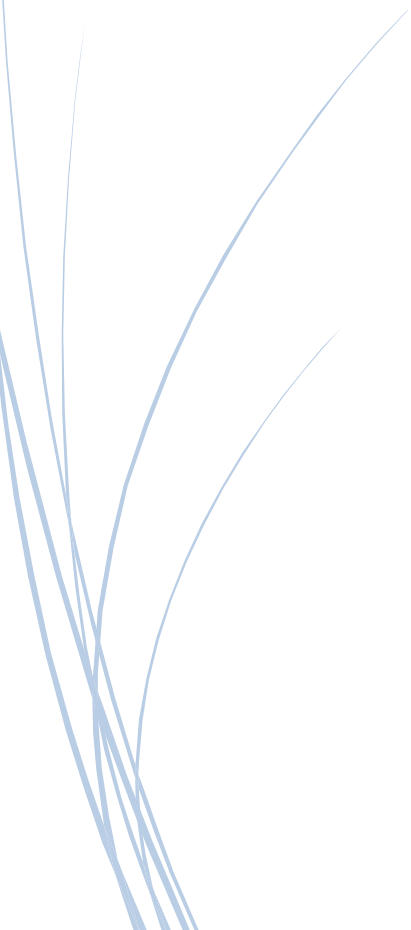




INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION

**GODIŠNJI IZVJEŠTAJ MEĐUNARODNE
KOMISIJE ZA SLIV RIJEKE SAVE ZA
FINANSIJSKU GODINU 2024.**



Ref. br. WD-25-1/2-3

Kontakt

Sekretarijat Savske komisije
Kneza Branimira 29
10000 Zagreb / Hrvatska
Telefon: +385 (1) 488 – 6960
E-mail: isrbc@savacommission.org
Web: www.savacommission.org

© ISRBC 2025

SADRŽAJ

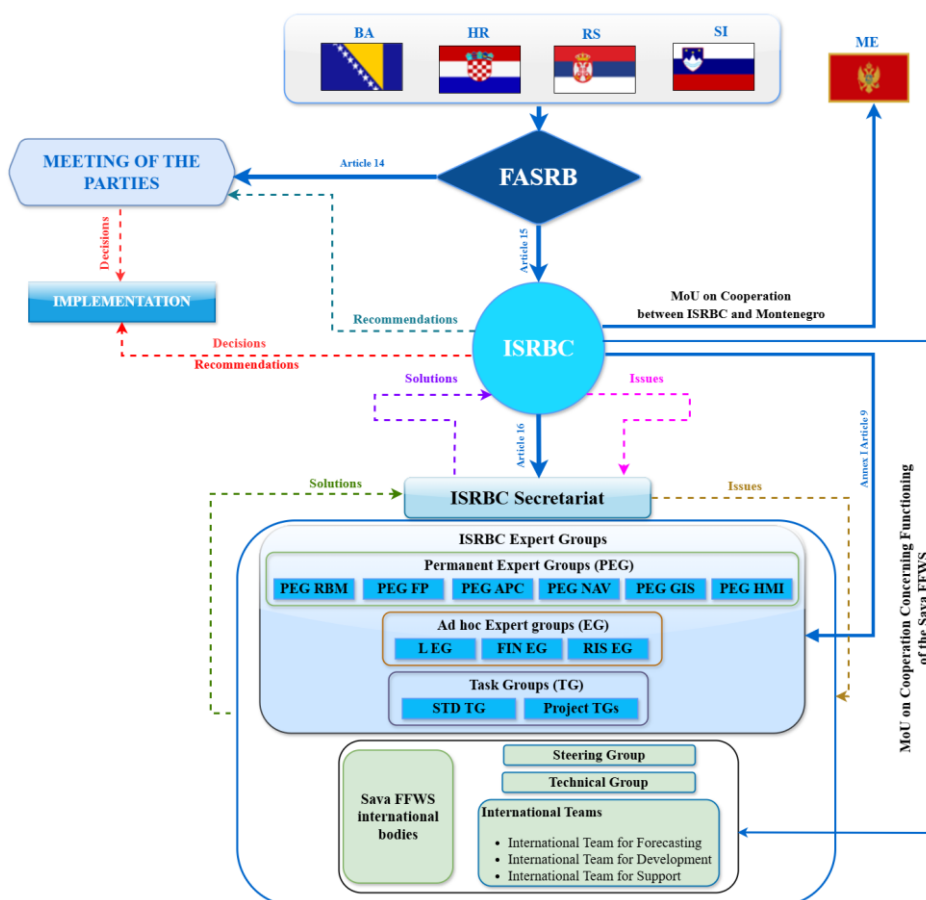
1. UVOD	1
2. INTEGRIRANO UPRAVLJANJE VODAMA.....	3
3. PLOVIDBA	8
4. UPRAVLJANJE PODACIMA I INFORMACIJAMA	12
5. MEĐUSEKTORSKA I RAZVOJNA PITANJA	15
6. SARADNJA I UKLJUČIVANJE ZAINTERESIRANIH STRANA	17
7. PRAVNA I FINANSIJSKA PITANJA	20
ANEKSI	22
ANEKS I: SPISAK INSTITUCIJA ODGOVORNIH ZA IMPLEMENTACIJU OKVIRNOG SPORAZUMA	23
ANEKS II: SPISAK ČLANOVA I ZAMJENIKA ČLANOVA SAVSKE KOMISIJE	25
ANEKS III: STATUS SDIP KOMPONENTE 4 - REGIONALNE AKTIVNOSTI NA DAN 31. MARTA 2025.	26
ANEKS IV: SPISAK EKSTERNIH PROJEKATA PODRŽANIH OD STRANE SAVSKE KOMISIJE, ZAVRŠENIH ILI U TOKU U IZVJEŠTAJNOM PERIODU	30
ANEKS V: ODABRANI DOGAĐAJI KOJE JE SAVSKA KOMISIJA ORGANIZIRALA/KOORGANIZIRALA U IZVJEŠTAJNOM PERIODU.....	32
ANEKS VI: SPISAK AKRONIMA I SKRAĆENICA	33

1. Uvod

Okvirni sporazum o slivu rijeke Save (Okvirni sporazum; FASRB) je potpisan 3. decembra 2002. godine u Kranjskoj Gori, a stupio je na snagu 29. decembra 2004. godine. Okvirnim sporazumom strane su se obavezale na saradnju u oblasti održivog upravljanja vodama i unutrašnje plovidbe. Glavni ciljevi saradnje su:

- Stvaranje održivih praksi upravljanja vodama u slivu rijeke Save,
- Uspostavljanje međunarodnog režima plovidbe na rijeci Savi i njenim plovnim pritokama, i
- Provođenje mjera za sprečavanje ili ograničavanje opasnosti i za smanjenje ili uklanjanje štetnih posljedica, uključujući one uzrokovane poplavama, ledom, sušama i incidentima koji uključuju opasne materije u vodi.

Strane provode Okvirni sporazum preko svojih imenovanih nacionalnih institucija. Koordinacijom aktivnosti upravlja Međunarodna komisija za sliv rijeke Save (Savska komisija), koja se sastoji od jednog člana i jednog zamjenika člana iz svake strane. Kao profesionalno tijelo Savske komisije, Sekretarijat priprema i prati planirane aktivnosti i organizira rad stalnih, ad hoc i “task“ ekspertnih grupa Komisije, kao i tijela osnovanih da podrže implementaciju određenih aktivnosti i projekata. Glavna šema organizacije, rada i donošenja odluka prikazana je na slici 1.



Slika 1. Osnovna šema funkcioniranja Savske komisije

Jedna od obaveza Savske komisije, prema njenom Statutu (Aneks I Okvirnog sporazuma), je da podnosi godišnje izvještaje o svom radu stranama Okvirnog sporazuma (Bosna i Hercegovina, Republika Hrvatska, Republika Srbija i Republika Slovenija). Ovaj godišnji izvještaj o radu Savske komisije pokriva period od 1. aprila 2024. do 31. marta 2025¹. godine.



Slika 2. 68. zasjedanje Savske komisije

Može se reći da je implementacija Okvirnog sporazuma uspješno nastavljena u svim oblastima saradnje, sa značajnim napretkom. Daljnji napredak je postignut u takozvanom 3. upravljanju slivom rijeke Save (RBM) i 2. ciklusu planiranja upravljanja rizicima od poplava (FRM) "Sava", u nastavku aktivnosti usmjerenih na obnovu plovidbe na plovnom putu rijeke Save, kao i u daljnjem razvoju povezanih integrisanih sistema. Značajni naponi i resursi uloženi su u implementaciju aktivnosti regionalne komponente Programa integrisanog razvoja koridora rijeka Save i Drine (SDIP), koji predstavlja ključnu podršku u postizanju prioritarnih ciljeva saradnje strana.

Detalji o obavljenim aktivnostima i najznačajnijim pitanjima su dati u poglavljima 1 do 7 ovog izvještaja, sa daljnjim korisnim informacijama u aneksima.

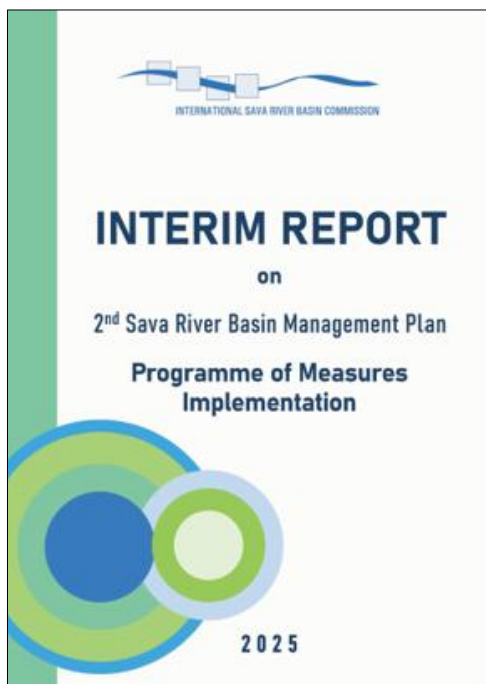
¹ *Godišnji izvještaj* odgovara finansijskoj godini Savske komisije, koja pokriva period od 1. aprila tekuće godine do 31. marta naredne godine

2. Integrirano upravljanje vodama

Tokom izvještajnog perioda, značajni napori su posvećeni nastavku i unapređenju aktivnosti vezanih za integrirano upravljanje vodama. To je uključivalo akcije u slivu rijeke "Sava" i cikluse upravljanja rizicima od poplava, upravljanje sedimentom, prevenciju nesreća i tekuću operativnu upotrebu i daljnji razvoj povezanih integracionih sistema. Kratak pregled ovih napora predstavljen je u sljedećem tekstu.

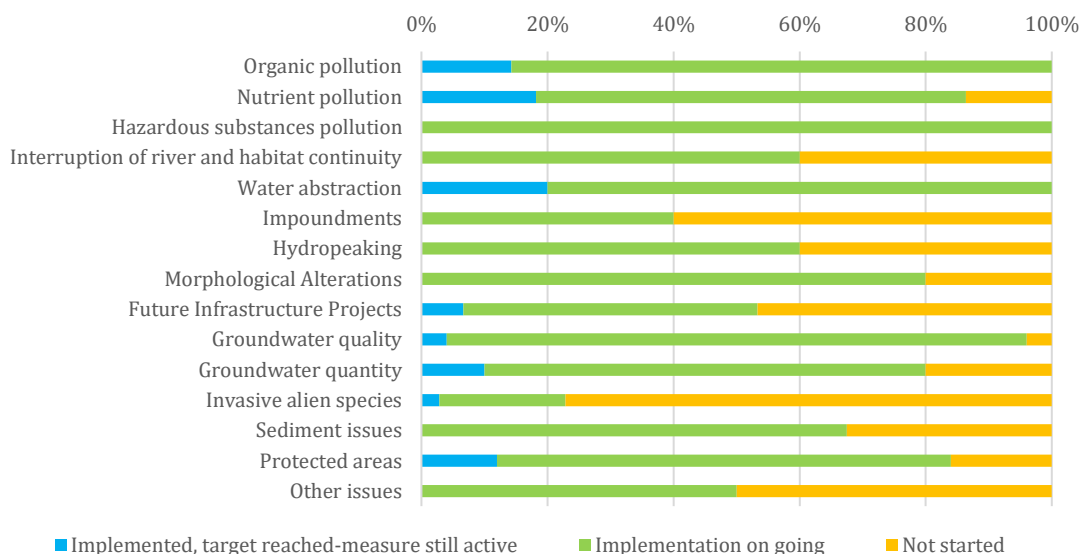
Upravljanje riječnim slivom: Treći ciklus planiranja u slivu Save pokrenut je nakon odobrenja 2. plana upravljanja slivom rijeke Save u decembru 2022. godine i nastavljen je u narednom periodu.

Prateći zahtjeve postavljene Okvirnom direktivom EU o vodama (WFD), izrada Privremenog izvještaja o implementaciji Programa mjera 2. plana upravljanja slivom rijeke Save (PoM) započeta je u septembru 2023. godine i finalizirana početkom 2025. godine. Privremeni [izvještaj](#) sadrži informacije o napretku implementacije i vrstama mjera koje su donesene u zemljama Save i na nivou cijelog sliva, s ciljem prepoznavanja napretka i izazova u provođenju mjera. Dodatno, najbolje prakse ili projekti u implementaciji mjera su istaknuti gdje su bili dostupni.

		<p>Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Introduction.....1 2 Background.....2 3 Sava River Basin Management Planning.....3 3.1 The 2nd Sava RBMP Programme of measures.....6 4 The 2nd Sava RBMP Programme of Measures Implementation.....8 4.1 Organic pollution.....8 <ul style="list-style-type: none"> Light-house project Republic of Croatia.....11 Light-house project Bosnia and Herzegovina.....12 4.2 Nutrient pollution.....13 <ul style="list-style-type: none"> Light-house project Montenegro.....16 4.3 Hazardous substances pollution.....17 4.4 Hydromorphological Alteration.....20 <ul style="list-style-type: none"> 4.4.1 Interruption of river and habitat continuity.....20 <ul style="list-style-type: none"> Light-house project Republic of Serbia.....23 4.4.2 Hydrological alteration-water abstraction.....24 4.4.3 Hydrological alteration-ingress/egress.....26 4.4.4 Hydrological alteration-hydropeaking.....28 4.4.5 Morphological alteration.....31 <ul style="list-style-type: none"> Light-house project Republic of Slovenia.....34 Light-house project Republic of Serbia.....35 4.4.6 Future infrastructure projects.....36 4.5 Groundwater.....39 <ul style="list-style-type: none"> 4.5.1 Groundwater quality.....39 4.5.2 Groundwater quantity.....42 4.6 Measures for other (candidate) DWYs.....45 <ul style="list-style-type: none"> 4.6.1 Invasive alien species.....45 4.6.2 Sediment quality and quantity.....48 4.7 Additional issue-Protected areas.....51 4.8 Other issue- Unregulated solid and waste disposal.....54 5 Progress on measures implementation on the Sava River Basin level.....56 6 Future tasks, gaps identified and remaining challenges.....61 7 Conclusions.....62 ANNEXES.....64 Annex I DWYs, vision and management objectives and measures addressing them.....64 Annex II: The 2nd Sava RBMP Programme of measures- Implementation progress.....71 Annex III Types of measures implemented.....77 Annex IV Financing of measures.....86
--	--	--

Slika 3. Naslovna strana i sadržaj privremenog izvještaja

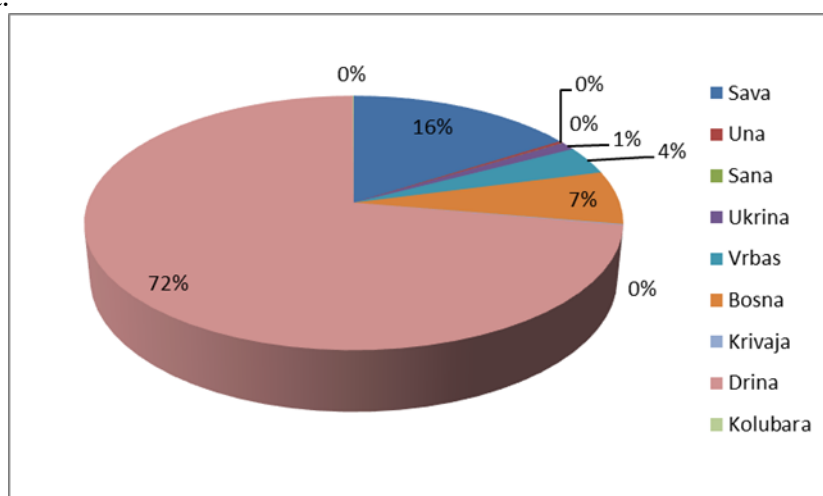
Implementacija mjera navedenih u 2. planu upravljanja slivom Save može se smatrati zadovoljavajućom. Za više od 70% važnih pitanja, nivo napretka u implementaciji je 50% ili više. Najviši nivo implementacije je dostignut za mjere koje se odnose na organsko i zagađenje nutrijentima, zahvaćanje vode, kvalitet i količinu podzemnih voda i zaštićena područja. Najniži nivo napretka je prepoznat u implementaciji mjera koje se odnose na hidromorfološke pritiske, invazivne strane vrste i probleme sedimenta.



Slika 4. Napredak u implementaciji Programa mjera 2. plana upravljanja slivom rijeke Save

Iako je značajan napredak postignut u implementaciji različitih mjera, potrebni su daljnji zajednički i koordinirani naponi kako bi se ispunili zajednički ciljevi. Privremeni izvještaj ocrta smjernice za pripremu PoM-ova za predstojeće cikluse planiranja. Razvoj ažuriranog Plana upravljanja slivom rijeke Save nastavit će se prateći dinamiku planiranja u EU. Tehnička pomoć će biti pružena kroz implementaciju SDIP-faze I. Odobrenje plana očekuje se do kraja 2027. godine.

Od kada je Protokol o upravljanju sedimentom stupio na snagu u oktobru 2017. godine, strane su se obavezale da će provoditi značajne zajedničke aktivnosti vezane za ovo važno pitanje. Jedna od tih aktivnosti, uspostavljena 2019. godine, uključuje godišnju razmjenu informacija između strana u vezi s planiranim i izvršenim vađenjem nanosa. Na osnovu dobijenih informacija, Savska komisija priprema konsolidirane izvještaje koji uključuju relevantne podatke o lokaciji i vrsti iskopa, procjenu kvaliteta i količine sedimenta, te detalje o odlaganju i tretmanu sedimenata. Izvještaj o aktivnostima iskopa nanosa izvršenih u 2023. godini, kao i planovi za 2024. godinu, pripremljeni su i dostavljeni stranama. Prema prikupljenim podacima, ukupan obim vađenja nanosa obavljenog u slivu rijeke Save u 2023. godini prelazi 6,94 miliona kubnih metara.



Slika 5. Postotak izvršenog bagerovanja sedimenta po rijeci u 2023. godini

Upravljanje poplavama: Aktivnosti vezane za upravljanje poplavama na nivou sliva rijeke Save, na osnovu Protokola o zaštiti od poplava uz Okvirni sporazum, nastavile su se kroz drugi ciklus planiranja upravljanja rizicima od poplava u slivu Save. Nakon pripreme ažuriranog izvještaja o preliminarnoj procjeni rizika od poplava u slivu rijeke Save (Sava PFRA), koji je Savska komisija prihvatila 2022. godine, aktivnosti vezane za razmjenu informacija o kartama poplava između zemalja započele su i uspješno završene sastavljanjem Izvještaja o kartama poplava u slivu rijeke Save – Ažuriranje 2024.

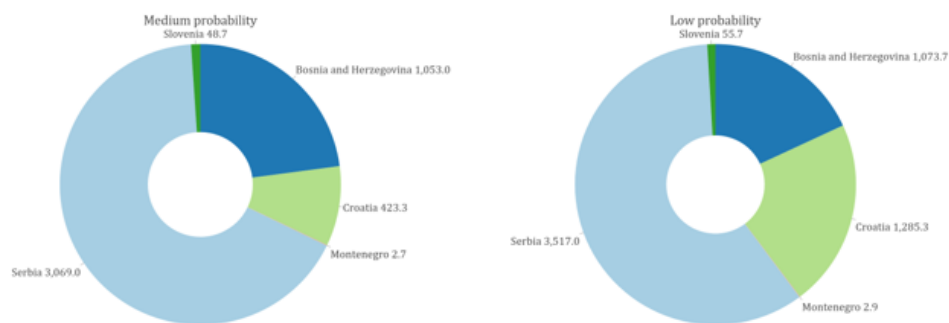


Slika 6. Naslovna strana izvještaja o kartama poplava Save i [Online karte poplava - ažuriranje 2024](#)

Po prvi put, zemlje su razmijenile sve relevantne podatke i informacije putem zajedničke platforme za razmjenu podataka, Sava GIS. Ažurirane karte su dostupne putem interaktivnog web alata, dizajniranog da olakša razmjenu informacija između zemalja, u skladu s članom 7.2 Protokola o zaštiti od poplava. Ove web-bazirane mape poplava će također poslužiti kao ključna osnova za razvoj ažuriranog Plana upravljanja poplavnim rizicima u slivu Save.

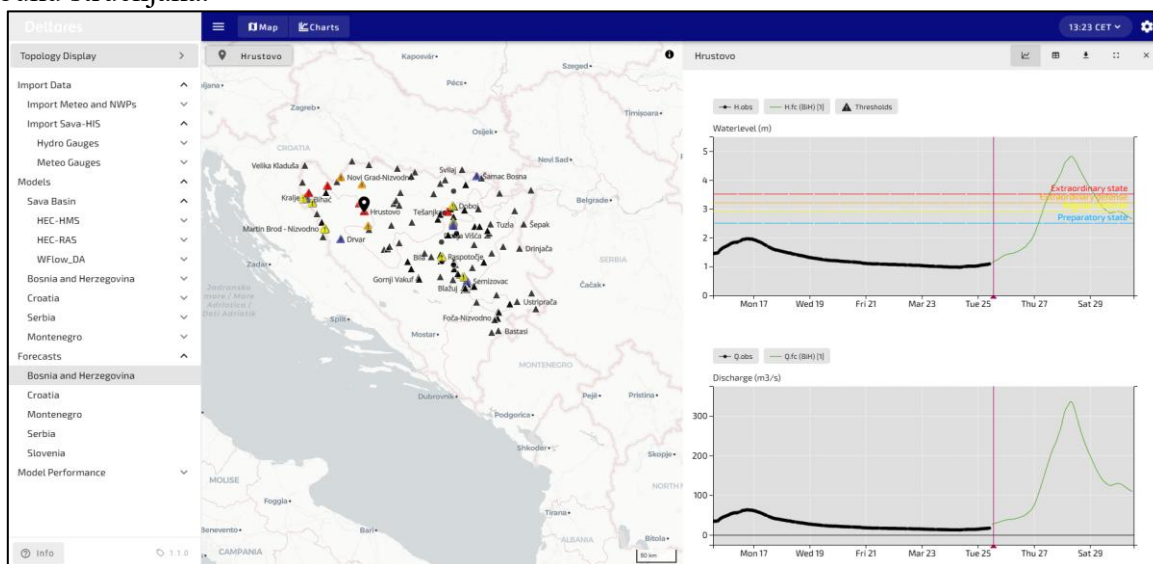
Karte opasnosti od poplava uključuju ukupnu površinu od 4.596,6 km² u područjima od zajedničkog interesa za zaštitu od poplava u slivu rijeke Save (AMI) za scenarij srednje vjerovatnoće, dok je ukupna površina za scenarij male vjerovatnoće 5.934,6 km². Mape rizika od poplava uključuju potencijalne štetne posljedice u AMI-ima na ljudsko zdravlje, ekonomsku aktivnost, okoliš i kulturno naslijeđe. Negativne posljedice u AMI-ima za scenarij srednje vjerovatnoće su sljedeće:

- Ljudsko zdravlje: 591.268 stanovnika pogođeno
- Ekonomska aktivnost: 424 različite vrste ekonomskih aktivnosti (28 ekonomskih aktivnosti, 62 infrastrukturna objekta, 197 nekretnina, 137 ruralnih namjena zemljišta),
- okoliš (uključujući pogođena površinska vodna tijela: 110; podzemne vode: 55; potencijalni izvori zagađenja iz IED/IPPC i Seveso postrojenja ili drugih značajnih industrijskih izvora zagađenja: 66; zaštićena područja: 93)
- Kulturno naslijeđe (arheološko naslijeđe: 30; sekularno arhitektonsko naslijeđe: 36; sakralno arhitektonsko naslijeđe: 2; sakralno-sekularno arhitektonsko naslijeđe: 13; memorijalno naslijeđe: 42; vrtno arhitektonsko naslijeđe: 2; urbano naslijeđe: 16; kulturni pejzaž: 2; ostalo kulturno naslijeđe: 22).



Slika 7. Područja opasnosti od poplava u AMI (u km²)

Od svog pokretanja u oktobru 2018. godine, Sistem za prognozu i upozoravanje na poplave u slivu rijeke Save (Sava FFWS) postao je bitan alat, koji redovno koristi 10 nacionalnih institucija u 5 zemalja. Njegov besprijekoran rad i održavanje podržani su Memorandumom o razumijevanju, koji je na snazi od 1. juna 2021. godine, i koji jasno definira uzajamna prava i odgovornosti i uspostavlja implementacijska i koordinacijska tijela na nivou cijelog sliva. To je omogućilo sistemu da održi visoke operativne standarde, uključujući prenos znanja i redovnu obuku stručnjaka.



Slika 8. Sava FFWS Operator - Klijent Web Portal

Obuka se kontinuirano provodi kroz Godišnje programe obuke, koji obuhvaćaju učestvovanje na različitim događanjima poput radionica i treninga. Ovi događaji pružaju prognostičkim organizacijama vrijedne prilike za jačanje njihovih kapaciteta.



Slika 9: Korisnici FFWS-a Sava kao učesnici Delft Software Days-Edition 2024

Prevenција i kontrola nesreća: Stranke FASRB-a koriste Sistem upozorenja na nesreće (AEWS), koji održava ICPDR. Ciljevi AEWS-a su primanje, obrada i brzo komuniciranje informacija o zagađenju u slučaju nesreće. Da bi se osigurala funkcionalnost i provjerile performanse glavnih međunarodnih centara za uzbunjivanje (PIAC), AEWS se redovno testira, u principu, dva puta godišnje. Testovi, obavljani u izvještajnom periodu, potvrdili su da su svi PIAC-ovi u stranama sposobni da izvršavaju svoje glavne zadatke, iako PIAC-i u Bosni i Hercegovini i Srbiji još uvijek nisu integrirani u nacionalne sisteme koji rade na bazi 24/7.

3. Plovidba

Tokom izvještajnog perioda, napori u oblasti plovidbe bili su koncentrisani na akcije vezane za obnovu i razvoj plovidbe i transporta na plovnom putu rijeke Save. Osim toga, nastavljen je rad na uspostavljanju standarda koji se odnose na sigurnost plovidbe i druge tehničke zahtjeve, u skladu sa najnovijim zakonodavstvom EU.

Rehabilitacija plovnog puta rijeke Save: Slijedeći pristup koji se odnosi na rehabilitaciju i razvoj plovidbe na rijeci Savi i njenim plovnim pritokama, koji daje prioritet reguliranju kritičnih sektora plovnog puta ("uska grla"), Strane su, uz podršku Savske komisije, nastavile sa nizom aktivnosti u tom pravcu tokom izvještajnog perioda.

U tom kontekstu, Srbija je nastavila aktivnosti na reguliranju kritičnog sektora na ušću rijeka Drine u Savu u saradnji sa Bosnom i Hercegovinom. Projekat, u vrijednosti od 8,58 miliona eura, sufinansira se podjednako od strane Evropske investicione banke (EIB) i budžeta Srbije. Osim toga, značajna sredstva su uložena u luke i lučku infrastrukturu. Putničke luke u Sremskoj Mitrovici i Šapcu uspješno su otvorene 2023. godine, što predstavlja važan napredak u putničkom transportu. Luka Sremska Mitrovica će biti rekonstruisana i proširena investicijom od 59 miliona eura, podržana sredstvima Svjetske banke (kroz SDIP), EIB-a i državnog budžeta, a ugovor o radovima trebao bi biti potpisan 2025. godine.

Što se tiče ostalih aktivnosti, 2024. godine završena je studija o izgradnji vezova na Savi i Dunavu kako bi se unaprijedio nautički turizam u Srbiji. Instalirano je 38 hidrometeoroloških stanica duž Save i Dunava, u vrijednosti od 4,39 miliona eura, kako bi se dodatno poboljšala sigurnost plovidbe. Drugi projekt, koji košta 4,6 miliona eura, fokusira se na hidrauličko i morfološko modeliranje Save i Dunava, započet je 2024. godine i trenutno je u toku.

U Hrvatskoj je 2023. godine završena tehnička dokumentacija za reguliranje najkritičnijeg sektora za plovidbu na rijeci Savi, dionica Jaruge - Novi Grad i Šamac. Ishođene su građevinske dozvole, te je kompletna projektna dokumentacija predata bosanskohercegovačkoj strani, prema Odluci 1/17 Savske komisije, radi zvaničnog odobrenja projektne dokumentacije i ishoda potrebnih dozvola sa strane BiH.



Slika 10. 12. sastanak bilateralne komisije BiH i Hrvatske

Nadalje, projektni zahtjev za izvođenje radova na ovoj kritičnoj dionici podnesen je za finansiranje kroz Instrument za povezivanje Evrope (CEF) u januaru 2025. godine. Pored ovog

projekta, CEF-u je je podnesena aplikacija za finansiranje izrade projektne dokumentacije i studije procjene uticaja na okoliš (EIA) za sanaciju plovnog puta od Račinovaca do Siska (isključujući gore pomenutu dionicu). Savska komisija je podržala zajedničke hrvatsko-bosanskohercegovačke prijave za ove projekte kao pridruženi partner. Očekivani datum objave rezultata je juli 2025. godine.

Tokom izvještajnog perioda, Hrvatska je nastavila sa opsežnim naporima da poboljša plovni put u svojoj nadležnosti kroz aktivnosti uklanjanja prepreka za plovidbu, čime će se poboljšati pristup lukama u najvećoj mogućoj mjeri. Nadalje, tehnička dokumentacija, zajedno sa EIA studijom, je završena za izgradnju putničkog terminala u Slavonskom Brodu, a očekuje se da će izgradnja početi uskoro. U Sisku je trenutno u toku razvoj marine za rekreaciona i turistička plovila, s ciljem jačanja lokalne privlačnosti za riječni turizam, rekreacione i druge srodne aktivnosti.

U Bosni i Hercegovini, jedno od najizazovnijih pitanja - prisustvo mina i neeksploziviranih ubojnih sredstava (NUS) na desnoj obali rijeke Save - uskoro će biti riješeno. Investicioni okvir za Zapadni Balkan (WBIF) odobrio je grant od 8,16 miliona eura za deminiranje. Trenutno se priprema tenderska dokumentacija za odabir izvođača radova. Planirani period implementacije projekta deminiranja je dvije godine od početka radova, koji se očekuje u ljeto 2025. godine. Realizacija ove aktivnosti je bitan preduslov za dalje aktivnosti vezane za obnovu plovidbe na rijeci Savi.

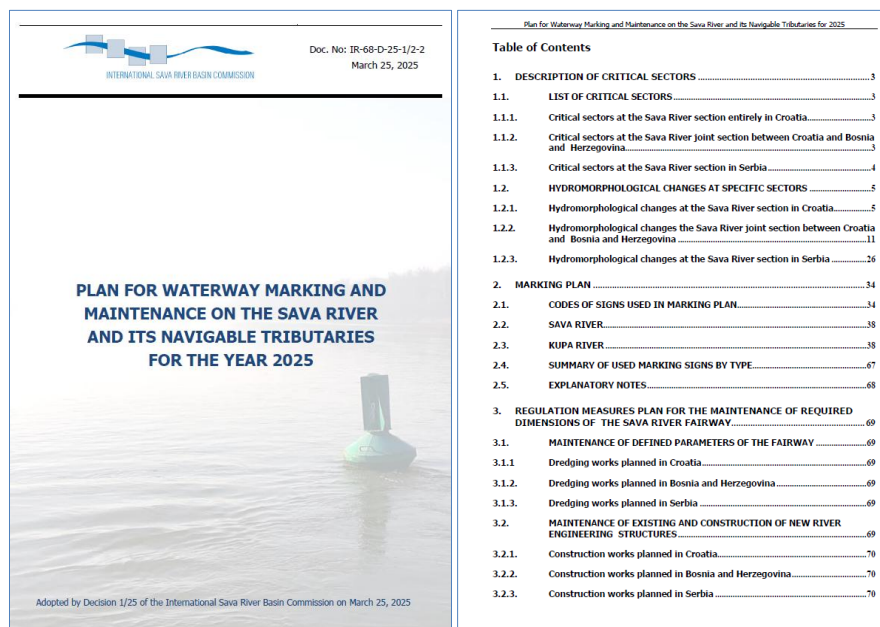
Nadalje, u toku su aktivnosti vezane za pripremu projektne dokumentacije i studija uticaja na okoliš za izgradnju luke u Gradiški i putničkog pristaništa u Višegradu, uz podršku Svjetske banke u okviru SDIP-a. Bosna i Hercegovina je također osigurala djelimično finansiranje za svoju stranu sektora Jaruge-Novigrad i Šamac. Shodno tome, ovi sektori će biti prioritet za deminiranje. Značajne nadogradnje su napravljene u Luci Brčko, uključujući ugradnju nove dizalice, izgradnju platoa, razvoj pristupnog puta i uspostavljanje željezničke veze. Ova poboljšanja su značajno poboljšala logističke mogućnosti luke, što je dovelo do povećanog optimizma među interesnim grupama u pogledu njene budućnosti. Nadogradnje su finansirane putem zajmova Evropske banke za obnovu i razvoj (EBRD) i grantova Evropske unije (EU). Kratkoročne strategije se fokusiraju na poboljšanje energetske efikasnosti i širenje lučkih operacija. Institucionalni razvoj je također napredovao, kao što je pokazala radionica za izgradnju kapaciteta održana 2024. godine, čiji je domaćin bila Dunavska komisija. Ova radionica, podržana od strane DG MOVE, Savske komisije i Transportne zajednice, imala je za cilj podizanje statusa luke kao logističkog čvorišta duž koridora Transevropske transportne mreže Rajna-Dunav (TEN-T).

Sigurnost plovidbe i srodni tehnički standardi: Poboljšanje sigurnosti plovidbe je jedan od najvažnijih zadataka Savske komisije i strana. U tom smislu, u Srbiji, nakon nadogradnje VTS-a i glasovnog VHF sistema 2023. godine, proširenje postojećeg AIS AtoNs sistema na rijeci Savi, koje je uključivalo dodavanje navigacionih plutača sa AIS transponderima za praćenje u realnom vremenu, također je završeno 2024. godine. Projekt je procijenjen na 1,5 miliona eura, a finansirali su ga EIB i CEF. Što se tiče ostalih nacionalnih aktivnosti, vrijedi spomenuti da su i Hrvatska i Srbija posvećene unapređenju svojih obrazovnih sistema za profesionalne kvalifikacije u unutrašnjoj plovidbi. Ovi istovremeni naponi imaju za cilj rješavanje hitnog problema nedostatka posade, promociju mobilnosti radne snage i poboljšanje integracije profesionalaca u transportu unutrašnjim plovnim putevima (IWT) iz Savske regije u širu međunarodnu industriju unutrašnje plovidbe.

Na osnovu zakonskih ovlasti koje je uspostavio Okvirni sporazum, Savska komisija usvaja odluke i izdaje preporuke u vezi sa plovidbom. Odluke usvojene u izvještajnom periodu prikazane su u tabeli ispod.

Tabela 1. Odluke Savske komisije u vezi sa plovidbom u izvještajnom periodu

Br.	Tip	Predmet	Datum usvajanja
7/24	D	Prihvatanje pripreme analize trendova u transportu unutrašnjim plovnim putevima	28. oktobar 2024
1/25	D	Usvajanje Plana za obilježavanje i održavanje plovnih puteva na rijeci Savi i njenim plovnim pritokama za 2025. godinu	25. mart 2025.



Slika 11. Plan obilježavanja i održavanja plovnih puteva na rijeci Savi i njenim plovnim pritokama za 2025. godinu

Što se tiče drugih publikacija koje je izdala Savska komisija, *Daljinar za rijeku Savu i njene plovne pritoke* i *Priručnik za plovidbu rijekom Savom*, kontinuirano se ažuriraju kako bi odražavali nove promjene i dopune za naredna izdanja. Osim toga, priprema se materijal za ažuriranje *Albuma mostova na rijeci Savi* koji se odnosi na novoizgrađene mostove.

Ostale važne aktivnosti vezane za plovidbu: Savska komisija redovno na godišnjoj bazi priprema i objavljuje na svojoj web stranici osnovne informacije u vezi sa podacima o pretovaru i plovnom putu koji se odnose na transport robe i putnika u slivu rijeke Save. Osim toga, Savska komisija blisko saraduje sa Centralnom komisijom za plovidbu na Rajni (CCNR) u pripremi Izvještaja o uvidu u evropsko tržište. Kao dio SDIP programa, trenutno su u toku napori da se razvije aplikacija za prikupljanje statističkih podataka u slivu rijeke Save.

Razvoj nove Zajedničke izjave o vodećim principima za razvoj unutrašnje plovidbe i zaštite okoliša u slivu rijeke Dunav (JS 2.0) je trenutno u toku. Ovaj zajednički napor Savske komisije, ICPDR-a i Dunavske komisije podržavaju Svjetska banka i Globalni fond za zaštitu okoliša (GEF) kroz SDIP. Ažurirani dokument ima za cilj da se pozabavi budućim potrebama IWT-a i riječne ekologije, istovremeno poboljšavajući integrirani pristup planiranju plovnih puteva u slivovima Dunava i Save. Dodatno, priručnik za primjenu JS 2.0 će biti pripremljen kroz ovu inicijativu, zajedno sa online sistemom upravljanja znanjem koji će pružiti praktične smjernice, referentne pristupe i primjere najboljih praksi za integrirano planiranje plovnih puteva. Ovo će poslužiti kao vrijedan resurs za prevođenje JS 2.0 principa u djelotvorne prakse.

Savska komisija nastavlja da aktivno doprinosi radu srodnih međunarodnih tijela, kao što je. Evropski komitet za uspostavljanje standarda u unutrašnjoj plovidbi (CESNI) i njegovim stručnim grupama. CESNI ima za cilj promociju usvajanja jedinstvenih standarda na cijeloj

mreži unutrašnjih plovnih puteva u Evropi kako bi se poboljšala sigurnost plovidbe i zaštita okoliša u kontekstu transporta unutrašnjim plovnim putevima, podstičući zapošljavanje u sektoru čineći ga privlačnijim, olakšavajući transportne operacije i promovirajući međunarodnu trgovinu.

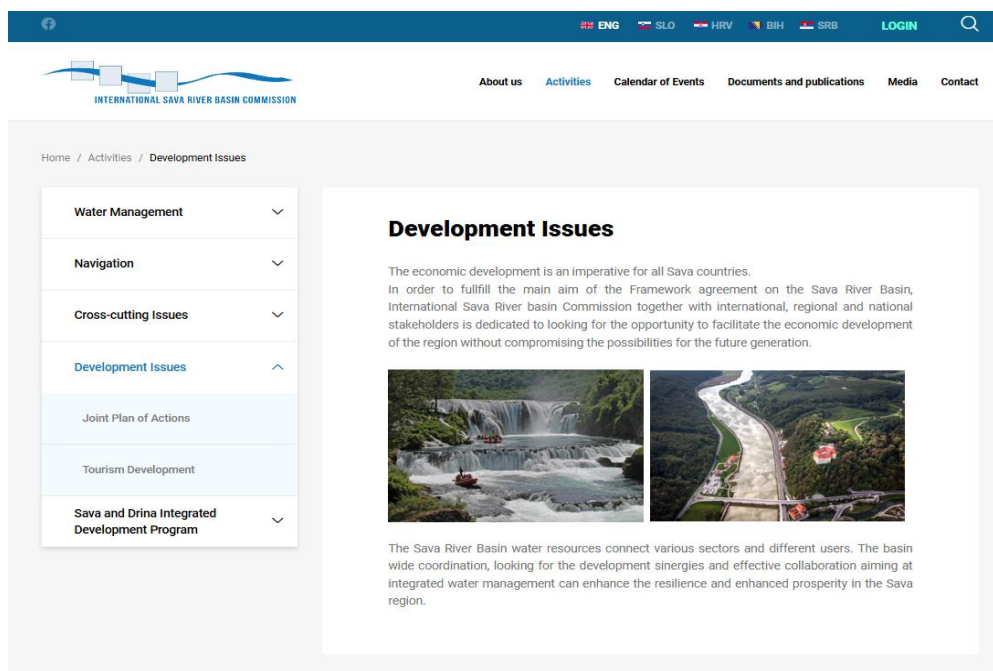
Sekretarijat Savske komisije je aktivno učestvovao u aktivnostima i događajima koje su organizovale relevantne organizacije i u okviru srodnih projekata, bilo kao posmatrač ili pridruženi strateški partner. Spisak projekata sa osnovnim informacijama i uloga Savske komisije dat je u Aneksu IV.

4. Upravljanje podacima i informacijama

Tokom izvještajnog perioda, informacijski i komunikacijski alati su se pokazali ključnim za efikasnu implementaciju aktivnosti širom sliva rijeke Save. Kako bi se podržao rad ovih kompleksnih sistema, izvršene su kompleksne nadogradnje: modernizovana je osnovna ICT infrastruktura Komisije, a Sava GIS platforma je značajno unapređena s poboljšanim karakteristikama i novorazvijenim funkcionalnostima, u potpunosti usklađenim sa Sava GIS strategijom i implementacijskim dokumentima. Službena web stranica Savske komisije i dalje se redovno održava i ažurira kako bi se osigurala transparentnost i pristupačnost, dok je osvježena web stranica Savskog parlamenta mladih trenutno u izradi i planirana je da bude pokrenuta u proljeće 2025. godine. Ova poboljšanja dodatno osnažuju saradnju, vidljivost i angažman interesnih grupa u cijeloj regiji. Daljnje pojedinosti su navedene u nastavku.

ICT infrastruktura: Velika nadogradnja ICT infrastrukture Savske komisije, koja se odnosi na servere i mrežnu opremu, izvršena je tokom 2024. godine u okviru tekućeg projekta SDIP, zajedno sa povećanjem kapaciteta postojeće optičke internet veze. Ove nadogradnje će obezbijediti neophodnu temeljnu infrastrukturu za tekuća i planirana poboljšanja Sava GIS-a, Sava FFWS-a, web stranice Savske komisije i drugih budućih projekata.

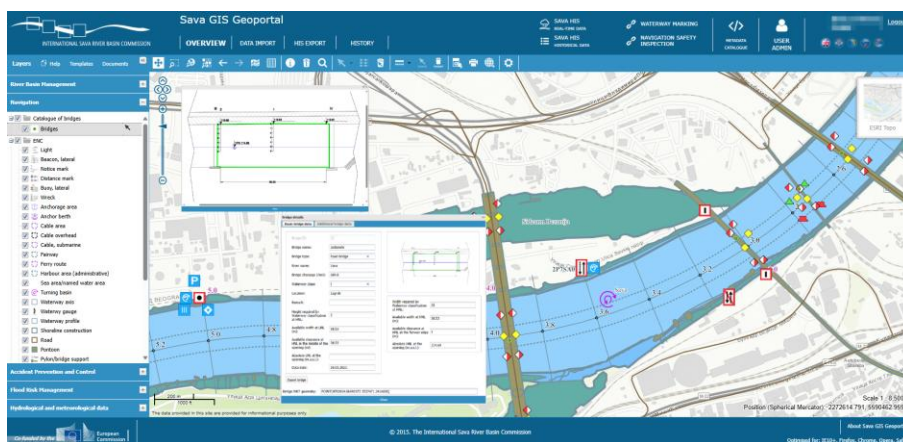
Web i društvene mreže Savske komisije: Internet stranica Savske komisije (www.savacommission.org) funkcioniše na lokalnoj infrastrukturi i dostupna je na engleskom jeziku i službenim jezicima savskih zemalja. Sistem web stranice (sistem za upravljanje sadržajem, sistem za upravljanje dokumentima, sigurnosni parametri) i sadržaj se redovno ažuriraju, služeći kao glavni kanal komunikacije sa zainteresiranim stranama i širom javnosti.



Slika 12. Web stranica Savske komisije.

Web stranicom Savskog parlamenta mladih (www.sava-youthparliament.com), kojom upravlja Sekretarijat Savske komisije, sadrži informacije o aktivnostima mladih u slivu rijeke Save. Sadržaj se kontinuirano ažurira, a obnovljena verzija trebala bi biti lansirana u proljeće 2025. Kako bi se bolje povezalo s mlađom publikom, kreiran je Instagram račun Savskog parlamenta mladih kojim aktivno upravljaju sami članovi Parlamenta.

Sava GIS: Sava GIS platforma je bila u potpunosti operativna tokom izvještajnog perioda. Geoportala (www.savagis.org), centralna komponenta platforme, opslužuje oko 3.000 pojedinačnih korisnika godišnje, uključujući članove stručnih i radnih grupa Savske komisije, nacionalne institucije, tekuće projektne timove te druge stručnjake i korisnike iz javnog sektora.

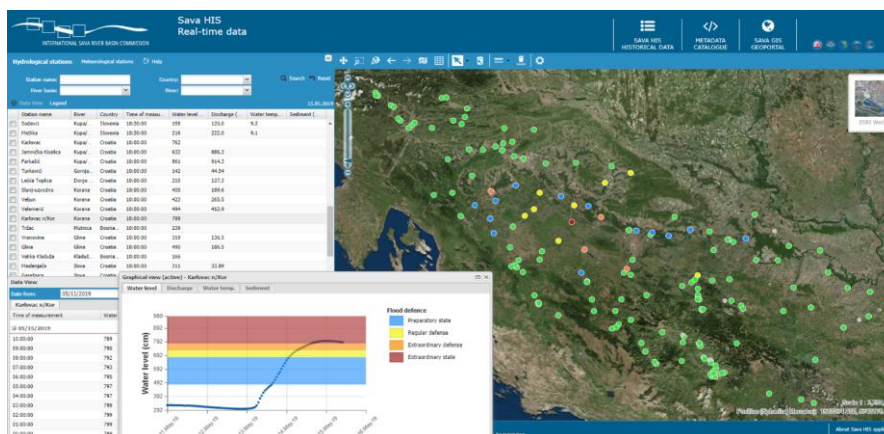


Slika 13. Podaci o ENC i Albumu mostova vizualizirani na Geoportalu

Dodatne mogućnosti osigurane su pristupanjem Savske komisije Esri programu za neprofitne organizacije u 2024. godini. Implementacijom sistema ArcGIS Enterprise omogućeno je brže dijeljenje podataka, lakša saradnja i donošenje efikasnih odluka putem namjenskog lokalnog portala (portal.savacommission.org). Portal služi kao web stranica i repozitorij za dijeljenje podataka, mapiranje i vizuelizaciju, sa primarnom funkcijom objavljivanja finaliziranih podataka (FRMP, RBMP, plovidba) kao interaktivnih resursa, omogućavajući sveobuhvatan uvid u podatke i njihov kontekst.

Dalje unapređenje Sava GIS-a, koji je trenutno u fazi planiranja u okviru tekućeg SDIP programa, predviđa potpunu modernizaciju sistema koja će uključivati usavršavanje i poboljšanje postojećih funkcionalnosti, te uspostavljanje novog skupa alata i funkcija za efikasno i sveobuhvatno upravljanje podacima i informacijama unutar sliva rijeke Save.

Sava HIS: Savska komisija dosljedno osigurava pristup visokokvalitetnim i ažurnim hidrometeorološkim podacima, koji su od suštinskog značaja za efikasno upravljanje vodama u slivu rijeke Save. Sava HIS (www.savahis.org) funkcioniše kao efikasan alat za prikupljanje, pohranjivanje, razmjenu i izvještavanje o tim podacima. Nacionalne meteorološke i hidrološke službe, regulatori zaštite okoliša, istraživači i javnost redovno koriste podatke o padavinama, temperaturi zraka, visini snijega, vodostaju, proticaju, temperaturi vode, zamućenosti i različitim statističkim parametrima. Ovi podaci pružaju podršku za prognoziranje i upozoravanje na poplave, procjene vodnih resursa, informacije o riječnom transportu, upravljanje vodenim ekosistemima i još mnogo toga u slivu rijeke Save. Sava HIS također služi kao okosnica za prikupljanje hidrometeoroloških podataka u Sava FFWS.



Slika 14. Sava HIS - podaci u stvarnom vremenu i obrađeni podaci

Pregled dostupnih stanica u Sava HIS-u prikazan je u sljedećoj tabeli, sa brojem stanica koje pružaju podatke u gotovo realnom vremenu u zagradama.

Tabela 2. Pregled dostupnih mjernih stanica u Sava HIS

Vrsta stanice	BA	HR	ME	RS	SI	Ukupno
Hidrološke stanice	108 (96)	131 (125)	11 (11)	28 (25)	32 (26)	310 (283)
Meteorološke stanice	75 (74)	49 (42)	5 (4)	12 (10)	76 (76)	217 (206)

Na osnovu hidroloških i meteoroloških podataka koje su dostavili davaoci podataka iz odgovarajućih zemalja, Sekretarijat priprema hidrološke godišnjake za sliv rijeke Save. Ovi godišnjaci nude pregled bitnih podataka iz odabranih hidroloških i meteoroloških stanica u slivu, zajedno sa povezanim statističkim analizama. Digitalne verzije finaliziranih godišnjaka dostupne su na web stranici Savske komisije: [Hidrološki godišnjaci - sliv rijeke Save](#).

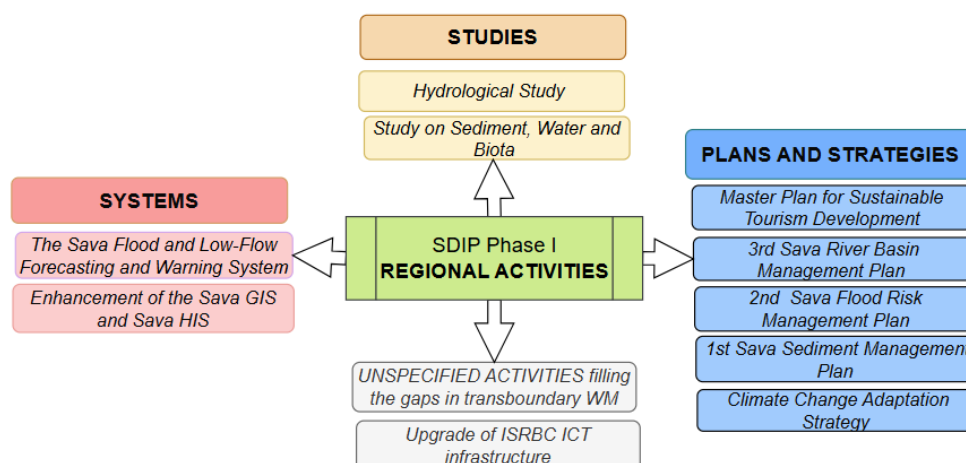
5. Međusektorska i razvojna pitanja

Program integriranog razvoja koridora rijeka Save i Drine (SDIP): Zajednički *akcioni plan za sliv rijeke Save (JPA SRB)* izrađen je u proljeće 2017. godine, uz podršku Svjetske banke, a podržale su ga strane Okvirnog sporazuma i Crna Gora Zajedničkom izjavom usvojenom na Bledu 15. juna 2017. godine. JPA SRB je poslužio kao jedan od temelja za razvoj SDIP-a², koji posebno ima za cilj podršku integriranom upravljanju koridorima Save i Drine kako bi se (i) poboljšala zaštita od poplava, (ii) poboljšala plovnost rijeke Save, (iii) poboljšali kapaciteti za prognozu i upravljanje poplavama zemljama koje dijele sliv Save te poboljšalo upravljanje i rad brana na Drini za proizvodnju hidroenergije, kao i upravljanje poplavama i sušama, i (iv) poboljšale prirodne vrijednosti i turizam. Implementira se u dvije faze koje se djelimično preklapaju, od 2021. do 2030. godine, sa procijenjenim ukupnim troškovima od 332,4 miliona USD.

Components	Serbia	MNE	BiH			Total Cost Phase I	Total AF Phase I
			RS	FBIH	BD		
Component 1: Integrated Management and Development of the Sava River Corridor							
1.1 Flood protection and environmental management	48.44		20.6	8.7	24.7	69.04	33.40
1.2 Waterway improvements (demining)			8.00 ^c			8.00	
1.3 Enhancements of ports, services, and logistics	16.96					16.96	
Component 2: Integrated Management and Development of the Drina River Corridor							
2.1 Flood protection and environmental management	4.04		3.40	0.9		7.44	0.9
2.2 Integrated development of Drina watershed (civil works)		13.90				13.90	
Component 3: Project Preparation and Management							
3.1 Phase II Preparation (consultancy) ^b	2.20	0.30	3.60	1.6		6.10	1.6
3.2 Institutional strengthening and project management	6.56	0.80	2.40	0.8	0.3	9.76	1.1
Component 4: Regional Activities							
4.1 Regional dialogue, project management, and coordination	0.90 ^d					0.90	
4.2 Regional plans, studies, and strategies of basin-wide importance	7.20					7.20	
Total Cost						139.3	
Of which IBRD	78.20	15.00	30.00	12.00	25.00	123.20	37.00
Of which other sources (WBIF, GEF, and so on)				8.00		16.10	
Legend: ■ IBRD-financed activities. ■ grant-financed activities (WBIF and GEF). ■ Additional financing Phase I (FBIH and BD)							

Slika 15. SDIP komponente

Komponenta 4 SDIP-a, koju implementira Savska komisija, ima za cilj promociju političkog dijaloga i konsultacija uz osiguranje koordinacije cjelokupnog provođenja programa. Osim toga, podržava razvoj različitih planova i studija koje se odnose na cijeli sliv, čime se daje značajan doprinos implementaciji Okvirnog sporazuma. Pregled aktivnosti koje provodi Savska komisija prikazan je na slici 16.



Slika 16. Regionalne aktivnosti SDIP-a

Izvor: Svjetska banka: 1. faza SDIP PAD-a

Ključna očekivana dostignuća uključuju:

- Novu, sveobuhvatnu hidrološku studiju - prvu od 1976. - koja će pružiti kritičnu bazu znanja za podršku integriranom upravljanju vodama, smanjenju rizika od poplava i suša i sigurnosti plovidbe.
- Studija sedimenta će poboljšati razumijevanje problema vezanih za sedimente, riješiti nedostatke u podacima i podržati razvoj integriranog plana upravljanja nanosom u slivu Save.
- Master plan za održivi razvoj turizma će promovirati ekoturizam u zaštićenim područjima, nautički turizam i biciklizam duž Savskog koridora - osiguravajući društveno-ekonomski razvoj uz očuvanje ekosistema, biološke raznolikosti i kulturnog naslijeđa.
- Planove upravljanja za cijeli sliv: RBM, FRM i SM planovi će poticati integrirano i sinergističko planiranje u svim sektorima i zemljama.
- Modernizaciju Sava GIS-a i HIS-a: Ojačati će se donošenje odluka i regionalna saradnja kroz pametne tehnologije i integrisane podatkovne usluge.
- Postojeći Sava FFWS će biti značajno poboljšan kako bi se smanjio rizik od poplava i suša. Nadogradnja će uključivati napredne prognozne modele, poboljšane servise za upozorenja i internet platformu za distribuciju informacija.
- Regionalnu strategiju adaptacije na klimatske promjene, kojom će se procijeniti ranjivosti i rizici vezani za klimu, definirati ciljevi prilagodbe i predložiti provediv akcijski plan za jačanje otpornosti i adaptivnog kapaciteta vodnih sistema i zavisnih sektora u slivu.

Više detalja o svakoj aktivnosti i statusu na kraju fiskalne 2024. godine nalazi se u Aneksu III.

6. Saradnja i uključivanje zainteresiranih strana

Tokom izvještajnog perioda, Savska komisija je nastavila saradnju sa različitim nacionalnim i međunarodnim organizacijama i tijelima, kao i sa zainteresovanim stranama, uključujući i mladu generaciju. Sažetak ovih aktivnosti je dat ispod.

Saradnja sa međunarodnim organizacijama: Savska komisija održava snažnu saradnju sa nizom međunarodnih organizacija i institucija. Saradnja sa Svjetskom bankom intenzivirala se nakon potpisivanja SDIP GEF Sporazuma o Grantu u avgustu 2022. godine. Aktivnosti su uključivale domaćinstvo periodičnim misijama banke, redovne mjesečne sastanke o pitanjima zaštite okoliša, online konsultacije u vezi sa pitanjima implementacije i učešće u događajima koje organizira banka. Savska komisija također je održala produktivnu suradnju s raznim tijelima EU-a, redovito prisustvujući sastancima projekata finansiranih sredstvima EU-a koji su zatražili i dobili podršku komisije, te je nastavila aktivno doprinositi Strategiji EU-a za dunavsku regiju i sudjelovati u inicijativama usmjerenima na poboljšanje plovidbe i promociju prometa unutarnjim plovnim putovima.

Saradnja sa ICPDR-om i Dunavskom komisijom (DC) omogućila je koordinaciju usklađenih ili zajednički dogovorenih aktivnosti. To je olakšano uzajamnim učešćem na sjednicama, sastancima stručnih grupa i drugim događajima. Proces implementacije Zajedničke izjave o vodećim principima za razvoj unutrašnje plovidbe i zaštitu okoliša u slivu rijeke Dunav, koju zajednički koordiniraju ICPDR, DC i Savska komisija, nastavljen je organizacijom 15. sastanka za praćenje provođenja, čiji je domaćin bio ICPDR. Nadalje, proces ažuriranja Zajedničke izjave pokrenut je u jesen 2024. godine, uključujući intenzivne interne konsultacije i dvije posebne radionice za interesne grupe.

Saradnja se održava sa drugim sličnim prekograničnim organizacijama (riječnim i jezerskim komisijama koje djeluju u Evropi), uključujući učešće na godišnjim sastancima šefova evropskih komisija za vode i jezera, kao i sa Međunarodnom mrežom bazenskih organizacija (INBO) kroz učešće u događajima vezanim za INBO.

Suradnja sa UNECE-om i dalje je bila aktivna, uključujući učešće u radnim grupama i događajima, te uključivanje u aktivnosti vezane za NEXUS. Saradnja sa UNESCO-om je ojačana, posebno kroz zajedničku implementaciju projekta SHELTER.

Saradnja sa nacionalnim organizacijama: Pored saradnje sa institucijama koje su zvanično odgovorne za implementaciju Okvirnog sporazuma, Savska komisija je održavala saradnju sa različitim nacionalnim tijelima, uključujući agencije za vode, nacionalne hidrometeorološke službe (NHMS), agencije za unutrašnju plovidbu, lučke vlasti, registre brodova, regionalne privredne komore, turističke organizacije i akademske institucije. Osim institucija strana, održavana je dobra saradnja sa relevantnim tijelima Crne Gore.

Uključivanje zainteresiranih strana: Prepoznajući važnost konsultacija s javnošću u kontekstu svog mandata i implementacije Okvirnog sporazuma, Savska komisija je nastavila promovirati široki angažman interesnih grupa. Konsultacije su provedene kroz organizaciju konsultativnih radionica, javnih prezentacija i drugih sastanaka interesnih grupa, kao i kroz konsultacije na web stranici Savske komisije u vezi sa različitim aktivnostima. Aktivno uključivanje interesnih grupa je posebno osigurano za subjekte sa statusom posmatrača u Savskoj komisiji, prvenstveno kroz učešće na sjednicama Komisije i sastancima ekspertskih grupa. Trenutna lista posmatrača je data u sljedećoj tabeli.

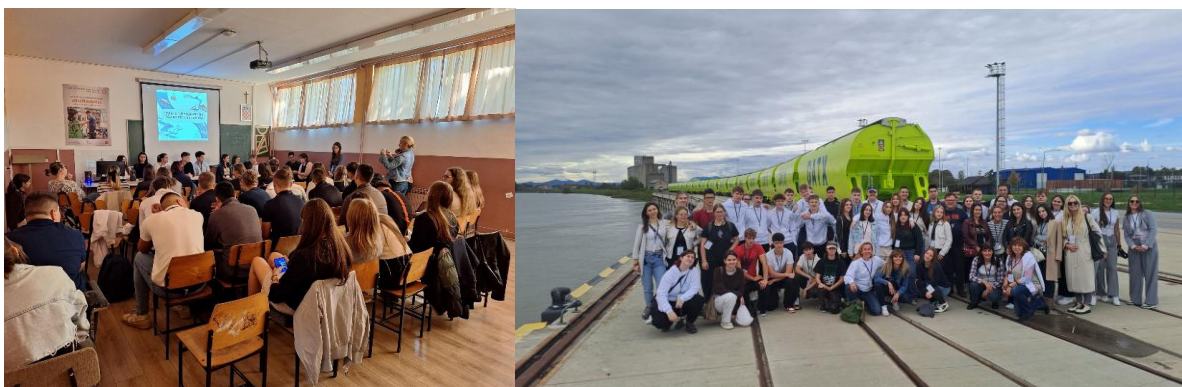
Tabela 3. Posmatrači u Savskoj komisiji

Ime	Status	Web stranica
Republika Sjeverna Makedonija	Trajno	https://vlada.mk
ICPDR	Trajno	www.icpdr.org
Dunavska komisija	Trajno	www.danubecommission.org
GWP CEE	Privremeno	www.gwp.org/en/GWP-CEE
WWF Adria	Privremeno	www.wwfadria.org
Fondacija EuroNatur	Privremeno	www.euronatur.org
Transportna zajednica	Trajno	www.transport-community.org

Uključivanje mlade generacije u procese sliva: Budućnost sliva rijeke Save oblikuju njeni najmlađi građani. Kroz Savski parlament mladih, mladi ljudi iz cijele regije istupaju, govore i pokreću promjene u najhitnijim pitanjima vezanim za vodu. Tokom proteklog izvještajnog perioda, održana je 12. sjednica Savskog parlamenta mladih, kojoj je prethodio otvoreni poziv za kreativne i inovativne projekte. Organiziran je 11. i 12. oktobra 2024. godine u Slavonskom Brodu, uz podršku Svjetske banke. Događaj, pod sloganom "Zaplovimo u zelenu budućnost!", značajno je povećao znanje i razumijevanje mladih ljudi o plovidbi. Ključna aktivnost bila je debata "Razvoj riječne plovidbe – DA ili NE?", koja je pokrenula mnoga pitanja, dileme i različite poglede na plovidbu kao jedan od ekološki najprihvatljivijih načina transporta.

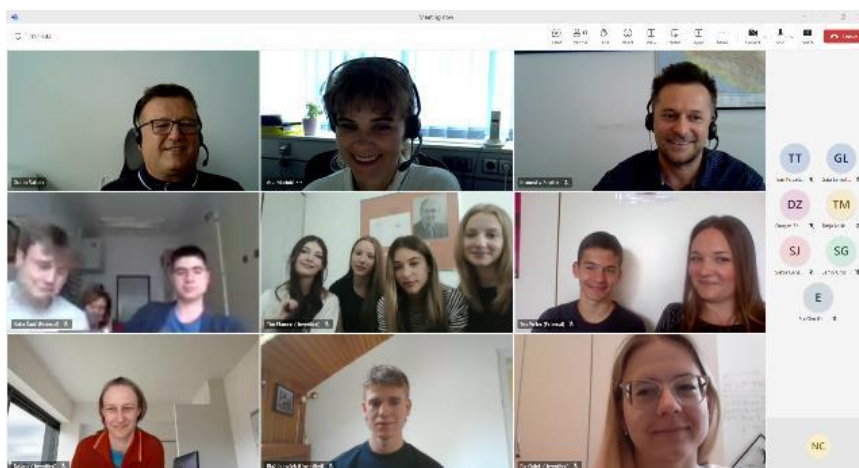
Tabela 4. Škole učesnice na Savskom parlamentu mladih 2024.

Škola	Tim
Biotehniški izobraževalni centar Ljubljana Živilska in naravovarstvena šola Ljubljana, Slovenija	1. Turizam na Savi 2. Narava in ljudje
X. gimnazija "Ivan Supek" Zagreb, Hrvatska	Sava i ekipa
Gimnazija Sesvete, Zagreb (Sesvete), Hrvatska	Istraživački tim Sesvete
Srednja škola "Ivan Goran Kovačić", Kiseljak, Bosna i Hercegovina	Kada se male ruke slože
Srednja stručna i tehnička škola Gradiška, Bosna i Hercegovina	Prijatelji Save
Palanačka gimnazija, Smederevska Palanka, Srbija	EcoGim
Gimnazija Crnjanski, Beograd, Srbija	Flumen
Zagreb (Sesvete) – Mladi od 18 do 25 godina	gerVu



Slika 17. Učesnici 12. Savskog parlamenta mladih u Slavonskom Brodu

Timovi su odabrani na osnovu njihovih video radova, koji su se fokusirali na prikazivanje prednosti, potencijala i uslova za razvoj i povećanje korištenja unutrašnje plovidbe, kao i uticaja takve plovidbe na okoliš. Cilj je bio sagledavanje perspektiva i ideja mladih ljudi o tome kako poboljšati ravnotežu između promocije transporta unutrašnjim plovničkim putevima i očuvanja rijeke. Konkurs je trajao od 22. marta do 24. maja 2024. godine. Svi prijavljeni radovi predstavljani su online na događaju organiziranom u okviru proslave Dana Save, 3. juna 2024. godine.



Slika 18. Predstavljanje radova u okviru proslave Dana Save 2024.

Od svog osnivanja 2012. godine, Savski parlament mladih je izrastao u ugledno regionalno središte za angažman mladih. Danas uživa priznanje širom Evrope, sa predstavnicima koji su često pozvani na međunarodne konferencije, radionice i forume.

Ključni događaj kome je prisustvovala delegacija Savskog parlamenta mladih bio je 16. Evropski parlament mladih za vodu (EYPW), koji je održan 20. i 26. oktobra 2024. u Budimpešti i Szolnoku. Među 70 mladih učesnika, Magdalena Živanović, alumna Savskog parlamenta mladih, izabrana je za novu predsjednicu EYPW-a. Zajedno sa svoja dva potpredsjednika, ona oblikuje buduće akcije i prioritete EYPW-a, vodeći članove dok se bave gorućim izazovima vezanim za vodu širom kontinenta.

Značajan naglasak bilo je uključivanje tri člana parlamenta na okruglom stolu Dunavskog omladinskog liderstva, koji je održan u novembru 2024. u Bratislavi kao dio projekta DANURELY-WS koji je vodio GWP CEE. Ovaj događaj je pružio priliku da se povežu sa mladim liderima iz Dunavske regije i zajednički uspostave Zajednicu prakse - dinamičnu platformu za saradnju, inovacije i razmjenu znanja.

Ostali događaji u kojima su učestvovali predstavnici Savskog parlamenta mladih tokom fiskalne 2024. godine uključuju:

- UNECE Forum o obrazovanju za održivi razvoj (ESD): Osnaživanje mladih za održivu budućnost - obrazovanje o preduzetništvu i angažman mladih, održan je 27. i 28. juna 2024. u Limasolu, Kipar.
- Godišnji forum i Generalna skupština EUSALP-a (Strategija EU za alpsku regiju), koja je održana 14. i 15. novembra 2024. godine, na Brdu kod Kranja.
- Sesija dijaloga pod nazivom "Od samita o vodi Bandung Spirit do UN-ove konferencije o vodi 2026." održana je 6. decembra 2024. u Svjetskoj meteorološkoj organizaciji (WMO) u Ženevi.
- "Kapi budućnosti" završni događaj serije radionica za mlade o vezi voda-hrana-energija, koju je organizirao OESS u saradnji sa Švicarskom, a koji se održao 26. i 27. februara 2025. godine u Beču.
- Prvi svjetski dan glečera i svjetskih voda održan 20. i 21. marta 2025. u sjedištu UNESCO-a u Parizu

7. Pravna i finansijska pitanja

Pravna pitanja: Okvirni sporazum pruža čvrst i sveobuhvatan okvir za regionalnu saradnju u upravljanju vodama i plovidbi. Saradnja promovirana u okviru Okvirnog sporazuma obuhvata različite sektore, uključujući administracije strana, lokalne vlasti i druge zainteresirane strane, te time poboljšava saradnju između sektora i podiže svijest i kapacitete na nacionalnom i regionalnom nivou. Implementacija Okvirnog sporazuma također zavisi od institucionalnih mehanizama unutar država i njihove spremnosti da prihvate i implementiraju u praksi odluke i zaključke Savske komisije. Nisu zabilježene značajne zakonodavne prepreke za implementaciju FASRB-a. Međutim, izazovi i dalje postoje, uključujući ograničene kapacitete i resurse, te slabo provođenje u nekim slučajevima. Unutrašnji postupci unutar Strana također mogu usporiti napredak, budući da mnoge odluke ISRBC-a ovise o službenim odgovorima država kako bi se mogle provesti. Što se tiče protokola uz FASRB, iako je većina Strana pokazala posvećenost i imenovala relevantna tijela, neka imenovanja još uvijek su na čekanju, što otežava efikasnu operativnu komunikaciju i provođenje. Status četiri protokola koji su trenutno na snazi sažet je u tabeli 4.

Tabela 5. Pregled statusa protokola za FASRB

Protokol o	Potpisan	Na snazi od
Režim plovidbe	Kranjska Gora, 3. decembar 2002.	29. decembar 2004.
Sprečavanje zagađenja vode uzrokovanog plovidbom	Beograd, 1. juni 2009.	8. oktobar 2017.
Zaštita od poplava	Gradiška, 1. juni 2010.	27. novembar 2015.
Upravljanje sedimentom	Brčko, 6. juli 2015.	8. oktobar 2017.

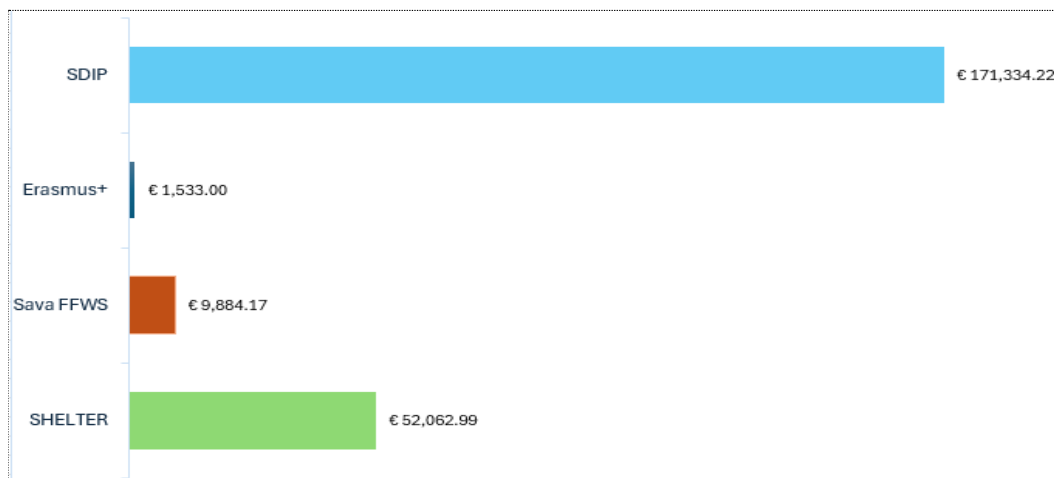
Osim toga, bilateralni sporazumi o vodama i plovidbi ostaju relevantni, zahtijevajući pažljivo koordinaciju kako bi se uskladile bilateralne obaveze sa onima u okviru Savske komisije.

Finansijska pitanja: Budžet Savske komisije u finansijskoj 2024. godini je ukupno iznosio 783.436,57 eura. Uključivao je obavezne godišnje doprinose stranaka, svaki u iznosu od 136.990,00 eura, zajedno sa raznim prilivima. Pregled je dat u sljedećoj tabeli.

Tabela 6. Prihod općeg fonda u fiskalnoj 2024. godini

Izvor prihoda	Prihod (EUR)
1 Obavezni doprinosi strana	547.960,00
Bosna i Hercegovina	136.990,00
Hrvatska	136.990,00
Srbija	136.990,00
Slovenija	136.990,00
2 Transfer iz rezervnog fonda	0.00 ¹
3 235.476,572	235.476,57 ²
Ukupan prihod	783.436,57
Zabilješke:	
¹ Preneseni iznosi za pokrivanje neočekivanih troškova	
² Dio posebnih sredstava za implementaciju SHELTER, FFWS, SDIP, ERASMUS+ i bankarskih kamata.	

Razni prilivi Općeg fonda obuhvataju doprinose iz projekata koji su direktno implementirani od strane Savske komisije ili su preduzeti u partnerstvu, prihode od Sava FFWS-a i kamata obračunate na finansijska sredstva. Iznos i postotak prihoda vezanih za projekte prikazan je na slici ispod.



Slika 19. Prihod vezan za projekte

Rashodi Općeg fonda iznosili su ukupno 678.056,63 eura, što po kategorijama uključuje plate i druge naknade osoblja Sekretarijata, tekuće troškove, putne troškove, operativne troškove i opremu. U skladu sa Finansijskim pravilima Savske komisije, preostali iznos Općeg fonda, 105.379,94 eura, dodjeljuje se rezervnom fondu.

Redovnu reviziju finansijskog upravljanja Savske komisije za fiskalnu 2023. godinu sproveli su imenovani stručnjaci iz Srbije i Slovenije, sa zaključkom da je finansijsko upravljanje tačno i u skladu sa pravilima, propisima i standardnim računovodstvenim principima Savske komisije. Savska komisija je prihvatila Izvještaj o reviziji finansijskog upravljanja za finansijsku 2023. godinu na 68. sjednici (25.-26. marta 2025.).

Vanjska, nezavisna revizija finansijskih izvještaja za "SDIP-Dio 4-Regionalne aktivnosti" za period od 27. decembra 2022. do 31. marta 2024. godine je također završena, u skladu sa relevantnim pravilima Svjetske banke. Izvještaj nezavisnog revizora navodi da finansijski izvještaji projekta tačno prikazuju stanje resursa, rashode po kategorijama i aktivnostima, izjavu o rashodima, kao i povlačenja i promjene na Namjenskom računu projekta za revidirani period.

ANEKSI

Aneks I: Spisak institucija odgovornih za implementaciju Okvirnog sporazuma

Institucija	Kontakt detalji
Bosna i Hercegovina	
Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine	Trg Bosne i Hercegovine 1, 71000 Sarajevo 387 33 284 750 Web: www.mkt.gov.ba
Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine	Musala 9, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 220 093 Web: www.mvteo.gov.ba
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske	Trg Republike Srpske 1, 78000 Banjaluka Tel: + 387 51 338 549 Web: www.vladars.net
Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva	Marka Marulića 2, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 726 550 Web: www.fmpvs.gov.ba
Ministarstvo saobraćaja i veza Republike Srpske	Trg Republike Srpske 1, 78000 Banjaluka Tel: +387 51 339 603 Web: www.vladars.net
Federalno ministarstvo prometa i komunikacija	Braće Fejića bb, 88000 Mostar Tel: +387 36 550 025 Web: www.fmpik.gov.ba
Ministarstvo prostornog uređenja, građevinarstva i ekologije Republike Srpske	Trg Republike Srpske 1, 78000 Banjaluka Tel: +387 51 339 520 Web: www.vladars.net
Federalno ministarstvo okoliša i turizma	Marka Marulića 2, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 726 700 Web: www.fmoit.gov.ba
Vlada Brčko distrikta	Bulevar mira 1, 76100 Brčko Tel: +387 49 240-600 Web: www.bdcentral.net
Republika Hrvatska	
Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture Republike Hrvatske	Prisavlje 14, 10000 Zagreb Tel: +385 1 6169 111 Web: https://mmpi.gov.hr
Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije	Radnička cesta 80, 10000 Zagreb Tel: +385 1 3717 111 Web: https://mzozt.gov.hr

Institucija	Kontakt detalji
Republika Srbija	
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije - Republička direkcija za vode	Bulevar umetnosti 2a 11070 Novi Beograd Tel: +381 11 2013 360 Web: www.rdvode.gov.rs
Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture Republike Srbije	Nemanjina 22-26, 11000 Beograd Tel: +381 11 3619 833 Web: www.mgsi.gov.rs
Ministarstvo vanjskih poslova Republike Srbije	Kneza Miloša 24-26, 11000 Beograd Tel: +381 11 3616 333 Web: www.mfa.gov.rs
Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije	Omladinskih brigada 1, 11070 Novi Beograd Tel: +381 11 3110 271 Web: www.ekologija.gov.rs
Republički hidrometeorološki zavod Srbije	Kneza Višeslava 66, 11000 Beograd Tel: +381 11 3050 864 Web: www.hidmet.gov.rs
Republička geodetska uprava	Bulevar vojvode Mišića 39, 11000 Beograd Tel: +381 11 265 22 22 Web: www.rgz.gov.rs
Republika Slovenija	
Ministarstvo prirodnih resursa i prostornog planiranja Republike Slovenije	Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 478 70 00 Web: Ministrstvo-za-naravne-vire-in-prostor
Ministarstvo vanjskih i evropskih poslova Republike Slovenije	Prešernova cesta 25, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 478 20 00 Web: Ministrstvo-za-zunanje-in-evropske-zadeve
Ministarstvo ekonomije, turizma i sporta Republike Slovenije	Kotnikova ulica 5, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 400 33 11 Web: Ministrstvo-za-gospodarstvo-turizem-in-sport
Ministarstvo infrastrukture Republike Slovenije	Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana Tel: +386 1 478 80 00 Web: Ministrstvo-za-infrastrukturo

Aneks II: Spisak članova i zamjenika članova Savske komisije

Ime i prezime	Funkcija	Institucija
Bosna i Hercegovina		
Zoran Andrić	Član	Ministarstvo komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine
Vanda Medić	Zamjenica člana	Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine
Republika Hrvatska		
Duška Kunštek	Član	Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture Republike Hrvatske
Elizabeta Kos	Zamjenica člana	Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije Republike Hrvatske
Republika Srbija		
Maja Grbić	Član predsjedavajuća	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, Republička direkcija za vode
Predrag Petrović	Zamjenik člana do 31. oktobra 2024.	Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture Republike Srbije
Aleksandar Banjac	Zamjenik člana od 31. oktobra 2024.	Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture Republike Srbije
Republika Slovenija		
Mitja Bricelj	Član	Ministarstvo prirodnih resursa i prostornog planiranja Republike Slovenije
Tanja Miškova	Zamjenik člana	Ministarstvo vanjskih i evropskih poslova Republike Slovenije

Aneks III: Status SDIP komponente 4 - Regionalne aktivnosti na dan 31. marta 2025.

Br.	Naziv projekta	Osnovne informacije
1	Integrirani razvojni program koridora Save i Drine– Komponenta 4	<p>Opis: Savska komisija je osigurala finansiranje potpisivanjem Ugovora o grantu sa Svjetskom bankom (SB), koja služi kao implementaciona agencija za Globalni fond za okoliš (GEF), za pokrivanje troškova implementacije SDIP-a Faza I Dijela 4 - Regionalna saradnja . SDIP projekat je planiran za implementaciju tokom 10 godina u dvije faze, sa fazom I koja traje do jula 2026. godine. Regionalna komponenta SDIP-a ima za cilj unapređenje strateškog regionalnog dijaloga, zajedničko planiranje i održivo upravljanje i razvoj zajedničkih vodnih resursa u slivu rijeke Save, povećanje otpornosti na klimatske šokove podržavanjem pripreme planova i studija za cijeli sliv, te promovisanje investicija koje jačaju vezu između različitih upotreba voda, međusektorske razvojne sinergije i ekonomsku saradnju.</p> <p>Budžet: USD 8.000.000,00 (GEF Grant sredstva)</p> <p>Uloga Savske komisije: Savska komisija provodi SDIP-fazu I Dio 4: Regionalna saradnja, a njen Sekretarijat djeluje kao regionalna jedinica za implementaciju projekata (RPIU).</p> <p>Status: U toku, ukupno trajanje 47 mjeseci (1. septembar 2022. – 31. juli 2026.). Aktivnosti u implementaciji u okviru faze I projekta su navedene ispod.</p>
	Studije	
1.1	Hidrološka studija sliva rijeke Save	<p>Opis: Hidrološka studija će biti napravljena sa konzistentnom metodologijom za konzistentan niz podataka na relevantnim mjernim stanicama, dok će rezultati biti kombinirani u Sava HIS i u posebnoj web-baziranoj aplikaciji za prezentaciju Hidrološke studije. Aktivnost će unaprijediti znanje o dinamici i komponentama vodnog ciklusa i njihovoj prostornoj i vremenskoj distribuciji u slivu rijeke Save poboljšanjem pouzdanosti i upravljanja hidrološkim i meteorološkim podacima, uzimajući u obzir trenutnu klimatsku varijabilnost i buduće klimatske promjene.</p> <p>Budžet: 1.264.625,00 EUR</p> <p>Potpisivanje ugovora planirano: maj 2025.</p> <p>Konsultant: Joint Venture pod vodstvom Vodoprivredno-projektog biroa d.d., Hrvatska</p> <p>Trajanje: 23 mjeseca</p>
1.2	Studija o sedimentu, vodi i bioti u slivu rijeke Save	<p>Opis: Studija će dati presudan doprinos daljem razumijevanju problema vezano uz nanos u slivu rijeke Save izgradnjom baze znanja, popunjavanjem prepoznatih praznina i pružanjem najsavremenijeg znanja za podršku implementaciji Okvirnog sporazuma i povezanog Protokola o upravljanju nanosom. Nadalje, studija će pružiti značajnu podršku za postizanje ciljeva Okvirne direktive o vodama i pomoći u ispunjavanju zahtjeva drugog zakonodavstava EU o okolišu, kao i relevantnih sektorskih politika, kao što su one za poljoprivredu, energetiku i transport.</p> <p>Budžet: 722.214,00 EUR</p> <p>Potpisivanje ugovora planirano: maj 2025.</p>

Br.	Naziv projekta	Osnovne informacije
		Konsultant: Joint Venture na čelu sa Jaroslav Černi Institut za vode d.o.o., Srbija Trajanje: 14 mjeseci
	Sistemi	
1.3	Poboljšanje, proširenje i operacionalizacija sistema prognoziranja i upozoravanja na poplave i male vode u slivu rijeke Save	Opis: Oslanjajući se na znanje, dobre prakse i alate koji su dostupni u operativnom Sava FFWS-u, aktivnost će omogućiti uključivanje alata za predviđanje i upozoravanje usmjerenih na poboljšanje prognoze poplava i pojave malih voda i podršku pripremi scenarija za ublažavanje njihovih posljedica. Aktivnost će optimizirati operativni rad hidroloških prognostičkih ureda u nacionalnim meteorološkim i hidrološkim službama i vodnim agencijama u slivu rijeke Save (tj. Specifični ciljevi su: (i) poboljšani i nadograđeni alati za modeliranje; (ii) integrisanje operativnog sistema za prognozu malih voda; (iii) dalje razvijen i poboljšan sistem upozorenja na poplave i male vode; (iv) dobro obučeno osoblje korisničkih organizacija; (v) preporuke za budući razvoj sistema prognoze. Budžet: 1.637.475,00 EUR Ugovor potpisan: 2. decembar 2024. Konsultant: Joint Venture koje vodi Stichting Deltares Trajanje: 23 mjeseca
1.4	Unapređenje Sava GIS-a i HIS-a	Opis: Opći cilj aktivnosti je uspostavljanje nove, inteligentne, integrirane platforme koja poboljšava donošenje odluka i regionalnu saradnju u slivu rijeke Save. To će biti učinjeno transformacijom Sava GIS-a u naprednu platformu koja koristi pametne tehnologije i znanje za rješavanje savremenih potreba i izazova država sliva rijeke Save za održivo, efikasno i sigurno upravljanje vodama. Procijenjeni budžet: 480.000,00 EUR Procijenjeno trajanje: 15 mjeseci (planirano je da implementacija počne 2026. godine)
	Planovi i strategije za cijeli sliv	
1.5	Izrada Master plana za održivi razvoj turizma u slivu rijeke Save	Opis: Master plan koji pokriva sliv rijeke Save fokusira se na razvoj ekoturizma u Ramsarskim i drugim zaštićenim područjima (nacionalnim parkovima i UNESCO-vim lokalitetima kulturne baštine u slivu rijeke Save, nautičkim turizmom na rijeci Savi i njenim plovnim pritokama, te biciklističkim turizmom duž savskog koridora. Cilj mu je olakšati razvoj koji uravnotežuje potrebe posjetitelja zajedno sa očuvanjem okoliša i osigurati minimiziranje negativnih utjecaja na jedinstveni ekosistem sliva, biodiverzitet i kulturne resurse uz podršku društveno-ekonomskom razvoju. Budžet: 629.900,00 EUR. Ugovor potpisan: 2. decembar 2024. Konsultant: THR Tourism Industry Advisors SL (sa podkonsultantom: Oikon d.o.o. – Institut za primijenjenu ekologiju, Zagreb/Hrvatska). Trajanje: 14 mjeseci

Br.	Naziv projekta	Osnovne informacije
1.6	Ažuriranje RBM i FRM planova i razvoj plana upravljanja sedimentima	<p>Opis: Kroz ovu aktivnost, tehnička pomoć će biti obezbjeđena u procesu izrade 3. plana upravljanja slivom rijeke Save i 2. plana upravljanja poplavnim rizicima, te u pripremi prvog Plana upravljanja nanosom za sliv rijeke Save, uključujući i povezane programe mjera. To će poticati koordinirane akcije u svim instrumentima planiranja unutar regije, osiguravajući integraciju, dosljednost i sinergiju u planiranju, finansiranju i razvoju politika.</p> <p>Procijenjeni budžet: 1.000.000,00 EUR</p> <p>Procijenjeno trajanje: 18 mjeseci (planirano je da implementacija počne 2026. godine)</p>
1.7	Strategija prilagođavanja klimatskim promjenama za sliv rijeke Save	<p>Opis: Strategija će pružiti procjenu ranjivosti na klimatske promjene, rizika i utjecaja na vodne resurse, vodnu infrastrukturu, vodene ekosisteme i sektore zavisne od vode, uzimajući u obzir opasnosti vezane za klimu. Nadalje, definirat će viziju i ciljeve i identificirati opcije prilagođavanja pogodne za sliv rijeke Save, uključujući Akcioni plan za implementaciju aktivnosti usmjerenih na adaptivne i fleksibilne pristupe upravljanju, s ciljem jačanja adaptivnih kapaciteta i otpornosti na klimatske šokove u slivu rijeke Save.</p> <p>Procijenjeni budžet: 420.000,00 EUR</p> <p>Procijenjeno trajanje: 13 mjeseci (planirano je da implementacija počne u septembru 2025.)</p>
Ostale aktivnosti		
1.8	Podrška procesu razvoja Zajednička izjava o vodećim principima za razvoj unutarnje plovidbe i zaštite okoliša u slivu rijeke Dunav 2.0 (Zajednička izjava 2.0)	<p>Opis: Proces obnove Zajedničke izjave procjenom dosadašnjeg procesa i pružanjem preporuka zasnovanih na razvoju novog sistema vodnog prometa, ekološkom stanju u slivovima Dunava i Save, promjenama u pravnom i političkom okviru za mobilnost i okoliš, uzimajući u obzir uticaj klimatskih promjena. Cilj je razvoj dokumenta Zajednička izjava 2.0 sa novim Priručnikom za primjenu i prijedlogom strukture i sadržaja interaktivnog online sistema za upravljanje znanjem.</p> <p>Ugovor potpisan: 28. juni 2024.</p> <p>Budžet: 74.650,00 EUR.</p> <p>Konsultant: Dr. Dejan Komatina</p> <p>Trajanje: 14 mjeseci</p> <p>Status: Implementacija u toku</p>
1.9	Nadogradnja ICT infrastrukture Savske komisije	<p>Opis: Dio I - Isporuka i instalacija IT opreme (serveri i mrežna oprema) namijenjene za nesmetano funkcioniranje različitih softverskih i web aplikacija koje hostira Savska komisija. Dio opreme je instaliran kako bi se zaštitila digitalna imovina Savske komisije od neovlaštenog pristupa, sajber prijetnji i povreda podataka.</p> <p>Ugovor potpisan: 21. juni 2024.</p> <p>Budžet: 68.910,00 EUR</p> <p>Dobavljač: Integra Group d.o.o. Hrvatska</p> <p>Trajanje: 2,5 mjeseca</p>
		<p>Opis: Dio II - Isporuka i instalacija ICT opreme (konferencijske opreme) namijenjene za nadogradnju i unapređenje konferencijske opreme u prostorijama Savske komisije.</p>

Br.	Naziv projekta	Osnovne informacije
		Ugovor potpisan: 21. juni 2024. Procijenjeni budžet: 22.000,00 EUR Trajanje: 2,5 mjeseca

Aneks IV: Spisak eksternih projekata podržanih od strane Savske komisije, završenih ili u toku u izvještajnom periodu

Br.	Naziv projekta	Status	Opis	Uloga Savske komisije
1	Priprema radova na FAIRway 2 u koridoru Rajna-Dunav	Završen jul 2020 - decembar 2024	Studija "Priprema radova FAIRway 2 u koridoru Rajna-Dunav" je zajednički projekat Austrije, Hrvatske i Srbije, sufinansiran od strane EU CEF-a koji: -istražuje moguće integrirane projekte riječnog inženjeringa na zajedničkom hrvatsko-srpskom sektoru Dunava; -Specificira daljnji razvoj transnacionalnog sistema upravljanja plovnim putevima (WAMOS); -priprema mjere izgradnje i modernizacije privezišta u Austriji, Hrvatskoj i Srbiji Više informacija: Priprema radova FAIRway2 u koridoru Rajna-Dunav - viadonau	Savjetodavni odbor
2	1S4IWT – One System 4 Inland Water Transport (nasljednik COMPETING projekta)	U toku oktobar 2022. – maj 2025.	Ovaj projekat ima za cilj da dizajnira sistemsku arhitekturu za povezivanje platformi za e-učenje institucija za obrazovanje i obuku sa sistemom e-učenja za unutrašnju plovidbu (INeS), koji je razvijen u projektima koje je ranije finansirala EU. Glavni ciljevi su: - uspostaviti otporan, lako dostupan i održiv sistem obrazovanja i osposobljavanja za sektor unutrašnje plovidbe (kroz izradu novog sadržaja i izgradnju platforme); - da se postigne proces strukturirane saradnje, fokusirajući se na formulisanje i razvijanje potreba i rezultata učenja između oblasti obrazovanja, industrije i socijalnih partnera (putem zajednice prakse); - doprinos snažnom brendu za dalje poboljšanje pozicioniranja sektora. Projekat je finansiran od strane programa Erasmus+. Više informacija: https://www.1s4iwt.eu	Savjetodavni odbor
3	Platforma za implementaciju NAIADES-a - PLATINA 4	U toku januar 2024. – decembar 2026.	Nasljednik projekta - PLATINA 4, započeo je početkom 2024. godine. Fokus projekta je, međutim, uži iz budžetskih razloga, dok je posebno usmjeren na implementaciju rješenja, uglavnom u oblasti tranzicije prema nultim emisijama i digitalizaciji transporta unutrašnjim plovnim putevima s ciljem postizanja mjerljivog smanjenja emisija i ciljeva promjene načina transporta. Više informacija: https://platina4action.iwtprojects.eu	Savjetodavni odbor
4	Omladinsko liderstvo Dunavske regije u osiguravanju otpornosti kroz proaktivan	U toku septembar	Glavni cilj projekta je opremiti mlade lidere u dunavskoj regiji alatima i znanjem potrebnim za osiguranje održive budućnosti za regiju. Poticanjem liderstva, izgradnjom vještina i stvaranjem prostora za saradnju, projekat osnažuje učesnike	Pridruženi strateški partner

Br.	Naziv projekta	Status	Opis	Uloga Savske komisije
	pristup u vodnom sektoru - DANURELY-WS projekat	2024 - avgust 2025	da preduzmu značajne akcije u svojim zajednicama. Projekat je pokrenuo Zajednicu prakse, dinamičnu platformu za stalnu saradnju, inovacije i razmjenu znanja među omladinskim liderima u Dunavskoj regiji. Finansirao: Interreg DTP Više informacija: DANURELY -WS Početna stranica , DanuRELY - GWP	
5	Bilans sedimenta Dunava - Održivo, integrirano transnacionalno upravljanje količinom i kvalitetom nanosa u slivu rijeke Dunav - DanubeSediment_Q2	U toku Započeo u januaru 2024	Projekat ima za cilj poboljšati upravljanje količinom i kvalitetom sedimenta u slivu rijeke Dunav kako bi se postigli ekološki ciljevi. Glavni rezultat biće prvi Integrirani plan upravljanja nanosom (ISMP) za sliv rijeke Dunav i preporučiće se konkretna rješenja i opcije nadogradnje. Gradiće se na strategiji poboljšanja nanosa sliva rijeke Dunav za rješenja koja se temelje na konkretnim studijama slučaja u svakoj partnerskoj zemlji koristeći ažurirano praćenje i modeliranje. Projekt Dunav Sediment_Q2 će olakšati poboljšanu ravnotežu nanosa i morfodinamiku, osiguravajući dobru količinu i kvalitet nanosa. To će dovesti do obnovljenog kontinuiteta sedimenta na barijerama, smanjene sedimentacije u akumulacijama, smanjenog korita rijeke i obalne erozije i kontrole transporta zagađenih sedimenata. Konzorcijum pod vodstvom Univerziteta prirodnih resursa i nauka o životu u Beču sastoji se od 15 projektnih partnera i 39 pridruženih strateških partnera iz 14 zemalja. Finansiran od strane Interreg DTP-a Više informacija: https://interreg-danube.eu/projects/danubesediment-q2	Pridruženi strateški partner

Aneks V: Odabrani događaji koje je Savska komisija organizirala/koorganizirala u izvještajnom periodu

Događaj	Datum	Mjesto održavanja	Organizatora
9. sastanak Odbora za praćenje i koordinaciju projekta plovidbe na Savi	26. april 2024.	Sarajevo	Savska komisija
Proslava Dana Save 2024.	3. juni 2024.	Video link	Savska komisija
66. zasjedanje Savske komisije	20-21 juni 2024.	Vukovar	Savska komisija
Radionica "Promocija luke Brčko kao logističkog čvorišta i njene bolje integracije u osnovni koridor TEN-T Rajna-Dunav"	19 sept. 2024.	Brčko	DC, Savska komisija, TC
Početni sastanak projekta DANURELY-WS	25 sept. 2024.	Video link	GWP CEE projektni partneri ASP (Savska komisija)
15. sastanak o praćenju provođenja Zajedničke izjave	26 sept. 2024.	Beč	ICPDR, Savska komisija, DC
1. radionica za interesne grupe u procesu izrade Zajedničke izjave 2.0	27 Sept. 2024.	Beč	ICPDR, Savska komisija, DC
15. sastanak kapetana i inspektora unutarnje plovidbe	2-3 okt. 2024.	Višegrad	Savska komisija
12. Savski parlament mladih	11-12 okt. 2024.	Slavonski Brod	Savska komisija
16. Evropski parlament mladih za vodu	20-26 okt. 2024.	Szolnok, Budimpešta	SWE, ISW, GWP Mađarska, Partnerske organizacije (Savska komisija)
67. zasjedanje Savske komisije	28-29 okt. 2024.	Bihać	Savska komisija
Okrugli sto interesnih grupa mladih dunavskih lidera u okviru projekta DANURELY-WS	26-27 nov. 2024.	Bratislava	GWP CEE projektni partneri, ASP(ISRBC)
Početni sastanak za izradu Master plana za održivi razvoj turizma u slivu rijeke Save	22-23 jan. 2025.	Zagreb, hibrid	Savska komisija, Konsultant (THR)
Druga radionica dionika u okviru procesa izrade Zajedničke izjave 2.0	30 jan. 2025.	Budimpešta	DC, ISRBC, ICPDR
68. zasjedanje Savske komisije	25-26 mart 2025.	Zagreb	Savska komisija
Početni sastanak za poboljšanje, proširenje i operacionalizaciju sistema prognoziranja i upozoravanja na poplave i male vode u slivu rijeke Save	27-27 mart 2025.	Zagreb	Konsultant (JV-Lead Deltares) Savska komisija

Aneks VI: Spisak akronima i skraćenica

AEWS	Sistem upozorenja za hitne slučajeve (Accident Emergency Warning System)
AMI	Područje od zajedničkog interesa (za zaštitu od poplava) (Area of Mutual Interest)
APC	Sprečavanje i kontrola nesreća (Accident Prevention and Control)
ARSO	Agencija Republike Slovenije za okoliš
ASP	Pridruženi strateški partner (Associated Strategic Partner)
AtoNs	Sistem za pomoć pri plovidbi (Aids to Navigation System)
BA, BiH	Bosna i Hercegovina
CEF	Instrument za povezivanje Evrope (Connecting European Facility)
CESNI	Evropski odbor za izradu normi u području unutarnje plovidbe (European Committee for drawing up standards in the field of inland navigation)
DC	Dunavska komisija (Danube Commission)
DTP	Dunavski transnacionalni program (Danube Transnational Programme)
EBRD	Evropska banka za obnovu i razvoj (European Bank for Reconstruction and Development)
EG	Ekspertska grupa
EIB	Evropska investiciona banka
ENC	Elektronska navigaciona karta (Electronic Navigation Chart)
EU	Evropska unija
EYPW	Evropski parlament mladih za vodu (European Youth Parliament for Water))
EUR	Euro
FASRB	Okvirni sporazum o slivu rijeke Save (Framework Agreement on the Sava River Basin)
FFWS	Sistem prognoze i upozoravanja na poplave (Flood Forecasting and Warning System)
FRM	Upravljanje rizicima od poplava (Flood Risk Management)
GEF	Globalni fond za okoliš (Global Environment Facility)
GIS	Geografski informacioni sistem
GWP CEE	Regionalno partnerstvo za vode- Centralna i Istočna Evropa (Global Water Partnership for Central and Eastern Europe))
HIS	Hidrološki informacioni sistem
HR	Republika Hrvatska
ICPDR	Međunarodna komisija za zaštitu rijeke Dunav (International Commission for the protection of the Danube River)
INBO	Međunarodna mreža bazenskih organizacija (International Network of Basin Organizations)
ISRBC	Međunarodna komisija za sliv rijeke Save (International Sava River Basin Commission)
ISW	Međunarodni sekretarijat za vode (International Secretariat for Water)
IT	Informaciona tehnologija
IWT	Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (Inland Waterway Transport)
JPA SRB	Zajednički plan akcije za sliv rijeke Save (Joint Plan of Actions for the Sava River Basin)
MoU	Memorandum o razumijevanju (Memorandum of Understanding)
NAV	Plovidba (Navigation)
PFRA	Preliminarna procjena rizika od poplava (Preliminary Flood Risk Assessment)
PIAC	Glavni međunarodni centar za uzbunjivanje (Principal International Alert Centre)
PoM	Program mjera (Program of Measures)
RBM	Upravljanje riječnim slivom (River Basin Management)
RBMP	Plan upravljanja riječnim slivom (River Basin Management Plan)
RS	Republika Srbija

SDIP	Program integrisanog razvoja koridora rijeka Save i Drine (Sava-Drina River Corridors Integrated Development Program)
SHELTER	Održiva holistička obnova historijskog okruženja kroz tehnološko poboljšanje i otpornost zasnovanu na zajednici (Sustainable Historic Environments holistic reconstruction through Technological Enhancement and community-based Resilience)
SI	Republika Slovenija
TEN-T	Transevropska transportna mreža (Trans-European Transport Network)
UNECE	Ekonomska komisija Ujedinjenih nacija za Evropu (United Nations Economic Commission for Europe)
UNESCO	Organizacija Ujedinjenih nacija za obrazovanje, nauku i kulturu ((United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
USD	Američki dolar
WBIF	Investicioni okvir za Zapadni Balkan (Western Balkans Investment Framework)
WFD	Okvirna direktiva o vodama (Water Framework Directive (60/2000/EC))
WWF	Svjetski fond za prirodu (World Wide Fund for Nature))



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION