

Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta 2009.-2014. gada perioda programmas „Nacionālā klimata politika” neliela apjoma grantu shēmas projekts „Kapacitātes celšana pētījumiem un pasākumiem sabiedrības zināšanu uzlabošanai par klimata pārmaiņām un to radītajām sekām”

„Apmācību programmu izstrāde un organizēšana profesionālajām auditorijām par klimata pārmaiņu novēršanu, siltumnīcefekta gāzu samazināšanu, izmantojot atjaunojamus energoresursus”

Dienaskārtība konferencei - semināram

par klimata politiku un klimata pārmaiņu novēršanas jautājumiem, izmantojot atjaunojamus energoresursus

Rīgā, Viesnīcas „Airport Hotel ABC” konferenču telpā, Šampētera ielā 139A no plkst. 10:30 līdz 15:00

No plkst. 10:00 - reģistrācija

10:30-10:40	Atklāšana, īsi par projektu
10:40-11:00	Latvija un SEG, LU Dr. biol. Indulis Emsis
11:00-11:20	Atjaunojamo energoresursu loma klimata pārmaiņu novēršanā, Latvijas Atjaunojamās enerģijas federācijas valdes loceklis Andis Kārklīšs
11:20-11:40	Atjaunojamo enerģiju attīstības perspektīvas Latvijā Latvijas bioenerģijas asociācijas valdes loceklis Edgars Vīgants,
11:40-12:00	Kafijas pauze
12:00-12:20	Atjaunojamās enerģijas ārvalstīs, starpvalstu līgumi, sadarbība, jauna atbalsta veida vīzijas. Vēja enerģijas asociācijas valdes loceklis Kristaps Stepanovs
12:20-13:00	Atjaunojamo energoresursu izmantošanas normatīvais regulējums un tuvākās nākotnes prognozes, Latvijas Atjaunojamās enerģijas federācijas valdes priekšsēdētājs Jānis Irbe
13:00-14:00	Diskusijas
14:00 -15:00	Kafijas pauze

Atbilstoši Vides politikas pamatnostādņēs 2014-2020. gadam noteiktajam Latvijas vides politikas virsmērķis ir nodrošināt iedzīvotājiem iespēju dzīvot tīrā un sakārtotā vidē, īstenojot uz ilgtspējīgu attīstību veiktas darbības, saglabājot vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību, nodrošinot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanā un informētību par vides stāvokli.

Semināra mērķis ir rosināt uz diskusiju profesionālu auditoriju atjaunojamās enerģijas izmantošanas nozīmi Latvijas tautsaimniecībā un lomu klimata pārmaiņu novēršanā.