



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja

Prijedlog povećanja cilja EU do 2030. (prezentacija EK, 17. rujna 2020.)

Prijedlog povećanja cilja EU do 2030.

(prezentacija EK, 17. rujna 2020.)

Povećanje cilja za 2030.

- povećanje cilja smanjenja emisija stakleničkih plinova na razini EU-a s **40%** na najmanje **55%** do 2030. odnosu na 1990.
- mjere za ostvarenje ambicioznijeg cilja potrebne su **u svim sektorima gospodarstva**
- pokretanje **revizije postojećih sektorskih zakonodavnih instrumenata** čije će prijedloge Komisija predstaviti do lipnja 2021.
- **proširenje EU ETS-a** na cestovni prijevoz i zgradarstvo (pomorstvo, zrakoplovstvo)

Sektor: energetika i zgradarstvo

- udio proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora u EU-u trebao bi se do 2030. barem udvostručiti, s današnje razine **od 32%** na **65 %** ili više
- stopa obnove u zgradarstvu, koja danas iznosi oko **1%** trebala bi se povećati do **2%** do 2030.

Sektor: promet

- potrebno povećanje udjela obnovljive energije s **6,6%** na **24%** do 2030.
- potrebno **smanjenje od oko 50% emisija CO₂ po kilometru** za osobna vozila u odnosu na ciljne vrijednosti za 2021. (90 g/km)



Prijedlog povećanja cilja EU do 2030.

(prezentacija EK, 17. rujna 2020.)

Sektor industrije:

- do 2030. smanjiti emisije oko 25% u odnosu na 2015.

Sektor: emisije koje ne sadrže CO₂

- emisije metana, dušikova oksida i F plinova do 2030. smanjiti **do 35% u odnosu na 2015.**
- za smanjenje emisija ključan je sektor otpada, strategija za metan u energetskom sektoru te potencijal poljoprivrednog sektora

Sektor: korištenje zemljišta

- neto ponor koji je od **ključne važnosti za postizanje nulte neto stope emisija stakleničkih plinova do 2050** se do 2018. smanjio za 263 milijuna tona ekvivalenta CO₂
- ne promijene li se prakse korištenja zemljišta i dalnjeg povećanja sječe, ponor bi se do 2030. mogao dodatno smanjiti na **225 milijuna tona ekvivalenta CO₂**



Proces planiranja do neutralnog scenarija

