



Istungidokument

B9-0422/2021

13.8.2021

RESOLUTSIOONI ETTEPANEK

vastavalt kodukorra artiklile 143

maapinnal asuvate fotoelektriliste elektritootmissüsteemide rajamisest
põllumajandusmaale tuleneva mõju vähendamise kohta

Susanna Ceccardi, Marco Campomenosi, Alessandro Panza, Paolo Borchia, Antonio Maria Rinaldi, Gianantonio Da Re, Marco Dreosto, Isabella Tovaglieri, Simona Baldassarre, Sergio Berlato, Carlo Fidanza, Nicola Procaccini, Vincenzo Sofo

Euroopa Parlamendi resolutsiooni ettepanek maapinnal asuvate fotoelektriliste elektritootmissüsteemide rajamisest põllumajandusmaale tuleneva mõju vähendamise kohta

Euroopa Parlament,

- võttes arvesse direktiivi 2011/92/EL¹,
- võttes arvesse kodukorra artiklit 143,
- A. arvestades, et kõikides liikmesriikides on esitatud palju taotlusi maapinnale paigaldatavate moodulitega fotoelektriliste elektritootmissüsteemide rajamiseks, mis jätkaks põllumajanduslikust tegevusest kõrvale suured maa-alad, mida muidu kasutatakse põllukultuuride kasvatamiseks;
- B. arvestades, et seda suundumust silmas pidades töötavad mõned Itaalia piirkonnad olukorra reguleerimiseks välja õigusakte, sest vastasel korral, nagu toonitavad primaarsektori organisatsioonid ja kohalikud omavalitsused, levib see tava jätkusuutmatult, seades ohtu põllumajanduse;
- C. arvestades, et põllumajandusmaa on piiratud vara, ning arvestades, et Euroopa Liidu kohus on tagada maa heaperemehelik ja säästev majandamine, eriti pandeemia ajal, mil primaarsektor on taganud strateegilise toiduainetega varustamise;
 - 1. palub komisjonil ka paketi „Eesmärk 55“ sätestatud kohustuste täitmisel tagada, et liikmesriikides ei ohustaks põllumajandusmaa kasutamine maapinnale paigaldatavate fotoelektriliste süsteemide rajamiseks põllumajandussektorit ega maastikku;
 - 2. nõuab tungivalt, et komisjon teeks oma pädevuse piires algatusi, mis aitaksid vähendada fotoelektriliste süsteemide mõju ja vältida spekulatsiooni.

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. detsembri 2011. aasta direktiiv 2011/92/EL teatavate riiklike ja eraprojektide keskkonnamõju hindamise kohta (ELT L 26, 28.1.2012, lk 1).