

11.1.2018

A8-0392/328

Pozměňovací návrh 328

Paloma López Bermejo, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Takis Hadjigeorgiou,

Dimitrios Papadimoulis

za skupinu GUE/NGL

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů

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

Návrh směrnice

Bod odůvodnění 7

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(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].

(7) Je proto vhodné stanovit závazný cíl na úrovni Unie ve výši alespoň **35 %** podílu energie z obnovitelných zdrojů a ***současně stanovit závazné vnitrostátní cíle.***

Or. en

11.1.2018

A8-0392/329

Pozměňovací návrh 329

Paloma López Bermejo, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Takis Hadjigeorgiou, Dimitrios Papadimoulis
za skupinu GUE/NGL

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Návrh směrnice

Článek 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 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.

Pozměňovací návrh

Tato směrnice stanoví společný rámec pro podporu energie z obnovitelných zdrojů. Stanoví závazný **minimální** cíl Unie, pokud jde o celkový podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2030. **Tohoto cíle Unie mají členské státy dosáhnout společně na základě závazných vnitrostátních cílů.** Směrnice rovněž stanoví pravidla týkající se finanční podpory pro elektřinu vyráběnou z obnovitelných zdrojů, vlastní spotřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů, **komunit obnovitelné energie 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 a přístupu energie z obnovitelných zdrojů k distribuční soustavě elektřiny a infrastruktúře pro vytápění a chlazení** Stanoví kritéria udržitelnosti a úspor skleníkových plynů pro biopaliva, biokapaliny a paliva z biomasy.

Or. en

11.1.2018

A8-0392/330

Pozměňovací návrh 330

**Paloma López Bermejo, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Takis Hadjigeorgiou,
Dimitrios Papadimoulis**
za skupinu GUE/NGL

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Návrh směrnice

Čl. 3 – nadpis

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Závazný celkový cíl Unie pro rok 2030

Závazný celkový cíl Unie *a závazné
vnitrostátní cíle* pro rok 2030

Or. en

11.1.2018

A8-0392/331

Pozměňovací návrh 331

**Paloma López Bermejo, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Takis Hadjigeorgiou,
Dimitrios Papadimoulis**
za skupinu GUE/NGL

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

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, **vypočtený podle této směrnice, dosáhl v rámci** hrubé konečné **spotřeby** energie **v roce 2030 alespoň jeho závazného celkového vnitrostátního cíle pro podíl energie z obnovitelných zdrojů v daném roce, který je uveden ve čtvrtém sloupci tabulky uvedené v příloze I části A. Tyto povinné celkové vnitrostátní cíle jsou v souladu se závazným cílem Unie ve výši minimálně 35% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie Unie v roce 2030.**

Or. en

11.1.2018

A8-0392/332

Pozměňovací návrh 332

**Paloma López Bermejo, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Takis Hadjigeorgiou,
Dimitrios Papadimoulis**
za skupinu GUE/NGL

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

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

11.1.2018

A8-0392/333

Pozměňovací návrh 333

**Paloma López Bermejo, Neoklis Sylikiotis, Cornelia Ernst, Takis Hadjigeorgiou,
Dimitrios Papadimoulis**
za skupinu GUE/NGL

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Návrh směrnice

Čl. 3 – odst. 4

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

4. Komise podporuje vysoké ambice členských států prostřednictvím podpůrného rámce zahrnujícího intenzivní využití finančních prostředků Unie, **zejména finančních nástrojů**, obzvláště za účelem snížení kapitálových nákladů projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů.

4. Komise podporuje vysoké ambice členských států prostřednictvím podpůrného rámce zahrnujícího intenzivní využití finančních prostředků Unie obzvláště za účelem snížení kapitálových nákladů projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů.

Or. en

11.1.2018

A8-0392/334

Pozměňovací návrh 334

Paloma López Bermejo, Neoklis Sylikiotis, Kateřina Konečná, Cornelia Ernst, Jiří Maštálka, Takis Hadjigeorgiou, Dimitrios Papadimoulis
za skupinu GUE/NGL

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Návrh směrnice

Čl. 18 – odst. 6 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

6a. Členské státy se zaměřují na podporu vytváření kvalitních pracovních míst v tomto odvětví. Za tímto účelem vytvoří členské státy spolu se sociálními partnery globální strategie pro odbornou přípravu a rozvoj dovedností v odvětví obnovitelné energie.

Or. en

11.1.2018

A8-0392/335

Pozměňovací návrh 335

Paloma López Bermejo, Cornelia Ernst, Dimitrios Papadimoulis
za skupinu GUE/NGL

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Návrh směrnice

Čl. 19 – odst. 14

Znění navržené Komisí

14. Komisi je svěřena pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci v souladu s článkem 32, které stanoví pravidla pro sledování fungování systému uvedeného v tomto článku.

Pozměňovací návrh

14. ***Členské státy posoudí fungování svých režimů záruky původu a každé dva roky o tom podají zprávu. Tyto zprávy se zveřejní a budou zahrnovat nezávislé posouzení jejich přínosu pro vývoj spotřeby energie z obnovitelných zdrojů.*** Komisi je svěřena pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci v souladu s článkem 32, které stanoví pravidla pro sledování fungování systému uvedeného v tomto článku.

Or. en

Pozměňovací návrh 336**Paloma López Bermejo, Cornelia Ernst, Dimitrios Papadimoulis**

za skupinu GUE/NGL

Zpráva**A8-0392/2017****José Blanco López**

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů

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

Návrh směrnice**Příloha I – část A**

<i>Znění navržené Komisí</i>		
Celkové národní cíle určující podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2020 ¹ .		
A. Celkové národní cíle		
	Podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2005 (<i>S</i> ₂₀₀₅)	Cílová hodnota podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2020 (<i>S</i> ₂₀₂₀)
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 %
Lucemburk	0,9 %	11 %
Maďarsko	4,3 %	13 %
Malta	0,0 %	10 %
Nizozemsko	2,4 %	14 %
Rakousko	23,3 %	34 %
Polsko	7,2 %	15 %
Portugalsko	20,5 %	31 %
Rumunsko	17,8 %	24 %

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.

Slovinsko	16,0 %	25 %
Slovenská republika	6,7 %	14 %
Finsko	28,5 %	38 %
Švédsko	39,8 %	49%
Spojené království	1,3 %	15 %

Pozměňovací návrh

Celkové národní cíle určující podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2030¹.

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 2030 (S ₂₀₃₀)
Belgie	2,2 %	26 %
Bulharsko	9,4 %	29 %
Česká republika	6,1 %	26 %
Dánsko	17,0 %	45 %
Německo	5,8 %	34 %
Estonsko	18,0 %	38 %
Irsko	3,1 %	33 %
Řecko	6,9 %	33 %
Španělsko	8,7 %	36 %
Francie	10,3 %	38 %
Chorvatsko	12,6%	34 %
Itálie	5,2 %	32 %
Kypr	2,9 %	27 %
Lotyšsko	32,6 %	52 %
Litva	15,0 %	38 %
Lucemburk	0,9 %	24 %
Maďarsko	4,3 %	27 %
Malta	0,0 %	28 %
Nizozemsko	2,4 %	29 %
Rakousko	23,3 %	48 %
Polsko	7,2 %	28 %
Portugalsko	20,5 %	46 %
Rumunsko	17,8 %	39 %
Slovinsko	16,0 %	38 %
Slovenská republika	6,7 %	27 %
Finsko	28,5 %	50 %

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.

Švédsko	39,8 %	63 %
Spojené království	1,3 %	32 %

Or. en