



Briselē, 2020. gada 28. maijā  
(OR. en)

8386/20  
ADD 1

---

Starpiestāžu lieta:  
2020/0006 (COD)

---

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

## PRIEKŠLIKUMS

---

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāres vārdā  
parakstījis direktors *Jordi AYET PUIGARNAU*

Saņemšanas datums: 2020. gada 28. maijs

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretārs *Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN*

---

K-jas dok. Nr.: COM(2020) 460 final

Temats: PIELIKUMS  
[dokumentam]  
Grozīts priekšlikums - EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,  
ar ko izveido Taisnīgas pārkārtošanās fondu

---

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2020) 460 *final*.

---

Pielikumā: COM(2020) 460 *final*



EIROPAS  
KOMISIJA

Briselē, 28.5.2020.  
COM(2020) 460 final

ANNEX

## PIELIKUMS

*[dokumentam]*

**Grozīts priekšlikums**

**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,**

**ar ko izveido Taisnīgas pārkārtošanās fondu**

## **PIELIKUMS**

### **“I PIELIKUMS**

#### **TAISNĪGAS PĀRKĀRTOŠANĀS FONDA RESURSU PIEŠĶIRŠANAS METODE**

Katrai dalībvalstij finanšu līdzekļu apjomu nosaka šādos posmos:

- a) katras dalībvalsts daļu aprēķina kā to daļu svērto kopsummu, ko aprēķina, pamatojoties uz šādi svērtiem kritērijiem:
  - i) siltumnīcefekta gāzu emisija no rūpniecības objektiem NUTS 2. līmeņa reģionos, kur oglekļa dioksīda emisiju intensitāte, kas noteikta pēc attiecības starp rūpniecības objektu radīto siltumnīcefekta gāzu emisiju, kādu dalībvalstis paziņojušas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 166/2006<sup>1</sup> 7. pantu, un rūpniecības bruto pievienoto vērtību, divas reizes pārsniedz ES 27 dalībvalstu vidējo vērtību. Ja minētais līmenis nav pārsniegts nevienā no konkrētās dalībvalsts NUTS 2. līmeņa reģioniem, vērā tiek ņemta siltumnīcefekta gāzu emisija no rūpniecības objektiem tajā NUTS 2. līmeņa reģionā, kurā ir visaugstākā oglekļa dioksīda emisiju intensitāte (49 % svērums);
  - ii) nodarbinātība oglu un lignīta ieguvē (25 % svērums);
  - iii) nodarbinātība rūpniecībā NUTS 2. līmeņa reģionos, kas ņemti vērā i) apakšpunkta vajadzībām (25 % svērums);
  - iv) kūdras ieguve (0,95 % svērums);
  - v) degslānekļa ieguve (0,05 % svērums);
- b) piešķirumi, kas aprēķināti, piemērojot a) punktu, tiek koriģēti, lai nodrošinātu, ka neviens dalībvalsts nesaņem summu, kas pārsniedz 8 miljardus EUR (2018. gada cenās). Summas, kas pārsniedz 8 miljardus EUR par dalībvalsti, tiek pārdalītas proporcionāli visu citu dalībvalstu piešķirumiem. Dalībvalstu daļas attiecīgi tiek pārrēķinātas;
- c) dalībvalstu daļas, kas aprēķinātas, piemērojot b) punktu, tiek koriģētas uz leju vai uz augšu ar koeficientu, kas 1,5 reizes pārsniedz starpību, par kādu attiecīgās dalībvalsts NKI uz vienu iedzīvotāju (mērot pirkspējas paritātēs) 2015.–2017. gada periodā, kā izmantots kohēzijas politikai 2021.–2027. gada DFS sarunu kontekstā, pārsniedz vai nesasniedz ES 27 dalībvalstu vidējo NKI uz vienu iedzīvotāju (vidējais izteikts kā 100 %).
- Šī korekcija neattiecas uz dalībvalstīm, kurām piešķirums ir ierobežots atbilstoši b) punktam;
- d) piešķirumi, kas aprēķināti, piemērojot c) punktu, tiek koriģēti, lai nodrošinātu, ka galīgais piešķirums no TPF rezultātā dod vismaz 32 EUR (2018. gada cenās) atbalsta intensitāti uz vienu iedzīvotāju (izteikta, par pamatu ņemot dalībvalsts iedzīvotāju kopskaitu) visā attiecīgajā periodā.

---

<sup>1</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 166/2006 (2006. gada 18. janvāris) par Eiropas Piesārnojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EK un 96/61/EK grozīšanu (OV L 33, 4.2.2006., 1. lpp).

Summas, kas nodrošina minimālo atbalsta intensitāti, tiek proporcionāli atskaitītas no visu citu dalībvalstu piešķīrumiem, izņemot tās, kurām piešķīrums ir ierobežots atbilstoši b) punktam.

Taisnīgas pārkārtošanās fonda piešķīrums papildina piešķīrumu, kas aprēķināts saskaņā ar [jaunās KNR priekšlikuma] XXII pielikuma 1.–16. punktu un netiek iekļauts piešķiršanas bāzē, kurai tiek piemērots [jaunās KNR priekšlikuma] XXII pielikuma 10.–15. punkts.”.