

## Nacionāla mēroga papildu pasākumu izpilde 2016. – 2021. gadā

Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
<b>Rīcības virziens</b>	<b>A1: Aktīvi informēt sabiedrību un interešu grupas par upju baseinu apsaimniekošanu, iesaistīt tos ūdeņu apsaimniekošanas un aizsardzības pasākumos</b>		
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	Īstenots. ZM īstenojusi iepirkumu (BEF), kura ietvaros veikts pētījums par agrovides pasākumiem jaunā LAP ietvaros ("Uz rezultātiem balstītu agrovides pasākumu ieviešanas iespēju novērtējums", 2018). ZM ir sagatavojusi Latvijas Kopējās lauksaimniecības politikas (KLP) Stratēģiskā plāna (SP) 2023.-2027. gadam projektu, kura sabiedriskā apspriešana uzsākta 2021. g. 1. nov.
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 pārstāvjus 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	Īstenots. Rikotas UBA Konsultatīvās Padomes sanāksmes (organizē VARAM, uzstājas uzaicinātie eksperti). 2021. g. īstenota UBA apsaimniekošanas plānu 2022. – 2027. g. sabiedriskā apspriešana. Organizētas 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" ietvaros.
A1.3.	Izstrādāt priekšlikumus grozījumiem upju baseinu apgabalu konsultatīvo padomju nolikumā, saskaņot tos ar konsultatīvo padomju pārstāvjiem.	2017	Nav īstenots
<b>Rīcības virziens</b>	<b>A2: Samazināt ūdeņu hidroloģisko un morfoloģisko pārveidojumu ietekmi uz ūdeņu stāvokli</b>		
A2.1.	Veikt pētījumu par pārveidoto / regulēto upju vai to posmu atjaunošanas nepieciešamību un vietām.	2017	Īstenots daļēji. Tiek veikts pētījums "Latvijas upju ierindošana prioritārā secībā pēc to esošās un potenciālās nozīmes zivju faunas saglabāšanā" (BIOR).

Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
			<p>Upju baseinu apsaimniekošanas plānu 2022. – 2027. g. pasākumu programmu izstrādes gaitā vērtēta nepieciešamība atjaunot regulētās upes/to posmus.</p> <p>Atsevišķu upju pārveidojumi, regulētie posmi u. c. tiek pētīti LIFE projekta “Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai” īstenošanas laikā. Veikts “Engures upes novērtējums un pasākumu plāns zivju migrācijas iespēju uzlabošanai” (BIOR).</p>
A2.2.1.	Izstrādāt upju hidromorfoloģisko pārveidojumu apsekojuma un novērtējuma anketu.	2016	<p>Īstenots daļēji.</p> <p>Izstrādāta apsekojuma anketa par kritušiem kokiem un bebru dambjiem, bet nav publicēta.</p>
A2.2.2.	Datu vākšanā iesaistīt NVO un ieinteresētās sabiedrības grupas – makšķerniekus, mazo HES īpašniekus u. c.	2016-2021	<p>Īstenots.</p> <p>BIOR ir uzrunājis sabiedrību un aicinājis dalīties ar koordinātām, kur uz upēm atrodas caurtekas u. c. būves.</p>
A2.2.3.	Apkopot iegūto informāciju datu bāzē, pievienot būtiskāko informāciju par mazajām HES (HES derivācijas 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	<p>Īstenots.</p> <p>Upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānos 2022. – 2027. g. un to pasākumu programmās ņemta vērā jaunākā informācija par mazajām HES Latvijas teritorijā.</p>
A2.3.	Izvērtēt, pie kuriem aizsprostiem vai citiem šķēršļiem upēs ir nepieciešams nodrošināt zivju migrāciju.	2018	<p>Īstenots daļēji.</p> <p>Upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānu 2022. – 2027. g. pasākumu programmu izstrādes gaitā vērtēta nepieciešamība nodrošināt zivju migrāciju HES vai citu šķēršļu gadījumā.</p> <p>Tiek veikts pētījums “Latvijas upju ierindošana prioritārā secībā pēc to esošās un potenciālās nozīmes zivju faunas saglabāšanā” (BIOR).</p>
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	<p>Īstenots.</p> <p>Projektā ECOFLOW (Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmā) veikts normatīvo aktu izvērtējums. Priekšlikumu sagatavošana projekta ietvaros veikta 2019. gada sākumā.</p>
A2.4.2.	Izstrādāt metodiku ūdeņu vides kvalitātei nepieciešamā hidroloģiskā režīma aprēķināšanai.	2021	<p>Īstenots.</p> <p>Metodika izstrādāta projekta ECOFLOW ietvaros (2019. gadā).</p>
A2.4.3.	Veikt mērījumus šāda hidroloģiskā režīma aprēķiniem pēc izstrādātās metodikas.	2021	<p>Īstenots daļēji.</p> <p>Projekta ECOFLOW ietvaros metodikas izstrādei tika veikti mērījumi pilotteritorijās Ventas un Lielupes UBA mazajās HES. Gaujas UBA tika šādi</p>

Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
			mērījumi veikti projekta WBWB ietvaros uz Vaidavas upes. Tiks veikti aprēķini DAML projekta ietvaros.
A2.5.	<p>Sagatavot un īstenot plānu bebru dambju radītās ietekmes samazināšanai:</p> <p>A2.5.1. Izveidot tādu upju sarakstu, kurās bebru aizsprosti rada vislielāko negatīvo ietekmi (mazās un vidējās ritrālas upes);</p> <p>A2.5.2. Veikt pašvaldību aptauju, noskaidrojot vietas, kurās bebru dambji iepriekš minētajās upēs rada vislielāko kaitējumu, traucējot zemes lietošanu vai palielinot plūdu riskus;</p> <p>A2.5.3. Sastādīt nojaucamo dambju sarakstu prioritāšu secībā katrā upju baseinu apgabalā;</p> <p>A2.5.4. Sākt dambju nojaukšanu, vienlaikus vienojoties ar mednieku biedrībām par bebru skaita regulēšanu.</p>	2021	<p>Īstenots daļēji.</p> <p>Daļa no pasākumā ietvertajām aktivitātēm tiks izpildītas pētījuma "Latvijas upju ierindošana prioritārā secībā pēc to esošās un potenciālās nozīmes zivju faunas saglabāšanā" (BIOR) gaitā.</p>
<b>Rīcības virziens</b>	<b>A3: Papildināt normatīvos aktus un plānošanas dokumentus ar nosacījumiem un informāciju par ūdens resursu apsaimniekošanu un aizsardzību</b>		
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>Īstenots daļēji.</p> <p>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>

Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
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	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.
A3.3.	Noteikt vienotas prasības noteikumu apsaimniekošanai decentralizētajās sistēmās.	2016	Īstenots. Izstrādāti MK noteikumi par decentralizēto pakalpojumu nodrošināšanu Nr.384 "Noteikumi par decentralizēto kanalizācijas sistēmu apsaimniekošanu un reģistrēšanu", 27.06.2017
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	Īstenots daļēji. LVGMC sniedz nosacījumus teritorijas plānojumu izstrādei. VARAM iesaistās iespēju robežās.
A3.5.	Sagatavot priekšlikumus grozījumiem tiesību aktos, lai noteiktu prasības ūdens objektu apsaimniekošanai, neatkarīgi no objekta piederības, upju krastos esošo zemju īpašnieku atbildību par krastu sakopšanu.	2019	Īstenots. Projekta " Upju efektīvākas pārvaldības un apsaimniekošanas nodrošināšana" gaitā Izstrādātas rekomendācijas normatīvajos aktos iekļaujamajam regulējumam upju pārvaldībai un apsaimniekošanai Latvijā (projekta īstenotājs Baltijas Vides Forums, projektu līdzfinansējis LVAF).
A3.6.	Sagatavot priekšlikumus grozījumiem tiesību aktos par virszemes ūdensobjektu tīrīšanas kārtību.	2018	Nav īstenots.
A3.7.	Veikt grozījumus Ministru kabineta noteikumos Nr.418 "Noteikumi par riska ūdensobjektiem" - iekļaut jaunus riska ūdensobjektus un svītrot tos ūdensobjektus, kuri vairs	2017	Īstenots. Grozījumi stājās spēkā 07.04.2017.

Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
	nav klasificējami kā riska ūdensobjekti.		
<b>Rīcības virziens</b>	<b>A4: Uzlabot pieejamību informācijai par ūdeņu resursiem un to stāvokli</b>		
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 savietošānu 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).
<b>Rīcības virziens</b>	<b>A5: Dažādas darbības upju baseinu apsaimniekošanas plānu kvalitātes uzlabošanai</b>		
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 precizēts, ņemot 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 modeļa.

Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
A5.3.	<p>Stiprināt LVĢMC kapacitāti:</p> <p>A5.3.1. Apmācīt darbiniekus upju baseinu apsaimniekošanas un ūdeņu aizsardzības jautājumos.</p> <p>A5.3.2. Iesaistīties pieredzes apmaiņas pasākumos, iepazīstot labākās prakses piemērus upju baseinu apsaimniekošanā gan kaimiņu, gan citās ES valstīs.</p>	2016-2021	<p>Īstenots.</p> <p>Galvenokārt projektu ietvaros, piem., apmācība par ekoloģiskā caurplūduma aprēķināšanas principiem ECOFLOW projekta ietvaros, WBWB ietvaros pieredze aizsprustu nojaukšanā zivju migrācijas nodrošināšanai u. c.</p>
A5.4.	<p>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.</p>	2016-2021	<p>Īstenots.</p> <p>Ar Igaunijas institūcijām projekta WBWB ietvaros veikts darbs pie starptautiskā plāna daļas, uz otro UBAAP izstrādi sagatavots arī "Roof report". Ar Lietuvu tiek uzturēti kontakti, jo Lietuvā upju baseinu apsaimniekošanas plāni tiek izstrādāti ārpakalpojuma ietvaros.</p>
A5.5.	<p>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.</p> <p>A5.5.2. Pāriet uz starptautiski saskaņotu, precīzāku ūdeņu ekoloģiskās kvalitātes novērtēšanas sistēmu un attiecīgi uzlabot ekoloģiskās kvalitātes novērtēšanai nepieciešamās datu ievākšanas metodes, sagatavot šo metožu aprakstus.</p>	2016-2018	Īstenots.
A5.6.	<p>Veikt sagatavošanas darbus precīzāka pazemes ūdeņu raksturojuma sagatavošanai: A.5.6.1. Pārskatīt un precizēt pazemes ūdensobjektu izdalīšanu un to robežas, izdalītos pazemes riska ūdensobjektus, sagatavot jaunas pazemes ūdensobjektu kartes.</p>	2016-2018	<p>Īstenots.</p> <p>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>

Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
	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”.		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 daļēji 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 dīķi”.
	A5.6.3. Apkopot un iegūt informāciju, kas nepieciešama pazemes ūdeņus ietekmējošo slodžu novērtēšanai, veikt slodžu modelēšanu.		Īstenots daļēji. Apkopota informācija par degvielas uzpildes stacijām un piesārņotām un potenciāli piesārņotām vietām un iegūta informācija par vietām, kam izsniegta A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja. Iegūta informācija par zemes lietojuma veidu (Corine Land Cover dati), kā arī lauksaimniecības dzīvnieku dati. Slodžu modelēšana nav veikta.
A5.7.	Izstrādāt vadlīnijas ekoloģiskā potenciāla noteikšanai.	2019	Īstenots. Izstrādāta ekoloģiskā potenciāla novērtēšanas metodika (izmantojot CIS vadlīniju dokumentu)
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.
<b>Rīcības virziens</b>	<b>A6: Samazināt dažādu slodžu radīto ietekmi uz ūdeņu stāvokli</b>		

Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
A6.1.1.	Apzināt problēmas un nepieciešamos pasākumus mazo upju aizsardzības uzlabošanai	2017	Īstenots daļēji. Īstenots LVAF projekts (BEF un Latvijas makšķerņu 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	Īstenots daļēji. Pasākums tiek īstenots ikgadējās "Lielās talkas" ietvaros un dažādu NVO, pašvaldību projektu ietvaros (pašvaldībām pieejams LVAF finansējums ūdeņu krastu 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. A6.2.3. Īstenot A6.2.1. punktā minētajā pētījumā rekomendētos pasākumus.	2019	Īstenots daļēji. Pasākums tiek veikts LIFE projekta "Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai" ietvaros.
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	Īstenots. Upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānu 2022. – 2027. g. izstrādes gaitā veikta slodžu modelēšana ar FyrisNP. Rezultāti ņemti vērā, sastādot pasākumu programmu..
A6.4.	Turpināt starpvalstu sadarbību un starptautisko līgumu slēgšanu par pārrobežu piesārņojuma samazināšanu un ūdens kvalitātes uzlabošanu; kopīgas monitoringa	2021	Daļēji īstenots. Notiek sadarbība ar Igauniju un Lietuvu dažādu projektu ietvaros. Ar Baltkrieviju ir noslēgta vienošanās par datu apmaiņu.



Pasākuma kods	Pasākums	Noteiktais ieviešanas termiņš	Situācija 2021. g. beigās
	programmas saskaņošana un kopīgs ekoloģiskās kvalitātes novērtējums.		
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	Daļēji īstenots. Ir uzsāktas sarunas ar Baltkrieviju par divpusēja starpresoru līguma slēgšanu par sadarbību Daugavas baseinā.