



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

**LETNO POROČILO**  
**o delu in dejavnostih**  
**Mednarodne komisije za Savski bazen**  
**v obdobju od 1. aprila 2023 do 31. marca 2024**

Dok. Št. 1R-66-D-24-5/2-3

## Kontakt

Sekretariat Savske komisije  
Kneza Branimira 29  
10000 Zagreb / Hrvatska  
Telefon: +385 (1) 488 – 6960  
E-pošta: [isrbc@savacommission.org](mailto:isrbc@savacommission.org)  
Spletna stran: [www.savacommission.org](http://www.savacommission.org)

© ISRBC 2024

**VSEBINA**

Uvod .....	1
1. Celostno upravljanje voda .....	2
1.1. Upravljanje porečja.....	2
1.2. Obvladovanje poplav .....	3
1.3. Preprečevanje in nadzor nesreč.....	4
2. Plovba .....	6
2.1. Obnova in razvoj plovbnih območij reke Save .....	6
2.2. Varnost plovbe in s tem povezani tehnični standardi .....	7
3. Upravljanje podatkov in informacij .....	10
3.1. Geoinformacijska vprašanja.....	10
3.2. Hidrološka in meteorološka vprašanja.....	11
3.3. Spletna stran in družbena omrežja Savske komisije.....	12
4. Medsektorska in razvojna vprašanja .....	13
5. Pravna in finančna vprašanja.....	14
5.1. Pravna vprašanja .....	14
5.2. Finančna vprašanja .....	14
6. Sodelovanje in vključevanje deležnikov .....	16
6.1. Sodelovanje z mednarodnimi, nacionalnimi in lokalnimi institucijami .....	16
6.2. Obležitev Dneva reke Save 2023 in vključevanje mlade generacije .....	17
6.3. Fotografski natečaj 2023.....	19
Priloge .....	21
PRILOGA I: Seznam članov Savske komisije in njihovih namestnikov .....	23
PRILOGA II: Seznam nacionalnih institucij, odgovornih za izvajanje FASRB.....	24
PRILOGA IV: Seznam tekočih in zaključenih projektov ISRBC v poslovnem letu 2023 .....	28
PRILOGA V: Seznam zunanjih projektov, ki jih podpira ISRBC, zaključenih ali tekočih v poslovnem letu 2023 .....	30
PRILOGA VI: Kratice in okrajšave.....	35



## Uvod

Splošne naloge in pristojnosti Mednarodne komisije za Savski bazen (ISRBC, Savska komisija) določa Okvirni sporazum o Savskem bazenu (FASRB, Okvirni sporazum), podrobneje Priloga I k Okvirnemu sporazumu – Statut Mednarodne komisije za Savski bazen. Na podlagi Statuta je ena od obveznosti Savske komisije ta, da mora 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 2023 do 31. marca 2024 (Letno poročilo<sup>1</sup>).

Izvajanje Okvirnega sporazuma se je uspešno nadaljevalo na vseh področjih sodelovanja, dosežen pa je bil tudi precejšen napredek. Nadaljnji napredek je bil dosežen na področju tako imenovanega 3. cikla načrtovanja upravljanja voda v Savskem bazenu (RBM) in 2. cikla načrtovanja obvladovanja poplavne ogroženosti v Savskem bazenu (FRM), pri nadaljevanju dejavnosti za obnovo plovbe na plovbnem območju reke Save, vključno z delom na področju s tem povezanih varnostnih standardov ter na nadaljnjem razvoju integriranih sistemov. Precejšnja prizadevanja in sredstva so bila vložena v pripravo in izvajanje dejavnosti, vključenih v Integralni razvojni program za Savo in Drino (SDIP), ki se je uradno začel 31. avgusta 2022 s podpisom sporazuma o nepovratnih sredstvih med IBRD, ki deluje kot izvajalska agencija Sklada za svetovno okolje (GEF), in ISRBC, za financiranje regionalne komponente SDIP. V poročevalnem obdobju in v prihodnjih letih bo ta pomoč predstavljala ključno podporo za najpomembnejše dejavnosti Savske komisije pri doseganju prednostnih ciljev na področju sodelovanja pogodbenic.

Savska komisija si ves čas močno prizadeva za sodelovanje s ključnimi deležniki, še zlasti za vključevanje mladih v procese v porečju. Tako je bil letos osrednji dogodek, na katerem so sodelovali mladi iz vseh pogodbenic FASRB, 11. Parlament mladih Savskega bazena, ki je potekal v Ljubljani oktobra 2023 na temo »Sonaravnih rešitev na področju upravljanja voda.«

Podrobnosti o pomembnih zadevah so navedene v poglavjih 1 – 7 tega poročila, koristne informacije pa vsebujejo tudi priloge k poročilu.

---

<sup>1</sup> Letno poročilo se nanaša na poslovno leto Savske komisije, ki traja od 1. aprila v tekočem koledarskem letu do 31. marca v naslednjem koledarskem letu

## 1. Celostno upravljanje voda

Poslovno leto 2023 so zaznamovali začetni koraki 3. cikla Sava RBM, nadaljevanje 2. cikla Sava FRM ter dejavnosti, ki obravnavajo vprašanja, povezana s sedimentom, preprečevanje in obvladovanje naključnega onesnaževanja ter nadaljnji razvoj s tem povezanih integriranih sistemov.

### 1.1. Upravljanje porečja

V skladu z določbami 12. člena FASRB je cilj razvoja skupnih in usklajenih načrtov upravljanja voda za Savski bazen izboljšanje političnega okvira celotnega porečja, da bi preprečili nadaljnje poslabšanje oz. dosegli izboljšanje stanja voda ter okrepili sodelovanje pri doseganju enega od temeljnih ciljev FASRB - vzpostavitvi trajnostnega upravljanja voda v Savskem bazenu.

3. cikel upravljanja voda v Savskem bazenu se je začel po potrditvi 2. načrta upravljanja voda za Savski bazen na 9. zasedanju pogodbenic FASRB decembra 2022 v Zagrebu in se je nadaljeval v poslovnem letu 2023. Izvaja se v skladu s koraki, ki jih zahteva evropska Okvirna direktiva o vodah (WFD).



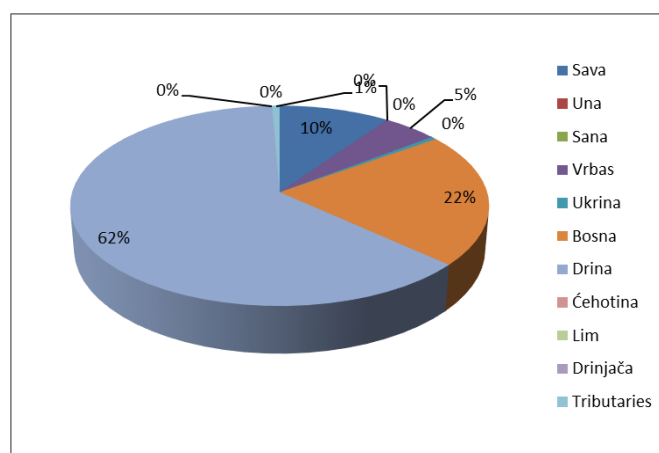
*Slika 1: Fotografski natečaj ISRBC 2023 »Eno porečje-1000 zgodb o vodah« (zgornja vrsta: Vlada Marinković-Mostovi čez reko Savo, Zrinka Lovrić-Divja raca; spodnja vrsta: Maja Simov-Močvirje, Pantelija Ilić-Plitvine na Drini)*

V poročevalnem obdobju so bile dejavnosti osredotočene na kritično oceno vrzeli pri upravljanju porečja, ki so bile ugotovljene med pripravo 2. načrta upravljanja voda za Savski bazen. Kot rezultat tega procesa so bile glavne vrzeli, ugotovljene na ravni porečja, povezane s pomanjkanjem znanja in zanesljivih razpoložljivih podatkov za trajnostno upravljanje podzemnih voda, odsotnostjo usklajenih metodologij spremljanja in ocenjevanja stanja čezmejnih vodnih teles, pomanjkanjem znanja in podatkov o kakovosti in količini sedimentov, o invazivnih vrstah in o prilagajanju podnebnim spremembam. Rezultati analize so bili nadalje

uporabljeni za pripravo predlogov za študije, ki bodo izvedene preko regionalne komponente SDIP.

V poročevalnem obdobju so se začele dejavnosti za pripravo Vmesnega poročila o izvajanju Programa ukrepov (PoM) iz 2. načrta upravljanja voda za Savski bazen. Dogovorjeni sta bili metodologija in časovnica za izdelavo vmesnega poročila, ki bo podrobneje opredelilo raven in vrste izvedenih ukrepov. Poročilo bo predvidoma končano v poslovnem letu 2024.

V skladu s Protokolom o upravljanju s sedimentom morajo pogodbenice posredovati podatke o izkopavanju sedimenta, izvedenem v preteklem koledarskem letu, ter podatke o načrtovanem izkopavanju v tekočem letu. Na podlagi posredovanih podatkov je Savska komisija pripravila poročilo o izvedenih izkopih v letu 2022. Poročilo je bilo posredovano pristojnim institucijam pogodbenic. Po zbranih podatkih je bilo v letu 2022 v Savskem bazenu skupno izkopanih več kot 2,2 milijona kubičnih metrov. Odstotek izvedenih izkopov sedimenta v posameznih rekah v letu 2022 je prikazan na Sliki 2:

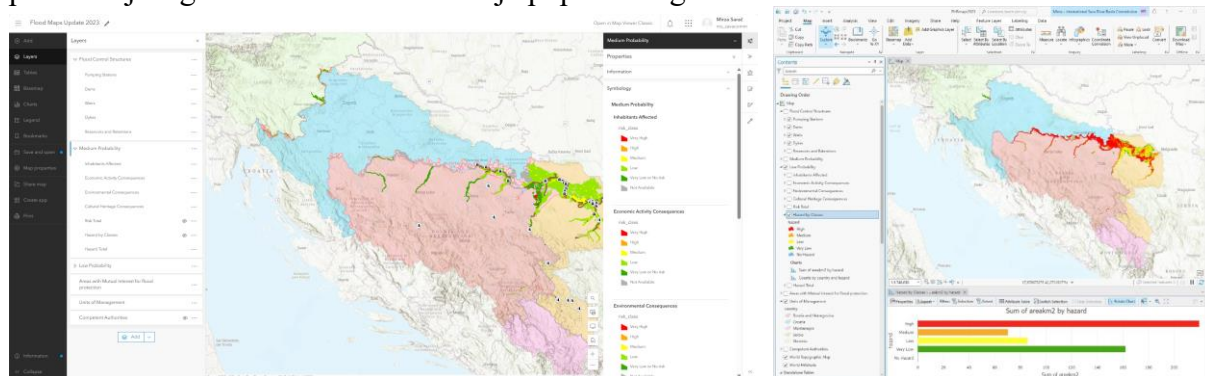


Slika 2. Odstotek izvedenih izkopov sedimenta v posameznih rekah v letu 2022

## 1.2. Obvladovanje poplav

Na podlagi posodobljenega poročila o Predhodni oceni poplavne ogroženosti v Savskem bazenu (Sava PFRA), ki je bilo sprejeto v preteklem letu, so se v celotnem poslovnem letu 2023 nadaljevale dejavnosti v zvezi z 2. ciklom načrtovanja Sava FRM, z izmenjavo informacij med državami o poplavnih kartah preko njihove skupne platforme – ISRBC.

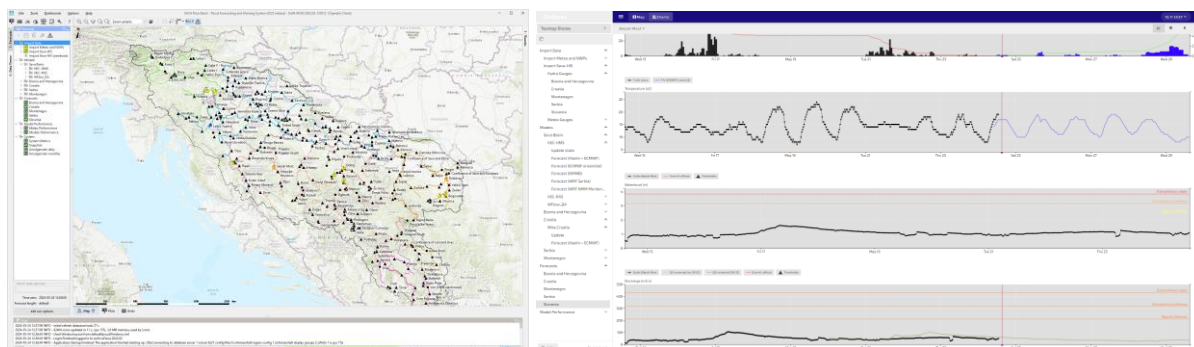
Posodobljeni (osnutek) poplavnih kart za Savski bazen je bil razvit kot interaktivno spletno orodje za lažjo izmenjavo informacij med državami, kot zahteva člen 7.2 Protokola o varstvu pred poplavami k FASRB. Te spletne poplavne karte bodo tudi podlaga za razvoj posodobljenega Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti v Savskem bazenu.



Slika 3. Osnutek posodobljenih poplavnih kart za Savski bazen

Osnutek poplavnih kart za Savski bazen poleg podatkov o drugih sprejemnikih poplav vključuje tudi vplive poplav na kulturno in zgodovinsko dediščino. Uporabljeni so bili rezultati projekta SHELTER (Trajnostna holistična obnova zgodovinskih okolij s tehnološkim izboljšanjem in večjo odpornostjo skupnosti). Projekt se je osredotočil na Savski bazen, ki je predstavljal eno od petih študij primerov (t.i. Open Lab območij), skupaj pa sta ga koordinirala UNESCO in ISRBC. Projekt SHELTER, ki se je uradno zaključil maja 2023, je pomembno prispeval k razumevanju neposrednih in posrednih vplivov poplavne nevarnosti na kulturno in zgodovinsko dediščino.

Sistem za napovedovanje in opozarjanje pred poplavami (Sava FFWS) redno uporablja 10 pristojnih nacionalnih organizacij iz 5 držav. V poslovnem letu 2023 je bil sistem Sava FFWS nadgrajen z najnovejšo različico systemske programske opreme (Delft-FEWS 2023.02), tokrat z neposrednim aktivnim sodelovanjem IT osebja iz gostiteljskih organizacij sistema Sava FFWS. Nadgradnja je vključevala tudi vse potrebne posege na strežnikih in na programski opremi podatkovnih baz. Izboljšava sistema je vključevala posodobitev namizne različice Sava FFWS Operator Client (OC) ter prvič tudi implementacijo Sava FFWS Web OC. Nadgradnja je bila zaključena s prenosom znanja in z udeležbo organizacij, ki uporabljajo sistem Sava FFWS, na spletnem seminarju o novih funkcionalnostih, ki je potekal 7. marca 2024.



Slika 4: Sava FFWS (Namizni OC in spletni OC) v operativni uporabi

Sekretariat ISRBC je pripravil letni program usposabljanja za leto 2023, ki je vključeval 13 različnih dogodkov, kot so delavnice in usposabljanja. Ti dogodki so organizacijam omogočili redno krepitev zmogljivosti. Med drugimi dogodki, ki so se jih udeležili strokovnjaki za napovedovanje iz organizacij, ki uporabljajo sistem Sava FFWS, in ki so podprli vse dejavnosti Sava FFWS, se je 18 nacionalnih strokovnjakov iz 9 organizacij uporabnikov sistema Sava FFWS iz 5 držav udeležilo dogodka »Delft Software Days - Edition 2023«, ki je vključeval tečaje iz verjetnostnega napovedovanja in spletnih storitev in je potekal od 6. do 9. novembra 2023. Poleg tega je sekretariat ISRBC v poročevalnem obdobju organiziral tudi več dogodkov za prenos znanja.

Redno letno poročilo o delovanju sistema Sava FFWS v letu 2023 je bilo pripravljeno v skladu z Memorandumom o soglasju o sodelovanju pri rednem delovanju in vzdrževanju Sava FFWS. Poročilo poleg ocene delovanja Sava FFWS vsebuje tudi pregled angažiranosti in oceno stroškov vseh organizacij, ki so vključene v njegovo delovanje.

### 1.3. Preprečevanje in nadzor nesreč

Pogodbenice FASRB uporabljajo Sistem obveščanja in opozarjanja o nesrečah in izrednih razmerah (AEWS) ICPDR. Cilji AEWS so sprejemanje, obdelava in posredovanje informacij o onesnaženju ter takojšnje ukrepanje v primeru nesreč in posredovanje informacij o izrednih razmerah. ICPDR je leta 2023 sistem AEWS testirala dvakrat, in sicer 9. maja in 5. oktobra. 9. maja je bil preizkus nenapovedan in je bil namenjen oceni funkcionalnosti sistema,

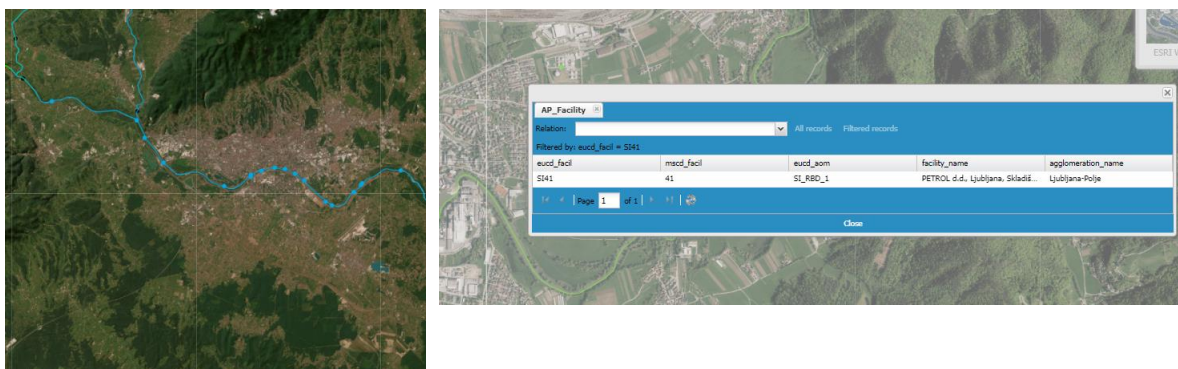


neprekinjenega delovanja (24/7) glavnih mednarodnih centrov za obveščanje (PIAC) in osnovne uporabe sistema. 5. oktobra je bil preizkus napovedan vnaprej.

Rezultati obeh preizkusov so potrdili, da sistem AEWS deluje po pričakovanjih in brez tehničnih težav. Vsi sodelujoči glavni mednarodni centri za obveščanje (PIAC) v savskih državah so se odzvali veliko hitreje od zahtevanega 3-urnega roka. Omeniti velja, da centri PIAC v Bosni in Hercegovini ter v Srbiji še vedno ne delujejo 24 ur na dan, vse dni v tednu (24/7), kot smo poudarili že v preteklih letih.

Omeniti moramo tudi, da v letu 2023 v Savskem bazenu ni bilo prijavljenih nesreč s čezmejnim onesnaževanjem.

V okviru projekta Upravljanje voda v Savskem bazenu v izrednih razmerah (WACOM), ki se je zaključil decembra 2022, je bil razvit modul za izmenjavo podatkov o opremi za odpravo onesnaženja, o nesrečah, ki povzročajo onesnaževanje, o ogroženih točkah in o dostopih do rek. Baza se nenehno posodablja z novimi podatki, ki so ključni za preprečevanje in nadzor nesreč.



Slika 5: Modul za preprečevanje in nadzor nesreč v SavaGIS

## 2. Plovba

Tako kot v preteklih poročevalnih obdobjih je bilo delo Savske komisije na področju plovbe v poslovnem letu 2023 osredotočeno predvsem na obnovo in razvoj plovbe in prometa po reki Savi.

### 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.

V Srbiji sta bili leta 2023 uradno odprti mednarodni potniški pristanišči v Sremski Mitrovici in Šabcu. Začele so se dejavnosti za širitev zmogljivosti pristanišča Sremska Mitrovica. Ocena investicije za ta projekt znaša 59 milijonov EUR. Projekt bodo financirali EIB, Svetovna banka in državni proračun. Objavljen je predkvalifikacijski razpis za dela, vključno z javnim razpisom za začetni izbor izvajalcev.

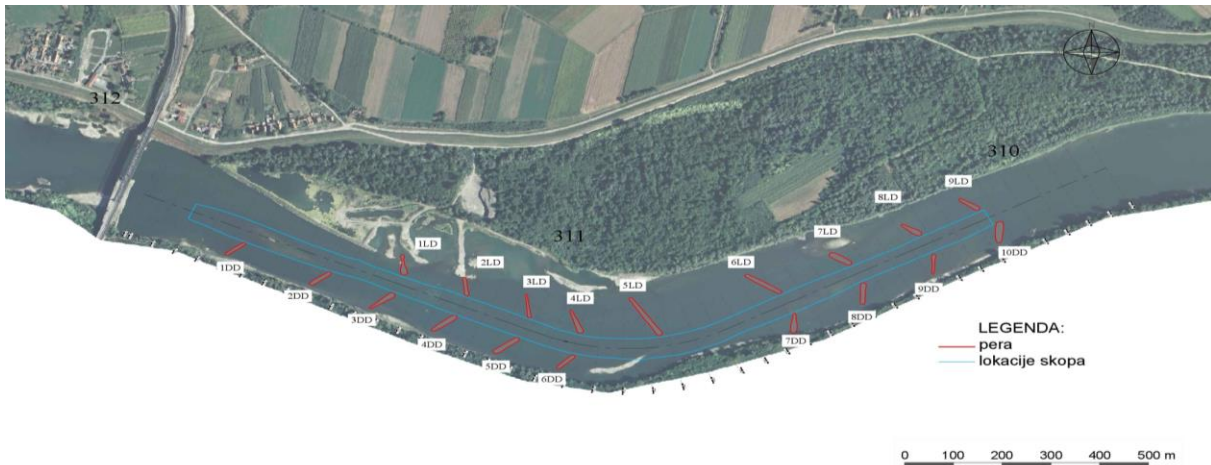
V zvezi z dejavnostmi za reševanje kritičnega odseka za plovbo na ustju Drine in Save ter sklenjenega sporazuma med vlado Republike Srbije in Svetom ministrov Bosne in Hercegovine, ki ureja administrativne postopke in financiranje del, bo javni razpis in začetek del sledil po pridobitvi vse potrebne dokumentacije od Bosne in Hercegovine ter potrditvi dokumentacije javnega naročila s strani EIB.

V okviru prizadevanj za večjo varnost plovbe je bil na reki Savi uspešno zaključen projekt uvedbe sistema VTS in VHF. V teku je širitev sistema AIS AtoN-s na reki Savi, ki bo predvidoma končana v juliju 2024. Potekale so tudi dejavnosti za vzpostavitev sistema hidrometeoroloških postaj na reki Savi. Projekt hidravličnega in morfološkega modeliranja reke Save je v zaključni fazi priprave in pričelo se je ocenjevanje ponudb.

Na Hrvaškem so po zaključku izdelave dokumentacije za projekt Izdelava študije presoje vplivov na okolje in načrta za ukrepanje: Izboljšanje plovbnih pogojev na reki Savi od rkm 300 do rkm 329 (projekt Jaruge-Noví Grad) pridobili veljavna gradbena dovoljenja. Celotna projektna dokumentacija bo uradno predložena BiH po Sklepu Savske komisije št. 1/17 za nostrifikacijo in pridobitev vseh potrebnih dovoljenj s strani BiH za izpolnitev vseh predpogojev za izvedbo gradbenih del. Potrjena je bila tudi izjava BiH o skupnih načrtih v zvezi s prijavo za izvedbo gradbenih del na zadevnem odseku za sofinanciranje v okviru razpoložljivih sredstev.

Savska komisija je podprla izvedbo projekta z ustanovitvijo foruma deležnikov, ki ga sestavljajo predstavniki državnih organov, nevladnih organizacij, civilne in akademske družbe ter lokalnih skupnosti iz Hrvaške in BiH, ki so prispevali k integriranemu pristopu vseh sektorjev in k uravnoteženim rešitvam izvedenega projekta.

Pričele so se določene začetne dejavnosti za obravnavo drugih kritičnih odsekov reke Save, vendar je glavni poudarek še vedno na izvedbi del na odseku Jaruge – Novi Grad. Ta odsek je predstavljal veliko oviro za plovbo in za dostop do pristanišč in pomolov na Hrvaškem in v BiH, ki se nahajajo gorvodno od tega območja. Uspešno je bil zaključen tudi projekt za izboljšanje sistema označevanja na Hrvaškem. Prenovljeno je bilo ladjevje za označevanje in izmero plovnih poti, v celoti pa so bile zamenjane in prenovljene tudi vse plovne oznake, vključno s tistimi na reki Savi.



Slika 6: Ekološka rečna inženirska rešitev na odseku »Jaruge – Novi Grad«

V Bosni in Hercegovini se je v zvezi z razminiranjem desnega brega reke Save začela izdelava študije vplivov na okolje (EIA) po zahtevah okoljskih standardih Svetovne banke. Kmalu se pričakuje podpis pogodbe o dodelitvi sredstev iz WBIF, temu pa bo sledila izvedba postopka javnega naročanja za storitve razminiranja. Dela naj bi se predvidoma pričela konec leta 2024 oziroma v začetku prihodnjega leta. V skladu s tem je treba v dinamiki izvajanja del dati prednost razminiranju odseka Jaruge - Novi Grad.

V Bosni in Hercegovini se je začela izdelava študije vplivov na okolje (EIA) za razminiranje desnega brega reke Save po okoljskih standardih Svetovne banke. Pogodba o dodelitvi sredstev iz WBIF naj bi bila kmalu podpisana, dela pa se bodo lahko predvidoma začela konec leta 2024 ali v začetku prihodnjega leta. Prednost pri razminiranju bo imel odsek Jaruge - Novi Grad.

Začele so se nekatere dejavnosti za zagotovitev financiranja infrastrukture in objektov pristanišča Brčko s krediti in sporazumi o nepovratnih sredstvih.

## 2.2. Varnost plovbe in s tem povezani tehnični standardi

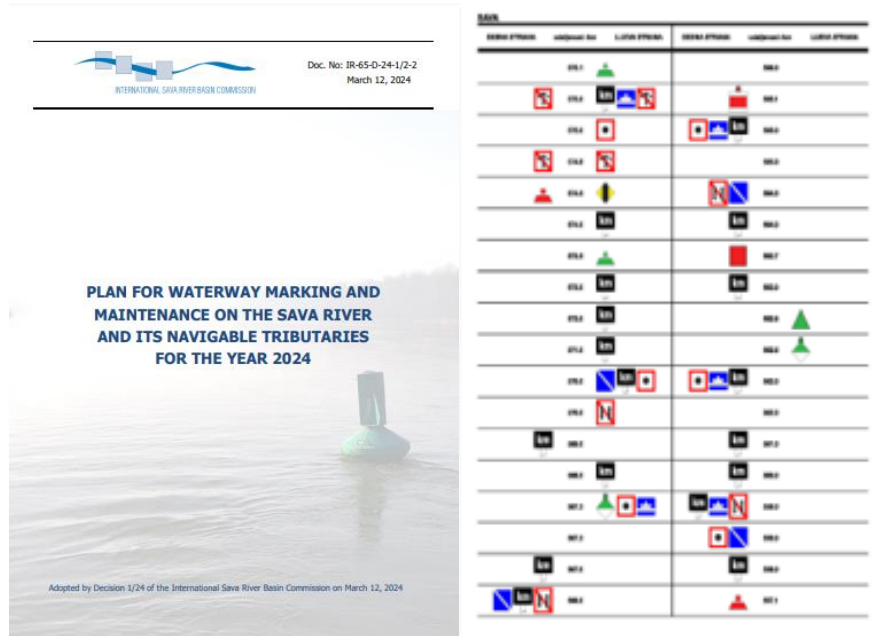
Ena od najpomembnejših dejavnosti Savske komisije je izboljšanje varnosti plovbe, zato se je v poročevalnem obdobju nadaljevalo delo na področju standardov v zvezi z varnostjo plovbe in drugih tehničnih standardov.

Po integraciji dveh spletnih aplikacij, ki sta trenutno v uporabi (sistema za podporo nacionalnim organom, pristojnim za nadzor varnosti plovbe, in sistema za pripravo Načrta za označevanje plovbnega območja), v Sava GIS ter integracija elektronskih navigacijskih kart (ENC) za celotno plovno območje reke Save, ki sta bili predhodno končani na testni platformi v okviru projekta WACOM, je bil izdelan tudi navigacijski modul Sava GIS in nameščen na produkcijsko platformo. V FY 2023 se je močno povečalo število uporabnikov spletnih aplikacij za podporo nacionalnim organom, pristojnim za nadzor varnosti plovbe.

V zvezi z objavo statističnih podatkov o pretovarjanju in plovnih poteh so bile pripravljene osnovne informacije o zbiranju, statistični obdelavi in analizi podatkov o blagovnem in potniškem prometu v Savskem bazenu za leto 2023. Objavljene so na spletni strani ISRBC. Ta izmenjava in analiza podatkov sta del letne izdaje evropskega Poročila o opazovanju trga plovbe po celinskih plovnih poteh, ki je rezultat sodelovanja s CCNR. Objava novega poročila se pričakuje kmalu.

Z uporabo pravne sposobnosti, ki jo določa FASRB, je ISRBC v sprejela Sklep 1/24 o Načrtu za označevanje in vzdrževanje plovbnega območja reke Save in njenih plovnih pritokov za leto

2024.



Slika 7: Načrt za označevanje in vzdrževanje plovbnega območja reke Save in njenih plovnih pritokov za leto 2024

V FY 2023 je sekretariat ISRBC skupaj s strokovnjaki iz pogodbenic pripravil osnutek Pravilnika o vzdrževanju plovbnega območja na mejnih odsekih med Hrvaško ter Bosno in Hercegovino. Nadaljnje delo v zvezi z osnutkom, s končnim ciljem sprejetja pravilnika, je predvideno na bilateralni ravni.

Ob upoštevanju potrebe po ureditvi 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 Savska komisija sprejela Priporočilo 1/23 o ureditvi plovbe po reki Kolpi na odseku od mostu ustja Kamenice do ustja Čabranke. Priporočilo podpira tudi razvoj navtičnega turizma in rekreacijske plovbe na navedenem odseku.

Po skupnem sklepu DC, ICPDR in ISRBC, da je treba Skupno izjavo o vodilnih načelih za razvoj plovbe po celinskih vodah in varstvu okolja v Donavskem bazenu (Skupna izjava) ter Priročnik Platina o dobrih praksah pri trajnostnem načrtovanju vodnih poti posodobiti in prilagoditi novi politiki, so te tri komisije začele s postopkom prenove. Na 14. nadaljevalnem sestanku o Skupni izjavi v Zagrebu, septembra 2023, je bil predstavljen skupni predlog za posodobitev Skupne izjave in njenega priročnika. Predlog, ki so ga pripravile tri komisije, podpirajo vsi ustrezni deležniki, vključno z zadevnimi prednostnimi področji EUSDR. Po pozitivnem odzivu Svetovne banke bo proces vodila Savska komisija s pomočjo posameznih svetovalcev preko regionalne komponente SDIP. Dela naj bi se izvajala od prvega četrtertletja poslovnega leta 2024 do drugega četrtertletja poslovnega leta 2025.

Kar se tiče sodelovanja v drugih mednarodnih dejavnostih, je ISRBC aktivno sodelovala pri delu CEVNI EG. CEVNI EG je zaključila s pripravo prenovljene izdaje CEVNI Rev. 6 in s tem sprejela predloge za nadaljnjo uskladitev in posodobitev evropskih pravil o plovbi. ISRBC je še posebej prispevala k pobudam za avtonomni ladijski promet, s posebnim poudarkom na prilagajanju s tem povezanih predpisov (odgovornost za poškodbe ladij, pravila za označevanje plovil, itd.). Nov Pravilnik o plovbi v Savskem bazenu, usklajen s spremembami, ki jih uvaja CEVNI Rev. 6, je bil končan v FY 2023, sprejet s Sklepom 11/23 in objavljen na spletni strani ISRBC.

Savska komisija je še naprej aktivno sodelovala pri delu CESNI in njegovih strokovnih skupin.

Cilji CESNI bodo prispevali k sprejetju enotnih standardov za celotno omrežje celinskih plovni poti v Evropi, z namenom povečanja varnosti plovbe in varstva okolja v okviru prevoza po celinskih plovni poteh. To bo spodbudilo zaposlovanje na področju celinske plovbe in prispevalo k večji privlačnosti sektorja, obenem pa bo pospeševalo dejavnosti prevoza in spodbujalo mednarodno trgovino.

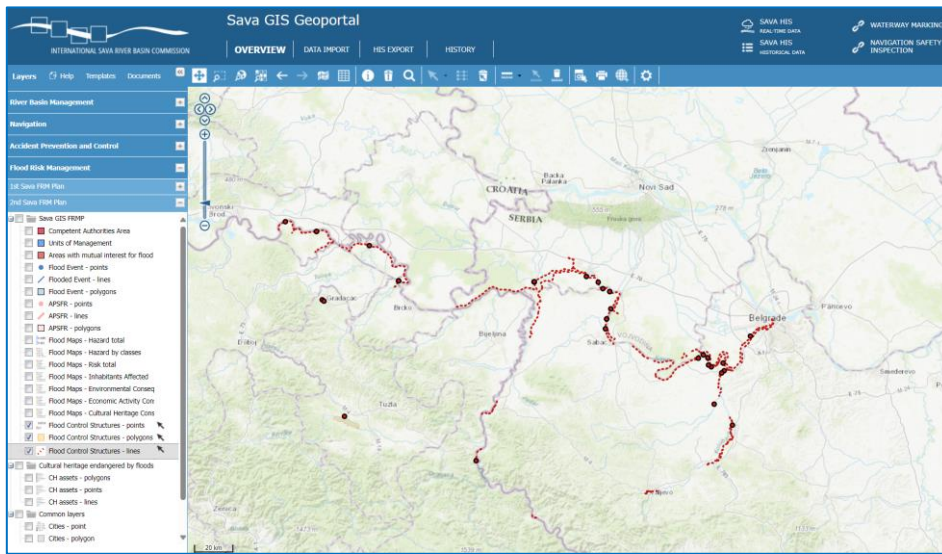
Sekretariat ISRBC je aktivno sodeloval pri dogodkih, ki so jih organizirale ustrezne organizacije in na področju sorodnih projektov, navedenih v Prilogi V, kot so NAIADES, DINA, 1S4IWT – One System 4 Inland Water Transport - en sistem za promet po celinskih vodah (naslednik projekta COMPETING), FAIRWAY 2 WORKS, MERLIN in METEET.

### 3. Upravljanje podatkov in informacij

Izmenjava podatkov in informacij prek sistemov Sava GIS in HIS zagotavlja potrebna orodja za uspešno izvajanje ustreznih dejavnosti na ravni Savskega bazena. V poročevalnem obdobju so se dejavnosti v zvezi s Sava GIS nadaljevale z zbiranjem podatkov, potrebnih za različne namene v okviru dejavnosti ISRBC.

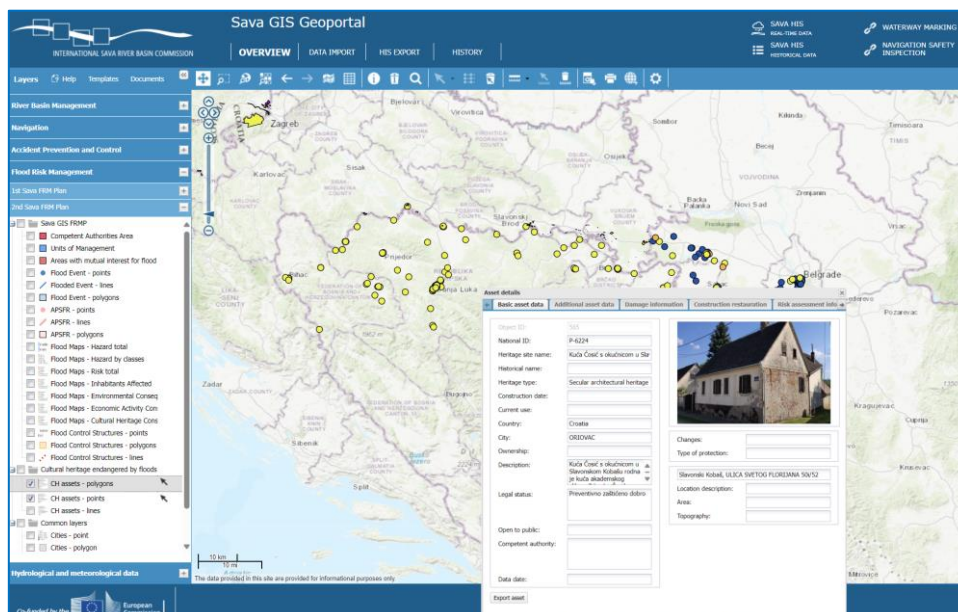
#### 3.1. Geoinformacijska vprašanja

Informacijski sistem Sava GIS je deloval v poslovnem letu 2023 v celoti. Geoportal Sava GIS, osrednji del platforme, ima 141 uporabnikov (sekretariat - 7, strokovne skupine - 59, zunanji uporabniki in projekti - 75), trenutno registriranih z ustreznimi vodstvenimi vlogami. Na Geoportalu je bilo v poročevalnem obdobju statistično stalno zabeleženih približno 3200 posameznih uporabnikov.



Slika 8: Sava GIS ([www.savagis.org](http://www.savagis.org)).

V sistemu Sava GIS so se neprekinjeno zbirali in opisovali podatki o območjih kulturno-zgodovinske dediščine na poplavno ogroženih področjih.

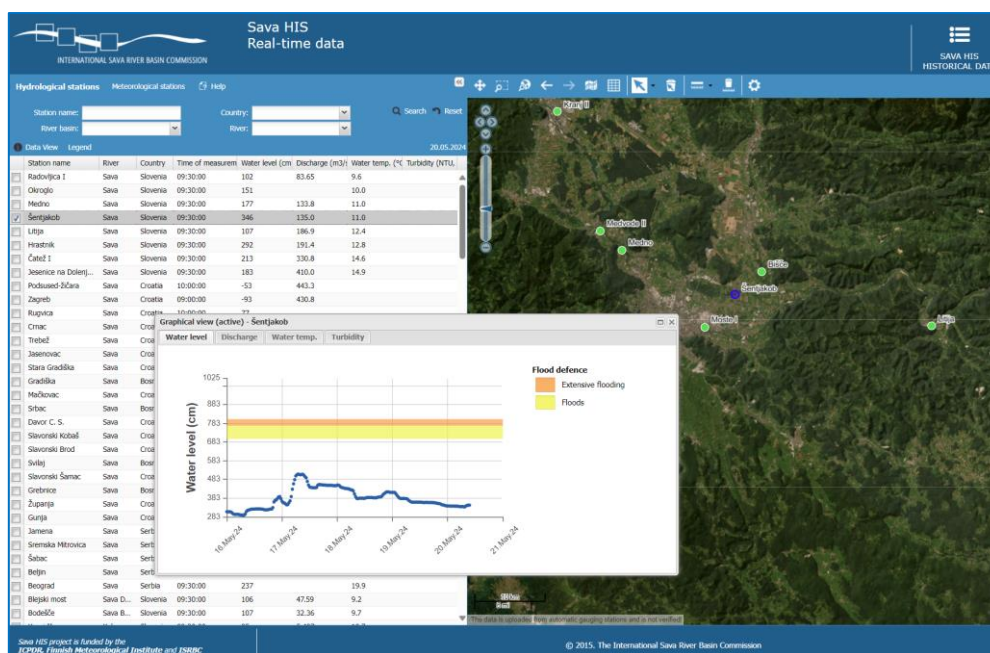


Slika 9: Območja kulturno-zgodovinske dediščine v Sava GIS

V naslednjem obdobju je v okviru implementacije SDIP predvidena večja nadgradnja sistema Sava GIS. Nadgradnja bo obsegala izboljšave strojne in programske opreme sistema v skladu s strategijo Sava GIS in izvedbenimi dokumenti.

### 3.2. Hidrološka in meteorološka vprašanja

Sava HIS predstavlja učinkovito orodje za zbiranje, shranjevanje, izmenjavo in poročanje hidroloških in meteoroloških podatkov o padavinah, temperaturi zraka, višini snega, vodostaju, pretoku, temperaturi vode, motnosti ter o številnih statističnih parametrih.



Slika 10: Sava HIS ([www.savahis.org](http://www.savahis.org)).

Pregled razpoložljivih postaj v Sava HIS je predstavljen v spodnji tabeli. Število postaj s podatki v skoraj realnem času je navedeno v oklepajih.

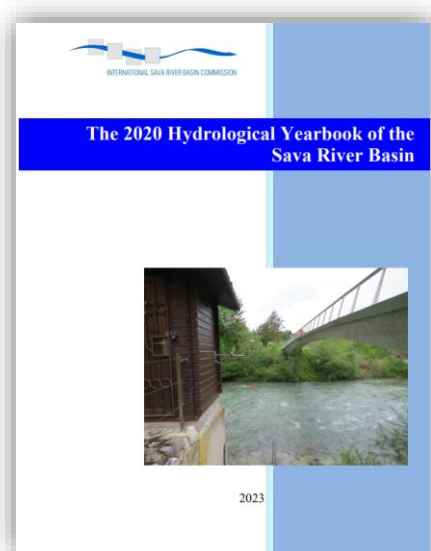
Tabela 1: Pregled razpoložljivih postaj v Sava HIS

Vrsta merilne postaje	BiH	HR	ČG	RS	SI	Skupaj
Hidrološke postaje	107 (82)	131 (126)	11 (11)	33 (32)	32 (26)	<b>314 (277)</b>
Meteorološke postaje	76 (73)	49 (42)	5 (4)	14 (14)	76 (76)	<b>220 (210)</b>

Na podlagi hidroloških in meteoroloških podatkov v Sava HIS, ki so jih posredovali ponudniki podatkov iz držav, je sekretariat pripravil hidrološki letopis za leto 2020. Ta vsebuje pregled osnovnih podatkov o izbranih hidroloških in meteoroloških postajah v Savskem bazenu, vključno z ustreznimi statističnimi analizami.

Hidrološki letopisi od leta 2006 do leta 2020 so dostopni na [spletni strani](http://www.savacommission.org/documents-and-publications/hydrological-yearbooks/10371)<sup>2</sup> Savske komisije.

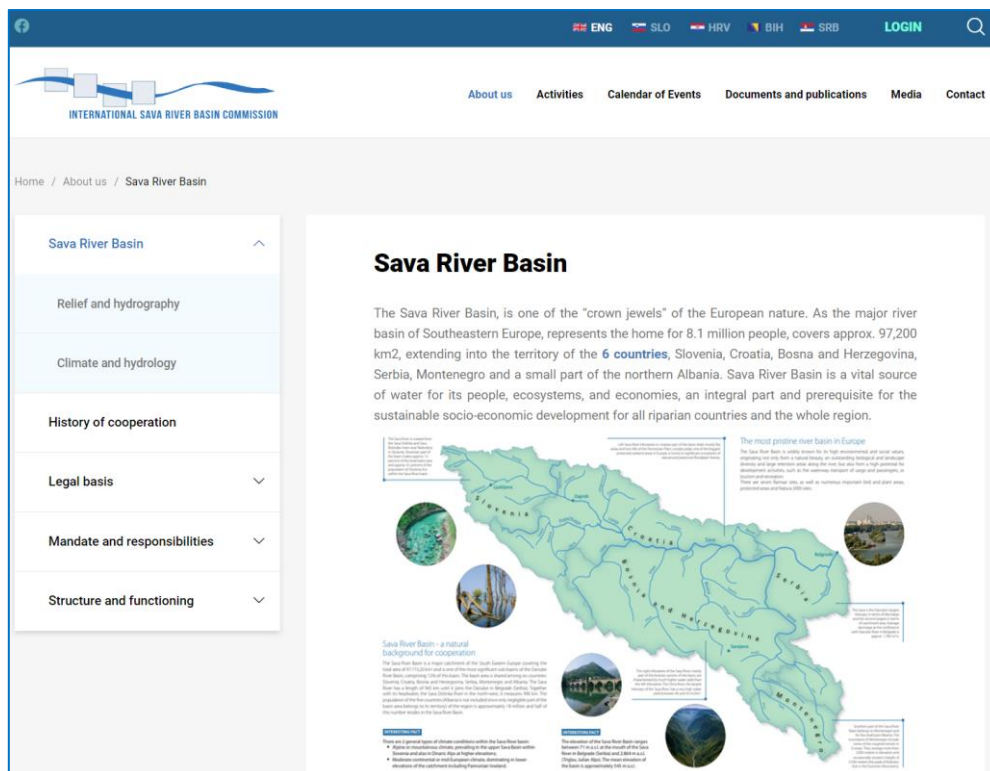
<sup>2</sup> <https://www.savacommission.org/documents-and-publications/hydrological-yearbooks/10371>



Slika 11: Hidrološki letopis za Savski bazena 2020

### 3.3. Spletna stran in družbena omrežja Savske komisije

Spletna stran Savske komisije gostuje na lokalni infrastrukturi strojne opreme v prostorih Savske komisije in je na voljo v angleščini in v vseh uradnih jezikih pogodbenic. Spletna stran služi kot primarni informacijski kanal za širšo javnost in za strokovne deležnike. Implementirana je z uporabo najnovejših tehnoloških standardov, vključno z odzivnim spletnim dizajnom, varnostnimi standardi ter uporabniku prijaznimi rešitvami CMS in DMS. Nadaljnje izboljšave sistema spletne strani so načrtovane v poslovnem letu 2024.



Slika 12: Spletna stran ISRBC ([www.savacommission.org](http://www.savacommission.org))



#### 4. Medsektorska in razvojna vprašanja

Kot je navedeno v uvodnem delu poročila, so bile dejavnosti Savske komisije v preteklem obdobju v veliki meri usmerjene v pripravo in izvedbo regionalne komponente SDIP. Regionalne dejavnosti SDIP so osredotočene na krepitev strateškega regionalnega dialoga in skupnega načrtovanja ter trajnostnega upravljanja in razvoja skupnih vodnih virov v Savskem bazenu. To vključuje pripravo regionalnih načrtov, študij in strategij, pomembnih za celotno porečje, spodbujanje skupnih ukrepov in odločanja med obrežnimi državami ter podporo ISRBC pri doseganju ciljev, ki jih določa FASRB. Popolnoma je usklajeno z dejavnostmi, začrtanimi v Skupnem akcijskem načrtu za Savski bazen – programskem dokumentu, ki ga je ISRBC pripravila s podporo Svetovne banke leta 2017.

V okviru sekretariata ISRBC je bila ustanovljena regionalna enota za izvajanje projektov (RPIU). Njene naloge so izvajanje, usklajevanje, spremljanje in vrednotenje regionalnih dejavnosti SDIP. V poročevalnem obdobju je bil poudarek na pripravljanih dejavnostih za razvoj regionalnih študij v tesnem sodelovanju s predstavniki savskih držav. Dejavnosti javnega naročanja se izvajajo v skladu s predpisi Svetovne banke o javnih naročilih za posojilojemalce IPF – javna naročila za investicijske projekte za financiranje blaga, svetovnih, nesvetovalnih in svetovalnih storitev, julij 2016, revidirano avgusta 2018 in novembra 2020.

Trenutno stanje dejavnosti do 31. marca 2024 je prikazano v tabeli 2.

Tabela 2: Izvajanje 4. dela I. faze SDIP – status razvoja regionalnih študij (konec poslovnega leta 2023)

Regionalne študije	Status
Glavni načrt za trajnostni razvoj turizma v Savskem bazenu	V obsežnem sodelovanju s strokovnimi skupinami ISRBC (TTG, PEG RBM in PEG NAV) so bili pripravljeni razpisni pogoji, na katere Svetovna banka ni podala nobenega ugovora; postopek javnega razpisa za zaposlitev svetovalca se je začel marca 2024.
Razvoj Skupne izjave 2.0	Razpisni pogoji so bili pripravljeni v tesnem sodelovanju ICPDR, ISRBC in DC. Po prejemu obvestila Svetovne banke »brez ugovora«, se je marca 2024 začel postopek javnega razpisa za samostojnega svetovalca za izvedbo dejavnosti.
Hidrološka študija za Savski bazen	Razpisni pogoji za razvoj regionalnih študij so v pripravi.
Študija o sedimentu, vodi in bioti v Savskem bazenu	
Strategija prilagajanja podnebnim spremembam za Savski bazen	
Izboljšanje obstoječih zmogljivosti Sava GIS in HIS	
Izboljšanje zmožnosti opozarjanja in alarmiranja sistema Sava FFWS ter razvoj komponente za napovedovanje in opozarjanje o nizkih pretokih	
Posodobitve načrtov Sava RBM in FRM ter priprava prvega Načrta upravljanja s sedimentom v Savskem bazenu	Dejavnosti za izvedbo se še niso začele.

## 5. Pravna in finančna vprašanja

### 5.1. Pravna vprašanja

Okvirni sporazum o Savskem bazenu (FASRB) predstavlja glavni pravni okvir za regionalno sodelovanje pri upravljanju vodnih virov. Vključuje različne sektorje iz držav pogodbenic, lokalne oblasti in druge deležnike. Z leti se je FASRB izkazal za učinkovito in praktično osnovo za izboljšanje sodelovanja, ozaveščenosti, znanja in krepitve zmogljivosti na različnih ravneh v celotni regiji. Poleg tega štirje protokoli k FASRB opisujejo posebne predpise in smernice za različna področja regionalnega sodelovanja.

Tabela 3: Pregled stanja protokolov k FASRB

Protokol o	Datum podpisa	Začetek veljavnosti
režimu plovbe	Kranjska Gora, 3. december 2002	29. december 2004
preprečevanju onesnaževanja vode zaradi plovbe	Beograd, 1. junij 2009	8. oktober 2017
varstvu pred poplavami	Gradiška, 1. junij 2010	27. november 2015
upravljanju s sedimentom	Brčko, 6. julij 2015	8. oktober 2017

Poleg navedenih štirih protokolov je potekala obsežna razprava o osnutku Protokola o izrednih razmerah, ki je bil prvotno namenjen urejanju in vključitvi različnih ciljev, usmerjenih v nevarne dejavnosti – njihovi opredelitvi, značilnostim in možnim posledicam, preprečevanju, načrtovanju v izrednih razmerah, pripravljenosti, odzivu ter medsebojni pomoči med pogodbenicami.

Medtem so vse pogodbenice ratificirale Konvencijo o čezmejnih učinkih industrijskih nesreč, na kateri v večji meri temelji Protokol. Organizirana so bila strokovna posvetovanja, da bi ponovno ocenili dejanske koristi protokola in prilagodili njegovo besedilo na podlagi že sprejetih sprememb konvencije.

Formalnih pravnih zahtev za uradna pogajanja o osnutku protokola niso izpolnile vse pogodbenice. Po razpravi o tem vprašanju je Savska komisija na svojem 65. zasedanju 12. in 13. marca 2024 sklenila, da nadaljnji razvoj osnutka protokola trenutno ne bo obravnavan. V kolikor bi se okoliščine in interesi pogodbenic spremenili, se lahko razprave o osnutku protokola kadar koli ponovno odprejo.

V poročevalnem obdobju so redne pravne zadeve v okviru dejavnosti Savske komisije vključevale pripravo različnih aktov, kot so pogodbe in sklepi, nadaljevala pa se je tudi priprava različnih vrst dokumentov v okviru projekta SDIP.

### 5.2. Finančna vprašanja

Proračun ISRBC za FY 2023 v skupni višini 687.960,00 EUR je bil sprejet s Sklepom 7/23 na 62. zasedanju Savske komisije (22. in 23. marca 2023 v Zagrebu). Proračun sestavljajo redni letni prispevki pogodbenic in razni prilivi.

V tabelah 4 in 5 so prikazani prilivi in izdatki splošnega sklada v poslovnem letu 2023. Stanje posebnega in skrbniškega sklada je prikazano v tabeli 6.

Tabela 4: Prilivi v splošni sklad v FY 2023

Vir priliva		Priliv (EUR)
1	<b>Obvezni prispevki pogodbenic</b>	<b>547.960,00</b>
	Bosna in Hercegovina	136.990,00
	Hrvaška	136.990,00
	Srbija	136.990,00
	Slovenija	136.990,00
2	<b>Prenos iz rezervnega sklada</b>	<b>0,00<sup>1</sup></b>
3	<b>Razno</b>	<b>206.651,45<sup>2</sup></b>
<b>Skupni priliv</b>		<b>754.611,45</b>
<i>Opombe:</i>		
<sup>1</sup> Preneseni znesek za kritje nepredvidenih izdatkov		
<sup>2</sup> Del posebnih sredstev za izvedbo WACOM, FFWS, SDIP, ERASMUS+ in bančne obresti.		

Tabela 5: Odlivi iz splošnega sklada v FY 2023

Proračunsko poglavje		Izdatki <sup>1</sup> (EUR)
1	Plače uslužbencev in dodatki	611.880,63
2	Tekoči stroški	32.382,64
3	Potni stroški	7.544,02
4	Stroški poslovanja	23.974,33
5	Oprema	1.223,40
<b>Skupni izdatki</b>		<b>677.005,02<sup>2</sup></b>
<i>Opombe:</i>		
<sup>1</sup> Vsota izdatkov na dan 31. marca 2024		
<sup>2</sup> V skladu s Finančnim pravilnikom Savske komisije se preostanek splošnega sklada prenese v rezervni sklad.		

V poslovnem letu 2023 je bil priliv v posebni in skrbniški sklad namenjen izvajanju tekočih projektov in kritju stroškov rednega delovanja in vzdrževanja Sava FFWS. Podrobnosti so navedene v naslednji tabeli.

Tabela 6: Posebni in skrbniški sklad v poslovnem letu 2023

Posebni in skrbniški sklad		Začetno stanje	Priliv	Odliv	Stanje
1	SHELTER Študija primera Sava (EC - HORIZON 2020)	48.094,50	7.023,24	3.091,91	52.025,83
2	Upravljanje voda v Savskem bazenu v izrednih razmerah – WACOM (DTP)	4,18	74.825,37	74.829,55	0,00
3	Sava FFWS (pogodbenice FASRB in Črna gora)	283.175,29	106.913,30	71.786,22	318.302,37
4	GEF Integralni razvojni program za Savo in Drino (SDIP)	450.005,38	157.896,35	202.176,45	405.725,28
5	Ali slišiš naše reke - sodelovanje Parlamenta mladih Savskega bazena in Parlamenta mladih porečja reke Šelde - ERASMUS+	12.058,56	108,31	10.027,51	2.139,36
6	Posebni in skrbniški sklad BiH	29.464,12	23,75	0	29.487,87
<b>Skupaj</b>		<b>822.802,03</b>	<b>347.806,84</b>	<b>362.928,16</b>	<b>807.680,71</b>

V skladu s Finančnim pravilnikom Savske komisije je bila izvedena redna revizija finančnega poslovanja Savske komisije v poslovnem letu 2022, s splošnim zaključkom, da je finančno poslovanje pravilno in usklajeno s pravili in predpisi Savske komisije ter s splošnimi računovodskimi načeli. ISRBC je sprejela Revizijsko poročilo o finančnem poslovanju Savske komisije za FY 2022 na svojem 64. zasedanju (23.-24. oktober 2023).

## 6. Sodelovanje in vključevanje deležnikov

### 6.1. Sodelovanje z mednarodnimi, nacionalnimi in lokalnimi institucijami

Savska komisija vzdržuje stike in ohranja sodelovanje z različnimi organi EU ter dosledno sodeluje pri njihovih aktivnostih. Savska komisija prav tako še naprej aktivno sodeluje pri izvajanju Evropske strategije za Podonavje, zlasti v okviru prednostnega področja 1A – Celinske plovne poti, prednostnega področja 4 – Kakovost vode in prednostnega področja 5 – Okoljska tveganja.

ISRBC je ohranila svoje sodelovanje z Ekonomsko komisijo Združenih narodov za Evropo (UNECE) z rednim sodelovanjem v njenih delovnih in projektnih skupinah ter na delavnicah in okroglih mizah. Produktivno partnerstvo z UNESCO-m je bilo osredotočeno na skupni projekt SHELTER. Za krepitev tega sodelovanja sta UNESCO in ISRBC pripravili osnutek Memoranduma o soglasju (MoU), slovesnost ob podpisu pa je načrtovana v letu 2024.

Potem ko je 15. septembra 2022 začel veljati Memorandum o soglasju (MoU) med Svetovno meteorološko organizacijo (WMO) in ISRBC, sta ti sodelovali pri soorganizaciji delavnice za krepitev zmogljivosti na področju izmenjave hidroloških podatkov, standardizacije in interoperabilnosti v regiji VI WMO. Delavnica je potekala preko spleta 25. in 26. januarja 2024 ter v živo 29. in 30. januarja 2024 v prostorih ISRBC v Zagrebu. Namenjena je bila predvsem predstavnikom hidrometeoroloških služb iz savskih držav, tj. ponudnikom podatkov Sava HIS. Dogodka so se udeležili tudi predstavniki hidrometeoroloških služb iz Romunije in Češke ter strokovnjaki iz ICPDR.



*Slika 13: Memorandum o soglasju med WMO in ISRBC | Udeleženci delavnice za krepitev zmogljivosti, ki sta jo soorganizirali WMO in ISRBC*

Na ravni porečja se je poleg sodelovanja z državnimi institucijami, odgovornimi za izvajanje FASRB, nadaljevalo 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 ter fakultete in inštituti za naravoslovne in tehnične vede.

Nadaljevalo se je tudi uspešno sodelovanje z ustreznimi organi iz Črne gore, zlasti pri pripravi 2. Sava RBMP, hidroloških letopisov in dejavnosti v zvezi s Sava FFWS.

Ob upoštevanju pomena vključevanja deležnikov v dejavnosti Savske komisije se je v poročevalnem obdobju nadaljevalo sodelovanje z drugimi pomembnimi deležniki, kot so nevladne organizacije in lokalni akterji iz Savskega bazena. Stalno aktivno vključevanje deležnikov je zagotovljeno predvsem za institucije/organizacije, ki imajo status opazovalca v Savski komisiji. Seznam opazovalcev v Savski komisiji je naveden v spodnji tabeli.

Tabela 7: Opazovalci v Savski komisiji (njihov status dne 31. marca 2023)

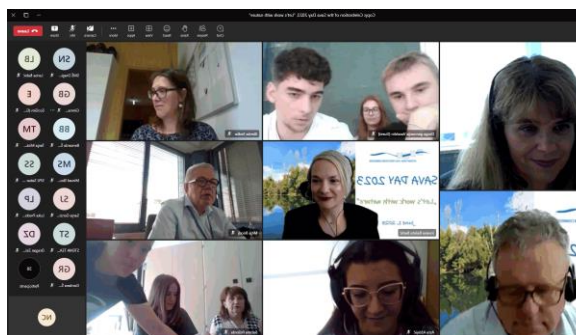
Naziv	Status	Spletna stran:
Vlada Republike Severne Makedonije	Stalni	<a href="https://vlada.mk">https://vlada.mk</a>
ICPDR	Stalni	<a href="http://www.icpdr.org">www.icpdr.org</a>
Donavska komisija	Stalni	<a href="http://www.danubecommission.org">www.danubecommission.org</a>
Prometna skupnost	Stalni	<a href="http://www.transport-community.org">www.transport-community.org</a>
GWP CEE	Začasni	<a href="http://www.gwp.org/en/GWP-CEE">www.gwp.org/en/GWP-CEE</a>
WWF Adria	Začasni	<a href="http://www.wwfadria.org">www.wwfadria.org</a>
Fundacija EuroNatur	Začasni	<a href="http://www.euronatur.org">www.euronatur.org</a>

## 6.2. Obležitev Dneva reke Save 2023 in vključevanje mlade generacije

Od 29. do 30. septembra 2023 je v Ljubljani (SI) potekal 11. Parlament mladih Savskega bazena pod sloganom »Sodelujmo z naravo!«. Tema se je nanašala na uporabo sonaravnih rešitev (Nature based Solution-NBS) na področju upravljanja z vodami. Parlament je bil organiziran v sodelovanju z Globalnim Vodnim Partnerstvom Srednje in Vzhodne Evrope (Global Water Partnership Central and Eastern Europe (GWP CEE)) in Univerzo v Beogradu.

Šole so bile izbrane na podlagi primerov vsebin za najboljše multimedijско orodje obstoječih NBS v njihovi neposredni okolici in njihovega pogleda na to, kako bi lahko z uporabo NBS reševali težave na področju upravljanja voda in poplav. Natečaj je potekal od 17. marca do 24. maja 2023.

Vsa prejeta dela (26 ekip srednješolcev in mladih, starih od 18 do 25 let) so bila predstavljena na spletnem dogodku, organiziranem v okviru praznovanja Dneva reke Save, 1. junija 2023.



### Message for the SAVA River



Slika 14: Udeleženci praznovanja Dneva Save 2023 in glavna sporočila za reko Savo

Parlamenta se je udeležilo več kot 40 dijakov in profesorjev iz osmih šol, katerih ekipe so pripravile najboljša dela.

Tabela 8: Šole, ki so sodelovale v Parlamentu mladih Savskega bazena 2023

Šola	Ekipa
Biotehniški izobraževalni center Ljubljana Živilska šola Ljubljana, Republika Slovenija	Konc 2
Gimnazija Celje – Center Celje, Republika Slovenija	Naravovarstvene ureditve ob hidroelektrarni Brežice na Savi
Ekonomska, trgovska in gostinska šola Samobor, Republika Hrvaška	Zeleni otočiči
Gimnazija Sesvete, Republika Hrvaška	gerVu2
Srednja strokovna in tehnična šola Gradiška, Bosna in Hercegovina	Ekipa 1
Srednja strokovna šola Jajce, Bosna in Hercegovina	Akvatim
Palanačka gimnazija Smederevska Palanka, Republika Srbija	EcoGim
Gimnazija Crnjanski, Beograd, Republika Srbija	Demetra

Tako kot vsako leto, je bilo tudi letos izvoljeno novo predsedstvo. Sestavljajo ga predstavniki vseh savskih držav, njihov mandat pa traja do naslednjega Parlamenta mladih Savskega bazena.



Slika 15: Udeleženci Parlamenta mladih Savskega bazena 2023

Na parlamentu so mladi pokazali svojo aktivno in odgovorno vlogo pri iskanju in izvajanju sonaravnih rešitev za prilagajanje podnebnim spremembam. Izrazili so tudi svojo zahtevo po pomembnem sodelovanju pri načrtovanju in odločanju o zadevah, ki vplivajo na njihovo prihodnost.

Več informacij o Parlamentu mladih Savskega bazena je na voljo na spletni strani [Parlamenta](https://sava-youthparliament.com/)<sup>3</sup>.

Predsednik parlamenta se je udeležil dveh pomembnih mednarodnih dogodkov. Od 4. do 8. decembra 2023 se je udeležil zasedanja Barcelonske konvencije [COP23](https://cop23-slovenia.com/)<sup>4</sup> v Portorožu v Sloveniji, 13. in 14. marca pa [Regionalnega foruma ZN o trajnostnem razvoju](#) v Ženevi v Švici. Predstavil je delo parlamenta in pogled mlade generacije na podnebne spremembe, varstvo okolja in izgubo biotske raznovrstnosti. Prav tako je poudaril pomen vključevanja mladih v

<sup>3</sup> <https://sava-youthparliament.com/>

<sup>4</sup> <https://cop23-slovenia.com/>

mednarodne platforme, saj številni najstniki z veseljem delijo svoja razmišljanja in ideje, vendar jim manjka tovrstnih priložnosti.



*Slika 16: Predsednik Parlamenta mladih Savskega bazena Blaž Lipovšek na COP23 in na Regionalnem forumu ZN*

Mladi so sodelovali tudi v projektu »Ali slišiš naše reke? – sodelovanje Parlamenta mladih Savskega bazena in Parlamenta mladih porečja reke Šelde«, ki ga je podprl program ERASMUS+ EU. Projekt se je začel izvajati marca 2022 in se je zaključil februarja 2024. GoodPlanet Belgium in ISRBC sta sodelovala in zbrala mlade iz 7 evropskih držav (Slovenije, Hrvaške, Bosne in Hercegovine, Srbije, Belgije, Francije in Nizozemske), da bi skupaj raziskali tematiko podnebnih sprememb. Nekatere dejavnosti in usposabljanja v okviru tega projekta so potekale preko spleta, med ključnimi dogodki pa sta bila dva študijska obiska. Zadnji je potekal od 21. do 27. aprila 2023 na Hrvaškem. Dvajset udeležencev iz Parlamenta mladih Savskega bazena in Parlamenta mladih porečja reke Šelde je imelo priložnost spoznati znanstvenike in oblikovalce politik, izvajati raziskave, sodelovati v razpravah ter izboljšati svoje znanje in veščine. Dejavnosti so bile hkrati poučne in prijetne. Udeleženci so se podali na rafting po reki Mrežnici, obiskali Sladkovodni akvarij v Karlovcu, si ogledali naravni park Lonjsko polje in obiskali Hrvaške vode. Ker je zasnova projekta eksperimentiranje z različnimi pristopi k obveščanju o okoljskih izzivih, je program vključeval delavnico ulične umetnosti in usposabljanje za montažo videoposnetkov. Zadnji dan so imeli udeleženci priložnost uporabiti svoje novo pridobljene veščine z ustvarjanjem lastnih videoposnetkov.



*Slika 17: Študijski obisk v Zagrebu (HR) aprila 2023*

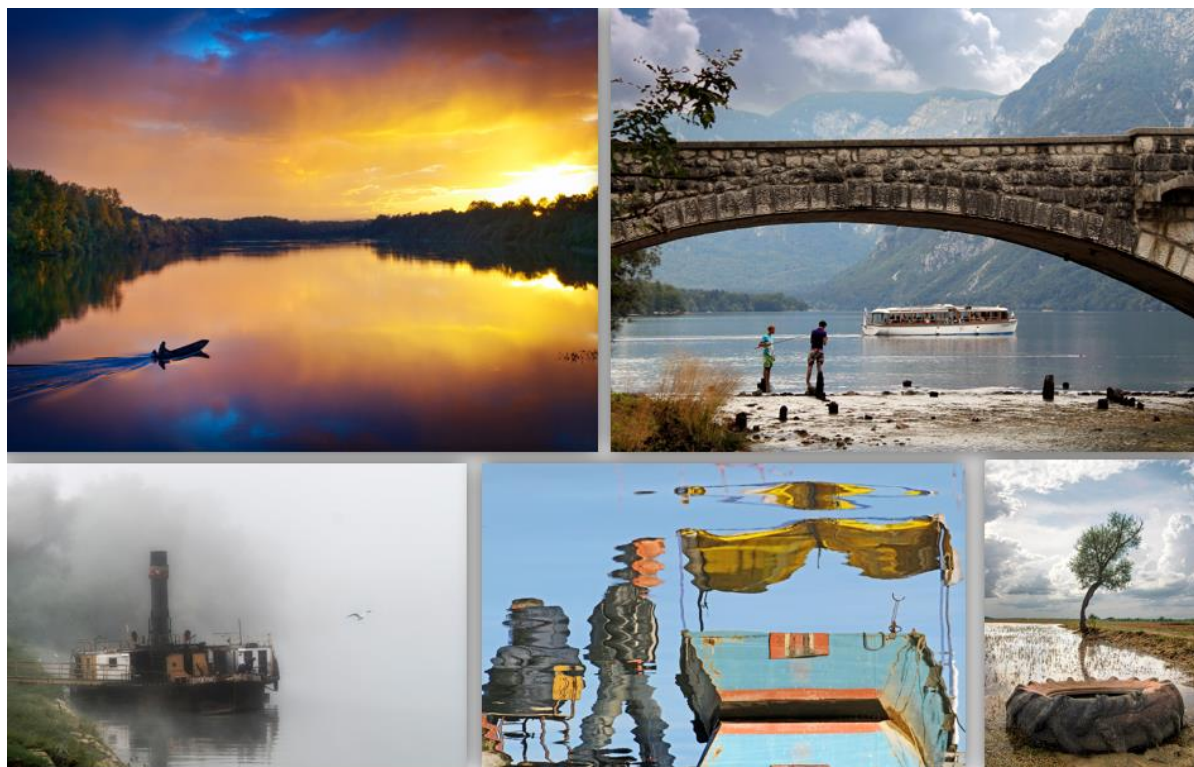
### 6.3. Fotografski natečaj 2023

Ob praznovanju Dneva reke Save 2023 je ISRBC razpisala fotografski natečaj »Eno porečje - 1000 zgodb o vodah«, da bi predstavila pomen vsakega posameznika in njegove pristne zgodbe v celotnem procesu uporabe, zaščite in ohranjanja vode kot neprecenljivega skupnega vira.



Slika 18: Plakat za začetek fotografskega natečaja 2023

Do 15. septembra 2023, datuma zaključka natečaja, je prispelo 42 prijav (skupaj 346 fotografij), in sicer od 38 amaterskih in 4 profesionalnih fotografov. Med njimi je bilo za nagrade izbranih pet fotografij - ena za 1. mesto, ena za 2. mesto in tri za 3. mesto. Poleg tega je bilo 60 izbranih fotografij, skupaj z imeni avtorjev in naslovi fotografij, objavljenih na [uradni spletni strani ISRBC](#).



Slika 19: Fotografski natečaj 2023 »Eno porečje-1000 zgodb o vodah« - nagrajene fotografije (zgornja vrsta: 1. mesto: Ivica Brlić: Mrak na reki; 2. mesto: Zvonko Radičanin: Bohinjsko jezero; spodnja vrsta: 3. mesto: Zoran Milutinović: Stari most; Vlada Marinković: Sotočje Save in Donave; Neno Mikulić: Narava pomni)



## Priloge



**PRILOGA I: Seznam članov Savske komisije in njihovih namestnikov**

<b>Ime in priimek</b>	<b>Funkcija</b>	<b>Institucija</b>
<b>Bosna in Hercegovina</b>		
Zoran Andrić	Član	Ministrstvo za komunikacijo in promet Bosne in Hercegovine
Vanda Medić	Namestnica člana	Ministrstvo za zunanjo trgovino in gospodarske odnose Bosne in Hercegovine
<b>Republika Hrvaška</b>		
Duška Kunštek	Članica Predsedujoča do 28.junija 2023	Ministrstvo za pomorstvo, promet in infrastrukturo Republike Hrvaške
Elizabeta Kos	Namestnica članice	Ministrstvo za gospodarstvo in trajnostni razvoj Republike Hrvaške
<b>Republika Srbija</b>		
Maja Grbić	Članica Predsedujoča od 28.junija 2023	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in vodno gospodarstvo Republike Srbije, Republiška uprava za vode
Predrag Petrović	Namestnik članice	Ministrstvo za gradbeništvo, promet in infrastrukturo Republike Srbije
<b>Republic of Slovenia</b>		
Mitja Bricelj	Član	Ministrstvo za naravne vire in prostor Republike Slovenije
Tatjana Miškova	Namestnica člana	Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve Republike Slovenije

**PRILOGA II: Seznam nacionalnih institucij, odgovornih za izvajanje FASRB**

	<b>Institucija</b>	<b>Kontaktni podatki</b>
<b>Bosna in Hercegovina</b>		
1.	Ministrstvo za promet in zveze Bosne in Hercegovine	Trg Bosne i Hercegovine 1, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 219 923
2.	Ministrstvo za zunanjo trgovino in gospodarske odnose Bosne in Hercegovine	Musala 9, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 219 923
3.	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in vodno gospodarstvo Republike Srbije	Trg Republike Srpska 1, 78000 Banjaluka Tel: + 387 51 338 415
4.	Zvezno ministrstvo za kmetijstvo, vodno gospodarstvo in gozdarstvo	Marka Marulića 2, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 726 551
5.	Ministrstvo za promet in zveze Republike Srpske	Trg Republike Srpska 1, 78000 Banjaluka Tel: +387 51 339 404
6.	Zvezno ministrstvo za promet in zveze	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.	Zvezno ministrstvo za okolje in turizem	Marka Marulića 2, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 726 700
9.	Vlada Brčko Distrikta	Bulevar mira 1, 76100 Brčko Tel: +387 49 240-600
<b>Republika Hrvaška</b>		
1.	Ministrstvo za pomorstvo, promet in infrastrukturo Republike Hrvaške	Prisavlje 14, 10000 Zagreb Tel: +385 1 6169 111
2.	Ministrstvo za gospodarstvo in trajnostni razvoj Republike Hrvaške	Radnička cesta 80, 10000 Zagreb Tel: +385 1 3717 111
<b>Republika Srbija</b>		
1.	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in vodno gospodarstvo 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 varstvo okolja Republike Srbije	Omladinskih Brigada 1, 11070 Novi Beograd Tel: +381 11 3110 271
5.	Republiški hidrometeorološki zavod Srbije	Kneza Višeslava 66, 11000 Beograd Tel: +381 11 3050 864
6.	Republiški geodetski zavod	Bulevar Vojvode Mišića 39, 11000 Beograd

	Institucija	Kontaktni podatki
		Tel: +381 11 265 22 22
<b>Republic of Slovenia</b>		
1.	Ministrstvo za naravne vire in prostor Republike Slovenije	Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 478 70 00
2.	Ministrstvo za zunanje in evropske zadeve Republike Slovenije	Prešernova cesta 25, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 478 2000
3.	Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport Republike Slovenije	Kotnikova ulica 5, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 400 33 11
4.	Ministrstvo za infrastrukturo Republike Slovenije	Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 478 80 00

**PRILOGA III: Seznam dogodkov, ki jih je organizirala/soorganizirala Savska komisija v poslovnem letu 2023**

<b>Dogodek</b>	<b>Datum</b>	<b>Način/lokacija</b>	<b>Organizator</b>
SHELTER 7 <sup>th</sup> Sava Open Lab delavnica deležnikov	04. april 2023	hibridno	ISRBC
5. SHELTER TG sestanek	05. april 2023	preko spleta	ISRBC
Strokovno potovanje v Zagreb v okviru projekta »Ali slišiš naše reke?« - sodelovanje parlamentov mladih rek Sava in Šeld	21-27. april 2023	Zagreb, (HR)	ISRBC
Redni sestanek sekretariatov ISRBC/ICPDR	11-12. maj 2023	Stainz, (AT)	ICPDR
Sava FFWS mednarodna vaja modela	17. maj 2023	preko spleta	ISRBC
5. Sava FFWS tehnična skupina	18. maj 2023	preko spleta	ISRBC
19. PEG HMI sestanek	22. maj 2023	preko spleta	ISRBC
6. SHELTER TG Sestanek	31. maj 2023	preko spleta	ISRBC
5. Sava FFWS upravljalne skupine	05. junij 2023	preko spleta	ISRBC
Sestanek o harmonizaciji osnutka Pravilnika za vzdrževanje plovni poti na mejnem odseku Save med Hrvaško ter Bosno in Hercegovino	20. junij 2023	preko spleta	ISRBC
63. zasedanje ISRBC	27-28. junij 2023	Zagreb (HR)	ISRBC
14. nadaljevalni sestanek Skupne izjave o plovbi in zaščiti okolja v Donavskem bazenu (ISRBC, ICPDR, DC)	13-14. september 2023	Zagreb (HR)	ISRBC
50. sestanek PEG RBM	20-21. september 2023	hibridno	ISRBC
48. sestanek PEG FP	26-27. september 2023	hibridno	ISRBC
27. sestanek PEG GIS	03. oktober 2023	hibridno	ISRBC
Sava FFWS sestanek Mednarodna ekipa za napovedovanje	04. oktober 2023	preko spleta	ISRBC
Sava FFWS sestanek mednarodna ekipa za razvoj	05. oktober 2023	preko spleta	ISRBC
Sestanek o uskladitvi besedila osnutka pravil za vzdrževanje plovni poti na mejnem odseku reke Save med Hrvaško ter Bosno in Hercegovino	11. oktober 2023	preko spleta	ISRBC
64. zasedanje ISRBC	24-25. oktober 2023	Zagreb (HR)	ISRBC
WB SDIP misija	26. oktober 2023	Zagreb (HR)	WB/ISRBC
Sava FFWS verjetnostno napovedovanje in tečajji spletnih storitev	06-07. november 2023	Delft (NL)	Deltares/ISRBC
6. sestanek Sava FFWS tehnična skupina	15. november 2023	preko spleta	ISRBC
6. sestanek Sava FFWS upravljalna	19. december 2023	preko spleta	ISRBC
WB-ISRBC ekipe na SDIP	23. januar 2024	preko spleta	WB/ISRBC

<b>Dogodek</b>	<b>Datum</b>	<b>Način/lokacija</b>	<b>Organizator</b>
Delavnica za krepitev zmogljivosti za izmenjavo hidroloških podatkov, standardizacijo in interoperabilnost v regiji VI WMO	25-26. januar (preko spleta) and 29-30. januar 2024	preko spleta, Zagreb (HR)	WMO/ISRBC
28. sestanek PEG GIS	13. februar 2024	hibridno	ISRBC
26. sestanek PEG NAV	20. februar 2024	Zagreb (HR)	ISRBC
51. sestanek PEG RBM	21-22 February 2024	Zagreb (HR)	ISRBC
WB-ISRBC sestanek on SDIP implementation	22 February 2024	Zagreb (HR)	WB/ISRBC
49. sestanek PEG FP	27-28. februar 2024	hibridno	ISRBC
28. PEG APC	5. marec 2024	preko spleta	ISRBC
20. sestanek PEG HMI	7. marec 2024	hibridno	ISRBC
65. zasedanje ISRBC	14-15. marec 2024	Zagreb (HR)	ISRBC

## PRILOGA IV: Seznam tekočih in zaključenih projektov ISRBC v poslovnem letu 2023

Št.	Naziv projekta	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja
1.	Trajnostna holistična obnova zgodovinskih okolij s tehnološkim izboljšanjem in večjo odpornostjo skupnosti - <b>SHELTER</b>	Junij 2019 - maj 2023	<p>Začel se je junija 2019 in zaključil maja 2023, septembra 2023 pa je Evropska komisija izvedla uradni pregled, oceno in potrditev rezultatov.</p> <p>Glavni rezultati v Savskem bazenu, ki je predstavljal eno od petih študij primerov (t.i. Open Lab območij), ki jih skupaj koordinirata UNESCO in ISRBC, so naslednji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Območja kulturne in zgodovinske dediščine (arheološka, arhitekturna, sakralna, spominska in vrtnoarhitekturna, urbana, kulturna krajina, zgodovinska krajina, drugo) na poplavno ogroženih območjih so bila kartirana v petih obrežnih državah. Prostorski in atributni podatki za več kot 1.200 objektov na območjih dediščine, ki jih ogrožajo poplave, so bili zbrani, usklajeni in shranjeni v sistem Sava GIS, izboljšani pa je bil tudi Geoportal Sava GIS.</li> <li>• Vzpostavljeno je bilo povezovanje ustreznih organov iz šestih obrežnih držav, pristojnih za kulturno dediščino, obvladovanje poplav, odzivanje na izredne razmere in civilno zaščito. Delovna skupina, ki jo sestavljajo uradno imenovani člani iz 16 odgovornih institucij iz petih obrežnih držav, je bila ustanovljena za spremljanje izvajanja projekta in kot podlaga za sodelovanje ustreznih institucij po zaključku projekta.</li> <li>• Krepitev zmogljivosti in izboljšana izmenjava znanja med različnimi strokovnjaki s sedmimi delavnicami deležnikov, številnimi sestanki delovne skupine, več spletnimi seminarji za vzajemno učenje in študijskim potovanjem delovne skupine na Nizozemsko.</li> <li>• Podprt je bil 9. Parlament mladih Savskega bazena, ki je združil učence osmih šol iz štirih obrežnih držav, da bi razpravljali o temi »Varujmo našo kulturno dediščino«.</li> </ul> <p>ISRBC je prispevala tudi k številnim specifičnim projektom nalogam pri doseganju splošnega cilja projekta in vzpostavitvi operativnega okvira znanja SHELTER.</p>	Tecnia, ES/ISRBC kot projektni partner	5.999.448 (ISRBC - 209.365)	EC H2020
2.	Ali slišiš naše reke? - sodelovanje Parlamenta mladih Savskega bazena in Parlamenta mladih porečja reke Šelde	V teku Marec 2022 - februar 2024	Aprila 2023 je bil organiziran študijski obisk v Zagreb (HR).	GoodPlanet Belgium	60	ERASMUS+



Št.	Naziv projekta	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja
3.	Integralni razvojni program za Savo in Drino (SDIP) - I. faza	V teku September 2022 - julij 2026	<p>ISRBC je s podpisom sporazuma o nepovratnih sredstvih s Svetovno banko (WB), ki deluje kot izvajalska agencija Sklada za svetovno okolje (GEF), za GEF Integralni razvojni program za Savo in Drino (SDIP) prejela sredstva za stroške izvajanja 4. dela - Regionalno sodelovanje v okviru SDIP. Projekt SDIP se bo predvidoma izvajal deset let, v dveh fazah, pri čemer bo I. faza trajala do julija 2026.</p> <p>Cilj 4. dela I. faze SDIP - Regionalno sodelovanje je krepitev strateškega regionalnega dialoga, skupnega načrtovanja ter trajnostnega upravljanja in razvoja skupnih vodnih virov v Savskem bazenu ter krepitev odpornosti na podnebne pretese, in sicer s podporo priprave načrtov in študij za celotno porečje, spodbujanjem naložb za krepitev povezav med različnimi rabami vode, sinergijami medsektorskega razvoja in gospodarskega sodelovanja.</p> <p>Dejavnosti v okviru 4. dela - Regionalno sodelovanje I. faze SDIP potekajo v skladu z obsegom in dinamiko, ki sta opredeljena v sporazumu o nepovratnih sredstvih in v povezanih izvedbenih dokumentih projekta. (podrobneje obravnavano v 4. poglavju).</p>		8.000 USD	GEF

**PRILOGA V: Seznam zunanjih projektov, ki jih podpira ISRBC, zaključenih ali tekočih v poslovnem letu 2023**

Št.	Naziv projekta	Stanje	Brief description	Budget (k€)	Vir financiranja	Vloga ISRBC
1.	Regenerating ecosystems with Nature-based solutions for hydro-meteorological risk reduction - <b>RECONNECT</b> (Obnova ekosistemov z naravnimi rešitvami za zmanjšanje hidrometeorološkega tveganja)	september 2018 - avgust 2023	<p>Projekt se je začel septembra 2018 in končal avgusta 2023. Cilj projekta je prispevati k evropskemu referenčnemu okviru za rešitve, ki temeljijo na naravi (NBS) s prikazovanjem, sklicevanjem in nadgradnjo obsežnih NBS ter s spodbujanjem nove kulture za „načrtovanje rabe zemljišč“, ki povezuje zmanjšanje tveganj z lokalnim in regionalnim razvojem. cilje na trajnosten način. Projekt se opira na mrežo skrbno izbranih demonstratorjev in sodelavcev, ki pokrivajo vrsto lokalnih razmer, geografskih značilnosti, struktur upravljanja in družbenih/kulturnih okolij za uspešno nadgradnjo NBS po vsej Evropi in na mednarodni ravni. Reke Bregana, Vrbanja, Jadar in Tamnava so bile izbrane kot primeri v Savskem bazenu. Izvedene so bile predhodne študij izvedljivosti, predvsem pa je bila pomembna izmenjava znanja. Glavni rezultati projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Končni izdelki <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demonstratorji, piloti, prototipi (1)</li> <li>- Dokumenti, poročila (30)</li> <li>- Pilot odprtih raziskovalnih podatkov (1)</li> </ul> </li> <li>• Publikacije <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recenzirani članki (33)</li> <li>- Poglavlja knjig (4)</li> <li>- Zbornik konferenc (6)</li> <li>- Diplomске naloge in disertacije (1)</li> <li>- drugo (1)</li> </ul> </li> <li>• Nabori podatkov <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nabori podatkov prek OpenAIRE</li> </ul> </li> </ul>	15,400	EU H2020	Opazovalec
2.	<b>FAIRway works</b> in the Rhine Danube Corridor (FAIRway na koridorju Ren-Donava)	marec 2020 – december 2023	<p>S projektom se bodo dodatno odpravila obstoječa ozka grla z nadgradnjo zapornic, ustvarjanjem in nadgradnjo infrastrukture privezov ter z izboljšanjem plovnosti s hidrološkimi storitvami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadgradnja zapornic Đerdap 2 (Srbija);</li> <li>• Nadgradnja treh javnih priveznih pristanišč (Zgornja Avstrija, Spodnja Avstrija in Dunaj);</li> </ul>	42,576	CEF	Svetovalni odbor

Št.	Naziv projekta	Stanje	Brief description	Budget (k€)	Vir financiranja	Vloga ISRBC
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Nabava dveh večnamenskih plovil za označevanje (Avstrija in Srbija) in enega geodetskega plovila (Srbija) ter 100 sodobnih boj z moduli AIS za reko Savo.</li> </ul> <p>Projekt je bil upešno končan.</p>			
3.	Preparation of <b>FAIRway 2 works</b> in the Rhine-Danube corridor (FAIRway na koridorju Ren-Donava)	V teku julij 2020 - april 2024	<p>Študija je skupni projekt Avstrije, Hrvaške in Srbije, ki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> vključuje seznam plovnih in okoljskih značilnosti skupnega hrvaško-srbskega odseka Donave, ki bo skupaj z globinsko analizo podprl opredelitev možnih prihodnjih del, njihovih različic in možnih nadaljnjih korakov za prihodnje integrirane projekte rečnega inženirstva,</li> <li> določa nadaljnje funkcionalnosti transnacionalnega sistema upravljanja plovnih poti (WAMOS),</li> <li> razvija izboljšano metodo za usklajevanje deležnikov,</li> <li> pripravlja študije za oceno potreb sektorja komercialnega pomorskega prometa po nadgradnji/izgradnji privezov na Donavi in Savi za Avstrijo, Hrvaško in Srbijo,</li> <li> postavlja temelje za prihodnje izvajanje v okviru predvidenega projekta FAIRway Danube 2</li> </ul> <p>Trenutno stanje: Izvajanje projekta je podaljšano do 31. decembra 2024.</p>	3,292	CEF	Svetovalni odbor
4.	Izvedbena platforma <b>NAIADES - PLATINA 3</b>	januar 2021 – junij 2023	<p>PLATINA 3 predstavlja most do prihodnjih potreb po raziskavah, inovacijah in izvajanju znotraj IWT v Evropi. Z opredelitvijo okvira za prihodnjo celinsko plovbo v Evropi bo določena tudi razvojna pot celinske plovbe v Podonavju.</p> <p>Ključni strokovnjaki in deležniki so partnerji v konzorciju PLATINA 3 in zagotavljajo potrebno strokovno znanje in podporo pri izvajanju: IWT sektor in lastniki plovil, države članice in rečne komisije, uprave plovnih poti, inštituti za izobraževanje in usposabljanje, Waterborne Technology Platform (Sea Europe), delavci, strokovni centri.</p>	1,999	EU H2020	Svetovalni odbor

Št.	Naziv projekta	Stanje	Brief description	Budget (k€)	Vir financiranja	Vloga ISRBC
			Projekt je bil uspešno zaključen v juniju 2023.			
5.	Izvedbena platforma za implementacijo akcijskega programa aktivnosti za plovbo - <b>PLATINA 4</b>	januar 2024 – december 2026	<p>The successor project - PLATINA 4, commenced at the beginning of 2024. The focus of the successor is, however, narrower for budgetary reasons, while it aims specifically for the deployment of solutions, mainly in the field of the transition towards zero-emission performance and digitalisation of inland waterway transport with the aim of achieving measurable emission reduction and modal shift objectives.</p> <p>PLATINA 4 je nadaljevanje projekta PLATINA 3, ki se je začel v začetku leta 2024. Fokus projekta je sicer ožji zaradi proračunskih razlogov. Cilj je na uvajanje rešitev, predvsem na področju prehoda na brezemisijsko zmogljivost in digitalizacijo prevoza po celinskih plovniških poteh z namenom doseganja merljivih ciljev zmanjšanja emisij in prehoda na druge vrste prevoza.</p>	1,500	EU (Horizon Europe)	Svetovalni odbor
6.	Izdelava študije presoje vplivov na okolje in zasnove za izboljšanje plovniških pogojev reke Save od rkm. 300 do km. 329 ( <b>Project Jaruge-Novi Grad</b> )	2018- December 2023	<p>Sanacija najbolj kritičnega plovnega odseka plovne poti reke Save na odseku Jaruge – Novi Grad. Projekt vodi Hrvaška ob podpori Bosne in Hercegovine, v njem pa so bile izvedene naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• študija presoje vplivov na okolje,</li> <li>• izdelava projektne dokumentacije za izboljšanje plovniških razmer Save</li> </ul> <p>Projekt je bil uspešno izveden, na hrvaški strani pa so bila pridobljena pravnomočna gradbena dovoljenja. Celotna projektna dokumentacija naj bi bila uradno predložena BIH strani v skladu s Sklepom Savske komisije št. 1/17, z namenom njegove nostrifikacije in nadaljnje pridobitve vseh potrebnih dovoljenj s strani BIH, kar vodi do izpolnitve vseh predpogojev in nadaljnjih dejanj za izvedbo gradbenih del.</p>	650	CEF	Organizacija in izvedba sestankov foruma deležnikov
7.	Danube Sediment Balance - Sustainable, Integrated Transnational Sediment Quantity	Začetek januar 2024	The project aims to improve the management of sediment quantity and quality in the Danube River Basin to achieve environmental objectives. The main output will be the first Integrated Sediment Management Plan (ISMP) for the Danube	2.314,5	DTP	Pridruženi strateški partner

Št.	Naziv projekta	Stanje	Brief description	Budget (k€)	Vir financiranja	Vloga ISRBC
	and Quality Management in the Danube River Basin (Bilanca sedimentov v Donavi – Trajnostno, integrirano transnacionalno upravljanje količine in kakovosti sedimentov v porečju reke Donave) <b>DanubeSediment_Q2</b>		<p>River Basin and concrete solutions and upscaling options will be recommended. It will build on the Danube River Basin Sediment Improvement Strategy for solutions building on concrete case studies in each partner country using up-to-date monitoring and modelling.</p> <p>The DanubeSediment_Q2 project will facilitate an improved sediment balance and morphodynamics ensuring a good sediment quantity and quality. This will lead to a restored sediment continuity at barriers, reduced sedimentation in impoundments, reduced riverbed and coastal erosion and control of polluted sediment transport.</p> <p>The project partnership under the lead of the University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna consists of 15 Project Partners and 39 Associated Strategic Partners from 14 countries</p> <p>Namen projekta je izboljšati upravljanje količin in kakovosti sedimentov v porečju reke Donave za doseganje okoljskih ciljev. Glavni rezultat bo prvi integrirani načrt upravljanja s sedimenti (ISMP) za povodje reke Donave, priporočene pa bodo konkretne rešitve in večje možnosti. Gradil bo na osnovi strategije za izboljšanje sedimentov v povodju reke Donave za rešitve, ki temelji na konkretnih študijah primerov v vsaki partnerski državi z uporabo najnovejšega monitoringa in modeliranja.</p> <p>Projekt DanubeSediment_Q2 bo izboljšal bilanco in morfodinamiko sedimentov, kar bo zagotovilo dobro količino in kakovost sedimentov. To bo vodilo do obnovljene kontinuitete sedimenta na pregradah, zmanjšane sedimentacije v zaježitvah, zmanjšane erozije struge in obale ter nadzora nad transportom onesnaženih sedimentov.</p> <p>Projektno partnerstvo pod vodstvom Univerze za naravne vire in ved o življenju na Dunaju sestavlja 15 projektnih partnerjev in 39 pridruženih strateških partnerjev iz 14 držav.</p>			
8.	<b>IS4IWT</b> – One System 4 Inland Water Transport (En sistem za transport po celinskih vodah-naslednik projekta COMPETING)	V teku oktober 2022 – august 2024	Namen projekta je oblikovati sistemsko arhitekturo za medsebojno povezovanje platform za e-učenje izobraževalnih in izobraževalnih ustanov s sistemom e-učenja za plovbo po	400	Sofinanciran iz Erasmus+ programa	Svetovalni odbor

Št.	Naziv projekta	Stanje	Brief description	Budget (k€)	Vir financiranja	Vloga ISRBC
			<p>celinskih vodah (INeS), ki je bil razvit v predhodnih projektih, ki jih je financirala EU.</p> <p>Glavni cilji so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ustvariti vzdržljiv, lahko dostopen in v prihodnosti pripravljen sistem izobraževanja in usposabljanja za sektor prevoza po celinskih plovnih poteh (z ustvarjanjem nove vsebine in izgradnjo platforme);</li> <li>• doseči proces strukturiranega sodelovanja, ki se osredotoča na oblikovanje in razvoj potreb in učnih rezultatov med področji izobraževanja, industrije in socialnih partnerjev (s pomočjo skupnosti prakse);</li> <li>• prispevati k močni blagovni znamki za nadaljnje izboljšanje položaja sektorja.</li> </ul>		Europske Unije	

**PRILOGA VI: Kratice in okrajšave**

AEWS	Sistem obveščanja in opozarjanja o nesrečah in izrednih razmerah (Accident Emergency Warning System)
AIS	Avtomatski identifikacijski sistem (Automatic Identification System)
APC	Preprečevanje in kontrola nesreč (Accident Prevention and Control)
AtoN	Pomoč za plovbo (Aid to Navigation)
B&H, BiH	Bosna in Hercegovina
CCNR	Centralna komisija za plovbo po Renu (Central Commission for the Navigation of the Rhine)
CEF	Instrument povezovanja Evrope (Connecting Europe Facility)
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 plovbo (European Code for Navigation)
CMS	Sistem za upravljanje z vsebino (Content Management System)
COP	Pogodbene partnerice (Contracting Parties)
CRO, HR	Republika Hrvaška
DC	Donavska komisija (Danube Commission)
DMS	Sistem za upravljanje z dokumenti (Document Management System)
EC	Evropska komisija (European Commission)
EG	Strokovna skupina (Expert Group)
EIA	Presoja vplivov na okolje (Environmental Impact Assessment)
EIB	Evropska investicijska banka (European Investment Bank)
ENC	Elektronske navigacijske karte (Electronic Navigational Charts)
EU	Evropska unija
EUR	Euro denarna enota
EUSDR	Evropska strategija za Podonavje (European Union Strategy for the Danube Region)
FASRB	Okvirni sporazum o Savskem bazenu (Framework Agreement on the Sava River Basin)
FEWS	Sistem za hitro opozarjanje pred poplavami (Flood Emergency Warning System)
FFWS	Sistem za napovedovanje in opozarjanje pred poplavami (Flood Forecasting and Warning System)
FP	Preprečevanje poplav (Flood Prevention)
FRM	Obvladovanje poplavne ogroženosti (Flood Risk Management)
FY	Finančno leto
GEF	Svetovni sklad za okolje (Global Environment Facility)
GIS	Geografski informacijski sistem
GWP CEE	Regionalno partnerstvo globalnega partnerstva za vode za regijo Srednje in Vzhodne Evrope (Global Water Partnership for Central and Eastern Europe)
HIS	Hidrološki informacijski sistem
HMI	Hidrološke in meteorološke zadeve
IBRD, WB	Mednarodna banka za rekonstrukcijo in razvoj, Svetovna banka (International bank for reconstruction and development, World Bank)
ICPDR	Mednarodna komisija za varstvo reke Donave (International Commission for the Protection of the Danube River)
IPF	Investicijsko financiranje projektov (Investment Project Financing)
IWT	Transport po celinskih vodah (Inland water transport)
JS	Skupna izjava (Joint Statement)
Mio	Milijon

---

MoU	Memorandum o razumevanje (Memorandum of Understanding)
NAV	Plovba
NBS	Sonaravne rešitve (Nature-based solution)
NGO	Nevladna organizacija (Non-Governmental Organization)
NHMS	Nacionalna hidrometeorološka organizacija (National Hydrometeorological Services)
OC	Aplikacija za kliente (Operator Client)
PEG	Stalna strokovna skupina (Permanent Expert Group)
PFRA	Predhodna ocena poplavne ogroženosti (Preliminary Flood Risk Assessment)
PIAC	Glavni mednarodni center za alarmiranje )Principal International Alert Center)
PoM	Program ukrepov (Programme of Measures)
Q	Kvartal v financijekm letu (Quartal of the fiscal year)
RBM	Upravljanje porečja (River Basin Management)
rkm	Rečni kilometer
RPIU	Regionalna implementacijska projektna enota (Regional Project Implementation Unit)
SDIP	Integralni razvojni program za Savo in Drino (Sava and Drina Rivers Corridors Integrated Development Program)
SHELTER	Trajnostna holistična obnova zgodovinskih okolij s tehnološkim izboljšanjem in večjo odpornostjo skupnosti (Sustainable Historic Environments hoListic reconstruction through Technological Enhancement and community-based Resilience)
SRB	Republika Srbija
TG	Delovna skupina (Task Group)
UNESCO	Organizacija Združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
VHF	Viskoha frekvencaVery High Frequency
VTS	Služba za sledenje plovil (Vessel Traffic Service)







INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION