



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

LETNO POROČILO
o delu in dejavnostih
Mednarodne komisije za Savski bazen
v obdobju od 1. aprila 2019 do 31. marca 2020

Dok. št. WD-20-2/2-3

VSEBINA

Uvod	4
1. Trajnostno upravljanje voda	6
1.1. Upravljanje porečja	6
1.2. Upravljanje poplav	7
1.3. Preprečevanje in nadzor nesreč	10
2. Plovba	11
2.1. Obnova in razvoj plovbnih območij reke Save	11
2.2. Varnost plovbe in s tem povezani tehnični standardi	12
3. Upravljanje podatkov in informacij	15
3.1. Geoinformacijska vprašanja	15
3.2. Hidrološka in meteorološka vprašanja	16
4. Medsektorska in razvojna vprašanja	17
5. Pravna in finančna vprašanja	20
5.1. Pravna vprašanja	20
5.2. Finančna vprašanja	21
6. Sodelovanje in vključevanje deležnikov	22
6.1. Sodelovanje z mednarodnimi, državnimi in lokalnimi institucijami	22
6.2. Vključevanje mlade generacije preko Parlamenta mladih	23
Priloge	25
Priloga I. Seznam članov ISRBC in njihovih namestnikov	26
Priloga II. Seznam nacionalnih institucij, odgovornih za izvajanje FASRB	27
Priloga III. Seznam dogodkov organiziranih oz. soorganiziranih s strani ISRBC v poslovnem letu 2019	29
Priloga IV. Seznam projektov, povezanih s FASRB, ki so bili izvedeni oz. so se izvajali v poslovnem letu 2019	31
Priloga V. Seznam projektnih predlogov, povezanih s FASRB, ki so bili pripravljene v poslovnem letu 2019	34
Priloga VI. Akronimi in okrajšave	35

Uvod

Splošne naloge in pristojnosti Mednarodne komisije za Savski bazen (ISRBC, Savska komisija) določa Okvirni sporazum o Savskem bazenu (FASRB), podrobneje Priloga I k FASRB – Statut Mednarodne komisije za Savski bazen. V skladu s Statutom mora Savska komisija pogodbenicam FASRB (Bosna in Hercegovina, Republika Hrvaška, Republika Srbija in Republika Slovenija) predložiti letna poročila o svojem delu. V skladu s tem je bilo pripravljeno Letno poročilo o delu in dejavnostih Savske komisije za obdobje od 1. aprila 2019 do 31. marca 2020 (Letno poročilo).

Letno poročilo se nanaša na poslovno leto¹ 2019. Vsi delovni programi in delovni načrti, ki jih navaja poročilo, se prav tako nanašajo na navedeno poslovno leto.

Glavni dogodek, ki je zaznamoval poslovno leto 2019, je bil 8. sestanek pogodbenic (8. MoP), ki je potekal 24. oktobra 2019 v Sarajevu.



Slika 1. 8. sestanek pogodbenic – Sarajevo, 24. oktober 2019

Na 8. sestanku pogodbenic sta bila potrjena dva izjemna rezultata, dosežena pri izvajanju FASRB v obdobju od zadnjega sestanka pogodbenic (Bled, 7. junij 2018):

- razvoj prvega skupnega načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti v Savskem bazenu (Sava FRMP), ki je bil potrjen na sestanku s sprejetjem skupne izjave in
- vzpostavitev in zagon operativne uporabe sistema za napovedovanje poplav in opozarjanje pred poplavami v Savskem bazenu (Sava FFWS), katerega nadaljnje delo in razvoj bosta olajšana z izvajanjem memoranduma o soglasju, ki podrobno ureja medsebojne pravice in obveznosti institucij. Zgodnji podpis memoranduma so na sestanku močno podprli visoki predstavniki vseh držav.

Visoki predstavniki pogodbenic so sprejeli tudi »Poročilo o izvajanju Okvirnega sporazuma o Savskem bazenu za obdobje od 1. aprila 2018 do 31. marca 2019«. Priznali so delo in pomembne rezultate, dosežene v poročevalnem obdobju, ter potrdili prednostne ukrepe pri nadaljnjem izvajanju FASRB. Pogodbenice so izpostavile tudi pomemben prispevek

¹ Poslovno leto ISRBC se začne 1. aprila v tekočem koledarskem letu in se zaključi 31. marca v naslednjem koledarskem letu.

mednarodnih organizacij in institucij pri uresničevanju prednostnih projektov in jih pozvale, da tudi v prihodnje podprejo načrtovane dejavnosti ISRBC.

V poslovnem letu 2019 je bil dosežen pomemben napredek pri razvoju drugega Načrta za upravljanje Savskega bazena (Sava RBMP) in pri izvajanju Protokola o ravnanju s sedimenti k FASRB. Na področju plovbe se je Savska komisija osredotočala na dejavnosti za sanacijo in razvoj plovbe in prometa po reki Savi ter na nadaljevanje dela v zvezi s standardi za varnost plovbe in drugimi tehničnimi standardi, v skladu z najnovejšimi evropskimi standardi na tem področju. Na področju izmenjave podatkov in informacij, sta bila dodatno izboljšana tako geografski kot hidrološki informacijski sistem (Sava GIS in Sava HIS). Savska komisija je aktivno sodelovala pri pripravi celostnega razvojnega programa za rečni koridor Sava-Drina (SDIP), ki ga je vodila Svetovna banka, pa tudi pri izvajanju projektov, povezanih s FASRB, in pri pripravi različnih projektnih predlogov za podporo načrtovanim dejavnostim.

Podroben pregled dejavnosti in rezultatov je predstavljen v poglavjih 1-6 tega poročila. Priloge vsebujejo: Seznam članov ISRBC in njihovih namestnikov (Priloga I); Seznam nacionalnih institucij, odgovornih za izvajanje FASRB (Priloga II); Seznam dogodkov organiziranih oz. soorganiziranih s strani ISRBC v poslovnem letu 2019 (Priloga III); Seznam projektov, povezanih s FASRB, ki so bili izvedeni oz. so se izvajali v poslovnem letu 2019 (Priloga IV); Projektni predlogi, povezani s FASRB, ki so bili pripravljene v poslovnem letu 2019 (Priloga V); Seznam akronimov in okrajšav (Priloga VI).

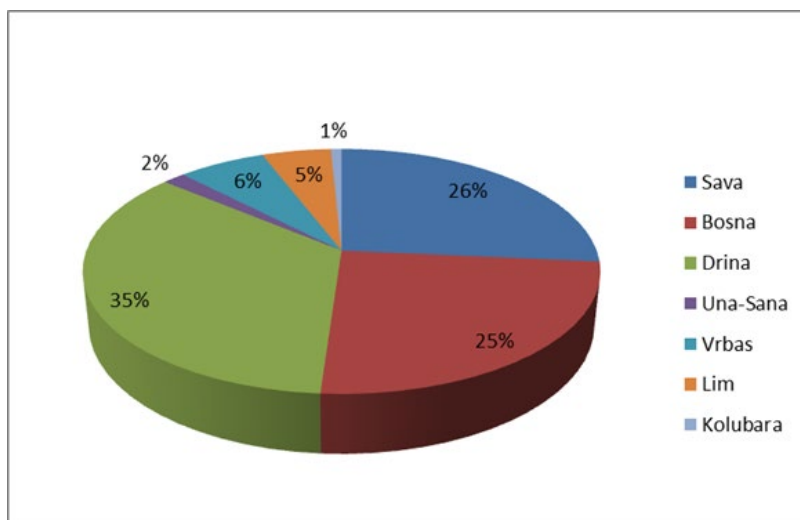
1. Trajnostno upravljanje voda

V poročevalnem obdobju se je Savska komisija osredotočala na nadaljevanje dejavnosti v zvezi s trajnostnim upravljanjem voda: z drugim ciklom načrtovanja upravljanja voda, obvladovanjem poplavne ogroženosti, sedimenti, preprečevanjem nesreč ter z razvojem s tem povezanih integriranih sistemov, vključno z nadaljnjo izboljšavo hidroloških in hidravličnih modelov. Kot je bilo omenjeno že v uvodu, je treba kot najbolj merljiva rezultata izpostaviti dokončno oblikovanje prvega skupnega Sava FRMP ter operativno uporabo Sava FFWS. ISRBC je precej sredstev vložila tudi v pripravo različnih projektov in projektnih predlogov, da bi doprla svoje tekoče in načrtovane dejavnosti.

1.1. Upravljanje porečja

Priprava Načrta upravljanja voda za Savski bazen (Sava RBMP), ki ga zahteva 12. člen FASRB, predstavlja najpomembnejšo nalogo pri doseganju enega od temeljnih ciljev FASRB – vzpostavitev trajnostnega upravljanja voda v Savskem bazenu. Po sprejetju prvega Sava RBMP na 5. sestanku pogodbenic (2. decembra 2014 v Zagrebu) so se v letu 2015 začele dejavnosti v zvezi z drugim ciklom načrtovanja upravljanja voda, ki se od takrat nadaljujejo in vključujejo pripravo drugega Poročila o analizi Savskega bazena (2. SRBA), vmesni pregled pomembnih vprašanj o upravljanju voda v porečju (SWMI), in osnutek drugega Sava RBMP. Nadaljnji koraki v smeri razvoja drugega Sava RBMP se izvajajo na strokovni ravni, in sicer z delom strokovnih skupin ISRBC (PEG RBM in PEG GIS), in se bodo nadaljevali v naslednjem poslovnem letu. Potrebni predpogoj za nadaljnji napredek pri pripravi načrta je pravočasna predložitev informacij in podatkov s strani držav. Dodatna podpora za razvoj Sava RBMP se pričakuje od EEA in Norveškega sklada za regionalno sodelovanje. V odgovor na razpis za zbiranje predlogov sklada je bil junija 2018 predložen projektni predlog »Razvoj tehnične podlage za načrtovanje mednarodnega upravljanja Savskega bazena: inovativno zapolnjevanje vrzeli v čezmejnem upravljanju voda«. Glavni cilj projekta je odpravljanje ključnih pomanjkljivosti prvega Sava RBMP z uporabo inovativnih metodologij za čezmejno upravljanje voda. Predlog projekta je bil izbran v prvi fazi izbire kot eden od 40 predlogov izmed več kot 700 predloženih predlogov. Celotna projektna prijava je bila predložena 4. julija 2019 za drugo in zadnjo fazo ocenjevanja. V času priprave tega poročila končna odločitev o izbiri projektov še ni bila objavljena.

Protokol o ravnanju s sedimenti k FASRB, ki je pričel veljati oktobra 2017, določa izmenjavo podatkov o načrtovanem izkopu sedimenta na letni ravni. V ta namen je Savska komisija pripravila predlogo za zagotavljanje informacij o izkopu sedimenta, ki je bila pogodbenicam posredovana marca 2019. Pogodbenice so morale predložiti informacije o lokaciji in vrsti izkopa sedimenta, o metodah za odlaganje in obdelavo sedimenta za reko Savo in njene glavne pritoke ter povzetek količin izkopanega sedimenta za podporečja ostalih pritokov. Na podlagi prejetih podatkov je bilo pripravljeno Poročilo o načrtovanem izkopu sedimenta v Savskem bazenu za leto 2019. Glede na poročilo je celotna načrtovana količina izkopa sedimenta v Savskem bazenu za leto 2019 približno 3,9 milijona m³. Odstotek načrtovanega izkopa sedimenta po rekah je prikazan na spodnji sliki:



Slika 2: Odstotek načrtovanega izkopa sedimenta po rekah za leto 2019.

V skladu s Protokolom o ravnanju s sedimenti morajo pogodbenice do konca marca 2020 pripraviti Poročilo o izvedbi dejavnosti na podlagi Informacij o načrtovanem izkopu sedimenta za leto 2019 in Informacije o načrtovanem izkopu sedimenta za leto 2020.

1.2. Upravljanje poplav

Sava FRMP, ki je bil pripravljen v skladu s Protokolom k FASRB o varstvu pred poplavami in v skladu z Direktivo EU o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti (2007/60/ES), je bil v poročevalnem obdobju dokončan. Pogodbenice so ga odobrile na 8. sestanku pogodbenic (24. oktobra 2019 v Sarajevu). Pogodbenice so priznale tudi aktivno sodelovanje in prispevek Črne gore k razvoju Sava FRMP in pozdravile njeno odobritev načrta.

Sava FRMP predstavlja mejnik v sodelovanju pogodbenic, ki vodi k uresničitvi enega glavnih ciljev FASRB – k preprečevanju oz. omejevanju nevarnosti ter zmanjšanju in odpravljanju škodljivih posledic poplav.

V Sava FRMP je bilo opredeljenih 21 območij skupnega interesa za varstvo pred poplavami na ravni Savskega bazena (AMI) kot osnovnih enot za analizo poplavne ogroženosti, s skupno površino 5599 km², kar predstavlja 5,8% površine Savskega bazena in prebivališče za 1,4 milijona ljudi. V območjih AMI je bilo opredeljenih 38 strukturnih ukrepov, katerih skupna vrednost presega 250 milijonov EUR. Opredeljenih je bilo tudi 42 nestrukturnih ukrepov, ki se večinoma nanašajo na celotna območja AMI ali na Savski bazen kot celoto. Izvajanje ukrepov bo močno prispevalo k doseganju skupno dogovorjenih ciljev – izogibanje novi poplavni ogroženosti, zmanjšanje obstoječe poplavne ogroženosti med poplavami in po njih, krepitev odpornosti, ozaveščanje o poplavni ogroženosti in izvajanje načela solidarnosti.

Odobreni načrt je v vseh uradnih jezikih pogodbenic ter v angleščini in črnogorščini na voljo v digitalni obliki na spletni strani: www.savacommission.org/sfrmp/.



Slika 3. Sava FRMP

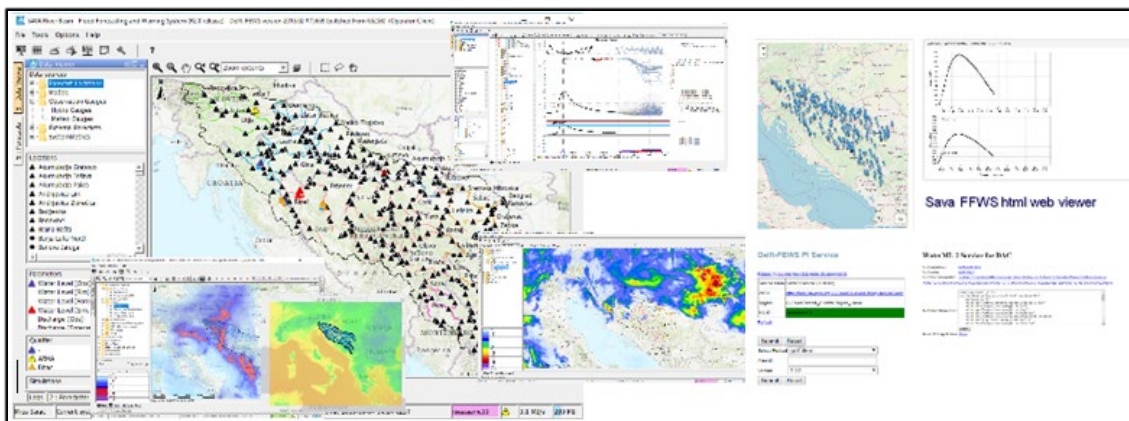
Po dokončanju prvega načrta in v času postopka njegove odobritve so bili sprejeti pomembni ukrepi, povezani z drugim ciklom načrtovanja upravljanja poplavne ogroženosti Save. Prvi osnutek posodobljene skupne predhodne ocene poplavne ogroženosti v Savskem bazenu so pripravile in obravnavale ustrezne strokovne skupine (PEG FP in PEG GIS), trenutno pa postopek zbiranja podatkov v zvezi s to dejavnostjo še poteka.

Savska komisija je eden izmed 23 projektih partnerjev v projektu EU H2020: Trajnostna holistična obnova zgodovinskih okolij s tehnološkim izboljšanjem in odpornostjo, ki temelji na skupnosti (SHELTER; <https://shelter-project.com/>), ki se je začel v juniju 2019. Savski bazen v projektu predstavlja eno od petih študij primera (odprta laboratorijska območja), z naslednjimi glavnimi dejavnostmi:

- zbiranje podatkov o kulturno-zgodovinski dediščini na poplavnih območjih;
- izvedba analiz vpliva poplav na opredeljenih območjih dediščine;
- mreženje med različnimi sektorji, pomembnimi za projektne dejavnosti (voda/poplave, kulturno-zgodovinska dediščina in ravnanje v izrednih razmerah);
- stalna izmenjava znanja znotraj odprtega laboratorija Save ter izmenjava najboljših praks in procesov vzajemnega učenja med vsemi drugimi študijami primerov v projektu.

Projekt se bo nadaljeval do maja 2023. Prispeval bo k razumevanju neposrednih in posrednih vplivov nevarnosti poplav na kulturne in zgodovinske dobrine.

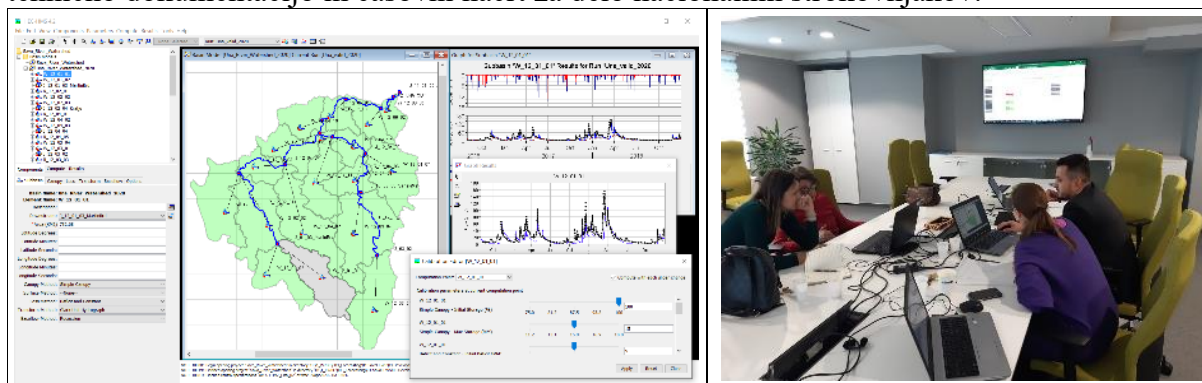
Po uspešni vzpostavitvi Sava FFWS v letu 2018 sistem redno uporabljajo ustrezne nacionalne organizacije (9 institucij iz 5 držav, odgovornih za napovedovanje poplav), medtem ko ISRBC spremlja delovanje in dnevne prijave. Edinstven sistem se je celo na svetovni ravni izkazal za učinkovitega in ima veliko dodano vrednost za nacionalne centre za napovedovanje poplav.



Slika 4. Sava FFWS v operativni uporabi

Protokol o varstvu pred poplavami od pogodbenic zahteva zagotavljanje rednega vzdrževanja sistema. V zvezi s tem pa je bil v okviru ISRBC pripravljen memorandum o soglasju (MoU), ki ureja vloge in odgovornosti gostiteljskih organizacij in uporabnikov sistema ter tretjih oseb. Določa tudi strukturo organov, ki jih je treba ustanoviti, financiranje in razporeditev stroškov ter splošne pogoje uporabe sistema. Osnutek memoranduma o soglasju je bil pogodbenicam in Črni gori posredovan julija 2019 zaradi njihovih notranjih postopkov pred podpisom. Čimprejšnji podpis MoU je ključnega pomena za trajnostnost in nadaljnji razvoj sistema. Uradna ustanovitev usmerjevalnega odbora in tehnične skupine (mednarodnih ekip) bo zagotovila popolno koordinacijo, vključno z oceno dela, opravljenega na nacionalni in mednarodni ravni.

V poslovnem letu 2019 se je začela še ena pomembna dejavnost, ki se ne nanaša le na Sava FFWS, temveč potencialno tudi na druge skupne dejavnosti, in sicer nadgradnja hidrološkega modela Sava HEC-HMS. Prvotni model je bil razvit leta 2016 s tehnično pomočjo Korpusa vojaških inženirjev ZDA, ob podpori sekretariata in ustreznih strokovnih skupin ISRBC (PEG FP in PEG HMI). Nadgradnjo modela izvajajo nacionalni strokovnjaki, s koordinacijo in tehnično podporo sekretariata. Sekretariat je prvotne izboljšave modela izvedel leta 2016, z upoštevanjem vpliva novih hidroloških in meteoroloških postaj, ter pripravil potrebno tehnično dokumentacijo in časovni načrt za delo nacionalnih strokovnjakov.



Slika 5. Model Sava HEC-HMS in fotografija skupnega dela

Sodelovanje je bilo organizirano preko telekonferenc in je vključevalo tri skupne spletne sestanke, dva cikla individualnih sestankov na institucijah in več neposrednih posvetovanj. Zadnji skupni sestanek z nacionalnimi strokovnjaki je potekal januarja 2020 v prostorih ISRBC v Zagrebu. Dodatna podpora sekretariata je bila zagotovljena institucijam iz Bosne in Hercegovine ter Črne gore z delavnicami, organiziranimi v Sarajevu in Bijeljini za strokovnjake iz Bosne in Hercegovine marca 2020, ter z več spletnimi posvetovanji s strokovnjaki iz Črne gore. Po dokončni izdelavi, ki se pričakuje do konca aprila 2020, bo

model Sava HEC-HMS vključen v operativno uporabo v Sava FFWS, kar bo izboljšalo napovedovanje poplav v Savskem bazenu.

1.3. Preprečevanje in nadzor nesreč

V poročevalnem obdobju v Savskem bazenu ni bilo nesreč, ki bi povzročile čezmejno onesnaževanje.

Pogodbenice FASRB uporabljajo Sistem obveščanja in opozarjanja o nesrečah in izrednih razmerah (AEWS), ki ga je razvila in ga vzdržuje ICPDR. Cilji AEWS so sprejemanje, obdelava in posredovanje informacij o onesnaževanju ter takojšnja obravnava in posredovanje informacij o izrednih razmerah. Sistem AEWS se dvakrat letno redno testira, da se preizkusi njegova funkcionalnost. Nenapovedani test je potekal 5. novembra 2019. Potrjeno je bilo, da sistem deluje brez tehničnih težav. Vsi glavni mednarodni centri za obveščanje (PIAC) v pogodbenicah FASRB so lahko izvedli glavne naloge, čeprav centri PIAC v Bosni in Hercegovini ter Srbiji še vedno niso del nacionalnega sistema, ki deluje 24 ur na dan, vse dni v tednu (24/7). V sodelovanju z ICPDR je Savska komisija v decembru 2019 za strokovnjake iz vseh pogodbenic organizirala usposabljanje za uporabo sistema AEWS. Glavni cilj usposabljanja je bila krepitev zmogljivosti nacionalnih strokovnjakov, ki sodelujejo pri izrednih dogodkih, in izmenjava izkušenj v zvezi z delovanjem AEWS.

Za namene izvajanja dveh veljavnih protokolov: Protokola o preprečevanju onesnaževanja zaradi plovbe in Protokola o zaščiti pred poplavami ter pravočasne priprave na izvajanje Protokola o izrednih razmerah, je bil kot nujno potreben opredeljen izboljššan operativni odziv v izrednih razmerah, vključno s tesnejšo povezanostjo in sodelovanjem med organi za upravljanje porečij in sektorjem civilne zaščite. V ta namen je bil pripravljen projekt z naslovom Načrt za upravljanje voda v Savskem bazenu v izrednih razmerah - WACOM, ki je bil predložen Prekomejnemu programu za sodelovanje v Donavskem bazenu (DTP). Vodilni partner je Univerza v Ljubljani, projektni partnerji pa so institucije s področja vodnega gospodarstva, civilne zaščite, hidroenergije in plovbe. Končna odločitev o finančni podpori se pričakuje konec aprila oz. v začetku maja 2020.

2. Plovba

Na področju plovbe se je Savska komisija v poslovnem letu 2019 osredotočala na nadaljevanje dejavnosti za obnovo in razvoj plovbe in prometa po reki Savi, obenem pa je nadaljevala z delom na področju standardov za varnost plovbe in drugih tehničnih standardov.

2.1. Obnova in razvoj plovbnih območij reke Save

Na področju obnove in razvoja plovbnih območij reke Save, so se v poročevalnem obdobju nadaljevale dejavnosti za reševanje težav s plovbo na kritičnih odsekih, tako imenovanih ozkih grlih. Dosežen je bil pomemben napredek tako pri reševanju nekaterih ozkih grl kot pri pripravi projektne dokumentacije za nadaljevanje dejavnosti.

V Srbiji je bil po zaključku del na odseku Kamičak leta 2018, v letu 2019 uspešno zaključen izkop sedimenta na odseku Šabac (rkm 90-rkm 104). Na celotnem odseku je najnižja globina na celotnem 75 m širokem plovbnem območju 3 m, pri nizki plovni gladini. Srbija je začela tudi s pripravo projektne dokumentacije za obnovo plovbnega območja na odseku sotočja z reko Drino.

Na Hrvaškem se je v letu 2019 nadaljeval projekt z naslovom *Razvoj študije presoje vplivov na okolje in načrta za ukrepanje: Izboljšanje pogojev plovnosti reke Save od rkm 300 do rkm 329 (projekt Jaruge-Novi Grad)*. Da bi vključili pomembne deležnike od samega začetka izvajanja projekta, je Savska komisija sprejela Sklep 7/19 o ustanovitvi foruma deležnikov. V forumu so poleg članov plovnega odbora² tudi predstavniki nevladnih organizacij, civilne družbe in strokovnih organizacij ter regionalnih in lokalnih uprav iz Hrvaške ter Bosne in Hercegovine. Zastopanost obeh držav je izredno pomembna, saj gre za skupni plovni odsek. Na prvem srečanju foruma v maju 2019 so bile predstavljene in obravnavane variantne rešitve. Na drugem srečanju v novembru 2019 je bila predstavljena podrobna razčlenitev možnosti in okoljska optimizacija idejne rešitve za plovno območje. Splošno mnenje je, da forum predstavlja izboljšanje prakse izvajanja projektov na področju celinske plovbe, in da je treba podobne prakse uporabljati pri vseh prihodnjih projektih.



Slika 6. 2. srečanje foruma deležnikov za projekt »Jaruge-Novi Grad«

Hrvaška je začela tudi s pripravo vloge za financiranje projektne dokumentacije za obnovo plovbnega območja na odseku Jasenovac-Sisak.

² Odbor za spremljanje in usklajevanje izvajanja projekta Obnova in razvoj prometa in plovbe na plovbnem območju reke Save (ustanovljen leta 2011)

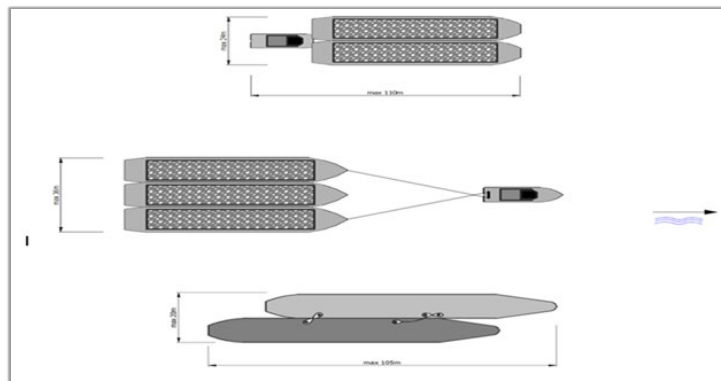
Poleg polnega sodelovanja pri izvajanju projekta Jaruge - Novi Grad je imela Bosna in Hercegovina tudi sestanke s predstavniki mednarodnih finančnih institucij (IFI) in EU o prednostnih projektih na področju plovbe. Najpomembnejši problem, razminiranje desnega brega reke Save, je že bližje rešitvi, saj je bila vloga za nepovratna sredstva predložena Investicijskemu okviru za Zahodni Balkan (WBIF), pri čemer obstaja velika možnost odobritve. Projekt je vreden več kot 8 milijonov evrov.

2.2. Varnost plovbe in s tem povezani tehnični standardi

Ena od najpomembnejših stalnih dejavnosti ISRBC je izboljšanje varnosti plovbe, zato se je v poročevalnem obdobju nadaljevalo delo na področju varnosti plovbe in drugih tehničnih standardov.

ISRBC je sodelovala pri delu strokovne skupine evropskega kodeksa za celinske plovne poti (CEVNI EG), ki ga sestavljajo predstavniki držav članic UNECE in rečnih komisij. Skupina CEVNI EG je sprejela predloge za nadaljnjo uskladitev pravil plovbe v Evropi glede krmiljenja konvojev, reševalne opreme, omejenega pogleda iz krmarnice in opreme za sistem samodejnega prepoznavanja (AIS). Nadaljevala se je razprava o avtonomnem ladijskem prometu, pri čemer je bila posebna pozornost namenjena prilagajanju s tem povezanih predpisov. Savska komisija je začela s pripravo sprememb Pravilnika o plovbi v Savskem bazenu, v skladu s peto revidirano izdajo CEVNI (CEVNI 5).

PEG NAV se je dogovorila o spremembah 11. poglavja Pravilnika o plovbi v Savskem bazenu – »Dodatne lokalne zahteve« – v zvezi z največjimi dimenzijami plovil in konvojev na odseku zgornje Save, ki bodo Savski komisiji predložene v sprejem v poslovnem letu 2020.

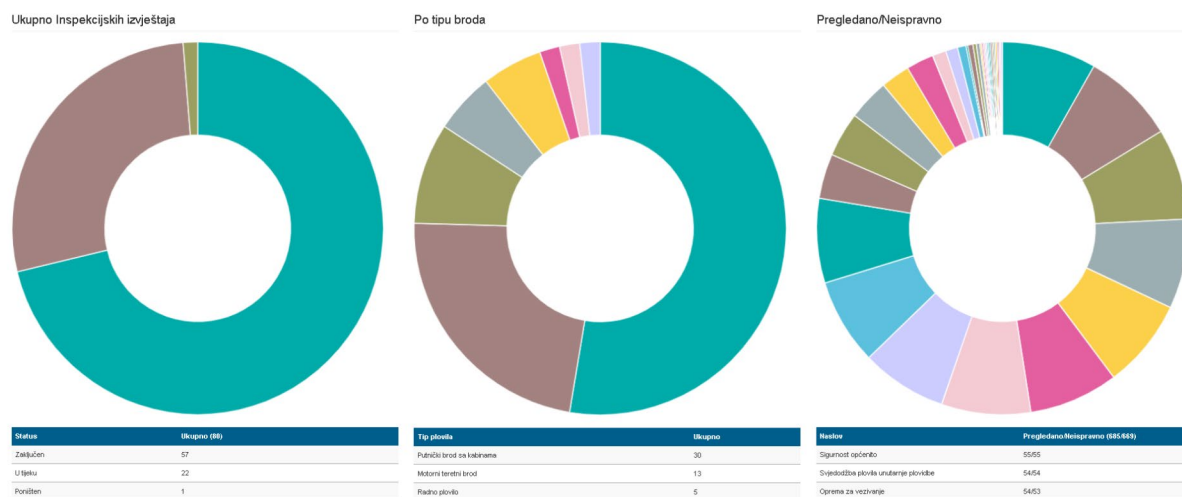


Slika 7. Dimenzije konvojev na odseku zgornje Save

ISRBC je nadaljevala tudi s sodelovanjem pri delu Evropskega odbora za pripravo standardov za plovbo po celinskih plovnih poteh (CESNI) in njegovih strokovnih skupin. Cilji CESNI bodo prispevali k sprejetju enotnih standardov za celotno omrežje celinskih plovnih poti v Evropi, z namenom povečanja varnosti plovbe in varstva okolja v okviru prevoza po celinskih plovnih poteh, spodbujanja zaposlovanja na področju celinske plovbe in prispevanja k večji privlačnosti sektorja, lajšanja prometne dejavnosti in spodbujanja mednarodne trgovine. V letu 2019 je CESNI sprejel različne standarde v zvezi s tehničnimi zahtevami za plovila in usposobljenostjo na plovbo po celinskih plovnih poteh, s pomembnim prispevkom ISRBC.

Savska komisija je obenem nadaljevala s pripravo osnutka Pravilnika za navigacijsko osebje za Savski bazen, da bi posodobili in predstavili zahteve za usposobljenost posadke ter za minimalno število članov ladijske posadke v enem samem dokumentu, in ga uskladili s standardi CESNI.

V okviru spremljanja izvajanja Sklepa 16/17 o uvedbi sistema za podporo nacionalnim organom, pristojnim za inšpekcijski pregled varnosti plovbe, je bila migracija spletne aplikacije na strežnike ISRBC končana in aplikacija je začela uspešno delovati na novi platformi. Sekretariat redno spremlja sistem in analizira rezultate izpolnjenih poročil o inšpekcijskih pregledih. V poslovnem letu 2019 je bilo opravljenih 83 pregledov. Osnovni statistični podatki so prikazani na sliki 8. Dodatna analiza funkcionalnosti in rezultatov inšpekcijskih pregledov je bila opravljena s sodelovanjem inšpektorjev za varnost plovbe iz držav na 14. srečanju kapitanov pristaniških kapitanij iz Savskega bazena, ki je potekalo novembra 2019 v Slavonskem Brodu.



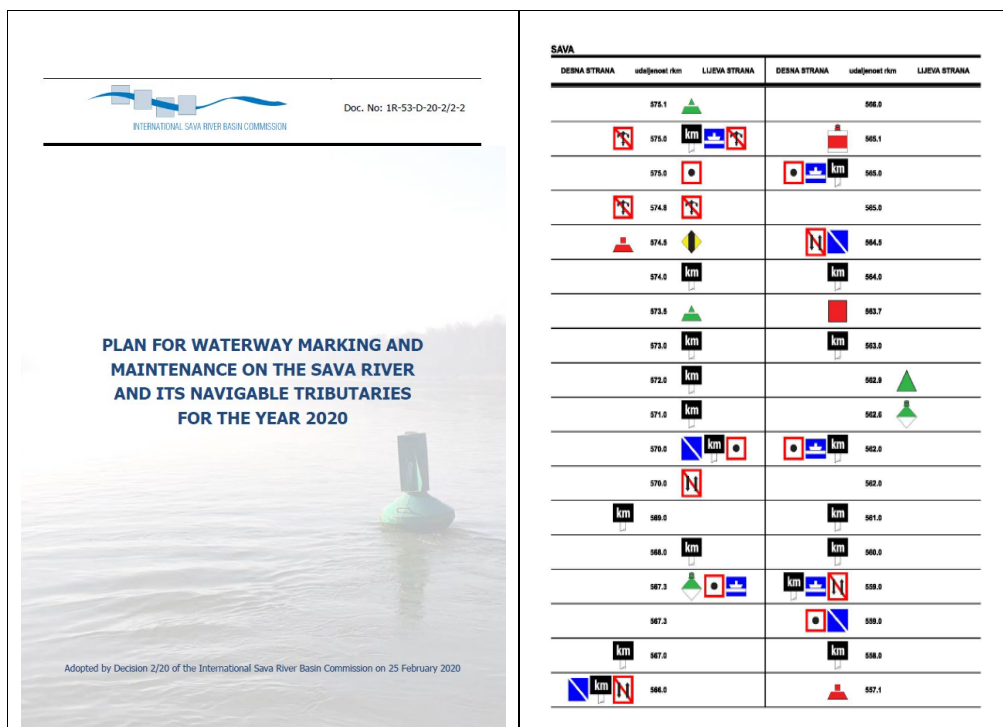
Slika 8. Spletne aplikacije za podporo nacionalnim organom, pristojnim za inšpekcijske preglede varnosti plovbe – statistika za poslovno leto 2019

Ob upoštevanju potrebe po ureditvi nekaterih vprašanj glede varnosti rekreacijske plovbe na skupnih odsekih reke Kolpe med Hrvaško in Slovenijo in pripravljenosti pristojnih organov obeh držav, da uskladijo režim plovbe po reki Kolpi, je ISRBC prosila sekretariat, da pripravi predlog Priporočil o plovnem režimu na skupnih odsekih reke Kolpe, na podlagi katerih bi Hrvaška in Slovenija uskladili obstoječe predpise in sprejeli nove. Osnutek priporočil je bil pripravljen, njegovo sprejetje pa se pričakuje v začetku poslovnega leta 2020.

Z namenom izboljšanja in posodobitve priročnikov za plovbo je ISRBC razvila novo različico Daljinarja, ki vključuje podatke za nov odsek od rkm 593,8 (cestni most Galdovo) do rkm 727,1 (jedrska elektrarna Krško). Natisnjena različica Daljinarja bo na voljo maja 2020. Nova različica albuma mostov je v pripravi od decembra 2019, vsebovala pa bo tudi podatke o mostovih v Sloveniji.

Ob uporabi pravne sposobnosti, ki jo določa FASRB, je ISRBC v poslovnem letu 2019 sprejela naslednje sklepe v zvezi z varnostjo plovbe:

- Sklep 7/19 o ustanovitvi foruma deležnikov za razvoj Študije presoje vplivov na okolje in načrta za ukrepanje: Izboljšanje pogojev plovnosti reke Save od rkm 300 do rkm 329
- Sklep 13/19 o sprejetju Standarda za elektronsko poročanje z ladij v celinski plovbi v Savskem bazenu
- Sklep 2/20 o sprejetju Načrta za označevanje in vzdrževanje plovbnega območja reke Save in njenih plovniških pritokov za leto 2020 (Načrt označevanja)



Slika 9. Načrt za označevanje in vzdrževanje plovbnega območja reke Save in njenih plovnih pritokov za leto 2020

Nova pravila se sistematično predstavljajo predstavnikom pristojnih organov pogodbenic, da bi se olajšalo njihovo izvajanje. Pravila, ki jih je sprejela ISRBC, se redno vključujejo v zakone in druge predpise na Hrvaškem in v Srbiji, medtem ko jih Bosna in Hercegovina ter Slovenija neposredno uporabljata v praksi.

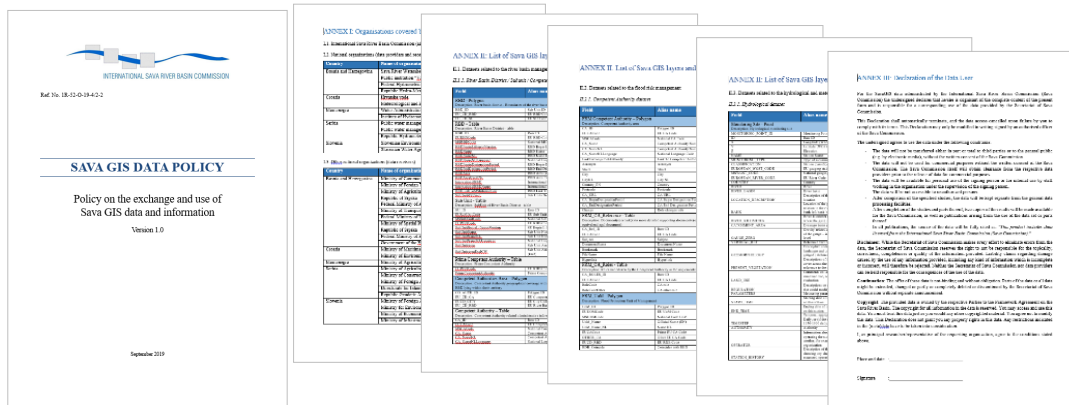
ISRBC je nadaljevala s svojo aktivno vlogo v nadaljnjem postopku Skupne izjave o vodilnih načelih za razvoj plovbe po celinskih vodah in varstva okolja v Donavskem bazenu (Skupna izjava), kar je podrobneje opisano v 7. poglavju. ISRBC je nadaljevala tudi s sodelovanjem pri delu Usmerjevalnega odbora za prednostno področje 1a Evropske strategije za Podonavje in v forumu za koridor Ren-Donava, da bi podprli razvoj plovbe in spodbujali možnosti prometa po reki Savi, kot del osrednjega evropskega prometnega omrežja.

3. Upravljanje podatkov in informacij

V poročevalnem obdobju je bil dosežen velik napredek na področju upravljanja podatkov in informacij. V okviru razvoja Sava FRMP je bila izdelana nova podatkovna baza FRM (skladna z Navodili za poročanje Poplavne direktive 2018), ki je bila uspešno implementirana v osrednjo podatkovno bazo Sava GIS. Nadaljnji napredek je bil dosežen pri izmenjavi hidrometeoroloških podatkov preko hidrološkega informacijskega sistema (Sava HIS), poseben napredek pri izmenjavi informacij pa je bil dosežen s polno funkcionalnostjo Sava FFWS.

3.1. Geoinformacijska vprašanja

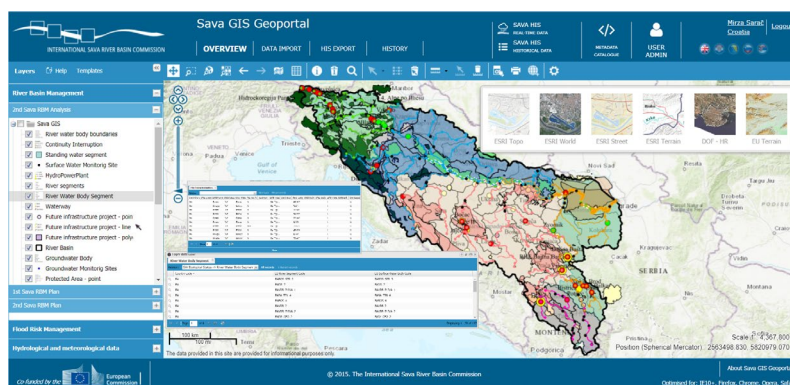
V poslovnem letu 2019 sta sekretariat in PEG GIS, ob podpori drugih ustreznih strokovnih skupin (PEG RBM, PEG FP in PEG HMI), pripravila osnutek Pravilnika o izmenjavi in uporabi podatkov in informacij Sava GIS (Sava GIS Data Policy). Savska komisija je Sava GIS Data Policy sprejela septembra 2019 kot »živi« dokument, ki se bo po potrebi posodabljal. To je zelo pomemben korak, potreben za natančno ureditev pravic in obveznosti pri izmenjavi podatkov med savskimi državami.



Slika 10. Naslovna stran Sava GIS Data Policy in priloge

Sava Geoportal je skupaj s pripadajočimi bazami podatkov in spletnimi aplikacijami v poslovnem letu 2019 v celoti deloval. Trenutno so v sistemu na voljo naslednje prostorske in atributne baze podatkov:

- Baze podatkov 1. Sava RBMP
- Podatki in metapodatki v zvezi z 2. analizo Savskega bazena
- Baze podatkov 1. skupnega poročila Sava PFRA
- Baze podatkov 1. Sava FRMP



Slika 11. Geoportal Sava GIS (www.savagis.org)

Cikel zbiranja podatkov za namene razvoja 2. Sava RBMP trenutno poteka in se bo nadaljeval v poslovnem letu 2020, enako pa velja tudi za zbiranje podatkov za posodobitev skupnega poročila Sava PFRA.

Izvedene so bile pripravljalne dejavnosti za zbiranje podatkov o kulturno-zgodovinski dediščini na poplavnih območjih Savskega bazena kot del ciljev projekta SHELTER (opisan je v poglavju 1.2). Zbrani podatki bodo konsolidirani na ustrezno strukturiran način in shranjeni v Sava GIS, da se lahko uporabijo pri analizah poplavnih vplivov v naslednjih ciklih načrtovanja obvladovanja poplavne ogroženosti. V ta namen bo obstoječa informacijska infrastruktura Sava GIS nadgrajena, baza podatkov pa izboljšana.

Ustrezna pozornost je bila namenjena vzdrževanju sistema in varnosti podatkov. Varnostno kopiranje se izvaja vsake 4 mesece, dodatno varnostno kopiranje pa se ustvari ročno, po vsakem ciklu izročitve podatkov (npr. v okviru načrtovanja upravljanja porečja in poplavne ogroženosti).

Dejavnosti za nadaljnje izboljšave sistema, vključno z razvojem novih modulov v Sava Geoportal-u za plovbo, ravnanje s sedimenti ter preprečevanje nesreč, kot tudi za razvoj naprednih orodij za kartiranje, poročanje in sistema za podporo poročanju, so še vedno v fazi načrtovanja in iskanja finančne podpore iz zunanjih virov.

3.2. Hidrološka in meteorološka vprašanja

Sava HIS, vzpostavljen za izvajanje politike o izmenjavi hidroloških in meteoroloških podatkov in informacij v Savskem bazenu (2014), predstavlja zelo učinkovito orodje za zbiranje, shranjevanje, analizo in poročanje hidroloških in meteoroloških podatkov o: padavinah, temperaturi zraka, globini snega, vodostaju, pretoku, temperaturi vode, motnosti ter o številnih statističnih parametrih.

Število hidroloških in meteoroloških postaj v Sava HIS se nenehno povečuje, predvsem zaradi potreb Sava FFWS. Pregled obstoječih postaj v Sava HIS je predstavljen v naslednji tabeli (število postaj, ki zbirajo podatke v realnem času je navedeno v oklepajih).

Tabela 1. Pregled razpoložljivih postaj v Sava HIS

Vrsta merilne postaje	BiH	HR	ČG	RS	SI	Skupaj
Hidrološke postaje	108 (96)	131 (125)	11 (11)	28 (25)	32 (26)	310 (283)
Meteorološke postaje	75 (74)	49 (42)	5 (4)	12 (10)	76 (76)	217 (206)

Podmodul Sava HIS za zbiranje podatkov v realnem času neprekinjeno uporablja platforma Sava FFWS prek replike, nameščene na primarni lokaciji gostitelja sistema v ARSO (Ljubljana). Deluje brez težav.

Na podlagi razpoložljivih hidroloških in meteoroloških podatkov v Sava HIS, ki so jih posredovali ponudniki podatkov iz držav, je Sekretariat pripravil osnutek Hidroloških letopisov za leta 2012, 2013, 2014, 2015 in 2016. Hidrološki letopisi vsebujejo pregled osnovnih podatkov o izbranih hidroloških in meteoroloških postajah v Savskem bazenu, vključno s pripadajočimi statističnimi analizami. Letopisi bodo dopolnjeni po prejemu manjkajočih podatkov s strani državnih hidrometeoroloških služb, ki se pričakuje v začetku poslovnega leta 2020.

4. Medsektorska in razvojna vprašanja


Skupni načrt dejavnosti za Savski bazen (JPA SRB) je bil razvit spomladi 2017 in podprt s Skupno izjavo predstavnikov pogodbenic FASRB in Črne gore o Akcijskem načrtu in mejnikih za Savski bazen kot katalizatorju sodelovanja v regiji³, ki je bila sprejeta na Bledu (SI), 15. junija 2017. JPA SRB navaja korake za trajnostni razvoj in rast v regiji z namenom, da služi kot katalizator za krepitev sodelovanja v regiji.

Svetovna banka, ki je podprla pripravo osnutka JPA SRB, je na določen način nadaljevala to prizadevanje s pripravo celostnega razvojnega programa z večfaznim pristopom za rečni koridor Save in Drine (SDIP). Glavni cilj programa SDIP je spodbuditi integrirano čezmejno upravljanje z vodnimi viri in razvoj rečnega koridorja Save in Drine. SDIP se bo izvajal s pomočjo zaporednega in sočasnega dvofaznega programskega pristopa. Obe fazi se bosta izvajali v desetletnem obdobju načrtovanja (2020–30) s petimi sodelujočimi državami: Srbija, BiH, Črna gora, Hrvaška in Slovenija. Cilj 1. faze SDIP je izboljšati zaščito pred poplavami in tovorni promet po celinskih plovnihih poteh ter okrepiti čezmejno sodelovanje na področju voda v koridorjih Save in Drine. 1. faza vključuje podprojekte z visoko pripravljenostjo na izvedbo in pomembnostjo za cilje programa. 2. faza se bo delno prekrivala s 1. fazo. V njej je predvidena izvedba podprojektov, ki bodo pripravljene v 1. fazi, za nadaljnjo krepitev regionalnega povezovanja. Podprojekti se bodo izvajali na nacionalni ravni in bodo imeli kumulativne regionalne koristi.

Tabela 2. Predlagani obseg SDIP in časovni načrt izvedbe

Prednostna področja	Države	Faza I	Faza II
		2020-2026	2023-2030
Varstvo pred poplavami in okoljsko upravljanje	BiH, Srbija, Črna gora		
	BiH, Srbija		
Izboljšanje plovbnega območja	BiH	Razminiranje desnega brega reke Save	
	Hrvaška		
Izboljšanje pristaniških zmogljivosti	BiH, Hrvaška		
	Srbija		
Regionalni dialog in študije	BiH, Hrvaška, Črna gora, Srbija in Slovenija		

Legenda

 Izvajanje Faze I

 Priprava za Fazo II

 Izvajanje Faze II

Savska komisija je aktivno podpirala pripravo SDIP z zagotavljanjem potrebnih informacij, s pregledom vmesnih rezultatov in s stalnim dialogom s predstavniki Svetovne banke.

Regionalna komponenta SDIP bo podpirala dialog o pravilnikih, posvetovanja ter pripravo načrtov in študij, da bi okrepila povezavo med vodnimi storitvami in povezljivostjo s cilji regionalnega razvoja in gospodarskega sodelovanja. Predlagane dejavnosti⁴ v okviru regionalne komponente (npr. priprava 2. Sava RBMP, hidrološke študije, študije sedimentov, strategije prilagajanja podnebnim spremembam, glavnega načrta za trajnostni razvoj turizma in nadgradnja sistema za spremljanje, napovedovanje in upravljanje poplav v Savskem

³ Skupna izjava in JPA SRB sta na voljo na: <https://www.savacommission.org/publication>

⁴ Okvirni seznam regionalnih dejavnosti je predlagan na podlagi seznama prednostnih projektov ISRBC in bo predmet nadaljnega pregleda po aktivaciji nepovratnih sredstev.

bazenu) bodo prispevale k izvajanju FASRB in k izboljšanju rezultatov drugih pomembnih regionalnih sodelovanj. Poleg tega ima za sodelovanje v okviru ISRBC posebno težo načrtovano razminiranje desnega brega reke Save (v Bosni in Hercegovini), ki se bo izvedlo s pomočjo nepovratnih sredstev.

Sodelujoče države bodo SDIP izvajale usklajeno, na dveh ravneh usklajevanja: na nacionalni in regionalni ravni. Na regionalni ravni bi bilo treba ustanoviti delovno skupino, sestavljeno iz pooblaščenih predstavnikov sekretariata ISRBC in visokih državnih uradnikov iz ključnih sektorjev s področja voda, prometa, energije in turizma, ki bi olajšala dialog in sodelovanje v regiji⁵. Financirala bi se iz nepovratnih sredstev. Regionalna delovna skupina bo zagotovila platformo za lažjo izmenjavo znanja in izkušenj pri izvajanju, kar bo okrepilo čezmejni dialog. Poleg tega bo imel sekretariat ISRBC novo enoto za izvajanje projektov, ki bo izvajala regionalne dejavnosti, financirane izključno z nepovratnimi sredstvi iz različnih virov, vključno z WBIF in GEF. Sporazum o dodelitvi nepovratnih sredstev bo s Savsko komisijo podpisan po zagotovitvi financiranja. V njem bodo opredeljene dogovorjene dejavnosti in izvedbeni dogovori. Med pripravo sporazuma bo opravljena ocena potreb zmogljivosti sekretariata, da se zagotovi njegovo nemoteno delovanje pri izvajanju vseh rednih dejavnosti, predvidenih v FASRB. Odobritev in začetek izvajanja SDIP se pričakuje v poslovnem letu 2020.

Savska komisija je nadaljevala s prizadevanji za pridobitev finančne podpore za razvoj trajnostnega rečnega turizma. V zvezi s tem je bil z več partnerji, ki jih vodi European Wilderness Society (AT) pripravljen projektni predlog Danube EcoTOURism. Glavni cilj projekta je bila krepitev medregionalnega sodelovanja za doseganje skupnih in celostnih pristopov za ohranjanje in upravljanje naravne in kulturne dediščine ter virov v Podonavski regiji, z uporabo ekoturizma kot orodja za doseganje trajnostnega gospodarskega razvoja. Žal projektni predlog, predložen DTP, ni bil izbran.

Drugi projektni predlog, ki je bil predložen DTP, je SavaBike. Vodja projekta je Posavska regionalna razvojna agencija (SI), ISRBC pa nastopa kot pridruženi partner. Glavni cilj projekta je oblikovanje dolge kolesarske poti vzdolž reke Save in spodbujanje kolesarjenja kot načina trajnostne mobilnosti. Projekt SavaBike je bil izbran za 2. krog ocenjevanja, končna odločitev o financiranju pa se pričakuje konec aprila oz. v začetku maja 2020.

O dejavnostih v zvezi z razvojem kolesarske poti ob reki Savi se je razpravljalo tudi na sestanku delovne skupine za trajnostni turizem (TTG), ki je potekal oktobra 2019. TTG člani so izmenjali tudi informacije o drugih aktualnih projektih in dejavnostih ter ideje za prihodnje projekte, povezane s trajnostnim razvojem turizma. Del sestanka je potekal skupaj s PEG NAV z namenom razprave o projektu za razvoj večjezične mobilne aplikacije za rečni turizem, da bi izboljšali izmenjavo in razširjanje informacij o turistični ponudbi, olajšali dostop do turističnih objektov in spodbujali razvoj trajnostnega turizma v Savskem bazenu. V naslednjem obdobju se bodo iskale možnosti financiranja.

Po oceni nexusa vode-hrane-energije-ekosistemov v Savskem bazenu v letu 2016 in po podobni oceni za porečje reke Drine v letu 2017, se je v letu 2018 pričel projekt za spremljanje izvajanja nexusa za Drino, ki ga financira Italija in izvaja Sekretariat vodne konvencije UNECE. Dejavnosti so bile usmerjene v (1) izboljšanje dvostranskih postopkov spremljanja in izmenjave informacij, (2) oceno stanja erozije in usedanja ter antropogenih vplivov v porečju Drine in predlog prednostnih ukrepov za omejitev erozije, (3) pregled ustreznih mednarodnih izkušenj in pravnih možnosti za formalizacijo ureditve pretoka za

⁵Obstoječi organi, ustanovljeni v okviru ISRBC oz. katerih delovanje usklajuje ISRBC, bodo pomagali izvajati regionalne dejavnosti, ki jih ISRBC že usklajuje (npr. Odbor za spremljanje in usklajevanje izvajanja projekta Obnova in razvoj prometa in plovbe na plovbnem območju reke Save).

različne potrebe in v (4) organizacijo večdeležniškega dialoga o trajnostnih naložbah v obnovljivo energijo. V okviru tega projekta je ISRBC junija 2019 v Zagrebu gostila sestanek strokovne skupine o ureditvi toka in o okoljskih tokovih, udeležila pa se je tudi delavnice Medsektorski in čezmejni ukrepi za trajnostno prihodnost porečja Drine, ki jo je organizirala UNECE 29. oktobra 2019 v Beogradu. Januarja 2020 so bili na sestanku PEG RBM predstavljeni in obravnavani vmesni rezultati projekta Teoretična raziskava o okoljskih tokovih in ureditvi toka reke Drine, študija sedimenta in erozije ter spremljanja v porečju Drine. Končna poročila s priporočili bodo kmalu na voljo.

5. Pravna in finančna vprašanja

5.1. Pravna vprašanja

FASRB in njegovi protokoli zagotavljajo zelo učinkovito podlago za sodelovanje v regiji, ki vključuje različne sektorje iz pogodbenic, lokalne oblasti in številne druge deležnike. S tem se izboljšajo sodelovanje, ozaveščenost, znanje in zmogljivosti na medsektorskih in večplastnih ravneh, tako v posameznih državah pogodbenicah, kot na regionalni ravni.

V zvezi s statusom FASRB je Savska komisija pogodbenicam predložila predlog nekaterih sprememb, da bi zagotovila dodatno učinkovitost pri njegovem izvajanju, predvsem s spremembo postopka za sprejetje načrtov Sava RBM in Sava FRM, vendar še vedno čaka na informacije o pripravljenosti vseh pogodbenic za izvedbo postopka končne uskladitve. Pregled trenutnega stanja protokolov k FASRB je predstavljen v naslednji tabeli:

Tabela 3. Pregled stanja protokolov k FASRB

Protokol o	Datum podpisa	Začetek veljavnosti
režimu plovbe	3. december 2002 v Kranjski Gori	29. december 2004
preprečevanju onesnaževanja vode zaradi plovbe	1. junij 2009 v Beogradu	8. oktober 2017
varstvu pred poplavami	1. junij 2010 v Gradiški	27. november 2015
ravnanju s sedimenti	6. julij 2015 v Brčkem	8. oktober 2017
izrednih razmerah	Končna uskladitev se pričakuje v letu 2020.	
čezmejnih vplivih	Potreba po pripravi protokola je v ponovni presoji.	

Poleg štirih zgoraj navedenih veljavnih protokolov tabela vsebuje informacije o dveh protokolih, o katerih je treba še razpravljati, bodisi s končnim usklajevanjem, bodisi s soglasjem o nujnosti/dodatnih koristih njegovega razvoja. Protokol k FASRB o izrednih razmerah vsebuje več ciljev, ki so namenjeni opredelitvi nevarnih dejavnosti, njihovih značilnosti in možnih posledic, preprečevanju, načrtovanju in pripravljenosti v izrednih razmerah, ustreznemu sistemu alarmiranja in opozarjanja, ki je združljiv z že obstoječimi sistemi na ravni porečja, oceni izrednih vplivov, odzivanju v izrednih razmerah ter medsebojni pomoči med pogodbenicami. ISRBC je sprejela osnutek protokola in ga posredovala pogodbenicam v končni pregled. Končna uskladitev protokola se pričakuje do konca leta 2020. Prvotni namen Protokola k FASRB o čezmejnih vplivih je bilo urejanje vprašanj v zvezi z ukrepi za zagotavljanje celovitosti vodnega režima v Savskem bazenu in z odpravo ali zmanjšanjem čezmejnih vplivov na vode v drugih pogodbenicah, ki jih povzročajo gospodarske in/ali druge dejavnosti. Medtem so vse pogodbenice že ratificirale Konvencijo o presoji čezmejnih vplivov na okolje (Convention on Environmental Impact Assessment in Transboundary Context), na kateri v večji meri temelji protokol, organizirani pa so bili tudi strokovni posveti za ponovno preučitev dejanskih koristi osnutka protokola. Sklenjeno je bilo, da ta protokol v obstoječi obliki ni več nujno potreben kot dodana vrednost že obstoječim mehanizmom. Za nadaljnjo obravnavo tega vprašanja je ISRBC ustanovila delovno skupino in organizirala več okroglih miz. Konsenz o potrebi po tem protokolu še ni dosežen, zadeva pa je še v obravnavi.

Stalna pravna podpora je bila zagotovljena za delo Savske komisije, njenih delovnih skupin in sekretariata, vključno z organizacijo zasedanj Komisije in dejavnosti v zvezi z 8. MoP ter s pripravo različnih vrst dokumentov v projektih, v katerih sodeluje ISRBC (npr. SHELTER), in z razvojem novih mednarodnih aktov (npr. Sava FFWS MoU).

5.2. Finančna vprašanja

Na 51. zasedanju ISRBC (5.-6. marec 2020 v Zagrebu) je bil sprejet Sklep 4/19 o višini proračuna Savske komisije za poslovno leto 2019 (1. april 2019 – 31. marec 2020) v višini 546.100,00 EUR. Sprejeti proračun sestavljajo redni letni prispevki pogodbenic, prenosi iz rezervnega sklada in razni prilivi.

V Tabelah 4 in 5 so prikazani prilivi v splošni sklad ter izdatki v poslovnem letu 2019.

Tabela 4. Prilivi v splošni sklad v poslovnem letu 2019

Vir priliva		Prihodek (EUR)
1	Obvezni prispevki pogodbenic	515.960,00
	Bosna in Hercegovina	128.990,00 ¹
	Hrvaška	128.990,00 ²
	Srbija	128.990,00 ³
	Slovenija	128.990,00 ⁴
2	Prenos iz rezervnega sklada	25.407,27⁵
3	Razno	25.699,52⁶
Skupni priliv v splošni sklad		567.066,79
Opomba: ¹ Prispevek je bil plačan 5. julija 2019. ² Prispevek je bil plačan v dveh enakih delih, 22. in 27. marca 2019. ³ Prispevek je bil plačan 14. maja 2019. ⁴ Prispevek je bil plačan 12. aprila 2019. ⁵ Preneseni znesek za kritje nepredvidenih izdatkov. ⁶ Del nepovratnih sredstev za izvedbo projektov: EU HORIZON 2020-SHELTER in študijski obisk UNDP-Kura II.		

Tabela 5. Odlivi iz splošnega sklada v poslovnem letu 2019

Proračunsko poglavje		Izdatki ¹ (EUR)
1	Plače uslužbencev in dodatki	444.065,05
2	Tekoči stroški	28.739,10
3	Potni stroški	13.955,71
4	Stroški poslovanja	8.664,97
5	Oprema	6.332,81
Skupni izdatki iz splošnega sklada		501.757,64²
Opomba: ¹ Vsota izdatkov 31. marca 2020. ² V skladu s Finančnim pravilnikom ISRBC se preostanek splošnega sklada prenese v rezervni sklad.		

V poslovnem letu 2019 je začetno stanje posebnega in skrbniškega sklada znašalo 31.371,11 EUR. Dodatni priliv v ta sklad je v obdobju od 1. aprila 2019 do 31. marca 2020 znašal 87.737,37 EUR in je bil namenjen izvajanju naslednjih projektnih dejavnosti:

- *Trajnostna holistična obnova zgodovinskih okolij s tehnološkim izboljšanjem in odpornostjo, ki temelji na skupnosti – SHELTER (EU-HORIZON 2020)*
- *Mednarodni študijski obisk za ključne deležnike projekta (UNDP) za projekt KURA II*

Za omenjene projektne dejavnosti so skupni izdatki iz posebnega in skrbniškega sklada v poslovnem letu 2019 znašali 33.267,59 EUR.

V skladu s finančnimi pravili ISRBC je bila izvedena redna revizija finančnega poslovanja Savske komisije v poslovnem letu 2018, s splošnim zaključkom, da je finančno poslovanje pravilno in usklajeno s pravili in predpisi ISRBC ter s splošnimi računovodskimi načeli. ISRBC je sprejela Revizijsko poročilo o finančnem poslovanju ISRBC za poslovno leto 2018 na svojem 53. zasedanju (25.- 26. februar 2020).

6. Sodelovanje in vključevanje deležnikov

6.1. Sodelovanje z mednarodnimi, državnimi in lokalnimi institucijami

V poročevalnem obdobju se je nadaljevalo sodelovanje Savske komisije s številnimi mednarodnimi organizacijami, še zlasti z organizacijami in ustanovami, ki jih navaja 5. člen FASRB.

ISRBC je ohranila dobre odnose in sodelovanje z različnimi organi EU. Nadaljevala je z aktivnim sodelovanjem pri izvajanju Evropske strategije za Podonavje in pri pripravi osnutka za nov evropski pravni okvir za plovbo po celinskih vodah. ISRBC je aktivno sodelovala tudi na več dogodkih in delavnicah, ki so jih organizirali različni organi EU.

Uradno podlago za sodelovanje z ICPDR in z Donavsko komisijo predstavlja memorandum o soglasju, ki je bil podpisan z obema komisijama, in zagotavlja možnosti za tesno sodelovanje in usklajevanje dejavnosti komisij. V poročevalnem obdobju se je usklajevanje dejavnosti zagotavljalo s sodelovanjem na zasedanjih in sestankih strokovnih skupin ter na drugih dogodkih partnerskih komisij. ISRBC je septembra 2019 soorganizirala 10. nadaljevalni sestanek Skupne izjave, ki ga je gostila Donavka komisija v Budimpešti. Z namenom, da bi se dogovorili o korakih, potrebnih za okrepitev in določeno »osvežitev« postopka Skupne izjave, se je sekretariat ISRBC oktobra 2019 in februarja 2020 sestel s sekretariatoma Donavske komisije in ICPDR. Na trilateralnem sestanku komisij, ki je potekal v Zagrebu marca 2020, je bilo dogovorjeno, da bo skupni predlog za prihodnji postopek Skupne izjave predstavljen na 11. nadaljevalnem sestanku, ki ga bo gostila ISRBC 16. in 17. septembra v Zagrebu. Februarja 2019 je bila skupaj z ICPDR organizirana regionalna delavnica o izzivih in potrebah vodnega in kmetijskega sektorja.

Nadaljuje se sodelovanje z drugimi komisijami za plovbo (npr. s CCNR in z Moselsko komisijo) ter z drugimi evropskimi komisijami za varstvo rek in jezer. ISRBC se je avgusta 2019 v Koblenzu (DE) udeležila tradicionalnega sestanka voditeljev evropskih rečnih komisij, pristojnih za upravljanje voda. Avgusta 2020 bo ta sestanek gostila Savska komisija.

Nadaljevalo se je plodno sodelovanje z Mednarodno mrežo organizacij za povodja (INBO), z udeležbo na generalni skupščini INBO oktobra 2019 na povabilo organizatorjev. Sodelovanje z UNESCO se je okrepilo s skupnim delom v projektu SHELTER.

Nadaljevalo se je tudi sodelovanje z UNECE. Poleg rednega sodelovanja ISRBC v okviru delovnih skupin UNECE in drugih dogodkov, sta obe organizaciji sodelovali pri nadaljevanju projekta Ocena nexusa za reko Drino, kot je opisano v poglavju 4.3.

Nadaljevalo se je tudi sodelovanje z mednarodnimi regionalnimi organizacijami (UNDP, REC, GWP-Med, GWP-CEE), z mednarodnimi finančnimi institucijami (npr. SB), s specializiranimi organizacijami, združenji in skupinami (SMO, Forum GIS), s poslovnim sektorjem in nevladnimi organizacijami (WWF, Euronatur, itd.). Vzdrževali so se tudi stiki z Diplomatskim zborom v Republiki Hrvaški.

Številne regije z vsega sveta so izrazile veliko zanimanje za delo ISRBC. Aprila in maja 2019 je ISRBC gostila in predstavila svoje delo ter izmenjala izkušnje s predstavniki uprave za vode in ključnimi deležniki iz Azerbajdžana in Gruzije (študijski obisk za ključne deležnike projekta Kura II) ter z delegacijo iz Srednje Azije (Kazahstan, Kirgizija, Tadžikistan, Turkmenistan in Uzbekistan).

Na ravni porečja je poleg sodelovanja z institucijami, ki so odgovorne za izvajanje FASRB, potekalo tudi sodelovanje z drugimi organizacijami, kot so agencije za vode, državne hidrometeorološke službe, agencije za celinske plovne poti, pristaniške kapitanije, ladijski registri, regionalne gospodarske zbornice, turistične organizacije, fakultete in inštituti za naravoslovne in tehnične vede, itd. Vzpostavljeno je bilo plodno sodelovanje s številnimi drugimi institucijami, ki so sodelovale pri pripravi in izvajanju različnih regionalnih projektov. Poleg institucij iz pogodbenic se je uspešno sodelovanje nadaljevalo tudi z ustreznimi organi iz Črne gore.

Ob upoštevanju pomena vključevanja deležnikov v okvir dejavnosti ISRBC in v izvajanje FASRB, se je v poročevalnem obdobju nadaljevalo sodelovanje z ustreznimi ustanovami, NVO in lokalnimi akterji iz Savskega bazena. Dober primer vključevanja deležnikov od samega začetka priprave projekta je novo ustanovljeni forum deležnikov za projekt na področju plovbe »Jaruge-Novigrad«, ki je opisan v poglavju 2.1.

Posvetovalne dejavnosti so bile izvedene z organizacijo posvetovalnih delavnic, javnih predstavitev in drugih sestankov z deležniki (navedeni so v Prilogi III) ter s posvetovanji na spletni strani Savske komisije v zvezi z različnimi dejavnostmi (npr. razvoj prvega Sava FRMP).

Aktivno vključevanje deležnikov je zagotovljeno predvsem za institucije/organizacije, ki imajo status opazovalca v ISRBC, z njihovo udeležbo na sestankih pogodbenic, Savske komisije ter njenih strokovnih skupin. V poslovnem letu 2019 je fundacija EuroNatur dobila status opazovalca.

6.2. Vključevanje mlade generacije preko Parlamenta mladih

Posebna pozornost je namenjena vključevanju mlade generacije v procese v porečju, predvsem z dejavnostmi Parlamenta mladih porečja Savskega bazena (Parlament mladih). 8. parlament mladih je potekal 31. maja in 1. junija 2019 na obmejnem območju med Slovenijo in Hrvaško, ob reki Sotli (Kumrovec, Vonarje in Kozjanski regijski park). Udeleženci so bili izbrani na podlagi najboljših del na temo »Sodelujmo za vodo«. Izbrane so bile ekipe dijakov naslednjih šol: Srednja šola Ivana Gorana Kovačića Kiseljak in Srednja tehniška šola Gradiška (BiH); Upravna šola Zagreb in Šola za ekonomijo, trgovino in gostinstvo Samobor (HR); Srednja šola Partijarh Pavle in Srednja šola Crnjanski Beograd (RS); Biotehniški izobraževalni center - živilska šola Ljubljana in Srednja šola Maribor (SI).



Slika 12. Skupinska slika Parlamenta mladih in postavitve oznake visoke vode na reki Sotli

Cilj srečanja je bila predstavitev in razprava o idejah mladih iz porečja o metodah, kako uskladiti različne interese uporabnikov voda na določenem območju in spoznati kako bi mladi rešili morebitne konflikte med različnimi deležniki ali skupinami na lokalni, regionalni in čezmejni ravni.

Vzporedno s Parlamentom mladih je v Podsredi (SI) potekala 1. mednarodna konferenca profesorjev geografije. Predstavniki Parlamenta mladih so sodelovali na skupni slovesnosti postavitve oznake visoke vode na mostu na reki Sotli med Slovenijo in Hrvaško. Slovesnosti se je udeležil tudi g. Péter Kovács, predsednik ICPDR, ki je sodeloval pri delu parlamenta s predstavitvijo dela ICPDR in vključevanja deležnikov v procese v Podonavju.

Pokrovitelja 8. Parlamenta mladih sta bila UNDP v Bosni in Hercegovini ter Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in vodno gospodarstvo – Republiški direktorat za vode Republike Srbije.

Več informacij je na voljo na spletni strani [Savske komisije](#) ter na [spletni strani](#) in [Facebooku](#) Parlamenta mladih Savskega bazena.

Priloge

Priloga I. Seznam članov ISRBC in njihovih namestnikov

Ime in priimek	Funkcija	Institucija
Bosna i Hercegovina		
Igor Pejić	Član - predsednik	Ministrstvo za zveze in promet Bosne in Hercegovine
Boško Kenjić	Namestnik člana	Ministrstvo za zunanjo trgovino in ekonomske odnose Bosne in Hercegovine
Republika Hrvatska		
Duška Kunštek	Član – zamjenik predsjedavajućeg	Ministrstvo za morje, promet in infrastrukturo Republike Hrvaške
Elizabeta Kos	Namestnik člana	Ministrstvo za okolje in energijo Republike Hrvaške
Republika Srbija		
Nataša Milić	Član	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in vodnogospodarstvo Republike Srbije, Republiški direktorat za vode
Veljko Kovačević	Namestnik člana	Ministrstvo za gradbeništvo, promet in infrastrukturo Republike Srbije
Republika Slovenija		
Mitja Bricelj	Član	Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije
Marko Sotlar	Namestnik člana	Ministrstvo za zunanje zadeve Republike Slovenije

Priloga II. Seznam nacionalnih institucij, odgovornih za izvajanje FASRB

	Institucija	Kontakt
Bosna i Hercegovina		
1.	Ministrstvo za zveze in promet Bosne in Hercegovine	Trg Bosne i Hercegovine 1, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 219 923
2.	Ministrstvo za zunanjo trgovino in ekonomske odnose Bosne in Hercegovine	Musala 9, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 219 923
3.	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in vodnogospodarstvo Republike Srpske	Trg Republike Srpska 1, 78000 Banjaluka Tel: + 387 51 338 415
4.	Federalno ministrstvo za kmetijstvo, vodnogospodarstvo in gozdarstvo	Marka Marulića 2, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 726 551
5.	Ministrstvo za promet in komunikacije Republike Srpske	Trg Republike Srpska 1, 78000 Banjaluka Tel: +387 51 339 404
6.	Federalno ministrstvo za promet in komunikacije	Braće Fejića bb, 88.000 Mostar Tel: +387 36 550 025
7.	Ministrstvo za prostor, gradbeništvo in ekologijo Republike Srpske	Trg Republike Srpska 1, 78000 Banjaluka Tel: +387 51 339 487
8.	Federalno ministrstvo za okolje in turizem	Marka Marulića 2, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 726 700
9.	Vlada Brčko Distrikta	Bulevar izgleda 1, 76100 Brčko Tel: +387 49 240-600
Republika Hrvatska		
1	Ministrstvo za morje, promet in infrastrukturo Republike Hrvaške	Prisavlje 14, 10000 Zagreb Tel: +385 1 6169 111
2	Ministrstvo za okolje in energijo Republike Hrvaške	Radnička cesta 80, 10000 Zagreb Tel: +385 1 3717 111
Republika Srbija		
1.	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in vodnogospodarstvo Republike Srbije	Bulevar Umetnosti 2a 11070 Novi Beograd Tel: +381 11 2013 360
2.	Ministrstvo za gradbeništvo, promet in infrastrukturo Republike Srbije	Nemanjina 22-26, 11000 Beograd Tel: +381 11 3619 833
3.	Ministrstvo za zunanje zadeve Republike Srbije	Kneza Miloša 24-26.11000 Beograd Tel: +381 11 3616 333
4.	Ministrstvo za okolje Republike Srbije	Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd

	Institucija	Kontakt
		Tel: +381 11 3110 271
5.	Republiški hidrometeorološki zavod Srbije	Kneza Višeslava 66, 11000 Beograd Tel: +381 11 3050 864
6.	Republiška geodetska uprava	Bulevar Vojvode Mišića 39, 11000 Beograd Tel: +381 11 265 22 22
Republika Slovenija		
1	Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije	Dunavska cesta 47, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 478 70 00
2	Ministrstvo za zunanje zadeve Republike Slovenije	Prešernova cesta 25, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 478 2000
3	Ministrstvo za gospodarski razvj in tehnologijo Republike Slovenije	Kotnikova 5, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 400 33 11
4	Ministrstvo za infrastrukturo Republike Slovenije	Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana Tel:+386 1 478 80 00

Priloga III. Seznam dogodkov organiziranih oz. soorganiziranih s strani ISRBC v poslovnem letu 2019

Sestanek	Datum	Kraj	Organizator
Študijski obisk za ključne deležnike projekta KURA II	7.-13.april 2019.	Zagreb	Savska komisija
Študijski obisk delegacije iz Srednje Azije	16. maj 2019.	Zagreb	Savska komisija
1. forum deležnikov za projekt »Jaruge-Novigrad«	22 maj 2019.	Zagreb	Savska komisija/ Ministrstvo za promet HR
5. sestanek delovne skupine za postprojektno organizacijo Sava FFWS	28 maj 2019.	Zagreb	Savska komisija
8. Parlament mladih	31. maj in 1. junij 2019.	Kumrovec	Savska komisija
1. sestanek organizacijskega odbora 8. zasedanja pogodbenic Okvirnega sporazuma	6. junij 2019.	Zagreb	Savska komisija
Delavnica v okviru projekta Drina Nexus	11.-12. junij 2019.	Zagreb	Savska komisija, UNECE
39. sestanek PEG RBM	18 junij 2019.	Zagreb	Savska komisija
Strateški sestanek Savske komisije	2 julij 2019.	Zagreb	Savska komisija
10. nadaljevalni sestanek Skupne izjave	11.-12.september 2019.	Budimpešta	DC, ICPDR, Savska komisija
52. zasedanje Savske komisije	17. i 18. september 2019.	Zagreb	Savska komisija
40. sestanek PEG FP	1.oktober 2019.	Zagreb	Savska komisija
1. delavnica deležnikov za projekt SHELTER	2. oktober 2019.	Zagreb	Savska komisija
40. sestanek PEG RBM	21. i 22.. oktober 2019.	Zagreb	Savska komisija
8. sestanek pogodbenic Okvirnega sporazuma	24. oktober 2019.	Sarajevo	Savska komisija, vlasti BiH
22. sestanek PEG NAV	29. i 30. oktober 2019.	Zagreb	Savska komisija
4. sestanek TTG	30. oktober 2019.	Zagreb	Savska komisija
2. forum deležnikov za projekt »Jaruge-Novigrad«	12. november 2019.	Zagreb	Savska komisija/ Ministarstvo prometa HR
19. sestanek PEG GIS	12. i 13. november 2019.	Beograd	Savska komisija
14. sestanek s voditelji kapitanij	14. i 15. november 2019.	Sl. Brod	Savska komisija/ Ministarstvo prometa HR
Okrogla miza o potrebi za razvoj Protokola o premejnih vplivih	3. december 2019.	Zagreb	Savska komisija
AEWS usposabljanje	6. december 2019.	Zagreb	Savska komisija, ICPDR
13. sestanek Ad hoc FIN EG	9. december 2019.	Zagreb	Savska komisija
16. sestanek PEG HMI	22. januar 2020.	Zagreb	Savska komisija
Kalibracijo HEC-HMS modela porečja Save	23. januar 2020	Zagreb	Savska komisija
41. sestanek PEG RBM	29. i 30. januar 2020.	Zagreb	Savska komisija
41. sestanek PEG FP	11. i 12. februar 2020.	Zagreb	Savska komisija

Sestanek	Datum	Kraj	Organizator
53. zasedanje Savske komisije	25. i 26. februar 2020.	Zagreb	Savska komisija
Skupni sestanek sekretariata Savske komisije, Donavske komisije in ICPDR	10. marec 2020.	Zagreb	Savska komisija

Priloga IV. Seznam projektov, povezanih s FASRB, ki so bili izvedeni oz. so se izvajali v poslovnem letu 2019

Št.	Naslov projekta	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja	
1	K praktičnim smernicam za trajnostno upravljanje s sedimentom z uporabo Savskega bazena kot vzorčni primer	V teku	Začetek apr. 2012; končano: Korak 1: SSM tečaj-Part 1; Korak 2: uporaba smernic se implementira; Korak 3: SSM tečaj-Part 2- iskanje finančnih virov Korak 4: nadaljevanje uporabe smernic continuation se ni začelo Korak 5: končna delavnica- načrtovano ko bodo končani predhodni koraki	UNESCO, ISRBC	225.0	UNESCO, Sed-Net	
2	Ocena nexusa voda-hrana-energija-ekosistem in koristi prekomejnega sodelovanja na področju voda v porečju reke Drine- nadaljevanje	V teku	2019-2020	UNECE	N/A	UNECE	
3	2. faza podpore ameriške vlade pri modeliranju Savskega bazena (vključno z projektom Sava LiDAR in dostava IT opreme)	Končano	Začetek v dec. 2014; Hidrološki model, hidravlični model, podatki, LiDAR, IT oprema dostavljeno pogodbenicam;	USACE, ISRBC	N/A	Ameriška vlada	
4	Izboljšanje skupnega obvladovanja poplav v Savskem bazenu	Priprava Načrta obvladovanja poplavne ogroženosti v Savskem bazenu - Sava FRMP	Končano	Začetek v mar. 2017; Končni osnutek načrta pripravljen in sprejet kot uradni predlog Savske komisije Sava FRMP odobren na 8. zasedanju pogodbenic Okvirnega sporazuma, medtem ko je Črna gora načrt že potrdila; Baza podatkov Sava GIS FRMP skupaj z tehnično in uporabniško dokumentacijo končana; Tiskanje Sava FRMP v vseh uradnih jezikih strank, angleškem in črnogorskem, je končano, Distribucija Sava FRMP v teku.	EPTISA Servicios de Ingenieria S.L, ES	2,000.0 (procjena)	WBIF, implementira WB
		Razvoj sistema napovedovanja in opozarjanja pred poplavami - Sava FFWS	Končano	Začetek v juniju 2016 3 predhodne verzije, Verzija 1.0 skupaj s testiranjem in verzija 2.0 končana in predana pogodbenicam in ME skupaj s tehnično in uporabniško dokumentacijo; Dogradnja SavaHIS končana;			

Št.	Naslov projekta	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja
			Delavnica in trening za uporabnike končana; Razvit MoU o sodelovanje pri pravilnem functioniranje in vzdrževanju SavaFFWS. Podpis memoranduma je predviden.			
5	Trajnostna holistična obnova zgodovinskih okolij s tehnološkim izboljšanjem in odpornostjo, ki temelji na skupnosti – SHELTER	V teku	Začetek v juniju 2019.; Obdobje implementacije 4 leta; Začetni sestanek je potekal 13-14. junija 2019; Prva delavnica deležnikov v zvezi s študijo primera Save (odprt laboratorij) je potekala 2. oktobra 2019; Do sedaj je bila Savska komisija vključena v razvoj nekaterih rezultatov projekta, kot npr. načrt upravljanja v odprtih laboratorijih, komunikacijski načrt, načrt upravljanja s podatki, dokument o etičnih zahtevah v skladu z EU GDPR.	Tecnalía, ES/ ISRBC je projektni partner	5.999 (ISRBC 209)	EU sredstva (H2020)
6	Obnova plovne poti na reki Savi na sektorju Jaruge - Novi Grad	V teku	Pogodba za pripravo projektne dokumentacije in presoje vplivov na okolje podpisana 20.decembra 2018. Začetni sestanek organiziran 4.februarja 2019 Na podlagi sklepa 2/19 in sklepa 7/19 je savska komisija ustanovila Forum deležnika za razvoj študije vplivov na okolje in projektne dokumentacije: izboljšava pogojev plovbe na reki Savi od rkm 300 do rkm 329. Člani Foruma so člani Odbora za obnovo plovbe, predstavniki nevladnih, civilnih in strokovnih organizacij ter regionalne in lokalne uprave z območja na katerem se projekt izvaja iz Bosne in Hercegovine in republike Hrvaške, določeni na osnovi javno objavljenega poziva za prikaz interesa za članstvo v forumu. Prvi sestanek Foruma je potekal 22. maja 2019. Vsi navzoči člani Foruma so podprli njegovo ustanovitev, saj so bili mnenja, da to prispeva k	IGH d.o.o., Zagreb Hidrokonzalt d.o.o. Zagreb Elektroprojekt d.d., Zagreb	648,8	EZ (CEF HR)

Št.	Naslov projekta	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja
			izboljšanju izvajanja projektov v praksi, ter da bi bilo treba podobno prakso uporabiti v vseh bodočih projektih. Drugi sestanek Foruma je potekal 12. novembra 2019.			
7	Implementacija Sava RIS	V teku	V Srbiji implementirano	Plovput, RS	~ 1.100,0	EC
			Na Hrvaškem implementacija končana v 2016	RGO komunikacije, HR	1,360.0	EC (IPA HR)
			V B&H v teku iskanje finančnih sredstev		240.0	HR

Priloga V. Seznam projektnih predlogov, povezanih s FASRB, ki so bili pripravljani v poslovnem letu 2019

Št.	Naslov projekta	Trajanje (let)	Proračun (k€)	Možni vir financiranja	Vodilni partner/vloga ISRBC	Status
1	Razvoj tehnične podlage za načrtovanje mednarodnega upravljanja Savskega bazena: inovativno zapolnjevanje vrzeli v čezmejnem upravljanju voda	2.5	2,335	EEA in norveški fond	Okoljski institut (SK)/ ISRBC je strokovni partner	Projektni predlog predan na 1.poziv za projektne predloge EEA in norveškega fonda (končni rok 1.julij 2018) Potrjen v 1.fazi evaluacije. Celotni predlog predan pred iztekom roka- 4. julija 2019
2	Učinkovite, inovativne in regionalno usklajene nacionalne procedure za opozarjanje pred poplavami v Savskem bazenu- SAVA WAPROC	3	~ 2.220	EEA in norveški fond	Ministrstvo za okolje in prostor (SI) /ISRBC je strokovni partner	Projektni predlog predan na 1.poziv za projektne predloge EEA in norveškega fonda. Ni bil potrjen za 2. fazo.
3	Medsektorski pristop z hidroenergetskim in plovbenim sektorjem za učinkovito zaščito pred poplavami v Savskem bazenu-INAS	2,5 leta	1,400	EU sredstva (npr. DTP), GEF	Institut za vode Republike Slovenije/ISRBC je projektni partner	Projektni predlog dostopen; Aplikacija predana na 3.poziv DTP v marcu 2019
4	Načrt zaščite voda v primeru nesreč v Savskem bazenu-WACOM	2,5 let	~1,700	EU sredstva (npr.. DTP)	Univerza v Ljubljani/ISRBC je projektni partner	Projektni predlog dostopen; Aplikacija predana na 3.poziv DTP v marcu 2019
5	Inovativni Donavski Ecotour	2,5 leta	~ 1,200	EEA in norveški fond	Ferto-Hansag National Park Directorate (HU)/ ISRBC je projektni partner	Projektni predlog predan na 1.poziv za projektne predloge EEA in norveškega fonda (končni rok 1.julij 2018) Ni bil potrjen za 2. fazo.
6	Danube EcoTOURism	2,5	~ 2,000	EU sredstva (npr.. DTP)	European Wilderness Society (AT)/ ISRBC je projektni partner	Projektni predlog predan na 3.poziv DTP.
7	Balkan Bike: Savska Kolesarska pot v srcu Balkana		~ 2,000	EU sredstva (npr.. DTP)	Regionalna razvojna agencija(SI)/ ISRBC je pridruženi projektni partner	Projektni predlog predan na 3.poziv DTP.

Priloga VI. Akronimi in okrajšave

AEWS	Sistem obveščanja in opozarjanja o nesrečah in izrednih razmerah (Accident Emergency Warning System)
AMI	Območja skupnega interesa (za zaščito pred poplavami) (Area of mutual interest (for flood protection))
APC	Preprečevanje in kontrola nesreč (Accident Prevention and Control)
ARSO	Agencija Republike Slovenije za okolje
BA ali BiH	Bosna in Hercegovina
CCNR	Centralna komisija za plovbo na reki Ren (Central Commission for Navigation on the Rhine)
CESNI	Evropski odbor za pripravo standardov za plovbo po celinskih plovnih poteh (European Committee for drawing up standards in inland navigation)
CEVNI	Evropski pravilnik za plovidbu (European Code for Navigation)
DC	Donavska komisija (Danube Commission)
DHMZ	Državni hidrometeorološki zavod Hrvatske
DTP	Prekomejni program za sodelovanje v Donavskem bazenu (Danube Trans-cooperation Programme)
EC	Evropska komisija (European Commission)
EEA	Evropski gospodarski proctor (European Economic Area)
EG	Strokovna skupina (Expert Group)
EU	Evropska unija
FASRB	Okvirni sporazum o Savskem bazenu (Framework Agreement on the Sava River Basin)
FEWS	Sistem za zgodnje opozarjanje na poplave (Flood Early Warning System)
FFWS	Sistem za napovedovanje in opozarjanje pred poplavami (Flood Forecasting and Warning System)
FHMZ	Federalni hidrometeorološki zavod
FIN	Finančne zadeve
FP	Obvadovanje poplav (Flood protection)
FRM	Obvladovanje poplavne ogroženosti (Flood Risk Management)
GEF	Global Environment Facility

GIS	Geografski informacijski sistem (Geographic Information System)
GWP CEE	Regionalno partnerstvo globalnega partnerstva za vode za regijo Srednjoe in Vzhodnoe Evropoe (Regional Partnership of GWP for Central and Eastern Europe)
GWP-Med	Sredozemsko regionalno partnerstvo globalnega partnerstva za vode (Mediterranean Regional Partnership of GWP)
HIS	Hidrološki informacijski sistem (Hydrological Information System)
HMI	Hidrološke in meteorološke zadeve (Hydrological and Meteorological Issues)
HR	Republika Hrvaška
ICPDR	Mednarodna komisija za varstvo reke Donave (International Commission for the Protection of the Danube River)
INBO	Mednarona mreža rečnih komisij (International Network of Basin Organizations)
IPA	Instrument predpristopne pomoči (Instrument for Pre-Accession Assistance)
ISRBC	Mednarodna komisija za Savski bazen (Savska komisija) (International Sava River Basin Commission (Sava Commission))
IT	Informativne tehnologije (Information technology)
JPA SRB	Skupni načrt akcij za Savski bazen (Joint Plan of Actions for the Sava River Basin)
JU Vode Srpske	Javno podjetje Vode Srpske (BA)
LiDAR	Zaznavanje in določanje svetlobe (Light Detection and Ranging)
LNG	Utekočinjen zemeljski plin (Liquified natural gas)
ME	Črna gora
NAV	Navigation
NHMS	Državna hidrometeorološka služba (National Hydro-Meteorological Service)
NL	Nizozemska
PEG	Stalna strokovna skupina (Permanent Expert Group (of ISRBC))
PIAC	Glavni mednarodni center za alarmiranje (Principal International Alert Center)
RHMZ	Republiški hidrometeorološki zavod Srbije
RBM	Upravljanje porečja (River Basin Management)
RBMP	Načrta upravljanja voda (River Basin Management Plan)

RCC	Svet za regionalno sodelovanje (Regional Cooperation Council)
REC	Regionalni center za okolje (Regional Environmental Center)
RHMZ Beograd	Republiški hidrometeorološki zavod (RS)
RHMZ RS	Republiški hidrometeorološki zavod Republike Srpske (BA)
RIS	Rečne informacijske usluge (River Information Services)
RS	Republika Srbija
SI	Republika Slovenija
SK	Slovaška
SRBA	Poročilo o analizi Savskega bazena (Sava River Basin Analysis)
SWMI	Pomembna vprašanja o upravljanju voda v Savskem bazenu (Significant Water Management Issues)
UNECE	Ekonomске komisije Združenih narodov za Evropo (United Nations Economic Commission for Europe)
UNESCO	Organizacija ZN za izobraževanje, kulturo in znanost (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
UNDP	Razvojni program združenih narodov (United Nations Development Programme)
USACE	Korpusa vojaških inženirjev ZDA (United States Army Corps of Engineers)
US EPA	Agencija za okolje (United States Environmental Protection Agency)
US Gov	Vlada ZDA (Government of the United States of America)
WB	Svetovna banka (World Bank)
WBIF	Investicijski okvir za Zahodni Balkan (Western Balkan Investment Framework)
WWF	Svetovna organizacija za varstvo narave (World Wildlife Fund)
ZDA	Združene države Amerike
ZHMS	Zavod za hidrometeorologijo in seizmologijo (ME)