

## Informatīvs ziņojums

2019. gada jūlijs

C-Track 50 projekts, ko saskaņā ar pētniecības un inovācijas pamatprogrammu "Apvārsnis 2020" finansē ES, mobilizē un atbalsta vietējās un reģionu iestādes ar enerģētiku un klimatu saistītajā plānošanā, lai līdz 2050. gadam panāktu noturību pret klimata pārmaiņām un neitrālas oglekļa emisijas. Projektu īsteno 11 ES valstīs, proti, Austrija, Francija, Grieķija, Horvātija, Latvija, Polija, Portugāle, Rumānija, Spānija, Ungārija un Vācija.

### C-Track 50 ESIEN 2019 pasākumā

ES ilgtspējīgas enerģijas nedēļas laikā 2019. gada 19. jūnijā notika C-Track 50 rīkotā konference "Pašvaldības kā virzītājspēks klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanā". Patriks Biārs [Patrick Biard], kas pārzina daudzlīmeņu pārvaldības tēmu, stāstīja par labajiem piemēriem, uzsverot to, cik svarīgs veiksmīgai daudzlīmeņu pārvaldībai ir kopīgs redzējums un politiskās sadarbība visos līmeņos. Vairāk.



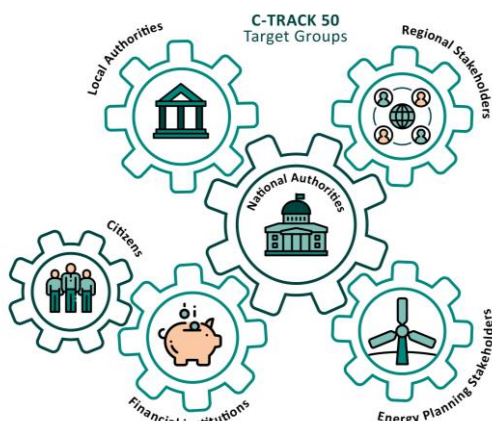
### IMEAS un C-Track 50 kopīgais pasākums ESEIN 2019

C-Track 50 kopā ar IMEAS 19. jūnijā Briselē rīkoja ESEIN pasākumu "Savienot nesavienoto". Abos projektos uzmanības centrā ir sadarbība starp pārvaldības augšējiem un zemākajiem līmeņiem, un daudzlīmeņu pārvaldību tajos uzlūko kā veidu ES enerģētikas politikas un klimata mērķu integrēšanai valsts, reģiona un/vai vietējā līmenī. Vairāk.



### Spānija, C-Track 50 projekta 3. sanāksme

C-Track 50 projekta 3. sanāksme notika 5. un 6. februārī Ovjedā, Spānijā. Partneri cits citu informēja par projekta gaitu, valsts līmenī sasniegto un plānotajiem darbiem. Otrajā dienā notika apmācības par ilgtspējīgas enerģētikas plānošanu, kurā partneri stāstīja par labāko praksi un savu pieredzi. Vairāk.



C-Track 50 risina divas pamatproblēmas: sadarbības trūkumu starp dažādu līmeņu iestādēm integrētas enerģētikas un klimata politikas plānošanā un pieredzes trūkumu Eiropā ilgtermiņa plānošanā visos pārvaldes līmeņos.

Kopumā C-Track 50 būs nozīmīgs ieguldījums ES enerģētikas un klimata 2030. un 2050. gada mērķu sasniegšanā, sekmējot daudzlīmeņu pārvaldību, atbalstot valsts iestādes enerģētikas politikas ilgtermiņa prioritāšu noteikšanā un veicinot vietējā un reģionālā līmeņa plānošanu enerģētikā.

## Daudzlīmeņu pārvaldība ir būtiska oglekļa neitralitātes panākšanai

Freiburgas iedzīvotāji Vācijā 24. februārī balsoja par jauna ekorajona – Dītenbahas – izveidošanu. Šajā vietā taps 6500 dzīvokļi, skolas, darbosies vietējie uzņēmumi un būs pieejami pakalpojumi, atstājot 60 ha lielu neapbūvētu un apzaļumotu platību. Šī pilsēta gan politikā, gan praksē pienācīgi reaģē uz globāliem un vietējiem izaicinājumiem. Oglekļa neitrāls rajons būs pirmais šāda veida objekts Freiburgā un pirmais šāda mēroga objekts Vācijā. Vairāk.

## C-Track 50 uzstāšanās Starptautiskajā konferencē par klimata pasākumiem (ICCA 2019)

ICCA2019 konferences dalībnieki pulcējās Heidelbergā (Vācijā) 22. – 23. maijā. Pasākumā uzsvēra “uz sadarbību vērsta rīcības” svarīgumu klimata jautājumos, iekļaujot tajā komunikāciju, koordināciju un sadarbību starp dažādiem valsts pārvaldes līmeņiem, sektoriem un ieinteresētajām grupām.



C-Track 50 pārstāvēja ICLEI līdztekus prezentācijām no citiem esošajiem un jaunajiem projektiem.

Konferences secinājumi liecināja, cik liela nozīme ir nosacījumiem, kas ļauj pilsētām un pašvaldībām veikt savas funkcijas, kļūstot par spēlētājiem klimata pasākumu un ilgtspējīgas attīstības arēnā.

Šādi nosacījumi attiecas gan uz piekļuvi zināšanām, gan finanšu resursiem, gan regulējumu. Vairāk.

## C-Track 50 formulētie ieteikumi par enerģētikas politiku un klimata prioritātēm

Projektā katra partnervalsts (kopā 11 valstis) rīkoja 3 nacionālās apaļā galda apspriedes ar valsts sektora iestāžu un citu svarīgāko pušu dalību par izaicinājumiem ilgtermiņa enerģētikas un klimata plānu veidošanā, kā arī daudzlīmeņu pārvaldības panākšanā. Apaļo galdu rezultātā sarunās un diskusijās ar dalībniekiem tika noformulēti daudzi ieteikumi. Šie ieteikumi ir rūpīgi analizēti: “Ziņojumā par ieteikumiem attiecībā uz enerģētikas prioritātēm valstī”, kas pieejams lejupielādēšanai un ir noteikts:

- No tiesiskā regulējuma izrietošs pienākums reģionālajām/vietējām iestādēm sagatavot plānu enerģētikas un klimata jomā;
- Konkrētu mērķu noteikšana SEG samazināšanai reģiona līmenī, pamatojoties uz potenciālajām un turpmākajām apspriedēm ar reģionālajām iestādēm; mērķu sasaiste ar finansējumu;
- Tēmu integrācija un savstarpēja saistīšana pašvaldību administrācijās, piemēram, klimata pārmaiņu mazināšana/pielāgošanās tām un pilsētplānošana, utt.
- Dialoga iespējamība starp būtiski svarīgām pusēm attiecīgi valsts/reģionu un reģionu/pašvaldību līmenī, iespējams, paredzot vadības komiteju un tehniskās darba grupas;
- Īpaši paredzētu finanšu mehānismu izveide daudzlīmeņu pārvaldības un enerģētikas un klimata politikas plānošanas atbalstam;
- Kopīga metodoloģiska pamata radīšana, lai nodrošinātu enerģētikas un klimata plānošanā izmantoto datu un rādītāju kvalitāti.

## Rīgas plānošanas reģionpašvaldības virzās uz ambicioziem mērķiem CO2 izmešu samazināšanā

Rīgas plānošanas reģiona (RPR) pašvaldības virzās uz ambicioziem mērķiem CO2 izmešu samazināšanā – salīdzinot laika periodu pirms desmit un divdesmit gadiem tās uzņēmušās smazināt kaitīgos gāzes izmešus par aptuveni 20%. Tā secināts Rīgas plānošanas reģiona rīkotā semināra laikā ar piecām reģiona pašvaldībām un nozares ekspertiem. Seminārs tika rīkots starptautiska projekta “C-TRACK-50” ietvaros, lai kopīgi apspriestu līdz šim novados īstenoto enerģētikas politiku, kā arī pārrunātu jaunas iniciatīvas enerģētikas jomā, piemēram, ilgtspējas enerģētikas un klimata politikas rīcības plānu 2050. gadam izstrādi.



Pašvaldības iepazīstināja arī ar novadu aktualitātēm. Kā vienu no inovatīvākajiem projektiem enerģētikā var minēt Salaspils pašvaldības uzsākto projektu ar saules kolektoru parka izveidi. Minētajam parkam jau ir ieguldīta kapsula nākamajām paaudzēm. Pašvaldība ir aprēķinājusi, ka šāda parka izveide ļaus ietaupīt CO2 izmešus par 4190 tonnām gadā. Pašvaldības pārstāvis Gatis Žogla atzīst, ka enerģētika ir viena no novada prioritātēm jau vairākus gadus, tā rezultātā novadā jau līdz šim ir īstenoti daudzi nozīmīgi projekti energoefektivitātes veicināšanai, piemēram, atzīstami rezultāti sasniegtu ēku renovācijas jomā.

Kā lielāko izaicinājumu ambiciozo mērķu sasniegšanā Ādažu pašvaldība min arvien pieaugušo iedzīvotāju skaitu un ekonomiskās aktivitātes pieaugumu, kā rezultātā arī palielinās enerģijas patēriņš. Novadam ir jābūt pietiekami elastīgam ar piedāvājumiem, lai enerģijas patēriņa pieaugums neatstātu ietekmi uz CO2 pieaugumu. Ādažu pašvaldības energopārvaldnieks Anrijs Zēbergs atzīst, ka apņemšanās, par 20% samazināt CO2 emisiju līmeni, salīdzinot ar 2010. gadu, vēl nav sasniegta, bet tam tuvojas. Daļēji izdevies īstenot enerģijas patēriņa samazināšanos par 5% dzīvojamā sektorā, īstenojot dažādus informatīvus pasākumus, piemēram, par ēku renovāciju. Pašvaldība aktīvi pielieto zaļos publiskos iepirkumus.

Ogres mērķis ir par 20% palielināt energoefektivitāti novadā un salīdzinot ar 1990. gadu par 20% samazināt CO2 emisiju patēriņu. Ogres novada pašvaldības pārstāvis Edgars Pārupcis norāda, ka novads ir plašs ar 64 publiskām pašvaldības ēkām. Līdz ar to enerģijas samazināšana tajās ir arī ļoti liels finansiāls izaicinājums, kas tiek īstenots ļoti pakāpeniski. Viens no nozīmīgākajiem projektiem ir šķeldas katla uzstādīšana vienā no katlu mājām un modernizēšana, kā rezultātā 40% saražotā siltuma šobrīd veido šķelda.



C- Track projekts tiek finansēts Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas pamatprogrammas “Apvārsnis 2020” ietvaros, saskaņā ar dotāciju līgumu Nr. 784974

### **Kontaktinformācija:**

Aija Zučika (Rīgas plānošanas reģions)

Email: [aija.zucika@rpr.gov.lv](mailto:aija.zucika@rpr.gov.lv)

[twitter.com/CTrack50](https://twitter.com/CTrack50)

[www.linkedin.com/groups/8688288/](https://www.linkedin.com/groups/8688288/)