

PRÍLOHA XXII

PODÁVANIE SPRÁV O VYKONÁVANÍ ODPORÚČANÍ UVEDENÝCH V ČLÁNKU 32 ODS. 1 ALEBO 2 NARIADENIA (EÚ) 2018/1999

Tabuľka 1

Nahlasovanie informácií o vykonávaní odporúčaní

Odporúčanie	Kategória odporúčaní ⁽¹⁾	Prijaté politiky a opatrenia alebo politiky a opatrenia, ktoré sa majú prijať a vykonávať s cieľom plniť odporúčanie	Podrobný harmonogram vykonávania	Dôvody na neplnenie odporúčania alebo jeho podstatnej časti
M_{iap}	M_{iap}	M_{iap}	M_{iap}	M_{iap}
<p>Výrazne zvýšiť úroveň ambícií do roku 2030 na podiel obnoviteľných zdrojov energie na minimálne 24%, čo predstavuje príspevok Slovenska k cieľu Únie v oblasti obnoviteľnej energie do roku 2030, ako sa uvádza vo vzorci v prílohe II k nariadeniu (EÚ) 2018/1999 a po náležitom zvážení okolností a vnútroštátnych obmedzení.</p>	<p>Decarbonizácia - OZE</p>	<p>Primárnym cieľom v NECP je zníženie emisií skleníkových plynov, a OZE sú jedným z nástrojov na dosiahnutie cieľa. Podiel OZE vychádza z modelu použitého v nízkouhlíkovej štúdii spracovanej MŽP SR a Svetovou bankou (Compact Primes Model), ktorý udáva optimálny podiel OZE 19 %.</p>	<p>zvyšovanie podielu obnoviteľnej energie na hrubej konečnej spotrebe energie do roku 2030 na úroveň 19,2%</p>	<p>Konečný plán sa odvoláva na model PRIMES, ktorý produkuje 19% podiel pre SK. Slovensko navrhuje 19,2% podiel obnoviteľnej energie na hrubej konečnej spotrebe energie do roku 2030 oproti cieľu 14% do roku 2020. Odporúčaný podiel OZE vo výške 24 % je na základe výpočtu zo vzorca, ktorý je v prílohe Nariadenia Governance. Tento</p>

				vzorec má odporúčací charakter a SR už pri príprave nariadenia argumentovala, že vzorec nezohľadňuje špecifiká členských štátov. Vysoká úroveň prepojenosti elektrizačnej sústavy SR so susednými členskými štátmi nemá na možnosti zvýšenia podielu OZE v sektore elektroenergetiky taký významný vplyv, aký mu priradzuje tento výpočtový vzorec (potvrďuje to aj štúdia TSO - SEPS).
Zahrnúť orientačnú trajektóriu do konečného integrovaného národného plánu v oblasti energetiky a klímy, ktorá dosiahne všetky referenčné body podľa článku 4 písm. A) bodu 2 nariadenia (EÚ) 2018/1999 v súlade s týmto	Decarbonizácia – elektrina	Konečný plán obsahuje prehľad existujúcich a plánovaných politík a opatrení pre OZE. Základom je novelizácia zákona o OZE, ktorá vstúpila do platnosti v roku 2019, ako aj niektoré ďalšie opatrenia, ktoré sú v transpozícii smernice o	Orientačná trajektória dosiahnutia príspevku 19,2% v roku 2030 je zahrnutá a je v súlade s referenčnými bodmi v roku 2022, 2025 a 2027.	Zvýšenie podielu OZE v sektore elektriny nie je možné z dôvodu existujúcej nízkouhlíkovej výroby elektriny, najmä z jadrových elektrární. Náhrada fosílnych plynových zdrojov variabilnými (vietor, fotovoltika) bude mať

<p>podielom, s ohľadom na potrebu zvýšiť úroveň spoločného úsilia pri dosahovaní tohto cieľa.</p>		<p>OZE. Opatrenia sú stručne popísané; pri niektorých opatreniach plán uvádzal aj to, ako dlho budú v platnosti.</p>		<p>negatívny vplyv na bezpečnosť elektrizačnej sústavy, pretože budú chýbať regulačné zdroje. Rozvoj v sektore elektriny je teda limitovaný, SR chce naďalej zvyšovať podiel elektriny z OZE na úkor fosílnych palív.</p>
<p>Predložiť podrobné a kvantifikované politiky a opatrenia, ktoré sú v súlade s povinnosťami stanovenými v smernici 2018/2001.</p>		<p>Konečný plán obsahuje prehľad existujúcich a plánovaných politik a opatrení pre OZE, čo v návrhu nebolo. Základom je novela zákona o OZE, ktorá vstúpila do platnosti v roku 2019, ako aj niektoré ďalšie opatrenia, ktoré sa zdajú byť zahrnuté v transpozícii smernice o OZE, a pre ktoré nie sú uvedené oveľa podrobnejšie informácie. Opatrenia sú stručne popísané; pri niektorých opatreniach plán uvádzal</p>	<p>Pokiaľ ide o sektor vykurovania a chladenia, finálny NECP obsahuje niektoré politické opatrenia na dosiahnutie cieľa zvýšenia energie z obnoviteľných zdrojov pri vykurovaní a chladení.</p> <p>Pokiaľ ide o dopravu, hlavným opatrením je palivová povinnosť a budúca podpora pre biometán a moderné palivá.</p>	<p>Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru čiastočne zohľadnené.</p>

		aj to, ako dlho budú v platnosti.		
Zvýšiť úroveň ambícií v sektore vykurovania a chladenia s cieľom dosiahnuť orientačný cieľ uvedený v článku 23 smernice (EÚ) 2018/2001 a zaviesť do praxe vhodné opatrenia na splnenie cieľa v oblasti dopravy v článku 25 smernice (EÚ) 2018/2001	Decarbonizácia – teplo	Využitie obnoviteľnej energie na vykurovanie a chladenie sa má zvýšiť z očakávaných 13% v roku 2020 na 19% v roku 2030 a v porovnaní s návrhom NECP sa zvýši o 1,4% (súčasný podiel je iba 10,60%). Priemerný ročný nárast na roky 2020 - 2025 je 0,68 percentuálneho bodu ročne, zatiaľ čo na roky 2025 - 2030 je zvýšenie o 0,58 percentuálneho bodu ročne, a teda nie je v súlade s 1,3 percentuálneho bodu ročne zakotveného v smernici. Je uvedený stručný popis množstva dodatočnej výroby obnoviteľného tepla a dopytu potrebného na dosiahnutie 1,3%.	Pre diaľkové vykurovanie a chladenie sa od roku 2021 stanoví povinný 1 percentuálny bod ročne, pričom NECP v zásade opakuje povinnosti transpozície zo smernice o energii z obnoviteľných zdrojov. NECP uvádza, že je potrebné budovať novú infraštruktúru diaľkového kúrenia a chladenia, ale nevyčísľuje ju ani sa ňou nezaobrá. V pláne sa spomínajú jednotlivé opatrenia, ako je zníženie DPH, ale nepredkladá sa v ňom komplexná stratégia pre toto odvetvie.	Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru čiastočne zohľadnené. SR si vo svojom NECP stanovila trajektóriu pre sektor vykurovania a chladenia, kde pri výpočte zvyšovania OZE pri vykurovaní použila odhad potreby tepla na vykurovanie a chladenie. Pri takomto postupe orientačné hodnoty dosahujú priemernú ročnú úroveň 1,3 % a 1,4 %. Dosiahnutie vyššieho rastu považujeme za veľmi problematické z pohľadu ročnej inštalácie a výmeny zariadení využívajúcich OZE. Sektor vykurovania netvorí len vykurovanie domácností a služieb, ale aj teplo spotrebované v

				<p>priemysle, vrátane technologického tepla. SR má vysoký podiel priemyslu (28 % na HDP) a podiel tepla v priemysle tvorí 50 % z celkového tepla.</p> <p>Po nahradení uhlia obnoviteľnými zdrojmi energie budeme mať v SR jednu z najmenej emisných energetík v celej EÚ (konkrétne 7. emisne najmenej náročnú energetiku v celej EÚ z pohľadu CO2 intenzity výroby elektrickej energie a tepla).</p> <p>Ambicióznejšie ciele v OZE sú veľmi nákladné a z hľadiska znižovania emisií skleníkových plynov nebudú mať významnejší dopad.</p>
--	--	--	--	--

<p>Predložiť konkrétne opatrenia na zníženie administratívneho zaťaženia a v súvislosti podpornými rámcami pre samospotrebiteľov OZE a komunity OZE v súlade s článkami 21 a 22 smernice 2018/2001 / ES.</p>	<p>Decarbonizácia – teplo</p>	<p>Plán popisuje agentúru SEIA ako jednotné kontaktné miesto.</p> <p>Zahrnuté a opísané sú opatrenia pre samospotrebiteľov, t.j. pokračovanie schémy Zelená domácnostiam (<10 kw) a miestnej výroby energie (<500 kw). Finálny NECP uvádza, že neexistujú žiadne iné prekážky samospotreby ako finančné.</p>	<p>NECP uvádza, že do roku 2025/2026 sa predpokladá, že z podpory vypadne 500 Mwe PV a bude ukončená.</p>	<p>Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru čiastočne zohľadnené.</p>
<p>Uveďte ďalšie podrobnosti o konkrétnych opatreniach na zabezpečenie udržateľnosti dodávok a využitia biomasy v energetickom sektore, vzhľadom na významný príspevok biomasy k energetickému mixu Slovenska, najmä pri vykurovaní a chladení.</p>	<p>Decarbonizácia – teplo</p>	<p>Finálny NECP obsahuje trajektórie využívania bioenergie a údaj o zdroji paliva na vykurovanie a chladenie (všetko lesná biomasa), nie však v doprave a elektrine. NECP uvádza, že súčasné využitie lesnej biomasy predstavuje 51% potenciálu a problém udržateľnosti by nemal nastať do</p>	<p>Očakáva sa, že bioenergia bude do roku 2030 predstavovať 75% dodávok tepla obnoviteľných zdrojov a v doprave bude predstavovať takmer 90%. Pokiaľ ide o elektrinu, 11% pevnej biomasy a 14,9% bioplynu/metánu do roku 2030.</p>	<p>Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru čiastočne zohľadnené, oaj keď plán neobsahuje žiadne informácie o dovážanej bioenergii ani udržateľnosti nelesnej biomasy. Nie je jasné, koľko odpadového tepla sa za desaťrocie využije.</p>

		roku 2030.. NECP ohlasuje nové opatrenia od roku 2022 na podporu biometánu a vodíka a zhodnocovanie odpadu, ale nijaké podrobnosti o rozsahu, trvaní ani ekonomickom posúdení.		
Zvýšiť úroveň ambícií v oblasti konečnej aj primárnej spotreby energie s ohľadom na potrebu zintenzívniť úsilie o dosiahnutie cieľa Únie v oblasti energetickej efektívnosti na rok 2030	Energetická efektívnosť	Slovenská republika dôsledne rozpracovala oblasť energetickej efektívnosti v NECP, kde sú zohľadnené špecifické skutočnosti Slovenskej republiky, ktoré tvoria základ možností realizácie opatrení energetickej efektívnosti v jednotlivých sektoroch národného hospodárstva.		Ambícia nastavená pre Slovenskú republiku v oblasti energetickej efektívnosti je na veľmi vysokej úrovni. Vo vzťahu k uvedenému považujeme navrhované zvýšenie cieľa pre SR zo strany EK na 36% resp. 37% za nereálne.
Podporiť energetickú efektívnosť politikami a opatreniami, ktoré by priniesli ďalšie úspory energie do roku 2030. Poskytnite riadnu	Energetická efektívnosť	Energetická efektívnosť Slovenskej republiky je jednou zo základných priorít Energetickej politiky Slovenskej	V rámci opatrení energetickej efektívnosti identifikovaných pre plnenie cieľa do roku 2030 podľa článku 7 smernice 2012/27/EU energetickej efektívnosti sa naďalej počíta pokračovaním existujúcich opatrení energetickej efektívnosti ako aj so zavedením	Vyčíslenie niektorých opatrení a konkrétne hodnotenie dopadov spre článok 7 nemohlo byť úplné z dôvodu nekorešpondovania

kvantifikáciu úspor energie očakávaných v dôsledku plánovaných politík a opatrení ako súčasť podrobnejšieho posúdenia vplyvu.		republiky. Slovenská republika zaviedla opatrenia energetickej efektívnosti vo všetkých sektoroch národného hospodárstva. Tieto opatrenia sú objektívne a dostatočne efektívne na to, aby Slovenská republika bola zaradená medzi členské štáty, u ktorých sa predpokladá s vysokou pravdepodobnosťou splnenie záväzného cieľa podľa článku 7 smernice 2012/27/EU o energetickej efektívnosti.	nových inovatívnych opatrení energetickej efektívnosti ďalej rozširujúcich už zavedených opatrenia.	termínov vypracovania NECP a LTRS, čo bude doplnené na základe dlhodobej stratégie obnovy budov. Princíp prvoradosti energetickej efektívnosti je nový všeobecný princíp definovaný Európskou komisiou v ostatných rokoch, preto očakávame zo strany Európskej komisie jeho ďalšie podrobné rozpracovanie formou usmernenia a identifikácie jednotlivých komponentov, ktoré bude možné konkrétne aplikovať pri jednotlivých opatreniach energetickej efektívnosti uvádzaných v NECP.
Konkretizovať opatrenia na podporu cieľov energetickej bezpečnosti v oblasti	Energetická bezpečnosť	V oblasti energetickej bezpečnosti dostalo Slovensko odporúčanie konkretizovať	Slovenská republika ako člen Zásobovacej agentúry Euratomu (ESA) podporuje diverzifikáciu dodávok jadrového paliva. Slovenské elektrárne, a.s. v spolupráci z ESA	Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru čiastočne zohľadnené.

<p>diverzifikácie a znižovania energetickej závislosti vrátane opatrení na zabezpečenie flexibility a dlhodobých dodávok jadrových materiálov a paliva vzhľadom na rozvoj kapacity na výrobu jadrovej energie.</p>		<p>opatrenia podporujúce ciele energetickej bezpečnosti týkajúce sa diverzifikácie a znižovania energetickej závislosti vrátane opatrení zabezpečujúcich flexibilitu a dlhodobé dodávky jadrových materiálov a palív s ohľadom na rozvoj výrobných kapacít jadrovej energetiky. Toto odporúčanie bolo čiastočne naplnené. Plán odkazuje na diskusie o alternatívnych dodávkach jadrového paliva, avšak bez konkrétnych podrobností.</p>	<p>zorganizovali tzv. “Fórum pre operátorov VVER 440”, ktoré sa venovalo práve téme diverzifikácií paliva za účasti spoločností Westinghouse, Framatome a Enusa. Slovenská republika ako menšinový vlastník Slovenských elektrární a.s. má záujem pokračovať v diskusii s prevádzkovateľmi jadrových elektrární VVER 440, Európskou komisiou a ESA o diverzifikácií jadrového paliva a uskutočniť rokovanie o tejto téme aj počas Európskeho jadrového fóra (ENEF).</p>	
--	--	---	---	--

<p>Určiť výhľadové ciele a cieľové hodnoty, pokiaľ ide o integráciu trhu, najmä opatrenia na posilnenie hospodárskej súťaže na veľkoobchodných a maloobchodných trhoch vrátane pokroku smerom k plne trhovým cenám.</p>	<p>Vnútorý trh</p>	<p>Plán vylepšuje prehľad konkrétnych cieľov ďalšej integrácie trhu s elektrinou. Plán odkazuje na novú smernicu o elektrine 2019/944 s odkazom, že problematika bude riešená pri jej transpozícii do slovenského práva. Slovensko dostalo odporúčanie stanoviť jasné ciele, míľniky a termíny týkajúce sa zdrojov flexibility a inteligentných meračov.</p>	<p>Ďalšia aktualizácia NECP v príslušných kapitolách (2.4.3. a 3.4.3.) podrobnejšie rozpracuje legislatívne a regulačné opatrenia v nadväznosti na transpozíciu súvisiacich ustanovení smernice (EÚ) 2019/944 t. j. bude vypracovaná a prijatá nová legislatívna úprava týkajúca sa agregácie, riadenia odberu, uskladňovania energie, distribuovanej výroby, aktívnych odberateľov, energetických spoločností, mechanizmov dispečingu a redispečingu, dynamickej cenotvorby atď. SR tiež v uvedených kapitolách NECP (2.4.3. a 3.4.3.) doplní projekty v oblasti modernizácie energetickej infraštruktúry najmä v oblasti rozvoja inteligentných distribučných sietí vrátane využitia podporných finančných nástrojov EÚ (CEF, Fond obnovy, Modernizačný fond, Štrukturálne fondy).</p>	<p>Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru čiastočne zohľadnené, zlepšenie bolo najmä v oblasti integrácie trhu s elektrinou.</p>
<p>Objasniť národné ciele a ciele financovania v oblasti výskumu, inovácie a konkurencieschopnosti, ktoré konkrétne súvisia s energetickou úniou, a ktoré sa majú dosiahnuť v rokoch 2023 až 2030, aby boli ľahko merateľné a vhodné na podporu vykonávania cieľov v iných dimenziách NECP. Podporiť takéto</p>	<p>Výskum, inovácie a konkurencieschopnosť</p>	<p>Podľa Slovenskej republiky podpora vedy, výskumu a inovácií zohráva nezastupiteľnú rolu v technologickom, vedomostnom či zdravotníckom rozvoji spoločnosti, avšak musí byť dostatočná, cielená, transparentná a s merateľnými výstupmi. Na základe týchto princípov je dôležité postupné zvýšenie reálneho financovania</p>	<p>Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky úzko spolupracuje s relevantnými stakeholdermi na príprave Dlhodobého zámeru štátnej vednej a technickej politiky, ktorý bude zahŕňať nielen oblasť zintenzívnenia spolupráce so SET Plan EU v oblasti výskumu a vývoja, v oblasti energetiky a zmeny klímy, ale aj oblasť výskumných infraštruktúr a aktualizácie inteligentnej špecializácie Slovenskej republiky (RIS 3 SK).</p>	<p>Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru čiastočne zohľadnené.</p>

<p>ciele konkrétnymi a primeranými politikami a opatreniami vrátane tých, ktoré sa majú vypracovať v spolupráci s inými členskými štátmi, napríklad SET plánom.</p>		<p>vedy a výskumu s dôrazom na kvalitu, medzinárodnú spoluprácu a konkurencieschopnosť, v aplikovanom výskume s cieľom zameraným na vedecko-výskumné aktivity a výsledky realizovateľné v praxi.</p>		
<p>Pokračovať v konzultáciách so susednými členskými štátmi a v regionálnej spolupráci v rámci Vyšehradskej skupiny s účasťou Česka, Maďarska, Poľska a Slovenska a Skupiny na vysokej úrovni pre energetickú konektivitu v strednej a juhovýchodnej Európe (CESEC), ako aj v bilaterálnej spolupráci, napríklad s Českom o distribučných sústavách elektriny. Regionálne výmeny by sa mohli zamerať na ďalšiu integráciu</p>	<p>Regionálna spolupráca</p>	<p>Slovensko pokračovalo vo konzultáciách s ostatnými krajinami na príslušných regionálnych fórach.</p>	<p>V júni 2019 bolo podpísané vyhlásenie o podpore implementácie projektu ACON (Again COnnected Networks) zameraného na podporu integrácie českého a slovenského trhu s elektrickou energiou. K dispozícii sú aj ďalšie informácie o podobnom riešení Projekt InGrid medzi Slovenskom a Maďarskom.</p> <p>Slovensko vystupovalo aktívne v oblasti regionálnej spolupráce. MH SR usporiadalo 27. – 28. 6. 2019 medzinárodný workshop venovaný opatreniam zameraným na energetickú efektívnosť v priemysle za účasti expertov z FI, DE, CZ, PL a SK.</p> <p>V rámci konzultácii pri príprave NECP sa experti SK zúčastnili 28. júna 2019 na prerokovaní rakúskeho návrhu NECP vo Viedni (AT, CZ, DE a SK). Obsah finálneho NECP bol elektronicky poskytnutý na vyjadrenie susedným členským štátom ešte pred jeho schválením vládou SR.</p>	<p>Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru z väčšej časti zohľadnené.</p>

<p>vnútorného trhu s energiou, hodnotenie primeranosti sústav, otázky spravodlivého prechodu a dekarbonizáciu a zavedenie obnoviteľných zdrojov energie a ich vplyv na energetický systém.</p>				
<p>Rozšíriť svoju analýzu investičných potrieb a zdrojov vrátane primeraného financovania na národnej, regionálnej a úniovej úrovni, ktorá sa v súčasnosti poskytuje iba na účely energetickej efektívnosti a výskumu, na všeobecný prehľad investičných potrieb potrebných na dosiahnutie jeho energetických a klimatických cieľov. Zvážiť ako zdroj financovania aj nákladovo efektívne</p>	<p>Investície a zdroje financovania</p>	<p>V plnom rozsahu sa zohľadnilo rozšírenie analýzy investičných potrieb a zdrojov. Slovensko poskytlo kvantifikované informácie o investičných potrebách energetickej efektívnosti, ako aj o jednotlivých odvetviach, a vybraných politikách a opatreniach. Zistené investičné potreby nie sú komplexne spojené s potenciálnymi zdrojmi financovania. Čiastočne sa zohľadnilo zváženie nákladovo efektívneho vytvárania prevodov do iných členských štátov</p>		<p>Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru z väčšej časti zohľadnené.</p>

<p>prevody na iné členské štáty v súlade s nariadením EP a Rady (EÚ) 2018/842.</p>		<p>ako zdroja financovania. Slovensko na túto časť odporúčania priamo nereagovalo, ale uvádza že môže použiť flexibilné nástroje (pôžičky, bankové úvery a prevod pridelených emisných kvót do iných členských štátov).</p>		
<p>Uviest' zoznam všetkých energetických dotácií.</p>	<p>Energetické dotácie</p>	<p>V porovnaní s draftom plánu predstavuje finálny plán aktualizáciu a obsahuje zoznam dotácií na energiu z obnoviteľných zdrojov a fosílnych palív, aj keď bez bližších podrobností o výške dotácií. Zoznam dotácií je v súlade s kategóriami dotácií, ako boli uvedené v nedávnych analýzach dotácií na energiu vykonaných Komisiou.</p>		<p>Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru z väčšej časti zohľadnené.</p>

Uviest' najmä zoznam dotácií na fosílna palivá		V porovnaní s draftom plánu predstavuje finálny plán aktualizáciu. Plán teraz obsahuje zoznam dotácií na energiu z fosílnych palív, zatiaľ bez bližších podrobností o výške dotácií. Zoznam dotácií je v súlade s nedávnymi analýzami dotácií na energiu vykonaných Komisiou.		Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru z väčšej časti zohľadnené.
Uviest' prijaté opatrenia ako aj plány na postupné ukončenie dotácií fosílnych palív.		Vláda SR sa usiluje o postupný útlm uhlia. Najneskôr do konca roku 2023 bude ukončené spaľovanie uhlia v tepelnej elektrárni Nováky spoločnosti Slovenské elektrárne, a. s. a tým aj podpora výroby elektriny z domáceho uhlia vo všeobecnom hospodárskom záujme.	Štátna pomoc sa poskytuje vo forme kompenzácií (vrátenie časti poplatkov súvisiacich s financovaním podpory výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov), ktorá bola schválená vo výške 40 mil. EUR/ročne na obdobie rokov 2019-2021. Rozhodnutím zo dňa 19. septembra 2019 Komisia potvrdila súlad tohto opatrenia s príslušnými pravidlami štátnej pomoci pre energetiku náročné podniky. Opatrenie môže Slovenská republika uplatňovať v zmysle rozhodnutia Komisie do 31.12.2029.	

<p>Doplniť analýzu interakcií s politikou v oblasti kvality ovzdušia a emisií do ovzdušia, v ktorej sa prezentujú a kvantifikujú vplyvy znečistenia ovzdušia v rôznych scenároch, poskytnú podkladové údaje a zohľadnia synergie a účinky kompromisu.</p>	<p>Čistota ovzdušia</p>	<p>NECP poskytuje iba kvalitatívne informácie o vplyvoch látok znečisťujúcich ovzdušie potvrdením súvislosti s politikou v oblasti ovzdušia a vyhlásením, že pri jeho príprave boli zohľadnené príslušné sektorové plány a programy. Plán sa odvoláva na kompromis so zvýšenou biomasou, ale iba z kvalitatívneho hľadiska.</p>	<p>Poskytnutie štátnej pomoci pre zníženie koncovej ceny elektriny energeticky náročných podnikov s vysokou intenzitou medzinárodného obchodu v zmysle rozhodnutia Európskej komisie zo dňa 6.7.2018 SA.50877(2018/N) Slovensko – Úľava z platby odvodu do jadrového fondu pre energeticky náročné podniky na Slovensku. Vo vnútroštátnom právnom základe sa predpokladá, že opatrenie sa skončí 31.12.2041. Úľavy z jadrového odvodu budú opätovne notifikované najneskôr 10 rokov od dátumu prijatia tohto rozhodnutia.</p>	<p>Z dôvodu problémov s modelovaním rôznych scenárov sa neriešili interakcie s politikami v oblasti kvality ovzdušia a emisií do ovzdušia. Potrebu harmonizácie NECP a národného programu znižovania emisií (NAPCP) však uznalo Ministerstvo životného prostredia SR a SHMÚ a užšia spolupráca bola zahájená v lete 2020. Boli vyriešené najkritickejšie body a bol dosiahnutý konsenzus o harmonizácii NECP a NAPCP, ako aj o opatreniach, ktoré ovplyvňujú kvalita ovzdušia a emisie skleníkových plynov. Na základe tejto dohody bude modelový tím SHMÚ zostavovať nový model s dohľadom MŽP SR pre oba plány a tiež kvantifikovať dopad opatrení.</p>
---	--------------------------------	---	---	---

<p>Lepšie integrovať aspekty spravodlivého a férového prechodu, a to najmä poskytnutím podrobnejších informácií o vplyvoch plánovaných zámerov, politik a opatrení na sociálnu oblasť, zamestnanosť a zručnosti. Finálny integrovaný národný energetický a klimatický plán by sa mal zaoberať účinkami tohto prechodu na obyvateľstvo žijúce v uhoľnom regióne horná Nitra a vytvoriť prepojenie s vládny akčným plánom prechodu v tomto regióne, zároveň by sa mal zaoberať zmenami v iných energeticky náročných odvetviach.</p>	<p>Spravodlivý prechod a energetická chudoba</p>	<p>Plán poskytuje najmä hodnotenie makroekonomických účinkov vrátane zamestnanosti a súkromnej spotreby. Dopady prechodu na obyvateľstvo žijúce v uhoľnej oblasti horná Nitra a prepojenie na Akčný plán transformácie regiónu horná Nitra sa riešili čiastočne.</p>	<p>V roku 2020 Európska komisia schválila štátnu pomoc SA.56844 vo výške 9,6 milióna EUR na zmiernenie sociálneho vplyvu zatvorenia jej bankých celkov v Handlovej a Novákoch ťažobnej spoločnosti Hornonitrianske bane Prievidza (HBP) do roku 2023. Podpora vo výške 9,6 milióna EUR má byť spolufinancovaná zo štrukturálnych fondov EÚ. Komisia posúdila opatrenie na základe pravidiel EÚ o štátnej pomoci, najmä na základe rozhodnutia Rady 2010/787/ EÚ. Cieľom pomoci je podporiť zamestnancov, ktorí prídu o zamestnanie. Štátna podpora bude pokrývať najmä výdavky zodpovedajúce priemernému platu týchto zamestnancov. Počas šiestich mesiacov sa budú môcť zúčastniť rekvalifikačného programu, čo im umožní nájsť si nové zamestnanie, pričom budú naďalej zamestnávaní v HBP.</p>	<p>V čase prípravy NECP bol súbežne pripravovaný aj Akčný plán transformácie regiónu horná Nitra, preto nemohli byť v NECP zahrnuté všetky detaily. Odporúčanie Komisie bolo podľa jej názoru čiastočne zohľadnené.</p>
--	---	--	---	---

<p>Ďalej rozvinúť prístup k riešeniu problémov energetickej chudoby, a to aj zabezpečením osobitného hodnotenia energetickej chudoby, ako sa vyžaduje v nariadení (EÚ)</p>		<p>Úrad pre reguláciu sieťových odvetví v spolupráci s príslušnými štátnymi orgánmi pripravilo koncepciu na ochranu odberateľov spĺňajúcich podmienky energetickej chudoby a predložilo ju na rokovanie vlády SR. Úrad ďalej pracuje na opatreniach na riešenie energetickej chudoby v kontexte transpozície 4. energetického balíčka do legislatívneho rámca SR. Centrum spoločenských a psychologických vied SAV vypracovalo výskumnú správu „Energetická chudoba na Slovensku 2020: Od analýz k odporúčaniam pre verejnú politiku“, ktorou otvorilo odbornú diskusiu k stanoveniu oficiálnej definície energetickej chudoby. Tá by mala byť určená na základe analýzy kľúčových indikátorov a trendov a v kontexte analýzy prístupov vo vybraných krajinách</p>	<p>Prístup k riešeniu energetickej chudoby by sa mal zamerať na hľadanie synergií medzi sociálnymi opatreniami a investíciami do bývania. Popri sociálnych politikách bude kľúčové, aby sa zlepšil prístup ľudí ohrozených energetickou chudobou ku grantom, finančným nástrojom a mikro-pôžičkám na zvyšovanie energetickej účinnosti.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>Európskej únie. SAV navrhuje oprieť definíciu na kombinácii objektívnych indikátorov založených na výdavkoch domácností a indikátoroch založených na subjektívnej reflexii. Aplikácia definície založenej na lepšom zbere údajov by mala byť následne základom pre ciele verejnej politiky.</p>		
<p>M_{iap} = povinné v náležitých prípadoch. Poznámky:</p>				

⁽¹⁾ Členský štát si vyberie zo zoznamu kategórií uvedeného v elektronickej verzii tabuľkového formátu.