



V Bruseli 28. mája 2020  
(OR. en)

8386/20  
ADD 1

---

**Medziinštitucionálny spis:  
2020/0006(COD)**

---

FSTR 72  
REGIO 104  
FC 42  
CADREFIN 100  
SOC 342  
ENER 158  
ENV 286  
CLIMA 103  
CODEC 424

## NÁVRH

---

Od: Jordi AYET PUIGARNAU, riaditeľ,  
v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie

Dátum doručenia: 28. mája 2020

Komu: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generálny tajomník Rady Európskej únie

---

Č. dok. Kom.: COM(2020) 460 final - ANNEX

---

Predmet: PRÍLOHA k zmenenému návrhu NARIADENIA EURÓPSKEHO  
PARLAMENTU A RADY, ktorým sa zriaďuje Fond na spravodlivú  
transformáciu

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2020) 460 final - ANNEX.

---

Príloha: COM(2020) 460 final - ANNEX



EURÓPSKA  
KOMISIA

V Bruseli 28. 5. 2020  
COM(2020) 460 final

ANNEX

**PRÍLOHA**

*k*

**zmenenému návrhu**

**NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY,**

**ktorým sa zriaduje Fond na spravodlivú transformáciu**

## **PRÍLOHA**

### **„PRÍLOHA I**

#### **METÓDA ALOKOVANIA ZDROJOV FONDU NA SPRAVODLIVÚ TRANSFORMÁCIU**

Pre každý členský štát sa finančné krytie určuje v súlade s týmito krokmi:

- a) podiel každého členského štátu sa vypočíta ako vážený súčet podielov určených na základe týchto kritérií, vážených takto:
  - i) emisie skleníkových plynov z priemyselných zariadení v regiónoch na úrovni NUTS 2, v ktorých uhlíková náročnosť vymedzená pomerom emisií skleníkových plynov z priemyselných zariadení nahľásených členskými štátmi v súlade s článkom 7 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006<sup>1</sup> a hrubej pridanej hodnoty priemyslu dvojnásobne prevyšuje priemer EÚ27. Ak sa v danom členskom štáte v žiadnom z regiónov na úrovni NUTS 2 táto úroveň neprekročí, vezmú sa do úvahy emisie skleníkových plynov z priemyselných zariadení v regióne na úrovni NUTS 2 s najvyššou uhlíkovou náročnosťou (váha 49 %);
  - ii) zamestnanosť v odvetví ťažby uhlia a lignitu (váha 25 %);
  - iii) zamestnanosť v rámci priemyslu v regiónoch na úrovni NUTS 2 zohľadnená na účely bodu i) (váha 25 %);
  - iv) produkcia rašelin (váha 0,95 %);
  - v) produkcia roponosnej bridlice (váha 0,05 %);
- b) alokácie vyplývajúce z uplatňovania písmena a) sa upravia tak, aby sa zabezpečilo, že žiadny členský štát nedostane sumu presahujúcu 8 miliárd EUR (v cenách roku 2018). Sumy presahujúce 8 miliárd EUR na členský štát sa proporcionálne prerozdelia na alokácie všetkých ostatných členských štátov. Podiely členských štátov sa zodpovedajúcim spôsobom prepočítajú;
- c) podiely členských štátov vyplývajúce z uplatňovania písmena b) sa upravia záporne alebo kladne o koeficient, ktorý predstavuje 1,5-násobok rozdielu, o ktorý HND na obyvateľa daného členského štátu (meraný paritou kúpnej sily) v období 2015 – 2017, ako sa uplatňuje pre politiku súdržnosti v kontexte rokovania o VFR na roky 2021 – 2027, prevyšuje alebo nedosahuje priemer HND na obyvateľa členských štátov EÚ27 (priemer vyjadrený ako 100 %).  
Táto úprava sa nevzťahuje na členské štáty, v prípade ktorých bola maximálna suma alokácie ohrianičená v súlade s písmenom b);
- d) alokácie vyplývajúce z uplatňovania písmena c) sa upravia tak, aby sa zabezpečilo, že konečná alokácia z FST bude viest' k intenzite pomoci na obyvateľa (meranej na základe celkovej populácie členského štátu) vo výške aspoň 32 EUR (v cenách roku 2018) počas celého obdobia.

---

<sup>1</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 z 18. januára 2006 o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok, ktorým sa menia a dopĺňajú smernice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES (Ú. v. EÚ L 33, 4.2.2006, s. 1).

Sumy, ktoré majú zabezpečiť minimálnu intenzitu pomoci, sa proporcionálne odpočítajú od alokácií všetkých ostatných členských štátov okrem tých, pre ktoré bola maximálna suma alokácie ohraničená v súlade s písmenom b).

Alokácia Fondu na spravodlivú transformáciu dopĺňa alokáciu vyplývajúcu z bodov 1 až 16 prílohy XXII [k novému návrhu VN] a nie je zahrnutá v alokačnom základe, na ktorý sa vzťahujú body 10 až 15 prílohy XXII [k návrhu nového VN].“