



Ziņojumi, t.sk. pētījumi klimata politikas jomā

Publicēts: 18.08.2021.

Informatīvie ziņojumi par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas un oglekļa dioksīda piesaistes saistību izpildi

["Par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas un oglekļa dioksīda piesaistes saistību izpildi", pieņemts 2020. 18. februārī](#)

["Par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas un oglekļa dioksīda piesaistes saistību izpildi", pieņemts 2019. 16. jūlijā](#)

["Par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas un oglekļa dioksīda piesaistes saistību izpildi", pieņemts 2018. gada 24. janvārī](#)

["Par siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas un oglekļa dioksīda piesaistes saistību izpildi", pieņemts 2017. gada 30. martā](#)

Informatīvie ziņojumi par Emisijas kvotu izsolišanas instrumentu (EKII)

["Par izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2020. gadā"](#)

- [Pielikums. Informācija par projektu rezultātiem](#)

["Par izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2019. gadā"](#)

["Par Izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2018.gadā"](#)

["Par Izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2017.gadā"](#)

["Par Izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2016.gadā"](#)

["Par Izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2015.gadā"](#)

["Par Izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2014.gadā"](#)

["Par Izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2013.gadā"](#)

["Par Izsoļu ieņēmumu izmantošanu 2012.gadā"](#)

Informatīvie ziņojumi par Klimata pārmaiņu finanšu instrumentu (KPI)

["Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2020. gadā" ar pielikumu](#)

["Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2019. gadā" ar pielikumu](#)

[„Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2018.gadā](#)

["Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2017.gadā" Ziņojuma pielikums](#)

["Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2016.gadā"](#)

["Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2015.gadā"](#)

["Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2014.gadā"](#)

["Par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta darbību 2013.gadā"](#)

Vispārīgie nacionālie ziņojumi

[Latvijas Republikas septītais nacionālais ziņojums ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām ietvaros, sagatavots 2017. gadā](#)

[Latvijas Republikas sestais nacionālais ziņojums ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām ietvaros, sagatavots 2013. gadā](#)

[Latvijas Republikas piektais nacionālais ziņojums ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām ietvaros, sagatavots 2009. gadā](#)

[Latvijas Republikas ceturtais nacionālais ziņojums ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām ietvaros, sagatavots 2006. gadā \[ENG\] \[LAT\]](#)

[Latvijas Republikas trešais nacionālais ziņojums ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām ietvaros, sagatavots 2001. gadā](#)

[Latvijas Republikas otrais nacionālais ziņojums ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām ietvaros, sagatavots 1998. gadā](#)

[Latvijas Republikas pirmais nacionālais ziņojums ANO Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām ietvaros, sagatavots 1995. gadā](#)

Siltumnīcefekta gāzu inventarizācijas ziņojumi

Pieejami Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra (LVĢMC) mājas lapā [šeit!](#)

Pieejami Apvienoto Nāciju Organizācijas (ANO) Vispārējās konvencijas par klimata pārmaiņām Sekretariāta mājas lapā [šeit!](#)

Siltumnīcefekta gāzu prognožu ziņojumi

["Par siltumnīcefekta gāzu \(SEG\) prognozēm, politiku un pasākumiem", 2019. gada 27. decembrī](#)

["Par siltumnīcefekta gāzu \(SEG\) prognozēm, politiku un pasākumiem", 2017. gada 29. decembrī](#)

["Par siltumnīcefekta gāzu \(SEG\) prognozēm, politiku un pasākumiem", 2015. gada 30. decembrī](#)

["Par siltumnīcefekta gāzu \(SEG\) prognozēm, politiku un pasākumiem", 2013. gada 29. decembrī](#)

Ziņojumi par pielāgošanos

Latvijas iesniegtie ziņojumi par pielāgošanos klimata pārmaiņām ir pieejami Eiropas Vides aģentūras (EVA) mājas lapā [šeit!](#)

VARAM pasūtīto pētījumu ziņojumi

SIA "Ernst&Young Baltic", [Novērtējums par nodokļu politikas ietekmi uz siltumnīcefekta gāzu emisiju mērķu sasniegšanu Latvijā](#)

Fizikālās enerģētikas institūts, [Latvijas tautsaimniecības attīstības iespējamo scenāriju līdz 2050.gadam izstrāde atbilstoši Eiropas Savienības ilgtermiņa attīstības redzējumam](#)

Rīgas Tehniskā universitāte, [Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas potenciāla novērtējums, ieviešot ceturtās paaudzes siltumapgādes sistēmas; 2018.](#)

Aisters A., Bethere L., Bethers U., Caune A., Seņņikovs J., Nakurts I. [Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās pasākumu identificēšana civilās aizsardzības un ārkārtas palīdzības jomā. 2017.](#)

Brizga J., Knite M., Kursiņa A., Turlajs G. [Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās pasākumu identificēšana būvniecības un infrastruktūras jomā. 2017.](#)

SIA „Baltic Business Adviser”. [Fluorēto siltumnīcefekta gāzu daudzuma novērtējums tās saturošajās iekārtās un sistēmās Latvijā. 2016.](#)

Āriņa D., Kalnačs A., Kalnačs J., Grigale D. [Oglekļa noteikšana un oglekļa dioksīda emisiju faktoru aprēķināšana Latvijā biežāk izmantojamiem kurināmā veidiem. 2016.](#)

SIA “BALTKONSULTS”. [Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās pasākumu identificēšana ainavu plānošanas un tūrisma jomā. 2016.](#)

Bērziņa L., Kampuss K., Jansons Ā., Popluga D., Zēverte-Rivža S. [Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās pasākumu identificēšana lauksaimniecības un mežsaimniecības jomā. 2016.](#)

Caune A., Gātere D., Meļņičenko O., Deičmane M., Vilnītis V. Vībane K. [Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās pasākumu identificēšana veselības un labklājības jomā. 2016.](#)

Caune A., Gātere D., Meļņičenko O., Deičmane M., Vilnītis V. Vībane K. [Risku un ievainojamības novērtējums un pielāgošanās pasākumu identificēšana bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmu pakalpojumu jomā. 2014.](#)

Bruņeniece I. [Analīze un priekšlikumu sagatavošana informatīvā ziņojuma par piemērošanos klimata pārmaiņām izstrādei Vides politikas pamatnostādņu 2009.-2015.gadam īstenošanas ziņojuma ietvaros. 2012.](#)

<https://www.varam.gov.lv/lv/zinojumi-tsk-petijumi-klimata-politikas-joma>