

11:26:21	From AL : Kā plānots modelēt/pētīt Lietus radītos plūdus?	Modelis pagaidām nav izvēlēts, bet ES Darba grupā "Plūdi" daudz tiek diskutēts par standarta modeļa izveidi lietus plūdu modelēšanas vajadzībām. Šobrīd ir skaidrs, kā lietus plūdi pilsētās un lauku teritorijās tiks modelēti atsevišķi, jo metodes ir atšķirīgas.
11:25:52	From Ilze Opermane : Jelgavas pilsēta 2020.gadā ir pabeigusi divu Plūdu riska mazināšanas ERAF projektu īstenošanu Svētes upes palienē un Lidlauka poldera teritorijā. Sajā modelēšanā vēl neparādīsies šo projektu ietekme uz plūdu riska mazināšanu. Vai ziņojumā varētu pielikt piezīmi, ka šādi projekti ir īstenoti?	Noteikti, nākamajā Lielupes upju baseinu apgabala plānā tiks iekļauta informācija par īstenotajiem pasākumiem.
11:44:11	From IvetaT : Latvijas Pašvaldību savienība nesēn sanāsmē par ūdenssaimniecības jautājumiem demonstrēja aplikāciju, kas dod informāciju par blīvi apdzīvotām teritorijām Latvijā, iedzīvotāju skaitu tajās, tā izmaiņām pa gadiem u.c. informāciju par iedzīvotājiem. Iespējams, šāda informācija varētu palīdzēt arī plūdu risku novērtēšanā.	Noteikti ņemsim to vērā turpmākajā darbā saistībā ar plūdu riska novērtēšanu.
11:45:55	From Jurijs Kondratenko : Iepriekšējā prezentācija tika pieminēts, ka tika modelētas arī hidrotehnisko būvju avārijas. Vai plūdu informācijas sistēmā paredzēts publicēt arī tās analīzes rezultātiem?	Diemžēl tas ir pārpratoms, jo tādi darbi netika veikti. Prezentācijā vienkārši uzskaitīti plūdu cēloņi un kā viens no tiem ir pieminēti cilvēka darbības radītie plūdi, kas saistīti ar iespējamām hidrotehnisko būvju avārijām. Daugavas HES avāriju scenāriji jau ir modelēti (informāciju nedrīkst iedot trešajām personām), bet mazo HES avāriju modelēšanas rezultāti nevarētu pārsniegt plūdus ar atkārtosanos reizi 200 gados.
11:26:33	From Jurijs Kondratenko : Kādu hidrotehnisko būvju avārijas modelētas, piem. Rīgas HES?	
11:28:50	From Jurijs Kondratenko : Vai ir veikts/paredzēts kaut kad nākotnē plūdu un pretplūdu pasākumu ekonomiskais novērtējums. Interesē Latvijā izmantojamās vērtības	Tas jau bija paveikts 2016. gadā. Manā prezentācijā ir links Metodikai. Nākamajos plānos tiks iekļauta informācija par ekonomisko novērtējumu.
11:25:43	From Jurijs Kondratenko : vai paredzēts aprēķināt klimata pārmaiņu ietekmi uz plūdu teritorijām?	Jā, bet droši vien mēs nespēsīm iekļaut to nākamajos plānos.
11:27:56	From Plavinas Dome : Kas veic upju šķersprofilu uzmērīšanu?	LVĢMC Lauku darbu nodaļas speciālisti veic upju profilēšanas darbus plūdu modelēšanai.
11:28:55	From karina.mikelsone : Papildinot par šķersprofiliem, tas ir būtiski lejtecē vižņu periodā...	Upju profilēšanas darbi parasti tiek veikti pēc iespējas brīvas upes gultnes apstākļos, bez aizauguma un nokritušiem kokiem, kā arī bezledus sezonā (kas atvieglo piekļūšanu), jo faktiski tiek uzmērīts upes gultnes un krastu reljefs (noteikti augstumi).

11:38:29	From Liene Some-Tiesnese : Jautājums par Salacas baseina plūdu risku modelēšanu. Izskatās, ka pagaidām šī teritorija nav modelēta. Vai to ir plānots darīt?	Plūdu modelēšana teritorijām, kuras atrodas ārpus Nacionālas nozīmes plūdu riska teritoriju zonas, ir veikta tikai saskaņā ar pašvaldību prasībām (piem., Cēsu pilsētai). Nākotnē ir iespējams, ka tiks modelēta paplašinot modelēto teritoriju apjomu un darbu kapacitāti.
12:10:54	From janis.artemjevs : Vai Jūrmalas pilsētas teritorijā plānoti jauni hidrometrisko posteņu izvietošana?	Nē, jauno posteņu ierīkošana Jūrmalas pilsētas robežās nav plānota.
12:11:18	From Gints Reinsons : Labdien! Vai apziņošanas sistēmas izmantošana pašvaldībām ir maksas pakalpojums?	Nē, tā ir publiski pieejama informācija.
12:14:02	Labdien! Runājot par brīdinājumu sistēmu. Kādus faktorus/kritērijus plānojat iekļaut, lai noteiktu ietekmi?	Gan datus no mūs novērojumu datu bāzēm, gan arī datus no dažādām tautsaimniecības nozarēm (piemēram, Neatliekamais medicīniskais dienests, VUGD, ceļu uzturētāji, pašvaldības u.c.) par hidrometeoroloģisko apstākļu radīto ietekmi, kā arī tādu informāciju, kā gadalaiks, nedēļas dienas un diennakts daļas, kad sagaidāma ietekme u.c.
12:19:36	From Elina Medne : Skatoties hidroloģiskās prognozes Kurzemes reģionā, īpaši izceļas postenis Ciecere-Pakuļu HES, kur ūdens līmeņa novērojums konstanti pārsniedz iepriekšējo sezonu vidējo līmeni. Vai tur ir kādas problēmas? Citos ir vērojamas korelācijas ar laikapstākļiem, bet Cieceres - Pakuļi "lec acīs".	Pats novērojumu stacijas nosaukums "Ciecere-Pakuļu HES" lielā mērā jau raksturo situāciju - tas saistīts ar mazās HES darbību, kad tiek uzkrāts ūdens, kad HES strādā, cik intensīvi. Diemžēl ar mazajām HES nav iespējas izveidot sadarbību, lai iegūtu datus par nostrādes intensitāti (faktisko un plānoto).
12:31:40	From Zanda : Vai, pasākumus erozijas risku mazināšanai, ir vērtēti arī konkrēti risinājumi, t.sk., iespējas izmantot dabā balstītus risinājumus?	Nē. Ir vērtēts pasākumu nozīmīgums un potenciālā efektivitāte.
12:46:36	From karina.mikelsone : Lūdzu vairāk informācijas par Pašvaldību klimata stratēģijām, vai tas būtu pakārtots dokuments AP, un vai tās būs obligāta prasība pretendējot uz SAM atbalstu?	Pašvaldību pielāgošanās stratēģijas var tikt izveidots kā atsevišķs dokuments, bet pirmām kārtām plānots, ka tam būtu AP dokumentu sastāvā. Šis būs obligāts nosacījums atbalsta saņemšanai.
13:17:22	From AL : Ierosinājums VARAM: pretplūdu pasākumu projektos labiekārtojumu iekļaut attiecināmajās izmaksās.	Attiecināmās izmaksas primāri plūdu riska un krastu erozijas mazināšanai, darbībām, kas preventīvi novērš plūdu risku. Labiekārtojuma izmaksas arī esošā plānošanas periodā bija iespējams iekļaut attiecināmajās izmaksās, tomēr ierobežotā apjomā līdz 2% no būvdarbu izmaksām.