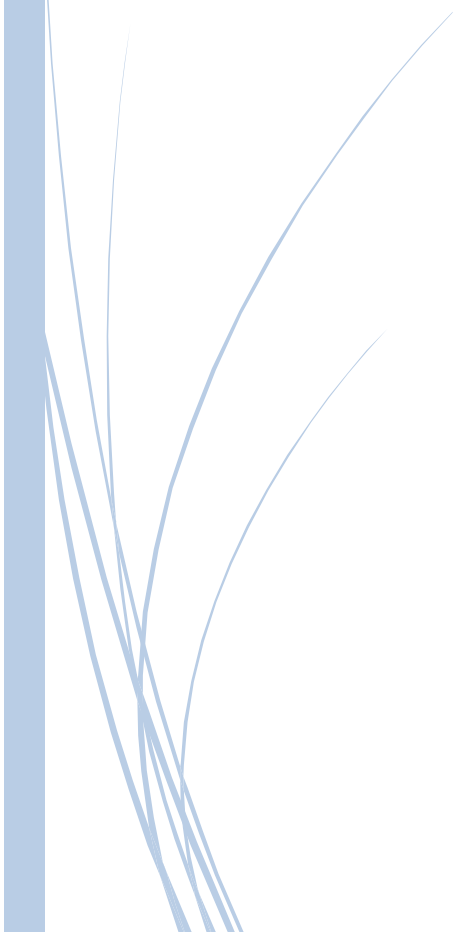




**GODIŠNJE IZVJEŠĆE MEĐUNARODNE
KOMISIJE ZA SLIV RIJEKE SAVE ZA
FINANCIJSKU GODINU 2024.**



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

Kontakt

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

© Savska komisija 2025

SADRŽAJ

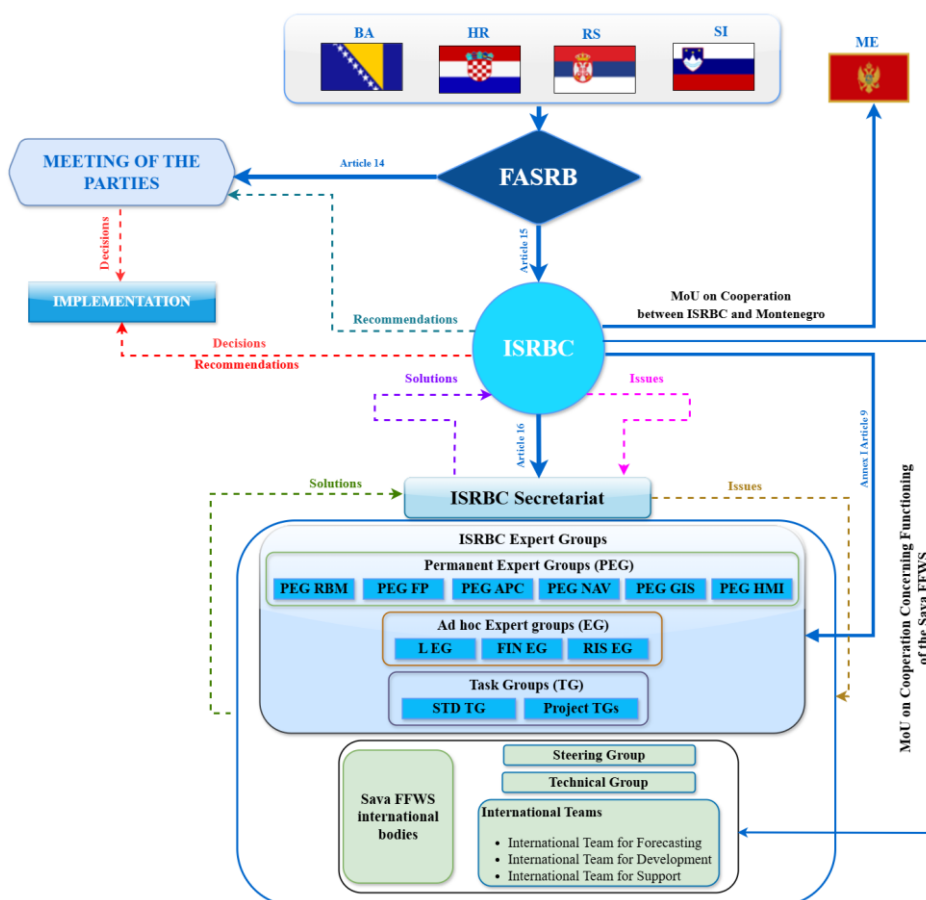
1. UVOD	1
2. INTEGRIRANO UPRAVLJANJE VODAMA.....	3
3. PLOVIDBA	8
4. UPRAVLJANJE PODACIMA I INFORMACIJAMA	12
5. MEĐUSEKTORSKA I RAZVOJNA PITANJA	15
6. SURADNJA I SUDJELOVANJE DIONIKA	17
7. PRAVNA I FINACIJSKA PITANJA.....	20
PRILOZI.....	22
PRILOG I.: POPIS INSTITUCIJA ODGOVORNIH ZA PROVEDBU OKVIRNOG SPORAZUMA.....	23
PRILOG II.: POPIS ČLANOVA I ZAMJENIKA ČLANOVA SAVSKE KOMISIJE	25
PRILOG III.: STATUS KOMPONENTE 4 SDIP-A – REGIONALNE AKTIVNOSTI NA DAN 31. OŽUJKA 2025.	26
PRILOG IV.: POPIS VANJSKIH PROJEKATA KOJE PODUPIRE SAVSKA KOMISIJA, A KOJI SU DOVRŠENI ILI SU U TIJEKU U IZVJEŠTAJNOM RAZDOBLJU	30
PRILOG V: ODABRANA DOGAĐANJA KOJA JE SAVSKA KOMISIJA ORGANIZIRALA/SUORGANIZIRALA U IZVJEŠTAJNOM RAZDOBLJU	32
PRILOG VI.: POPIS AKRONIMA I KRATICA	33

1. Uvod

Okvirni sporazum o slivu rijeke Save (Okvirni sporazum; FASRB) potpisan je 3. prosinca 2002. godine u Kranjskoj Gori, a stupio je na snagu 29. prosinca 2004. godine. Okvirnim sporazumom stranke su se obvezale na suradnju u području održivog upravljanja vodama i unutarnje plovidbe. Glavni ciljevi suradnje su:

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

Stranke provode Okvirni sporazum putem svojih imenovanih nacionalnih institucija. Koordinacijom aktivnosti upravlja Međunarodna komisija za sliv rijeke Save (Savska komisija), koja se sastoji od jednog člana i jednog zamjenika iz svake države stranke. Kao stručno tijelo Savske komisije, Tajništvo priprema i prati planirane aktivnosti i organizira rad stalnih, ad hoc i „task“ stručnih skupina komisije, kao i tijela osnovanih za potporu provedbi određenih aktivnosti i projekata. Glavna shema organizacije, rada i donošenja odluka prikazana je na slici 1.



Slika 1. Osnovna shema funkcioniranja Savske komisije

Jedna od obveza Savske komisije, sukladno Statutu (Aneks I Okvirnog sporazuma), je podnošenje godišnjih izvješća o svom radu strankama Okvirnog sporazuma (Bosna i Hercegovina, Republika Hrvatska, Republika Srbija i Republika Slovenija). Ovo Godišnje izvješće o radu Savskoj komisiji obuhvaća razdoblje od 1. travnja 2024. do 31. ožujka 2025¹. godine.



Slika 2. 68. sjednica Savske komisije

Može se konstatirati da je provedba Okvirnog sporazuma uspješno nastavljena u svim područjima suradnje, uz značajan napredak. Daljnji napredak postignut je u tzv. trećem ciklusu planiranja upravljanja slivom (RBM) i drugom ciklusu planiranja upravljanja rizicima od poplava (FRM) u slivu Save, te u nastavku aktivnosti usmjerenih na obnovu plovidbe na plovnom putu rijeke Save, kao i u daljnjem razvoju povezanih integriranih sustava. Značajni napori i sredstva uloženi su u provedbu aktivnosti regionalne komponente Integriranog razvojnog programa koridora rijeka Save i Drine (SDIP), što predstavlja ključnu podršku u postizanju prioritarnih ciljeva suradnje stranaka.

Pojedinosti o provedenim aktivnostima i najznačajnijim pitanjima navedene su u poglavljima od 1. do 7. ovog izvješća, a dodatne korisne informacije navedene su u prilogima.

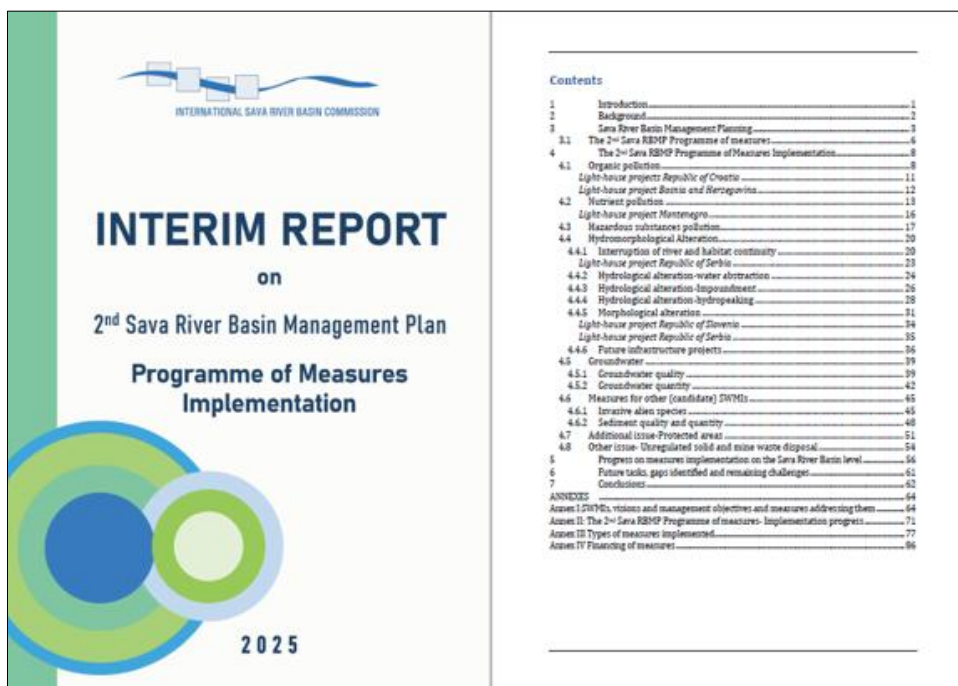
¹ *Godišnje izvješće* odgovara financijskoj godini Savske komisije koja obuhvaća razdoblje od 1. travnja tekuće godine do 31. ožujka sljedeće godine

2. Integrirano upravljanje vodama

Tijekom izvještajnog razdoblja značajni napori uloženi su u nastavak i unapređenje aktivnosti povezanih s integriranim upravljanjem vodama. To je uključivalo akcije u slivu rijeke "Sava" i ciklusima upravljanja rizicima od poplava, upravljanje sedimentom, sprečavanje nesreća te tekuću operativnu upotrebu i daljnji razvoj povezanih integracijskih sustava. Kratak pregled tih 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 prosincu 2022. godine i nastavljen je u narednom razdoblju.

U skladu sa zahtjevima postavljenim Okvirnom direktivom Europske Unije o vodama (EU WFD), u rujnu 2023. godine započeta je izrada Privremenog izvješća o provedbi Programa mjera 2. plana upravljanja slivom rijeke Save (PoM), a dovršena početkom 2025. godine. [Privremeno izvješće](#) sadrži informacije o napretku u provedbi i vrstama mjera koje su donesene u zemljama Save i na razini cijelog sliva, s ciljem prepoznavanja napretka i izazova u provedbi mjera. Osim toga, istaknute su najbolje prakse ili projekti u provedbi mjera gdje su dostupni.

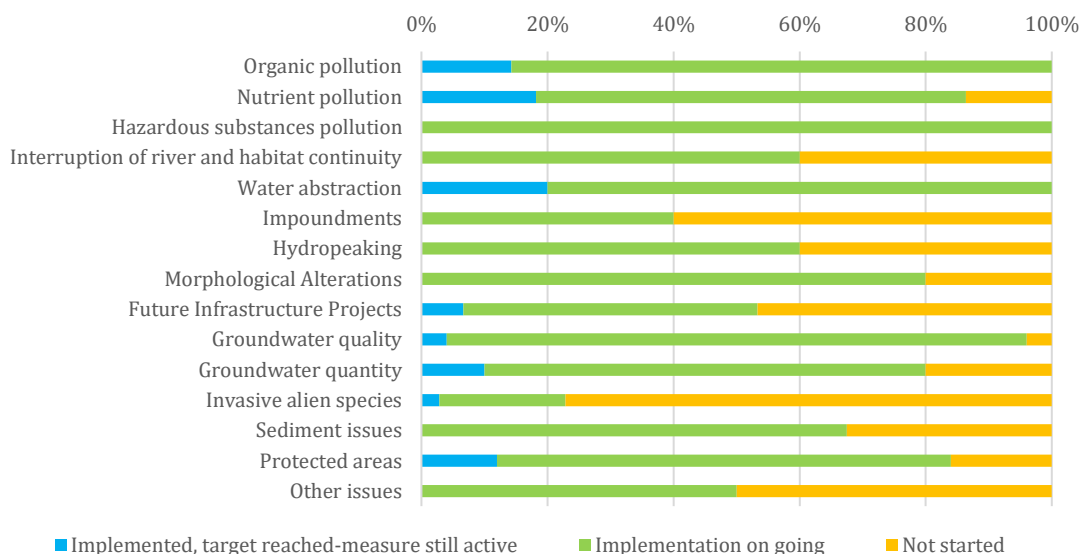


The image shows the cover and contents page of the 'Interim Report on the 2nd Sava River Basin Management Plan Programme of Measures Implementation 2025'. The cover features the logo of the International Sava River Basin Commission and the title. The contents page lists various sections and their page numbers.

Contents	
1	Introduction..... 1
2	Background..... 2
3	Sava River Basin Management Planning..... 3
3.1	The 2 nd Sava RBMP Programme of measures..... 6
4	The 2 nd Sava RBMP Programme of Measures Implementation..... 8
4.1	Organic pollution..... 8
	Light-house project Republic of Croatia..... 11
	Light-house project Bosnia and Herzegovina..... 12
4.2	Nutrient pollution..... 13
	Light-house project Montenegro..... 16
4.3	Hazardous substances pollution..... 17
4.4	Hydromorphological Alteration..... 20
4.4.1	Interruption of river and habitat continuity..... 20
	Light-house project Republic of Serbia..... 23
4.4.2	Hydrological alteration-water abstraction..... 24
4.4.3	Hydrological alteration-impoundment..... 26
4.4.4	Hydrological alteration-hydropeaking..... 28
4.4.5	Morphological alteration..... 31
	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
4.5.1	Groundwater quality..... 39
4.5.2	Groundwater quantity..... 42
4.6	Measures for other (candidate) SWMIs..... 45
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..... 62
7	Conclusions..... 62
ANNEXES	
Annex I	SWMIs, vision and management objectives and measures addressing them..... 64
Annex II	The 2 nd Sava RBMP Programme of measures- Implementation progress..... 71
Annex III	Types of measures implemented..... 77
Annex IV	Financing of measures..... 96

Slika 3. Naslovnica i sadržaj privremenog izvješća

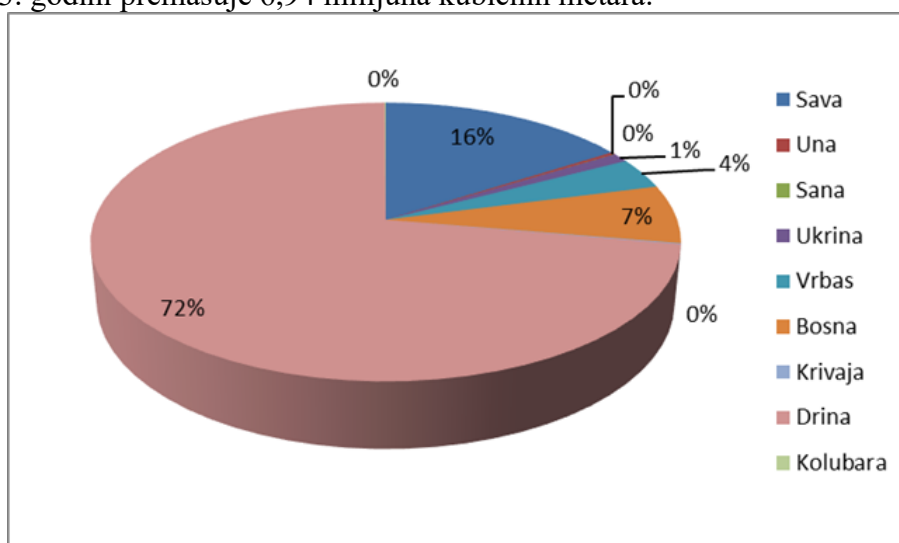
Provedba mjera navedenih u 2. Planu upravljanja slivom rijeke Save može se smatrati zadovoljavajućom. Za više od 70 % važnih pitanja razina napretka u provedbi iznosi 50 % ili više. Najviša razina provedbe postignuta je za mjere koje se odnose na organsko i onečišćenje hranjivim tvarima, zahvaćanje vode, kvalitetu i količinu podzemnih voda te zaštićena područja. Najniža razina napretka prepoznata je u provedbi mjera povezanih s hidromorfološkim pritiscima, invazivnim stranim vrstama i problemima sedimenta.



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

Iako je postignut znatan napredak u provedbi različitih mjera, potrebni su daljnji zajednički i koordinirani naponi kako bi se ostvarili zajednički ciljevi. U privremenom izvješću navode se smjernice za pripremu PoM-ova za nadolazeće cikluse planiranja. Razvoj ažuriranog Plana upravljanja slivom rijeke Save nastaviti će se u skladu s dinamikom planiranja u EU. Tehnička pomoć pružit će se u okviru provedbe SDIP-faze I. Odobrenje plana očekuje se do kraja 2027. godine.

Otkako je Protokol o gospodarenju nanosom stupio na snagu u listopadu 2017., stranke su se obvezale provoditi znatne zajedničke aktivnosti povezane s tim važnim pitanjem. Jedna od tih aktivnosti, uspostavljena 2019., uključuje godišnju razmjenu informacija među strankama o planiranom i provedenom jaružanju. Na temelju dobivenih informacija, Savska komisija priprema konsolidirana izvješća koja uključuju relevantne podatke o lokaciji i vrsti jaružanja, procjenu kvalitete i količine nanosa te detalje o odlaganju i obradi sedimenata. Pripremljeno je izvješće o aktivnostima jaružanja provedenima 2023., kao i planovi za jaružanje u 2024., koje je dostavljeno strankama. Prema prikupljenim podacima, ukupni obujam jaružanja u slivu rijeke Save u 2023. godini premašuje 6,94 milijuna kubičnih metara.



Slika 5. Postotak izvršenog iskopa nanosa po pojedinoj rijeci u 2023.

Upravljanje poplavama: Aktivnosti vezane za upravljanje poplavama na nivou sliva rijeke Save, na osnovu Protokola o zaštiti od poplava uz Okvirni sporazum o poplavama, nastavljene su 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, započele su aktivnosti vezane za razmjenu informacija o kartama poplava između zemalja koje su uspješno završene sastavljanjem Izvještaja o kartama poplava u slivu rijeke Save – Ažuriranje 2024. godine.

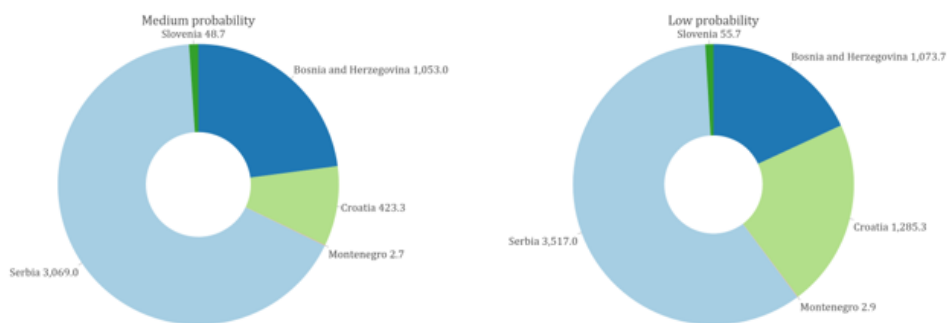


Slika 6. Naslovnica Izvješća o poplavnim kartama Save i [Online poplavne karte u slivu Save - Ažuriranje 2024.](#)

Po prvi put, zemlje su razmijenile sve relevantne podatke i informacije putem zajedničke platforme za razmjenu podataka, Sava GIS. Ažurirane karte dostupne su putem interaktivnog internetskog alata osmišljenog kako bi se olakšala razmjena informacija među zemljama, u skladu s člankom 7. stavkom 2. Ove internetske karte poplava također će poslužiti kao ključni temelj za izradu ažuriranog Plana upravljanja poplavnim rizicima u slivu Save.

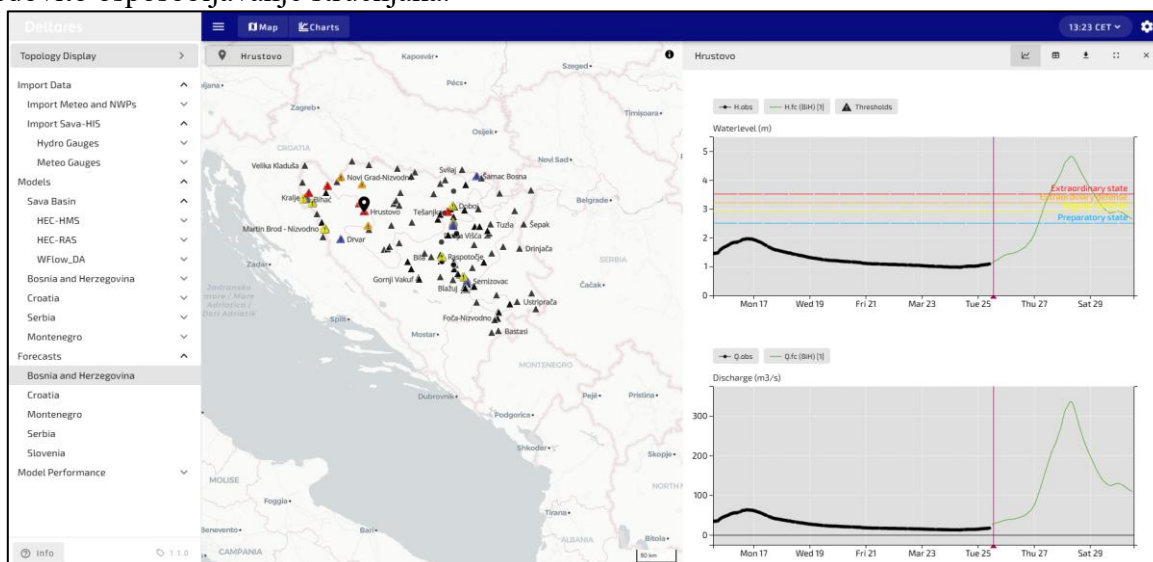
Karte opasnosti od poplava uključuju ukupnu površinu od 4.596,6 km² u područjima od zajedničkog interesa za zaštitu od poplava u slivu rijeke Save (AMI) za scenarij srednje vjerojatnosti, dok ukupna površina za scenarij male vjerojatnosti iznosi 5.934,6 km². Karte rizika od poplava uključuju potencijalne štetne posljedice AMI-ja na zdravlje ljudi, gospodarsku aktivnost, okoliš i kulturnu baštinu. Negativne posljedice u AMI-jima za scenarij srednje vjerojatnosti su sljedeće:

- Ljudsko zdravlje: pogođeno 591.268 stanovnika
- gospodarska djelatnost: 424 različite vrste gospodarske djelatnosti (28 gospodarskih djelatnosti, 62 infrastrukturna objekta, 197 nekretnina, 137 ruralnih namjena zemljišta),
- okoliš (uključujući zahvaćena tijela površinskih voda: 110; tijela podzemnih voda: 55; potencijalni izvori onečišćenja iz IED/IPPC i Seveso postrojenja ili drugih značajnih industrijskih izvora onečišćenja: 66; zaštićena područja: 93)
- kulturna baština (arheološka baština: 30; svjetovna graditeljska baština: 36; sakralna graditeljska baština: 2; sakralno-svjetovna graditeljska baština: 13; memorijalna baština: 42; vrtna graditeljska baština: 2; urbana baština: 16; kulturni krajolik: 2; ostala kulturna baština: 22).



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

Od svog pokretanja u listopadu 2018. godine, Sustav za prognozu i upozoravanje na poplave u slivu rijeke Save (FFWS) Save postao je bitan alat, koji redovito koristi 10 nacionalnih institucija u 5 zemalja. Njegov neometani rad i održavanje podržani su Memorandumom o razumijevanju, koji je stupio na snagu 1. lipnja 2021., kojim se jasno definiraju uzajamna prava i odgovornosti te uspostavljaju provedbena i koordinacijska tijela na razini cijelog bazena. To je omogućilo sustavu da održi visoke operativne standarde, uključujući prijenos znanja i redovito osposobljavanje stručnjaka.



Slika 8. Sava FFWS Operator- Klijent Web Portal

Obuka se kontinuirano sprovodi kroz Godišnje programe obuke, koji uključuju sudjelovanje na raznim događajima kao što su radionice i treninzi. Ovi događaji pružaju prognostičkim organizacijama vrijedne prilike za jačanje njihovih kapaciteta.



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

Sprečavanje i kontrola nesreća: Stranke Okvirnog sporazuma koriste Sustav za upozoravanje na nesreće (AEWS), koji održava ICPDR. Ciljevi AEWS-a su primanje, obrada i brzo komuniciranje informacija o onečišćenju u slučaju nesreće. Kako bi se osigurala funkcionalnost i provjerila učinkovitost glavnih međunarodnih centara za uzbunjivanje (PIAC), AEWS se redovito testira, u načelu, dva puta godišnje. Testovima, provedenim u izvještajnom razdoblju, potvrđeno je da su svi PIAC-i u strankama sposobni izvršavati svoje glavne zadaće, iako PIAC-ovi u Bosni i Hercegovini i Srbiji još uvijek nisu integrirani u nacionalne sustave koji rade 24 sata dnevno, 7 dana u tjednu.

3. Plovidba

Tijekom izvještajnog razdoblja, naponi u području plovidbe bili su usredotočeni na akcije vezane za obnovu i razvoj plovidbe i prometa na plovnom putu rijeke Save. Osim toga, nastavljen je rad na uspostavljanju standarda koji se odnose na sigurnost plovidbe i drugih tehničkih zahtjeva, u skladu s najnovijim zakonodavstvom EU-a.

Obnova plovnog puta rijeke Save: Slijedeći pristup koji se odnosi na obnovu i razvoj plovidbe na rijeci Savi i njezinim plovnim pritokama, koji daje prioritet reguliranju kritičnih sektora plovnog puta ("uska grla"), stranke su, uz potporu Savske komisije, nastavile s nizom aktivnosti u tom smjeru tijekom izvještajnog razdoblja.

U tom kontekstu, Srbija je nastavila aktivnosti na reguliranju kritičnog sektora na ušću Drine u Savu u suradnji s Bosnom i Hercegovinom. Projekt, vrijedan 8,58 milijuna eura, sufinanciran je podjednako iz Europske investicijske banke (EIB) i proračuna Srbije. Osim toga, značajna sredstva uložena su u luke i lučku infrastrukturu. Putničke luke u Sremskoj Mitrovici i Šapcu uspješno su otvorene 2023. godine, što predstavlja važan napredak u putničkom prometu. Luka Sremska Mitrovica bit će obnovljena i proširena ulaganjem od 59 milijuna eura, uz potporu Svjetske banke (putem SDIP-a), EIB-a i državnog proračuna, a ugovor o radovima trebao bi biti potpisan 2025. godine.

Što se tiče ostalih aktivnosti, 2024. godine dovršena je studija o izgradnji vezova na Savi i Dunavu kako bi se unaprijedio nautički turizam u Srbiji. Postavljeno je 38 hidrometeoroloških postaja duž Save i Dunava, procijenjenih na 4,39 milijuna eura, kako bi se dodatno povećala sigurnost plovidbe. Drugi projekt, vrijedan 4,6 milijuna eura, usmjeren je na hidrauličko i morfološko modeliranje Save i Dunava, započet je 2024. godine i trenutno je u tijeku.

U Hrvatskoj je 2023. godine dovršena 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 službeno predana BiH, sukladno Odluci 1/17 Savske komisije, radi službenog odobrenja projektne dokumentacije i ishođenja potrebnih dozvola sa strane BiH.



Slika 10. 12. sastanak bilateralne komisije BiH i Hrvatske

Nadalje, projektna prijava za izvođenje radova na ovoj kritičnoj dionici podnesena je za financiranje kroz Instrument za povezivanje Europe (CEF) u siječnju 2025. Osim ovog

projekta, CEF-u je podnesena aplikacija za financiranje izrade projektne dokumentacije i studije utjecaja na okoliš (EIA) za sanaciju plovnog puta od Račinovaca do Siska (isključujući gore spomenutu dionicu). Savska komisija podržala je zajedničke prijave Hrvatske i Bosne i Hercegovine za ove projekte kao pridruženi partner. Očekivani datum objave rezultata je srpanj 2025. godine.

Tijekom izvještajnog razdoblja Hrvatska je nastavila s opsežnim naporima na poboljšanju plovnog puta u svojoj nadležnosti kroz mjere uklanjanja prepreka plovidbi, čime se u najvećoj mogućoj mjeri poboljšava pristup lukama. Nadalje, dovršena je tehnička dokumentacija, zajedno sa studijom procjene utjecaja na okoliš, za izgradnju putničkog terminala u Slavenskom Brodu, a početak gradnje očekuje se uskoro. U Sisku je trenutno u tijeku izgradnja marine za rekreacijska i turistička plovila s ciljem jačanja lokalne privlačnosti za riječni turizam, rekreacijske i druge povezane aktivnosti.

U Bosni i Hercegovini uskoro će biti riješeno jedno od najizazovnijih pitanja – prisutnost mina i neeksploziranih ubojnih sredstava (NUS) na desnoj obali rijeke Save. Investicijskim okvirom za zapadni Balkan (WBIF) odobrena su bespovratna sredstva u iznosu od 8,16 milijuna eura za razminiranje. Trenutno je u pripremi natječajna dokumentacija za odabir izvođača. Planirano razdoblje provedbe projekta razminiranja je dvije godine od početka radova, koji se očekuje u ljeto 2025. godine. Provedba ove aktivnosti bitan je preduvjet za daljnje aktivnosti vezane uz obnovu plovidbe na rijeci Savi.

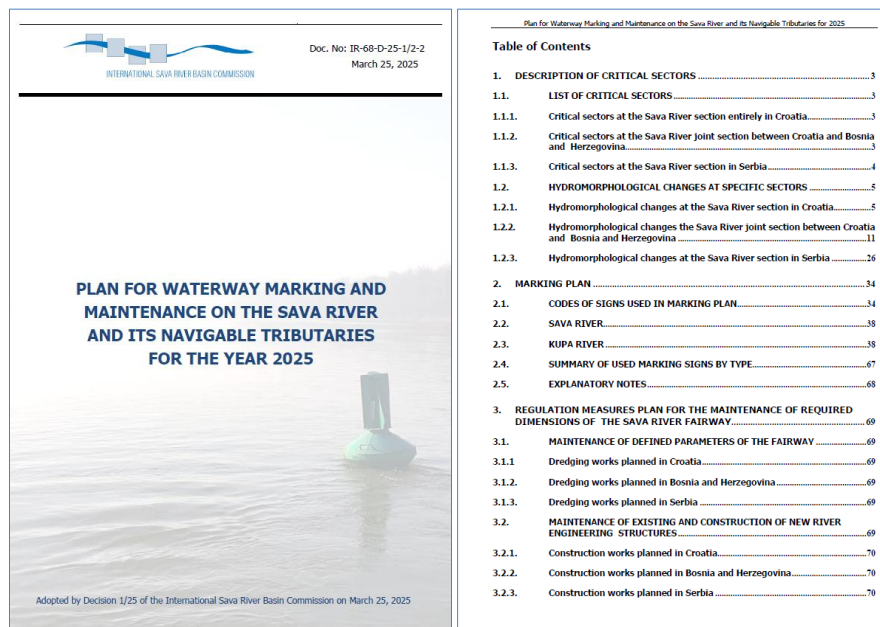
Nadalje, u tijeku su aktivnosti vezane uz izradu projektne dokumentacije i studija utjecaja na okoliš za izgradnju luke u Gradiški i putničkog pristaništa u Višegradu, uz potporu Svjetske banke u okviru SDIP-a. Bosna i Hercegovina je također osigurala djelomično financiranje za svoju stranu sektora Jaruge–Novi Grad i Šamac. Slijedom toga, ovi sektori će imati prioritet za razminiranje. Napravljene su značajne nadogradnje luke Brčko, uključujući ugradnju nove dizalice, izgradnju platoa, razvoj pristupne ceste i uspostavu željezničke veze. Ova poboljšanja značajno su poboljšala logističke mogućnosti luke, što je dovelo do povećanog optimizma među dionicima u pogledu njezine budućnosti. Nadogradnje su financirane zajmovima Europske banke za obnovu i razvoj (EBRD) i bespovratnim sredstvima Europske unije (EU). Kratkoročne strategije usmjerene su na poboljšanje energetske učinkovitosti i širenje lučkih operacija. Napredovao je i institucionalni razvoj, kao što je pokazala radionica o izgradnji kapaciteta održana 2024., čiji je domaćin bila Dunavska komisija. Ova radionica, koju su podržali DG MOVE, Savska komisija i Prometna zajednica, imala je za cilj podizanje statusa luke kao logističkog čvorišta duž koridora Transeuropske prometne mreže Rajna-Dunav (TEN-T).

Sigurnost plovidbe i povezani tehnički standardi: Poboljšanje sigurnosti plovidbe jedan je od najvažnijih zadataka Savske komisije i stranaka. U tom smislu, u Srbiji je, nakon nadogradnje VTS-a i glasovnog VHF sustava dovršenog 2023., 2024. dovršeno i proširenje postojećeg sustava AIS AtoNs na rijeci Savi, koje je uključivalo dodavanje navigacijskih plutača s AIS transponderima za praćenje u stvarnom vremenu. Projekt je procijenjen na 1,5 milijuna eura, a financirali su ga EIB i CEF. Što se tiče ostalih nacionalnih aktivnosti, vrijedi spomenuti da su i Hrvatska i Srbija posvećene unapređenju svojih obrazovnih sustava za stručne kvalifikacije u unutarnjoj plovidbi. Ovi istovremeni naponi imaju za cilj rješavanje hitnog problema nedostatka posade, promicanje mobilnosti radne snage i poboljšanje integracije stručnjaka za unutarnji plovni promet (IWT) iz Savske regije u širu međunarodnu industriju unutarnje plovidbe.

Na temelju zakonskih ovlasti koje je utvrdio Okvirni sporazum, Savska komisija donosi odluke i izdaje preporuke u vezi s plovidbom. Odluke donesene u izvještajnom razdoblju prikazane su u tablici u nastavku.

Tablica 1. Odluke Savske komisije u vezi s plovidbom u izvještajnom razdoblju

Br.	Tip	Tema	Datum usvajanja
7/24	D	Prihvatanje izrade analize trendova u prometu unutarnjim plovnim putovima	28. listopada 2024.
1/25	D	Usvajanje Plana obilježavanja i održavanja plovnih putova na rijeci Savi i plovnim pritokama za 2025. godinu	25. ožujka 2025.



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

Kao i za druge publikacije koje je izdala Savska komisija, *Daljinar rijeke Save i njezinih plovnih pritoka* i *Priručnik za plovidbu rijekom Savom* kontinuirano se ažuriraju kako bi odražavali nove promjene i dopune za sljedeća izdanja. Osim toga, radi se i priprema materijala za ažuriranje *Albuma mostova na rijeci Savi* koji se odnosi na novoizgrađene mostove.

Ostale važne aktivnosti vezane uz plovidbu: Savska komisija na svojim internetskim stranicama redovito, na godišnjoj osnovi, priprema i objavljuje osnovne informacije o podacima o pretovaru i plovnom putu koji se odnose na prijevoz robe i putnika u slivu rijeke Save. Osim toga, Savska komisija blisko surađuje sa Središnjom komisijom za plovidbu Rajnom (CCNR) u pripremi Izvješća o uvidu u europsko tržište. U sklopu programa SDIP trenutno su u tijeku napori na razvoju aplikacije za prikupljanje statističkih podataka u slivu rijeke Save.

Trenutačno je u tijeku izrada nove Zajedničke izjave o vodećim načelima za razvoj unutarnje plovidbe i zaštite okoliša u slivu rijeke Dunav (JS 2.0). 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 odgovoriti na buduće potrebe unutarnje plovidbe i riječne ekologije uz poboljšanje integriranog pristupa planiranju plovnih putova u slivovima Dunava i Save. Osim toga, kroz ovu inicijativu pripremit će se priručnik JS 2.0, zajedno s online sustavom upravljanja znanjem koji će pružiti praktične smjernice, referentne pristupe i primjere najboljih praksi za integrirano planiranje plovnih putova. To će poslužiti kao vrijedan resurs za prevođenje načela JS 2.0 u djelotvorne prakse.

Savska komisija nastavlja aktivno doprinositi radu povezanih međunarodnih tijela, kao što je Europski odbor za utvrđivanje standarda unutarnje plovidbe (CESNI) i njegove stručne skupine. Cilj je CESNI-ja promicati usvajanje jedinstvenih standarda u cijeloj mreži unutarnjih

plovnih putova u Europi kako bi se poboljšala sigurnost plovidbe i zaštita okoliša u kontekstu prijevoza unutarnjim plovnim putovima, potičući zapošljavanje u tom sektoru, čineći ga privlačnijim, olakšavajući prijevoz i promičući međunarodnu trgovinu.

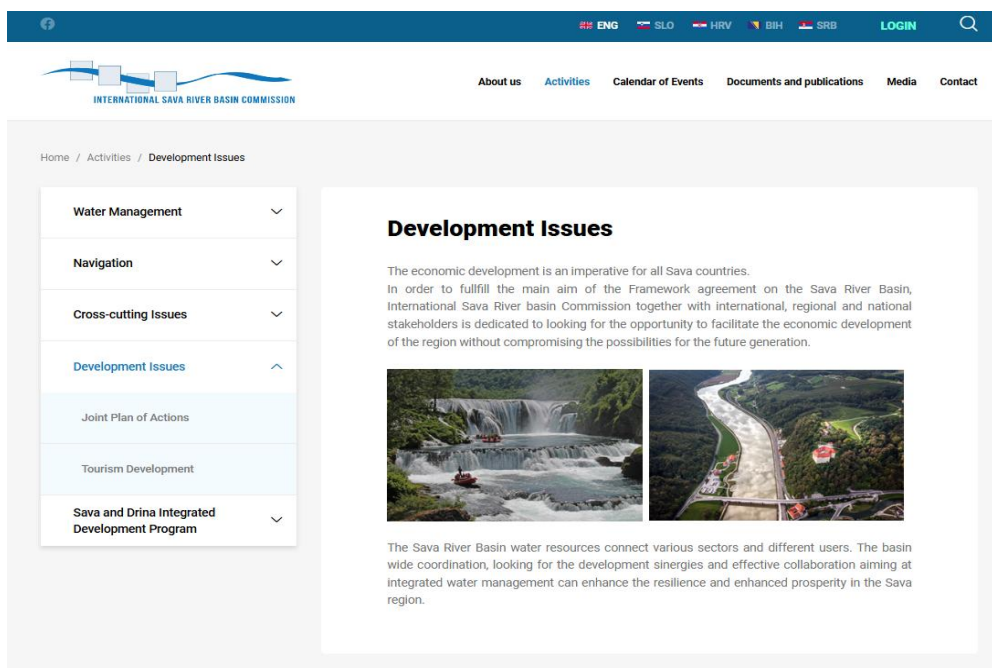
Tajništvo Savske komisije aktivno je sudjelovalo u aktivnostima i događajima koje su organizirale relevantne organizacije i u okviru povezanih projekata, bilo kao promatrač ili pridruženi strateški partner. Popis projekata s osnovnim informacijama i uloga Savske komisije dat je u Prilogu IV.

4. Upravljanje podacima i informacijama

Tijekom izvještajnog razdoblja, informacijski i komunikacijski alati pokazali su se ključnima za učinkovitu provedbu aktivnosti u cijelom slivu rijeke Save. Kako bi se podržalo funkcioniranje ovih složenih sustava, provedene su kompleksne nadogradnje: modernizirana je osnovna ICT infrastruktura Komisije, a Sava GIS platforma značajno je unaprijeđena poboljšanim značajkama i novorazvijenim funkcionalnostima, u potpunosti usklađenim sa GIS strategijom i implementacijskim dokumentima Sava GIS-a. Službene web stranice Savske komisije i dalje se redovno održavaju i ažuriraju kako bi se osigurala transparentnost i pristupačnost, dok je osvježanje web stranica Savskog parlamenta mladih trenutno u tijeku i planirana je za pokretanje u proljeće 2025. godine. Ova poboljšanja dodatno osnažuju suradnju, vidljivost i angažman dionika u cijeloj regiji. Daljnje pojedinosti navedene su u nastavku.

ICT infrastruktura: Tijekom 2024. godine u okviru projekta SDIP koji je u tijeku izvršena je velika nadogradnja ICT infrastrukture Savske komisije vezano za poslužitelje i mrežnu opremu, uz povećanje kapaciteta postojeće optičke internetske veze. Ove nadogradnje će osigurati potrebnu temeljnu infrastrukturu za tekuća i planirana poboljšanja Sava GIS-a, Sava FFWS-a, web stranice Savske komisije i drugih budućih projekata.

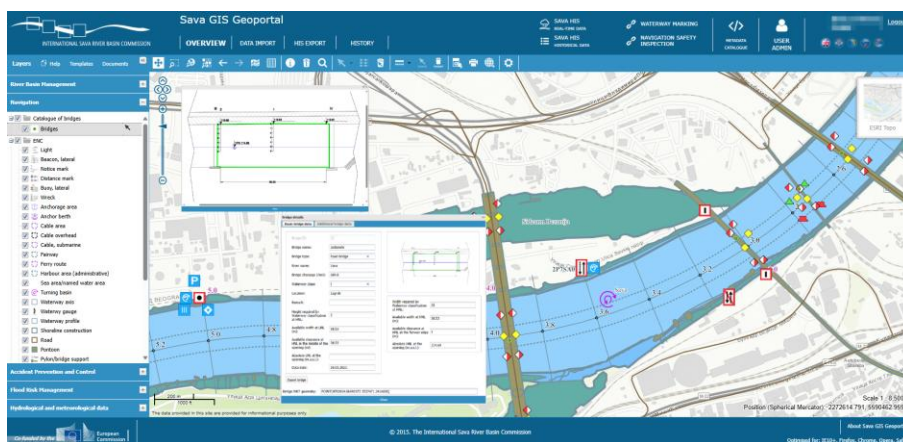
Web i društvene mreže Savske komisije: Internetska stranica Savske komisije (www.savacommission.org) funkcionira na lokalnoj infrastrukturi i dostupna je na engleskom jeziku i službenim jezicima savskih zemalja. Sustav web stranica (sustav za upravljanje sadržajem, sustav za upravljanje dokumentima, sigurnosni parametri) i sadržaj redovito se ažuriraju, služeći kao glavni komunikacijski kanal sa dionicima i širom javnosti.



Slika 12. Internetska stranica Savske komisije.

Web stranicom Savskog parlamenta mladih (www.sava-youthparliament.com), kojom upravlja Tajništvo 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 bila je u potpunosti operativna tijekom izvještajnog razdoblja. Geoportal (www.savagis.org), središnja komponenta platforme, godišnje opslužuje oko 3.000 pojedinačnih korisnika, uključujući članove stručnih i radnih skupina Savske komisije, nacionalne institucije, tekuće projektne timove te druge stručnjake i korisnike iz javne domene.

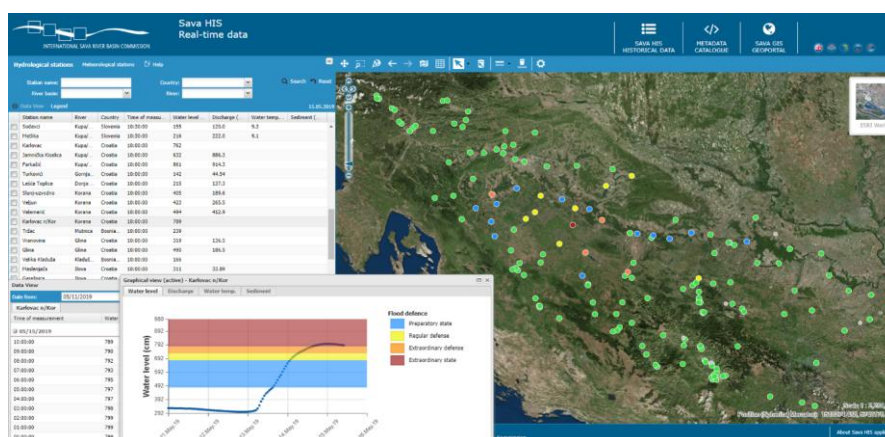


Slika 13. Podaci o ENC i Albumu mostova vizualizirani na Geoportalu

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

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

Sava HIS: Savska komisija dosljedno osigurava pristup visokokvalitetnim i ažurnim hidrometeorološkim podacima, koji su neophodni za učinkovito upravljanje vodama u slivu rijeke Save. Sava HIS (www.savahis.org) funkcionira kao učinkovit alat za prikupljanje, pohranu, razmjenu i izvještavanje o tim podacima. Nacionalne meteorološke i hidrološke službe, regulatori zaštite okoliša, istraživači i javnost redovito koriste podatke o oborinama, temperaturi zraka, visini snijega, vodostaju, protoku, temperaturi vode, zamućenosti i različitim statističkim parametrima. Ovi podaci pružaju podršku aktivnostima predviđanja i upozoravanja na poplave, procjenama vodnih resursa, informacijama o riječnom prometu, upravljanju vodenim ekosustavima i još mnogo toga u slivu rijeke Save. Sava HIS također služi kao okosnica za prikupljanje hidrometeoroloških podataka u FFWS-u Sava.



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

Pregled dostupnih postaja u Sava HIS-u prikazan je u sljedećoj tablici, s brojem postaja koje pružaju podatke u gotovo stvarnom vremenu u zagradama.

Tablica 2. Pregled dostupnih mjernih stanica u Sava HIS-u

Vrsta stanice	BA	HR	ME	RS	SI	Ukupan
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 temelju hidroloških i meteoroloških podataka koje su dostavili davatelji podataka iz pojedinih zemalja, Tajništvo priprema hidrološke godišnjake za sliv rijeke Save. Ovi godišnjaci nude pregled bitnih podataka s odabranih hidroloških i meteoroloških postaja u slivu, zajedno s pripadajućim statističkim analizama. Digitalne verzije finaliziranih godišnjaka dostupne su na web stranici Savske komisije: [Hidrološki godišnjaci – sliv rijeke Save](#).

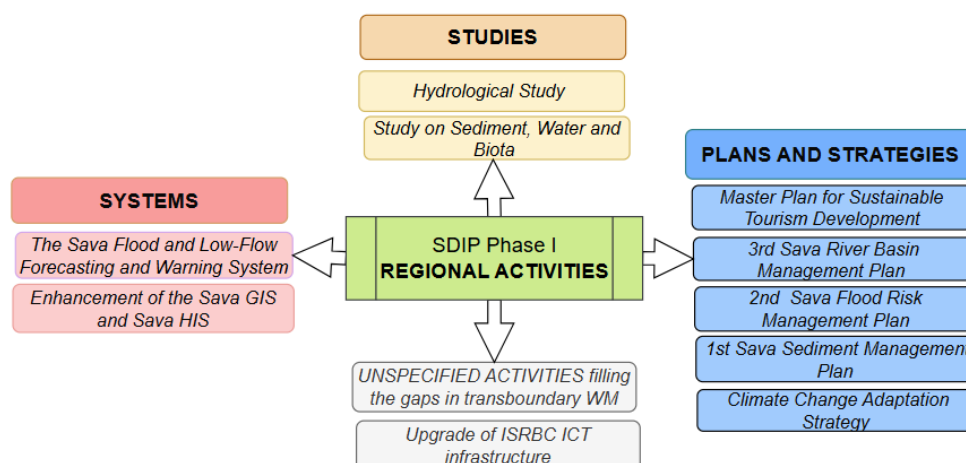
5. Međusektorska i razvojna pitanja

Program integriranog razvoja koridora rijeka Save i Drine (SDIP): Zajednički *akcijski plan za sliv rijeke Save (JPA SRB)* izrađen je u proljeće 2017. godine, uz potporu Svjetske banke, a podržale su ga stranke Okvirnog sporazuma i Crna Gora Zajedničkom izjavom usvojenom na Bledu 15. lipnja 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 djelomično 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
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. Komponente SDIP-a

Komponenta 4 SDIP-a, koju provodi Savska komisija, ima za cilj promicanje dijaloga i konzultacija uz osiguravanje koordinacije u cjelokupnoj provedbi programa. Osim toga, podupire razvoj različitih planova i studija koji se odnose na cijeli sliv, čime se daje značajan doprinos provedbi Okvirnog sporazuma o slivu. 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 postignuća uključuju:

- Novu, sveobuhvatnu hidrološku studiju - prvu od 1976. - koja će pružiti ključnu bazu znanja za podršku integriranom upravljanju vodama, smanjenju rizika od poplava i suše te sigurnosti plovidbe.
- Studija sedimenta poboljšat će razumijevanje problema vezanih uz sedimente, riješiti nedostatke u podacima i podržati razvoj integriranog plana upravljanja nanosom u slivu Save.
- Master plan za održivi razvoj turizma promovirat će ekoturizam u zaštićenim područjima, nautički turizam i biciklizam duž Savskog koridora – osiguravajući društveno-ekonomski razvoj uz očuvanje ekosustava, biološke raznolikosti i kulturne baštine.
- Planove upravljanja za cijeli sliv: RBM, FRM i SM planovi potaknut će integrirano i sinergijsko planiranje u svim sektorima i zemljama.
- Modernizaciju Sava GIS-a i HIS-a: ojačat će se donošenje odluka i regionalna suradnja kroz pametne tehnologije i integrirane podatkovne usluge.
- Postojeći FFWS Save bit će značajno poboljšani kako bi se smanjili rizici od poplava i suša. Nadogradnja će uključivati napredne prognozne modele, poboljšane servise za upozorenja i internetsku platformu za distribuciju informacija.
- Regionalnu strategiju za adaptaciju na klimatske promjene, kojom će se procijeniti ranjivosti i rizici povezani s klimom, definirati ciljevi prilagodbe i predložiti provediv akcijski plan za jačanje otpornosti i sposobnosti prilagodbe vodnih sustava i ovisnih sektora u slivu.

Više pojedinosti o svakoj aktivnosti i statusu na kraju fiskalne godine 2024. navedeno je u Prilogu III.

6. Suradnja i sudjelovanje dionika

Savska komisija je tijekom izvještajnog razdoblja nastavila suradnju s različitim nacionalnim i međunarodnim organizacijama i tijelima, kao i s dionicima, uključujući i mladu generaciju. Sažetak ovih aktivnosti nalazi se u nastavku.

Suradnja s međunarodnim organizacijama: Savska komisija održava snažnu suradnju s nizom međunarodnih organizacija i institucija. Suradnja sa Svjetskom bankom intenzivirala se nakon potpisivanja Sporazuma o dodjeli bespovratnih sredstava SDIP GEF-a u kolovozu 2022. godine. Aktivnosti su uključivale domaćinstvo periodičnim misijama banke, redovite mjesečne sastanke o pitanjima zaštite okoliša, online konzultacije o pitanjima provedbe i sudjelovanje u događajima koje organizira Banka. Savska komisija također je održala produktivnu suradnju s raznim tijelima EU-a, redovito prisustvujući sastancima projekata financiranih sredstvima EU-a koji su zatražili i dobili potporu Komisije, te je nastavila aktivno doprinositi strategiji EU-a za dunavsku regiju i sudjelovati u inicijativama usmjerenima na poboljšanje plovidbe i promicanje prometa unutarnjim plovnicama.

Suradnja s ICPDR-om i Dunavskom komisijom (DC) omogućila je koordinaciju usklađenih ili zajednički dogovorenih aktivnosti. To je olakšano uzajamnim sudjelovanjem na sjednicama, sastancima stručnih skupina i drugim događajima. Proces provedbe Zajedničke izjave o vodećim načelima razvoja unutarnje plovidbe i zaštite okoliša u slivu rijeke Dunav, koju zajednički koordiniraju ICPDR, DC i Savska komisija, nastavljen je organizacijom 15. sastanka za praćenje provedbe, čiji je domaćin bio ICPDR. Nadalje, postupak ažuriranja Zajedničke izjave pokrenut je u jesen 2024., a uključivao je intenzivna interna savjetovanja i dvije posebne radionice za dionike.

Održava se suradnja i s drugim sličnim prekograničnim organizacijama (riječnim i jezerskim komisijama koje djeluju u Europi) uključujući sudjelovanje na godišnjim sastancima čelnika europskih komisija za vode i jezera, kao i s Međunarodnom mrežom bazenskih organizacija (INBO) kroz sudjelovanje na događanjima povezanim s INBO-om.

Suradnja s UNECE-om i dalje je bila aktivna, uključujući sudjelovanje u njegovim radnim skupinama i događanjima te sudjelovanje u daljnjim aktivnostima povezanim s NEXUS-om. Ojačana je suradnja s UNESCO-om, posebno kroz zajedničku provedbu projekta SHELTER.

Suradnja s nacionalnim organizacijama: Osim suradnje s institucijama koje su službeno odgovorne za provedbu Okvirnog sporazuma, Savska komisija održava suradnju s različitim nacionalnim tijelima, uključujući vodne agencije, nacionalne hidrometeorološke službe, agencije za unutarnju plovidbu, lučke kapetanije, registre brodova, regionalne gospodarske komore, turističke organizacije i akademske institucije. Osim s institucijama stranaka, održavana je dobra suradnja s relevantnim tijelima Crne Gore.

Uključivanje dionika: Prepoznajući važnost javnog savjetovanja u kontekstu svog mandata i provedbe Okvirnog sporazuma, Savska komisija nastavila je promicati širok angažman dionika. Konzultacijske aktivnosti provedene su kroz organizaciju konzultacijskih radionica, javnih prezentacija i drugih sastanaka dionika, kao i kroz konzultacije na web stranici Savske komisije o različitim aktivnostima. Aktivno sudjelovanje dionika posebno je osigurano za subjekte sa statusom promatrača u Savskoj komisiji, prvenstveno sudjelovanjem na sjednicama Komisije i sastancima stručnih skupina. Trenutačni popis promatrača naveden je u sljedećoj tablici.

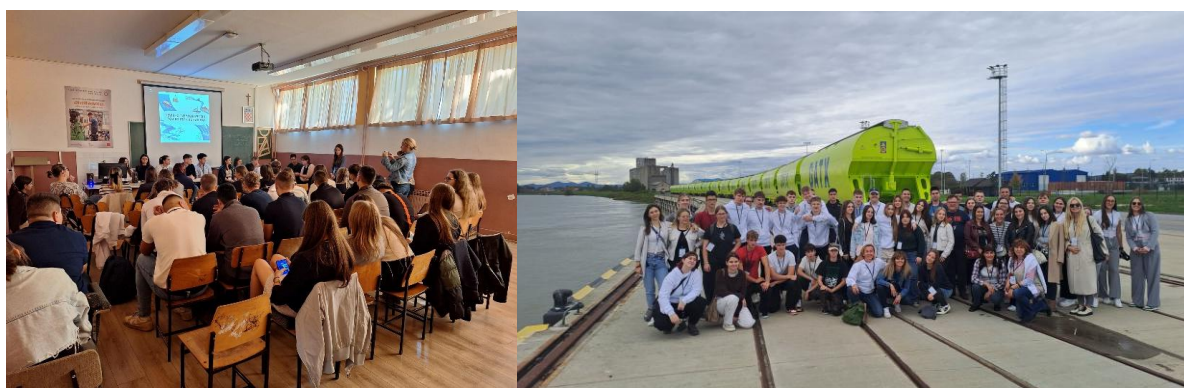
Tablica 3. Promatrači u Savskoj komisiji

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

Uključivanje mladih generacija u procese sliva: Budućnost sliva rijeke Save oblikuju njeni najmlađi građani. Kroz Savski parlament mladih, mladi ljudi iz cijele regije istupaju, progovaraju i potiču promjene u najhitnijim pitanjima vezanim za vodu. Tijekom proteklog izvještajnog razdoblja održana je 12. sjednica Savskog parlamenta mladih, kojoj je prethodio otvoreni poziv za kreativne i inovativne projekte. Organiziran je 11. i 12. listopada 2024. godine u Slavenskom Brodu, uz potporu Svjetske banke. Događaj, pod sloganom "Zaplovimo u zelenu budućnost!", značajno je povećao znanje i razumijevanje mladih o plovidbi. Ključna aktivnost bila je rasprava "Razvoj riječne plovidbe – DA ili NE?", koja je pokrenula mnoga pitanja, dileme i različita stajališta o plovidbi kao jednom od ekološki najprihvatljivijih načina prijevoza.

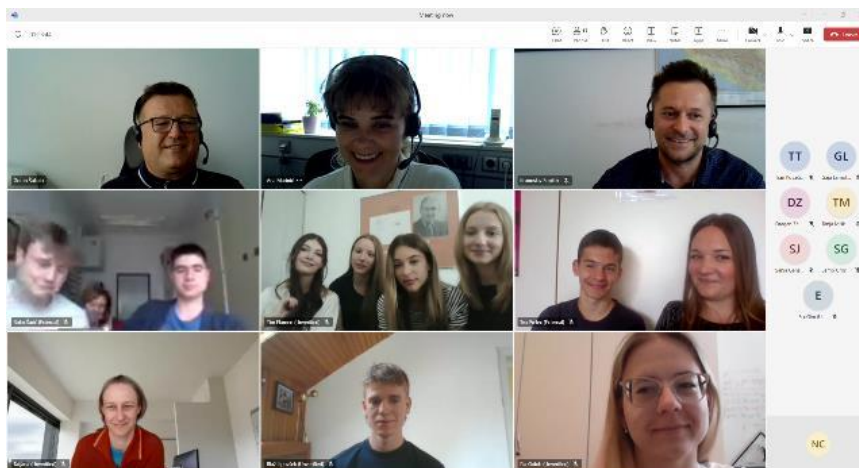
Tablica 4. Škole sudionice sastanku Savskog parlamenta mladih 2024.

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. Sudionici 12. Savskog parlamenta mladih u Slavenskom Brodu

Timovi su odabrani na temelju njihovih video uradaka, koji su se usredotočili na prikaz prednosti, potencijala i uvjeta za razvoj i povećanje korištenja unutarnje plovidbe, kao i utjecaja takve plovidbe na okoliš. Cilj je bio prikupiti perspektive i ideje mladih o tome kako poboljšati ravnotežu između promicanja prometa unutarnjim plovnim putovima i očuvanja rijeka. Natječaj je trajao od 22. ožujka do 24. svibnja 2024. Svi pristigli radovi predstavljeni su online na događaju organiziranom u okviru obilježavanja Dana Save 3. lipnja 2024. godine.



Slika 18. Online prezentacija radova u okviru obilježavanja Dana Save

Od svog osnutka 2012. godine, Savski parlament mladih izrastao je u cijenjeno regionalno središte za angažman mladih. Danas uživa priznanje diljem Europe, a predstavnici su često pozvani na međunarodne konferencije, radionice i forume.

Ključni događaj kojem je prisustvovalo izaslanstvo Savskog parlamenta mladih bio je 16. sastanak Europskog parlamenta mladih za vodu (EYPW), koji se održao 20. i 26. listopada 2024. u Budimpešti i Szolnoku. Među 70 mladih sudionika, za novu predsjednicu EYPW-a izabrana je Magdalena Živanović, bivša alumna Savskog parlamenta mladih. Zajedno sa svoja dva potpredsjednika ona oblikuje buduće akcije i prioritete EYPW-a, usmjeravajući članove u rješavanju gorućih izazova povezanih s vodom diljem kontinenta.

Značajan naglasak bilo je sudjelovanje triju članova Parlamenta na okruglom stolu Dunavskog vodstva mladih, koji se održao u studenom 2024. u Bratislavi u sklopu projekta DANURELY-WS koji je vodio GWP CEE. Ovaj događaj pružio je priliku za povezivanje s mladim liderima iz Dunavske regije i zajedničko uspostavljanje Zajednice prakse – dinamične platforme za suradnju, inovacije i razmjenu znanja.

Ostala događanja na kojima su predstavnici Savskog parlamenta mladih sudjelovali tijekom fiskalne 2024. godine uključuju:

- Forum UNECE-a o obrazovanju za održivi razvoj (ESD): Osnajivanje mladih za održivu budućnost – poduzetničko obrazovanje i angažman mladih, održan je 27. i 28. lipnja 2024. u Limasolu na Cipru.
- Godišnji forum i Opća skupština EUSALP-a (Strategija EU-a za alpsku regiju) održani su 14. i 15. studenoga 2024. na Brdu kod Kranja.
- Sesija dijaloga pod nazivom "Od samita o vodi Bandung Spirit do UN-ove konferencije o vodi 2026.", održana 6. prosinca 2024. u Svjetskoj meteorološkoj organizaciji (WMO) u Ženevi.
- Završno događanje "Kapi budućnosti" serije radionica za mlade o povezivanju voda, hrana i energija, u organizaciji OESS-a u suradnji sa Švicarskom, održano je 26. i 27. veljače 2025. u Beču.
- 1. Svjetski dan ledenjaka i svjetskih voda održan 20. i 21. ožujka 2025. u sjedištu UNESCO-a u Parizu

7. Pravna i financijska pitanja

Pravna pitanja: Okvirni sporazum pruža čvrst i sveobuhvatan okvir za regionalnu suradnju u upravljanju vodama i plovidbi. Suradnja koja se promiče u okviru Okvirnog sporazuma uključuje različite sektore, uključujući uprave stranaka, lokalne vlasti i različite dionike. Time se jača suradnja među sektorima te podiže svijest i kapaciteti na nacionalnoj i regionalnoj razini. Provedba Okvirnog sporazuma ovisi i o institucionalnim mehanizmima unutar država i njihovoj spremnosti da prihvate i provedu u praksi odluke i zaključke Savske komisije. Nisu zabilježene značajne zakonodavne prepreke provedbi Okvirnog sporazuma. Međutim, i dalje postoje izazovi, uključujući ograničene kapacitete, ograničenja resursa i slabu provedbu u nekim slučajevima. Interni postupci unutar stranaka također mogu odgoditi napredak, jer se mnoge odluke Savske komisije oslanjaju na službene nacionalne odgovore. Kad je riječ o protokolima uz Okvirni sporazum o Okvirnom sporazumu, iako je većina stranaka pokazala predanost i imenovala relevantna tijela, neka imenovanja i dalje su u tijeku, što otežava učinkovitu operativnu komunikaciju i provedbu. Status četiriju protokola koji su trenutačno na snazi sažet je u tablici 4.

Tablica 5. Pregled statusa protokola uz Okvirni sporazum

Protokol o	Potpisan	Na snazi od
Režim plovidbe	Kranjska Gora, 3. prosinca 2002.	29. prosinca 2004.
Sprječavanje onečišćenja vode uzrokovanog plovidbom	Beograd, 1. lipnja 2009.	8. listopada 2017.
Zaštita od poplava	Gradiška, 1. lipnja 2010.	27. studenoga 2015.
Upravljanje sedimentom	Brčko, 6. srpnja 2015.	8. listopada 2017.

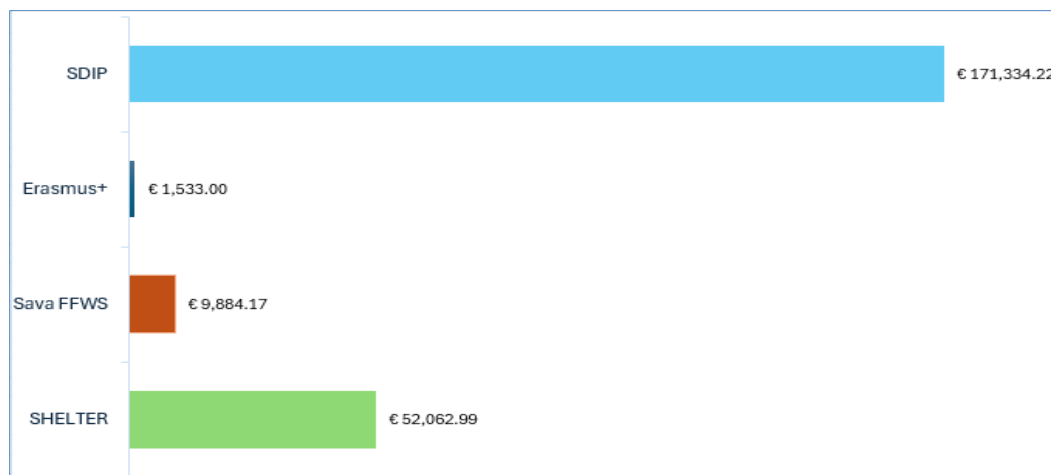
Osim toga, bilateralni sporazumi o vodama i plovidbi i dalje su relevantni, što zahtijeva pažljivu koordinaciju kako bi se bilateralne obveze uskladile s obvezama iz okvira Savske komisije.

Financijska pitanja: Savska komisija je ukupno iznosila 783.436,57 eura. Uključivao je obvezne godišnje doprinose stranaka, svaki u iznosu od 136 990,00 EUR, zajedno s raznim priljevima. Pregled je naveden u sljedećoj tablici.

Tablica 6. Prihod Općeg fonda u fiskalnoj 2024. godini

Izvor prihoda	Prihod (EUR)
1 Obvezni doprinosi stranaka	547.960,00
Bosna i Hercegovina	136.990,00
Hrvatska	136.990,00
Srbija	136.990,00
Slovenija	136.990,00
2 Prijenos iz pričuvnog fonda	0.00 ¹
3 235.476,572	235.476,572
Ukupni prihod	783.436,57
Bilješke:	
¹ Preneseni iznosi za pokrivanje neočekivanih rashoda	
² Dio posebnih sredstava za provedbu SKLONIŠTA, FFWS-A, SDIP-A, ERASMUS+ i bankovnih kamata.	

Razni priljevi Općeg fonda obuhvaćaju doprinose iz projekata koje je izravno provodila Savska komisija ili su poduzeti u partnerstvu, prihode od FFWS-a iz Save i kamate na financijska sredstva. Iznos i postotak prihoda povezanih s projektom prikazani su na slici ispod.



Slika 19. Prihodi od projekata i Sava FFWS-a

Rashodi Općeg fonda iznosili su ukupno 678.056,63 eura, što po kategorijama uključuje plaće i druge naknade osoblja Tajništva, tekuće troškove, putne troškove, operativne troškove i opremu. Sukladno Financijskim pravilima Savske komisije, preostali iznos Općeg fonda, 105.379,94 eura, raspoređuje se u pričuvni fond.

Redovnu reviziju financijskog upravljanja Savske komisije za fiskalnu 2023. godinu proveli su imenovani stručnjaci iz Srbije i Slovenije, sa zaključkom da je financijsko upravljanje točno i u skladu s pravilima, propisima i standardnim računovodstvenim načelima Savske komisije. Savska komisija prihvatila je Izvješće o reviziji financijskog upravljanja za financijsku 2023. godinu na 68. sjednici (25.-26. ožujka 2025.).

Dovršena je i vanjska, neovisna revizija financijskih izvještaja za "SDIP-Part 4-Regionalne aktivnosti" za razdoblje od 27. prosinca 2022. do 31. ožujka 2024., u skladu s relevantnim pravilima Svjetske banke. Izvještaj neovisnog revizora navodi da financijski izvještaji projekta točno prikazuju stanje resursa, rashode po kategorijama i aktivnostima, izjavu o rashodima, kao i povlačenja sredstava i promjene na Namjenskom računu projekta za revidirano razdoblje.

PRILOZI

Prilog I.: Popis institucija odgovornih za provedbu Okvirnog sporazuma

Institucija	Podaci za kontakt
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, vodnoga gospodarstva i šumarstva	Marka Marulića 2, 71000 Sarajevo Tel: +387 33 726 550 Web: www.fmpvs.gov.ba
Ministarstvo prometa i komunikacija 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	Podaci za kontakt
Republika Srbija	
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodnoga gospodarstva Republike Srbije - Republička uprava za vode	Bulevar umetnosti 2a 11070 Novi Beograd Tel: +381 11 2013 360 Web: www.rdvode.gov.rs
Ministarstvo građevinarstva, prometa 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 okoliša Republike Srbije	Omladinskih brigada 1, 11070 Novi Beograd Tel: +381 11 3110 271 Web: www.ekologija.gov.rs
Republička hidrometeorološka služba Srbije	Kneza Višeslava 66, 11000 Beograd Tel: +381 11 3050 864 Web: www.hidmet.gov.rs
Republički geodetski zavod	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 gospodarstva, 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

Prilog II.: Popis 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 uprava za vode
Predrag Petrović	Zamjenik člana do 31. listopada 2024.	Ministarstvo građevinarstva, prometa i infrastrukture Republike Srbije
Aleksandar Banjac	Zamjenik člana od 31. listopada 2024.	Ministarstvo građevinarstva, prometa i infrastrukture Republike Srbije
Republika Slovenija		
Mitja Bricelj	Član	Ministarstvo prirodnih resursa i prostornog planiranja Republike Slovenije
Tanja Miškova	Zamjenica člana	Ministarstvo vanjskih i europskih poslova Republike Slovenije

Prilog III.: Status komponente 4 SDIP-a – Regionalne aktivnosti na dan 31. ožujka 2025.

Br.	Naziv projekta	Osnovne informacije
1	Integrirani razvojni program koridora Save i Drine – Komponenta 4	<p>Opis: Savska komisija je osigurala financiranje potpisivanjem Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava sa Svjetskom bankom (SB), koja služi kao provedbena agencija za Globalni fond za okoliš (GEF), za pokrivanje troškova provedbe SDIP-a Dijela 4 - Regionalna suradnja. Planirana je provedba projekta SDIP tijekom 10 godina u dvije faze, s fazom I koja traje do srpnja 2026. SDIP Faza I, dio 4 - Regionalna suradnja ima za cilj unaprijediti strateški regionalni dijalog, zajedničko planiranje i održivo upravljanje i razvoj zajedničkih vodnih resursa u slivu rijeke Save, povećanje otpornosti na klimatske šokove podupiranjem pripreme planova i studija na razini cijelog sliva te promicanje ulaganja koja jačaju povezanost između različitih načina korištenja voda, međusektorske razvojne sinergije, i gospodarsku suradnju.</p> <p>Proračun: 8.000.000,00 USD (sredstva GEF bespovratnih sredstava)</p> <p>Uloga Savske komisije: Savska komisija provodi SDIP-fazu I 4. dio: Regionalna suradnja, a Tajništvo Savske komisije djeluje kao regionalna jedinica za provedbu projekata (RPIU)</p> <p>Status: U tijeku od 1. rujna 2022. Aktivnosti u provedbi faze I projekta navedene su u nastavku.</p>
	Studije	
1.1	Hidrološka studija sliva rijeke Save	<p>Opis: Hidrološka studija izradit će se konzistentnom metodologijom za konzistentan niz podataka na relevantnim mjernim stanicama, dok će rezultati biti objedinjeni u Sava HIS i u zasebnoj web aplikaciji za prezentaciju hidrološke studije. Aktivnost će unaprijediti znanje o dinamici i komponentama vodnog ciklusa te 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>Proračun: 1.264.625,00 EUR</p> <p>Potpisivanje ugovora planirano: svibanj 2025.</p> <p>Konzultant: Joint Venture pod vodstvom Vodoprivredno-projektne 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 daljnjem razumijevanju problema vezanih uz nanos u slivu rijeke Save izgradnjom baze znanja, popunjavanjem prepoznatih praznina i pružanjem najsuvremenijih znanja za podršku provedbi Okvirnog sporazuma o slivu rijeke Save i pripadajućeg Protokola o upravljanju nanosom. Nadalje, studija će pružiti znatnu potporu postizanju ciljeva Okvirne direktive o vodama i pomoći u</p>

Br.	Naziv projekta	Osnovne informacije
		<p>ispunjavanju zahtjeva drugog zakonodavstva EU-a o okolišu, kao i relevantnih sektorskih politika, kao što su one za poljoprivredu, energetiku i promet.</p> <p>Proračun: 722.214,00 EUR</p> <p>Potpisivanje ugovora planirano: svibanj 2025.</p> <p>Konzultant: Joint Venture pod vodstvom Jaroslav Černi Institut za vode d.o.o., Srbija</p> <p>Trajanje: 14 mjeseci</p>
	Sustavi	
1.3	Unapređenje, proširenje i operacionalizacija sustava prognoziranja i upozoravanja na poplave i male vode u slivu rijeke Save	<p>Opis: Nadovezujući se na znanje, dobre prakse i alate koji su dostupni u okviru operativnog Sava FFWS-a, aktivnost će omogućiti uključivanje alata za predviđanje i upozoravanje usmjerenih na poboljšanje prognozu poplavnih i malovodnih događaja te podršku pripremi scenarija za ublažavanje njihovih posljedica. Aktivnošću će se optimizirati operativni rad ureda za hidrološku prognozu pri nacionalnim meteorološkim i hidrološkim službama i vodnim agencijama u slivu rijeke Save (tj. korisnicima Sava FFWS-a). Posebni ciljevi su: (i) poboljšani i nadograđeni alati za modeliranje; (ii) integriran operativni sustav predviđanja niskog protoka; (iii) dodatno razvijen i poboljšan sustav upozorenja na poplave i male vode; (iv) dobro osposobljeno osoblje organizacija korisnika; v. preporuke za budući razvoj sustava predviđanja.</p> <p>Proračun: EUR 1.637.475,00</p> <p>Potpisan ugovor: 02. prosinca 2024.</p> <p>Konzultant: Zajedničko ulaganje pod vodstvom Stichting Deltaresa</p> <p>Trajanje: 23 mjeseca</p>
1.4	Unaprjeđenje Sava GIS-a i HIS-a	<p>Opis: Opći cilj aktivnosti je uspostaviti novu, inteligentnu, integriranu platformu koja poboljšava donošenje odluka i regionalnu suradnju u slivu rijeke Save. To će se postići transformacijom Sava GIS-a u naprednu platformu koja koristi pametne tehnologije i znanje za rješavanje suvremenih potreba i izazova država sliva rijeke Save za održivo, učinkovito i sigurno upravljanje vodama.</p> <p>Procijenjeni proračun: 480.000,00 EUR</p> <p>Predviđeno trajanje: 15 mjeseci (početak provedbe planiran je 2026.)</p>
	Planovi i strategije za cijeli sliv	
1.5	Izrada Master plana održivog razvoja turizma u slivu rijeke Save	<p>Opis: Master plan sliva rijeke Save usmjeren je 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 njezinim plovnim pritokama te biciklističkim turizmom duž savskog koridora. Cilj mu je olakšati razvoj koji uravnotežuje potrebe posjetitelja zajedno s očuvanjem okoliša i</p>

Br.	Naziv projekta	Osnovne informacije
		<p>osigurati minimiziranje negativnih utjecaja na jedinstveni ekosustav, biološku raznolikost i kulturne resurse bazena, uz podršku društveno-ekonomskom razvoju.</p> <p>Proračun: 629.900,00 EUR.</p> <p>Potpisan ugovor: 02. prosinca 2024.</p> <p>Konzultant: THR Tourism Industry Advisors SL (s podkonzultantom: Oikon d.o.o. – Institut za primijenjenu ekologiju, Zagreb/Hrvatska).</p> <p>Trajanje: 14 mjeseci</p>
1.6	Ažuriranje RBM i FRM planova te izrada Plana upravljanja nanosom	<p>Opis: Kroz ovu aktivnost pružit će se tehnička pomoć u procesu izrade 3. mehanizma upravljanja slivom rijeke Save i 2. plana upravljanja nanosom rijeke Save, te u pripremi prvog Plana upravljanja nanosom za sliv rijeke Save, uključujući povezane programe mjera. Potaknut će koordinirane akcije u svim instrumentima planiranja unutar regije, osiguravajući integraciju, dosljednost i sinergije u planiranju, financiranju i razvoju politika.</p> <p>Procijenjeni proračun: 1.000.000,00 EUR</p> <p>Predviđeno trajanje: 18 mjeseci (početak provedbe planiran je 2026.)</p>
1.7	Strategija prilagodbe klimatskim promjenama za sliv rijeke Save	<p>Opis: Strategija će pružiti procjenu osjetljivosti na klimatske promjene, rizika i utjecaja na vodne resurse, vodnu infrastrukturu, vodene ekosustave i sektore ovisne o vodi, uzimajući u obzir opasnosti povezane s klimom. Nadalje, definirat će se vizija i ciljevi prilagodbe te identificirati mogućnosti prilagodbe prikladne za sliv rijeke Save, uključujući Akcijski plan za provedbu mjera prilagodbe usmjerenih na prilagodljive i fleksibilne pristupe upravljanju, s ciljem jačanja sposobnosti prilagodbe i otpornosti na klimatske šokove u slivu rijeke Save.</p> <p>Procijenjeni proračun: 420.000,00 EUR</p> <p>Predviđeno trajanje: 13 mjeseci (početak provedbe planiran je u rujnu 2025.)</p>
Ostale aktivnosti		
1.8	Podrška procesu razvoja Zajednička izjava o vodećim načelima 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 davanjem preporuka na temelju razvoja novog sustava vodnog prometa, ekološkog stanja u slivovima Dunava i rijeke Save, promjena u pravnom i političkom okviru za mobilnost i okoliš, uzimajući u obzir utjecaj klimatskih promjena. Cilj je izrada dokumenta Zajednička izjava 2.0 s novim Priručnikom za primjenu zajedničke izjave i prijedlogom strukture i sadržaja interaktivnog online sustava za upravljanje znanjem.</p> <p>Ugovor potpisan: 28. lipnja 2024.</p> <p>Proračun: 74.650,00 EUR.</p> <p>Konzultant: dr. Dejan Komatina</p> <p>Trajanje: 14 mjeseci</p> <p>Status: Provedba u tijeku</p>

Br.	Naziv projekta	Osnovne informacije
1.9	Nadogradnja ICT infrastrukture Savske komisije	<p>Opis: Dio I. - Isporuka i ugradnja informatičke opreme (poslužitelja i mrežne opreme) namijenjene za nesmetano funkcioniranje različitih softverskih i web aplikacija koje hostira Sava komisija. Dio opreme je instaliran kako bi se zaštitila digitalna imovina Savske komisije od neovlaštenog pristupa, kibernetičkih prijetnji i povrede podataka. Potpisan ugovor: 21. lipnja 2024. Proračun: 68.910,00 EUR Dobavljač: Integra Group d.o.o. Hrvatska Trajanje: 2,5 mjeseca</p>
		<p>Opis: Dio II - Isporuka i ugradnja ICT opreme (konferencijske opreme) namijenjene za nadogradnju i unapređenje konferencijske opreme u prostorijama Savske komisije. Potpisan ugovor: 21. lipnja 2024. Procijenjeni proračun: 22.000,00 EUR Trajanje: 2,5 mjeseci</p>

Prilog IV.: Popis vanjskih projekata koje podupire Savska komisija, a koji su dovršeni ili su u tijeku u izvještajnom razdoblju

Br.	Naziv projekta	Status	Opis	Uloga Savske komisije
1	Priprema radova na FAIRway 2 u koridoru Rajna-Dunav	Završen srpanj 2020. – prosinac 2024.	<p>Studija "Priprema radova FAIRway 2 u koridoru Rajna-Dunav" zajednički je projekt Austrije, Hrvatske i Srbije, sufinanciran sredstvima EU CEF-a koji:</p> <ul style="list-style-type: none"> -istražuje moguće integrirane projekte riječnog inženjerstva na zajedničkoj hrvatsko-srpskoj dionici Dunava; -Specificirati daljnji razvoj transnacionalnog sustava upravljanja plovnicama (WAMOS); - priprema mjere izgradnje i modernizacije vezova u Austriji, Hrvatskoj i Srbiji <p>Više informacija: Priprema radova na FAIRway2 u koridoru Rajna-Dunav - viadonau</p>	Savjetodavni odbor
2	1S4IWT – One System 4 Inland Water Transport (nasljednik COMPETING projekta)	Tekući listopad 2022. – svibanj 2025.	<p>Cilj je ovog projekta osmisliti arhitekturu sustava za međusobno povezivanje platformi za e-učenje ustanova za obrazovanje i osposobljavanje sa sustavom e-učenja u unutarnjoj plovidbi (INeS), koji je razvijen u projektima koje je prethodno financirala EU.</p> <p>Glavni ciljevi su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stvaranje otpornog, lako dostupnog i održivog sustava obrazovanja i osposobljavanja za sektor prometa unutarnjim plovnicama (stvaranjem novog sadržaja i izgradnjom platforme); - postići proces strukturirane suradnje, s naglaskom na formuliranje i razvoj potreba i rezultata učenja između područja obrazovanja, industrije i socijalnih partnera (putem zajednice prakse); - doprinijeti snaženju imidža kako bi se dodatno poboljšalo pozicioniranje sektora. <p>Projekt je financiran iz programa Erasmus+.</p> <p>Više informacija: https://www.1s4iwt.eu</p>	Savjetodavni odbor
3	Platforma za implementaciju NAIADES-a - PLATINA 4	Tekući Siječanj 2024. –	Nasljednik projekta - PLATINA 4, započeo je početkom 2024. godine. Fokus projekta je, međutim, uži iz proračunskih razloga, dok je posebno usmjeren na uvođenje rješenja, uglavnom u području tranzicije prema performansama s	Savjetodavni odbor

Br.	Naziv projekta	Status	Opis	Uloga Savske komisije
		prosinac 2026.	nultom stopom emisija i digitalizacije prometa unutarnjim plovnim putovima s ciljem postizanja mjerljivih ciljeva smanjenja emisija i promjene načina prijevoza. Više informacija: https://platina4action.iwtprojects.eu	
4	Liderstvo mladih Dunavske regije u osiguravanju otpornosti kroz proaktivan pristup u vodnom sektoru - projekt DANURELY-WS	U tijeku rujan 2024. – kolovoz 2025.	Glavni cilj projekta je opremiti mlade lidere u dunavskoj regiji alatima i znanjem potrebnim za osiguravanje održive budućnosti regije. Poticanjem vodstva, izgradnjom vještina i stvaranjem prostora za suradnju, projekt osnažuje sudionike da poduzmu smislene akcije u svojim zajednicama. Projektom je pokrenuta Zajednica prakse, dinamična platforma za stalnu suradnju, inovacije i razmjenu znanja među vođama mladih u dunavskoj regiji. Financiranje: Interreg DTP Više informacija: DANURELY-WS Naslovnica , DanuRELY - GWP	Pridruženi strateški partner
5	Bilanca nanosa Dunava - održivo, integrirano transnacionalno upravljanje količinom i kvalitetom nanosa u slivu rijeke Dunav - DanubeSediment_Q2	Tekući Započeo u siječnju 2024	Cilj projekta je poboljšati upravljanje količinom i kvalitetom nanosa u slivu rijeke Dunav kako bi se postigli ciljevi zaštite okoliša. Glavni rezultat bit će prvi integrirani plan upravljanja nanosom (ISMP) za sliv rijeke Dunav te će se preporučiti konkretna rješenja i mogućnosti povećanja. Temeljit će se na strategiji poboljšanja sedimenta u slivu rijeke Dunav za rješenja koja se temelje na konkretnim studijama slučaja u svakoj partnerskoj zemlji koristeći se suvremenim praćenjem i modeliranjem. Projekt Dunav Sediment_Q2 omogućit će poboljšanu ravnotežu i morfodinamiku sedimenta, osiguravajući dobru količinu i kvalitetu sedimenta. To će dovesti do obnovljenog kontinuiteta sedimenta na barijerama, smanjene sedimentacije u akumulacijama, smanjenog korita rijeke i obalne erozije te kontrole transporta zagađenog sedimenta. Projektno partnerstvo pod vodstvom Sveučilišta za prirodne resurse i znanosti o životu u Beču sastoji se od 15 projektnih partnera i 39 pridruženih strateških partnera iz 14 zemalja Financirano od strane Interreg DTP-a Više informacija: https://interreg-danube.eu/projects/danubesediment-q2	Pridruženi strateški partner

Prilog V: Odabrana događanja koja je Savska komisija organizirala/suorganizirala u izvještajnom razdoblju

Događaj	Datum	Mjesto	Organizator
9. sastanak Odbora za praćenje i koordinaciju projekta plovidbe Save	26. travnja 2024.	Sarajevo	Savska komisija
Proslava Dana Save 2024.	3. lipnja 2024.	Video veza	Savska komisija
66. sjednica Savske komisije	20. – 21. lipnja 2024.	Vukovar	Savska komisija
Radionica "Promocija luke Brčko kao logističkog čvorišta i njene bolje integracije u osnovni koridor TEN-T Rajna-Dunav"	19. rujna 2024.	Brčko	DC, Savska komisija, TC
Početni sastanak projekta DANURELY-WS	25. rujna 2024.	Video veza	GWP CEE projektni partneri ASP (Savska komisija)
15. sastanak o praćenju provedbe Zajedničke izjave	26. rujna 2024.	Beč	ICPDR, Savska komisija, DC
1. radionica dionika u okviru postupka izrade Zajedničke izjave 2.0	27. rujna 2024.	Beč	ICPDR, Savska komisija, DC
15. sastanak kapetana i inspektora sigurnosti unutarnje plovidbe	2.-3. listopada 2024.	Višegrad	Savska komisija
12. Savski parlament mladih	11.-12. listopada 2024.	Slavonski Brod	Savska komisija
16. sastanak Europskog parlamenta mladih za vodu	20.-26. listopada 2024.	Szolnok, Budimpešta	SWE, ISW, GWP Mađarska, Partnerske organizacije (Savska komisija)
67. sjednica Savske komisije	28.-29. listopada 2024.	Bihać	Savska komisija
Okrugli stol dionika Dunavskog vodstva mladih u okviru projekta DANURELY-WS	26.-27. studenoga 2024.	Bratislava	GWP CEE projektni partneri, ASP(Savska komisija)
Početni sastanak za izradu Master plana održivog razvoja turizma u slivu rijeke Save	22.-23. siječnja 2025.	Zagreb, hibrid	Savska komisija, Konzultant (THR)
2. radionica za dionike u okviru postupka izrade Zajedničke izjave 2.0	30. siječnja 2025.	Budimpešta	DC, ISRBC, ICPDR
68. sjednica Savske komisije	25. i 26. ožujka 2025.	Zagreba	Savska komisija
Početni sastanak za poboljšanje, proširenje i operacionalizaciju sustava za prognoziranje i upozoravanje na poplave i male vode u slivu rijeke Save	27. i 27. ožujka 2025.	Zagreba	Konzultant (JV-Lead Deltares) Savska komisija

Prilog VI.: Popis akronima i kratica

AEWS	Sustav upozorenja na hitne slučajeve (Accident Emergency Warning System)
AMI	Područje od zajedničkog interesa (Area of Mutual Interest)
APC	Sprječavanje i kontrola nesreća (Accident Prevention and Control)
ARSO	Agencija Republike Slovenije za okoliš
ASP	Pridruženi strateški partner (Associated Strategic Partner)
AtoNs	Sustav za pomoć pri plovidbi (Aids to Navigation System)
BA, BiH	Bosna i Hercegovina
CEF	Instrument za povezivanje Europe (Connecting Europe Facility)
CESNI	Europski 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	Europska banka za obnovu i razvoj (European Bank for Reconstruction and Development)
EG	Stručna skupina (Expert Group)
EIB	Europska investicijska banka (European Investment Bank)
ENC	Elektronska navigacijska karta (Electronic Navigation Chart)
EU	Europska unija
EYPW	Europski 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	Sustav predviđanja 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 informacijski sustav
GWP CEE	Globalno partnerstvo za vode - srednja i istočna Europa (Global Water Partnership for Central and Eastern Europe)
HIS	Hidrološki informacijski sustav
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	Međunarodno tajništvo za vode (International Secretariat for Water)
IT	Informacijska tehnologija
IWT	Prijevoz unutarnjim plovim putovima (Inland Waterway Transport)
JPA SRB	Zajednički plan djelovanja 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 integriranog razvoja koridora rijeka Save i Drine (Sava-Drina River Corridors Integrated Development Program)
SHELTER	Održiva holistička obnova povijesnog okruženja kroz tehnološko poboljšanje i otpornost temeljenu na zajednici (Sustainable Historic Environments holistic reconstruction through Technological Enhancement and community-based Resilience)
SI	Republika Slovenija
TEN-T	Transeuropska prometna mreža (Trans-European Transport Network)
UNECE	Gospodarska komisija Ujedinjenih naroda za Europu (United Nations Economic Commission for Europe)
UNESCO	Organizacija Ujedinjenih naroda za obrazovanje, znanost i kulturu (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
USD	Američki dolar
WBIF	Okvir za ulaganja 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