

Notikis valsts pētījumu programmas „Klimata maiņas ietekme uz Latvijas ūdeņu vidi” 3. etapa rezultātu izvērtēšana

2008. gada 28.novembris.

Šī gada 28.novembrī notiks Valsts pētījumu programmas „Klimata maiņas ietekme uz Latvijas ūdeņu vidi” rezultātu izvērtēšana un apspriešana Latvijas Zinātņu akadēmijas sēdē „Klimata pārmaiņas un to ietekmes”.

Valsts pētījumu programmas „Klimata maiņas ietekme uz Latvijas ūdeņu vidi” ir viena no deviņām prioritārām valsts programmām, kas tiek īstenotas Latvijā, piedaloties 3 Latvijas universitātēm un diviem nacionāliem pētniecības institūtiem.

Programmas mērķis ir novērtēt klimata pārmaiņu ietekmi uz Latvijas iekšējo ūdeņu un Baltijas jūras vides kvalitāti un ekosistēmām, zinātnieku atziņas realizēt konkrētos ieteikumos, klimata pārmaiņu nelabvēlīgās ietekmes mazināšanai, sekmēt zinātnes atziņu izmantošanu, veidojot Latvijas klimata pārmaiņu adaptācijas politiku.

Programmas nosprausto uzdevumu sasniegšanai vairāk kā 100 Latvijas pētnieki darbojas deviņās sekojošās darba paketēs:

- Klimata mainības ietekme uz noteci, biogēno elementu plūsmām un Baltijas jūras režīmu
- Klimata mainības ietekme uz augu barības elementu apriti sateces baseinā
- Klimata maiņas ietekme uz iekšējo ūdeņu ekosistēmām un bioloģisko daudzveidību
- Krasta procesi
- Biogeoķīmiskie procesi un pirmprodukcija Baltijas jūrā
- Klimata maiņas ietekme uz Baltijas jūras ekosistēmām un bioloģisko daudzveidību
- Klimata maiņas izraisīto noteces ekstrēmu ietekme uz plūdu riskam pakļautām teritorijām
- Vides un sektoru politikas pielāgošana klimata maiņai
- Programmas vadība un sabiedrības informēšana

Latvijas Zinātņu akadēmijas sēde „Klimata pārmaiņas un to ietekmes” notiks LZA sapulču zālē (2.stāvs), Akadēmijas laukums 1, 2008. gada 28. novembrī, plkst. 14:00.

Sēdes gaitā programmas un darba pakešu vadītāji iepazīstinās ar klimata pārmaiņu raksturu un ietekmēm uz procesiem Latvijas ūdeņos. Tiks izvērtēti arī sasniegumi Programmā nosprausto mērķu un uzdevumu realizācijā.

Sēdes darba kārtība:

1. Klimata pārmaiņu raksturs un ietekmes. *A.Briede, M.Kļaviņš (LU)*
2. Klimata pārmaiņu ietekme uz iekšējo ūdeņu un jūras hidroloģiskajiem procesiem. *U.Bethers (LU), A.Škute (DU)*
3. Klimata pārmaiņas un lauksaimniecības perspektīvas Latvijā. *V.Jansons (LLU)*
4. Klimata pārmaiņu ietekme uz bioloģiskajiem procesiem iekšējos ūdeņos. *G.Spriņģe (LU)*

5. Klimata pārmaiņu iespējamās ietekmes uz Baltijas jūras krasta procesiem. *G Eberhards (LU)*
6. Klimata pārmaiņu ietekme uz Baltijas jūras vides procesiem un bioloģisko daudzveidību. *J.Aigars, A. Ikauniece (LHEI),*
7. LR Valsts pētījumu programma „Klimata maiņas ietekme uz Latvijas ūdeņu vidi” un tās ietekme uz adaptācijas stratēģiju Latvijā”.
A.Andrušaitis, K.Āboliņa (LU)
8. Diskusija

Sēdes darbā piedalīsies Programmā iesaistītie zinātnieki, LZA un uzraudzības padomes locekļi, pārstāvji no Latvijas universitātēm, pētniecības institūtiem, valsts un pašvaldību institūcijām.

Informāciju sagatavoja I.Plikša

Valsts pētījumu programmas ”Klimata maiņas ietekme uz Latvijas ūdeņu vidi”

Tālrunis: 67033871, e-pasts: kalme@lu.lv