



2016/0382(CNS)

18.5.2017

NÁVRH ZPRÁVY

o návrhu směrnice Rady o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů
(přepracované znění)
(COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(CNS))

Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

Zpravodaj: José Blanco López

(Přepracování – čl. 194 odst. 2 jednacího řádu)

Vysvětlivky

- * Postup konzultace
- *** Postup souhlasu
- ***I Řádný legislativní postup (první čtení)
- ***II Řádný legislativní postup (druhé čtení)
- ***III Řádný legislativní postup (třetí čtení)

(Druh postupu závisí na právním základu navrženém v návrhu aktu.)

Pozměňovací návrhy k návrhu aktu

Pozměňovacích návrhy Parlamentu předložené ve dvou sloupcích

Vypuštění textu je označeno ***tučnou kurzívou*** v levém sloupci. Nahrazení je označeno ***tučnou kurzívou*** v obou sloupcích. Nový text je označen ***tučnou kurzívou*** v pravém sloupci.

První a druhý řádek záhlaví každého pozměňovacího návrhu označují příslušnou část projednávaného návrhu aktu. Pokud se pozměňovací návrh týká existujícího aktu, který má být návrhem aktu pozměněn, je v záhlaví mimo to na třetím řádku uveden existující akt a na čtvrtém řádku ustanovení existujícího aktu, kterého se pozměňovací návrh týká.

Pozměňovací návrhy Parlamentu v podobě konsolidovaného textu

Nové části textu jsou označeny ***tučnou kurzívou***. Vypuštěné části textu jsou označeny symbolem ■ nebo přeškrtnuty. Nahrazení se vyznačují tak, že nový text se označí ***tučnou kurzívou*** a nahrazený text se vymaže nebo přeškrtně. Výjimečně se neoznačují změny výlučně technické povahy, které provedly příslušné útvary za účelem vypracování konečného znění.

OBSAH

	Strana
NÁVRH LEGISLATIVNÍHO USNESENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU	5
VYSVĚTLUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ	57
ANNEX: LIST OF ENTITIES OR PERSONS FROM WHOM THE RAPPORTEUR HAS RECEIVED INPUT	61

NÁVRH LEGISLATIVNÍHO USNESENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU

**o návrhu směrnice Rady o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů
(přepracované znění)**

(COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(CNS))

(Zvláštní legislativní postup – konzultace – přepracování)

Evropský parlament,

- s ohledem na návrh Komise předložený Radě (COM(2016)0767),
 - s ohledem na čl. 294 odst. 2 a čl. 194 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie, v souladu s nimiž Komise předložila svůj návrh Parlamentu (C8-0500/2016),
 - s ohledem na čl. 294 odst. 3 Smlouvy o fungování Evropské unie,
 - s ohledem na stanovisko Evropského hospodářského a sociálního výboru ze dne 26. dubna 2017¹,
 - s ohledem na stanovisko Výboru regionů ze dne ... 2017²,
 - s ohledem na interinstitucionální dohodu ze dne 28. listopadu 2001 o systematictějšímu využívání metody přepracování právních aktů³,
 - s ohledem na dopis, který dne ... 2017 zaslal podle čl. 104 odst. 3 jednacího řádu Výbor pro právní záležitosti Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku,
 - s ohledem na články 104 a 59 jednacího řádu,
 - s ohledem na zprávu Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku a stanoviska Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin, Výboru pro dopravu a cestovní ruch, Výboru pro zemědělství a rozvoj venkova a Petičního výboru (A8-0000/2017),
- A. vzhledem k tomu, že podle poradní skupiny složené z právních služeb Evropského parlamentu, Rady a Komise návrh Komise neobsahuje žádnou věcnou změnu kromě těch, které v něm byly jako takové označeny, a vzhledem k tomu, že pokud jde o nezměněná ustanovení stávajících znění, je návrh jejich prostou kodifikací bez jakékoli změny jejich věcného obsahu;
1. přijímá níže uvedený postoj v prvním čtení a bere na vědomí doporučení poradní skupiny složené z právních služeb Evropského parlamentu, Rady a Komise;
 2. vyzývá Komisi, aby věc znovu postoupila Parlamentu, jestliže svůj návrh nahradí jiným textem, podstatně jej změní nebo má v úmyslu jej podstatně změnit;

¹ Dosud nezveřejněné v Úředním věstníku.

² Dosud nezveřejněné v Úředním věstníku.

³ Úř. věst. C 77, 28.3.2002, s. 1.

3. pověřuje svého předsedu, aby předal postoj Parlamentu Radě, Komisi a také parlamentům členských států.

Pozměňovací návrh 1

Návrh směrnice Bod odůvodnění 2

Znění navržené Komisí

(2) Podpora obnovitelných forem energie je jedním z cílů energetické politiky Unie. Důležitou součástí balíčku opatření, která jsou zapotřebí ke snižování emisí skleníkových plynů a ke splnění Pařížské dohody o změně klimatu a rámce Unie v oblasti energetiky a klimatu pro rok 2030, včetně závazného cíle snížit v Unii do roku 2030 emise nejméně o 40 % pod úroveň roku 1990, je větší využívání energie z obnovitelných zdrojů spolu s úsporami energie a zvýšením energetické účinnosti. Má také důležitou roli při podpoře zabezpečení dodávek energií, technologického vývoje a inovací a při poskytování příležitostí k zaměstnání a regionálnímu rozvoji, zejména ve venkovských a izolovaných oblastech nebo regionech s nízkou hustotou obyvatelstva.

Pozměňovací návrh

(2) Podpora obnovitelných forem energie je **v souladu s čl. 194 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie (SFEU)** jedním z cílů energetické politiky Unie. Důležitou součástí balíčku opatření, která jsou zapotřebí ke snižování emisí skleníkových plynů a ke splnění Pařížské dohody o změně klimatu a rámce Unie v oblasti energetiky a klimatu pro rok 2030, včetně závazného cíle snížit v Unii do roku 2030 emise nejméně o 40 % pod úroveň roku 1990, je větší využívání energie z obnovitelných zdrojů spolu s úsporami energie a zvýšením energetické účinnosti. Má také důležitou roli při podpoře zabezpečení dodávek energií, technologického vývoje a inovací a při poskytování příležitostí k zaměstnání a regionálnímu rozvoji, zejména ve venkovských a izolovaných oblastech nebo regionech s nízkou hustotou obyvatelstva.

Or. en

Pozměňovací návrh 2

Návrh směrnice Bod odůvodnění 5

Znění navržené Komisí

(5) Evropská rada na svém zasedání v říjnu 2014 tento cíl schválila, přičemž uvedla, že členské státy si mohou stanovit vlastní ambicióznější národní cíle.

Pozměňovací návrh

(5) Evropská rada na svém zasedání v říjnu 2014 tento cíl schválila, přičemž uvedla, že členské státy si mohou stanovit vlastní ambicióznější národní cíle. **Je však důležité přihlédnout k tomu, že návrh Komise a podpora, kterou Evropská rada**

věnuje cíli, jímž je dosažení 27 % celkové energie z obnovitelných zdrojů, pocházejí z doby před podepsáním Pařížské dohody a jsou založeny na odhadech nákladů na technologie, které se ukázaly jako nadměru pesimistické a jsou už překonány.

Or. en

Pozměňovací návrh 3

Návrh směrnice Bod odůvodnění 6

Znění navržené Komisí

(6) Evropský parlament ve *svých usneseníh* „Rámec politiky pro klima a energetiku do roku 2030“ a „*Pokrok v oblasti energie z obnovitelných zdrojů*“ prosazoval závazný cíl Unie pro rok 2030 ve výši alespoň 30 % celkové konečné spotřeby energie z obnovitelných zdrojů, přičemž zdůraznil, že tohoto cíle by mělo být dosaženo prostřednictvím jednotlivých národních cílů s ohledem na individuální situaci a potenciál každého členského státu.

Pozměňovací návrh

(6) Evropský parlament ve *svém usnesení ze dne 5. února 2014* „Rámec politiky pro klima a energetiku do roku 2030“ prosazoval závazný cíl Unie pro rok 2030 ve výši alespoň 30 % celkové konečné spotřeby energie z obnovitelných zdrojů, přičemž zdůraznil, že tohoto cíle by mělo být dosaženo prostřednictvím jednotlivých národních cílů s ohledem na individuální situaci a potenciál každého členského státu. *Ve svém usnesení ze dne 23. června 2016 „Pokrok v oblasti energie z obnovitelných zdrojů“ šel Parlament ještě dále a poukázal na svá předchozí stanoviska, pokud jde o unijní cíl ve výši alespoň 30 %, a zdůraznil, že s ohledem na Pařížskou dohodu by bylo vhodné, aby byl tento cíl podstatně ambicióznější.*

Or. en

Pozměňovací návrh 4

Návrh směrnice Bod odůvodnění 6 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(6a) Komise ve svém hodnocení směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES¹ ze dne 30. listopadu 2016, které provedla v rámci iniciativy REFIT, uvádí, že v mnoha členských státech jsou vnitrostátní závazné cíle nejdůležitějším hybatelem politiky zaměřené na obnovitelné zdroje a příslušné investice.

^{1a.} **Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES ze dne 23. dubna 2009 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů a o změně a následném zrušení směrnic 2001/77/ES a 2003/30/ES (Úř. věst. L 140, 5.6.2009, s. 16).**

Or. en

Pozměňovací návrh 5

**Návrh směrnice
Bod odůvodnění 6 b (nový)**

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(6b) Vnitrostátní závazné cíle jsou také jasným měřitelným ukazatelem k měření pokroku, podle něhož se hodnotí účinnost opatření, která jsou součástí této směrnice.

Or. en

Pozměňovací návrh 6

**Návrh směrnice
Bod odůvodnění 7**

Znění navržené Komisí

(7) Je proto vhodné stanovit závazný cíl na úrovni Unie ve výši alespoň 27% podílu energie z obnovitelných zdrojů. **Členské státy by měly definovat svůj příspěvek k dosažení tohoto cíle ve svých integrovaných vnitrostátních plánech v oblasti energetiky a klimatu prostřednictvím procesu správy stanoveného v nařízení [o správě].**

Pozměňovací návrh

(7) Je proto vhodné stanovit závazný cíl na úrovni Unie ve výši alespoň 35% podílu energie z obnovitelných zdrojů, **který by doprovázely závazné cíle jednotlivých členských států.**

Or. en

Pozměňovací návrh 7

**Návrh směrnice
Bod odůvodnění 8**

Znění navržené Komisí

(8) Stanovení **závazného cíle** v oblasti energie z obnovitelných zdrojů pro rok 2030 na úrovni Unie by nadále motivovalo k rozvoji technologií vytvářejících obnovitelnou energii a poskytlo by jistotu investorům. **Cíl definovaný na úrovni Unie by členským státům ponechal větší flexibilitu k tomu, aby splnily své cíle v oblasti snižování emisí skleníkových plynů nákladově nejefektivnějším způsobem podle své konkrétní situace, skladby zdrojů energie a kapacity k výrobě energie z obnovitelných zdrojů.**

Pozměňovací návrh

(8) Stanovení **závazných cílů** v oblasti energie z obnovitelných zdrojů pro rok 2030 na úrovni Unie **a členských států** by nadále motivovalo k rozvoji technologií vytvářejících obnovitelnou energii a poskytlo by jistotu investorům.

Or. en

Pozměňovací návrh 8

**Návrh směrnice
Bod odůvodnění 10**

(10) Pokud podíl obnovitelných zdrojů na úrovni Unie nebude odpovídat plánu Unie na dosažení cíle v oblasti energie z obnovitelných zdrojů ve výši alespoň 27 %, měly by členské státy přijmout dodatečná opatření. Jak stanoví nařízení [o správě], pokud Komise při posouzení integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu zjistí nedostatečnou míru ambicí, může přijmout opatření na úrovni Unie zajišťující dosažení uvedeného cíle. Pokud Komise při posuzování zpráv o pokroku týkajících se integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu zjistí nedostatečnou míru plnění, měly by členské státy provést opatření stanovená v nařízení [o správě], která jim dávají dostatečnou flexibilitu k výběru.

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 9

Návrh směrnice Bod odůvodnění 11

(11) Za účelem podpory *ambiciózních příspěvků* členských států *ke splnění cíle Unie* by měl být vytvořen finanční rámec usnadňující investice do projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů v uvedených členských státech, a to rovněž za využití finančních nástrojů.

(11) Za účelem podpory členských států *při plnění jejich cílů* by měl být vytvořen finanční rámec usnadňující investice do projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů v uvedených členských státech, a to rovněž za využití finančních nástrojů.

Or. en

Pozměňovací návrh 10

Návrh směrnice Bod odůvodnění 16

Znění navržené Komisí

(16) Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů by měla být zaváděna za nejnižších možných nákladů pro spotřebitele a daňové poplatníky. Při koncipování režimů podpory a přidělování podpory by členské státy měly usilovat o minimalizování celkových systémových nákladů na zavádění, za plného zohlednění potřeb rozvoje sítí a systémů, výsledné skladby zdrojů energie a dlouhodobého potenciálu technologií.

Pozměňovací návrh

(16) Výroba elektrické energie z obnovitelných zdrojů, **včetně skladování energie**, by měla být zaváděna za nejnižších možných nákladů pro spotřebitele a daňové poplatníky. Při koncipování režimů podpory a přidělování podpory by členské státy měly usilovat o minimalizování celkových systémových nákladů na zavádění, za plného zohlednění potřeb rozvoje sítí a systémů, výsledné skladby zdrojů energie a dlouhodobého potenciálu technologií.

Or. en

Odůvodnění

Skladování energie zvyšuje výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů, a proto by mělo být začleněno do směrnice a propagováno, aby jej bylo možné zavést za nejnižších možných nákladů pro spotřebitele a daňové poplatníky.

Pozměňovací návrh 11

Návrh směrnice Bod odůvodnění 16 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(16a) Ve svých závěrech ohledně „politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030“ z října 2014 Evropská rada poukázala na význam větší provázanosti vnitřního trhu s energií a na to, že je nutné zajistit dostatečnou podporu začlenění stále vyšší míry variabilní obnovitelné energie do sítě, a umožnit tak Unii, aby naplnila své ambice lídra energetické transformace. Je proto nutné urychleně zvýšit míru provázanosti a dosáhnout pokroku při dosahování cílů, které dohodla Evropská rada, aby bylo

Pozměňovací návrh 12

Návrh směrnice Bod odůvodnění 17

Znění navržené Komisí

(17) Otevření režimů podpory přeshraniční účasti omezuje negativní dopady na vnitřní trh s energií a za určitých podmínek může členským státům pomoci dosáhnout cíle Unie s vyšší nákladovou efektivitou. Přeshraniční účast je rovněž přirozeným důsledkem rozvoje politiky Unie v oblasti obnovitelných zdrojů, kdy závazný cíl na úrovni Unie **nahrazuje** závazné národní cíle. Je proto vhodné vyžadovat od členských států, aby postupně a částečně otevřely podporu projektům umístěným v jiných členských státech a definovaly několik způsobů, jakými může být takové postupné otevření provedeno, přičemž bude zajištěn soulad s ustanoveními Smlouvy o fungování Evropské unie, včetně článků 30, 34 a 110.

Pozměňovací návrh

(17) Otevření režimů podpory přeshraniční účasti omezuje negativní dopady na vnitřní trh s energií a za určitých podmínek může členským státům pomoci dosáhnout cíle Unie s vyšší nákladovou efektivitou. Přeshraniční účast je rovněž přirozeným důsledkem rozvoje politiky Unie v oblasti obnovitelných zdrojů, kdy závazný cíl na úrovni Unie **doprovází** závazné národní cíle. **Za určitých okolností** je proto vhodné vyžadovat od členských států, aby postupně a částečně otevřely podporu projektům umístěným v jiných členských státech a definovaly několik způsobů, jakými může být takové postupné otevření provedeno, přičemž bude zajištěn soulad s ustanoveními Smlouvy o fungování Evropské unie, včetně článků 30, 34 a 110.

Pozměňovací návrh 13

Návrh směrnice Bod odůvodnění 18

Znění navržené Komisí

(18) *Aniž jsou dotčeny úpravy režimů podpory s cílem uvést je do souladu s pravidly pro státní podporu*, měly by *být politiky podpory obnovitelných zdrojů*

Pozměňovací návrh

(18) *Politika podpory obnovitelných zdrojů by měla být stabilní, bez retroaktivních změn a měly by se na ní vztahovat články 107 a 108 SFEU*. Takové

stabilní, bez častých změn. Takové změny mají přímý dopad na náklady kapitálového financování a náklady projektového rozvoje, a tím na celkové náklady zavádění obnovitelných zdrojů v Unii. Členské státy by měly zabránit tomu, aby revize případné podpory poskytnuté projektům obnovitelné energie měla negativní vliv na jejich ekonomickou životaschopnost. V tomto kontextu by členské státy měly podporovat nákladově efektivní politiky podpory a zajistit jejich finanční udržitelnost.

změny mají přímý dopad na náklady kapitálového financování a náklady projektového rozvoje, a tím na celkové náklady zavádění obnovitelných zdrojů v Unii. Členské státy by měly zabránit tomu, aby revize případné podpory poskytnuté projektům obnovitelné energie měla negativní vliv na jejich ekonomickou životaschopnost. V tomto kontextu by členské státy měly podporovat nákladově efektivní politiky podpory a zajistit jejich finanční udržitelnost.

Or. en

Pozměňovací návrh 14

Návrh směrnice Bod odůvodnění 26

Znění navržené Komisí

(26) Za účelem vytvoření příležitostí ke snižování nákladů na dosažení **cíle Unie stanoveného** touto směrnicí a poskytnutí flexibility členským státům, aby splnily svou povinnost neklesnout po roce 2020 pod úroveň svých národních cílů na rok 2020, je vhodné usnadnit v členských státech spotřebu energie vyrobené z obnovitelných zdrojů v jiných členských státech a zároveň umožnit členským státům započítat energii z obnovitelných zdrojů spotřebovanou v jiných členských státech do svého vlastního podílu obnovitelné energie. Z tohoto důvodu jsou nutné mechanismy spolupráce, pro doplnění uvedených povinností, aby se otevřela podpora projektům umístěným v jiných členských státech. Tyto mechanismy zahrnují statistické převody, společné projekty mezi členskými státy nebo společné režimy podpory.

Pozměňovací návrh

(26) Za účelem vytvoření příležitostí ke snižování nákladů na dosažení **cílů stanovených** touto směrnicí a poskytnutí flexibility členským státům, aby splnily svou povinnost neklesnout po roce 2020 pod úroveň svých národních cílů na rok 2020, je vhodné usnadnit v členských státech spotřebu energie vyrobené z obnovitelných zdrojů v jiných členských státech a zároveň umožnit členským státům započítat energii z obnovitelných zdrojů spotřebovanou v jiných členských státech do svého vlastního podílu obnovitelné energie. Z tohoto důvodu jsou nutné mechanismy spolupráce, pro doplnění uvedených povinností, aby se otevřela podpora projektům umístěným v jiných členských státech. Tyto mechanismy zahrnují statistické převody, společné projekty mezi členskými státy nebo společné režimy podpory.

Or. en

Pozměňovací návrh 15

Návrh směrnice Bod odůvodnění 28

Znění navržené Komisí

(28) Do *podílů obnovitelné energie* členských států by mělo být možné započítat dováženou elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie mimo Unii . Aby bylo zaručeno, že nahrazení konvenční energie v Unii a ve třetích zemích energií z obnovitelných zdrojů bude mít přiměřený účinek, musí být možné dovoz energie spolehlivě sledovat a vykazovat. Budou zváženy dohody se třetími zeměmi týkající se organizace tohoto obchodu s elektřinou z obnovitelných zdrojů energie. Pokud se na základě rozhodnutí přijatého za tímto účelem podle Smlouvy o energetickém společenství¹⁸ vztahují na smluvní strany této smlouvy příslušná ustanovení této směrnice, měla by se na ně vztahovat opatření pro spolupráci mezi členskými státy stanovená v této směrnici.

¹⁸ Úř. věst. L 198, 20.7.2006, s. 18

Pozměňovací návrh

(28) Do *cílů* členských států by mělo být možné započítat dováženou elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie mimo Unii. Aby bylo zaručeno, že nahrazení konvenční energie v Unii a ve třetích zemích energií z obnovitelných zdrojů bude mít přiměřený účinek, musí být možné dovoz energie spolehlivě sledovat a vykazovat. Budou zváženy dohody se třetími zeměmi týkající se organizace tohoto obchodu s elektřinou z obnovitelných zdrojů energie. Pokud se na základě rozhodnutí přijatého za tímto účelem podle Smlouvy o energetickém společenství¹⁸ vztahují na smluvní strany této smlouvy příslušná ustanovení této směrnice, měla by se na ně vztahovat opatření pro spolupráci mezi členskými státy stanovená v této směrnici.

¹⁸ Úř. věst. L 198, 20.7.2006, s. 18

(Tento pozměňovací návrh se vztahuje na celý text. Jeho přijetí si vyžádá odpovídající změny v celém textu.)

Or. en

Odůvodnění

Opětovné zavedení závazných cílů pro členské státy vede ke změně terminologie používané v celém textu: slovní spojení „podíl obnovitelné energie“ by se mělo nahradit slovem „cíl“.

Pozměňovací návrh 16

Návrh směrnice Bod odůvodnění 37

Znění navržené Komisí

(37) Zdlouhavé administrativní postupy představují velkou administrativní překážku a jsou nákladné. Zjednodušení povolovacích postupů spojených s jasnou lhůtou pro přijetí rozhodnutí ohledně výstavby projektu ze strany příslušných orgánů by mělo vést k efektivnějšímu průběhu daných procesů, a tím i ke snížení administrativních nákladů.

Pozměňovací návrh

(37) Zdlouhavé administrativní postupy představují velkou administrativní překážku a jsou nákladné. Zjednodušení povolovacích postupů spojených s jasnou lhůtou pro přijetí rozhodnutí ohledně výstavby projektu ze strany příslušných orgánů by mělo vést k efektivnějšímu průběhu daných procesů, a tím i ke snížení administrativních nákladů. ***Je také vhodné zavést kratší časové lhůty pro projekty, které jsou těsně nad hranicí jednoduchého oznamovacího postupu.***

Or. en

Pozměňovací návrh 17

Návrh směrnice Bod odůvodnění 53

Znění navržené Komisí

(53) S rostoucím významem výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů pro vlastní spotřebu je třeba definovat samospotřebitele energie z obnovitelných zdrojů, jakož i regulační rámec, jenž by samospotřebitelům umožnil vyrábět, skladovat, spotřebovávat a prodávat elektřinu, a to bez nepřiměřené zátěže. ***V některých případech*** by měla být povolena kolektivní výroba energie pro vlastní spotřebu, aby ***například občané, kteří bydlí v bytech,*** mohli uvedených spotřebitelských možností využívat ve stejné míře, jako domácnosti v rodinných domech.

Pozměňovací návrh

(53) S rostoucím významem výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů pro vlastní spotřebu je třeba definovat samospotřebitele energie z obnovitelných zdrojů, jakož i regulační rámec, jenž by samospotřebitelům umožnil vyrábět, skladovat, spotřebovávat a prodávat elektřinu, a to bez nepřiměřené zátěže. ***V případě občanů, kteří bydlí v bytech,*** by měla být povolena kolektivní výroba energie pro vlastní spotřebu, ***tak*** aby mohli uvedených spotřebitelských možností využívat ve stejné míře jako domácnosti v rodinných domech.

Or. en

Odůvodnění

Kolektivní výroba energie pro vlastní spotřebu by měla být povolena v případě všech občanů

žijících v bytech bez výjimky. Odstraněním slov „v některých případech“ budou mít spotřebitelé možnost rozhodnout se pro možnost kolektivní výroby energie pro vlastní spotřebu, která jim musí být nabídnuta.

Pozměňovací návrh 18

Návrh směrnice

Bod odůvodnění 53 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(53a) Vzhledem k tomu, že v Unii je energetickou chudobou zasaženo přibližně 50 milionů domácností, politika zaměřená na větší využívání obnovitelných zdrojů energie hraje důležitou úlohu v rámci strategie zaměřené na řešení energetické chudoby a zranitelnosti spotřebitelů.

Or. en

Pozměňovací návrh 19

Návrh směrnice

Bod odůvodnění 53 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(53b) Členské státy by proto měly zajistit pobídky a prosazovat aktivní politiku, tak aby možnost výroby energie z obnovitelných zdrojů a vytápění a chlazení využívaly nejen domácnosti se středním a vysokým příjmem, ale také domácnosti s nízkým příjmem, které jsou ohroženy chudobou, nebo aby byla tato možnost využívána v rámci sociálního bydlení.

Or. en

Pozměňovací návrh 20

Návrh směrnice

Bod odůvodnění 55

PE597.755v01-00

16/63

PR\1115901CS.docx

(55) Specifické charakteristiky lokálních komunit obnovitelné energie, pokud jde o velikost, vlastnickou strukturu a počet projektů, mohou bránit tomu, aby za rovných podmínek soutěžily s velkými hráči, konkrétně konkurenty s většími projekty nebo portfolii. Mezi opatření kompenzující tyto nevýhody patří to, že se energetickým komunitám umožní působení v rámci energetického systému a usnadní se jejich tržní integrace.

(55) Specifické charakteristiky lokálních komunit obnovitelné energie, pokud jde o velikost, vlastnickou strukturu a počet projektů, mohou bránit tomu, aby za rovných podmínek soutěžily s velkými hráči, konkrétně konkurenty s většími projekty nebo portfolii. Mezi opatření kompenzující tyto nevýhody patří to, že se energetickým komunitám umožní působení v rámci energetického systému a **sdruzování nabídek a usnadní se jejich tržní integrace a účast na trhu.**

Or. en

Pozměňovací návrh 21

Návrh směrnice Bod odůvodnění 57

(57) Několik členských států provedlo v odvětví vytápění a chlazení kroky v zájmu dosažení svého cíle v oblasti obnovitelné energie na rok 2020. Nicméně při absenci závazných národních cílů na období po roce 2020 nemusí zbývající vnitrostátní pobídky k dosažení dlouhodobých cílů v oblasti dekarbonizace pro roky 2030 a 2050 postačovat. Za účelem zachování scénáře vedoucího k dosažení uvedených cílů, posílení jistoty investorů a podpory rozvoje trhu s vytápěním a chlazením z obnovitelných zdrojů energie na úrovni Unie, při dodržení zásady „energetická účinnost v první řadě“, je vhodné **podpořit úsilí členských států při dodávkách vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů, a přispět tak k postupnému zvýšení podílu obnovitelné energie.** Vzhledem k roztržitosti některých trhů s vytápěním a chlazením je nesmírně důležité zajistit při koncipování **uvedených opatření**

(57) Několik členských států provedlo v odvětví vytápění a chlazení kroky v zájmu dosažení svého cíle v oblasti obnovitelné energie na rok 2020. Nicméně při absenci závazných národních cílů na období po roce 2020 nemusí zbývající vnitrostátní pobídky k dosažení dlouhodobých cílů v oblasti dekarbonizace pro roky 2030 a 2050 postačovat. Za účelem zachování scénáře vedoucího k dosažení uvedených cílů, posílení jistoty investorů a podpory rozvoje trhu s vytápěním a chlazením z obnovitelných zdrojů energie na úrovni Unie, při dodržení zásady „energetická účinnost v první řadě“, je vhodné **po členských státech požadovat, aby v odvětví vytápění a chlazení postupně navýšily podíl energie z obnovitelných zdrojů.** Vzhledem k roztržitosti některých trhů s vytápěním a chlazením je nesmírně důležité zajistit při koncipování **a zavádění uvedeného požadavku**

flexibilitu. Stejně tak je důležité zajistit, aby potenciální větší využití vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů nemělo nepříznivé vedlejší účinky na životní prostředí.

flexibilitu *a dbát na to, aby členské státy, které už dosáhly vysokého podílu energie z obnovitelných zdrojů, nebyly vystavovány nadměrné zátěži*. Stejně tak je důležité zajistit, aby potenciální větší využití vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů nemělo nepříznivé vedlejší účinky na životní prostředí, *a proto jsou důležitá kritéria týkající se udržitelnosti biomasy. Vzhledem k tomu, že mnoho firem zajišťujících instalaci zařízení na vytápění a chlazení patří mezi malé a střední podniky, budou přísnější opatření v tomto odvětví představovat významnou možnost jejich růstu, přičemž členské státy by měly malým a středním podnikům zajistit na základě multiplikačního faktoru pobídky.*

Or. en

Pozměňovací návrh 22

Návrh směrnice Bod odůvodnění 60

Znění navržené Komisí

(60) Měl by být kladen důraz na možné synergie mezi *úsilím o zvýšení* využívání vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů a existujícími režimy podle směrnic 2010/31/EU a 2012/27/EU. Členské státy by měly mít v největší možné míře možnost využít k provádění tohoto úsilí stávající administrativní struktury, aby se zmírnila administrativní zátěž.

Pozměňovací návrh

(60) Měl by být kladen důraz na možné synergie mezi *požadavkem na větší* využívání vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů a existujícími režimy podle směrnic 2010/31/EU a 2012/27/EU. Členské státy by měly mít v největší možné míře možnost využít k provádění tohoto úsilí stávající administrativní struktury, aby se zmírnila administrativní zátěž.

Or. en

Pozměňovací návrh 23

Návrh směrnice Bod odůvodnění 61

(61) V oblasti dálkového vytápění je proto nezbytné umožnit přechod na paliva z obnovitelných zdrojů a zabránit na jedné straně závislosti na určitých regulačních postupech nebo technologii a na druhé straně vyloučení z určitých technologií, a to posílením práv výrobců energie z obnovitelných zdrojů a konečných spotřebitelů a tím, že koncoví spotřebitelé získají nástroje, jež jim usnadní výběr energeticky nejúčinnějšího řešení, které zohledňuje budoucí potřeby v oblasti vytápění a chlazení v souladu s očekávanými kritérii energetické náročnosti budov.

(61) V oblasti dálkového vytápění je proto nezbytné umožnit přechod na paliva z obnovitelných zdrojů a zabránit na jedné straně závislosti na určitých regulačních postupech nebo technologii a na druhé straně vyloučení z určitých technologií, a to posílením práv výrobců energie z obnovitelných zdrojů a konečných spotřebitelů a tím, že koncoví spotřebitelé získají nástroje, jež jim usnadní výběr energeticky nejúčinnějšího řešení, které zohledňuje budoucí potřeby v oblasti vytápění a chlazení v souladu s očekávanými kritérii energetické náročnosti budov. ***V případech, kdy má dodavatel ústředního vytápění investiční plány na zvýšení energetické výkonnosti, pokud jde o účinnost obnovitelných zdrojů energie, může být nicméně správné omezit právo spotřebitelů přejít na paliva z obnovitelných zdrojů. Pokud by se však chtěli spotřebitelé odpojit od daného systému, aby si zajistili vlastní topení z obnovitelných zdrojů energie, toto právo by nemělo být omezeno.***

Or. en

Pozměňovací návrh 24

Návrh směrnice Bod odůvodnění 65

(65) Podpora nízkouhlíkových fosilních paliv vyráběných z fosilních odpadních toků může rovněž přispět ke splnění cílů energetické diverzifikace a dekarbonizace dopravy. Je proto vhodné zahrnout uvedená paliva do povinnosti používat paliva z obnovitelných zdrojů uložené dodavatelům pohonných hmot.

vypouští se

Odůvodnění

Směrnice na podporu využívání energie z obnovitelných zdrojů by neměla zmiňovat fosilní paliva, ani by je neměla podporovat.

Pozměňovací návrh 25

Návrh směrnice Bod odůvodnění 101

Znění navržené Komisí

(101) Jelikož cílů této směrnice, totiž dosažení nejméně 27% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie Unie do roku 2030, nemůže být uspokojivě dosaženo na úrovni členských států, ale spíše jich může být z důvodu rozsahu opatření lépe dosaženo na úrovni Unie, může Unie přijmout opatření v souladu se zásadou subsidiarity stanovenou v článku 5 Smlouvy o Evropské unii. V souladu se zásadou proporcionality stanovenou v uvedeném článku tato směrnice nepřekračuje rámec toho, co je nezbytné pro dosažení těchto cílů.

Pozměňovací návrh

(101) Jelikož cílů této směrnice, totiž dosažení nejméně 35% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie Unie do roku 2030 **a 12% podílu energie z obnovitelných zdrojů na spotřebě energie v dopravě v každém členském státě**, nemůže být uspokojivě dosaženo na úrovni členských států, ale spíše jich může být z důvodu rozsahu opatření lépe dosaženo na úrovni Unie, může Unie přijmout opatření v souladu se zásadou subsidiarity stanovenou v článku 5 Smlouvy o Evropské unii. V souladu se zásadou proporcionality stanovenou v uvedeném článku tato směrnice nepřekračuje rámec toho, co je nezbytné pro dosažení těchto cílů.

Or. en

Pozměňovací návrh 26

Návrh směrnice Čl. 1 – odst. 1

Znění navržené Komisí

Tato směrnice **stanoví** společný rámec pro podporu energie z obnovitelných zdrojů. **Stanoví závazný cíl** Unie, pokud jde o celkový podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v

Pozměňovací návrh

Tato směrnice **stanovuje** společný rámec pro podporu energie z obnovitelných zdrojů. **Stanovuje závazné minimální cíle** Unie, pokud jde o celkový podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé

roce 2030 . Směrnice rovněž *stanoví* pravidla týkající se finanční podpory pro elektřinu vyráběnou z obnovitelných zdrojů, vlastní spotřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů a využívání obnovitelné energie v odvětvích vytápění a chlazení a dopravy, regionální spolupráce mezi členskými státy a s třetími zeměmi, záruk původu, správních postupů, informování a vzdělávání . *Stanoví* kritéria udržitelnosti a úspor skleníkových plynů pro biopaliva, biokapaliny a paliva z biomasy .

konečné spotřebě energie *a o podíl energie z obnovitelných zdrojů v dopravě* v roce 2030. *Cíle Unie mají členské státy dosáhnout společně na základě závazných vnitrostátních cílů*. Směrnice rovněž *stanovuje* pravidla týkající se finanční podpory pro elektřinu vyráběnou z obnovitelných zdrojů, vlastní spotřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů a využívání obnovitelné energie v odvětvích vytápění a chlazení a dopravy, regionální spolupráce mezi členskými státy a s třetími zeměmi, záruk původu, správních postupů, informování a vzdělávání. *Stanovuje* kritéria udržitelnosti a úspor skleníkových plynů pro biopaliva, biokapaliny a paliva z biomasy.

Or. en

Pozměňovací návrh 27

Návrh směrnice

Čl. 2 – odst. 2 – písm. aa

Znění navržené Komisí

aa) „samospotřebitelem energie z obnovitelných zdrojů“ se rozumí aktivní zákazník ve smyslu směrnice [o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou], *kteří spotřebovává* energii z obnovitelných zdrojů (již *může* také ukládat a prodávat), jež se vyrábí v *jeho* prostorech, mezi něž patří budovy s více bytovými jednotkami, obchodní zóny nebo zóny sdílených služeb nebo uzavřená distribuční soustava, pokud v případě samospotřebitelů energie z obnovitelných zdrojů, kteří nejsou domácnostmi, uvedené činnosti nepředstavují jejich hlavní obchodní nebo profesní činnost;

Pozměňovací návrh

aa) „samospotřebitelem energie z obnovitelných zdrojů“ se rozumí aktivní zákazník ve smyslu směrnice [o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou] *nebo skupina spotřebitelů konajících společně, kteří spotřebovávají* energii z obnovitelných zdrojů (již *mohou* také ukládat a prodávat), jež se vyrábí v *jejich* prostorech, mezi něž patří budovy s více bytovými jednotkami, obchodní *a průmyslové* zóny nebo zóny sdílených služeb nebo uzavřená distribuční soustava, *a to i prostřednictvím agregátorů*, pokud v případě samospotřebitelů energie z obnovitelných zdrojů, kteří nejsou domácnostmi, uvedené činnosti nepředstavují jejich hlavní obchodní nebo profesní činnost;

Or. en

Pozměňovací návrh 28

Návrh směrnice

Čl. 2 – odst. 2 – písm. aa a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

aa a) „komunitou obnovitelné energie“ rozumí místní energetická komunita, jak je definována v čl. 2 odst. 7 směrnice [o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou], která splňuje ustanovení čl. 22 odst. 1 této směrnice;

Or. en

Odůvodnění

Za účelem zvýšení právní jistoty by měla směrnice obsahovat definici komunity obnovitelné energie, která by ujasnila, že se jedná o kategorii místních energetických komunit, které podléhají místní kontrole a obecně se spíše než na zisk zaměřují na hodnoty a které provozují úzký soubor činností. Jako takové podléhají zvláštním požadavkům a mají nárok na zvýhodněné zacházení, což odráží jejich úlohu a hodnotu při dosahování cílů politiky EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie.

Pozměňovací návrh 29

Návrh směrnice

Čl. 2 – odst. 2 – písm. ff

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ff) „fosilními palivy vyráběnými z odpadu“ se rozumí kapalná a plynná paliva vyrobená z odpadních toků neobnovitelného původu, včetně plynů ze zpracování odpadu a výfukových plynů;

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 30

Návrh směrnice

Čl. 3 – nadpis

PE597.755v01-00

22/63

PR\1115901CS.docx

Znění navržené Komisí

Závazný celkový cíl Unie pro rok 2030

Pozměňovací návrh

Závazné celkové cíle členských států
a Unie pro rok 2030

Or. en

Pozměňovací návrh 31

Návrh směrnice

Čl. 3 – odst. 1

Znění navržené Komisí

1. **Členské státy společně** zajistí, aby podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie **Unie** dosáhl v roce 2030 **nejméně 27 %**.

Pozměňovací návrh

1. **Každý členský stát** zajistí, aby podíl energie z obnovitelných zdrojů na **jeho** hrubé konečné spotřebě energie, **vypočtený podle této směrnice**, dosáhl v roce 2030 **alespoň jeho závazného celkového cíle týkajícího se podílu energie z obnovitelných zdrojů v daném roce, jak je stanoven ve čtvrtém sloupci tabulky uvedené v části A přílohy I. Takovéto závazné celkové vnitrostátní cíle jsou v souladu s cílem Unie, kterým je alespoň 35% podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie Unie v roce 2030.**

Or. en

Pozměňovací návrh 32

Návrh směrnice

Čl. 3 – odst. 1 – pododstavec 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

Členské státy zavedou účinná opatření, aby zajistily, aby byl podíl energie z obnovitelných zdrojů alespoň stejně vysoký jako podíl uvedený v trajektorii stanovené v části Aa přílohy I. Tato opatření se začleňují do integrovaných

vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a změny klimatu a informace o nich se podávají v souladu s nařízením [o správě energetické unie] Komisi.

Or. en

Pozměňovací návrh 33

Návrh směrnice

Čl. 3 – odst. 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

1a. Každý členský stát zajistí, aby podíl energie z obnovitelných zdrojů u všech forem dopravy činil v roce 2030 alespoň 12 % konečné spotřeby energie v oblasti dopravy v daném členském státě.

Or. en

Pozměňovací návrh 34

Návrh směrnice

Čl. 3 – odst. 2

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

2. Příspěvky jednotlivých členských států k tomuto celkovému cíli pro rok 2030 se stanoví a oznámí Komisi v rámci jejich integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu v souladu s články 3 až 5 a 9 až 11 nařízení [o správě].

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 35

Návrh směrnice

Čl. 3 – odst. 5

5. ***Pokud Komise při posuzování integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu v souladu s článkem 25 nařízení [o správě] zjistí, že plán Unie není kolektivně plněn nebo že není udržena výchozí úroveň podle odstavce 3, použije se čl. 27 odst. 4 uvedeného nařízení.***

vypouští se

Or. en

Pozměňovací návrh 36

Návrh směrnice Čl. 4 – nadpis

Finanční podpora pro ***elektřinu*** z obnovitelných zdrojů

Finanční podpora pro ***energii*** z obnovitelných zdrojů

Or. en

Pozměňovací návrh 37

Návrh směrnice Čl. 4 – odst. 1

1. ***Při dodržení pravidel pro státní podporu*** mohou členské státy ***za účelem dosažení cíle Unie stanoveného v čl. 3 odst. 1*** uplatňovat ***režimy podpory***. Režimy podpory pro elektřinu z obnovitelných zdrojů musí být koncipovány tak, aby se zamezilo nepatřičnému narušení trhů s elektřinou, a ***musí zajistit, aby výrobci u elektřiny*** zohledňovali nabídku a poptávku, jakož i možná omezení sítě.

1. ***Aby bylo možné dosáhnout cíle Unie a cílů členských států stanovených v článku 3 nebo vyšších cílů,*** mohou členské státy ***v souladu s článkem 194 SFEU a s články 107 a 109 této smlouvy*** uplatňovat ***režimy podpory***. Režimy podpory pro elektřinu z obnovitelných zdrojů musí být koncipovány tak, aby se zamezilo nepatřičnému narušení trhů s elektřinou a ***aby byli výrobci vedeni k tomu, aby*** zohledňovali nabídku a poptávku, jakož i možná omezení sítě.

Pozměňovací návrh 38**Návrh směrnice****Čl. 4 – odst. 2***Znění navržené Komisí*

2. Podpora pro elektřinu z obnovitelných zdrojů musí být koncipována tak, aby **elektřina z obnovitelných zdrojů byla integrována** do trhu s elektřinou, a musí zajistit, aby výrobci elektřiny z obnovitelných zdrojů reagovali na tržní cenové signály a maximalizovali své tržní příjmy.

Pozměňovací návrh

2. Podpora pro elektřinu z obnovitelných zdrojů musí být koncipována tak, aby **došlo k co největší integraci elektřiny z obnovitelných zdrojů** byla do trhu s elektřinou, a musí zajistit, aby výrobci elektřiny z obnovitelných zdrojů reagovali na tržní cenové signály a maximalizovali své tržní příjmy.

V případě malých zařízení a demonstračních projektů má podpora elektřiny vyráběné z obnovitelných zdrojů poskytovaná na základě režimů přímé cenové podpory formu bonusu hrazeného navíc k tržním příjmům.

Or. en

Pozměňovací návrh 39**Návrh směrnice****Čl. 4 – odst. 3***Znění navržené Komisí*

3. Členské státy zajistí, aby podpora pro elektřinu z obnovitelných zdrojů byla poskytována **otevřeně, transparentně, konkurenčně, nediskriminačně a nákladově efektivně.**

Pozměňovací návrh

3. Členské státy zajistí, aby podpora pro elektřinu z obnovitelných zdrojů byla poskytována **v souladu s odstavci 3a a 3b na základě otevřeného, transparentního a nediskriminačně konkurenčního nabídkového řízení. Členské státy mohou v případě malých zařízení a demonstračních projektů uplatňovat jiný postup.**

Or. en

Pozměňovací návrh 40

Návrh směrnice

Čl. 4 – odst. 3 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

3a. Při organizování nabídkového řízení uvedeného v odstavci 3 členské státy:

a) za účelem kontroly návrhu zadávací dokumentace konzultují se zúčastněnými stranami,

b) v dostatečném časovém předstihu zveřejní zadávací dokumentaci, včetně podrobného popisu postupů, kterými se mají všichni uchazeči řídit, vyčerpávající seznam předvýběrových kritérií, kritéria, kterými se řídí výběr uchazečů a přidělení zakázky, podrobný popis specifikace zakázky, včetně poskytnuté finanční pomoci a podrobného popisu pravidel týkajících se odpovědnosti uchazečů;

c) stanoví přiměřenou dobu na vypracování nabídky a realizaci projektu s přihlédnutím k vývojovým cyklům projektu vhodných technologií,

d) stanoví nediskriminační a transparentní předvýběrová kritéria a pravidla týkající se termínu dodání projektu,

e) poskytují finanční podporu na základě ceny,

f) přihlížejí ke specifickým rysům komunit obnovitelné energie, tak aby mohly soutěžit za rovných podmínek s ostatními uchazeči.

Or. en

Pozměňovací návrh 41

Návrh směrnice

Čl. 4 – odst. 3 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

3b. Pokud je podpora elektřiny vyráběné z obnovitelných zdrojů poskytována na základě konkurenčního nabídkového řízení uvedeného v odstavci 3, členské státy posoudí možnost konkurence mezi technologiemi v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Členské státy pokud možno poskytnou v rámci nabídkového řízení podporu, která je dostupná pro všechny technologie, zachovávají si však právo využít nabídkové řízení zaměřené na konkrétní technologii, aby mohly přihlédnout k dlouhodobějšímu potenciálu konkrétní nové a inovativní technologie a k potřebě dosáhnout diverzifikace technologií, k omezení sítě a stability sítě, nákladům na integraci systému a k omezení s ohledem na životní prostředí, pokud nelze tato omezení zapracovat do návrhu nabídkového řízení.

Or. en

Pozměňovací návrh 42

Návrh směrnice

Čl. 4 – odst. 3 c (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

3c. Za účelem zvýšení výroby energie z obnovitelných zdrojů v nejvzdálenějších regionech mohou členské státy upravit finanční podporu věnovanou projektům realizovaným v těchto regionech, aby přihlédly k výrobním nákladům spojeným s jejich specifickými podmínkami, tj. k izolaci a vnější závislosti.

Pozměňovací návrh 43**Návrh směrnice****Čl. 5 – odst. 2***Znění navržené Komisí*

2. Členské státy zajistí, aby podpora pro nejméně **10 %** nově podporované kapacity v každém roce od roku 2021 do roku 2025 a pro nejméně **15 %** nově podporované kapacity v každém roce od roku 2026 do roku 2030 byla otevřena pro zařízení umístěná v jiných členských státech.

Pozměňovací návrh

2. Členské státy zajistí, aby podpora pro nejméně **15 %** nově podporované kapacity v každém roce od roku 2021 do roku 2025 a pro nejméně **20 %** nově podporované kapacity v každém roce od roku 2026 do roku 2030 byla otevřena pro zařízení umístěná v jiných členských státech.

Or. en

Odůvodnění

Zpravodaj se domnívá, že zavedení vnitrostátních režimů podpory povede k účinnější a nákladově efektivnější podpoře.

Pozměňovací návrh 44**Návrh směrnice****Čl. 5 – odst. 3 a (nový)***Znění navržené Komisí**Pozměňovací návrh*

3a. Členské státy, které mezi lety 2021 a 2025 nedosáhnou alespoň 10% a mezi lety 2026 a 2030 alespoň 15% míry propojenosti s dalšími členskými státy a v jejichž případě by zavedení režimů podpory vedlo k nárůstu nákladů na zajištění stability systému elektrické energie, mohou Komisi požádat, aby je vyjmula z povinnosti stanovené v tomto článku, mj. na základě rozhodnutí nedovolit zařízením instalovaným na jejich území účastnit se režimů podpory organizovaných jinými členskými státy. Veškeré výjimky, které Komise udělí

*podle tohoto odstavce, se zveřejňují
v Úředním věstníku Evropské unie.*

Or. en

Pozměňovací návrh 45

**Návrh směrnice
Čl. 5 – odst. 3 b (nový)**

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

3b. *Členské státy mohou rozhodnout o tom, že v souladu s články 9, 10 a 11 budou ustanovení odstavce 2 uplatňovat prostřednictvím společných projektů.*

Or. en

Pozměňovací návrh 46

**Návrh směrnice
Čl. 6 – odst. 1**

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

*Aniž jsou dotčeny úpravy nezbytné pro dodržení pravidel pro státní podporu, zajistí členské státy, aby objem podpory poskytnuté **projektům** energie z obnovitelných zdrojů ani podmínky této podpory nebyly revidovány způsobem, jenž by měl negativní dopad na práva udělená v rámci uvedené podpory a na ekonomické výsledky podporovaných projektů.*

*Členské státy zajistí, aby objem podpory poskytnuté **na nové nebo stávající projekty** energie z obnovitelných zdrojů ani podmínky této podpory nebyly revidovány způsobem, jenž by měl negativní dopad na práva udělená v rámci uvedené podpory a na ekonomické výsledky podporovaných projektů.*

Or. en

Pozměňovací návrh 47

**Návrh směrnice
Čl. 6 – odst. 1 a (nový)**

1a. Členské státy zajistí, aby byly veškeré změny režimů podpory zveřejňovány alespoň šest měsíců před vstupem v platnost a aby byly předmětem transparentního procesu veřejných konzultací, které by nikoho nevykloučovaly. V případě veškerých podstatných změn stávajícího režimu podpory je nutné zajistit přiměřenou přechodnou dobu, než nový režim podpory vstoupí v platnost.

Or. en

Pozměňovací návrh 48

Návrh směrnice

Čl. 6 – odst. 1 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

1b. Pokud na práva a hospodaření podporovaných projektů výrazně dopadají jiné regulační změny, které mají na projekty v oblasti energie diskriminační dopad, členské státy zajistí, aby podporované projekty získaly přiměřenou kompenzaci.

Or. en

Pozměňovací návrh 49

Návrh směrnice

Čl. 7 – odst. 3 – pododstavec 3

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Pro účely odst. 1 písm. b) se zohlední tepelná energie okolního prostředí **využitá** tepelnými čerpadly, pokud konečný výstup energie významně převyšuje primární vstup energie potřebný k pohonu čerpadel.

Pro účely odst. 1 písm. b) se zohlední tepelná energie okolního prostředí **přenášená** tepelnými čerpadly **pro výrobu tepla nebo chladu**, pokud konečný výstup energie významně převyšuje primární

Množství tepla, které má být považováno za energii z obnovitelných zdrojů pro účely této směrnice, se vypočítá v souladu s metodikou stanovenou v příloze VII.

vstup energie potřebný k pohonu čerpadel. Množství tepla **nebo chladu**, které má být považováno za energii z obnovitelných zdrojů pro účely této směrnice, se vypočítá v souladu s metodikou stanovenou v příloze VII.

Or. en

Odůvodnění

Tato změna je nezbytná k zajištění vnitřní logiky textu s ohledem na nové prvky zařazené do článku 7 návrhu Komise.

Pozměňovací návrh 50

Návrh směrnice

Čl. 7 – odst. 4 – písm. b a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ba) Pro účely splnění cíle stanoveného v čl. 3 odst. 1 písm. a) se příspěvek paliv dodávaných v odvětví letecké a námořní dopravy stanoví jako 1,2násobek jejich energetického obsahu a příspěvek obnovitelné energie dodávané silničním vozidlům jako 2,5násobek jejího energetického obsahu.

Or. en

Pozměňovací návrh 51

Návrh směrnice

Čl. 8 – odst. 1 – písm. a

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

a) odečte od množství energie z obnovitelných zdrojů, které převádějí členský stát zohledňuje při posuzování **svého podílu obnovitelné energie** pro účely této směrnice, a

a) odečte od množství energie z obnovitelných zdrojů, které převádějí členský stát zohledňuje při posuzování **shody s vnitrostátním cílem** pro účely této směrnice, a

Pozměňovací návrh 52**Návrh směrnice****Čl. 8 – odst. 1 – písm. b***Znění navržené Komisí*

b) přičte k množství energie z obnovitelných zdrojů, které je zohledněno při posuzování **podílu obnovitelné energie** přijímajícího členského státu pro účely této směrnice.

Pozměňovací návrh

b) přičte k množství energie z obnovitelných zdrojů, které je zohledněno při posuzování **shody s vnitrostátním cílem** přijímajícího členského státu pro účely této směrnice.

Or. en

Odůvodnění

Navrhovaná změna má směrnicí přizpůsobit s ohledem na znovuzavedení závazných vnitrostátních cílů.

Pozměňovací návrh 53**Návrh směrnice****Čl. 10 – odst. 3 – písm. a***Znění navržené Komisí*

a) odečte z množství elektřiny nebo energie pro vytápění nebo chlazení z obnovitelných zdrojů energie, které je zohledněno při posuzování **podílu obnovitelné energie** členského státu vydávajícího oficiální oznámení podle odstavce 1; a

Pozměňovací návrh

a) odečte z množství elektřiny nebo energie pro vytápění nebo chlazení z obnovitelných zdrojů energie, které je zohledněno při posuzování **shody s vnitrostátním cílem** členského státu vydávajícího oficiální oznámení podle odstavce 1; a

(Tento pozměňovací návrh se vztahuje na celý text. Jeho přijetí si vyžádá odpovídající změny v celém textu.)

Or. en

Odůvodnění

Navrhovaná změna má směrnicí přizpůsobit s ohledem na znovuzavedení závazných vnitrostátních cílů.

Pozměňovací návrh 54

Návrh směrnice

Čl. 11 – odst. 2 – větě

Znění navržené Komisí

2. Elektřina vyrobená z obnovitelných zdrojů energie ve třetí zemi se zohlední pro účely posouzení **podílů obnovitelné energie** členských států pouze tehdy, jsou-li splněny tyto podmínky:

Pozměňovací návrh

2. Elektřina vyrobená z obnovitelných zdrojů energie ve třetí zemi se zohlední pro účely posouzení **shody s cíli** členských států pouze tehdy, jsou-li splněny tyto podmínky:

Or. en

Pozměňovací návrh 55

Návrh směrnice

Čl. 15 – odst. 1 – pododstavec 1

Znění navržené Komisí

Členské státy zajistí, aby vnitrostátní předpisy týkající se postupů schvalování, vydávání osvědčení a povolení, které se uplatňují na podniky na výrobu elektřiny, tepla nebo chlazení z obnovitelných zdrojů energie a na související infrastruktury přenosových a distribučních sítí a na proces přeměny biomasy na biopaliva nebo jiné energetické výrobky, byly přiměřené a nezbytné.

Pozměňovací návrh

Členské státy zajistí, aby vnitrostátní předpisy týkající se postupů schvalování, vydávání osvědčení a povolení, které se uplatňují na podniky na výrobu elektřiny, tepla nebo chlazení z obnovitelných zdrojů energie a na související infrastruktury přenosových a distribučních sítí a na proces přeměny biomasy na biopaliva, **biokapaliny a paliva z biomasy** nebo jiné energetické výrobky **a na obnovitelná kapalná a plynná paliva nebiologického původu používaná v odvětví dopravy**, byly přiměřené a nezbytné.

Or. en

Odůvodnění

Tato změna je nutná kvůli soudržnosti znění směrnice. Jejím cílem je objasnit, že zásadám

stanoveným v tomto článku podléhají všechny formy obnovitelné energie.

Pozměňovací návrh 56

Návrh směrnice

Čl. 15 – odst. 1 – pododstavec 2 – písm. d

Znění navržené Komisí

d) pro decentralizovaná zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů byly zavedeny zjednodušené schvalovací postupy představující menší zátěž, včetně prostého ohlášení, **pokud to umožňuje příslušný regulační rámec.**

Pozměňovací návrh

d) pro decentralizovaná zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů byly zavedeny zjednodušené schvalovací postupy představující menší zátěž, včetně prostého ohlášení.

Or. en

Odůvodnění

Navrhovaná změna je nezbytná vzhledem k tomu, že do návrhu Komise byly začleněny nové prvky týkající se správních postupů.

Pozměňovací návrh 57

Návrh směrnice

Čl. 15 – odst. 3

Znění navržené Komisí

3. Členské státy zajistí, aby plánovaná podpora energie z obnovitelných zdrojů byla pro investory dostatečně předvídatelná. Za tímto účelem členské státy definují a zveřejní dlouhodobý harmonogram ve vztahu k očekávanému přidělování podpory, pokrývající nejméně **tři následující roky** a obsahující pro každý režim orientační lhůty, kapacitu, rozpočet, jehož přidělení se očekává, jakož i konzultaci se zúčastněnými stranami ohledně koncepce podpory.

Pozměňovací návrh

3. Členské státy zajistí, aby plánovaná podpora energie z obnovitelných zdrojů byla pro investory dostatečně předvídatelná. Za tímto účelem členské státy definují a zveřejní dlouhodobý harmonogram ve vztahu k očekávanému přidělování podpory, pokrývající nejméně **pět následujících let** a obsahující pro každý režim orientační lhůty, kapacitu, rozpočet, jehož přidělení se očekává, jakož i konzultaci se zúčastněnými stranami ohledně koncepce podpory.

Or. en

Odůvodnění

Cílem této změny je zajistit investorům větší jistotu.

Pozměňovací návrh 58

Návrh směrnice

Čl. 15 – odst. 9

Znění navržené Komisí

9. Členské státy odstraní administrativní překážky pro uzavírání dlouhodobých smluv o nákupu energie právníckými osobami, jejichž účelem je financování obnovitelných zdrojů a usnadnění jejich rozšíření.

Pozměňovací návrh

9. Členské státy odstraní **regulační a** administrativní překážky pro uzavírání dlouhodobých smluv o nákupu energie právníckými osobami, jejichž účelem je financování obnovitelných zdrojů a usnadnění jejich rozšíření.

Or. en

Pozměňovací návrh 59

Návrh směrnice

Čl. 16 – odst. 4

Znění navržené Komisí

4. Povolovací proces podle odstavce 1 nepřesáhne období tří let, s výjimkou případů uvedených v čl. 16 odst. 5 a v článku 17.

Pozměňovací návrh

4. Povolovací proces podle odstavce 1 nepřesáhne období tří let, s výjimkou případů uvedených v čl. 16 odst. **4a a** 5 a v článku 17.

Or. en

Pozměňovací návrh 60

Návrh směrnice

Čl. 16 – odst. 4 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

4a. U zařízení s kapacitou elektrické energie mezi 50kW a 1MW nepřesáhne povolovací proces období jednoho roku.

Pozměňovací návrh 61**Návrh směrnice****Čl. 19 – odst. 2 – pododstavec 3***Znění navržené Komisí*

Členské státy zajistí, že záruky původu nebudou vydány výrobcí, který pro tutéž výrobu energie z obnovitelných zdrojů přijímá finanční podporu z režimu podpory. **Členské státy vydají takové záruky původu a prostřednictvím aukce je umístí na trh. Příjmy získané aukcí se použijí jako kompenzace nákladů na podporu obnovitelných zdrojů.**

Pozměňovací návrh

Členské státy zajistí, že **v případě nových zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů uvedených do provozu po ... [datum vstupu v platnost této směrnice]** záruky původu nebudou vydány výrobcí, který pro tutéž výrobu energie z obnovitelných zdrojů přijímá finanční podporu z režimu podpory, **ledaže by se předešlo dvojí kompenzaci. Předpokládá se, že k dvojí kompenzaci nedochází, pokud**

- a) **finanční podpora je poskytnuta na základě zadávacího řízení;**
- b) **hodnota záruk původu je administrativně zohledněna v míře finanční podpory nebo**
- c) **záruky původu nejsou vydány přímo výrobcí, nýbrž dodavateli, který energii z obnovitelných zdrojů odkoupí v rámci hospodářské soutěže.**

Pokud nejsou záruky původu vydány výrobcí, který je příjemcem finanční podpory z režimu podpory, členské státy vydají takové záruky původu a prostřednictvím aukce je umístí na trh. Příjmy získané aukcí se použijí jako kompenzace nákladů na podporu obnovitelných zdrojů.

Odůvodnění

Guarantees of Origin are an important tool for RES producers and retailers to value the green characteristics of their renewable energy production and offer green products. They represent a market-based income for RES producers that is – other than support schemes –

actually reflecting the demand for green energy by final customers. Destroying this direct link and not allowing the issuing of GOs to RES producers that benefit from financial support, entails a number of serious risks and disadvantages. The provision of GOs and financial support to RES producers should not be mutually exclusive. Possible concerns of “double compensation” can be addressed through other ways.

Pozměňovací návrh 62

Návrh směrnice

Čl. 21 – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. a a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

aa) mají nárok spotřebovat elektřinu z obnovitelných zdrojů, kterou sami vyrobili, aniž by museli hradit poplatky či daně.

Or. en

Pozměňovací návrh 63

Návrh směrnice

Čl. 21 – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. a b (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ab) systémy skladování elektřiny v kombinaci se zařízením na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů pro vlastní spotřebu nepodléhají žádným poplatkům. Mělo by se zabránit přímému zdanění a dvojímu zpoplatnění distribuční soustavy za skladovanou elektrickou energii.

Or. en

Pozměňovací návrh 64

Návrh směrnice

Čl. 21 – odst. 1 – pododstavec 1 – písm. d

Znění navržené Komisí

d) za elektřinu z obnovitelných zdrojů, kterou sami vyrobili a kterou dodávají do distribuční soustavy, obdrží odměnu **odrážející tržní hodnotu dodané elektřiny**.

Pozměňovací návrh

d) za elektřinu z obnovitelných zdrojů, kterou sami vyrobili a kterou dodávají do distribuční soustavy, obdrží odměnu **odpovídající minimálně tržní ceně**.

Or. en

Pozměňovací návrh 65

Návrh směrnice

Čl. 21 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Členské státy zajistí, že samospotřebitelé energie z obnovitelných zdrojů, kteří bydlí v téže budově s více bytovými jednotkami nebo jsou umístěni v téže obchodní zóně, zóně sdílených služeb nebo uzavřené distribuční soustavě, smějí společně provozovat vlastní spotřebu, jako by byli individuálními samospotřebiteli energie z obnovitelných zdrojů. V takovém případě se prahová hodnota stanovená v odst. 1 písm. c) použije na každého dotčeného samospotřebitele energie z obnovitelných zdrojů.

Pozměňovací návrh

2. Členské státy zajistí, že samospotřebitelé energie z obnovitelných zdrojů, kteří bydlí v téže budově s více bytovými jednotkami nebo jsou umístěni v téže obchodní **či průmyslové** zóně, zóně sdílených služeb nebo uzavřené distribuční soustavě, smějí společně provozovat vlastní spotřebu, jako by byli individuálními samospotřebiteli energie z obnovitelných zdrojů. V takovém případě se prahová hodnota stanovená v odst. 1 písm. c) použije na každého dotčeného samospotřebitele energie z obnovitelných zdrojů.

Or. en

Pozměňovací návrh 66

Návrh směrnice

Čl. 21 – odst. 2 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

2a. Členské státy zhodnotí stávající překážky a potenciál rozvoje vlastní spotřeby na svém území s cílem zavést podpůrný rámec, který by podpořil a

usnadnil rozšíření vlastní spotřeby obnovitelné energie. Tento rámec zahrnuje:

- a) zvláštní opatření, včetně finančních pobídek, na podporu vlastní spotřeby u domácností s nízkými příjmy, které čelí riziku energetické chudoby, včetně nájemců;*
- b) nástroje pro usnadnění přístupu k financování;*
- c) pobídky pro navrhovatele projektů v oblasti sociálního bydlení;*
- d) pobídky pro majitele budov, aby pro nájemce vytvářeli příležitosti pro vlastní spotřebu;*
- e) odstranění veškerých regulačních překážek bránících vlastní spotřebě.*

Toto posouzení a podpůrný rámec jsou součástí vnitrostátních plánů v oblasti klimatu a energie v souladu s nařízením [o správě energetické unie].

Or. en

Pozměňovací návrh 67

Návrh směrnice Čl. 21 – odst. 3

Znění navržené Komisí

3. Pokud jde o instalaci, provoz včetně měření a údržby, může zařízení samospotřebitele energie z obnovitelných zdrojů spravovat třetí strana.

Pozměňovací návrh

3. Pokud jde o instalaci, provoz včetně měření a údržby, může zařízení samospotřebitele energie z obnovitelných zdrojů **vlastnit či** spravovat třetí strana.

Or. en

Pozměňovací návrh 68

Návrh směrnice Čl. 23 – odst. 1

Znění navržené Komisí

1. V zájmu rozšíření energie z obnovitelných zdrojů v odvětví vytápění a chlazení každý členský stát **usiluje o zvýšení podílu** energie z obnovitelných zdrojů dodávané pro účely vytápění a chlazení každoročně nejméně o **1 procentní bod, vyjádřený** ve vztahu k vnitrostátnímu podílu na konečné spotřebě energie a **vypočítaný** podle metodiky uvedené v článku 7.

Pozměňovací návrh

1. V zájmu rozšíření energie z obnovitelných zdrojů v odvětví vytápění a chlazení každý členský stát **zvýší podíl** energie z obnovitelných zdrojů dodávané pro účely vytápění a chlazení každoročně nejméně o **2 procentní body, vyjádřené** ve vztahu k vnitrostátnímu podílu na konečné spotřebě energie a **vypočítané** podle metodiky uvedené v **tomto článku a v** článku 7. **Tyto dva procentní body mohou být vypočteny jako průměr za poslední tři roky.**

Or. en

Pozměňovací návrh 69

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

1a. Členské státy mohou při výpočtu podílu energie z obnovitelných zdrojů dodávané pro účely vytápění a chlazení:

a) zohlednit jakýkoli podíl energie z obnovitelných zdrojů v odvětví vytápění a chlazení přesahující 50 %, jehož bylo dosaženo po 1. lednu 2020, a rozdělit jej jako roční zvýšení v období do roku 2030;

b) zohlednit množství energie dodávané z odpadního tepla a chladu ze sítí účinného dálkového vytápění a chlazení, jak je uvedeno v čl. 2 bodu 41 směrnice 2012/27/EU, vybudovaných, renovovaných či rozšířených po 1. lednu 2020;

c) vypočítat množství energie dodávané malými a středními podniky za použití multiplikačního faktoru 2, za předpokladu, že celkové množství vypočítané za pomoci tohoto multiplikačního faktoru nepředstavuje

Pozměňovací návrh

více než polovinu požadovaného ročního nárůstu v odvětví vytápění a chlazení v každém členském státě.

Or. en

Pozměňovací návrh 70

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Členské státy ***mohou*** na základě objektivních a nediskriminačních kritérií ***určit*** a ***zveřejnit*** seznam opatření a provádějících subjektů, například dodavatelů paliv, jež/již přispějí ke zvýšení podle odstavce 1.

Pozměňovací návrh

2. Členské státy na základě objektivních a nediskriminačních kritérií ***určí*** a ***zveřejní*** seznam opatření a provádějících subjektů, například dodavatelů paliv, ***místních veřejných subjektů, profesních organizací činných v odvětví plánování, koncepce, výstavby a renovace, dodavatelů zařízení na vytápění a chlazení a osob zajišťujících instalaci,*** jež/již přispějí ke zvýšení podle odstavce 1.

Or. en

Pozměňovací návrh 71

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 3 – návěť

Znění navržené Komisí

3. Zvýšení podle odstavce 1 lze dosáhnout prostřednictvím jedné nebo více z těchto variant:

Pozměňovací návrh

3. Zvýšení podle odstavce 1 lze ***mimo jiné*** dosáhnout prostřednictvím jedné nebo více z těchto variant:

Or. en

Pozměňovací návrh 72

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 3 – písm. c a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ca) nařízení, standardy či normy, například ty, které se týkají budov, městského plánování, energetických sítí a zařízení na vytápění a chlazení a instalace tohoto zařízení, a dobrovolné dohody s průmyslem či místními orgány;

Or. en

Pozměňovací návrh 73

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 3 – písm. c b (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

cb) daně a odvody, jako jsou daně z energie a CO₂ a poplatky za využívání energetické sítě;

Or. en

Pozměňovací návrh 74

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 3 – písm. c c (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

cc) finanční systémy a nástroje či finanční pobídky přispívající k instalaci zařízení na vytápění a chlazení z obnovitelných zdrojů energie a k rozvoji energetických sítí dodávajících energii z obnovitelných zdrojů na vytápění a chlazení v budovách a v průmyslu.

Or. en

Pozměňovací návrh 75

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 3 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

3a. Při uplatňování opatření uvedených v odstavci 3 zahrnou členské státy do každé povinnosti, kterou uloží prováděcím subjektům, požadavky v sociální oblasti a budou vyžadovat, aby podstatná část opatření byla prováděna přednostně v domácnostech s nízkými příjmy, které čelí riziku energetické chudoby, nebo v oblasti sociálního bydlení;

Or. en

Pozměňovací návrh 76

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 4

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

4. Členské státy mohou k provádění a sledování opatření podle odstavce 2 využít struktury zavedené v rámci vnitrostátních programů povinností týkajících se energetické účinnosti uvedených v článku 7 směrnice 2012/27/EU.

4. Členské státy mohou k provádění a sledování opatření podle odstavce 3 využít struktury zavedené v rámci vnitrostátních programů povinností týkajících se energetické účinnosti uvedených v článku 7 směrnice 2012/27/EU.

Or. en

Pozměňovací návrh 77

Návrh směrnice

Čl. 23 – odst. 5 – písm. d a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

da) povaze a podílu opatření uplatňovaných v domácnostech s nízkými příjmy, které čelí riziku energetické

Pozměňovací návrh 78

Návrh směrnice Čl. 24 – odst. 3

Znění navržené Komisí

3. Členské státy mohou omezit právo na **odpojení nebo na** změnu dodavatele na zákazníky, kteří mohou dokázat, že plánované alternativní řešení dodávek tepla nebo chlazení bude mít výrazně lepší energetickou náročnost. Posouzení náročnosti alternativního řešení dodávek může vycházet z certifikátu energetické náročnosti ve smyslu směrnice 2010/31/EU.

Pozměňovací návrh

3. Členské státy mohou omezit právo na změnu dodavatele na zákazníky, kteří mohou dokázat, že plánované alternativní řešení dodávek tepla nebo chlazení bude mít výrazně lepší energetickou náročnost. Posouzení náročnosti alternativního řešení dodávek může vycházet z certifikátu energetické náročnosti ve smyslu směrnice 2010/31/EU.

Pozměňovací návrh 79

Návrh směrnice Čl. 25 – odst. 1 – pododstavec 1

Znění navržené Komisí

S účinností od 1. ledna 2021 vyžadují **členské státy** od dodavatelů paliv, aby do celkového množství paliv používaných v odvětví dopravy, které dodávají pro účely spotřeby nebo použití na trhu během kalendářního roku, zahrnuli minimální podíl energie z pokročilých biopaliv a jiných biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX, z obnovitelných kapalných a plyných paliv nebiologického původu, **z fosilních paliv vyráběných z odpadu** a z elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Pozměňovací návrh

Za účelem splnění cíle spočívajícího v dosažení 12% podílu konečné spotřeby energie z obnovitelných zdrojů, jak je uvedeno v článku 3, členské státy s účinností od 1. ledna 2021 vyžadují od dodavatelů paliv, aby do celkového množství paliv používaných v odvětví dopravy, které dodávají pro účely spotřeby nebo použití na trhu během kalendářního roku, zahrnuli minimální podíl energie z pokročilých biopaliv a jiných biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX, z obnovitelných kapalných a plyných paliv nebiologického

původu a z elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Or. en

Pozměňovací návrh 80

Návrh směrnice

Čl. 25 – odst. 1 – pododstavec 2

Znění navržené Komisí

Tento minimální podíl v roce 2021 dosáhne alespoň 1,5 % a vzroste na alespoň **6,8** % v roce 2030 v souladu s plánem stanoveným v příloze X části B. V rámci tohoto celkového podílu musí příspěvek pokročilých biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX části A ke dni 1. ledna 2021 činit alespoň **0,5** % paliv používaných v odvětví dopravy dodávaných pro účely spotřeby nebo použití na trhu a do roku 2030 vzroste alespoň na **3,6** % v souladu s plánem stanoveným v příloze X části C.

Pozměňovací návrh

Tento minimální podíl v roce 2021 dosáhne alespoň 1,5 % a vzroste na alespoň **9** % v roce 2030 v souladu s plánem stanoveným v příloze X části B. V rámci tohoto celkového podílu musí příspěvek pokročilých **biopaliv, jiných** biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX části A ke dni 1. ledna 2021 činit alespoň **1,5** % paliv používaných v odvětví dopravy dodávaných pro účely spotřeby nebo použití na trhu a do roku 2030 vzroste alespoň na **5,3** % v souladu s plánem stanoveným v příloze X části C.

Or. en

Pozměňovací návrh 81

Návrh směrnice

Čl. 25 – odst. 1 – pododstavec 2 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Dodavatelé paliv, kteří dodávají pouze paliva v podobě elektrické energie a obnovitelná kapalná a plynná paliva nebiologického původu používaná v odvětví dopravy, nemusí dosáhnout minimálního podílu pokročilých biopaliv, jiných biopaliv a bioplynu vyráběných ze vstupních surovin uvedených v příloze IX.

Pozměňovací návrh 82**Návrh směrnice****Čl. 25 – odst. 1 – pododstavec 4 – písm. b – odst. 1***Znění navržené Komisí*

pro výpočet čitatele se zohlední energetický obsah pokročilých biopaliv a jiných biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX, obnovitelných kapalných a plyných paliv nebiologického původu, **fosilních paliv vyráběných z odpadu** dodávaných do všech odvětví dopravy a elektřiny z obnovitelných zdrojů pro silniční vozidla.

Pozměňovací návrh

pro výpočet čitatele se zohlední energetický obsah pokročilých biopaliv a jiných biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX, obnovitelných kapalných a plyných paliv nebiologického původu dodávaných do všech odvětví dopravy a elektřiny z obnovitelných zdrojů pro silniční vozidla.

Or. en

Pozměňovací návrh 83**Návrh směrnice****Čl. 25 – odst. 1 – pododstavec 4 – písm. b – odst. 2***Znění navržené Komisí*

Pro účely výpočtu čitatele se příspěvek biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX části B omezí **na 1,7 % energetického obsahu paliv používaných v odvětví dopravy dodávaných pro účely spotřeby nebo použití na trhu a příspěvek paliv dodávaných v odvětví letecké a námořní dopravy se stanoví jako 1,2násobek jejich energetického obsahu.**

Pozměňovací návrh

Pro účely výpočtu čitatele se příspěvek biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX části B omezí. **Při stanovování tohoto omezení členské státy řádně zohlední dostupnost vstupních surovin uvedených v příloze IX části B a zajistí, aby podíl, jehož má být dosaženo dodáváním pokročilých biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX části A, vzrostl z výchozího bodu 0,5 % v roce 2021.**

Příspěvek paliv dodávaných v odvětví letecké a námořní dopravy se stanoví jako 1,2násobek jejich energetického obsahu a příspěvek obnovitelné elektrické energie dodávané silničním vozidlům jako

Pozměňovací návrh 84

Návrh směrnice

Čl. 25 – odst. 3 – pododstavec 1

Znění navržené Komisí

K určení podílu elektřiny z obnovitelných zdrojů pro účely odstavce 1 lze použít buď průměrný podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů v Unii, nebo podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů v členském státě, v němž je elektřina dodávána, ve výši naměřené dva roky před dotčeným rokem. ***V obou případech se zruší rovnocenné množství záruk původu vydaných v souladu s článkem 19.***

Pozměňovací návrh

K určení podílu elektřiny z obnovitelných zdrojů pro účely odstavce 1 lze použít buď průměrný podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů v Unii, nebo podíl elektřiny z obnovitelných zdrojů v členském státě, v němž je elektřina dodávána, ve výši naměřené dva roky před dotčeným rokem.

Pozměňovací návrh 85

Návrh směrnice

Čl. 25 – odst. 3 – pododstavec 1 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Odchylně od prvního pododstavce se při stanovování podílu elektrické energie pro účely odstavce 1 v případě elektřiny získané z přímého připojení k zařízení vyrábějícímu elektřinu z obnovitelných zdrojů a poskytované silničním vozidlům tato elektřina plně započítává jako obnovitelná. Obdobně se elektřina získaná prostřednictvím dlouhodobých dohod o nákupu energie z obnovitelných zdrojů plně započítává jako obnovitelná.

Pozměňovací návrh 86

Návrh směrnice

Čl. 25 – odst. 3 – pododstavec 1 b (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

V každém případě se zruší rovnocenné množství záruk původu vydaných v souladu s článkem 19.

Or. en

Pozměňovací návrh 87

Návrh směrnice

Čl. 25 – odst. 6

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

6. Komisi je svěřena pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci v souladu s článkem 32, jimiž se dále specifikuje metodika pro určení podílu biopaliva vzniklého zpracováním biomasy ve společném procesu s fosilními palivy uvedená v odst. 3 písm. b) tohoto článku, metodika pro posouzení úspor skleníkových plynů z obnovitelných kapalných a plynných paliv nebiologického původu a ***fosilních paliv vyráběných z odpadu a*** pro určení minimálních úspor skleníkových plynů požadovaných pro tato paliva pro účely odstavce 1 tohoto článku.

6. Komisi je svěřena pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci v souladu s článkem 32, jimiž se dále specifikuje metodika pro určení podílu biopaliva vzniklého zpracováním biomasy ve společném procesu s fosilními palivy uvedená v odst. 3 písm. b) tohoto článku, metodika pro posouzení úspor skleníkových plynů z obnovitelných kapalných a plynných paliv nebiologického původu a pro určení minimálních úspor skleníkových plynů požadovaných pro tato paliva pro účely odstavce 1 tohoto článku.

Or. en

Pozměňovací návrh 88

Návrh směrnice

Příloha I – část A

Znění navržené Komisí

Celkové národní cíle určující podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2020¹

A. Celkové národní cíle

	Podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2005 (S ₂₀₀₅)	<i>Cílová hodnota podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2020 (S₂₀₂₀)</i>
Belgie	2,2 %	13 %
Bulharsko	9,4 %	16 %
Česká republika	6,1 %	13 %
Dánsko	17,0 %	30 %
Německo	5,8 %	18 %
Estonsko	18,0 %	25 %
Irsko	3,1 %	16 %
Řecko	6,9 %	18 %
Španělsko	8,7 %	20 %
Francie	10,3 %	23 %
Chorvatsko	12,6%	20 %
Itálie	5,2 %	17 %
Kypr	2,9 %	13 %
Lotyšsko	32,6 %	40 %
Litva	15,0 %	23 %
Lucembursko	0,9 %	11 %
Maďarsko	4,3 %	13 %
Malta	0,0 %	10 %
Nizozemsko	2,4 %	14 %

¹ Aby bylo možné splnit vnitrostátní národní cíle stanovené v této příloze, zdůrazňuje se, že v rámci Pokynů pro státní podpory v oblasti ochrany životního prostředí je uznána trvalá potřeba vnitrostátních mechanismů na podporu energie z obnovitelných zdrojů.

Rakousko	23,3 %	34 %	
Polsko	7,2 %	15 %	
Portugalsko	20,5 %	31 %	
Rumunsko	17,8 %	24 %	
Slovinsko	16,0 %	25 %	
Slovenská republika	6,7 %	14 %	
Finsko	28,5 %	38 %	
Švédsko	39,8 %	49 %	
Spojené království	1,3 %	15 %	
<i>Pozměňovací návrh</i>			
Celkové národní cíle určující podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2030 ¹			
A. Celkové národní cíle			
	Podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2005 (S ₂₀₀₅)	Cílová hodnota podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2020 (S ₂₀₂₀)	Cílová hodnota podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2030 (S₂₀₃₀)
Belgie	2,2 %	13 %	26 %
Bulharsko	9,4 %	16 %	29 %
Česká republika	6,1 %	13 %	26 %
Dánsko	17,0 %	30 %	45 %
Německo	5,8 %	18 %	34 %
Estonsko	18,0 %	25 %	38 %
Irsko	3,1 %	16 %	33 %

¹ Aby bylo možné splnit vnitrostátní národní cíle stanovené v této příloze, zdůrazňuje se, že v rámci Pokynů pro státní podpory v oblasti ochrany životního prostředí je uznána trvalá potřeba vnitrostátních mechanismů na podporu energie z obnovitelných zdrojů.

Řecko	6,9 %	18 %	33 %
Španělsko	8,7 %	20 %	36 %
Francie	10,3 %	23 %	38 %
Chorvatsko	12,6 %	20 %	34 %
Itálie	5,2 %	17 %	32 %
Kypr	2,9 %	13 %	27 %
Lotyšsko	32,6 %	40 %	52 %
Litva	15,0 %	23 %	38 %
Lucembursko	0,9 %	11 %	24 %
Maďarsko	4,3 %	13 %	27 %
Malta	0,0 %	10 %	28 %
Nizozemsko	2,4 %	14 %	29 %
Rakousko	23,3 %	34 %	48 %
Polsko	7,2 %	15 %	28 %
Portugalsko	20,5 %	31 %	46 %
Rumunsko	17,8 %	24 %	39 %
Slovinsko	16,0 %	25 %	38 %
Slovenská republika	6,7 %	14 %	27 %
Finsko	28,5 %	38 %	50 %
Švédsko	39,8 %	49 %	63 %
Spojené království	1,3 %	15 %	32 %

Or. en

Pozměňovací návrh 89
Návrh směrnice
Příloha I – část Aa (nová)

<i>Znění navržené Komisí</i>
<i>Pozměňovací návrh</i>
B. PLÁN
<i>Plán uvedený v čl. 3 odst. 1 druhém pododstavci sestává z těchto podílů energie z obnovitelných zdrojů:</i>
<i>S₂₀₂₀ + 0,20 (S₂₀₃₀ – S₂₀₂₀) jako průměr za dvouleté období 2021 až 2022;</i> <i>S₂₀₂₀ + 0,40 (S₂₀₃₀ – S₂₀₂₀) jako průměr za dvouleté období 2023 až 2024;</i> <i>S₂₀₂₀ + 0,60 (S₂₀₃₀ – S₂₀₂₀) jako průměr za dvouleté období 2025 až 2026 a</i> <i>S₂₀₂₀ + 0,80 (S₂₀₃₀ – S₂₀₂₀) jako průměr za dvouleté období 2027 až 2028,</i> <i>kde:</i> <i>S₂₀₂₀ je cíl pro podíl v daném členském státě v roce 2020 uvedený v tabulce v části A</i> <i>a</i> <i>S₂₀₃₀ je podíl v daném členském státě v roce 2030 uvedený v tabulce v části A.</i>

Or. en

Pozměňovací návrh 90

Návrh směrnice
Příloha VII – odst. 1 – pododstavec 2 – odrážka 1

Znění navržené Komisí

– Qusable = odhadované celkové teplo využitelné tepelnými čerpadly, jež splňují kritéria uvedená v čl. 7 odst. 4, uplatňováno takto: Přihlíží se pouze k tepelným čerpadlům, u nichž je $SPF > 1,15 * 1/\eta$.

Pozměňovací návrh

– Qusable = odhadované celkové teplo využitelné tepelnými čerpadly **při výrobě tepla a chladu**, jež splňují kritéria uvedená v čl. 7 odst. 4, uplatňováno takto: Přihlíží se pouze k tepelným čerpadlům, u nichž je $SPF > 1,15 * 1/\eta$.

Or. en

Pozměňovací návrh 91
Návrh směrnice
Příloha X – část B

<i>Znění navržené Komisí</i>

Část B: Minimální podíly energie z pokročilých biopaliv a bioplynu vyráběných ze vstupních surovin uvedených v příloze IX, obnovitelných paliv nebiologického původu používaných v odvětví dopravy, fosilních paliv vyráběných z odpadu a elektřiny z obnovitelných zdrojů, jak je uvedeno v čl. 25 odst. 1

Kalendářní rok	Minimální podíl
2021	1,5 %
2022	1,85 %
2023	2,2 %
2024	2,55 %
2025	2,9 %
2026	3,6 %
2027	4,4 %
2028	5,2 %
2029	6,0 %
2030	6,8 %
<i>Pozměňovací návrh</i>	

Část B: Minimální podíly energie z pokročilých biopaliv a bioplynu vyráběných ze vstupních surovin uvedených v příloze IX, obnovitelných paliv nebiologického původu používaných v odvětví dopravy, fosilních paliv vyráběných z odpadu a elektřiny z obnovitelných zdrojů, jak je uvedeno v čl. 25 odst. 1

Kalendářní rok	Minimální podíl
2021	1,5 %
2022	1,9 %
2023	2,3 %
2024	2,7 %
2025	3,4 %
2026	4,1 %
2027	4,8 %
2028	6,1 %
2029	7,4 %
2030	9,0 %

Or. en

Pozměňovací návrh 92

Návrh směrnice

Příloha X – část C

Znění navržené Komisí

Část C: Minimální podíly energie z pokročilých biopaliv a bioplynu vyráběných ze vstupních surovin uvedených v **části A přílohy IX**, jak je uvedeno v čl. 25 odst. 1

Kalendářní rok	Minimální podíl
2021	0,5 %
2022	0,7 %
2023	0,9 %
2024	1,1 %
2025	1,3 %

2026	1,75 %
2027	2,2 %
2028	2,65 %
2029	3,1 %
2030	3,6 %
<i>Pozměňovací návrh</i>	
Část C: Minimální podíly energie z pokročilých biopaliv, jiných biopaliv a bioplynu vyráběných ze vstupních surovin uvedených v příloze IX , jak je uvedeno v čl. 25 odst. 1	

Kalendářní rok	Minimální podíl
2021	1,5 %
2022	1,8 %
2023	2,2 %
2024	2,6 %
2025	3 %
2026	3,4 %
2027	3,9 %
2028	4,3 %
2029	4,8 %
2030	5,3 %

Or. en

VYSVĚTLUJÍCÍ PROHLÁŠENÍ

Výzva spočívající v dekarbonizaci ekonomiky do roku 2050

Evropský parlament přijal závazek vůči evropským občanům, jejich kvalitě života a ekonomickému a sociálnímu rozvoji.

Nastala příležitost k vytvoření jasného a účinného právního rámce, který bude v souladu s postupnou dekarbonizací ekonomiky tak, jak je zachycena v historicky významné Pařížské dohodě, jež byla podepsána v roce 2015 a v listopadu 2016 vstoupila v platnost.

Více než kdy jindy je třeba být ambiciózní v rámci nové směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Musíme usilovat o čistou, bezpečnou energii, jež bude přístupná všem občanům a bude přinášet pracovní místa.

Evropa: vůdčí aktér v oblasti energie z obnovitelných zdrojů?

Významný současný a očekávaný vývoj na trhu obnovitelných zdrojů energie na světové úrovni představuje velkou příležitost pro naše podniky i pro vytváření kvalitních pracovních míst v Evropské unii. Základna technických znalostí, průmyslová struktura a kvalifikovaní odborníci nám umožnili hrát klíčovou roli v počátečních stadiích vývoje těchto technologií v celosvětovém měřítku. Představují fenomény, které musí být využity a upevněny.

Využívání obnovitelných zdrojů energie rovněž přispívá ke zvýšení energetické nezávislosti Unie i zvýšení energetické bezpečnosti a snižuje naši zranitelnost vůči vnějším dodavatelům energie.

V posledních letech lze pozorovat známky zpomalení v oblasti investic, jež jsou k dekarbonizaci ekonomiky EU nezbytné. Příkladem je pomalejší tempo investic do obnovitelných zdrojů energie v Evropě, na rozdíl od průkazných investic v jiných oblastech světa.

Směrem k novému regulačnímu rámci na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Cíl odpovídající úplné dekarbonizaci v roce 2050: 35 % energie z obnovitelných zdrojů

Ačkoliv zpravodaj mnoho nových ustanovení obsažených v návrhu Evropské komise vítá, vyjadřuje politování nad nedostatkem ambicí v souvislosti s cílem stanoveným na 27% podíl energie z obnovitelných zdrojů v Unii.

Je třeba zdůraznit, že Evropská rada, jež podpořila cíl spočívající v nejméně 27% podílu energie z obnovitelných zdrojů, se konala v říjnu 2014, tedy před tím, než byla podepsána Pařížská dohoda.

Navíc celkový cíl ve výši 27 % se výrazně neodchyluje od základního scénáře, v jehož rámci by v roce 2030 bylo dosaženo 24,3 % (tento scénář nebere v úvahu pravděpodobný pokles nákladů v souvislosti s vyspělejšími technologiemi obnovitelných zdrojů energie).

Rovněž stojí za zmínku, že Evropský parlament v roce 2016 přijal usnesení vyzývající k

tomu, aby pro energie z obnovitelných zdrojů byl určen minimálně 30% cíl, s tím, že je třeba usilovat o cíle výrazně vyšší.

V současné době je dokonce i cíl navržený Evropským parlamentem příliš skromný, porovnáme-li jej s potřebami dekarbonizace ekonomiky, o nichž bylo dosaženo shody na 21. konferenci smluvních stran Rámcové úmluvy Organizace spojených národů o změně klimatu (COP21), což ohrožuje nejen dosažení cílů stanovených v Paříži, ale také vedoucí postavení EU v oblasti čisté energie.

Některé členské státy v praxi zavádějí cíle jednoznačně vyšší oproti již uvedeným cílům stanoveným na rok 2030.

Například Mezinárodní agentura pro obnovitelné zdroje energie (2016) uvádí, že zajištění 36 % energie z obnovitelných zdrojů do roku 2030 v celosvětovém měřítku je nejen možné, ale i nutné s cílem předejít zvýšení průměrné teploty Země o 2 °C.

Z tohoto důvodu zpravodaj navrhuje stanovit závazný unijní cíl ve výši 35 % energie obnovitelných zdrojů v hrubé konečné spotřebě energie do roku 2030. Tohoto minimálního cíle by mělo být dosaženo na základě společného úsilí všech členských států prostřednictvím zřízení nových závazných vnitrostátních cílů, včetně odvětví dopravy.

Vnitrostátní závazky v oblasti čisté energie

Úspěch stávající směrnice 2009/28/ES, co se týče rozhodného směřování k většímu využívání obnovitelných zdrojů energie, je do značné míry výsledkem přehlednosti a jistoty, se kterými se stanoví závazné cíle na úrovni jednotlivých zemí.

Závazné cíle přinášejí jistotu investorům, což snižuje potřebu finanční podpory. Kromě toho stanoví jasné rozdělení pravomocí, jež umožňuje realizovat nápravná opatření v případě neplnění.

Vzhledem k tomu, že sama Evropská komise označila stanovení národních závazných cílů za nejefektivnější nástroj pro dosažení cílů v oblasti obnovitelné energie do roku 2020, je obtížné přijmout myšlenku jejich odstranění. Systém dobrovolných příspěvků členských států nenabízí jasné vyjádření ambicí.

Flexibilní a spolehlivý finanční základní rámec pro evropské směřování

Kritéria pro stanovení režimů podpor založených na trhu napomáhají intenzivnější hospodářské soutěži a snižují náklady na podporu obnovitelných zdrojů energie.

Zároveň je nezbytné zajistit, aby členské státy mohly rozhodovat o jejich technologické diverzifikaci při zohlednění sociálních, ekologických, geografických a klimatických faktorů.

Tato flexibilita také pomáhá snižovat náklady na integraci do systému energie z obnovitelných zdrojů. Z tohoto důvodu zpravodaj navrhuje zavést několik společných obecných zásad pro systémy podporující obnovitelné zdroje.

Jedním ze způsobů, jak harmonizovat a snížit náklady na podpůrné systémy pro zvýšení konkurenceschopnosti, je rozhodnout se pro zavedení podpůrných režimů pro výrobce energie z obnovitelných zdrojů, kteří se nacházejí v jiných členských státech.

Mechanismy spolupráce mezi členskými státy přinášejí potenciální výhody z hlediska efektivity nákladů na podporu obnovitelných zdrojů. Aby tyto přínosy mohly být realizovány a zároveň měly členské státy možnost flexibility, navrhuje zpravodaj nahradit povinnost zavést podpůrné systémy prováděním společných projektů.

Regionální spolupráce musí být v souladu s úrovněmi vzájemného propojení, jež jsou zásadní pro správné řízení proměnných v oblasti obnovitelných zdrojů energie a snížení nákladů na jejich integraci do energetického systému. Proto by členské státy s velmi nízkou úrovní vzájemného propojení neměly být nuceny k účasti v tomto zahajovacím modu.

Posílení právní jistoty

Náhlé změny v politice na podporu obnovitelných zdrojů energie vytvořily nejistotu pro investory. Několik zemí přijalo retroaktivní opatření, což způsobilo ztrátu důvěry, nejistotu v oblasti energie z obnovitelných zdrojů a nedostatečný přístup k financování pro nové instalace, což ohrozilo dosažení cílů stanovených na rok 2020 a oslabilo špičkový domácí průmysl v mnoha oblastech.

Je nutné zachovat obraz Evropské unie jako oblasti, jež je atraktivní pro investice do obnovitelných zdrojů, a sice kromě jiných faktorů v důsledku právní jistoty příslušného právního rámce. Z tohoto důvodu se posiluje článek 6 tak, aby neobsahoval dvojznačné prvky a aby se objasnilo, že platí pro současné i budoucí investice.

Klade si za cíl širší regulační režim, kterým se stanoví přechodná období v případě regulačních změn a určí potřebná kompenzace v případě diskriminačních vnějších změn, které se podstatně dotknou obnovitelných zdrojů energie a mají podstatný vliv na ekonomickou životaschopnost podporovaných projektů.

Odstranění administrativních překážek

Dalším faktorem, který ztěžuje zavedení obnovitelných zdrojů energie v Unii, jsou složité administrativní postupy doprovázené dlouhou čekací dobou. Navrhovaná jednotná kontaktní místa jsou nástrojem, který aktéři v tomto odvětví opakovaně požadují.

Ačkoli u větších elektráren může být období pro udělení povolení v délce maximálně tří let realistické, pro menší elektrárny se zdá přehnané. Je zapotřebí kratších lhůt pro menší projekty, jejichž realizace nevyžaduje tak rozsáhlé konzultace a hodnocení, jako je tomu v případě větších elektráren.

Účast spotřebitelů v oblasti energetické transformace

Od přijetí stávající směrnice přinesl technický pokrok i klesající náklady na některé technologie nové formy hospodaření s energií, které umožňují, aby se spotřebitel stal ústředním východiskem energetické politiky. Tyto nové formy účasti v energetickém systému je třeba integrovat a podporovat. V tomto smyslu by nová směrnice měla nejen umožnit rozvoj spotřeby a komunit v oblasti obnovitelné energie, ale aktivně je podporovat a bránit tomu, aby čelily diskriminaci a nepřiměřeným postupům či neúměrnému zatížení. Spotřeba vlastní vyrobené obnovitelné energie, jež není součástí sítě, by neměla podléhat daním ani poplatkům jakéhokoli druhu.

Občané se středními či vyššími příjmy mají často lepší přístup k počátečnímu kapitálu, jenž je potřebný k investicím do zařízení vlastní výroby energie z obnovitelných zdrojů. Nicméně v Evropě, kde se 50 milionů lidí nachází v situaci energetické chudoby, hraje využívání energie z obnovitelných zdrojů klíčovou roli ve vývoji nového paradigmatu energetického systému, který bude přínosem pro celou společnost.

Proto by režimy podpory, které napomáhají vlastní výrobě, měly být navrženy tak, aby byly dosažitelné pro všechny spotřebitele, a zejména pro ty s omezenými zdroji.

Význam odvětvových cílů

Zavedení specifických cílů pro odvětví vytápění, chlazení a dopravy je naprosto nezbytné s ohledem na potenciální podíl energie z obnovitelných zdrojů, kterého mohou dosáhnout, vezmeme-li zároveň v úvahu, že tvoří přibližně 75 %¹ konečné spotřeby energie v Unii. Pokud se úsilí v těchto odvětvích nezdvójnasobí, cílů dekarbonizace nedosáhneme.

Pro odvětví vytápění a chlazení by společně se závaznou vyšší úrovní ambicí měla být k dispozici opatření, která by zajistila flexibilitu členským státům, které již vykazují velmi vysokou míru podílu obnovitelných zdrojů energie.

Kromě toho se zavádějí kroky s cílem zajistit, aby opatření přijatá v této oblasti věnovala zvláštní pozornost zranitelným domácnostem, jež jsou ohroženy energetickou chudobou.

Doprava představuje přibližně třetinu konečné spotřeby energie v EU, ale stále v ní dominují z 94 % ropné pohonné hmoty.

Stávající směrnice stanoví pro dopravní odvětví do roku 2020 cíl ve výši 10 % energie z obnovitelných zdrojů. Aby bylo v tomto odvětví, které představuje 35 % všech emisí CO₂ v Evropské unii, dosaženo pokroku, je třeba zachovat odvětvové cíle a aktualizovat je s výhledem do roku 2030. Proto je důležité podpořit mobilitu na základě alternativních pohonných hmot, například prostřednictvím elektrické mobility.

Zpravodaj považuje za nezbytné ambice obsažené v této směrnici zvýšit v souladu se závazkem Evropy v boji proti změně klimatu. Nedostatek ambicí v oblasti obnovitelných zdrojů zpochybňuje nejen naši důvěryhodnost, ale především náš budoucí vývoj.

¹ Zdroj: Eurostat (2014)

**ANNEX: LIST OF ENTITIES OR PERSONS
FROM WHOM THE RAPPORTEUR HAS RECEIVED INPUT**

1. Red Eléctrica Española (REE)
2. Repsol
3. Unión Fotovoltaica Española (UNEF)
4. Dupont Industrial Biosciences
5. Gas Natural Fenosa (GNF)
6. Comisión Europea
7. Gobierno de Dinamarca
8. Gobierno del Reino Unido
9. Gobierno de Alemania
10. Statoil
11. European Renewable Energies Federation (EREF)
12. Danish Energy Association. DONG Energy
13. Eurelectric
14. “Clean Energy For All Europeans Package”: (cena-debate con Orgalime, Electrolux, Bosch, Diehl, European Forum for Manufacturing - EFM)
15. Asociación Española de Operadores de Gases Licuados de Petróleo (AOGLP)
16. Unión de Petroleros Europeos Independientes (UPI)
17. Falck Renewables
18. Austrian Biomass Association
19. Austrian Chamber of Agriculture
20. Endesa
21. Metsä Group
22. Arizona Chemical
23. Gas Distributors for Sustainability: GRDF, GNF, Italgas, Galp y Athenora
24. “SolarPower Summit”: European Commission, Eurelectric, Greenpeace, SolarPower Europe, Energy Post <i>et alri</i> .
25. Acciona
26. Abengoa
27. EPURE
28. European Biomass Association
29. Association of Public Enterprises and Public Services Austria
30. Gobierno de Suecia
31. COGEN Europe
32. Siemens
33. Seminario “La transición hacia un nuevo modelo energético en Europa”: Comisión Europea, PSOE, UNEF, Asociación Eólica Española, REE, Asociación de Comercializadores de Energía Independiente (ACIE), Asociación General de Consumidores (ASGECO), Iberdrola, Plataforma para un Nuevo Modelo Energético
34. ANPIER
35. Fundación Renovables
36. Climate Action Network (CAN)
37. Ocean Energy Europe
38. Wind Europe
39. Greenpeace
40. North Carolina office of the Southern Environmental Law Center

41. Drax Power Station
42. IDA Group
43. APPA y APPA Biocarburantes
44. Hydrogen Europe
45. International Air Transport Association (IATA)
46. Transport & Environment
47. Birdlife Europe
48. Iberdrola
49. Euroheat & Power
50. EDF
51. European Geothermal Energy Council
52. European Solar Thermal Industry Federation
53. European Hydrogen Association
54. Greenpeace
55. European Copper Institute
56. ENGIE
57. “3rd EU Energy Summit”: European Commission, Government of Belgium, Iberdrola, ENEL, 50 Hertz, Wind Europe <i>et altri</i> .
58. Gobierno de Canarias
59. Confederation of Swedish Enterprise
60. Scania AB
61. Eurochambres
62. Center for European Policy (CEP)
63. Confederation of European Paper Industries (CEPI)
64. Innogy
65. Arcelormittal
66. Shell
67. REScoop
68. Oxfam
69. EDSO
70. Tesla
71. “Biofuels Round Table”: European Commission, Leaders of Sustainable Biofuels (LSB), European Waste-to-Advanced Biofuels Association (EWABA), FEDIOL, ePURE, European Biodiesel Board (EBB), Transport & Environment <i>et altri</i> .
72. European Federation of Local Energy Companies (CEDEC)
73. Austrian Federal Economic Chamber
74. ENCE
75. EDP Renovables
76. Cámara de Comercio de España en Bélgica y Luxemburgo (desayuno-debate con Comisión Europea, Acciona y otras empresas españolas).
77. Gobierno de España
78. Paikallisvoima ry
79. Rune Henriksen, member of the Norwegian Parliament
80. EREF (desayuno-debate con Comisión Europea y académicos: Fraunhofer Institute Munich, IG Windkraft <i>et altri</i>)
81. True North Venture Partners
82. Eurobat
83. Nordic Council (MPs from Denmark, Iceland, Finland, Norway and Sweden)
84. European Federation for Intelligent Energy Efficiency Services (EFIEES)
85. European Biogas Association

86. Seminario “Clean Energy Transition and the Revised Renewable Energy Directive”: Comisión Europea, PSOE, ANPIER, Fundación Renovables <i>et altri</i> .
87. Council of European Energy Regulators (CEER) / Comisión Nacional del Mercado de la Competencia (CNMC)
88. Snam S.p.A.
89. Platform for Electro-mobility
90. Association of Austrian electricity companies
91. European Ventilation Industry Association (EVIA)
92. FERN
93. Total, ENI y NESTE
94. Conseil des Communes et Régions d’Europe
95. Airbus
96. ABB - Wind Sector Initiative
97. Gobierno de Portugal
98. Polish Electricity Association (PKEE)
99. Gobierno de Holanda
100. Seminario “Unión energética – el Parlamento Europeo decide”