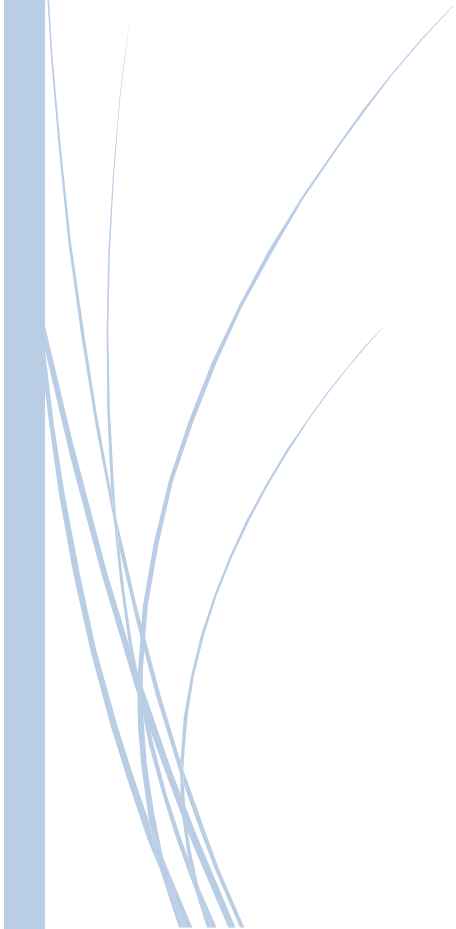




**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ МЕЂУНАРОДНЕ
КОМИСИЈЕ ЗА СЛИВ РИЈЕКЕ САВЕ ЗА
ФИНАНСИЈСКУ 2024. ГОДИНУ**



Реф . Бр. WD-25-1/2-3

Контакт

Секретаријат Савске комисије
Кнеза Бранимира 29
10000 Загреб / Хрватска
Телефон : + 385 (1) 488 – 6960
Е -маил : исрбц@савакоммисион.орг
Вебсајт : www.savacommission.org

© ISRBC 2025

САДРЖАЈ

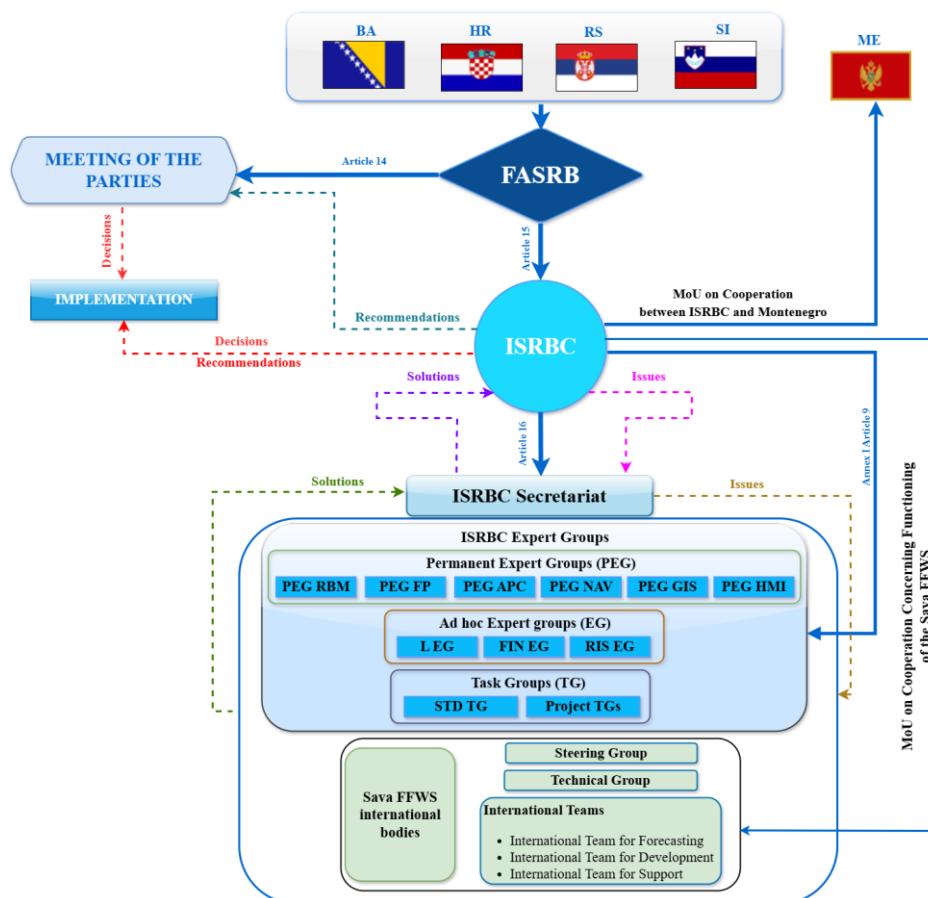
1. УВОД	1
2. ИНТЕГРИСАНО УПРАВЉАЊЕ ВОДАМА	3
3. ПЛОВИДБА.....	8
4. УПРАВЉАЊЕ ПОДАЦИМА И ИНФОРМАЦИЈАМА	12
5. МЕЂУСЕКТОРСКА И РАЗВОЈНА ПИТАЊА.....	15
6. САРАДЊА И УКЉУЧИВАЊЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНИХ СТРАНА	17
7. ПРАВНА И ФИНАНСИЈСКА ПИТАЊА	21
АНЕКСИ.....	23
АНЕКС I.: ЛИСТА ИНСТИТУЦИЈА НАДЛЕЖНИХ ЗА ИМПЛЕМЕНТАЦИЈУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА	24
АНЕКС II.: ЛИСТА ЧЛАНОВА И ЗАМЈЕНИКА ЧЛАНОВА САВСКЕ КОМИСИЈЕ	26
АНЕКС III.: SDIP КОМПОНЕНТА 4 СТАТУС - РЕГИОНАЛНЕ АКТИВНОСТИ НА ДАН 31. МАРТ 2025.....	27
АНЕКС IV.: СПИСАК СПОЉНИХ ПРОЈЕКТА КОЈЕ ЈЕ ПОДРЖАЛА САВСКА КОМИСИЈА, А КОЈИ СУ ЗАВРШЕНИ ИЛИ СУ У ТОКУ У ИЗВЈЕШТАЈНОМ ПЕРИОДУ.....	31
АНЕКС V.: ОДАБРАНИ ДОГАЂАЈИ КОЈЕ ЈЕ ОРГАНИЗОВАЛА САВСКА КОМИСИЈА У ИЗВЈЕШТАЈНОМ ПЕРИОДУ.....	33
АНЕКС VI.: СПИСАК СКРАЋЕНИЦА И СКРАЋЕНИЦА	34

1. Увод

Оквирни споразум о сливу ријеке Саве ("Оквирни споразум; FASRB) потписан је 3. децембра 2002. године у Крањској Гори, а ступио је на снагу 29. децембра 2004. године. Према Оквирном споразуму, стране су се обавезале да ће сарађивати у области одрживог управљања водама и унутрашње пловидбе. Главни циљеви сарадње су:

- Стварање одрживих пракси управљања водама у сливу ријеке Саве,
- успостављање међународног режима пловидбе на ријеци Сави и њеним пловним притокама, и
- Спровођење мјера за спречавање или ограничавање опасности и смањење или отклањање штетних последица, укључујући оне изазване поплавама, ледом, сушама и инцидентима који укључују опасне материје у води.

Стране спроводе Оквирни споразум преко својих именованих националних институција. Координацијом активности руководи Међународна комисија за слив ријеке Саве (Савска комисија), која се састоји од једног члана и једног замјеника члана из сваке стране. Као стручно тијело Савске комисије, Секретаријат припрема и прати планиране активности и организује рад сталних, ад хок и „таск“ стручних група Комисије, као и тијела основаних ради подршке спровођењу одређених активности и пројеката. Главна шема организације, рада и доношења одлука је приказана на слици 1.



Слика 1. Основна шема функционисања Савске комисије

Једна од обавеза Савске комисије, према њеном Статуту (Анекс I Оквирног споразума), јесте да подноси годишње извјештаје о свом раду странама Оквирног споразума (Босна и Херцеговина, Република Хрватска, Република Србија и Република Словенија). Овај годишњи извјештај о раду Савске комисије обухвата период од 1. априла 2024. године до 31. марта 2025¹. године.



Слика 2. 68. сједница Савске комисије

Може се рећи да је примјена Оквирног споразума успјешно настављена у свим областима сарадње, са значајним напретком. Даљи напредак је постигнут у тзв. Трећем управљању сливом ријеке Саве (RBM) и Другом циклусу планирања управљања ризицима од поплава (FRM) "Сава", у наставку активности усмјерених на обнову пловидбе на пловном путу ријеке Саве, као и у даљем развоју сродних интегрисаних система. Значајни напори и средства уложени су у реализацију активности регионалне компоненте Програма интегрисаног развоја коридора ријеке Саве и Дрине (SDIP), што представља кључну подршку у остваривању приоритетних циљева сарадње између страна.

Детаљи о спроведеним активностима и најважнијим питањима дати су у поглављима 1 до 7 овог извјештаја, са додатним корисним информацијама у прилозима.

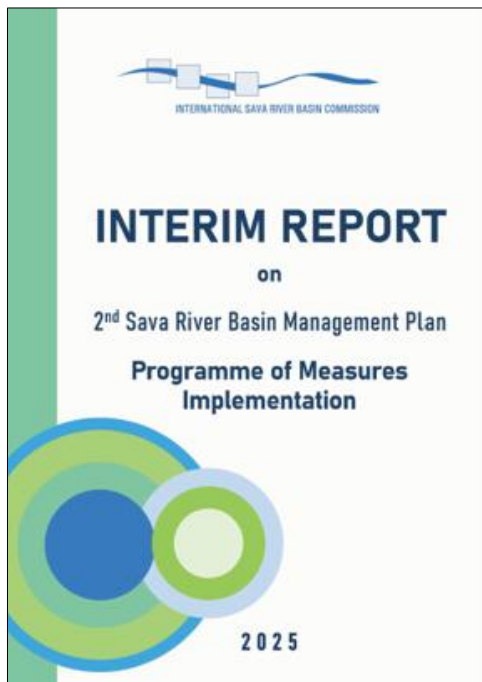
¹ *Годишњи извјештај* одговара финансијској години Савске комисије, која обухвата период од 1. априла текуће године до 31. марта наредне године

2. Интегрисано управљање водама

Током извјештајног периода, уложени су значајни напори да се наставе и побољшају активности везане за интегрисано управљање водама. То је укључивало акције у сливу ријеке Саве и циклусе управљања ризицима од поплава, управљање наносом, спречавање несрећа и текућу оперативну употребу и даљи развој повезаних система интеграције. Кратак преглед ових напора представљен је у сљедећем тексту.

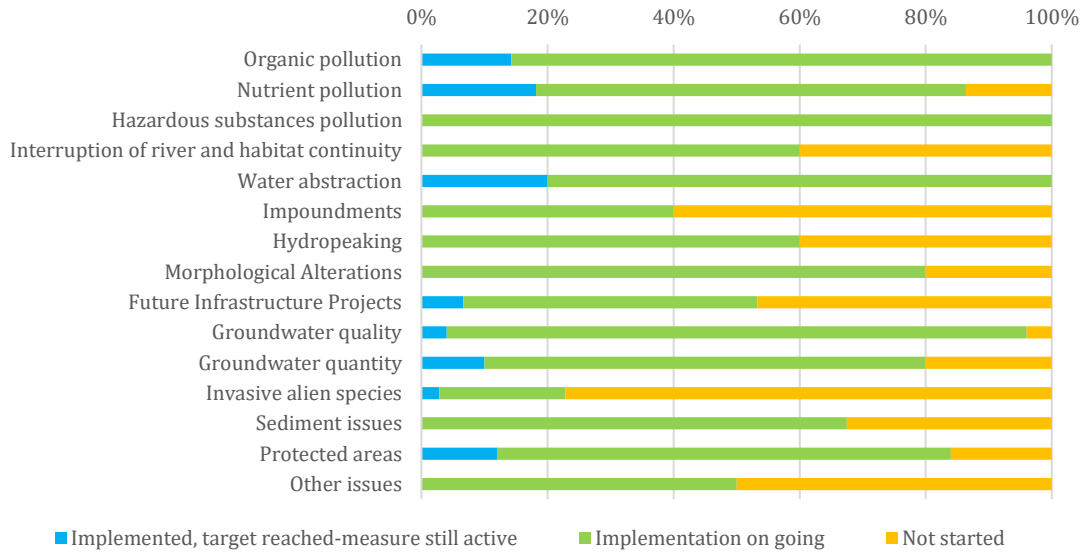
Управљање ријечним сливом: Трећи циклус планирања у сливу ријеке Саве покренут је након усвајања Другог плана управљања сливом ријеке Саве у децембру 2022. године и настављен је у наредном периоду.

У складу са захтјевима постављеним Оквирном директивом ЕУ о водама, припрема Привременог извјештаја о спровођењу Програма мјера 2 Плана управљања сливом ријеке Саве (ПоМ) почела је у септембру 2023. године, а завршена је почетком 2025. године. Привремени [извјештај](#) садржи информације о напретку спровођења и врстама мјера које су усвојене у земљама Саве и на нивоу цијелог слива, са циљем идентификације напретка и изазова у спровођењу мјера. Поред тога, истакнуте су најбоље праксе или пројекти у спровођењу мјера тамо гдје су били доступни.

		<p>Contents</p> <p>1 Introduction 1</p> <p>2 Background 2</p> <p>3 Sava River Basin Management Planning 3</p> <p>3.1 The 2nd Sava RBMP Programme of measures 4</p> <p>4 The 2nd Sava RBMP Programme of Measures Implementation 8</p> <p>4.1 Organic pollution 8</p> <p>Light-house projects Republic of Croatia 11</p> <p>Light-house project Bosnia and Herzegovina 12</p> <p>4.2 Nutrient pollution 13</p> <p>Light-house project Montenegro 16</p> <p>4.3 Hazardous substances pollution 17</p> <p>4.4 Hydromorphological alteration 20</p> <p>4.4.1 Interruption of river and habitat continuity 20</p> <p>Light-house project Republic of Serbia 23</p> <p>4.4.2 Hydrological alteration-water abstraction 24</p> <p>4.4.3 Hydrological alteration-ingress/egress 26</p> <p>4.4.4 Hydrological alteration-hydropneaking 28</p> <p>4.4.5 Morphological alteration 31</p> <p>Light-house project Republic of Slovenia 34</p> <p>Light-house project Republic of Serbia 35</p> <p>4.4.6 Future infrastructure projects 36</p> <p>4.5 Groundwater 39</p> <p>4.5.1 Groundwater quality 39</p> <p>4.5.2 Groundwater quantity 42</p> <p>4.6 Measures for other (candidate) DWYs 45</p> <p>4.6.1 Invasive alien species 45</p> <p>4.6.2 Sediment quality and quantity 48</p> <p>4.7 Additional issue-Protected areas 51</p> <p>4.8 Other issue- Unregulated solid and noise waste disposal 54</p> <p>5 Progress on measures implementation on the Sava River Basin level 56</p> <p>6 Future tasks, gaps identified and remaining challenges 61</p> <p>7 Conclusions 62</p> <p>ANNEXES</p> <p>Annex I DWYs, vision and management objectives and measures addressing them 64</p> <p>Annex II: The 2nd Sava RBMP Programme of measures- Implementation progress 71</p> <p>Annex III Types of measures implemented 77</p> <p>Annex IV Financing of measures 86</p>
--	--	---

Слика 3. Насловна страна и садржај привременог извјештаја

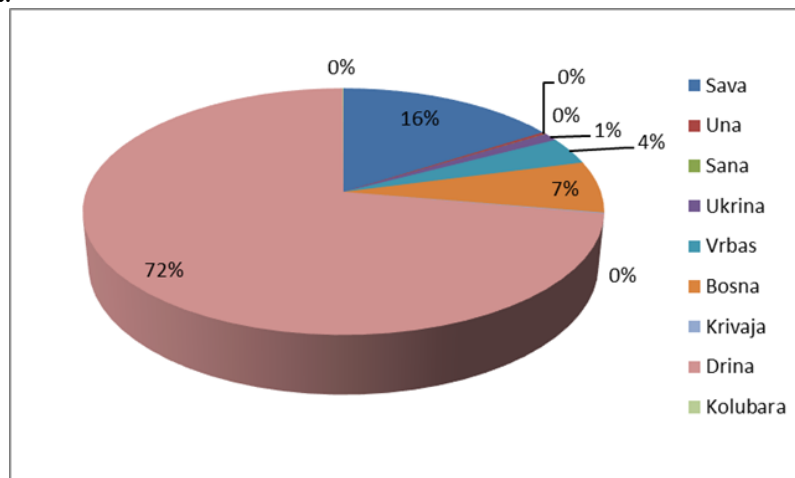
Спровођење мјера наведених у Другом плану управљања сливом ријеке Саве може се сматрати задовољавајућим. За више од 70% важних питања, ниво напретка у имплементацији је 50% или више. Највиши степен примјене постигнут је за мјере које се односе на органско и хранљиво загађење, захваћање воде, квалитет и квантитет подземних вода и заштићена подручја. Најнижи степен напретка препознат је у спровођењу мјера везаних за хидроморфолошке притиске, инвазивне стране врсте и проблеме седимента.



Слика 4. Напредак у спровођењу Програма мјера 2 Плана управљања сливом ријеке Саве

Иако је постигнут значајан напредак у спровођењу различитих мјера, потребни су додатни заједнички и координисани напори како би се испунили заједнички циљеви. Привремени извјештај наводи смјернице за припрему ПоМ-ова за предстојеће циклусе планирања. Израда ажурираног Плана управљања сливом ријеке Саве наставиће се у складу са динамиком планирања у ЕУ. Техничка помоћ ће бити обезбјеђена кроз имплементацију SDIP-фазе I. Одобрење плана очекује се до краја 2027. године.

Пошто је Протокол о управљању наносом ступио на снагу у октобру 2017. године, стране су се обавезале да ће спровести значајне заједничке активности на овом важном питању. Једна од ових активности, успостављена 2019. године, укључује годишњу размјену информација између страна у вези са планираним и извршеним вађењем седимента. На основу добијених информација, Савска комисија припрема консолидоване извјештаје који садрже релевантне податке о локацији и врсти ископавања, процјену квалитета и количине наноса, као и детаље о одлагању и третману наноса. Извјештај о активностима ископавања седимента спроведених у 2023. години, као и планови за 2024. годину, припремљени су и достављени странама. Према прикупљеним подацима, укупан обим екстракције наноса обављеног у сливу ријеке Саве у 2023. години прелази 6,94 милиона кубних метара.



Слика 5. Процент багерованња наноса по ријеци у 2023. години

Управљање поплавама: Активности управљања поплавама на нивоу слива ријеке Саве, засноване на Протоколу о заштити од поплава уз Оквирни споразум, настављене су кроз други циклус планирања управљања ризицима од поплава у сливу ријеке Саве. Након припреме ажурираног Прелиминарног извјештаја о процјени ризика од поплава за слив ријеке Саве (Сава PFRA), који је прихваћен од стране Савске комисије 2022. године, активности везане за размјену информација о картама поплава између земаља су почеле и успјешно су завршене састављањем Извјештаја о мапи поплава слива ријеке Саве – Ажурирање 2024. године.

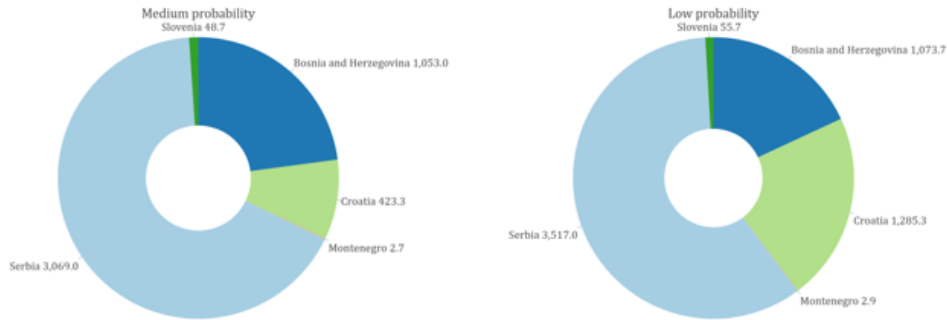


Слика 6. Почетна страница Извјештаја о мапама поплава Саве и [онлајн мапе поплава - Ажурирање 2024](#)

По први пут, земље су размјениле све релевантне податке и информације путем заједничке платформе за размјену података, Сава GIS. Ажуриране мапе доступне су путем интерактивног веб алата, дизајнираног да олакша размјену информација између земаља, у складу са чланом 7.2 Протокола о заштити од поплава. Ове веб мапе поплава ће такође послужити као кључна основа за израду ажурираног Плана управљања ризицима од поплава у сливу ријеке Саве.

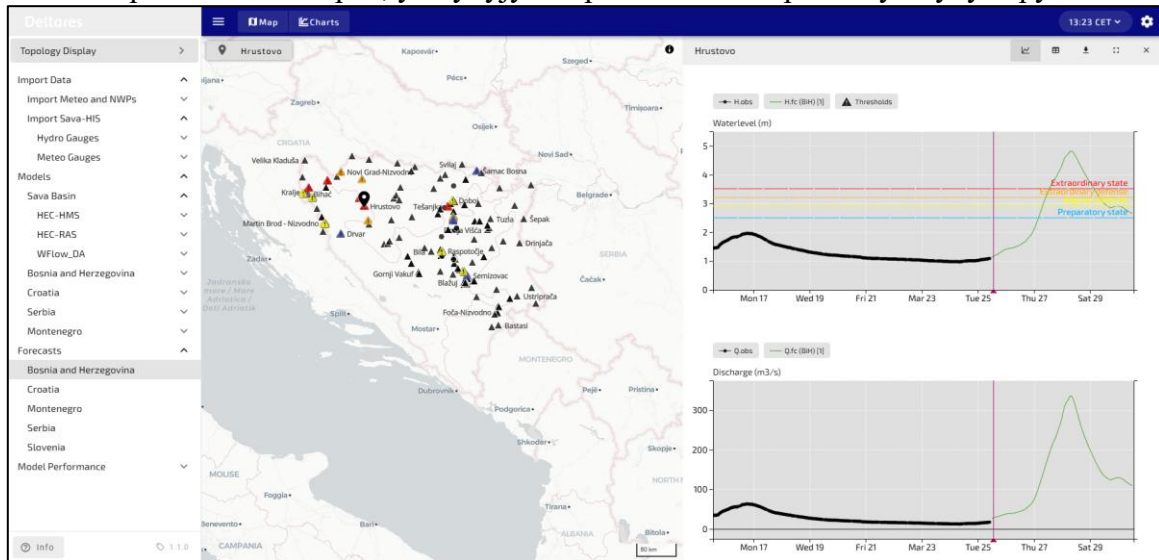
Карте опасности од поплава обухватају укупну површину од 4.596,6 km² у подручјима од заједничког интереса за заштиту од поплава у сливу ријеке Саве (АМІ) за сценарио средње вјероватноће, док укупна површина за сценарио мале вјероватноће износи 5.934,6 km². Мапе ризика од поплава укључују потенцијалне негативне посљедице у АМІ-има на људско здравље, економску активност, животну средину и културно наслеђе. Негативне посљедице у АМІ-има за сценарио средње вјероватноће су следеће:

- Људско здравље: 591.268 становника погођено
- Економска активност: 424 различите врсте привредних дјелатности (28 привредних дјелатности, 62 инфраструктурна објекта, 197 некретнина, 137 намјена сеоског земљишта),
- Животна средина (укључујући погођена површинска водна тијела: 110; подземне воде: 55; потенцијални извори загађења из IED/IPPC и Севесо постројења или других значајних индустријских извора загађења: 66; заштићена подручја: 93)
- Културно наслеђе (археолошко наслеђе: 30; секуларно градитељско наслеђе: 36; сакрално градитељско наслеђе: 2; сакрално-секуларно градитељско наслеђе: 13; меморијално наслеђе: 42; вртно градитељско наслеђе: 2; урбано наслеђе: 16; културни пејзаж: 2; остало културно наслеђе: 22).



Слика 7. Подручја опасности од поплава у АМІ (у km²)

Од свог лансирања у октобру 2018. године, Систем за предвиђање и упозоравање на поплаве у сливу Саве (Сава FFWS) постао је неопходан алат, који редовно користи 10 националних институција у 5 земаља. Његово несметано функционисање и одржавање подржани су Меморандумом о разумијевању, који је на снази од 1. јуна 2021. године, а који јасно дефинише узајамна права и одговорности и успоставља тијела за имплементацију и координацију на нивоу слива. То је омогућило систему да одржи високе оперативне стандарде, укључујући пренос знања и редовну обуку стручњака.



Слика 8. Сава FFWS Оператор - Клијент Веб Портал

Обука се континуирано спроводи кроз годишње програме обуке, који укључују учешће у разним догађајима као што су радионице и обуке. Ови догађаји пружају организацијама за предвиђање драгоцене могућности да ојачају своје капацитете.



Слика 9: Корисници FFWS Саве као учесници Делфт Софтваре Даус-Едитион 2024

Спрјечавање и контрола несрећа: Стране FASRB-а користе Систем за узбуњивање у случају несреће (AEWS), који одржава ICPDR. Циљеви AEWS-а су да примају, обрађују и брзо комуницирају информације о загађењу у случају несреће. Да би се осигурала функционалност и провјерио рад главних међународних центара за узбуњивање (PIAC), AEWS се редовно тестира, у принципу, два пута годишње. Тестови, спроведени у извјештајном периоду, потврдили су да су сви PIAC-и у странама способни да обављају своје основне задатке, иако PIAC-и у Босни и Херцеговини и Србији још увек нису интегрисани у националне системе који раде на принципу 24/7.

3. Пловидба

Током извјештајног периода, напори у области пловидбе били су усредсређени на акције везане за реконструкцију и развој пловидбе и транспорта на пловном путу ријеке Саве. Поред тога, настављен је рад на успостављању стандарда који се односе на безбједност пловидбе и друге техничке захтјеве, у складу са најновијим законодавством ЕУ.

Рехабилитација пловног пута ријеке Саве: Пратећи приступ који се односи на рехабилитацију и развој пловидбе на ријеци Сави и њеним пловним притокама, који даје приоритет регулисању критичних сектора пловног пута ("уска грла"), Стране су, уз подршку Савске комисије, наставиле низ активности у том правцу током извјештајног периода.

У том контексту, Србија је наставила са активностима на регулисању критичног сектора на ушћу Дрине у Саву у сарадњи са Босном и Херцеговином. Пројекат, вриједан 8,58 милиона евра, кофинансира се подједнако од стране Европске инвестиционе банке (ЕИВ) и буџета Србије. Поред тога, значајна средства су уложена у луке и лучку инфраструктуру. Путничке луке у Сремској Митровици и Шапцу успјешно су отворене 2023. године, што представља значајан напредак у путничком саобраћају. Лука Сремска Митровица биће реконструисана и проширена инвестицијом од 59 милиона евра, уз подршку Свјетске банке (преко SDIP-а), ЕИВ-а и државног буџета, а уговор о извођењу радова требало би да буде потписан 2025. године.

Што се тиче осталих активности, у 2024. години завршена је студија о изградњи везова на Сави и Дунаву у циљу унапређења наутичког туризма у Србији. Дуж Саве и Дунава постављено је 38 хидрометеоролошких станица у вриједности од 4,39 милиона евра, у циљу даљег унапређења безбједности пловидбе. Други пројекат, који кошта 4,6 милиона евра, фокусира се на хидрауличко и морфолошко моделирање Саве и Дунава, започет је 2024. године и тренутно је у току.

У 2023. години у Хрватској је завршена техничка документација за уређење најкритичнијег пловидбеног сектора на ријеци Сави, дионица Јаруге – Нови Град и Шамац. Прибављена је грађевинска дозвола, а комплетна пројектна документација предата је БиХ, у складу са Одлуком 1/17 Савске комисије, ради званичног одобрења пројектне документације и прибављања потребних дозвола из БиХ.



Слика 10. 12. Састанак Билатералне комисије БиХ и Хрватске

Такође, пројектни захтјев за извођење радова на овој критичној дионици поднесен је за финансирање путем Инструмента за повезивање Европе (CEF) у јануару 2025. године. Поред овог пројекта, поднесен је и захтјев CEF-у за финансирање припреме пројектне документације и студије процјене утицаја на животну средину (EIA) за рехабилитацију пловног пута од Рачиноваца до Сиска (искључујући поменути дионицу). Савска комисија је подржала заједничке хрватско-босанскохерцеговачке пријаве за ове пројекте као придружени партнер. Очекивани датум објављивања резултата је јул 2025. године.

Током извјештајног периода, Хрватска је наставила опсежне напоре за побољшање пловног пута у својој надлежности кроз активности уклањања препрека пловидби, чиме се у највећој могућој мјери побољшава приступ лукама. Такође, завршена је техничка документација, заједно са EIA студијом, за изградњу путничког терминала у Славонском Броду, а очекује се да ће изградња ускоро почети. У Сиску је тренутно у току развој марине за рекреативна и туристичка пловила, са циљем јачања локалне атрактивности за ријечни туризам, рекреативне и друге средње активности.

У Босни и Херцеговини ће ускоро бити ријешено једно од најизазовнијих питања - присуство мина и неексплодираних убојних средстава (НУС) на десној обали ријеке Саве. Инвестициони оквир за Западни Балкан (WБИФ) одобрио је грант од 8,16 милиона евра за деминирање. У припреми је тендерска документација за избор извођача радова. Планирани период реализације пројекта деминирања је двије године од почетка радова, који се очекује у љето 2025. године. Реализација ове активности је важан предуслов за даље активности везане за обнову пловидбе на ријеци Сави.

Такође, у току су активности везане за припрему пројектне документације и студија утицаја на животну средину за изградњу луке у Градишки и путничке луке у Вишеграду, уз подршку Свјетске банке у оквиру SDIP-а. Босна и Херцеговина је такође обезбједила дјелимично финансирање за своју страну сектора Јаруге-Нови Град и Шамац. Сходно томе, ови сектори ће бити приоритет за деминирање. У Луци Брчко извршене су значајне надоградње, укључујући постављање нове дизалице, изградњу платоа, развој приступног пута и успостављање жељезничке везе. Ова побољшања су значајно побољшала логистичке могућности луке, што је довело до повећаног оптимизма међу заинтересованим странама о њеној будућности. Надоградње се финансирају путем кредита Европске банке за обнову и развој (EBRD) и грантова Европске уније (ЕУ). Краткорочне стратегије се фокусирају на побољшање енергетске ефикасности и ширење лучких операција. Институционални развој је такође напредовао, као што је показала радионица за изградњу капацитета одржана 2024. године, чији је домаћин била Дунавска комисија. Ова радионица, подржана од стране DG MOVE, Савске комисије и Транспортне заједнице, имала је за циљ да подигне статус луке као логистичког чворишта дуж коридора Трансевропске транспортне мреже Рајна-Дунав (TEN-T).

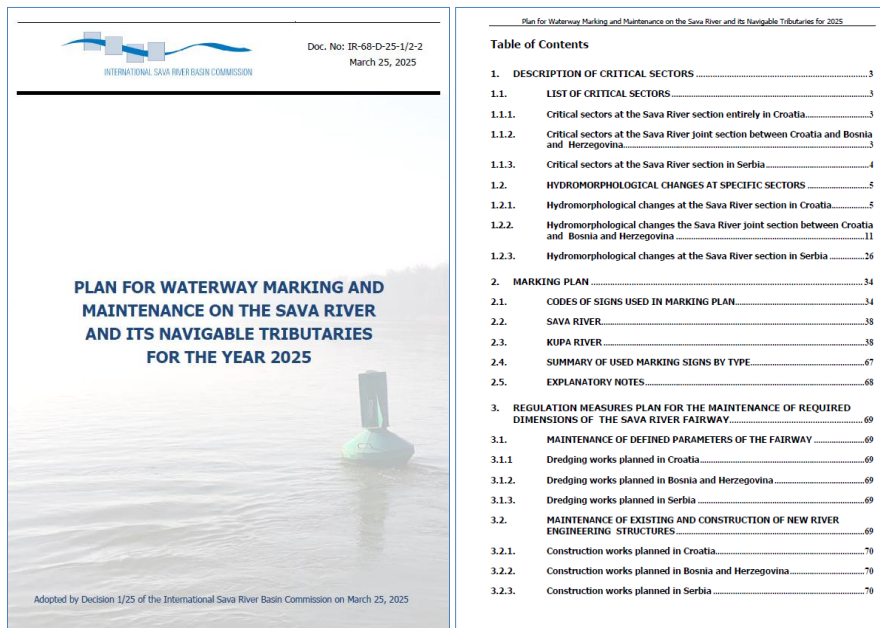
Безбједност пловидбе и повезани технички стандарди: Унапређење безбједности пловидбе је један од најважнијих задатака Савске комисије и Страна. С тим у вези, у Србији, након надоградње VTS и радиоVHF система 2023. године, 2024. године завршено је и проширење постојећег AIS AtoNs система на ријеци Сави, које је укључивало додавање навигационих плутача са AIS транспондерима за праћење у реалном времену. Пројекат се процјењује на 1,5 милиона евра, а финансирају га ЕИВ и CEF. Што се тиче осталих националних активности, вриједи поменути да су и Хрватска и Србија посвећене унапређењу својих образовних система за стручне квалификације у унутрашњој пловидби. Ови истовремени напори имају за циљ да се ријешити хитан проблем недостатка посаде, промовише мобилност радне снаге и побољша интеграција

стручњака за унутрашњи водни саобраћај (IWT) из Савског региона у ширу међународну индустрију унутрашње пловидбе.

На основу законских овлашћења утврђених Оквирним споразумом, Савска комисија доноси одлуке и издаје препоруке у вези са пловидбом. Одлуке донесене током извјештајног периода приказане су у табели испод.

Табела 1. Одлуке Савске комисије у вези пловидбе у извјештајном периоду

Бр.	Тип	Тема	Датум усвајања
7/24	Д	Прихватање припреме анализе трендова у унутрашњем водном саобраћају	28 октобар, 2024
1/25	Д	Усвајање Плана обиљежавања и одржавања пловних путева ријеке Саве и њених пловних притока за 2025. годину	25. mart 2025



Слика 11. План обиљежавања и одржавања пловних путева на ријеци Сави и њеним пловним притокама за 2025. годину

Што се тиче других публикација које је издала Савска комисија, Даљинар *ријеке Саве и њених пловних притока* и *Приручник за пловидбу ријеком Савом*, континуирано се ажурирају како би одражавали нове измјене и допуне за наредна издања. Поред тога, у припреми је материјал за ажурирање албума *Мост на ријеци Сави*, који се односи на новоизграђене мостове.

Остале важне активности везане за пловидбу: Савска комисија редовно припрема и објављује на свом сајту на годишњем нивоу основне информације у вези са претоваром и подацима о пловним путевима који се односе на превоз робе и путника у сливу ријеке Саве. Поред тога, Савска комисија блиско сарађује са Централном комисијом за пловидбу на Рајни (CCNR) у припреми Извјештаја о увиду у европско тржиште. У оквиру SDIP програма, тренутно су у току напори да се развије апликација за прикупљање статистичких података у сливу ријеке Саве.

У току је израда нове Заједничке изјаве о водећим принципима за развој унутрашње пловидбе и заштите животне средине у сливу Дунава (JC 2.0). Овај заједнички напор Савске комисије, ICPDR -а и Дунавске комисије подржавају Свјетска банка и Глобални фонд за животну средину (GEF) кроз SDIP. Ажурирани документ има за циљ да одговори на будуће потребе IWT-а и екологије ријека, уз унапређење интегрисаног приступа

планирању пловних путева у сливовима Дунава и Саве. Поред тога, кроз ову иницијативу биће припремљен приручник за примјену ЈС, заједно са онлине системом за управљање знањем који ће пружити практичне смјернице, референтне приступе и примјере најбољих пракси за интегрисано планирање пловних путева. Ово ће послужити као драгоцјен ресурс за превођење ЈС 2.0 принципа у дјелотворне праксе.

Савска комисија наставља да активно доприноси раду сродних међународних тијела, као што су: Европски комитет за стандардизацију у унутрашњој пловидби (CESNI) и његове стручне групе. CESNI има за циљ да промовише усвајање јединствених стандарда у цијелој мрежи унутрашњих пловних путева у Европи како би се побољшала безбједност пловидбе и заштита животне средине у контексту транспорта унутрашњим пловним путевима, повећавајући запосленост у сектору, чинећи га атрактивнијим, олакшавајући транспортне операције и промовишући међународну трговину.

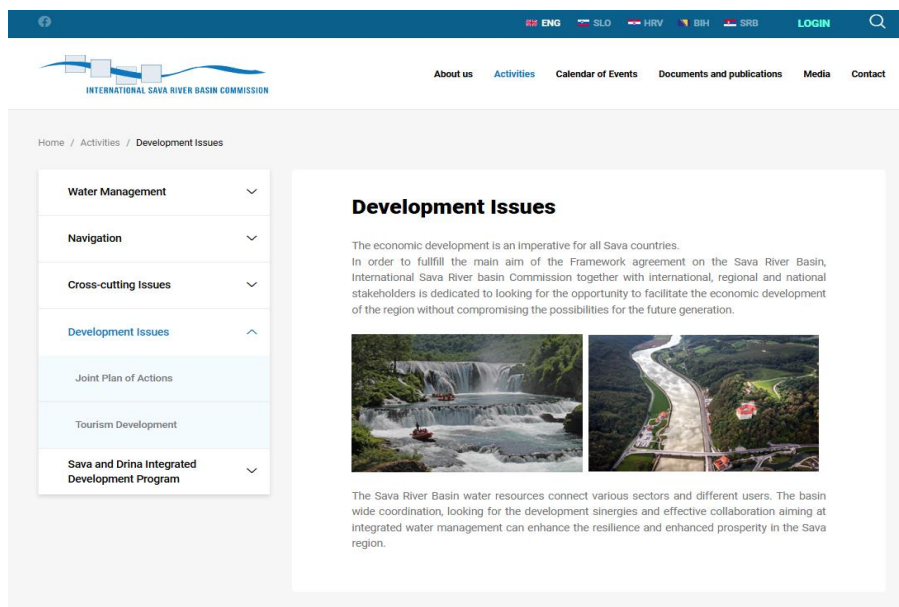
Секретаријат Савске комисије активно је учествовао у активностима и догађајима које су организовале релевантне организације и сродни пројекти, било као посматрач или као придружени стратешки партнер. Списак пројеката са основним информацијама и улози Савске комисије дат је у Анексу IV.

4. Управљање подацима и информацијама

Током извјештајног периода, информациони и комуникациони алати показали су се кључним за ефикасно спровођење активности у сливу ријеке Саве. У циљу подршке раду ових комплексних система, извршене су комплексне надоградње: модернизована је основна ICT инфраструктура Комисије, а Сава GIS платформа је значајно унапређена побољшаним карактеристикама и новоразвијеним функционалностима, у потпуности усклађеним са Сава GIS стратегијом и имплементационим документима. Званични сајт Савске комисије и даље се редовно одржава и ажурира како би се осигурала транспарентност и приступачност, док је освјежена веб страница Савског парламента младих тренутно у изради и планирано је да буде пуштена у рад у прољеће 2025. године. Ова побољшања додатно јачају сарадњу, видљивост и ангажман заинтересованих страна широм региона. Даљи детаљи су наведени у наставку.

ICT инфраструктура: У току 2024. године у оквиру текућег SDIP пројекта извршена је велика надоградња ICT инфраструктуре Савске комисије, која се односи на сервере и мрежну опрему, као и повећање капацитета постојеће оптичке интернет конекције. Ове надоградње ће обезбједити неопходну основну инфраструктуру за текућа и планирана побољшања Сава GIS-а, Сава FFWS-а, веб-сајта Савске комисије и других будућих пројеката.

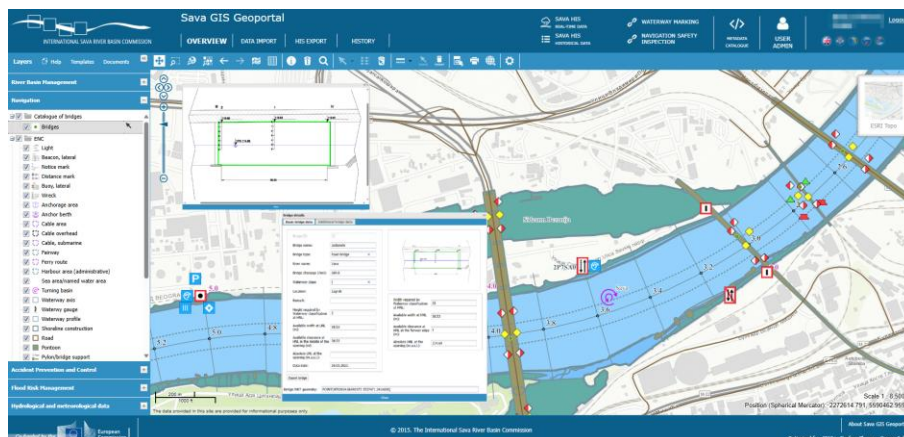
Веб и друштвене мреже Савске комисије: Интернет страница Савске комисије (www.savacommission.org) ради на локалној инфраструктури и доступна је на енглеском језику и службеним језицима савских земаља. Систем сајта (систем за управљање садржајем, систем за управљање документима, безбједносни параметри) и садржај се редовно ажурирају, служећи као главни канал комуникације са заинтересованим странама и широм јавношћу.



Слика 12. Вебсајт Савске комисије

Вебсајт Савског парламента младих (www.sava-youthparliament.com), којим управља Секретаријат Савске комисије, садржи информације о активностима младих у сливу ријеке Саве. Садржај се континуирано ажурира, а ажурирана верзија би требало да буде лансирана у прољеће 2025. године. У циљу бољег повезивања са млађом публиком, креиран је Инстаграм налог Савског парламента младих, којим активно управљају сами чланови Парламента.

Сава GIS: Сава GIS платформа је била у потпуности оперативна током извјештајног периода. Геопортал (www.savagis.org), централна компонента платформе, опслужује око 3.000 појединачних корисника годишње, укључујући чланове Савске комисије за експерте и радне групе, националне институције, текуће пројектне тимове и друге стручњаке и кориснике у јавном власништву.

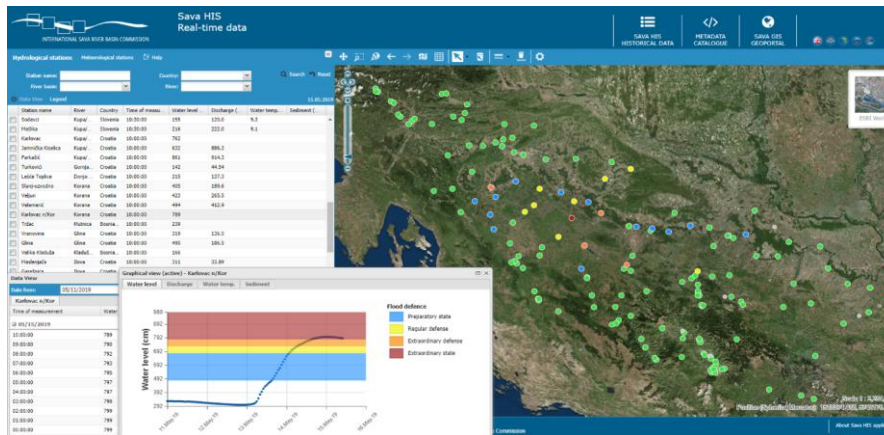


Слика 13. Подаци о ЕТС и Албум мостова визуелизовани на Геопорталу

Додатне могућности пружило је приступање Савске комисије програму Есри за непрофитне организације 2024. године. Имплементација ArcGIS Enterprise омогућава брже дијелење података, лакшу сарадњу и ефикасно доношење одлука путем намјенског локалног портала (portal.savacommission.org). Портал служи као интернет страница и спремиште за размјену података, мапирање и визуелизацију, са примарном функцијом објављивања финализованих података (RBMP, RBMP, пловидба) као интерактивних ресурса, пружајући свеобухватан приказ података и њиховог контекста.

Даљим унапређењем Сава GIS-а, који је тренутно у фази планирања у оквиру текућег SDIP програма, предвиђена је потпуна модернизација система која ће укључивати унапређење и побољшање постојећих функционалности, као и успостављање новог скупа алата и функција за ефикасно и свеобухватно управљање подацима и информацијама у сливу ријеке Саве.

Сава HIS: Савска комисија досљедно обезбјеђује приступ квалитетним и ажурним хидрометеоролошким подацима, који су од суштинског значаја за ефикасно управљање водама у сливу ријеке Саве. Сава HIS (www.savahis.org) функционише као ефикасан алат за прикупљање, чување, размјену и извјештавање ових података. Националне метеоролошко-хидролошке службе, регулатори заштите животне средине, истраживачи и јавност редовно користе податке о падавинама, температури ваздуха, висини снијега, водостају, протоку, температури воде, замућености и различитим статистичким параметрима. Ови подаци пружају подршку за предвиђање и упозоравање на поплаве, процјену водних ресурса, информације о ријечном саобраћају, управљање воденим екосистемима и још много тога у сливу ријеке Саве. Сава HIS служи и као окосница за прикупљање хидрометеоролошких података у Сава FFWS-у.



Слика 14. Сава HIS - подаци у реалном времену и обрађени подаци

Преглед доступних станица у Сава HIS приказан је у следећој табели, са бројем станица које пружају податке у реалном времену у заградама.

Табела 2. Преглед доступних мерних станица у Сава HIS

Тип станице	BA	HR	ME	RS	SI	Укупно
Хидролошке станице	108 (96)	131 (125)	11 (11)	28 (25)	32 (26)	310 (283)
Метеоролошке станице	75 (74)	49 (42)	5 (4)	12 (10)	76 (76)	217 (206)

На основу хидролошких и метеоролошких података које су доставили даваоци података из појединих земаља, Секретаријат припрема хидролошке годишњаке за слив ријеке Саве. Ови годишњаци нуде преглед релевантних података са одабраних хидролошких и метеоролошких станица у сливу, заједно са сродним статистичким анализама. Дигиталне верзије финализованих годишњака доступне су на сајту Савске комисије: [Хидролошки годишњаци - слив ријеке Саве](#) .

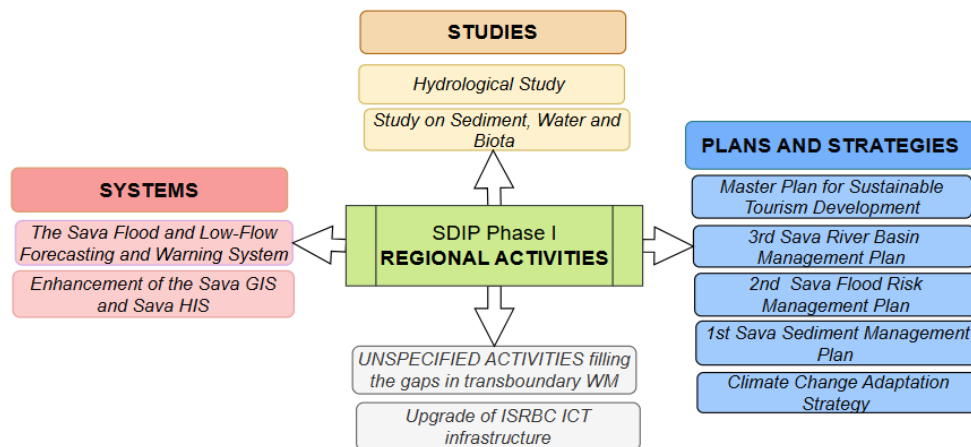
5. Међусекторска и развојна питања

Програм интегрисаног развоја коридора ријеке Саве (SDIP): Заједнички акциони план за слив ријеке Саве (JPA SRB) израђен је у прољеће 2017. године, уз подршку Свјетске банке, а подржале су га стране Оквирног споразума и Црна Гора у Заједничкој изјави усвојеној на Бледу 15. јуна 2017. године. JPA SRB је послужио као један од темеља за развој SDIP-a², који посебно има за циљ да подржи интегрисано управљање коридорима Саве и Дрине у циљу (i) побољшања заштите од поплава, (ii) побољшања пловности ријеке Саве, (iii) побољшања капацитета за прогнозу и управљање поплавама земаља које деле слив Саве, и унапређења управљања и рада брана на Дрини за производњу хидроенергије, као и управљање поплавама и сушама, и (iv) побољшање природних вриједности и туризма. Спроводи се у двије дјелимично преклапајуће фазе, од 2021. до 2030. године, са процјењеним укупним трошковима од 332,4 милиона долара.

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)							

Слика 15. SDIP компоненте

Компонента 4 SDIP-a, коју спроводи Савска комисија, има за циљ промовисање политичког дијалога и консултација уз истовремено обезбјеђивање координације укупне имплементације програма. Поред тога, подржава израду различитих планова и студија које се односе на читав ријечни слив, чиме се даје значајан допринос имплементацији Оквирног споразума. Преглед активности које је спровела Савска комисија приказан је на слици 16.



Слика 16. Регионалне активности SDIP-a

Извор: Свјетска банка: 1. faza SDIP PAD-a

Кључна очекивана достигнућа укључују:

- Нова, свеобухватна хидролошка студија – прва од 1976. године – која ће пружити критичну базу знања за подршку интегрисаном управљању водама, смањењу ризика од поплава и суше и безбједности пловидбе.
- Студија наноса ће побољшати разумијевање проблема везаних за седименте, ријешити недостатке у подацима и подржати развој интегрисаног плана управљања наносом у сливу ријеке Саве.
- Главни план одрживог развоја туризма ће промовисати екотуризам у заштићеним подручјима, наутички туризам и бициклизам дуж Савског коридора - обезбјеђујући друштвено-економски развој уз очување екосистема, биодиверзитета и културног наслеђа.
- Планови управљања на нивоу ријечних сливова: RBM, FRM и CM планови ће подстицати интегрисано и синергијско планирање у свим секторима и земљама.
- Модернизација Сава GIS-а и HIS-а: Доношење одлука и регионална сарадња ће бити ојачани кроз паметне технологије и интегрисане услуге података.
- Постојећи FFWS Саве ће бити значајно побољшан како би се смањило ризик од поплава и суша. Надоградња ће укључивати напредне моделе прогнозе, побољшане услуге упозорења и онлине платформу за дистрибуцију информација.
- Регионална стратегија за прилагођавање на климатске промјене, која ће процјенити рањивости и ризике повезане са климом, дефинисати циљеве прилагођавања и предложити изводљив акциони план за јачање отпорности и адаптивног капацитета водних система и зависних сектора у сливу.

Више детаља о свакој активности и статусу на крају фискалне 2024. године можете пронаћи у Анексу III.

6. Сарадња и укључивање заинтересованих страна

Током извјештајног периода, Савска комисија је наставила да сарађује са различитим домаћим и међународним организацијама и телима, као и са заинтересованим странама, укључујући и младе генерације. Сажетак ових активности дат је у наставку.

Сарадња са међународним организацијама: Савска комисија одржава снажну сарадњу са великим бројем међународних организација и институција. Сарадња са Свјетском банком интензивирана је након потписивања Споразума о гранту SDIP GEF у августу 2022. године. Активности су укључивале одржавање периодичних мисија Банке, редовне мјесечне састанке о питањима заштите животне средине, онлине консултације о питањима имплементације и учешће у догађајима које организује Банка. Савска комисија је такође одржавала продуктивну сарадњу са различитим органима ЕУ, редовно присуствујући састанцима пројеката које финансира ЕУ које је затражила и подржала Комисија, и наставила да активно доприноси Стратегији ЕУ за Дунавски регион и учествује у иницијативама које имају за циљ унапређење пловидбе и промоцију саобраћаја унутрашњим пловним путевима.

Сарадња са ICPDR и Дунавском комисијом (DC) омогућила је координацију усклађених или међусобно договорених активности. То је олакшано узајамним учешћем на сесијама, састанцима стручних група и другим догађајима. Процес имплементације Заједничке изјаве о водећим принципима за развој унутрашње пловидбе и заштите животне средине у сливу Дунава, коју заједнички координирају ICPDR, DC и Савска комисија, настављен је организацијом 15. састанка за праћење имплементације, чији је домаћин био ICPDR. Осим тога, процес ажурирања Заједничке изјаве покренут је у јесен 2024. године, укључујући интензивне интерне консултације и две посебне радионице за заинтересоване стране.

Сарадња се одржава са другим сличним прекограничним организацијама (ријечним и језерским комисијама које дјелују у Европи), укључујући учешће на годишњим састанцима шефова Европске комисије за воде и језера, као и са Међународном мрежом организација за сливове (INBO) кроз учешће у догађајима везаним за INBO.

Сарадња са УНЕЦЕ-ом и даље је била активна, укључујући учешће у радним групама и догађајима, као и укључивање у активности везане за NEXUS. Ојачана је сарадња са УНЕСКО-ом, посебно кроз заједничку реализацију пројекта SHELTER.

Сарадња са националним организацијама: Поред сарадње са институцијама које су званично одговорне за спровођење Оквирног споразума, Савска комисија је одржавала сарадњу са различитим националним органима, укључујући агенције за воде, националне хидрометеоролошке службе (НХМС), агенције за унутрашњу пловидбу, лучке власти, регистре бродова, регионалне привредне коморе, туристичке организације и академске институције. Поред институција страна, одржавана је добра сарадња са надлежним органима Црне Горе.

Укључивање заинтересованих страна: Препознајући значај јавних консултација у контексту свог мандата и примјене Оквирног споразума, Савска комисија је наставила да промовише широко ангажовање заинтересованих страна. Консултације су спроведене кроз организовање консултативних радионица, јавних презентација и других састанака заинтересованих страна, као и кроз консултације на сајту Савске комисије у вези са различитим активностима. Активно укључивање заинтересованих страна посебно је обезбјеђено за субјекте са статусом посматрача у Савској комисији, прије свега кроз

учешће на сједницама Комисије и састанцима експертских група. Тренутна листа посматрача је дата у сљедећој табели.

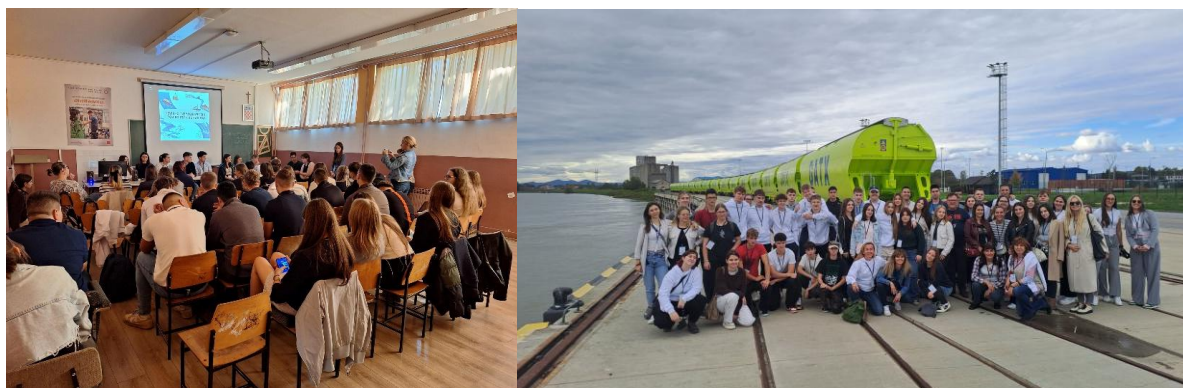
Табела 3. Посматрачи у Савској комисији

Име	Статус	Вебсајт
Република Сјеверна Македонија	Трајно	https://vlada.mk
ICPDR	Трајно	www.icpdr.org
Дунавска комисија	Трајно	www.danubecommission.org
GWP CEE	Привремено	www.gwp.org/en/GWP-CEE
WWF Адриа	Привремено	www.wwfadria.org
ЕуроНатур Фондација	Привремено	www.euronatur.org
Транспортна заједница	Трајно	www.transport-community.org

Укључивање младих генерација у процесе ријечног слива: Будућност слива ријеке Саве обликују њени најмлађи грађани. Кроз Савски парламент младих, млади из цијелог региона проговарају, говоре и покрећу промјене у најхитнијим питањима везаним за воду. У протеклом извјештајном периоду одржана је 12. сједница Савског парламента младих, којој је претходио отворени позив за креативне и иновативне пројекте. Организована је 11. и 12. октобра 2024. године у Славонском Броду, уз подршку Свјетске банке. Догађај, под слоганом "Упловимо у зелену будућност!", значајно је повећао знање и разумијевање младих о пловидби. Кључна активност била је дебата "Развој ријече пловидбе – ДА или НЕ?", која је покренула многа питања, дилеме и различите погледе на пловидбу као један од еколошки најприхватљивијих начина превоза.

Табела 4. Школе које учествују на састанку Омладинског парламента Саве 2024.

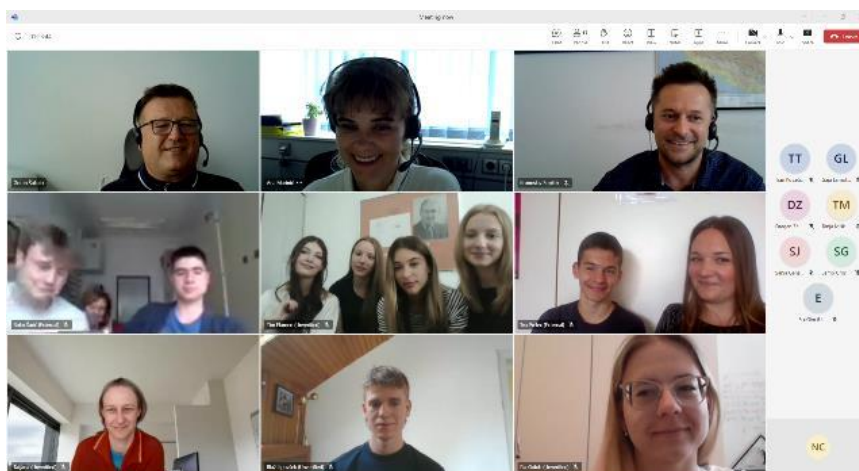
Школа	Тим
Биотехнички едукативни центар Љубљана Школа за храну и заштиту природе Љубљана, Словенија	1 . Туризам на Сави 2 . Природа и људи
Х . Гимназија "Иван Супек" Загреб, Хрватска	Сава и тим
Гимназија Сесвете, Загреб (Сесвете), Хрватска	Истраживачки тим Сесвете
Гимназија "Иван Горан Ковачић", Кисељак, Босна и Херцеговина	Када се мале руке сложе
Средња струковно-техничка школа Градишка, Босна и Херцеговина	Пријатељи Саве
Гимназија Смедеревска Паланка, Србија	EcoGim
Гимназија Црњански, Београд, Србија	Flumen
Загреб (Сесвете) – Млади од 18 до 25 година	gerVu



Слика 17. Учесници 12. Савског парламента младих у Славонском Броду

Тимови су одабрани на основу њихових видео снимака, који су се фокусирали на демонстрацију предности, потенцијала и услова за развој и повећање употребе унутрашње пловидбе, као и утицаја такве пловидбе на животну средину. Циљ је био да

се прикупе перспективе и идеје младих људи о томе како побољшати равнотежу између промовисања унутрашњег пловног саобраћаја и очувања ријеке. Такмичење је трајало од 22. марта до 24. маја 2024. године. Сви пристигли радови представљени су онлине на догађају организованом у оквиру обиљежавања Дана Саве, 3. јуна 2024. године.



Слика 18. Представљање радова у оквиру обиљежавања Дана Саве 2024.

Од свог оснивања 2012. године, Савски парламент младих је израстао у угледно регионално средиште за ангажман младих. Данас ужива признање широм Европе, а представници су често позвани на међународне конференције, радионице и форуме.

Кључни догађај коме је присуствовала делегација Савског парламента младих био је 16. Европски омладински парламентар за воду (EYPW) одржан 20. и 26. октобра 2024. године у Будимпешти и Сзолноку. Међу 70 младих учесника, Магдалена Живановић, алумна Савског парламента младих, изабрана је за нову предсједницу EYPW-а. Заједно са своја два потпредседника, она обликује будуће акције и приоритете EYPW-а, водећи чланове док се баве горућим изазовима везаним за воду широм континента.

Значајан врхунац било је укључивање три члана парламента на округли сто Дунавског омладинског лидерства, који је одржан у новембру 2024. године у Братислави у оквиру пројекта DANURELY-WS који је водио GWP CEE. Овај догађај је пружио прилику да се повежу са младим лидерима из Дунавског региона и заједнички успоставе Заједницу праксе - динамичну платформу за сарадњу, иновације и размјену знања.

Остали догађаји којима су присуствовали представници Савског парламента младих током фискалне 2024. године укључују:

- Форум УНЕЦЕ-а о образовању за одрживи развој (ESD): Оснаживање младих за одрживу будућност - образовање о предузетништву и ангажман младих, одржан је 27. и 28. јуна 2024. године у Лимасолу, Кипар.
- Годишњи форум и Генерална скупштина EUSALP-а (Стратегија ЕУ за алпски регион), који је одржан 14. и 15. новембра 2024. године у Брду при Крању.
- Сесија дијалога под називом "Од самита о води Бандунг Спирит до конференције УН о водама 2026" одржана је 6. децембра 2024. године у Свјетској метеоролошкој организацији (WMO) у Женеви.
- "Капи будућности" је завршни догађај серије радионица за младе о односу вода-храна-енергија, коју је организовао ОЕБС у сарадњи са Швајцарском, а која је одржана 26. и 27. фебруара 2025. године у Бечу.

- Први Свјетски дан глечера и свјетских вода одржан је 20. и 21. марта 2025. године у сједишту УНЕСКО-а у Паризу

7. Правна и финансијска питања

Правна питања: Оквирни споразум пружа чврст и свеобухватан оквир за регионалну сарадњу у области управљања водама и пловидбе. Сарадња промовисана у оквиру Оквирног споразума обухвата различите секторе, укључујући администрације страна, локалне власти и друге заинтересоване стране, чиме се побољшава сарадња између сектора и подиже свијест и капацитети на националном и регионалном нивоу. Спровођење Оквирног споразума зависи и од институционалних механизма унутар земаља и њихове спремности да прихвате и спроведу у пракси одлуке и закључке Савске комисије. Нису забиљежене значајне законодавне препреке за имплементацију Оквирног споразума. Међутим, изазови остају, укључујући ограничене капацитете и ресурсе, а у неким случајевима и слабу имплементацију. Интерне процедуре унутар страна такође могу да успоре напредак, будући да многе одлуке Савске комисије зависе од званичних одговора држава како би се могле спровести. Што се тиче протокола уз Оквирни споразум, иако је већина страна показала посвећеност и одредила релевантна тијела, нека именована су још увек у току, што отежава ефикасну оперативну комуникацију и имплементацију. Статус четири протокола који су тренутно на снази сажет је у табели 4.

Табела 5. Преглед статуса Протокола уз Оквирни споразум

Протокол о	Потписан	На снази од
Режим навигације	Крањска Гора, 3. децембар 2002.	29. децембра 2004.
Спречавање загађења вода изазваног пловидбом	Београд, 1. јун 2009.	8. октобра, 2017
Заштита од поплава	Градишка, 1. јун 2010.	27. новембра, 2015
Управљање седиментом	Брчко, 6. јул 2015.	8. октобра, 2017

Поред тога, билатерални споразуми о водама и пловидби остају релевантни, захтијевајући пажљиву координацију како би се ускладиле билатералне обавезе са онима у оквиру Савске комисије.

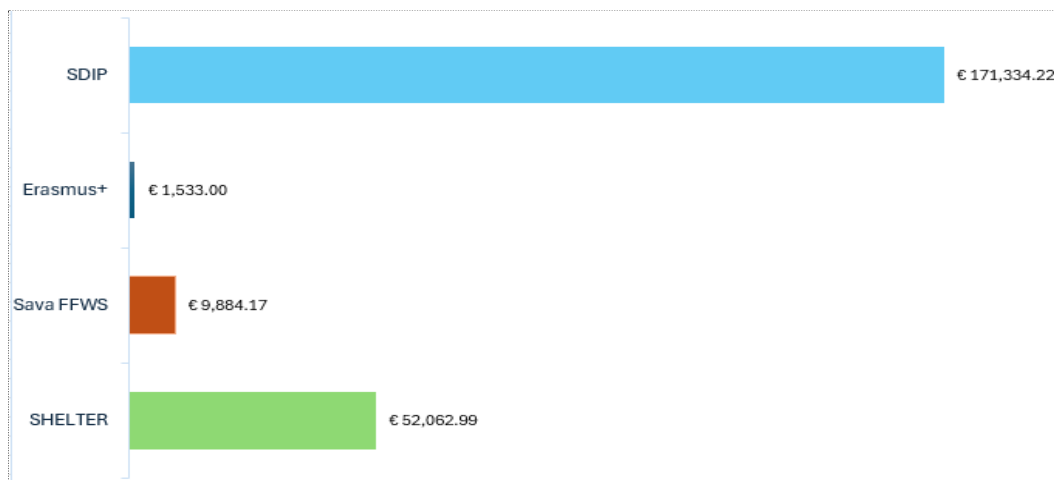
Финансијска питања: Буџет Савске комисије за финансијску 2024. годину износио је укупно 783.436,57 евра. Укључивао је обавезне годишње доприносе страна, од којих је сваки износио 136.990,00 €, заједно са разним приливима. Преглед је дат у сљедећој табели.

Табела 6. Општи приход фонда у фискалној 2024. години

Извор прихода	Приход (ЕУР)	
1	Обавезни доприноси страна	547.960,00
	Босна и Херцеговина	136.990,00
	Хрватска	136.990,00
	Србија	136.990,00
	Словенија	136.990,00
2	Трансфер из резервног фонда	0.00 ¹
3	235.476,572	235.476,57 ²
Укупан приход		783.436,57
Белешке:		
¹ Износи који се преносе за покривање неочекиваних трошкова		
² Део посебних средстава за реализацију SHELTER, FFWS, SDIP, EPACMYS + и банкарских камата.		

Различити приливи из Општег фонда укључују доприносе из пројеката који су директно имплементирани од стране Савске комисије или који су предузети у партнерству,

приходе од Сава FFWS-а и камате на финансијска средства. Износ и проценат прихода који се односе на пројекте приказан је на слици испод.



Слика 19. Приход у вези са пројектима

Расходи Општег фонда износили су укупно 678.056,63 евра, што по категоријама обухвата плате и друге накнаде особља Секретаријата, текуће трошкове, путне трошкове, оперативне трошкове и опрему. У складу са Финансијским правилима Савске комисије, преостали износ Општег фонда, 105.379,94 евра, издваја се у резервни фонд.

Редовну ревизију финансијског управљања Савске комисије за фискалну 2023. годину спровели су именовани стручњаци из Србије и Словеније, са закључком да је финансијско управљање тачно и у складу са правилима, прописима и стандардним рачуноводственим принципима Савске комисије. Савска комисија је прихватила Извјештај о ревизији финансијског управљања за финансијску 2023. годину на својој 68. сједници (25-26. марта 2025. године).

Завршена је и екстерна, независна ревизија финансијских извјештаја за "SDIP-Део 4-Регионалне активности" за период од 27. децембра 2022. године до 31. марта 2024. године, у складу са релевантним правилима Свјетске банке. У извјештају независног ревизора наводи се да финансијски извјештаји пројекта тачно одражавају стање ресурса, расходе по категоријама и активностима, извјештај о расходима, као и повлачења и измене на намјенском рачуну пројекта за ревидирани период.

АНЕКСИ

Анекс I.: Листа институција надлежних за имплементацију Оквирног споразума

Институција	Контакт детаљи
Босна и Херцеговина	
Министарство комуникација и транспорта Босне и Херцеговине	Трг Босне и Херцеговине 1, 71000 Сарајево Тел: +387 33 284 750 Вебсајт: www.mkt.gov.ba
Министарство спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине	Мора да има 9. 71000 Сарајево Тел: + 387 33 220 093 Вебсајт: www.mvteo.gov.ba
Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске	Трг Републике Српске 1, 78000 Бања Лука Тел: + 387 51 338 549 Вебсајт: www.vladars.net
Федерално министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства	Марка Марулића 2, 71000 Сарајево Тел: + 387 33 726 550 Вебсајт: www.fmpvs.gov.ba http://www.fmpvs.gov.ba/
Министарство саобраћаја и веза Републике Српске	Трг Републике Српске 1, 78000 Бања Лука Тел: + 387 51 339 603 Вебсајт: www.vladars.net
Федерално министарство саобраћаја и комуникација	Браће Фејића бб, 88000 Мостар Тел: + 387 36 550 025 Вебсајт: www.fmpik.gov.ba
Министарство просторног уређења, грађевинарства и екологије Републике Српске	Трг Републике Српске 1, 78000 Бања Лука Тел: + 387 51 339 520 Вебсајт: www.vladars.net
Федерално министарство околиша и туризма	Марка Марулића 2, 71000 Сарајево Тел: + 387 33 726 700 Вебсајт: www.fmoit.gov.ba
Влада Брчко Дистрикта	Администрација - Скопје 76100 Брчко Тел: + 387 49 240-600 Вебсајт: www.bdcentral.net
Република Хрватска	
Министарство мора, саобраћаја и инфраструктуре Републике Хрватске	Присавље 14, 10000 Загреб Тел: + 385 1 6169 111 Веб : https://mmpi.gov.hr
Министарство заштите животне средине и зелене транзиције	Радничка цеста 80, 10000 Загреб Тел: + 385 1 3717 111

Институција	Контакт детаљи
	Вебсајт: https://mzozt.gov.hr
Република Србија	
Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Републичка дирекција за воде	Булевар Уметности 2а 11070 Нови Београд Тел: + 381 11 2013 360 Вебсајт : www.rdvode.gov.rs
Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије	Немањина 22-26, 11000 Београд Тел: + 381 11 3619 833 Вебсајт: www.mgsi.gov.rs
Министарство спољних послова Републике Србије	Кнеза Милоша 24-26, 11000 Београд Тел: + 381 11 3616 333 Вебсајт: www.mfa.gov.rs
Министарство заштите животне средине Републике Србије	Омладинска бригада 1. 11070 Нови Београд Тел: + 381 11 3110 271 Веб: www.ekologija.gov.rs
Републички хидрометеоролошки завод Србије	Кнеза Вишеслава 66, 11000 Београд Тел : + 381 11 3050 864 Вебсајт: www.hidmet.gov.rs
Републичка геодетска управа	Булевар Војводе Мишића 39, 11000 Београд Тел: + 381 11 265 22 22 Вебсајт : www.пгз.гов.рс
Република Словенија	
Министарство природних ресурса и просторног планирања Републике Словеније	Дунајска цеста 47, 1000 Љубљана Тел: + 386 1 478 70 00 Вебсајт: Ministrstvo-za-naravne-vire-in-prostor
Министарство спољних и европских послова Републике Словеније	Прешерен цеста 25, 1000 Љубљана Тел: + 386 1 478 20 00 Вебсајт: Ministrstvo-za-zunanje-in-evropske-zadeve
Министарство економије, туризма и спорта Републике Словеније	Котникова улица 5, 1000 Љубљана Тел: + 386 1 400 33 11 Вебсајт: Ministrstvo-za-gospodarstvo-turizem-in-sport
Министарство за инфраструктуру Републике Словеније	Тржашка цеста 19, 1000 Љубљана Тел: + 386 1 478 80 00 Вебсајт: Ministrstvo-za-infrastrukturo

Анекс II.: Листа чланова и замјеника чланова Савске комисије

Име и презиме	Функцију	Институција
Босна и Херцеговина		
Зоран Андрић	Члан	Министарство комуникација и транспорта Босне и Херцеговине
Ванда Медић	Замјеник члана	Министарство спољне трговине и економских односа Босне и Херцеговине
Република Хрватска		
Душка Кунштек	Члан	Министарство мора, саобраћаја и инфраструктуре Републике Хрватске
Елизабета Кос	Замјеник члана	Министарство заштите животне средине и зелене транзиције Републике Хрватске
Република Србија		
Маја Грбић	Члан предсједавајућа	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, Републичка дирекција за воде
Предраг Петровић	Замјеник члана до 31. октобра 2024. године.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије
Александар Бањац	Замјеник члана од 31. октобра 2024.	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије
Република Словенија		
Митја Брицел	Члан	Министарство природних ресурса и просторног планирања Републике Словеније
Тања Мишкова	Замјеник члана	Министарство спољних и европских послова Републике Словеније

Анекс III.: SDIP компонента 4 Статус - Регионалне активности на дан 31. март 2025.

Бр.	Назив пројекта	Основне информације
1	Интегрисани развојни програм коридора Саве и Дрине – Компонента 4	<p>Опис: Савска комисија је потписивањем Уговора о гранту са Свјетском банком (WB), која служи као агенција за имплементацију Глобалног фонда за животну средину (GEF), обезбједила финансирање за покривање трошкова спровођења SDIP фазе I дио 4 - Регионална сарадња. Планирано је да се пројекат SDIP реализује током 10 година у двије фазе, а фаза I траје до јула 2026. године. Регионална компонента SDIP-а има за циљ унапређење стратешког регионалног дијалога, заједничког планирања и одрживог управљања и развоја заједничких водних ресурса у сливу ријеке Саве, повећање отпорности на климатске шокове подржавањем припреме планова и студија за читав слив ријеке и промовисање инвестиција које јачају везу између различитих употреба вода, међусекторских развојних синергија и економске сарадње.</p> <p>Буџет: УСД 8,000,000.00 (GEF Грант)</p> <p>Улога Савске комисије: Савска комисија спроводи SDIP фазу I Дио 4: Регионална сарадња, а њен Секретаријат делује као Регионална јединица за имплементацију пројеката (RPIU).</p> <p>Статус: У току, укупно трајање 47 мјесеци (1. септембар 2022. – 31. јул 2026). Активности у имплементацији I фазе пројекта су наведене у наставку.</p>
	Студије	
1.1	Хидролошка студија слива ријеке Саве	<p>Опис: Хидролошка студија ће бити урађена по конзистентној методологији за конзистентан низ података на релевантним мјерним станицама, док ће резултати бити комбиновани у Сава HIS и у посебној веб-базираној апликацији за презентацију Хидролошке студије. Активност ће унапредити знање о динамици и компонентама водног циклуса и њиховој просторној и временској расподјели у сливу ријеке Саве унапређењем поузданости и управљања хидролошким и метеоролошким подацима, узимајући у обзир тренутну климатску варијабилност и будуће климатске промјене.</p> <p>Буџет: 1.264.625,00 ЕУР</p> <p>Уговор би требало да буде потписан у мају 2025. године.</p> <p>Консултант: Конзорцијум под водством Водопривредно-пројектног бироа д.д., Хрватска</p> <p>Трајање: 23 мјесеца</p>
1.2	Студија о наносу, водама и биоти у сливу ријеке Саве	<p>Опис: Студија ће дати пресудан допринос даљем разумијевању проблема везаних за наносе у сливу ријеке Саве изградњом базе знања, попуњавањем идентификованих празнина и пружањем најсавременијих знања за подршку имплементацији Оквирног споразума и повезаног Протокола о управљању наносом. Осим тога, студија ће пружити значајну подршку за постизање циљева Оквирне директиве о водама и помоћи у испуњавању захтјева других законодавстава ЕУ о заштити животне средине, као и релевантних секторских политика, као што су оне за пољопривреду, енергетику и транспорт.</p>

Бр.	Назив пројекта	Основне информације
		Буџет: 722.214,00 ЕУР Уговор би требало да буде потписан у мају 2025. године. Консултант : Конзорцијум под водством Института за воде Јарослав Черни д.о.о., Србија Трајање: 14 мјесеци
	Системи	
1.3	Унапређење, проширење и операционализација система за прогнозу и упозоравање на поплаве и ниске воде у сливу ријеке Саве	Опис: Ослањајући се на знање, добре праксе и алате који су доступни у оперативном Сава FFWS-у, активност ће омогућити укључивање алата за предвиђање и упозоравање у циљу побољшања прогнозе поплава и догађаја ниског нивоа и подршке припреми сценарија за ублажавање њихових посљедица. Активношћу ће се оптимизирати оперативни рад хидролошких прогностичких канцеларија у националним метеоролошким и хидролошким службама и водним агенцијама у сливу ријеке Саве (тј. Специфични циљеви су: (i) побољшани и надограђени алати за моделирање; (ii) интеграција оперативног система за прогнозу малих вода; (iii) даље развијен и побољшан систем упозорења на поплаве и ниске воде; (iv) добро обучено особље организација корисника; (v) препоруке за будући развој система прогнозе. Буџет: 1.637.475,00 ЕУР Уговор потписан: 2. децембар 2024. Консултант : Конзорцијум на челу са Stichting Deltares Трајање: 23 мјесеца
1.4	Унапређење Сава GIS-а и HIS-а	Опис: Општи циљ активности је успостава нове, интелигентне, интегрисане платформе која унапређује доношење одлука и регионалну сарадњу у сливу ријеке Саве. То ће бити учињено трансформацијом Сава GIS-а у напредну платформу која користи паметне технологије и знање како би одговорила на савремене потребе и изазове земаља слива ријеке Саве за одрживо, ефикасно и безбједно управљање водама. Процјењени буџет: 480.000,00 ЕУР Предвиђено трајање: 15 мјесеци (почетак имплементације планиран је за 2026. годину)
	Планови и стратегије за цео слив	
1.5	Израда Мастер плана одрживог развоја туризма у сливу ријеке Саве	Опис: Генерални план који обухвата слив ријеке Саве фокусиран је на развој екотуризма у Рамсару и другим заштићеним подручјима (национални паркови и УНЕСКО-ве културне баштине у сливу ријеке Саве), наутичког туризма на ријечи Сави и њених пловних притока и бицикличког туризма дуж Савског коридора. Циљ му је да олакша развој који уравни тежину потребе посетилаца заједно са очувањем животне средине и осигура да се негативни утицаји на екосистем јединственог слива, биодиверзитет и културни ресурси сведу на минимум, а истовремено подржавају друштвено-економски развој. Буџет: 629.900,00 ЕУР. Уговор потписан: 2. децембар 2024.

Бр.	Назив пројекта	Основне информације
		<p>Консултант: THR Tourism Industry Advisors SL (са подконсултантом: Оикон д.о.о. – Институт за примјењену екологију, Загреб/Хрватска).</p> <p>Трајање: 14 мјесеци</p>
1.6	Ажурирање RBM и FRM планова и развој плана управљања наносом	<p>Опис: Кроз ову активност, пружиће се техничка помоћ у процесу израде 3. Плана управљања сливом ријеке Саве и Другог плана управљања ризицима од поплава, као и у припреми првог Плана управљања наносом у сливу ријеке Саве, укључујући и повезане програме мјера. Ово ће подстаћи координисане акције у свим инструментима планирања у региону, осигуравајући интеграцију, конзистентност и синергију у планирању, финансирању и развоју политике.</p> <p>Процјењени буџет: ЕУР 1,000,000.00</p> <p>Предвиђено трајање: 18 мјесеци (почетак имплементације планиран је за 2026. годину)</p>
1.7	Стратегија прилагођавања на климатске промјене за слив ријеке Саве	<p>Опис: Стратегија ће обезбједити процјену рањивости на климатске промјене, ризика и утицаја на водне ресурсе, водну инфраструктуру, водене екосистеме и секторе зависне од воде, узимајући у обзир опасности повезане са климом. Такође, дефинисаће визију и циљеве адаптације и идентификовати опције прилагођавања погодне за слив ријеке Саве, укључујући и Акциони план за спровођење активности прилагођавања усмјерених на адаптивне и флексибилне приступе управљању, са циљем јачања адаптивних капацитета и отпорности на климатске шокове у сливу ријеке Саве.</p> <p>Процјењени буџет: 420.000,00 ЕУР</p> <p>Предвиђено трајање: 13 мјесеци (почетак имплементације планиран је за септембар 2025. године)</p>
Остале активности		
1.8	Подршка развојном процесу Заједничка изјава о водећим начелима за развој унутрашње пловидбе и заштите животне средине у сливу ријеке Дунав 2.0 (Заједничка изјава 2.0)	<p>Опис: Процес обнављања Заједничке изјаве кроз процијену постојећег процеса и давање препорука на основу развоја новог система пловних путева, еколошке ситуације у сливовима Дунава и Саве, промјена у правном и политичком оквиру за мобилност и животну средину, узимајући у обзир утицај климатских промјена. Циљ је да се изради документ Заједничке изјаве 2.0 са новим Приручником за примјену и предлогом за структуру и садржај интерактивног система за управљање знањем на мрежи.</p> <p>Уговор потписан: 28. јун 2024.</p> <p>Буџет: 74.650,00 ЕУР.</p> <p>Консултант: проф. др Дејан Коматина</p> <p>Трајање: 14 мјесеци</p> <p>Статус: Имплементација у току.</p>
1.9	Унапређење ICT инфраструктуре Савске комисије	<p>Опис: Дио I - Испорука и монтажа IT опреме (сервера и мрежне опреме) намјењене за несметано функционисање различитих софтверских и веб апликација које хостује Сава комисија. Дио опреме је инсталисан како би се заштитила дигитална имовина Савске комисије од неовлашћеног приступа, сајбер пријетњи и повреде података.</p> <p>Уговор потписан: 21. јун 2024.</p> <p>Буџет: 68.910,00 ЕУР</p>

Бр.	Назив пројекта	Основне информације
		Добављач: Интегра Група д.о.о. Хрватска Трајање: 2.5 мјесеци
		Опис: Део II - Испорука и монтажа ИСТ опреме (конференцијске опреме) намјењене за надоградњу и унапређење конференцијске опреме у просторијама Савске комисије. Уговор потписан: 21. јун 2024. Процјењени буџет: ЕУР 22,000.00 Трајање: 2.5 мјесеци

Анекс IV.: Списак спољних пројеката које је подржала Савска комисија, а који су завршени или су у току у извјештајном периоду

Бр.	Назив пројекта	Статус	Опис	Улога Савске комисије
1	Припрема радова на FAIRway 2 у коридору Рајна-Дунав	Довршен јул 2020 - децембар 2024	Студија "Припрема радова FAIRway 2 на коридору Рајна-Дунав" је заједнички пројекат Аустрије, Хрватске и Србије, кофинансиран средствима ЕУ CEF-а, који: -истражује могуће интегрисане пројекте ријечног инжењеринга на заједничком хрватско-српском сектору Дунава; -спецификује даљи развој Транснационалног система управљања пловним путевима (WAMOC); -припрема мјера за изградњу и модернизацију везова у Аустрији, Хрватској и Србији Више информација: Припрема радова FAIRvai2 у коридору Рајна-Дунав - виадонау	Савјетода вни одбор
2	1S4IWT – One System 4 Inland Water Transport (наследник COMPETING пројекта)	У току Октобар 2022 – мај 2025	Овај пројекат има за циљ да дизајнира системску архитектуру за повезивање платформи за е-учење институција за образовање и обуку са системом е-учења за унутрашњу пловидбу (INeS), који је развијен у пројектима које је претходно финансирала ЕУ. Главни циљеви су: -успостава отпорног, лако доступног и одрживог система образовања и обуке за унутрашњу пловидбу (кроз развој нових садржаја и развој платформе); -остварење процеса структуриране сарадње, са фокусом на формулисање и развој потреба и исхода учења између области образовања, индустрије и социјалних партнера (кроз заједницу праксе); -допринос снажењу имиџа како би се додатно побољшало позиционирање сектора. Пројекат се финансира из Ерасмус + програма. Више информација: https://www.1s4iwt.eu	Савјетода вни одбор
3	Платформа за имплементацију NAIADES-а - PLATINA 4	У току Јануар 2024 –	Наследник пројекта - ПЛАТИНА 4, започео је почетком 2024. године. Фокус пројекта је, међутим, ужи из буџетских разлога, док је посебно фокусиран на имплементацију рјешења, углавном у области транзиције ка нултој емисији	Савјетода вни одбор

Бр.	Назив пројекта	Статус	Опис	Улога Савске комисије
		децембар 2026	и дигитализације унутрашњег водног саобраћаја са циљем постизања мјерљивих смањења емисија и циљева промјене начина транспорта. Више информација: https://platina4action.iwtprojects.eu	
4	Омладинско лидерство Дунавског региона у обезбјеђивању отпорности кроз проактиван приступ у сектору вода - DANURELY-WS пројекат	Током септембра 2024. - августа 2025. године	Главни циљ пројекта је да се млади лидери у Дунавском региону опреме алатима и знањем потребним за обезбјеђивање одрживе будућности региона. Подстичући лидерство, изградњом вјештина и стварањем простора за сарадњу, пројекат оснажује учеснике да предузму значајне акције у својим заједницама. Пројекат је покренуо Заједницу праксе, динамичну платформу за континуирану сарадњу, иновације и размјену знања међу омладинским лидерима у Дунавском региону. Финансира: Interreg DTP Више информација: DANURELY -WS Početna stranica , DanuRELY - GWP	Придружени стратешки и партнер
5	Биланс наноса Дунава - одрживо, интегрисано транснационално управљање количином и квалитетом наноса у сливу ријеке Дунав - DanubeSediment_Q2	У току Почело је у јануару 2024. године	Циљ пројекта је унапређење управљања количином и квалитетом наноса у сливу Дунава у циљу постизања циљева заштите животне средине. Главни резултат ће бити први Интегрисани план управљања наносом (ISMP) за слив Дунава и биће препоручена конкретна рјешења и опције надоградње. Он ће се надовезати на Стратегију побољшања седимента слива Дунава за рјешења заснована на конкретним студијама случаја у свакој партнерској земљи користећи савремено праћење и моделирање. Пројекат DanubeSediment_Q2 ће олакшати побољшану равнотежу наноса и морфодинамику, обезбјеђујући добру количину и квалитет наноса. То ће довести до обновљеног континуитета седимента на баријерама, смањене седиментације у акумулацијама, смањеног корита ријеке и обалне ерозије и контроле транспорта загађених седимената. Конзорцијум, на челу са Универзитетом природних ресурса и наука о животу у Бечу, састоји се од 15 пројектних партнера и 39 придружених стратешких партнера из 14 земаља. Финансиран од стране Interreg DTP-а Више информација: https://interreg-danube.eu/projects/danubesediment-q2	Придружени стратешки и партнер

Анекс V.: Одабрани догађаји које је организовала Савска комисија у извјештајном периоду

Догађаја	Датум	Мјесто	Организатор
9. Састанак Одбора за праћење и координацију Пројекта обнове пловидбе на ријеци Сави	26. април, 2024	Сарајево	Савска комисија
Прослава Дана Саве 2024.	3. јун, 2024	Видео линк	Савска комисија
66. Сједница Савске комисије	20.-21. јун 2024.	Буковар	Савска комисија
Радионица "Промоција луке Брчко као логистичког чворишта и њена боља интеграција у основни коридор TEN-T Рајна-Дунав"	19. септемб. 2024.	Брчко	DC , Сава комисија, ТЦ
Почетни састанак пројекта DANURELY-WS	25. септемб. 2024.	Видео линк	GWP СЕЕ пројектни партнери ASP (Сава комисија)
15. састанак о праћењу спровођења Заједничке изјаве	26. септемб. 2024.	Беч	ICPDR , Савска комисија, DC
Прва радионица заинтересованих страна у процесу израде Заједничке изјаве 2.0	27. септембар 2024.	Беч	ICPDR , Савска комисија, DC
15. Састанак капетана и инспектора унутрашње пловидбе	2.-3. октобар 2024.	Вишеград	Савска комисија
12. Савски парламент младих	11.-12. октоб. 2024.	Славонски Брод	Савска комисија
16. Европски омладински парламент за воду	20.-26. октоб. 2024.	Сзолнок Будимпеш.	SWE, ISW, GWP Мађарска, Партнерске организације (Сава комисија)
67 . Сједница Савске комисије	28.-29. октоб. 2024.	Бихаћ	Савска комисија
Округли сто заинтересованих страна за лидерство младих у сливу Дунава у оквиру пројекта DANURELY-WS	26.-27. нове. 2024.	Братислава	Партнери пројекта GWP СЕЕ, ASP (Савска комисија)
Уводни састанак за израду Мастер плана одрживог развоја туризма у сливу ријеке Саве	22.-23. јан. 2025.	Загреб хибрид	Савска комисија, Консултант (THR)
Друга радионица заинтересованих страна у оквиру процеса Заједничке декларације 2.0	30 Јан. 2025.	Будимпешта	DC , СРБИЈА, ICPDR
68 . Сједница Савске комисије	25.-26. март 2025.	Загреба	Савска комисија
Почетни састанак за унапређење, проширење и операционализацију система за прогнозирање и упозоравање на поплаве и ниске воде у сливу ријеке Саве	27.-27. март 2025.	Загреба	Консултант (JV-Lead Deltares) Савска комисија

Анекс VI.: Списак скраћеница и скраћеница

AEWS	Систем упозорења за хитне случајеве (Accident Emergency Warning System)
AMI	Подручје од заједничког интереса (Area of Mutual Interest)
APC	Превенција и контрола несрећа (Accident Prevention and Control)
ARSO	Словеначка агенција за заштиту животне средине
ASP	Придружени стратешки партнер (Associated Strategic Partner)
AtoNs	Систем за помоћ при навигацији (Aids to Navigation System)
BA , БиХ	Босна и Херцеговина
CEF	Инструмент за повезивање Европе (Connecting Europe Facility)
CESNI	Европски комитет за израду стандарда у области унутрашње пловидбе (European Committee for drawing up standards in the field of inland navigation)
DC	Дунавска комисија (Danube Commission)
DTP	Дунавски транснационални програм (Danube Transnational Programme)
EBRD	Европска банка за обнову и развој (European Bank for Reconstruction and Development)
ЕГ	Експертска група
EIB	Европска инвестициона банка
ENC	Електронска навигациона карта (Electronic Navigation Chart)
ЕУ	Европска унија
EYPW	Европски омладински парламент за воду (European Youth Parliament for Water)
ЕУР	Евро
FASRB	Оквирни споразум о сливу ријеке Саве (Framework Agreement on the Sava River Basin)
FFWS	Систем предвиђања и упозорења на поплаве (Flood Forecasting and Warning System)
FRM	Управљање ризицима од поплава (Flood Risk Management)
GEF	Глобални фонд за животну средину (Global Environment Facility)
GIS	Географски информациони систем
GWP CEE	Глобално партнерство за воде - Централна и Источна Европа (Global Water Partnership for Central and Eastern Europe))
HIS	Хидролошки информациони систем
HR	Република Хрватска
HY	Хидролошки годишњак
ICPDR	Међународна комисија за заштиту Дунава (International Commission for the protection of the Danube River)
INBO	Међународна мрежа базенских организација (International Network of Basin Organizations)
ISRBC	Међународна комисија за слив ријеке Саве (International Sava River Basin Commission)
ISW	Међународни секретаријат за воде (International Secretariat for Water)
IT	Информационе технологије
IWT	Унутрашњи водни саобраћај (Inland Waterway Transport)
JPA SRB	Заједнички акциони план за слив ријеке Саве (Joint Plan of Actions for the Sava River Basin)
MoU	Меморандум о разумевању (Memorandum of Understanding)
NAV	Пловидба (Navigation)
PFRA	Прелиминарна процјена ризика од поплава (Preliminary Flood Risk Assessment)
PIAC	Главни међународни центар за узбуђивање (Principal International Alert Centre)

PoM	Програм мера (Program of Measures)
RBM	Управљање ријечим сливом (River Basin Management)
RBMP	План управљања ријечим сливом (River Basin Management Plan)
RS	Република Србија
SDIP	Програм интегрисаног развоја коридора реке Саве и Дрине (Sava-Drina River Corridors Integrated Development Program)
SHELTER	Одржива холистичка реконструкција историјских средина кроз технолошко побољшање и отпорност у заједници (Sustainable Historic Environments holistic reconstruction through Technological Enhancement and community-based Resilience)
SI	Република Словенија
TEN-T	Трансевропска транспортна мрежа (Trans-European Transport Network)
УНЕЦЕ	Економска комисија Уједињених нација за Европу (United Nations Economic Commission for Europe)
УНЕСКО	Организација Уједињених нација за образовање, науку и културу (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)
УСД	Амерички долар
WBIF	Инвестициони оквир за Западни Балкан (Western Balkans Investment Framework)
WFD	Оквирна директива о водама (Water Framework Directive (60/2000/EC)
WWF	Свјетски фонд за природу (World Wide Fund for Nature)



INTERNATIONAL SAVA RIVER BASIN COMMISSION