

Analiza o učinkih skupne državne pomoči več članic EU industrijam z ničelno neto vrednostjo



V nasprotju s samostojnim pristopom bi skupna državna pomoč več držav EU industrijam z ničelno neto vrednostjo prinesla večje koristi za gospodarstvo tako na nacionalni ravni kot na ravni EU, je pokazala analiza, ki so jo izvedli raziskovalci Skupnega raziskovalnega središča pri Evropski komisiji (JRC). Ocenili so potencialni učinek državne pomoči, ki podpira industrijo z ničelno neto vrednostjo, v dveh hipotetičnih scenarijih: v primeru, da Nemčija, Italija in Francija uvedejo subvencije vsaka zase, in v primeru, da vse tri države članice ukrepajo skupaj.

V skladu z modelom imajo države članice, ki dodeljujejo pomoč za tehnologije z ničelno neto vrednostjo, v okviru skupnega ukrepa dodatne koristi od 0,7 odstotka v Italiji do 1,6 odstotka v Franciji. Poleg tega bi hkratna državna pomoč prispevala k krepitvi enotnega trga z večjimi posrednimi pozitivnimi učinki (prelivanje) na preostale dele EU, zlasti v nesubvencioniranih panogah.

V hipotetičnem scenariju, po katerem bi vseh 27 držav EU hkrati uvedlo državno pomoč, je mogoče v skladu z analizo, opravljeno za tri države EU, pričakovati, da bi visoka vključenost gospodarstev držav EU v enotni trg ustvarila pomembnejše učinke prelivanja znotraj EU in izboljšala odprt strateški položaj EU v ključnih proizvodnih panogah za zeleni prehod.

Podlaga za investicije je akt o neto ničelnih industriji, ki je v veljavi od 29. junija in je namenjen spodbujanju naložb in industrijskih zmogljivosti za 19 kategorij čistih tehnologij, da bi pomagal doseči cilje EU glede podnebne nevtralnosti.

Koristne informacije:

- Spletna stran z informacijami o aktu o neto ničelnih industrijih:
https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/green-deal-industrial-plan/net-zero-industry-act_sl
- Analiza JRC: https://single-market-economy.ec.europa.eu/publications/green-transition-single-market-and-eus-open-strategic-autonomy-impact-state-aid_en