

Kopsavilkums par Projekta īstenošanas gaitu tā sestajā pārskata periodā.

RTU Vides modelēšanas centrs turpināja Projekta „*Hidroģeoloģiskā modeļa izveidošana Latvijas pazemes ūdens krājumu apsaimniekošanai un vides atveseļošanai*” (vienošanās Nr. 2010/0220/2DP/2.1.1.1.0/10 APIA/VIAA/011) īstenošanu Sestajā Pārskata periodā (no 01.08.2012. līdz 31.10.2012.). Sasniegti šādi rezultāti:

1. Pabeigta Projekta īstenošana. Izveidots un nokalibrēts reģionālais Latvijas hidroģeoloģiskais modelis, kura plaknes solis ir 500m.
2. Sagatavoti pārskati par visām aktivitātēm, kuras īstenotas Projektā.
3. Uzsākta Projekta rezultātu praktiska izmantošana VARAM pārrobežu projektā „Pasākumi kopīgai pārrobežu Gaujas/Koivas upes baseina apgabala apsaimniekošanai”.
4. Projektā sasniegtie rezultāti atspoguļoti RTU VMC tīmekļa vietnē (www.emc.rtu.lv) to publiskai izmantošanai

Projekta zinātniskais vadītājs
Aivars Spalviņš