



ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ

**о раду и активностима Међународне комисије за
слив реке Саве за период
1. април 2014. – 31. март 2015. године**

Јун 2015. године

САДРЖАЈ

1. Пловидба	8
1.1. Безбедност пловидбе.....	8
1.2. Технички стандарди.....	9
1.3. Спречавање загађења вода проузрокованог пловидбом	9
1.4. Инфраструктура пловног пута	10
2. Интегрисано управљање водама.....	12
2.1. Управљање речним сливом.....	12
2.2. Спречавање и контрола акцидената	15
2.3. Управљање поплавама	15
3. Међусекторска и остала питања	18
3.1. Управљање информацијама	18
3.2. Хидролошка и метеоролошка питања.....	18
3.3. Остала развојна питања	19
4. Сарадња, промотивне активности и укључивање интересних група.....	21
4.1. Сарадња са међународним организацијама и осталим релевантним институцијама.....	21
4.2. Сарадња са националним институцијама	22
4.3. Промотивне активности и укључивање интересних група.....	23
5. Правна питања	26
5.1. Оквирни споразум о сливу реке Саве (<i>FASRB</i>) и протоколи уз <i>FASRB</i>	26
5.2. Административно управљање и правна подршка.....	27
6. Финансијска питања.....	28
6.1. Буџет	28
6.2. Пројекти и студије финансирани у оквиру посебних фондова	30
6.3. Остале активности.....	30
Додатак I – Попис чланова и заменика чланова Савске комисије	
Додатак II – Попис стручних група Савске комисије и преглед њихових састанака одржаних током финансијске 2014. године	
Додатак III – Попис пројеката повезаних са <i>Оквирним споразумом</i> , спроведених, у току или покренутих током финансијске 2014. године	
Додатак IV – Попис планираних пројеката повезаних са <i>Оквирним споразумом</i>	
Додатак V – Попис састанака одржаних са интересним групама које је организовала или коорганизовала Савска комисија	
Додатак VI – Преглед активности спроведених у склопу прославе Дана реке Саве 2014. године	
Додатак VII – Попис скраћеница	

Увод

Општи задаци и надлежности Међународне комисије за слив реке Саве (Савска комисија, ISRBC) дефинисани су *Оквирним споразумом о сливу реке Саве (Оквирни споразум, FASRB)* и, детаљније, Анексом I Оквирног споразума – *Статутом Међународне комисије за слив реке Саве*. Обавеза Савске комисије да подноси годишњи извештај о свом раду и активностима Странама *Оквирног споразума* произилази из члана 10. Анекса I *Оквирног споразума*.

На тој основи припремљен је *Годишњи извештај о раду и активностима Савске комисије за 2014. годину. Извештај* обухвата финансијску 2014. годину Савске комисије, односно период од 1. априла 2014. до 31. марта 2015. године. Сви програми рада и планови рада који су наведени у оквиру *Годишњег извештаја* такође одговарају наведеној финансијској години.

Током извештајног периода учињени су значајни напори у правцу остваривања даљег напретка у спровођењу *Оквирног споразума* и додатног јачања основе за будуће спровођење *Оквирног споразума* кроз обезбеђивање нове посвећености држава потписница у спровођењу главних активности Савске комисије.

Током овог периода, Савска комисија је организовала два Министарска састанка. Први састанак, који је био посвећен регионалној сарадњи у области заштите од поплава у сливу реке Саве (одржан у Београду, 16. јуна 2014. године, *Слика 1*), био је организован поводом катастрофалних поплава које су погодиле подручје слива у мају 2014. године. У складу са закључцима овог састанка, у поменутој области рада су већ постигнуте значајни резултати. Међутим, неопходно је да се настави спровођење ових процеса уз додатну подршку свих држава, како би се довели на ниво развоја који би осигуравао делотворан утицај на смањење ризика и штетних последица поплава у будућности.



Слика 1. Министарски састанак о регионалној сарадњи у области заштите од поплава у сливу реке Саве (Београд, 16. јун 2014. године)

Други састанак, односно Пети састанак држава Страна *Оквирног споразума* (Загреб, 2. децембар 2014. године, *Слика 2*), био је организован с примарним циљем да се одобри први *План управљања сливом реке Саве*, међутим на састанку су такође разматрана и друга актуелна питања, као што су заштита од поплава у сливу, обнова пловидбе на пловном путу реке Саве, као и склапање нових Протокола уз *Оквирни споразум*. Усвајањем заједничке Декларације, извештаја о спровођењу *Оквирног споразума* и извештаја о раду Савске комисије у периоду од претходног састанка, на састанку је

пружена снажна подршка за даље спровођење *Оквирног споразума* и додатно јачање регионалне сарадње у подручју управљања водама.



Слика. Пети састанак држава Страна *Оквирног споразума о сливу реке Саве* (Загреб, 2. децембар 2014. године)

Током финансијске 2014. године одржана су четири састанка Савске комисије: припремни састанак поводом одржавања Министарског састанка на тему заштите од поплава (у Београду, 9. јуна 2014. године), као и три седнице Савске комисије – 35. седница (у Љубљани, 1. јула 2014. године), 36. седница (у Загребу, 14. октобра 2014. године) и 37. седница (у Загребу, 24. фебруара 2015. године). Поред тога, у овом периоду одржано је и 13 састанака стручних група Савске комисије, 29 конференција, саветодавних радионица и осталих састанака са интересним групама.

Током финансијске 2014. године, Република Словенија (Митја Брицел) је преузела председавање Савском комисијом од Републике Србије (Миодраг Пјешчић), након истека трогодишњег мандата.

Поред одобравања првог *Плана управљања сливом реке Саве (Sava RBM Plan)* и даљег напретка оствареног у припреми *Плана управљања поплавама у сливу реке Саве*, као и усклађивања правила која се односе на техничке стандарде и безбедност пловидбе, важне активности и резултати остварени током финансијске 2014. године обухватају и даљи развој интегрисаних система за размену информација и података, система предвиђања и раног упозоравања, као и коначно усаглашавање *Протокола о управљању наносом уз Оквирни споразум о сливу реке Саве*, додатно јачање активности везаних за учествовање јавности и укључивање интересних група у процес спровођења *Оквирног споразума* и прикупљање финансијских средстава неопходних за приоритетне пројекте Савске комисије.

Један од важних резултата је и израда предлога измена *Оквирног споразума* и *Протокола о заштити од поплава уз Оквирни споразум о сливу реке Саве*, које је Савска комисија припремила на основу Декларација са 3. и 4. састанка држава Страна *Оквирног споразума* и у јесен 2014. године дистрибуисала Странама на разматрање. Суштина предлога је увођење правно обавезујућег карактера одлука Савске комисије у одређене области управљања водама, чиме би се додатно оснажила улога Савске комисије и повећала ефикасност у спровођењу *Оквирног споразума*.

На основу потписаног *Меморандума о разумевању и сарадњи између Савске комисије и Црне Горе*, ова држава је активно учествовала на одржаном Министарском састанку о

регионалној сарадњи у области заштите од поплава у сливу реке Саве, а била је укључена и у остале активности Савске комисије.

Детаљан преглед активности Савске комисије представљен је у наредним поглављима. У Додацима који су приложени уз *Извештај* ради комплетности информација, налазе се попис чланова и заменика чланова Савске комисије (Додатак I), попис активних стручних група Савске комисије и преглед њихових састанака одржаних током финансијске 2014. године (Додатак II), попис пројеката повезаних са *Оквирним споразумом*, спроведених, у току или покренутих током извештајног периода (Додатак III), попис планираних пројеката повезаних са *Оквирним споразумом* (Додатак IV), као и кратак преглед активности везаних за учествовање јавности и укључивање интересних група (Додаци V и VI). Попис скраћеница се налази у Додатку VII овог *Извештаја*.

1. Пловидба

Активности Савске комисије у области пловидбе биле су усредсређене на наставак активности обнове и развоја пловидбе на пловном путу реке Саве, успостављање редовног одржавања кинете на реци Сави и побољшање правног оквира који регулише питања пловидбе.

1.1. Безбедност пловидбе

У финансијској 2014. години, UNECE је усвојила 5. верзију *Европског правилника за унутрашње водне путеве (CEVNI)*, којом су стручњаци постигли веома висок ниво усклађености правила између земаља и речних комисија на европском нивоу. На основу доприноса земаља чланица, Савска комисија дала је значајан допринос у изради садржаја нове верзије *CEVNI*. Поред тога, Савска комисија је припремила и нацрт одлуке о изменама *Правила пловидбе у сливу реке Саве*, са циљем да се *Правила* што је више могуће ускладе са новом верзијом *CEVNI*. Очекује се да ова одлука буде усвојена током 2015. године, а њено ступање на снагу ће бити координисано са земљама чланицама и осталим речним комисијама (нарочито Дунавском комисијом).

Истовремено, Савска комисија је наставила са израдом сета специфичних локалних правила и усвојила ново поглавље 12 у *Правилма пловидбе у сливу реке Саве – Правила речног надзора*. Применом захтева новог поглавља 12 биће омогућено да се поступак надзора на реци Сави усклади што је више могуће, чиме ће се повећати сигурност пловидбе, и то нарочито на рубним деловима пловног пута. Узевши ново поглавље 12 као законску основу, Савска комисија је наставила са активностима развоја интернет апликације за речни надзор, са циљем да се омогући складиштење и коришћење података речног надзора за целу реку Саву на усаглашен начин.

У складу с усвојеном политиком, Савска комисија је наставила активно учествовање у раду Заједничке стручне групе за стручне квалификације и стандарде обуке у оквиру Европске комисије, са циљем развоја новог европског оквира за стручне квалификације и стандарде обуке. Група је завршила са радом током финансијске 2014. године и презентовала Европској комисији незванични документ о опредељењу за иницијативу Комисије, који ће да буде основа за рад Европске комисије на изради њеног новог законског документа којим ће бити регулисано ово питање. Очекује се да ће предлог новог законског документа Европске комисије бити израђен током првих шест месеци 2015. године.

Након нових предлога за одређивање зимовника и зимских склоништа и последњих измена података о зимским склоништима које је доставила Србија, Савска комисија је усвојила измене *Правила за одређивање зимовника и зимских склоништа на сливу реке Саве* и *Правила обележавања пловног пута на сливу реке Саве*.

Савска комисија је завршила израду *Даљинара реке Саве* за сектор узводно од Сиска (до словеначко-хрватске границе), и наставила са активностима на изради првог нацрта *Даљинара* за пловни сектор реке Купе.

У сарадњи са стручњацима из држава Страна, Савска комисија је завршила израду *Приручника за пловидбу на реци Сави*, и *Приручник* је одштампан на хрватском и српском језику. Са циљем да промовише *Приручник* и да унапреди имиџ унутрашње

пловидбе, Савска комисија је започела са одржавањем јавних презентација *Приручника* у савским државама. Прва презентација је одржана у Сиску, уз присуство ученика Струковне школе Сисак који похађају програм за занимање наугичара унутрашње пловидбе (Слика 3), док је одржавање осталих презентација планирано током финансијске 2015. године.



Слика 3. *Приручник за пловидбу на реци Сави* – јавна презентација (2014)

1.2. Технички стандарди

Што се тиче техничких захтева за пловила на унутрашњим пловним путевима, Савска комисија је, у складу са Чланом 8. *Протокола о режиму пловидбе уз Оквирни споразум о сливу реке Саве*, припремила предлог опција за израду техничких правила за пловила на сливу реке Саве, који је презентован на састанку тела надлежних за спровођење техничких правила у савским земљама. Сви учесници су подржали опцију којом се обезбеђује доношење одлуке Савске комисије која ће да омогући директну примену одговарајућих прилога *Директиви Европског парламента и Савета од 12. децембра 2006. године о утврђивању техничких правила за пловила унутрашње пловидбе (Директива 2006/87/ЕС)* на пловне путеве у сливу реке Саве. Имајући то у виду, Савска комисија почела је са израдом одлуке. Нацрт одлуке ће бити презентован Сталној стручној групи за пловидбу (PEG NAV) почетком финансијске 2015. године.

Савска комисија је наставила да сарађује у области даљег усклађивања *Техничких правила* и процедура за њихову измену са Дунавском комисијом, UNECE-ом и телима Европске уније надлежним за *Техничка правила*.

1.3. Спречавање загађења вода проузрокованог пловидбом

Као посматрач и члан Међународног саветодавног одбора пројекта *COWANDA - Конвенција о управљању отпадом у унутрашњој пловидби Дунавом*, Савска комисија је учествовала у Пројекту са нагласком на израду нацрта *Међународне конвенције о управљању бродским отпадом у сливу реке Дунав*. Пројекат *COWANDA* је завршен током финансијске 2014. године и конзорцијум пројекта је презентовао нацрт *Међународне конвенције о управљању бродским отпадом у сливу реке Дунав*. Пројекат је такође идентификовао будуће кораке за развој *Конвенције*, а сви учесници у Пројекту и остале интересне групе су се сложили да је неопходно да што пре започне међународни процес уговарања *Конвенције*. Савска комисија је истакла постојећи

потенцијал речних комисија у сливу реке Дунав за покретање и спровођење овог процеса, као и могућу улогу речних комисија у будућој имплементацији *Конвенције*.

1.4. Инфраструктура пловног пута

Државе стране и Савска комисија наставиле су своје активности на обнови и развоју пловидбе на реци Сави са следећим резултатима:

- Израда главног пројекта пловног пута реке Саве на деоници Брчко-Сисак започела је 16. маја 2013. године. У почетној фази, на основу анализе постојеће документације и примедби добијених од невладиних организација, предложено је проширење обима посла и буџета, као и продужење трајања пројекта. Република Хрватска начелно се сложила са консултантом о проширењу обима посла на изради главног пројекта (примедбе НВО у вези заштите животне средине) и обезбеђена су потребна финансијска средства. Уговор о изради главног пројекта је тренутно суспендован због одређених административних разлога. Савска комисија је чланица управног одбора Пројекта.
- Спровођење пројекта *Студија утицаја на животну средину и Припремни радови, главни пројекат и тендерска документација за грађевинске радове на обнови пловног пута до класе Va* за деоницу пута Брчко – Београд, и пројект *Разминирање обала реке Саве у БиХ*, започело је 2012. и 2013. године, на основу уговора између БиХ и Европске уније о финансирању ових пројекта.
- 7. априла 2014. године, Европска унија и Светска банка су суспендовале уговор о финансирању пројекта на деоници Брчко – Београд због намере Републике Српске да не настави преговоре са Светском банком о финансирању радова на пловном путу. Одмах након суспензије, Савска комисија је послала писмо Делегацији Европске уније у Босни и Херцеговини и европском координатору за коридор Рајна-Мајна-Дунав, са информацијом о широком спектру негативних ефеката отказивања Пројекта у БиХ.
- 8. маја 2014. године, Европска унија и Светска банка су отказале уговор о финансирању пројекта на деоници Брчко – Београд, јер није дошло до промена у ставу Републике Српске у вези са будућим финансирањем напред поменутих радова.
- Савска комисија је организовала састанак са високим представницима министарстава транспорта/саобраћаја (30. јун 2014. године). Све државе су потврдиле своју одређеност за обнову и развој пловног пута реке Саве на целој пловној деоници (Београд – Сисак), а Република Србија и Босна и Херцеговина ће, имајући у виду новонасталу ситуацију због отказивања финансирања пројекта у БиХ, размотрити друге могућности за финансирање пројекта на деоници пловног пута Брчко – Београд.
- Након састанка, Секретаријат је послао писма Савету министара БиХ и Европској унији, са информацијама о статусу Пројекта.

Савска комисија је наставила с учествовањем у активностима у склопу пројекта *Загреб на Сави*, у оквиру којег се истражују могућности за проширење пловности реке Саве узводно од Сиска према Словенији.

Савска комисија је наставила учествовање у раду Управног одбора за приоритетну област 1А *Стратегије Европске уније за дунавски регион*, са циљем подршке развоју пловидбе и промовисања могућности саобраћаја на реци Сави у склопу Основне европске транспортне мреже. У склопу РА 1А, технички секретаријат РА је израдио

Мастер план за обнову и одржавање пловног пута Дунава и његових пловних притока, у сарадњи са државама, речним комисијама и оперативним нивоом водних управа (кроз пројекат *NEWADA duo*). То је корак у правцу имплементације *Луксембуришке декларације* (из 2012. године) и представља техничку основу за конкретне пројекте који могу значајно да побољшају услове пловидбе у критичним секторима. Пловни пут реке Саве је обухваћен *Планом*. Током посебног догађаја који је организован на маргинама састанка Савета министара транспорта/саобраћаја држава Европске уније, који је одржан 3. децембра 2014. године, већина министара транспорта/саобраћаја дунавског региона је усвојила *Мастер план пловног пута*.

2. Интегрисано управљање водама

Активности Савске комисије повезане са интегрисаним управљањем водама биле су усмерене на финализацију и/или даљи развој стратешких планова (План управљања сливом реке Саве и План управљања ризиком од поплава), као и интегрисаних система (ГИС-а, као и система праћења, предвиђања и раног упозоравања на акциденте и поплаве) за слив реке Саве. Значајни су напори, између осталог, уложени у активности повезане са утицајима климатских промена, питањима наноса, развојем хидролошких и хидрауличких модела, као и у припрему разних пројеката и пројектних предлога чији је циљ подстицање сарадње држава страна у приоритетним областима сарадње.

2.1. Управљање речним сливом

Први заједнички *План управљања сливом реке Саве (Sava RBM Plan)*, припремљен под координацијским окриљем Савске комисије, усвојен је на 5. састанку Страна *Оквирног споразума* (Загреб, 2. децембар 2014. године), када су се Стране такође обавезале да ће да уложе највеће напоре у спровођење програма мера (ПМ), са циљем да се да допринос испуњењу заједничког циља – постизање доброг статуса вода. Савска комисија је затражила да се обезбеди сва неопходна помоћ Странама *Оквирног споразума* у комуникацији са релевантним међународним институцијама, како би се пронашле додатне могућности и механизми за финансирање приоритетних пројеката повезаних са имплементацијом програма мера. Одобрени План, са свим пратећим документима, доступан је на микро-интернет страници Савске комисије: www.savacommission.org/srbmp/. Штампане верзије *Плана* (Слика 4) ће бити доступне током првог тромесечја финансијске 2015. године.



Слика 4. Насловна страна *Плана управљања сливом реке Саве (Sava RBM Plan)*

Имајући на уму дуг период припрема *Плана* који је претходио његовом усвајању, Стране *Оквирног споразума* су, преко Савске комисије, предузеле значајне активности у вези са другим циклусом планирања. Први нацрт 2. Анализе слива реке Саве је већ припремљен и достављен на дискусију релевантним стручним групама. Активности у

правцу надградње првог *Плана управљања сливом реке Саве* ће се наставити и током финансијске 2015. године.

Остале важне активности спроведене током финансијске 2014. године су описане даље у тексту.

Даљи напредак у правцу израде *Плана управљања наносом за слив реке Саве*, као што је предвиђено *Протоколом о управљању наносом уз Оквирни споразум о сливу реке Саве*, остварен је у склопу пројекта *Према практичним смерницама за одрживо управљање наносом уз коришћење слива реке Саве као огледног примера*, који је Савска комисија покренула 2012. године, уз подршку и у сарадњи са Канцеларијом UNESCO-а у Венецији и SedNet-а. Извештај под насловом *Процена биланса наноса за реку Саву (BALSES)* је завршен и доступан је на интернет страници Савске комисије (http://www.savacommission.org/project_detail/16/1). Уз финансијску подршку Deltares-а (NL), књижица која даје проширени сажетак извештаја објављена је на енглеском и на свим службеним језицима Савске комисије почетком финансијске 2014. године, како би се пружиле основне информације о значају одрживог управљања наносом за речно окружење. Књижица је такође доступна и на интернет страници Савске комисије, под “Публикацијама”. Пројекат праћења наноса, такође уз подршку Канцеларије UNESCO-а у Венецији, покренут је у јануару 2015. године, са циљем да се предложи успостављање система за праћење наноса за реку Саву. Пројекат ће да имплементира кључна група стручњака из савских земаља, до краја 2015. године.

Пројекат *Воде и план прилагођавања климатским променама за слив реке Саве (WATCAP)*, који већ неколико година (2010-2015) спроводи Светска банка, у својој је финалној фази. Пројекат чији је циљ процена утицаја промене климе на сектор вода и израда предлога опција за активности у склопу прилагодљивог управљања за већину важних водних под-сектора, резултовао је коначним нацртима главног извештаја и смерница за прилагођавање климатским променама за секторе пловидбе, хидроенергије, пољопривреде и заштите од поплава, као и смерница за економску евалуацију утицаја климатских промена на слив. Завршетку пројекта претходио је дијалог са главним интересним странама, нарочито кроз јавне консултације одржане у лето 2014. године путем интернет странице Савске комисије, и на завршној радионици која је одржана 11. новембра 2014. године. Након завршне радионице, 12-13. новембра је одржана обука за коришћење хидролошког модела који је развијен у склопу пројекта, уз учествовање стручњака из свих интересних група у савским земљама (Слика 5). *WATCAP* чека на службено одобрење Светске банке, након чега ће пројектни резултати бити испоручени Савској комисији. Очекује се да ће коначни резултати бити јавно доступни путем интернет странице Савске комисије током првог тромесечја финансијске 2015. године.



Слика 5. Учесници курса обуке за коришћење хидролошког модела слива реке Саве (Загреб, 12-13. новембар 2014. године)

Пројекат *Процена повезивања сектора вода-пољопривреда-енергија-животна средина у сливу реке Саве (Sava Nexus)* покренут је у склопу Програма рада УНЕСКО-ове Конвенције о водама 2013-2015, са циљем процене повезивања сектора у одабраним прекограничним сливовима те, у сливу реке Саве, у сврху доприноса даљој интеграцији водне политике са осталим политикама и наставком дијалога са кључним интересним групама у сектору. Процену повезивања сектора у сливу реке Саве – *Sava Nexus* – финансијски подржавају Швајцарска агенција за развој и сарадњу, и Иницијатива за животну средину и безбедност (ENVSEC). Након уводне радионице, коју су заједнички организовале УНЕСКО и Савска комисија (Загреб, 4-6. марта 2014. године), консултант је припремио нацрт извештаја о процени (Краљевски институт за технологију, Шведска - *Royal Institute of Technology, Sweden*), у блиској сарадњи са домаћим стручњацима из свих земаља слива. Пре финализације, нацрт извештаја *Sava Nexus* ће проћи процес консултација на интернет страници и на радионици која ће да окупи представнике интересних група у првом тромесечју финансијске 2015. године. Додатне активности у вези пројекта *Sava Nexus* спроводи Заједнички истраживачки центар Европске комисије (*Joint Research Center - JRC*), у склопу текућег *Dunav Nexus* пројекта, за који је слив реке Саве огледни слив. Прелиминарни резултати пројекта су презентовани на 28. састанку сталне стручне групе за управљање речним сливом (PEG RBM) одржаном у октобру 2014. године, а дорађени резултати ће бити презентовани на следећем састанку сталне стручне групе за управљање речним сливом (PEG RBM) у јуну 2015. године.

По питању подземних вода, почетни идејни пројекат припремљен је и одобрен уз Писмо препоруке у приоритетној области 4 (РА4) *Стратегије Европске уније за дунавски регион (EUSDR)*. Што се тиче карстног подручја слива, настављено је спровођење важног спољног пројекта, *Заштита и одрживо коришћење прекограничног система аквифера динарског карста (DIKTAS)*, који је покренут 2010. године, а прати га Савска комисија. Пројекат ће бити завршен током 2015. године.

Коначно, имплементирани су активности прикупљања средстава за шест регионалних пројеката за слив реке Саве (пројекти бр. 3-8 у Додатку IV), с тим да су сви или укључени кроз кораке у плану EUSDR РА4, или су добили писмо препоруке као приоритетна област EUSDR-а. За спровођење ових пројеката циљаће се примарно на фондове Европске уније као могуће изворе финансирања.

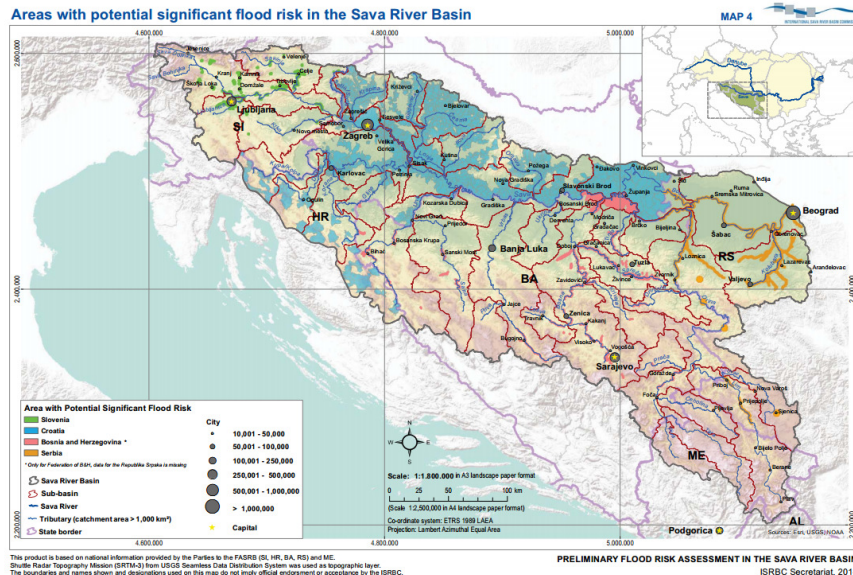
2.2. Спречавање и контрола акцидента

Током овог извештајног периода спроведена су три теста новог система раног упозоравања на опасност од акцидента (АЕWS), који је покренут 2013. године. Први тест система је покренут 5. јуна 2014. године, у ноћи током радне седмице. Главни циљ теста је била провера функционисања система, оперативност Главних међународних центара за узбуђивање (РАС) 24 часа дневно 7 дана у недељи, као и провера основног коришћења система. Резултати теста су показали да су РАС-и у Хрватској и Босни и Херцеговини реаговали веома брзо (у року од 20 минута), док су РАС-и у Словенији и Републици Србији реаговали након дефинисаног времена одговора од три сата (у јутрањим часовима). Други тест је покренут са истим циљем као и први, 15. новембра 2014. године, у поподневним сатима током викенда. Том приликом, РАС-и у Словенији, Хрватској и Босни и Херцеговини су реаговали веома брзо (у року од 30 минута), док су РАС-и у Републици Србији реаговали након дефинисаног времена одговора од три сата. Трећи тест је урађен 24. и 25. фебруара 2015. године, током радног времена, а симулиран је случај уочавања озбиљног загађења воде из непознатог извора. Циљ овог теста је била провера функционисања система и сарадње између РАС-а у случајевима појаве акцидента на великој међународној реци. Сви РАС-и су активно учествовали у тесту. Резултати теста су показали да су РАС-и били оспособљени да изврше своје суштинске задатке у оквиру ажурираног система, док су одређене слабости уочене у вези са 24/7 приправношћу (24 часа 7 дана у недељи).

Поред тога, тражени су извори финансирања за пројекат *Сигурносни систем за управљање загађењем вода за слив реке Саве*, који је претходно одобрен Писмом препоруке у оквиру приоритетне области РА5 *Стратегије Европске уније за Дунавски регион* (пројекат бр. 9 у Додатку IV). Главни циљеви пројекта су развијање система за подршку заједничком одлучивању и ефикасан систем за рану контролу акцидента, како би се побољшала међудржавна сарадња институција укључених у управљање водама и оних које су укључене у цивилну заштиту, како би се интегрисали различити сектори као потенцијални извори случајног загађења (пловидба, индустрија, путнички и железнички саобраћај). Очекује се да ће предлог пројекта бити достављен приликом следећег позива за достављање предлога пројекта у оквиру Дунавског програма транснационалне сарадње 2014-2020, који ће бити отворен током јесени 2015. године.

2.3. Управљање поплавама

Заједнички извештај *Прелиминарне процене ризика од поплава (PFRA)* за слив реке Саве је завршен током првог тромесечја 2014. године. Овај извештај представља заједнички напор држава Страна у смеру имплементације *Директиве Европске уније о поплавама* у сливу реке Саве, као и начин на који се информације о ризику од поплава размењују између земаља у сливу. Дијалог и координација активности усклађивања подручја потенцијалног значајног ризика од поплава – APSFR (Слика 6), која деле две или више Страна, наставиће се и током финансијске 2015. године.



Слика 6: Подручја потенцијалног значајног ризика од поплава (APSFР) у сливу реке Саве

Пројекат *Унапређење управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве*, који ће директно подржати остваривање циљева *Оквирног споразума о сливу реке Саве* и *Протокола о заштити од поплава уз Оквирни споразум о сливу реке Саве*, је у јуну 2014. године одобрен од стране Оквир за инвестиције на западном Балкану (WBIF). Пројекат чине две компоненте:

- *План управљања ризиком од поплава за слив реке Саве (FRMP)*, укључујући и *Програм мера*, и
- Систем прогнозе и упозорења од поплава (*FFWS*) за слив реке Саве.

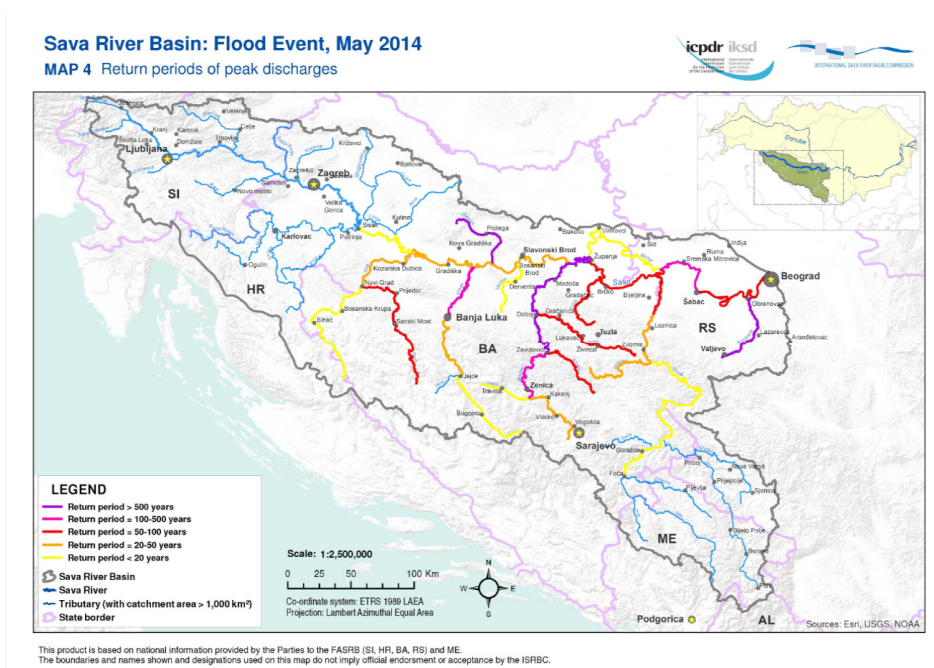
Аранжмани имплементације за компоненту 1 тек треба да буду дефинисани са Светском банком, као телом које ће да имплементира пројекат. Припремне активности за имплементацију компоненте 2 (*FFWS*) су у току. Састанци са представницима релевантних националних институција из свих савских земаља (Босне и Херцеговине, Републике Србије и Црне Горе као директних корисника, и Словеније и Хрватске као “индиректних” корисника) су организовани у периоду од 29. септембра до 3. октобра 2014. године, са циљем да се постигне договор у вези са питањима имплементације. У току је израда пројектног задатка техничке помоћи. Очекује се да ће имплементација да започне током трећег тромесечја финансијске 2015. године.

Савска комисија је уложила значајне напоре у координацију и пружање смерница за различите активности израде хидролошких и хидрауличких модела (*HH*), чиме су обезбеђени значајни резултати: хидролошки модели за цели слив које је развио USACE и кроз пројекат *WATCAP* уручени су надлежним националним институцијама, а организован је и кратак курс обуке за коришћење модела, као што је већ описано у Поглављу 2.1.

Додатно прилагођавање функционалног коришћења модела у сврху мапирања поплава, обезбеђивања подршке системима за прогнозу поплава и анализе алтернатива у оквиру будућих пројеката заштите од поплава се очекује током 2. фазе сарадње са USACE, која је почела током лета 2014. године. Предлог пројекта чији је циљ да се обезбеде бољи теренски подаци за хидраулички модел реке Саве коришћењем високо-прецизне LiDAR

технологије је већ припремљен и достављен надлежним органима САД. Одобравање и имплементација пројекта се очекују током финансијске 2015. године.

Након катастрофалних поплава које су се догодиле у мају 2014. године, израђен је велик број извештаја надлежних органа одговорних за одређене аспекте заштите од поплава у погођеним земљама, као и извештаја које су израдиле неке међународне организације које активно делују у погођеном подручју. С обзиром на чињеницу да је већина тих извештаја била секторског карактера, као и на чињеницу да су извештаји садржали информације које се просторно односе само на појединачне државе, Савска комисија је заједно са Међународном комисијом за заштиту реке Дунав препознала очигледну потребу да се припреме унифициране информације за цело погођено подручје све три државе (Хрватске, Босне и Херцеговине, и Србије). Комисије су се сложиле да ће да сарађују на развијању заједничког извештаја који би се бавио претходно поменутих поплавама у сливу реке Саве. Извештај су урадиле релевантне стручне групе две комисије (Слика 7). Штампана верзија заједничког извештаја биће готова половином јуна 2015. године, након чега ће бити дистрибуисана институцијама савских земаља. Дигитално издање извештаја ће такође бити доступно на интернет страницама Савске и Међународне комисије за заштиту реке Дунав.



Слика 7: Заједнички извештај Савске комисије и Међународне комисије за заштиту реке Дунав *Извештај о поплавама из маја 2014. године* – повратни периоди максималних протока

Као што је наведено у уводном делу *Извештаја*, као одговор на катастрофалне поплаве које су се десиле у сливу у мају 2014. године, Савска комисија је организовала састанак министара задужених за питања управљања водама из свих земаља слива реке Саве (Београд, 16. јун 2014. године), како би се разговарало о тренутном стању и будућим корацима у оквиру регионалне сарадње у овој области. Министри су препознали резултате који су до сада остварени кроз Савску комисију, а дали су и подршку даљем интензивирању активности које се тичу директног укључивања држава, са дефинисаним краткорочним и дугорочним корацима који су неопходни за спровођење приоритетних активности у области заштите од поплава.

3. Међусекторска и остала питања

3.1. Управљање информацијама

У складу са *Стратегијом за Географски информациони систем за слив реке Саве (Sava GIS стратегија)*, развој ГИС-а за реку Саву је планиран у три фазе: успостављање кључних функционалности (Фаза 1), имплементација напредних функционалности, као што су мапирање и услуге извештавања (Фаза 2), и развој динамичких алата и услуга (Фаза 3).

У склопу припрема за израду *Плана управљања сливом реке Саве (Сава РБМ План)*, које финансира Европска унија, купљени су сервери за ГИС за слив реке Саве и припремљени су сетови података који се користе за потребе анализе слива реке Саве. Европска унија је током четвртог тромесечја финансијске 2013. године одобрила нови грант Савској комисији, за израду ГИС-а за слив реке Саве, са следећим главним активностима:

- Куповина софтвера (*OS, RDBM и GIS*), потребних за поставке Сава Геопортала
- Постављање сале за ИТ опрему у просторијама Савске комисије
- Успостављање кључних сервиса ГИС-а за слив реке Саве:
 - o Моделирање базе геоподатака и постављање физичког модела података ГИС-а за слив реке Саве
 - o Усклађивање података
 - o Лоцирање и креирање потребних сервиса
 - o Успостављање тока метаподатака и података.

Активности пројекта су тренутно у току и очекује се да буду завршене током другог тромесечја финансијске 2015. године. Тиме ће Фаза 1 успостављања ГИС-а за слив реке Саве бити у потпуности имплементирана. Предлог наставка пројекта (који обухвата Фазе 2 и 3) је укључен као једна од основа у плану РА4 *Стратегије Европске уније за дунавски регион* (пројекат бр. 10 у Додатку IV).

3.2. Хидролошка и метеоролошка питања

У сарадњи са релевантним националним институцијама држава страна (министарства заштите животне средине и/или управљања водама, агенције за воде и националне хидрометеоролошке службе - НХМС), Савска комисија успоставила је платформу за размену и коришћење хидролошких и метеоролошких информација кроз):

- *Хидролошки годишњак* – годишњи сажетак водног режима на релевантним мерним станицама у сливу реке Саве, укључујући податке о водостају, дневним протоцима воде, температури воде, проносу суспендованог наноса и падавинама. До сад су припремљени Хидролошки годишњаци за године од 2006. до 2011, који су доступни на интернет страници Савске комисије (<http://www.savacommission.org/publication>);
- Портал података на интернет страници Савске комисије, који се преузимају из база података националних хидро-метеоролошких служби, а приказује податке о договореним хидролошким параметрима (ниво воде и промене нивоа воде, проток, температура воде) из договорених мерних станица у сливу (<http://www.savacommission.org/hydro/>), док сличан систем за метеоролошке

податке још увек није доступан широј јавности, јер чека на коначну сагласност у оквиру *Ad hoc* стручне групе за хидролошка и метеоролошка питања.

Добра основа за даље јачање платформе за размену података је обезбеђена у *Политици размене хидролошких и метеоролошких података и информација у сливу реке Саве*, коју је развила Савска комисија уз подршку Светске метеоролошке организације, са циљем да се дефинишу процедуре, као и минималан ниво размене хидролошких и метеоролошких података и информација у сливу. Документ је потписан 1. јула 2014. године, а потписало га је 6 националних/ентитетских хидро-метеоролошких служби из пет земаља слива, као и две водне агенције – Агенција за водно подручје реке Саве (Босна и Херцеговина) и Агенција за заштиту животне средине (Република Србија), а отворен је за потписивање и другим институцијама – корисницима и/или даваоцима података из слива. Планиран је даљи развој платформе за размену података кроз успостављање Хидролошког информационог система за слив реке Саве (Sava HIS), што је активност која ће бити имплементирана током финансијске 2015. године.

Да би се даље унапредила основа платформе за размену података, било би важно да се развије *Хидролошка студија* (пројекат бр. 11 у Додатку IV), која би се заснивала на *Програму за развој хидролошке студије за слив реке Саве*, који је Савска комисија припремила 2013. године. Идејни пројекат развоја *Хидролошке студије* већ је раније одобрен Писмом препоруке у склопу PA4 EUSDR.

3.3. Остала развојна питања

Одрживи речни туризам дефинисан је на 2. састанку држава Страна (Београд, 1. јун 2009. године) као област будућег рада Савске комисије. Од тада је имплементиран цели низ активности у овој области, као што је припрема:

- првог икад објављеног *Наутичког и туристичког водича за реку Саву*, који је израђен и објављен у сарадњи са Форумом регионалних привредних комора држава Страна *Оквирног споразума*,
- *Прекограничних смерница за екотуризам у сливу реке Саве*, који је израдила Савска комисија у сарадњи са Амбасадом САД-а у Хрватској и канцеларијом Регионалног центра за животну средину (REC) у Хрватској (<http://www.savacommission.org/publication>), и
- Предлога пројеката за *Мастер план за развој наутичког туризма у сливу реке Саве* и *Успостављање понтонске мреже за туристичка пловила дуж реке Саве* (пројекти бр. 1 – 2 на “попису Б”, у Додатку IV).

Током финансијске 2014. године, Савска комисија је учествовала у пројекту *Развој прекограничног екотуризма уз коришћење слива реке Саве као огледног примера (Сава ECOTOUR)*, Фонда за техничку помоћ за дунавски регион. Циљ пројекта је био да пружи допринос делотворном управљању заштићеним подручјима кроз развој усклађених пракси одрживог екотуризма. Заједничким радом консултаната и корисника (паркова природе/заштићених подручја и Рамсарских подручја у сливу реке Саве, и Савске комисије), развијен је свеобухватан концепт пројекта, који представља добру основу за припрему предлога пројекта према Дунавском програму транснационалне сарадње (пројекат бр. 3 на “попису Б”, у Додатку IV).

Покренуте су и припремне активности за успостављање ‘еко-значке’ за слив реке Саве (пројекат бр. 4 на “попису Б”, у Додатку IV), а настављене су започете активности за

развој бициклических стаза дуж реке Саве (пројекат бр. 5 на “попису Б”, у Додатку IV).

Очекује се да ће ове активности помоћи у прикупљању финансијских средстава за све пројекте у области одрживог речног туризма, који буду идентификовани кроз Савску комисију (пројекти бр. 1-5 на “попису Б”, у Додатку IV).

4. Сарадња, промотивне активности и укључивање интересних група

4.1. Сарадња са међународним организацијама и осталим релевантним институцијама

Сарадња Савске комисије са великим бројем међународних организација одржала се током извештајног периода, са посебним нагласком на организације и институције наведене у Члану 5 *Оквирног споразума*.

Сарадња са Међународном комисијом за заштиту реке Дунав (ICPDR) и Дунавском комисијом службено се заснива на меморандумима о разумевању који су потписани са сваком од поменутих комисија и који пружају могућности за блиску сарадњу и координацију активности комисија. Кроз узајамно учествовање на седницама, састанцима стручних група и осталим догађајима комисија, осигурана је координација активности. Кад се ради о сарадњи са ICPDR-ом, активности су обухватале координацију прикупљања података за слив реке Саве за потребе израде 2. Анализе слива реке Саве или активности у оквиру спровођења ГИС-а за реку Саву. Осим тога, две комисије су припремиле заједнички извештај о поплавама из маја 2014. године, и ICPDR је подржао активности Савске комисије на успостављању ХИС-а за реку Саву, тако што су за ову сврху издвојили део средстава из гранта Европске комисије. Остварен је и координисани приступ са Дунавском комисијом на развоју нове верзије *CEVNI*, и новог Европског оквира за професионалне квалификације у унутрашњој пловидби. Активности на успостављању *CEVNI* се такође остварају у сарадњи са Дунавском комисијом.

Сарадња с UNECE-ом додатно је интензивирана. Осим учествовања Савске комисије у активностима радних група UNECE-а и у осталим дешавањима, две организације су учествовале у пројекту *Процена повезивања сектора вода-пољопривреда-енергија-животна средина у сливу реке Саве*, који се спроводи у оквиру UNECE-а. Осим тога Савска комисија је подржала промоцију Водне конвенције UNECE-а кроз представљање користи од организација из речног слива другим подрегијама UNECE-а.

Сарадња Савске комисије са Европском комисијом је даље проширена и подразумева и сарадњу у оквиру новог гранта за финализацију 1. фазе успостављања ГИС-а за слив реке Саве и укључености Савске комисије у активности везане уз имплементацију *Стратегије Европске уније за дунавски регион*, израду нацрта новог европског правног оквира за професионалне квалификације и стандарде обуке у унутрашњој пловидби, успостављање Европског одбора за израду стандарда у области унутрашње пловидбе – *CEVNI*, као и сарадњу са иницијативом Европске комисије о развоју регионално интегрисане стратегије одговора на поплаве за Босну и Херцеговину и Републику Србију.

Сарадња са UNESCO-м се одржава на високом нивоу. Спровођење пројекта *Јачање укључености интересних група у управљање сливом реке Саве*, уз подршку Канцеларије UNESCO-а у Венецији и GWP-Med-а је у процесу финализације. Настављено је спровођење пројекта *Према практичним смерницама за одрживо управљање наносом уз коришћење слива реке Саве као огледног примера*, који финансијски подржава Канцеларија UNESCO-а у Венецији. У склопу припрема за прославу Дана реке Саве 2014. године, Канцеларија UNESCO-а у Венецији и Савска комисија заједно су организовале такмичење за израду сценарија за цртани филм на тему вода и животна

средина. На основу најбољих сценарија које су послали ученици из школа у сливу реке Саве, цртани филм ће бити направљен у оквиру UNESCO-ве иницијативе "H2Oooo!" и дистрибуисан на глобалном нивоу. И на крају, започете су планиране активности на припремама регионалне радионице о заштити од поплава, која треба да се одржи у јесен 2015. године.

Сарадња са институцијама Владе Седињених Америчких Држава додатно је унапређена. У извештајном периоду била је усмерена на припремне активности за даљи развој хидролошких и хидрауличких модела (слива) реке Саве уз подршку USACE-а, и припрему пројекта *Јачање учешћа јавности и укључивања интересних група у сливу реке Саве* који подржава америчка влада.

Одржала се сарадња са осталим комисијама за пловидбу (нпр. Комисија за реку Мозел и, нарочито, CCNR) те осталим комисијама за заштиту река и језера (нпр. комисије за заштиту река Рајне, Лабе и Одре). Такође постоји континуирана сарадња са регионалним организацијама (ОЕБС, *RCC*, *REC*, *GWP-Med*, *GWP CEE*), међународним финансијским институцијама (Светска банка), специјализованим организацијама, удружењима и групама (*WMO*, *GIS forum*) и пословним сектором (Coca-Cola). Коначно, настављено је одржавање контаката са Делегацијом Европске комисије у Хрватској и дипломатским кором у Републици Хрватској.

4.2. Сарадња са националним институцијама

Током извештајног периода је остваривана континуирана сарадња Савске комисије са националним институцијама надлежним за спровођење *Оквирног споразума о сливу реке Саве*. Осим сарадње везане уз спровођење *Оквирног споразума* уопштено, што је такође укључивало учествовање представника држава Страна у раду стручних група Савске комисије, посебна је пажња посвећена:

- даљем развоју интегрисаних система за информисање и размену података (ГИС за слив реке Саве, *Политика размене хидролошких и метеоролошких података и информација у сливу реке Саве*, ХИС за слив реке Саве), прогнозирању и раном упозоравању и одговарајућим хидролошким моделима слива реке Саве (министарства држава Страна *Оквирног споразума* одговорна за управљање водама и животну средину);
- обнови и развоју пловидбе на реци Сави (министарства Страна *Оквирног споразума* одговорна за саобраћај на унутрашњим пловним путевима);
- припреми регионалних пројеката у вези са *Оквирним споразумом* (сва надлежна министарства);
- припремним активностима у склопу организације прославе Дана реке Саве и остале PR активности везане уз спровођење *Оквирног споразума* (министарства, именовани представници држава страна).

Настављена је сарадња са представницима држава Страна у телима за спровођење *Стратегије Европске уније за дунавски регион*, како би се координисале акције националних представника и Савске комисије у склопу процеса спровођења *Дунавске стратегије*.

Осим са националним институцијама одговорним за спровођење *Оквирног споразума*, одржана је сарадња са осталим организацијама, попут оне са националним хидрометеоролошким службама држава Страна, агенцијама одговорним за развој и одржавање унутрашњих пловних путева, лучким капетанијама, регионалним

привредним коморама, туристичким организацијама, факултетима и институтима који се баве природним и техничким наукама, свим врстама технологија, очувањем природе итд. Такође је одржана и традиција одржавања годишњих састанака са лучким капетанима из слива реке Саве (погледати Додатак V).

4.3. Промотивне активности и укључивање интересних група

Активности везане уз учествовање јавности и укључивање интересних група у склопу спровођења *Оквирног споразума* континуирано расту. Информације о спровођењу *Оквирног споразума* саопштене су интересним групама и широј јавности путем:

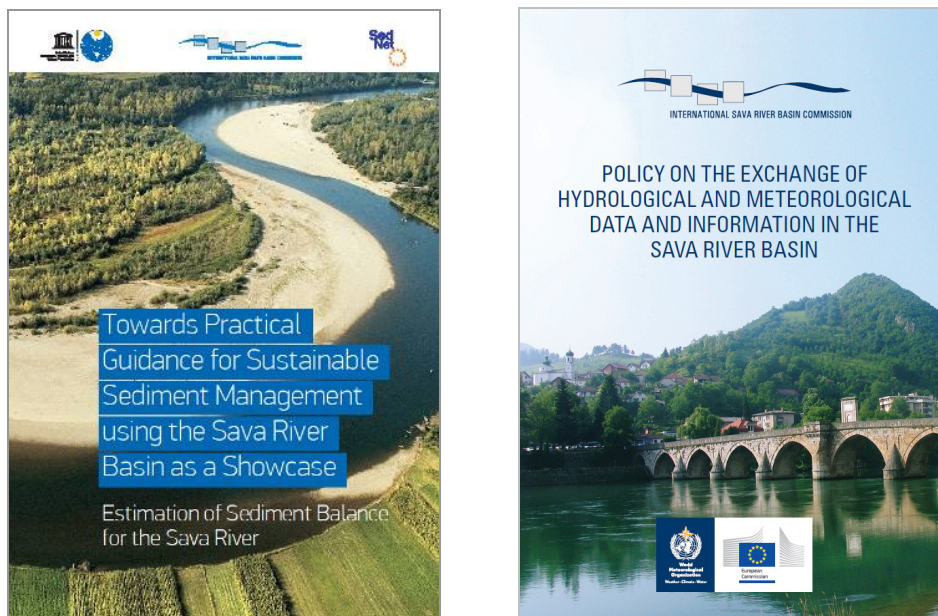
- Службене интернет странице Савске комисије (www.savacommission.org), где су информације о активностима, пројектима и документима стављене на располагање широј јавности и стално се ажурирају најновијим чињеницама и вестима.
- Службеног билтена Савске комисије, *Савски весник*, који излази два пута годишње као двојезична публикација (на енглеском и једном од службених језика Савске комисије). Током извештајног периода објављени су бројеви 13 и 14 (Слика 8).
- Публикација и извештаја, укључујући *Приручник за пловидбу на реци Сави* (на хрватском и српском језику), *Оквирни споразум о сливу реке Саве и Протоколи уз Оквирни споразум* (ново издање, на енглеском језику), књижице *Према практичним смерницама за одрживо управљање наносом уз коришћење слива реке Саве као примера – Процена биланса наноса за слив реке Саве* (на енглеском језику и на свим службеним језицима Савске комисије) и *Политика размене хидролошких и метеоролошких података и информација у сливу реке Саве* (Слика 9), *Хидролошки годишњак* за 2011. годину, те бројни постери, леци и флајери објављени од стране Савске комисије и подељени на радионицама и састанцима.
- Текстова за пројекте, књиге, билтене и интернет странице других организација/ институција, нпр. књига *Река Сава* коју је објавила издавачка кућа *Springer* почетком 2015. године (Слика 10).
- Објава за штампу и извештаја за медије, нпр. оних на тему два Министарска састанка која су одржана током овог извештајног периода, или у вези са прославом Дана реке Саве.
- Консултационих радионица, јавних презентација и других састанака са интересним групама које је организовала или коорганизовала Савска комисија, према попису у Додатку V.
- Прославе Дана реке Саве 2014. године (детаљан преглед активности налази се у Додатку VI).



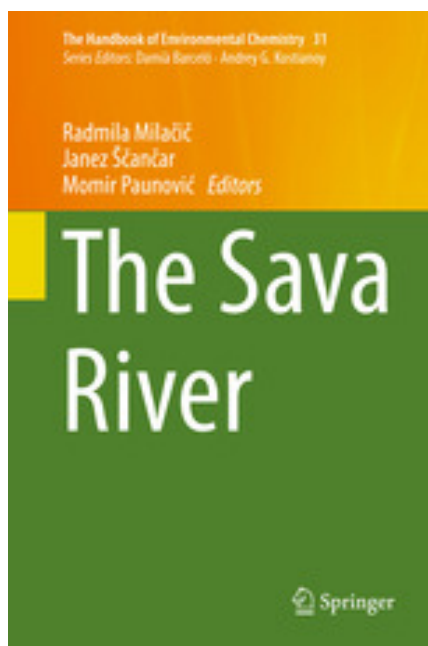
Слика 8. Савски весник бр. 13 (мај 2014. године) и бр. 14 (новембар 2014. године)

Остале активности у финансијској 2014. години укључивале су:

- Стално подстицање владиних и/или невладиних организација, као и других институција, да постану посматрачи при Савској комисији;
- Израду цртаног филма о одрживом коришћењу воде (на основу идеја школа које су учествовале на 3. састанку Парламента младих са слива реке Саве), у сарадњи са Канцеларијом UNESCO-а у Венецији, и његова дистрибуција, као образовног материјала за потребе подизања свести младих;
- Наставак рада на припреми *Студије изводљивости за успостављање Савског партнерства за воде*, са циљем разматрања могућности и разраде опција за ширење платформе за различите интересне групе у сливу реке Саве за укључивање владиног, невладиног, пословног и академског сектора;
- Припрему и спровођење пројекта *Јачање учешћа јавности и укључивања интересних група у сливу реке Саве*, који је подржан од стране америчке владе и чији је циљ подстицање јачања свести младе популације у сливу реке Саве и омогућавање успостављање Савета за реку Саву, као саветодавног тела Савске комисије, које комисија планира да оснује.



Слика 9. Књижице које је издала Савска комисија током финансијске 2014. године



Слика 10. Књига *Река Сава* (Springer, 2015. године)

5. Правна питања

5.1. Оквирни споразум о сливу реке Саве (FASRB) и протоколи уз FASRB

Током овог извештајног периода, уложени су значајни напори да се покрене процедура измене *Оквирног споразума*, са циљем да се осигура даљи напредак у спровођењу *Оквирног споразума* увођењем правно обавезујућег карактера одлука Савске комисије у одређеним областима управљања водама и измене процедуре за усвајање *Плана управљања сливом реке Саве* и *Планом управљања ризиком од поплава за слив реке Саве*.

У том циљу, Савска комисија је израдила и службено доставила Странама *Оквирног споразума* нацрт измена *Оквирног споразума* и *Протокола о заштити од поплава уз Оквирни споразум о сливу реке Саве*, на даље разматрање и покретање одговарајућих интерних процедура. Коначно усклађивање измена поменутих међународних споразума се очекује током 2015-2016. године, у зависности од спремности Страна *Оквирног споразума*.

Протокол о управљању наносом уз Оквирни споразум о сливу реке Саве је усклађен и парафиран током преговора који су одржани у јануару 2015. године. Очекује се да ће бити потписан у јуну 2015. године, у зависности од завршетка националних процедура у Странама *Оквирног споразума* које претходе потписивању. Главни циљ *Протокола* је да олакша успостављање одрживог управљања наносом, бавећи се квалитативним питањима, као што су загађење наноса (укључујући и процене ризика), контрола извора и одлагање контаминираног наноса, и квантитативним питањима, попут надзора багеровања, ерозија и бујица, седиментације и морфолошких промена. *Протокол* садржи низ принципа одрживог управљања наносом и предлаже мере за управљање наносом. Такође, *Протокол* налаже и израду *Плана управљања наносом* за слив и дефинише садржај *Плана*.

Оквирни споразум одређује још неколико области које би требале да буду регулисане додатним протоколима. Током извештајног периода, релевантне активности су биле усредсређене на следеће протоколе уз *Оквирни споразум*.

Протокол о заштити од поплава уз Оквирни споразум о сливу реке Саве, чији су циљеви регулисање питања везаних за одрживу заштиту од поплава путем превенције и/или смањења ризика од поплава предузимањем одговарајућих мера и активности, уз адекватне мере за заштиту животне средине, потписан је 1. јуна 2010. године. У складу са одредбама *Протокола*, Страна *Оквирног споразума* морају да развију *План управљања ризиком од поплава*, који дефинише циљеве управљања ризиком од поплава од заједничког интереса на нивоу слива, мере којим ће се ти циљеви постићи, механизме координације на нивоу слива и начин заједничке сарадње Страна *Оквирног споразума* у ситуацијама хитне одбране од поплава. До сада су *Протокол* ратификовале Босна и Херцеговина (2011. године), Хрватска (2012. године) и Србија (2014. године).

Протокол о спречавању загађења вода проузрокованог пловидбом уз Оквирни споразум о сливу реке Саве потписан је на 2. састанку Страна *Оквирног споразума*, 1. јуна 2009. године. *Протокол* је усмерен на спречавање, надзор и смањење загађења које узрокују пловила, успостављање техничких захтева за опремање лучких објеката и осталих прихватних станица, развој најбољих доступних техника, информисање, развој мера

деловања у случају изливања и праћење квалитета воде. До сада су *Протокол* ратификовале Босна и Херцеговина (2009. године) и Хрватска (2010. године).

Протокол о ванредним ситуацијама уз Оквирни споразум о сливу реке Саве укључује неколико циљева оријентисаних на утврђивање ризичних активности, њиховог карактера и могућих последица, спречавање, планирање и припремљеност у случају ванредних ситуација, одговарајући систем узбуњивања и упозоравања компатибилан са постојећим системима на нивоу слива, процену ванредних утицаја, реакције и узајамну помоћ држава Страна *Оквирног споразума* у случају ванредних ситуација. *Нацрт Протокола о ванредним ситуацијама* Савска комисија је усвојила у марту 2009. године и проследила га Странама *Оквирног споразума* на завршну ревизију. Коначно усклађивање *Протокола* се очекује, у зависности од нивоа спремности Страна *Оквирног споразума*.

Протокол о прекограничним утицајима уз Оквирни споразум о сливу реке Саве првенствено је требало да има за циљ регулисање питања која се тичу мера обезбеђивања интегритета водног режима у сливу реке Саве и елиминисања или смањења прекограничних утицаја на воде осталих држава Страна *Оквирног споразума* проузрокованих економским и/или осталим активностима. Међутим, у међувремену су све Стране *Оквирног споразума* ратификовале *Еспроо конвенцију* на коју се *Протокол* увелико ослања и организоване су стручне консултације како би се преиспитала стварна корист од *Нацрта Протокола*. Закључено је како *Протокол* у свом садашњем облику више није неопходан као додана вредност постојећим механизмима. Савска комисија је недавно основала радну групу за даље разматрање овог питања.

5.2. Административно управљање и правна подршка

У оквиру рада Савске комисије, њених радних група и Секретаријата пружана је стална правна подршка, укључујући организовање седница Савске комисије, организационе активности за министарски састанак о регионалној сарадњи у области заштите од поплава (који је организован убрзо након катастрофалних поплава у мају 2014. године) и припремне активности за 5. састанак Страна *Оквирног споразума*, као и припрему разних врста писаних докумената.

Како би се подстакло активно учествовање осталих владиних и/или невладиних организација у раду Савске комисије и тиме укључили сви релевантни фактори који би могли да допринесу практичном спровођењу *Оквирног споразума*, те организације се континуирано подстичу да постану посматрачи при Савској комисији. Током извештајног периода, Центар за заштиту животне средине (Босна и Херцеговина) је добио статус посматрача у Савској комисији.

6. Финансијска питања

6.1. Буџет

На 34. седници Савске комисије (Подгорица, 19. фебруар 2014. године) донесена је одлука о прихватању *Буџета Савске комисије за финансијску 2014. годину* (1. април 2014 – 31. март 2015. године), у укупном износу од 530.200,00 евра. Усвојени Буџет састоји се од редовних годишњих доприноса у износу од 487.960,00 евра (односно 121.990,00 евра по земљи), преноса из Резервног фонда у износу од 22.240,00 евра и од дела UNESCO-вог гранта за спровођење пројекта *Успостављање система праћења наноса за слив реке Саве*, гранта Владе САД за спровођење пројекта *Јачање учешћа јавности и укључивање интересних група у сливу реке Саве* и гранта Европске комисије за спровођење пројекта *Подришка развоју Савског геопортала*, у износу од 20.000,00 евра.

Попис годишњих доприноса држава Страна *Оквирног споразума* и других примања у Општи фонд, као и попис трошкова током финансијске 2014. године налазе се у Табели 1 и Табели 2.

Табела 1. Пристигли редовни годишњи доприноси и друга примања за финансијску 2014. годину (у еврима)

<i>Државе Стране Оквирног споразума</i>	<i>Примања за финансијску 2014. годину</i>
Босна и Херцеговина	121.990,00 ¹
Хрватска	121.990,00 ²
Србија	121.990,00 ³
Словенија	121.990,00 ⁴
Укупни примљени износ доприноса	487.960,00
Пренос из Резервног фонда	22.240,00 ⁵
Разно	18.964,40 ⁶
Укупни приходи Општег фонда	529.164,40

Напомена: ¹ Допринос је уплаћен 2. јуна 2014. године ² Допринос је уплаћен у два једнака дела, 4. априла и 11. априла 2014. године ³ Допринос је уплаћен у два дела, 23. јуна 2014. године и 15. јула 2014. године ⁴ Допринос је уплаћен 10. децембра 2014. године ⁵ Пренешени износ за покривање неочекиваних трошкова. ⁶ Део гранта Европске комисије, UNECE-а и SedNet-Deltares за спровођење пројекта.

Табела 2. Трошкови по основној намени у финансијској 2014. години (у еврима)

<i>Буџетско поглавље</i>	<i>Расходи¹</i>
Плате и доплате за особље	431.168,31
Текући трошкови	31.855,48
Путни трошкови	29.145,89
Оперативни трошкови	19.629,17
Опрема	146,49
Укупни трошкови	511.945,34 ²

Напомена: ¹ Износ расхода на дан 31. марта 2015. године ² У складу са Финансијским правилником Савске комисије, остатак из Општег фонда биће пребачен у резервни фонд.

Буџетске ставке Општег фонда usporedive су са првобитно утврђеним износима, што представља 97% остварења планираног износа.

6.2. Пројекти и студије финансирани у оквиру посебних фондова

Током финансијске 2014. године, укупни примљени износ у Посебни и поверенички фонд износио је 75.917,11 евра. Примљена средства су намењена за спровођење пројеката:

- *Јачање учешћа јавности и укључивање интересних група у сливу реке Саве (грант америчке владе),*
- *Унапређење заједничког управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве (за сада се финансира из Резервног фонда Савске комисије),*
- *Споразум о доприносу Савској комисији кроз подршку Регионалног партнерства Глобалног партнерства за воде за Централну и Источну Европу (GWP CEE) – техничке радне групе за Дунавску стратегију,*
- *Процена повезивања сектора вода-пољопривреда-енергија-животна средина у сливу реке Саве (грант UNECE-а),*
- *Завршна радионица пројекта Воде и план прилагођавања климатским променама за слив реке Саве (WATCAP) и обука за коришћење хидролошког модела слива реке Саве у НЕС-НМС (грант COWI AS), и*
- *Успостављање система за праћење наноса за реку Саву (грант UNESCO-а).*

Укупни трошкови Посебног и повереничког фонда у финансијској 2014. години износили су 75.607,36 евра, а главни део тог износа био је за имплементацију пројеката:

- *Јачање учешћа јавности и укључивање интересних група у сливу реке Саве,*
- *Унапређење заједничког управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве,*
- *Подршка припреми Плана управљања ризиком од поплава за слив реке Саве,*
- *Процена повезивања сектора вода-пољопривреда-енергија-животна средина у сливу реке Саве,*
- *Финализација и дистрибуција процене биланса наноса у целом сливу реке Саве, и*
- *Завршна радионица пројекта Воде и план прилагођавања климатским променама за слив реке Саве (WATCAP) и обука за коришћење хидролошког модела слива реке Саве у НЕС-НМС.*

6.3. Остале активности

Током финансијске 2014. године настављен је развој интерног и екстерног финансијског управљања. Обављена је ревизија финансијског управљања Савске комисије у финансијској 2013. години, а Савска комисија је на својој 36. седници примила на знање *Извештај о ревизији.*

ДОДАЦИ

ДОДАТАК I. Попис чланова и заменика чланова Савске комисије

Бр.	Име и презима	Функција	Институција
Босна и Херцеговина			
1.	Ениса Бабић	Чланица Савске комисије (привремена)	Министарство комуникација и транспорта Босне и Херцеговине
2.	Саво Глувић	Заменик члана Савске комисије	ВП „САВА” Градишка, Босна и Херцеговина
Република Хрватска			
3.	Игор Буторац	Члан Савске комисије	Министарство поморства, промета и инфраструктуре Републике Хрватске
4.	Дражен Куречић	Заменик члана Савске комисије	Министарство пољопривреде Републике Хрватске
Република Србија			
5.	Миодраг Пјешчић	Члан Савске комисије	Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, Републичка дирекција за воде
6.	Владан Здравковић	Заменик члана Савске комисије, <i>до 26. јуна 2014. године</i>	Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије
7.	Лепосава Сојић	Заменик члана Савске комисије, <i>од 26. јуна 2014. године</i>	Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије
Република Словенија			
8.	Митја Брицељ	Председавајући, члан Савске комисије	Министарство животне средине и просторног планирања Републике Словеније
9.	Роберт Којц	Заменик члана Савске комисије	Министарство спољних послова Републике Словеније

ДОДАТАК II. Попис стручних група Савске комисије и преглед њихових састанака одржаних током финансијске 2014. године

Следеће стручне групе су биле активне током извештајног периода:

- Стална стручна група за управљање речним сливом (PEG RBM);
- Стална стручна група за спречавање и контролу акцидента (PEG APC);
- Стална стручна група за заштиту од поплава (PEG FP);
- Стална стручна група за пловидбу (PEG NAV);
- *Ad hoc* стручна група за речне информационе сервисе - РИС (*Ah* RIS EG);
- *Ad hoc* стручна група за географски информациони систем - ГИС (*Ah* GIS EG);
- *Ad hoc* стручна група за хидролошка и метеоролошка питања (*Ah* HM EG);
- *Ad hoc* стручна група за правна питања (*Ah* L EG);
- *Ad hoc* стручна група за финансијска питања (*Ah* FIN EG).

У складу са *Оквирним споразумом*, стручне групе су предвиђене као службене платформе за пружање помоћи, усмеравање напора и координацију свих активности Савске комисије у вези са имплементацијом *Оквирног споразума*. То такође значи да сви релевантни материјали, документи и предлози које Секретаријат припреми треба да прођу евалуацију у стручним групама пре предлагања Савској комисији на одобрење.

Следећи састанци стручних група одржани су у финансијској 2014. години:

Бр.	Састанак / догађај	Датум	Место
1.	24. састанак PEG FP	24 – 25. април 2014.	Љубљана
2.	15. састанак <i>Ah</i> L EG	12. мај 2014.	Загреб
3.	18. састанак PEG APC	13. мај 2014.	Бања Лука
4.	17. састанак PEG NAV	14 – 15. мај 2014.	Загреб
5.	16. састанак <i>Ah</i> L EG	3. септембар 2014.	Загреб
6.	10. састанак <i>Ah</i> GIS EG	23. септембар 2014.	Загреб
7.	28. састанак PEG RBM	16 – 17. октобар 2014.	Загреб
8.	25. састанак PEG FP	27 – 28. новембар 2014.	Загреб
9.	10. састанак <i>Ah</i> HM EG	9. децембар 2014.	Бања Лука
10.	8. састанак <i>Ah</i> FIN EG	17. децембар 2014.	Загреб
11.	19. састанак PEG APC	17. фебруар 2015.	Загреб
12.	11. састанак <i>Ah</i> GIS EG	13. март 2015.	Загреб
13.	26. састанак PEG FP	19. март 2015.	Загреб

ДОДАТАК III. Попис пројеката повезаних са *Оквирним споразумом*, спроведених, у току или покренутих током финансијске 2014. године

Назив пројекта	Трајање	Статус	Примедба о статусу / период имплементације	Водећи партнер(и) / Консултант	Буџет (хиљада €)	Извор финансирања
Управљање речним сливом						
Према практичним смерницама за одрживо управљање наносом уз коришћење слива реке Саве као огледног примера	~ 2,5 године	У току	Започео у априлу 2012; Корак 1 (од 5) имплементиран; Корак 2 у току; Корак 3: у току је прикупљање финансијских средстава	UNESCO, Савска комисија	225,0	UNESCO (ISI, IHP, Канцеларија у Венецији), Sed-Net, Deltares, VMM, BRGM, HAW
Процена повезивања сектора вода-пољопривреда-енергија-животна средина у сливу реке Саве	15 месеци	У току	Започео у јануару 2014.	UNECE	~ 50,0	UNECE
	~ 2 године	У току	Започео у јануару 2014 (као део <i>Danube Water Nexus</i>)	<i>EC Joint Res. Centre</i>	~ 50,0	Европска комисија
Према процени еколошког статуса водних тела у сливу реке Саве	1 година	У току	Започео у марту 2015.	Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд, РС	~ 35,0	Европска комисија (EUSDR)
Управљање поплавама						
Унапређење заједничког управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве	30 месеци	У току	Припремне активности у току (започеле у септембру 2014)	Чека се избор консултанта	2.000,0	WBIF
Развој пловидбе						
Студија процене утицаја на животну средину и главни пројекат пловног пута реке Саве (деоница Брчко – Сисак)	~ 2 године	У току	Завршен је преглед прелиминарне документације; Главни пројекат у изради	Parsons Brinckerhoff Ltd., US (преглед); Witteveen+Bos, NL (главни пројекат)	2.125m0	Европска комисија (IPA XP)
					375,0	XP
Разминирање и пројектна документација (студија процене на	~ 2 године	У току	Чека се имплементација	AECOM, ES (студија);	5.270,0	Европска комисија (IPA БиХ)

Назив пројекта	Трајање	Статус	Примедба о статусу / период имплементације	Водећи партнер(и) / Консултант	Буџет (хиљада €)	Извор финансирања
животну средину и главни пројекат) за пловни пут реке Саве (деоница Београд – Брчко)				VPB и ИГХ, ХР (главни пројекат)		

Назив пројекта	Трајање	Статус	Примедба о статусу / период имплементације	Водећи партнер(и) / Консултант	Буџет (хиљада €)	Извор финансирања
Имплементација РИС-а на реци Сави	3 године	У току	У Србији, имплементиран	Пловпут, РС	~ 1.100,0	Европска комисија
			У Хрватској, у току је тендерска процедура		1.360,0	Европска комисија (IPA ХР)
			У БиХ, у току је прикупљање средстава		240,0	Европска комисија
Обнова Луке Брчко		У току	Започео 2012. Израђена пројектна документација. Преговори о финансирању радова у току.		5.800,0	Светска банка
Управљање информацијама						
Успостављање и завршетак ГИС-а за слив реке Саве – 1. фаза имплементације	~ 2 године	У току	Део 1: мај 2010 – август 2012. (у склопу гранта Европске комисије за припрему <i>Плана управљања сливом реке Саве</i>); Део 2 (нови уговор за грант <i>ЕК</i>): започео у фебруару 2014.	IN2 Ltd., Загреб & IGEA Ltd., Вараждин, ХР	168,0	Европска комисија
					22,0	Савска комисија
Хидролошка и метеоролошка питања						
Побољшавање управљања хидролошким подацима и поступака размене	12 месеци	Имплементиран	март 2013 – април 2014.	WMO	~ 50,0	Европска комисија (IPA)
Обнова и модернизација мреже за хидрометеоролошко посматрање и процедура размене у РС и БиХ	2 године	У току	Започео у јануару 2015.	Фински метеоролошки институт, ФИ	~ 400,0	Влада Финске
Успостављање ХИС-а за реку Саву	7 месеци	У току	Започео у марту 2015.	Чека се избор консултанта	20,0	Европска комисија / ICPDR
Питања климатских промена						
Воде и план прилагођавања климатским променама за слив реке	~ 2 године	У току	Започео у јуну 2009; Завршетак се очекује у априлу	Светска банка	~ 240,0 (~300.000\$)	Светска банка

Назив пројекта	Трајање	Статус	Примедба о статусу / период имплементације	Водећи партнер(и) / Консултант	Буџет (хиљада €)	Извор финансирања
Саве			2015.			

Назив пројекта	Трајање	Статус	Примедба о статусу / период имплементације	Водећи партнер(и) / Консултант	Буџет (хиљада €)	Извор финансирања
Развој речног туризма						
Развој прекограничног екотуризма уз коришћење слива реке Саве као огледног примера	6 месеци	Имплементиран	јул 2014 – децембар 2014.	<i>Zinke Environment Consulting</i> за CEE, AT	~ 20,0	Европска комисија (EUSDR)
Учествовање јавности и укључивање интересних група						
Подстицање укључивања интересних група у управљање сливом реке Саве – Према успостављању Савског партнерства	9 месеци	У току	Започео у новембру 2010; Одгода у имплементацији; Завршетак се очекује 2015.	GWP-Med	46,5	UNESCO, Европска комисија, GWP-Med
Јачање учешћа јавности и укључивање интересних група у сливу реке Саве	13 месеци	У току	Започео у децембру 2014.	Савска комисија	47,5	Влада САД, USAID

ДОДАТАК IV. Попис планираних пројеката повезаних са Оквирним споразумом

Пројекти директно повезани са главним циљевима Оквирног споразума („попис А“)

Бр.	Назив пројекта	Трајање	Доступна документација / статус	Буџет (хиљада €)	Могући извор финансирања	Планирани почетак имплементације
Развој пловидбе						
1	Грађевински радови за обнову пловног пута реке Саве	5-6 година	Развој главног пројекта у току	~ 85.000	IPA, WB, EBRD	По завршетку главног пројекта
2	Успостављање система за прикупљање, обраду и одлагање опасног и бродског отпада на реци Сави	~ 5 година	Идејни пројекат доступан	~ 4.000	IPA, IPF	По успостављању новог правног и финансијског оквира, предлог COWANDA
Управљање речним сливом						
3	Оцена биодиверзитета и еколошког статуса наноса, воде и биота у сливу реке Саве	2 године	Предлог пројекта доступан; Добио писмо препоруке у склопу EUSDR PA4; „Брзи старт“ пројектна апликација STAWA изабран за финансирање у склопу ‘START – Фонда за пројекте дунавског региона’	1.490	Фондови ЕУ (нпр. програм SEE), GEF	Спреман за имплементацију, чим се обезбеде финансијска средства
4	Према одрживом управљању наносом у сливу реке Саве	~ 2,5 године	Идејни пројекат добио писмо препоруке у склопу EUSDR PA4	~ 1.500	Фондови ЕУ (нпр. програм SEE), GEF	
5	Заштита и одрживо коришћење водних ресурса из алувијалних аквифера у сливу реке Саве	~ 2 године	Идејни пројекат добио писмо препоруке у склопу EUSDR PA4	~ 1.500	Фондови ЕУ (нпр. програм SEE), GEF	
6	Имплементација Плана управљања сливом реке Саве	~ 2 године	Идејни пројекат укључен као корак бр. 6 у План акције 2 („Јачање сарадње на нивоу подслива“) у склопу EUSDR PA4	/	Фондови ЕУ (нпр. програм SEE), GEF	2015.
7	Ажурирана Анализа слива реке Саве (у склопу 2. циклуса планирања управљања	~ 2 године	Идејни пројекат укључен као корак бр. 7 у План акције 2 у склопу EUSDR PA4	/	Фондови ЕУ	Активности започете у склопу

Бр.	Назив пројекта	Трајање	Доступна документација / статус	Буџет (хиљада €)	Могући извор финансирања	Планирани почетак имплементације
	сливом реке Саве)					редовног рада PEG RBM
8	Припрема 2. Плана управљања сливом реке Саве	~ 4 године	Идејни пројекат укључен као корак бр. 8 у Плану акције 2 у склопу EUSDR PA4	/	Фондови ЕУ, GEF	
Спречавање и контрола акцидентата						
9	Сигурносни систем за управљање загађењем вода за слив реке Саве	2,5 године	Предлог пројекта доступан; Добио писмо препоруке у склопу EUSDR PA5; „брзи старт“ пројектна апликација “COMAS није одабран за финансирање у склопу ‘START – Фонда за пројекте дунавског региона’; Нова апликација у припреми за позив за достављање предлога пројеката у оквиру Дунавског програма транснационалне сарадње	1.400	Фондови ЕУ (нпр. програм SEE), GEF	Спреман за имплементацију, чим се обезбеде финансијска средства
Управљање информацијама						
10	Успостављање и завршетак ГИС-а за реку Саву – 2. и 3. фаза имплементације	~ 3 године (2. фаза)	Идејни пројекат укључен као корак бр. 5 у Плану акције 3 („Подршка системима за прикупљање података које је развила ICPDR“) у склопу EUSDR PA4	/	Фондови ЕУ, GEF	
Хидролошка и метеоролошка питања						
11	Хидролошка студија за слив реке Саве	2,5 године	Доступан детаљан програм (ToR); Добила писмо препоруке у склопу EUSDR PA4	~ 1.250	Фондови ЕУ (нпр. Програм SEE)	Спреман за имплементацију, чим се обезбеде финансијска средства

Остали регионални пројекти корисни за имплементацију *Оквирног споразума* („попис Б“)

Бр.	Назив пројекта	Трајање	Доступна документација / статус	Буџет (к€)	Могући извор финансирања	Планирани почетак имплементације
Развој речног туризма						
1	Мастер план за развој наугичког туризма за слив реке Саве	~ 1 година	Сажетак пројекта доступан	500 – 1.000	Фондови ЕУ (нпр. Програм SEE)	
2	Успостављање понтонске мреже за туристичка пловила дуж реке Саве	~ 1 година	Предлог пројекта доступан	~ 500	Фондови ЕУ (нпр. Програм SEE)	Спреман за имплементацију, чим се обезбеде финансијска средства
3	Мастер план за развој екотуризма за слив реке Саве	~ 1 година	„Смернице за прекогранични екотуризам у сливу реке Саве“; Техничка помоћ за припрему будућих корака (<i>Sava Ecotour</i>) је у току	~ 500	Фондови ЕУ (нпр. Програм SEE)	
4	Успостављање ‘еко-значке’ за слив реке Саве	6 месеци	„Смернице за прекогранични екотуризам у сливу реке Саве” доступне	~ 100	Фондови ЕУ (нпр. Програм SEE)	
5	Развој бицикличких стаза дуж реке Саве	/	Предлог пројекта за Фазу 1 (развој иницијалног концепта) доступан; „Брзи старт“ пројектна апликација <i>Sava-MultiNET</i> није изабрана за финансирање у склопу ‘START – Фонда за пројекте дунавског региона’ (EUSDR PA3)	~ 75 (Фаза 1)	Фондови ЕУ (нпр. Програм SEE)	Спреман за имплементацију (Фаза 1) чим се обезбеде финансијска средства
Развој малих и средњих предузећа						
6	Развој инфраструктуре за производњу хране и узгој рибе у сливу реке Саве	/	/	/	WBIF	
7	Развој инфраструктуре за третман отпадних вода и ђубрива у сливу реке Саве	/	/	/	WBIF	
8	Развој малих хидроелектрана у сливу	/	/	/	WBIF	

Бр.	Назив пројекта	Трајање	Доступна документација / статус	Буџет (к€)	Могући извор финансирања	Планирани почетак имплементације
	реке Саве					
9	Развој малих бродоградилшта и малих лука/марина у сливу реке Саве	/	/	/	WBIF	
Просторни развој						
10	Концепт интегрисаног просторног развоја за слив реке Саве	/	Идејни пројекат доступан; „Брзи старт“ пројектна апликација <i>Sava-PLATFORM</i> није изабрана за финансирање у склопу ‘START – Фонда за пројекте дунавског региона’ (EUSDR PA5)	/	Фондови ЕУ (нпр. Програм SEE)	

ДОДАТАК V. Попис састанака одржаних са интересним групама које је организовала или коорганизовала Савска комисија

Бр.	Састанак / догађај	Датум	Место	Организатор
1.	Састанак о размени хидро-метеоролошких података у сливу реке Саве	15 – 16 април 2014.	Бања Лука	Светска метеоролошка организација, Савска комисија
2.	Стратешки састанак Савске комисије	9. јун 2014.	Београд	Савска комисија
3.	Министарски састанак о регионалној сарадњи у области заштите од поплава у сливу реке Саве	16. јун 2014.	Београд	Савска комисија
4.	Састанак са представницима министарстава транспорта/саобраћаја Страна <i>Оквирног споразума</i>	30. јун 2014.	Љубљана	Савска комисија
5.	35. седница Савске комисије	1. јул 2014.	Љубљана	Савска комисија
6.	Потписивање <i>Политике размене хидролошких и метеоролошких података и информација у сливу реке Саве</i>	1. јул 2014.	Љубљана	Савска комисија
7.	Састанак на тему имплементације пројекта <i>Sava Ecotour</i>	2. септембар 2014.	Загреб	Савска комисија
8.	1. састанак организационог одбора 5. састанка Страна <i>Оквирног споразума</i>	10. септембар 2014.	Загреб	Савска комисија
9.	3. састанак Парламента младих са слива реке Саве	19 – 20. септембар 2014.	Љубљана	Савска комисија, Град Љубљана, НВО Лутра
10.	Иницијални припремни састанак на тему имплементације пројекта <i>Унапређење заједничког управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве</i>	29. септембар 2014.	Загреб	Савска комисија
11.	Припремни састанак на тему имплементације пројекта <i>Унапређење заједничког управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве</i>	30. септембар 2014.	Љубљана	Савска комисија

Међународна комисија за слив ријеке Саве

Бр.	Састанак / догађај	Датум	Место	Организатор
12.	Припремни састанак на тему имплементације пројекта <i>Унапређење заједничког управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве</i>	30. септембар 2014.	Загреб	Савска комисија
13.	Припремни састанак на тему имплементације пројекта <i>Унапређење заједничког управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве</i>	1. октобар 2014.	Сарајево	Савска комисија
14.	Припремни састанци на тему имплементације пројекта <i>Унапређење заједничког управљања ризиком од поплава у сливу реке Саве</i>	2 – 3. октобар 2014.	Београд	Савска комисија
15.	36. седница Савске комисије	14. октобар 2014.	Загреб	Савска комисија
16.	Завршна радионица <i>Воде и план прилагођавања климатским променама за слив реке Саве</i>	11. новембар 2014.	Загреб	Светска банка, Савска комисија
17.	Практична обука за коришћење хидролошког модела слива реке Саве	12 – 13. новембар 2014.	Загреб	Светска банка, Савска комисија
18.	9. састанак са лучким капетанима из слива реке Саве	25 – 26. новембар 2014.	Сремска Митровица	Савска комисија
19.	5. састанак Страна <i>Оквирног споразума о сливу реке Саве</i>	2. децембар 2014.	Загреб	Влада Републике Хрватске, Савска комисија
20.	4. конференција о уређењу и вишенаменском коришћењу реке Саве	4. децембар 2014.	Загреб	НВО „СЛАП“, Савска комисија и друге организације
21.	Састанак са националним стручњацима из регистара превоза	16 – 17. децембар 2014.	Славонски Брод	Савска комисија
22.	Састанак Секретаријата ICPDR и Савске комисије	22. јануар 2015.	Загреб	Савска комисија
23.	Састанак на тему коначног усклађивања <i>Нацрта Протокола о управљању наносом уз Оквирни споразум о сливу реке Саве</i>	23. јануар 2015.	Загреб	Савска комисија
24.	Почетни састанак у склопу пројекта <i>Према практичним смерницама за одрживо управљање наносом уз коришћење слива реке Саве као огледног примера</i>	29. јануар 2015.	Загреб	Савска комисија

Међународна комисија за слив реке Саве

Бр.	Састанак / догађај	Датум	Место	Организатор
25.	Потписивање <i>SAVAPARKS Декларације</i> поводом обележавања Светског дана влажних и мочварних станишта	2. фебруар 2015.	Загреб	Савска комисија, НП Лоњско Поље, ХДЗПП, EuroNatur
26.	Састанак „кључне“ радне групе за имплементацију пројекта “ <i>Сава ГИС</i> ”	9. фебруар 2015.	Загреб	Савска комисија
27.	Састанак са директорима националних хидро-метеоролошких служби (НХМС) из земаља слива реке Саве	10. фебруар 2015.	Загреб	Савска комисија
28.	37. седница Савске комисије	24. фебруар 2015.	Загреб	Савска комисија
29.	Прва радионица у склопу пројекта <i>Успостављање ГИС-а за реку Саву – 1. фаза имплементације</i>	12. март 2015.	Загреб	Савска комисија

ДОДАТАК VI. Преглед активности спроведених у склопу прославе Дана реке Саве 2014. године

Као и сваке године, планирано је да прослава Дана реке Саве 2014. године укључује три врсте догађаја:

- Догађаји које организују саме Стране *Оквирног споразума*, већином кроз наставак националних пројеката који се спроводе већ дужи низ година (нпр. пројекти друштвено одговорног пословања компаније *Coca Cola*),
- Национални или међународни догађаји, које су организовале друге институције / организације током маја и јуна 2014. године, које би похађала Савска комисија и који би били искоришћени за промоцију Дана реке Саве и кључних порука везаних уз његову прославу, и
- Догађаји које је директно организовала Савска комисија.

Догађаји из треће групе, тј. догађаји које је планирала Савска комисија су:

- 3. састанак Парламента младих са слива реке Саве (Љубљана, 30-31. мај 2014. године),
- Међународна бицикличка тура од извора до ушћа реке Саве (Крањска Гора, 30. мај – Београд, 7. јун 2014. године), и
- Међународна веслачка регата дуж реке Саве (Радовљица, 15. јун – Београд, 5. јул 2014. године).

Међутим, због катастрофалних поплава које су се десиле у другој половини маја 2014. године у Хрватској, Босни и Херцеговини и Србији, Савска комисија је одлучила да откаже бицикличку туру и веслачку регату, као и да одложи одржавање 3. састанка Парламента младих слива реке Саве. Уместо организације прва два поменута догађаја, Савска комисија је обезбедила донацију за подручја погођена поплавама у Босни и Херцеговини, Хрватској и Србији, путем уплата извршених преко хуманитарних организација.

Трећи састанак Парламента младих је одржан 19-20. септембра 2014. године, у Биотехничком образовном центру у Љубљани (Слика 11). Састанак су организовали Савска комисија и LUTRA, Институт за очување природне баштине из Љубљане, уз финансијску подршку UNDP БиХ, компаније *Coca-Cola* за Словенију, Хрватску и Србију, као и Општине Љубљана. Око 60 ученика и наставника из осам средњих школа из држава Страна се окупило на овом догађају, са циљем да се подигне свест младе популације о ванредним еколошким вредностима и економском потенцијалу, могућностима за коришћење воде, значају заштите воде и водних екосистема, као и важности прекограничне сарадње у области управљања водама у сливу. Избор школа учесница је обављен на основу најбољих сценарија за цртани филм на тему одрживог коришћења вода у сливу реке Саве, који је затим продуциран за такмичење под називом “Вода у сливу реке Саве – развој и заштита”. Такмичење је организовала Савска комисија у оквиру пројекта „H2Oooo!” који је финансирала Канцеларија UNESCO-а у Венецији. Програм је обухватао представљање сценарија за цртане филмове учесника, туру ориентацијског ходања под називом „Упознај реку Љубљаницу“, дебату о питањима развоја и заштите вода (на енглеском језику), и успостављање органа Парламента младих у складу са Статутом. На крају, за учеснике је организована пловидба дуж реке Љубљанице.

На основу претходно споменутих сценарија, Канцеларија UNESCO-а у Венецији је продуцирала цртани филм “Река Сава” (Слика 12). Цртани филм је премијерно приказан на 5. састанку Страна *Оквирног споразума*. Цртани филм је такође доступан за преглед на службеним интернетским страницама Савске комисије (www.savacommission.org) и Канцеларије UNESCO-а у Венецији. Поред глобалне дисеминација цртаног филма путем канала UNESCO-а, припремљени су и преводи на све језике Страна, како би се филм могао користити за промоцију у сливу.



Слика 11. Трећи састанак Парламента младих (Љубљана, 2014. године)



Слика 12. Сцене из цртаног филма “Река Сава”

Информација о Трећем састанку Парламента младих пренесена је путем медија и интернет портала у државама Странама *Оквирног споразума*. У току су припремне активности за Четврти састанак Парламента.

Када је реч о националним пројектима које спроводе државе у сливу, њихов обим је у великом мери погођен поплавама из маја 2014. године, тако да је већина активности била отказана, а фокус пројеката је преусмерен на предузимање активности и пружање хуманитарне помоћи подручјима погођеним поплавама у три државе слива реке Саве.

ДОДАТАК VII. Попис скраћеница

AEWS	Accident Emergency Warning System Систем раног упозоравања на опасност од акцидената
APC	Accident Prevention and Control Спречавање и контрола акцидената
APSFR	Areas of Potential Significant Flood Risk Подручја од потенцијално значајног ризика од поплава
BA или БиХ	Bosnia and Herzegovina Босна и Херцеговина
CCNR	Central Commission for Navigation on the Rhine Централна комисија за пловидбу на реци Рајни
CEVNI	<i>European Code for Navigation</i> <i>Европски код за унутрашњу пловидбу</i>
CO	Country Office Државна канцеларија
COWANDA	The WANDA follow-up project Наставак пројекта <i>Конвенција о управљању отпадом у унутрашњој пловидби Дунавом (WANDA)</i>
EBRD	European Bank for Reconstruction and Development Европска банка за обнову и развој
EC / ЕК	European Commission Европска комисија
EG / СГ	Expert Group (of the ISRBC) Стручна група (Савске комисије)
EIA	Environmental Impact Assessment Процена утицаја на животну средину
ENVSEC	Environment and Security Initiative Иницијатива за животну средину и сигурност

<i>Espoo Convention</i>	<i>UNECE Convention on Environmental Impact Assessment in a Transboundary Context / Конвенција о процени утицаја на животну средину у прекограничном контексту</i>
EU / EY	European Union Европска унија
EU SDR	<i>EU Strategy for the Danube Region (EU Danube Strategy)</i> <i>Стратегије Европске уније за регион Дунава (Дунавска стратегија Европске уније)</i>
<i>FASRB</i>	<i>Framework Agreement on the Sava River Basin</i> <i>Оквирни споразум о сливу реке Саве</i>
FP	Flood Prevention Одбрана од поплава
FRM	Flood Risk Management План управљања поплавама
FY	Financial Year of the ISRBC Финансијска година Савске комисије
GEF	Global Environment Facility Глобални фонд за животну средину
GIS	Geographical Information System Географски информациони систем
GWP	Global Water Partnership Глобално партнерство за воде
GWP CEE	Regional Partnership of the GWP for Central and Eastern Europe Регионално партнерство Глобалног партнерства за воде за Централну и Источну Европу
GWP-Med	Mediterranean Regional Partnership of the GWP Медитеранско регионално партнерство Глобалног партнерства за воде
HBC	<i>Hellenic Bottling Company</i>

HIS	Hydrological Information System Хидролошки информациони систем
HM	Hydrological and Meteorological (issues) Хидролошка и метеоролошка (питања)
HR	Republic of Croatia Република Хрватска
ICPDR	International Commission for the Protection of the Danube River Међународна комисија за заштиту реке Дунав
IHP	International Hydrological Programme Међународни хидролошки програм
IPA	Instrument for Pre-Accession Assistance Инструмент предприступне помоћи
ISI	International Sediment Initiative Међународна иницијатива за нанос
ISRBC	International Sava River Basin Commission (Sava Commission) Међународна комисија за слив реке Саве / Савска комисија
NAV	Navigation Пловидба
NEWADA	<i>Network of Danube Waterway Administrations / Мрежа управа-администрација за пловни пут Дунава</i>
NEWADA DUO	The NEWADA follow-up project Наставак пројекта NEWADA (<i>Мрежа речних управа- администрација за пловни пут Дунава</i>)
NGO / НВО	Non-Governmental Organization Невладина организација
NHMS / НХМС	National Hydro-Meteorological Service Национална хидро-метеоролошка служба
OSCE / ОЕБС	Organization for Security and Cooperation in Europe Организација за европску безбедност и сарадњу

PA	Priority Area (of the EU <i>Strategy for the Danube Region</i>) Приоритетно подручје (<i>Дунавске стратегије Европске уније</i>)
PEG	Permanent Expert Group (of the ISRBC) Стална стручна група (Савске комисије)
PFRA	Preliminary Flood Risk Assessment Прелиминарна процена ризика од поплава
PIAC	Principal International Alert Center Главни међународни центар за алармирање
PoM	Programme of Measures Програм мера
PR	Public Relations Односи с јавношћу
Q	Quarter of a year Квартал (године) / тромесечје
RBM	River Basin Management Управљање речним сливом
RCC	Regional Cooperation Council Савет за регионалну сарадњу
REC	Regional Environmental Center Регионални центар за животну средину
RIS / РИС	River Information Services Речни информациони сервиси
RS / РС	Republic of Serbia Република Србија
SedNet	Sediment Network Европска мрежа интересних група које се баве управљањем наносом
SEE	South East Europe

	Југоисточна Европа
SI	Republic of Slovenia Република Словенија
ToR	Terms of Reference Пројектни задатак
UNECE	United Nations Economic Commission for Europe Економска комисија Уједињених нација за Европу
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization Организација за образовање, науку и културу Уједињених нација
US / САД	United States (of America) Седиштене Америчке Државе
USACE	United States Army Corps of Engineers Јединица за инжињерију Војске САД-а
WANDA	<i>Waste Management for Inland Navigation on the Danube</i> <i>Управљање отпадом у унутрашњој пловидби на реци Дунав</i>
WATCAP	<i>Water and Climate Adaptation Plan for the Sava River Basin</i> <i>Воде и план прилагођавања климатским променама за слив реке Саве</i>
WB / СБ	World Bank Светска банка
WBIF	Western Balkans Investment Framework Оквир за инвестиције на Западном Балкану
WMO	World Meteorological Organization Светска метеоролошка организација