

14.1.a pielikums

Gaujas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānam 2022.-2027. gadam

Nacionāla mēroga papildu pasākumu izpilde 2016. – 2021. gadā

| Pasākuma kods | Pasākums | Noteiktais ieviešanas termiņš | Situācija 2020. g. beigās |
|-------------------------|---|-------------------------------|--|
| Rīcības virziens | A1: Aktīvi informēt sabiedrību un interešu grupas par upju baseinu apsaimniekošanu, iesaistīt tos ūdeņu apsaimniekošanas un aizsardzības pasākumos | | |
| A1.1. | Organizēt izglītojošus pasākumus lauksaimniekiem (sadarbībā ar ZM, LLKIC, lauksaimnieku organizācijām), skaidrojot buferjoslu un citu agrovides pasākumu nozīmi un ieviešanu, rosinot LAP atbalsta pasākumus izmantot, lai samazinātu lauksaimniecisku darbību nelabvēlīgu ietekmi uz ūdeņiem. | 2021 | Dalēji īstenots. ZM īstenoja iepirkumu (BEF), kura ietvaros veica pētījumu par agrovides pasākumiem jaunā LAP ietvaros ("Uz rezultātiem balstītu agrovides pasākumu ieviešanas iespēju novērtējums", 2018). |
| A1.2. | Izmantot dažādus komunikācijas kanālus (informatīvus pasākumus, tiešus kontaktus, plašsaziņas līdzekļus, internetu utt.), lai svarīgākās mērķgrupas (pašvaldības, NVO, lauksaimniekus, mežsaimniekus, valsts pārvaldes iestādes, izglītības iestādes, īpaši aizsargājamo teritoriju apsaimniekotājus, masu mediju pārstāvju u.c.), informētu par apsaimniekošanas plāniem 2016.-2021.gadam, apspriestu plānu 2022.-2027. gadam izstrādi, iegūtu informāciju par to īstenotajiem ūdeņu apsaimniekošanas un aizsardzības pasākumiem, iesaistītu mērķgrupas upju baseinu apsaimniekošanas plānošanai nepieciešamās informācijas ieguvē, izstrādātu un īstenotu kopīgus projektus, kas sekmē pasākumu programmas ieviešanu. | 2016-2021 | Tiek īstenots. UBA Konsultatīvās Padomes sanāksmes (organizē VARAM, uzstājas uzaicinātie eksperti). LVĢMC sagatavots un publicēts laika grafiks par 3.cikla UBAP izstrādi, UBAP 2022. – 2027. gadam sabiedriskā apspriešana paredzēta 2021. gada pirmajā pusē. Diskusijas un informācijas nodošana mērķgrupām dažādu INTERREG projektu ietvaros (piem., ECOFLOW, WBWB, GURINIMAS, NUTRINFLOW u.c.), kā arī LIFE integrētā projekta "Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai" pieteikuma gatavošanas un projekta īstenošanas laikā. |
| A1.3. | Izstrādāt priekšlikumus grozījumiem upju baseinu apgabalu konsultatīvo padomju nolikumā, saskaņot tos ar konsultatīvo padomju pārstāvjiem. | 2017 | Nav īstenots |
| Rīcības virziens | A2: Samazināt ūdeņu hidroloģisko un morfoloģisko pārveidojumu ietekmi uz ūdeņu stāvokli | | |
| A2.1. | Veikt pētījumu par pārveidoto / regulēto upju vai to posmu atjaunošanas nepieciešamību un vietām. | 2017 | Tiek veikts pētījums (BIOR). Veikts "Engures upes novērtējums un pasākumu plāns zivju migrācijas iespēju uzlabošanai" (BIOR) Atsevišķu upju pārveidojumi, regulētie posmi u. c. tiek pētīti LIFE projekta "Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai" īstenošanas laikā. |

| Pasākuma kods | Pasākums | Noteiktais ieviešanas termiņš | Situācija 2020. g. beigās |
|---------------|--|-------------------------------|---|
| A2.2.1. | Izstrādāt upju hidromorfoloģisko pārveidojumu apsekojuma un novērtējuma anketu. | 2016 | Izstrādāta apsekojuma anketa par kritušiem kokiem un bebru dambjiem, bet nav publicēta. |
| A2.2.2. | Datu vākšanā iesaistīt NVO un ieinteresētās sabiedrības grupas – makšķerniekus, mazo HES īpašniekus u. c. | 2016-2021 | Tiek īstenots. BIOR ir aicinājis dalīties ar koordinātām, kur uz upēm atrodas caurtekas u. c. būves. |
| A2.2.3. | Apkopot iegūto informāciju datu bāzē, pievienot būtiskāko informāciju par mazajām HES (HES derīvācijas kanālā novadīto ūdeņu apjoms, HES attālums līdz upes grīvai un Baltijas jūrai vai Rīgas līcim u. c.). Izmantot minēto informāciju upju baseinu raksturojuma sagatavošanai 2018. gadā. | 2016-2021 | Nav uzsākts |
| A2.3. | Izvērtēt, pie kuriem aizsprostiem vai citiem šķēršļiem upēs ir nepieciešams nodrošināt zivju migrāciju. | 2018 | Tiek īstenots UBAP pasākumu programmas izstrādes gaitā. |
| A2.4.1. | Izvērtēt tiesību aktos jau noteiktās prasības par ūdeņu vides kvalitātei nepieciešamā hidroloģiskā režīma (<i>environmental flow</i>) nodrošināšanu, apzināt vajadzīgās izmaiņas un sagatavot priekšlikumus regulējuma papildināšanai. | 2021 | Dalēji īstenots. Projektā ECOFLOW (Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmā) veikts likumdošanas aktu izvērtējums. Priekšlikumu sagatavošana projekta ietvaros veikta 2019. gada sākumā. |
| A2.4.2. | Izstrādāt metodiku ūdeņu vides kvalitātei nepieciešamā hidroloģiskā režīma aprēķināšanai. | 2021 | Īstenots. Metodika izstrādāta projekta ECOFLOW ietvaros (2019. gadā). |
| A2.4.3. | Veikt mērījumus šāda hidroloģiskā režīma aprēķiniem pēc izstrādātās metodikas. | 2021 | Dalēji īstenots. Projekta ECOFLOW ietvaros metodikas izstrādei tiek veikti mērījumi pilotteritorijās Ventas un Lielupes UBA mazajās HES. Gaujas UBA tiek šādi mērījumi veikti projekta WBWB ietvaros uz Vaidavas upes. Tiks veikti aprēķini DAML projekta ietvaros. |
| A2.5. | Sagatavot un īstenot plānu bebru dambju radītās ietekmes samazināšanai: A2.5.1. Izveidot tādu upju sarakstu, kurās bebru aizsprosti rada vislielāko negatīvo ietekmi (mazās un vidējās ritrālas upes); A2.5.2. Veikt pašvaldību aptauju, noskaidrojot vietas, kurās bebru dambji iepriekš minētajās upēs rada vislielāko kaitējumu, traucējot zemes lietošanu vai palielinot plūdu riskus; A2.5.3. Sastādīt nojaucamo dambju sarakstu prioritāšu secībā katrā upju baseinu apgabalā; A2.5.4. Sākt dambju nojaukšanu, vienlaikus vienojoties ar mednieku biedrībām par bebru skaita regulēšanu. | 2021 | Ir uzsākts. Dala no pasākumā ietvertajā aktivitātēm tiks izpildītas 2021. gadā – šobrīd BIOR izstrādā prioritāro upju sarakstu. |

| Pasākuma kods | Pasākums | Noteiktais ieviešanas termiņš | Situācija 2020. g. beigās |
|------------------|---|-------------------------------|--|
| Rīcības virziens | A3: Papildināt normatīvos aktus un plānošanas dokumentus ar nosacījumiem un informāciju par ūdens resursu apsaimniekošanu un aizsardzību | | |
| A3.1. | <p>A.3.1.1. Izvērtēt ūdeņu izmantošanai piemēroto dabas resursu nodokļa likmju un nodokļa piemērošanas efektivitāti, sagatavot priekšlikumus grozījumiem tiesību aktos, ja tādi atzīti par nepieciešamiem.</p> <p>A.3.1.2. Rosināt atgriešanos pie finansēšanas modeļa "dabas resursu nodoklis atgriežas dabā" (visi valsts pamatbudžetā ieskaitītie dabas resursu nodokļa ieņēmumi tiek novirzīti vides aizsardzības projektu finansēšanai), lai ne tikai veicinātu dabas resursu ekonomiski efektīvu izmantošanu, bet arī finansiāli atbalstītu vides aizsardzības pasākumu īstenošanu.</p> | 2021 | <p>Daļēji īstenots. 23.11.16. Saeima pieņēma (spēkā no 01.01.17.) Dabas resursu nodokļa (DRN) likuma grozījumus, ar kuriem DRN ir jāmaksā arī lielajām HES, kā arī tika paaugstinātas nodokļa likmes par ūdeņu ieguvu. DRN likmju un efektivitātes pētījums ir veikts 2019. g. (skat. 5.3.3.a piel.). Pētījumā apskatītās jomas (attiecībā uz ūdeņiem) – hidroelektroenerģijas ražošana un decentralizētās kanalizācijas sistēmas.</p> |
| A3.2. | Izstrādāt normatīvo regulējumu par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu (ūdensapgādes un kanalizācijas) sniegšanu un lietošanu, kā arī decentralizēto kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu, lietošanu un uzskaiti, lai samazinātu vides piesārņojumu no centralizētajām kanalizācijas sistēmām nepieslēgtajām ēkām un būvēm un veicinātu jaunu pieslēgumu kanalizācijas tīkliem izveidi. Sagatavot nosacījumus par decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistrēšanas kārtību. | 2017 | <p>Īstenots. Pieņemts "Ūdenssaimniecības pakalpojumu likums" (01.01.2016.) VARAM izstrādāti un apstiprināti MK noteikumi par decentralizēto pakalpojumu reģistrēšanas kārtību Nr.384 "Noteikumi par decentralizēto kanalizācijas sistēmu apsaimniekošanu un reģistrēšanu", 27.06.2017. Pašvaldībās turpinās saistošo noteikumu izstrāde.</p> |
| A3.3. | Noteikt vienotas prasības noteikūdeņu apsaimniekošanai decentralizētajās sistēmās. | 2016 | <p>Īstenots. Izstrādāti MK noteikumi par decentralizēto pakalpojumu nodrošināšanu Nr.384 "Noteikumi par decentralizēto kanalizācijas sistēmu apsaimniekošanu un reģistrēšanu", 27.06.2017</p> |
| A3.4. | Rīkot informatīvus pasākumus, tikšanās un citos veidos sadarboties ar Latvijas Pašvaldību savienību, pašvaldībām, plānošanas reģionu administrācijām, lai skaidrotu upju baseinu apsaimniekošanas plānos noteiktos pasākumus, to sasaisti ar teritoriju plānojumiem un attīstības programmām, publisko ūdeņu apsaimniekošanu, pārrunātu sadarbību pasākumu ieviešanā. | 2016-2021 | <p>Īstenots daļēji. LVĢMC sniedz nosacījumus teritorijas plānojumu izstrādei. VARAM iesaistās iespēju robežās.</p> |
| A3.5. | Sagatavot priekšlikumus grozījumiem tiesību aktos, lai noteiktu prasības ūdens objektu apsaimniekošanai, neatkarīgi no objekta piedeļbas, upju krastos esošo zemju īpašnieku atbildību par krastu sakopšanu. | 2019 | <p>Īstenots. projekta " Upju efektīvākas pārvaldības un apsaimniekošanas nodrošināšana" gaitā Izstrādātas rekomendācijas normatīvajos aktos iekļaujamajam regulējumam upju pārvaldībai un apsaimniekošanai Latvijā (projekta</p> |

| Pasākuma kods | Pasākums | Noteiktais ieviešanas termiņš | Situācija 2020. g. beigās |
|------------------|--|-------------------------------|---|
| | | | Īstenotājs Baltijas Vides Forums, projektu līdzfinansējīs LVAF). |
| A3.6. | Sagatavot priekšlikumus grozījumiem tiesību aktos par virszemes ūdensobjektu tīrišanas kārtību. | 2018 | Nav uzsākts. |
| A3.7. | Veikt grozījumus Ministru kabineta noteikumos Nr.418 "Noteikumi par riska ūdensobjektiem" - iekļaut jaunus riska ūdensobjektus un svītrot tos ūdensobjektus, kuri vairs nav klasificējami kā riska ūdensobjekti. | 2017 | Īstenots. Grozījumi stājās spēkā 07.04.2017. |
| Rīcības virziens | A4: Uzlabot pieejamību informācijai par ūdeņu resursiem un to stāvokli | | |
| A4.1. | Modernizēt ūdens monitoringa veikšanai nepieciešamo tehnisko aprīkojumu. | 2016-2018 | Īstenots. 2015. gadā tika īstenots KF projekts. KF projekta "Vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstība" gaitā iegādāts aprīkojums virszemes ūdeņu monitoringa veikšanai, iegādāta gumijas laiva ar aprīkojumu, sedimentu paraugošanas iekārta, multiparametru zonde, multiparametru mēraparāts, straumes mērītājs, motorlaiva ar specializētu aprīkojumu. |
| A4.2. | Modernizēt esošās vides informācijas sistēmas (t.sk. 2-Ūdens datu bāzi, piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu datu bāzi), nodrošinot dažādu datu bāzu savietošanu un efektīvu informācijas apmaiņu, atgriezenisko saiti. Datu bāzēs iekļaut informāciju par zivsaimniecības un dīķu saimniecībām un audzēto zivju apjomiem, lai ir iespējams novērtēt zivsaimnieciskās darbības ietekmi uz ūdeņu kvalitāti un kvantitāti. | 2016-2018 | Īstenots daļēji. Projekta INSURE ietvaros modernizēta Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu (PPPV) datu bāze, tostarp izstrādāta aplikācija PPPV atspoguļošanai. Daļēji informācija par zivsaimniecībām un to radīto ietekmi uz vidi (slāpekļa savienojumu aprites ciklā) pētīta projekta GURINIMAS (Igaunijas-Latvijas pārrobežu sadarbības programma) ietvaros. Vienotās vides informācijas sistēmas (VVIS) uzturēšanas līguma ietvaros pašā sistēmā tiek veikti uzturēšanas darbi, izmaiņas (pieejamā finansējuma ietvaros). |
| Rīcības virziens | A5: Dažādas darbības upju baseinu apsaimniekošanas plānu kvalitātes uzlabošanai | | |

| Pasākuma kods | Pasākums | Noteiktais ieviešanas termiņš | Situācija 2020. g. beigās |
|---------------|--|-------------------------------|---|
| A5.1. | Izveidot precīzāku digitālo upju un ezeru datu slāni. Turpināt pārskatīt virszemes ūdensobjektu sateces baseinu robežas, atsevišķi izdalot upju un ezeru sateces baseinus un slodžu būtiski ietekmētās ūdensobjektu daļas, kā arī apvienojot blakus esošus identiskus ūdensobjektus (kur tas ir pieļaujams). | 2016-2018 | Īstenots. Ūdensobjekti pārskatīti, upju/ezeru slānis precīzs, ķemot vērā visu jaunāko pieejamo informāciju. |
| A5.2. | Ieviest jaunu modeli slodžu modelēšanai un analīzei. | 2016-2018 | Īstenots. Slodžu novērtēšanā izmantots FyrisNP modelis. LIFE integrētā projekta "Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai" ietvaros tiek veikts darbs pie SWAT modeja. |
| A5.3. | Stiprināt LVĢMC kapacitāti: A5.3.1. Apmācīt darbiniekus upju baseinu apsaimniekošanas un ūdeņu aizsardzības jautājumos. A5.3.2. Iesaistīties pieredzes apmaiņas pasākumos, iepazīstot labākās prakses piemērus upju baseinu apsaimniekošanā gan kaimiņu, gan citās ES valstīs. | 2016-2021 | Īstenots. Galvenokārt notiek projektu ietvaros, piem., apmācība par ekoloģiskā caurplūduma aprēķināšanas principiem ECOFLOW projekta ietvaros, WBWB ietvaros pieredze aizsprostu nojaukšanā zivju migrācijas nodrošināšanai u. c. |
| A5.4. | Sadarboties ar Lietuvas un Igaunijas iestādēm, kas atbild par upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānu izstrādi un īstenošanu, ar mērķi sagatavot starptautiskus apsaimniekošanas plānus kopīgajiem upju baseiniem. | 2016-2021 | Daļēji īstenots. Ar Igaunijas institūcijām projekta WBWB ietvaros, darbs pie starptautiskā plāna daļas, uz otro UBAP izstrādi sagatavots arī "Roof report". Ar Lietuvu tiek uzturēti kontakti, jo Lietuvā upju baseinu apsaimniekošanas plāni tiek izstrādāti ārpakalpojuma ietvaros. |
| A5.5. | A5.5.1. Nodrošināt virszemes ūdeņu ekoloģiskās kvalitātes vai ekoloģiskā potenciāla novērtēšanas sistēmas pabeigšanu un starpvalstu salīdzināšanu (interkalibrāciju), kā arī dalību fizikāli-ķīmisko un citu ūdeņu kvalitātes rādītāju starpvalstu saskaņošanā ES līmenī. A5.5.2. Pāriet uz starptautiski saskanotu, precīzāku ūdeņu ekoloģiskās kvalitātes novērtēšanas sistēmu un attiecīgi uzlabot ekoloģiskās kvalitātes novērtēšanai nepieciešamās datu ievākšanas metodes, sagatavot šo metožu aprakstus. | 2016-2018 | Īstenots. |

| Pasākuma kods | Pasākums | Noteiktais ieviešanas termiņš | Situācija 2020. g. beigās |
|---------------|--|-------------------------------|--|
| A5.6. | <p>Veikt sagatavošanas darbus precīzāka pazemes ūdeņu raksturojuma sagatavošanai:</p> <p>A.5.6.1. Pārskatīt un precizēt pazemes ūdensobjektu izdalīšanu un to robežas, izdalītos pazemes riska ūdensobjektus, sagatavot jaunas pazemes ūdensobjektu kartes.</p> <p>A.5.6.2. Izvērtēt visus pašlaik pieejamos, bet neapkopotos vai nesistematizētos datus par pazemes ūdeņiem, sakārtot un papildināt datu bāzes, kas satur informāciju par pazemes ūdeņiem, t.sk. integrēt pētījumu u.c. rezultātus datubāzē „Urbumi”.</p> <p>A.5.6.3. Apkopot un iegūt informāciju, kas nepieciešama pazemes ūdeņus ietekmējošo slodžu novērtēšanai, veikt slodžu modelēšanu.</p> | 2016-2018 | <p>Dalēji īstenots.</p> <p>A5.6.1 īstenots. 2017. gadā tika pārskatītas un precizētas pazemes ūdensobjektu robežas un izdalīti 22 jauni pazemes ūdensobjekti: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, P, D6, D7, D8, D9, D10, D11, F1, F2, F3, F4 un Q1. 2018. gadā izdalīti 2 riska pazemes ūdensobjekti F5 un A11, bet 2019. gadā izdalīts viens jauns riska pazemes ūdensobjekts Q2 un Rīgas riska zona. Sagatavotas jaunas pazemes ūdensobjektu kartes.</p> <p>A5.6.2. īstenots. Valsts ģeoloģijas fondos ir pieejami nesistematizēti dati par rekultivētajām izgāztuvēm, kuru saraksts ir apkopots, kā arī pieejama informācija par piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām. Ir pieejama dalēji apkopota informācija par degvielas uzpildes stacijām, kas tiek ievadīta vienotās vides informācijas sistēmā. Datu bāzē „Urbumi” tiek apkopota informācija par ķīmisko analīžu rezultātiem riska pazemes ūdensobjektā A11 “Inčukalna sērskābā gudrona diķi”.</p> <p>A5.6.3. Dalēji īstenots. Apkopota informācija par degvielas uzpildes stacijām un piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām un iegūta informācija par vietām, kam izsniegtā A kategorijas piesārñojošās darbības atļauja. Iegūta informācija par zemes lietojuma veidu (Corine Land Cover dati), kā arī lauksaimniecības dzīvnieku dati. Slodžu modelēšana nav veikta.</p> |
| A5.7. | Izstrādāt vadlīnijas ekoloģiskā potenciāla noteikšanai. | 2019 | Īstenots. Izstrādāta ekoloģiskā potenciāla novērtēšanas metodika (izmantojot CIS vadlīniju dokumentu) |

| Pasākuma kods | Pasākums | Noteiktais ieviešanas termiņš | Situācija 2020. g. beigās |
|-------------------------|---|-------------------------------|--|
| A5.8. | Atjaunot metodikas visu upju baseinu apsaimniekošanas plānu izstrādei nepieciešamo iedalījumu (tipos, ūdensobjektos u.tml.) un novērtējumu veikšanai, tai skaitā, papildināt vai pārstrādāt kritērijus un to robežvērtības lauksaimnieciskās un mežsaimnieciskās darbības, kā arī hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes būtiskuma novērtēšanai. Izstrādāt trūkstošās metodikas un apkopot tās metodiskā materiālā. | 2016-2017 | Īstenots. Metodiku aprakstu skat. 4.A.a. pielikumā. |
| A5.9. | Apkopot ziņas, kāda informācija pietrūka/ nebija pieejama upju baseinu apsaimniekošanas plānu 2016.-2021.gadam izstrādes laikā, sastādīt plānu un veikt nepieciešamās rīcības precīzākas un detalizētākas informācijas ieguvei nākamo apsaimniekošanas plānu izstrādes vajadzībām. | 2016-2018 | Īstenots. |
| Rīcības virziens | A6: Samazināt dažādu slodžu radīto ietekmi uz ūdeņu stāvokli | | |
| A6.1.1. | Apzināt problēmas un nepieciešamos pasākumus mazo upju aizsardzības uzlabošanai | 2017 | Dalēji īstenots, ieviešot LVAF projektu (BEF un Latvijas makšķernieku asociācijas īstenots projekts - "Zemes īpašnieku, pašvaldību un valsts atbildība mazo upju apsaimniekošanai", 2018). |
| A6.1.2. | Iesaistīt ieinteresētās sabiedrības grupas upju (jo īpaši mazo) kopšanas un atjaunošanas pasākumos | 2016-2021 | Dalēji īstenots. Ikgadējās "Lielās talkas" ietvaros. Dažādu NVO, pašvaldību projektu ietvaros (pašvaldībām pieejams LVAF finansējums ūdeņu krustu zonu apsaimniekošanai un sakopšanai). Īstenots Latvijas Vides Foruma projekts par mazo upju apsaimniekošanu. |
| A6.2. | Izvērtēt zivsaimniecības un dīķu saimniecības darbības ietekmi uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti un kvantitāti un sekmēt šīs ietekmes samazināšanu: A6.2.1. Veikt pētījumu par zivsaimniecības un dīķu saimniecības darbības ietekmi uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti un kvantitāti un sagatavot priekšlikumus, kā šo ietekmi samazināt. A6.2.2. Ja pēc A6.2.1. punktā minētā pētījuma atzīts par nepieciešamu, sagatavot priekšlikumus papildu regulējumam zivsaimniecības un dīķu saimniecības objektu ietekmes uz ūdeņu vidi samazināšanai. | 2019 | Tiek veikts LIFE projekta "Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai" ietvaros. |

| Pasākuma kods | Pasākums | Noteiktais ieviešanas termiņš | Situācija 2020. g. beigās |
|----------------------|--|--------------------------------------|---|
| | A6.2.3. Īstenot A6.2.1. punktā minētajā pētījumā rekomendētos pasākumus. | | |
| A6.3. | Veikt pētījumu, lai noteiktu dažādu piesārņojumu radošo avotu (komunālais sektors, rūpniecība, lauksaimniecība, mežsaimniecība, dabiskā notece utt.) radītās slodzes daļu Baltijas jūrā nonākošajā biogēnu slodzē, lai piesārņojuma radītājiem piemērotu efektīvus tā samazināšanas pasākumus. | 2020 | Nav īstenots. |
| A6.4. | Turpināt starpvalstu sadarbību un starptautisko līgumu slēgšanu par pārrobežu piesārņojuma samazināšanu un ūdens kvalitātes uzlabošanu; kopīgas monitoringa programmas saskaņošana un kopīgs ekoloģiskās kvalitātes novērtējums. | 2021 | Dalēji īstenots. Sadarbība ar Igauniju un Lietuvu projektu ietvaros. Ar Baltkrieviju ir noslēgta vienošanās par datu apmaiņu. |
| A6.5. | Turpināt darbu pie Latvijas Republikas, Krievijas Federācijas un Baltkrievijas Republikas trīspusējā valdību nolīguma noslēgšanas par sadarbību Daugavas/Zapadnaja Dvina baseina ūdens resursu izmantošanā un aizsardzībā. | 2021 | Ir uzsāktas sarunas ar Baltkrieviju par divpusēja starpresoru līguma slēgšanu par sadarbību Daugavas baseinā. |