezkum relevantních právních předpisů EU, urychlení rozvoje trhu s bioplynem z udržitelných zdrojů.						
2) <u>Opatření v odvětví energetiky</u> - předložení návrhů na zavedení povinnosti zlepšit detekci a opravy úniků v plynárenské infrastruktuře a zvážení právních předpisů, které by zakázaly postupy flérování a odvětrávání. Komise podpoří nápravná opatření v rámci iniciativy pro uhelné regiony, které procházejí transformací, naváže dialog se svými mezinárodními partnery a prozkoumá možné normy, cíle nebo pobídky pro dovoz energie do EU a nástroje pro jejich prosazování.						
3) <u>Opatření v odvětví zemědělství</u> - zlepšení vykazování, lepší sběr dat, podpora snižování emisí prostřednictvím společné zemědělské politiky, sdílení osvědčených postupů, pokud jde o inovativní technologie omezující methan, výživu zvířat a šlechtění, podpora cíleného výzkumu v oblasti technologií, řešení blízkých přírodě a změny stravovacích návyků, výroba bioplynu, biomateriálů a biochemikálií z nerecyklovatelného organického odpadu a zbytkových toků a podpora sběru těchto odpadních produktů.						
4) <u>Opatření v odvětví odpadů</u> - zlepšení nakládání se skládkovým plynem, přezkum relevantních právních předpisů o skládkách (2024), minimalizace skládkování biologicky rozložitelného odpadu, zvážení návrhu nových výzkumných činností v oblasti technologií pro přeměnu odpadů na biomethan.						
Kromě uvedených odvětvových opatření Komise přezkoumá nařízení o sdílení úsilí a zváží rozšíření působnosti směrnice o průmyslových emisích tak, aby se nově vztahovala i na odvětví produkující methan.						
<b>11856/20</b>	COM(2020) 663 final		<a href="#">st11856.en20.pdf</a> (716 KB, 16. 10. 2020)	16. 10. 2020	16. 10. 2020	
<b>Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions - Chemicals Strategy for Sustainability - Towards a Toxic-Free Environment - Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů - Strategie pro udržitelnost chemických látek - Na cestě k životnímu prostředí bez toxických látek</b>						
Předkládaná strategie pro udržitelnost chemických látek je prvním krokem k dosažení cíle nulového znečištění pro životní prostředí bez toxických látek stanoveného v Zelené dohodě pro Evropu. Cílem strategie je podpořit inovace v oblasti bezpečných a udržitelných chemických látek a zvýšit ochranu lidského zdraví a životního prostředí před nebezpečnými chemickými látkami. Její součástí je mimo jiné zákaz používání nejškodlivějších chemických látek ve spotřebních výrobcích, jako jsou hračky, výrobky pro péči o děti, kosmetika, detergenty, materiály určené pro styk s potravinami nebo textil, není-li jejich použití prokazatelně nutné; strategie má také zajistit bezpečnější a udržitelnější používání všech chemických látek. Navržená opatření jsou rozdělena do pěti oblastí, v jejichž rámci jsou stanoveny tematické priority:						
1. <u>inovace pro bezpečné a udržitelné chemické látky v EU</u> - zajištění bezpečnosti a udržitelnosti již ve fázi návrhu výrobků, vytvoření netoxických materiálových cyklů, inovace v průmyslové výrobě chemických látek (ekologizace, digitalizace), posílení otevřené autonomie EU;						
2. <u>silnější právní rámec EU pro řešení naléhavých environmentálních a zdravotních obav</u> - ochrana před nejškodlivějšími chemickými látkami, úprava týkající se endokrinních disruptorů a směsí chemikálií, řešení chemického znečištění v přírodním prostředí, úprava týkající se per- a polyfluoralkylových látek (PFAS);						
3. <u>zjednodušení a konsolidace právního rámce</u> - jedno posouzení pro jednu látku, nulová tolerance v případě nedodržování pravidel;						
4. <u>vytvoření komplexní základny znalostí o chemických látkách</u> - zlepšení dostupnosti údajů prostřednictvím informačních požadavků, lepší propojení vědy a politiky;						
5. <u>vytvoření globálního systému řádného řízení chemických látek</u> - posílení mezinárodních standardů, podpora standardů v oblasti bezpečnosti a udržitelnosti ve třetích zemích.						
Sdělení je doplněno souborem pracovních dokumentů, které se zabývají stávající úpravou ve vztahu k různým skupinám chemických látek, a souhrnem příspěvků, které Komise obdržela od zainteresovaných stran v rámci přípravy strategie.						

Rada EU - kód dokumentu	Evropská komise číslo vydaného dokumentu COM	Interinstitucionální kód dokumentu	Soubory dokumentu	Datum vydání dokumentu	Datum doručení do PSP ČR	Usnesení VEZ
<b>11976/20</b>	COM(2020) 667 final		<a href="#">st11976.en20.pdf</a> (920 KB, 16. 10. 2020) <b>Přílohy:</b> <a href="#">st11976-ad01.en20.pdf</a> (406 KB, 16. 10. 2020) <a href="#">st11976-ad02.en20.pdf</a> (352 KB, 16. 10. 2020) <a href="#">st11976-ad03.en20.pdf</a> (1 MB, 16. 10. 2020) <a href="#">st11976-ad04.en20.pdf</a> (656 KB, 16. 10. 2020) <a href="#">st11976-ad05.en20.pdf</a> (861 KB, 16. 10. 2020) <a href="#">st11976-ad06.en20.pdf</a> (1 MB, 16. 10. 2020) <a href="#">st11976-ad07.en20.pdf</a> (3 MB, 16. 10. 2020)	16. 10. 2020	16. 10. 2020	
<p><b>Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů - Akční plán digitálního vzdělávání 2021-2027 - Nové nastavení vzdělávání a odborné přípravy pro digitální věk</b></p> <p>Komise předkládá nový akční plán digitálního vzdělávání na období 2021-2027, který navazuje na akční plán z roku 2018 a zohledňuje zkušenosti získané během krize vyvolané pandemií covid-19. Jeho cílem je vytvořit v Evropě vysoce kvalitní, inkluzivní a přístupné digitální vzdělávání. Akční plán má dvě dlouhodobé strategické priority a obsahuje celkem 14 opatření.</p> <p>První prioritou je <u>podpora rozvoje vysoce výkonného ekosystému digitálního vzdělávání</u> a zahrnuje: zahájení dialogu s členskými státy za účelem přípravy návrhu doporučení o faktorech umožňujících úspěšné digitální vzdělávání; předložení návrhu doporučení o online a distančním učení na základních a středních školách; vytvoření evropského rámce pro obsah digitálního vzdělávání; podporu kvalitního připojení pro školy a obecné dostupnosti širokopásmového připojení v členských státech; využívání projektů spolupráce v rámci programu Erasmus na podporu plánů digitální transformace vzdělávacích institucí; zlepšení porozumění vyvíjejícím se technologiím a přijetí etických pokynů pro využívání umělé inteligence a dat ve vzdělávání.</p> <p>Druhou prioritou je <u>posílení digitálních kompetencí pro digitální transformaci</u> a zahrnuje: přijetí společných pokynů pro pedagogické pracovníky na podporu digitální gramotnosti a boje proti dezinformacím prostřednictvím vzdělávání; aktualizaci evropského rámce digitálních kompetencí; vytvoření evropského certifikátu z digitálních dovedností; předložení návrhu doporučení o zlepšení poskytování digitálních dovedností v rámci vzdělávání a odborné přípravy; podporu sběru údajů o digitálních dovednostech studentů napříč státy (včetně stanovení cíle EU pro digitální kompetence studentů); motivaci k rozvoji pokročilých digitálních dovedností; podporu účasti žen na vzdělávání v oboru přírodních věd, technologií, inženýrství a matematiky.</p> <p>Za účelem posílení spolupráce a výměny v oblasti digitálního vzdělávání na úrovni EU vytvoří Komise evropské centrum digitálního vzdělávání, které podpoří spolupráci a součinnost mezi oblastmi politiky relevantními pro digitální vzdělávání, vytvoří síť vnitrostátních poradenských služeb a posílí dialog mezi zúčastněnými stranami z veřejného a soukromého sektoru.</p>						
<b>11420/20</b>	COM(2020) 624 final		<a href="#">st11420.cs20.pdf</a> (844 KB, 16. 10. 2020)	1. 10. 2020	16. 10. 2020	