



PROJEKTA “KLIMATA PĀRMAIŅU POLITIKAS INTEGRĀCIJA NOZARU UN REĢIONĀLAJĀ POLITIKĀ”

VIDUSPOSMA KONFERENCE
2022. GADA 29. SEPTEMBRIS

| | | |
|---------------|---|---|
| 10:00 – 10:05 | KONFERENCES ATKLĀŠANA | |
| 10:05 – 10:15 | Atklāšanas uzrunas <ul style="list-style-type: none"> • Artūrs Toms Plešs, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs • V.E. Ine Māreng, Norvēģijas Karalistes vēstniece Latvijā • Dagnis Dubrovskis, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas valsts sekretāra vietnieks klimata politikas jautājumos | |
| 10:15 – 10:30 | Ietekmes brīdinājumi sarežģītajā pasaulē: Norvēģijas pieredze | Solfrid Agersten, Prognožu daļas vadītāja, Norvēģijas Meteoroloģijas institūts |
| 10:30 – 10:40 | Projektā “Klimata pārmaiņu politikas integrācija nozaru un reģionālajā politikā” līdz šim paveiktais un turpmāk plānotais | Solvita Degaine, Klimata pārmaiņu departamenta projekta vadītāja, VARAM |
| 10:40 – 10:50 | Jautājumi | |
| 10:50 – 10:55 | INTERAKTĪVA AKTIVITĀTE | |
| 10:55 – 11:05 | Reģionālo datu vākšanas un ziņošanas sistēma: klimata rādītāju definēšana un metodoloģijas izstrāde | Armands Plāte, Lauksaimniecības un Vides statistikas departamenta direktors, Centrālā statistikas pārvalde |
| 11:05 – 11:15 | Modeļa izstrāde siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanas pasākumu izmaksu un ieguvumu novērtēšanai reģionālā līmenī | Zane Galindoma, Klimata pārmaiņu departamenta vecākā eksperte, VARAM |
| 11:15 – 11:25 | Siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķina uzlabošana lauksaimniecības sektorā | Laima Bērziņa, vadošā pētniece, Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte |
| 11:25 – 11:35 | Zemes, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības sektora siltumnīcefekta gāzu inventarizācijas pilnveidošana sadarbībā ar Baltijas valstu ekspertiem | Ieva Līcīte, zinātniskā asistente, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts “Silava” |
| 11:35 – 11:45 | Jautājumi | |
| 11:45 – 11:55 | Pauze | |

| | | |
|----------------------|---|--|
| 11:55 – 12:00 | VIDEO SIŽETS | |
| 12:00 – 12:10 | Valsts agrīnās brīdināšanas sistēmas uzlabošana: hidrometeoroloģisko brīdinājuma kritēriju izstrāde | Māra Mackeviča, Prognožu un klimata daļas Klimata un skaitliskās modelēšanas nodaļas datu analītiķe, LVĢMC |
| 12:10 – 12:20 | Latvijas klimata pārmaiņu scenāriju 2100. gadam atjaunošana – pagātnes novērojumu analīze un nākotnes scenāriju izpēte | Dace Gaile, Prognožu un klimata daļas Klimata un skaitliskās modelēšanas nodaļas vadītājas p.i., LVĢMC |
| 12:20 – 12:30 | Latvijas jūras krasta erozijas novērtējums: krasta līnijas attīstības noteikšana | Valters Žeižis, Prognožu un klimata daļas Klimata un skaitliskās modelēšanas nodaļas okeanologs, LVĢMC |
| 12:30 – 12:40 | Jautājumi | |
| 12:40 – 12:45 | VIDEO SIŽETS | |
| 12:45 – 12:55 | E-mācību kursa satura izstrāde pašvaldībām un plānošanas reģioniem par klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos tām | Marina Poutanene, Klimata pārmaiņu departamenta vecākā eksperte, VARAM |
| 12:55 – 13:05 | Pašreizējās izmantotās prakses novērtējumu un vadlīniju izstrāde klimata pārmaiņu aspektu integrācijai nozaru politikās | Liene Griķe, Klimata pārmaiņu departamenta vecākā eksperte, VARAM |
| 13:05 – 13:15 | Jautājumi | |
| 13:15 – 13:30 | INTERAKTĪVS KONKURSS / KONFERENCES NOSLĒGUMS | |