



Dok. Št. WD-16-5/2-3

LETNO POROČILO

**o delu in dejavnostih Savske komisije
v obdobju od 1. aprila 2015 do 31. marca 2016**

Maj 2016

KAZALO

Uvod.....	5
1. Plovba.....	7
1.1. Varnost plovbe	7
1.2. Tehnični standardi	8
1.3. Infrastruktura plovbnega območja	9
2. Celostno upravljanje z vodami	11
2.1. Upravljanje porečja	11
2.2. Preprečevanje in nadzor nesreč	13
2.3. Obvladovanje poplav.....	13
3. Medsektorska in druga vprašanja	16
3.1. Upravljanje z informacijami.....	16
3.2. Hidrološka in meteorološka vprašanja	17
3.3. Druga razvojna vprašanja	18
4. Sodelovanje, promocijske dejavnosti in vključevanje deležnikov	19
4.1. Sodelovanje z mednarodnimi organizacijami in drugimi pomembnimi ustanovami	19
4.2. Sodelovanje z državnimi ustanovami.....	20
4.3. Promocijske dejavnosti in vključevanje deležnikov	20
5. Pravna vprašanja	24
5.1. <i>OSSB</i> in protokoli k <i>OSSB</i>	24
5.2. Administrativno upravljanje in pravna podpora.....	25
6. Finančna vprašanja	26
6.1. Proračun	26
6.2. Financiranje projektov in študij v okviru posebnih skladov	26
6.3. Druge dejavnosti	27
Priloga I	– Seznam članov Savske komisije in njihovih namestnikov
Priloga II	– Seznam strokovnih skupin Savske komisije in pregled njihovih sestankov v PL 2015
Priloga III	– Seznam projektov, povezanih z <i>OSSB</i> , ki so se izvajali, zaključili ali pa so se pričeli izvajati v PL 2015
Priloga IV	– Seznam načrtovanih projektov, povezanih z <i>OSSB</i>
Priloga V	– Seznam sestankov z deležniki, ki jih je organizirala in soorganizirala Savska komisija v PL 2015
Priloga VI	– Pregled dejavnosti, izvedenih ob praznovanju Dneva reke Save 2015
Priloga VII	– Seznam akronimov

Uvod

Splošne naloge in pristojnosti Mednarodne komisije za Savski bazen (ISRBC) določa *Okvirni sporazum o Savskem bazenu (OSSB)*, podrobneje Priloga I k *OSSB – Statut Mednarodne komisije za Savski bazen*. V skladu z 10. členom Priloge I k *OSSB* mora Savska komisija pogodbenicam predložiti letno poročilo o svojem delu in dejavnostih.

V skladu s tem je bilo pripravljeno *Letno poročilo o delu in dejavnostih Savske komisije za leto 2015*. Poročilo zajema poslovno leto Savske komisije 2015, ki je trajalo od 1. aprila 2015 do 31. marca 2016. Vsi delovni programi in delovni načrti, ki jih navaja *Letno poročilo*, se prav tako nanašajo na navedeno poslovno leto (PL).

To poročevalno obdobje so zaznamovala velika prizadevanja za doseg nadaljnjega napredka pri izvajanju *OSSB* in za krepitev podlage za nadaljnje izvajanje *OSSB*, z zagotavljanjem novih obveznosti pogodbenic v zvezi z glavnimi dejavnostmi ISRBC.

V tem obdobju je Savska komisija organizirala ministrski sestanek o regionalnem sodelovanju na področju voda (Slika 1) (Brčko, 6. julij 2015), ki je bil namenjen razpravi o aktualnih vprašanjih v zvezi z izvajanjem *OSSB* in pregledu napredka, doseženega na podlagi rezultatov dveh ministrskih sestankov, ki sta potekala v PL 2014, t.j. sestanek o regionalnem sodelovanju na področju varstva pred poplavami v Savskem bazenu (Beograd, 16. junij 2014) in 5. sestanek pogodbenic *OSSB* (Zagreb, 2. december 2014). Ta sestanek zagotovo predstavlja merilo uspešnosti pri doseženem napredku v poročevalnem obdobju.



Slika 1. Ministrski sestanek o regionalnem sodelovanju na področju voda v Savskem bazenu (Brčko, 6. julij 2015)

V PL 2015 so bila organizirana štiri zasedanja ISRBC: 38. zasedanje (Brčko, 6.-7. julij 2015), 39. zasedanje (Zagreb, 19.-20. oktober 2015), 40. zasedanje (Zagreb, 14. december 2015) in 41. zasedanje (Beograd, 17.-18. februar 2016). Poleg tega je bilo v tem obdobju organiziranih 11 sestankov strokovnih skupin ISRBC ter 37 konferenc, delavnic in drugih sestankov z deležniki.

Glavni dosežki v smeri doseganja ciljev *OSSB* v PL 2015 vključujejo:

- začetek veljavnosti *Protokola k OSSB o varstvu pred poplavami* in podpis *Protokola k OSSB o ravnanju s sedimentom*
- zagotovitev financiranja in zaključek pripravljanih dejavnosti za razvoj *Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti v Savskem bazenu* in vzpostavitev Sistema za napovedovanje poplav in opozarjanje pred poplavami v Savskem bazenu

- nadaljnji napredek pri poenotenju pravil v zvezi s tehničnimi standardi in varnostjo plovbe po reki Savi
- vzpostavitev glavnih funkcionalnosti GIS za Savo ter hidrološkega informacijskega sistema za Savski bazen (HIS za Savo)
- nadaljnjo krepitev sodelovanja javnosti in vključevanja deležnikov v postopek izvajanja *OSSB* z ustanovitvijo Savskega sveta za vode, kot stalne svetovalne podlage ISRBC.

Velik del dejavnosti predstavlja izvajanje projektov, zato so se nadaljevala prizadevanja za zagotavljanje finančnih sredstev iz zunanjih virov za prednostne (regionalne) projekte, povezane z *OSSB*. Delež zunanjega financiranja se je še naprej večal in je presegel 92%. Večje število projektnih prijav je bilo predloženih programu financiranja, ki podpira izvajanje *Strategije Evropske unije za Podonavje (EU SDR)*, zato se pričakuje, da bo delež zunanjega financiranja še naprej tako visok.

Ugotovljeni so bili izzivi v postopkih v zvezi z uvedbo pravno zavezujočega značaja odločb Savske komisije na določenih področjih upravljanja voda, z nadaljnjo širitvijo sodelovanja s Črno goro, v smeri njenega polnopravnega članstva v Savski komisiji ter z ratifikacijo / dokončno uskladitvijo protokolov k *OSSB*, ki so bili podpisani oz. katerih osnutek je bil pripravljen v preteklih letih.

Podroben pregled dejavnosti Savske komisije je predstavljen v spodnjih poglavjih. Priloge k *poročilu*, ki dopolnjujejo navedene informacije, vsebujejo seznam članov ISRBC in njihovih namestnikov (Priloga I), seznam delujočih strokovnih skupin ISRBC in njihovih sestankov v PL 2015 (Priloga II), seznam projektov, povezanih z *OSSB*, ki so bili zaključeni ali so se pričeli izvajati oz. so se izvajali v poročevalnem obdobju (Priloga III), načrtovane projekte (Priloga IV) ter kratek pregled dejavnosti na področju sodelovanja javnosti in udeležbe deležnikov (Priloga V in VI). Seznam akronimov vsebuje Priloga VII.

1. Plovba

Ob upoštevanju *Delovnega načrta Savske komisije za PL 2015* so bile dejavnosti Savske komisije na področju plovbe osredotočene na usklajevanje dejavnosti, namenjenih pospeševanju priprave preostale dokumentacije, ki je potrebna za obnovo in razvoj plovbe po reki Savi.

1.1. Varnost plovbe

V PL 2014 je UNECE sprejela 5. različico *Evropskega kodeksa za celinske vode (CEVNI)*, v kateri so strokovnjaki dosegli visoko stopnjo usklajenosti predpisov med državami in rečnimi komisijami na evropski ravni. Na podlagi nove različice CEVNI je Savska komisija sprejela sklep o spremembah *Pravilnika o plovbi v Savskem bazenu* (Sklep 4/16 o spremembi Sklepov 14/14, 19/10 in 30/07 o *Pravilniku o plovbi v Savskem bazenu*), ki bo začel veljati 1. januarja 2017.

Na podlagi 12. poglavja *Pravilnika o plovbi v Savskem bazenu* – *Pravilnik o varnostnem pregledu*, je bila razvita spletna aplikacija za varnostni nadzor. Končana je bila v zadnjem četrtletju PL 2015 in pričakujejo se prvi rezultati njene uporabe. Pričele so se skupne dejavnosti Savske in Donavske komisije z namenom razvoja podobne spletne aplikacije za celotno Podonavje in morda za celotno plovno območje EU.

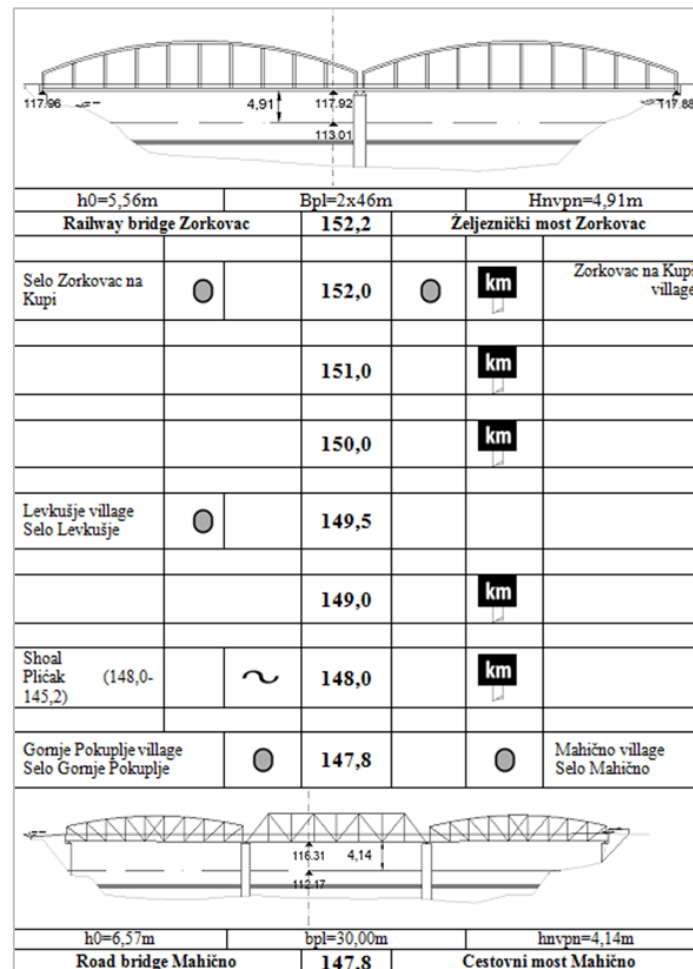
V skladu s sprejeto politiko je Savska komisija nadaljevala s sodelovanjem z EU in z rečnimi komisijami na področju poklicnih kvalifikacij in standardov usposabljanja v okviru EK, da bi razvili nov evropski okvir za poklicne kvalifikacije in standarde usposabljanja. Rezultat teh dejavnosti je bil razvoj predloga nove evropske direktive, ki je bil sprejet s strani Evropske komisije v začetku leta 2016 in poslan v sprejetje Parlamentu in Svetu. Ob upoštevanju tega dokumenta je Savska komisija začela razvijati predlog sprememb pravilnika ISRBC za poklicne kvalifikacije posadke.

Savska komisija je sodelovala tudi pri ustanovitvi Evropskega odbora za pripravo standardov za plovbo po celinskih plovnih poteh (CESNI). Cilji CESNI vključujejo prispevek k sprejetju enotnih standardov za celotno omrežje celinskih plovnih poti v Evropi, z namenom povečanja varnosti plovbe in varstva okolja v okviru prevoza po celinskih plovnih poteh, spodbujanja zaposlovanja na področju celinske plovbe in prispevanja k večji privlačnosti sektorja ter omogočanja prevoza in spodbujanja mednarodne trgovine.

Da bi olajšali izvajanje, se nova pravila sistematično predstavljajo predstavnikom pristojnih organov iz držav pogodbenic. ISRBC spremlja tudi izvajanje vseh odločb v pogodbenicah, z namenom izboljšanja vsebine dokumentov na podlagi prispevkov neposrednih uporabnikov.

Savska komisija je zaključila pripravo *Daljinarja za reko Savo in njene plovne pritoke* za odsek gorvodno od Siska (do slovensko-hrvaške meje) in za plovni odsek reke Kolpe (Slika 2) ter izdala drugo, posodobljeno izdajo *Daljinarja*. Podatki za slovenski odsek se pričakujejo od slovenskih pristojnih organov.

V sodelovanju s pristojnimi organi se je nadaljevala tudi priprava *Albuma mostov* za odsek gorvodno od Siska in pripravljen je bil prvi koncept *Albuma*.



Slika 2. Daljinar za reko Savo in njene plovne pritoke (2016)

Z namenom promocije *Priročnika za plovbo po reki Savi* in izboljšanja podobe celinske plovbe je Savska komisija nadaljevala z javnimi predstavitvami *priročnika* v savskih državah. V PL 2015 je bila predstavitev organizirana v Beogradu, v sodelovanju s Fakulteto za promet in prometni inženiring (s sodelovanjem dijakov srednjih šol za celinsko plovbo iz Beograda in Novega Sada, predavateljev ter predstavnikov industrije), organizacija predstavitev v ostalih državah pa je načrtovana v PL 2016.

1.2. Tehnični standardi

Na podlagi ugotovitev s sestanka z nacionalnimi organi, pristojnimi za izvajanje tehničnih predpisov v savskih državah, je bil pripravljen osnutek sklepa, ki bo omogočal neposredno uporabo ustreznih prilog k *Direktivi Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. decembra 2006 o tehničnih predpisih za plovila, ki plujejo po celinskih plovnih poteh (Direktiva 2006/87/ES)* na plovbnem območju v Savskem bazenu. Osnutek sklepa je bil podprt na strokovni ravni (s strani SSS PLOV), vendar pa bodo potrebne manjše spremembe z namenom prilagoditve novemu razvoju na evropski ravni (ustanovitev CESNI in sprejetje ES-TRIN – Tehnični standardi za plovila). Dopolnjen osnutek sklepa bo Savski komisiji predložen v sprejem v PL 2016.

ISRBC je pri nadaljnji uskladitvi *Tehničnih predpisov* ter v postopkih za njihovo spremembo nadaljevala s sodelovanjem z Donavsko komisijo, UNECE in z organi EU, pristojnimi za *Tehnične predpise*.

1.3. Infrastruktura plovbnega območja

Ob upoštevanju težav in zamude pri izvajanju pripravljanih dejavnosti za obnovo in razvoj plovbe po reki Savi (podrobneje opisanih v *Letnem poročilu o delu Savske komisije v PL 2014*), so pogodbenice in Savska komisija v PL 2015 izvedle številne dejavnosti, da bi zagotovili takojšnjo izvedbo razminiranja dela bregov reke Save, pripravo preostale projektne dokumentacije ter sredstev za izvajanje del za obnovo in razvoj plovbnih območij:

- Republika Srbija je pričela z dejavnostmi za zagotavljanje financiranja za razvoj savskega projekta na odseku reke v Srbiji iz razpoložljivih sredstev IPA.
- Republika Hrvaška je zaključila s pripravo dokumentacije, potrebne za začetek del, ki so nujno potrebna na najbolj kritičnih odsekih skupnega dela plovbnega območja Republike Hrvaške in BiH. To je le začasen ukrep za izboljšanje plovnih pogojev zaradi zamude pri izvajanju celotnega projekta, ki pa nikakor ne more nadomestiti celovite rešitve te težave.
- Na ministrskem sestanku o regionalnem sodelovanju na področju voda (Brčko, 6. julij 2015) se je razpravljalo o obnovi plovbe po reki Savi. To vprašanje je bilo razglašeno kot prednostna naloga, ki zahteva nadaljnjo krepitev dejavnosti.

Trenutno so z izvajanjem projekta *Obnova in razvoj prometa in plovbe na plovbnih območjih reke Save* povezane predvsem naslednje težave:

- Po ukinitvi financiranja EU za razvoj podrobnega načrta za plovno območje na odseku Brčko-Beograd in za razminiranje bregov reke Save v BiH, za izvedbo teh nalog še vedno ni razpoložljivih finančnih sredstev
- Po več kot letu in pol je projekt za razvoj podrobnega načrta za plovno območje na odseku Brčko-Sisak, ki se financira s sredstvi IPA, še vedno začasno ustavljen iz upravnih razlogov
- Še vedno ni bistvenega napredka pri zagotavljanju financiranja za izvedbo del za obnovo in razvoj plovbnega območja reke Save
- Še zlasti zaskrbljujoče je pomanjkanje finančnih sredstev za vzdrževanje plovne poti, saj bo slabo vzdrževanje neizogibno privedlo do nadaljnjega poslabšanja razmer
- Prenehanje dejavnosti hrvaške dvostranske komisije za plovbo po celinskih vodah je prav tako povzročilo določene zamude pri izvajanju dejavnosti v zvezi z mejnimi odseki plovbnega območja reke Save, ki je na nekaterih delih še posebej pomembno za plovbo.

da bi premagali navedene težave, se je v naslednjem letu potrebno osredotočiti na:

- Takojšnje nadaljevanje dejavnosti za projekt *Obnova in razvoj prometa in plovbe na plovbnih območjih reke Save*, v smislu priprave potrebne dokumentacije, razminiranja in zagotavljanja finančnih sredstev za potrebna dela
- Vzdrževanje plovne poti, še zlasti na najbolj kritičnih odsekih, da bi preprečili ustavitev plovbe v obdobju nizke vode in nadaljnje poslabšanje pogojev na plovni poti, oz. da bi po možnosti zagotovili njihovo izboljšanje
- Nadaljevanje dejavnosti ISRBC in držav pogodbenic v okviru *Evropske strategije za Podonavje* in v Forumu koridorja Ren-Donava, da bi zagotovili podporo evropskih institucij za obnovo plovbnega območja reke Save.

V skladu s 4. točko 10. člena *OSSB* ter z 9. členom *Protokola k OSSB o režimu plovbe*, je Savska komisija v poročevalnem obdobju uskladila in podprla dejavnosti pogodbenic na področju označevanja plovbnega območja in je v zvezi s tem redno sprejemala sklepe o letnih

načrtih označevanja za reko Savo in njene plovne pritoke ter vzdrževala funkcionalnost spletne aplikacije za pripravo *Načrta za označevanje reke Save in njenih plovnih pritokov*. Omeniti velja, da se je v letu 2015 označevanje plovbnega območja izboljšalo na odseku, za katerega je odgovorna BiH.

ISRBC je nadaljevala s sodelovanjem pri delu usmerjevalnega odbora za prednostno območje 1a *Evropske strategije za Podonavje*, z namenom da podpre razvoj plovbe in spodbudi možnosti prometa po reki Savi, kot del glavnega evropskega prometnega omrežja.

2. Trajnostno upravljanje z vodami

V PL 2015 so bile dejavnosti ISRBC na področju trajnostnega upravljanja voda osredotočene na nadaljevanje dejavnosti v zvezi z načrtovanjem upravljanja porečja, obvladovanjem poplavne ogroženosti in razvojem integriranih sistemov za Savski bazen (GIS-a, HIS-a ter sistemov za spremljanje, napovedovanje in zgodnje opozarjanje v zvezi z nesrečami in poplavami). Znatna prizadevanja so bila med drugim vložena tudi v dejavnosti v zvezi z vplivi podnebnih sprememb, sedimenti, nadaljnjo izboljšavo hidrološkega in hidravličnega modela ter v pripravo različnih projektov in projektnih predlogov, katerih namen je doseganje ciljev na prednostnih področjih sodelovanja, o katerih so se dogovorile pogodbenice.

2.1. Upravljanje porečja

Priprava *Načrta upravljanja voda za Savski bazen* predstavlja najpomembnejšo nalogo pri doseganju enega od temeljnih ciljev *OSSB* – vzpostavitev trajnostnega upravljanja voda v Savskem bazenu. Po sprejetju načrta na 5. sestanku pogodbenic *OSSB* (Zagreb, 2. december 2014), so se v PL 2015 izvajale dejavnosti v zvezi z drugim ciklusom načrtovanja upravljanja voda.

Priprava druge Analize Savskega bazena (SRBA) je v polnem teku. Ustrezne strokovne skupine so pripravile in obravnavale več osnutkov poročila, ki bo predvidoma zaključeno v letu 2016. Bistvenega pomena za uspešno dokončanje te dejavnosti je predložitev manjkajočih podatkov in informacij s strani držav. Posebna pozornost pri analizi je namenjena medsektorskim vprašanjem. O vprašanih v zvezi s poplavami, ki so opredeljena v 2. analizi Savskega bazena, se je razpravljalo na sestankih ustreznih strokovnih skupin in na delavnici o ukrepih in medsebojnih povezavah obvladovanja poplavnega tveganja z *ODV*, ki je potekala v novembru 2015.

Druga pomembna dejavnost, ki se izvaja vzporedno s Analizo Savskega bazena, je pregled pomembnih vprašanj o upravljanju voda v Savskem bazenu (SWMI). Poleg ključnih vprašanj, dokument o pregledu pomembnih vprašanj v zvezi z upravljanjem voda vsebuje tudi kratek vmesni pregled izvajanja ukrepov, ki so jih savske države opredelile v prvem načrtu. To je zelo pomembno, saj zaradi pozne odobritve načrta ni bil pripravljen ločen pregled izvajanja ukrepov. Priprava dokumenta se zaključuje. Po odobritvi s strani ISRBC bo dokument objavljen na spletu za javno posvetovanje in nato dopolnjen. Ostale dejavnosti za nadgradnjo prvega *NUV za Savo* se bodo nadaljevale v PL 2016. Prvi osnutek načrta bo pripravljen po zaključku Analize Savskega bazena. Sekretariat bo medtem nadaljeval z raziskovanjem možnosti za pridobitev potrebne finančne podpore za pripravo načrta.

Nadaljnji napredek pri *Načrtu ravnanja s sedimenti v Savskem bazenu*, ki ga določa *Protokol k OSSB o upravljanju sedimenti*, je bil dosežen s projektom *K praktičnim smernicam za trajnostno upravljanje sedimentov z uporabo Savskega bazena kot vzorčni primer*, s katerim je Savska komisija pričela v letu 2012, v sodelovanju in ob podpori UNESCO-vega urada v Benetkah in SedNet. Po zaključku poročila z naslovom *Ocena bilance sedimentov za reko Savo (BALSES)* v letu 2013, so se dejavnosti nadaljevale z izvedbo projekta *Vzpostavitev sistema za monitoring sedimentov v reki Savi*. Glavni rezultati projekta vključujejo usposabljanje o monitoringu sedimentov za strokovnjake iz državnih institucij (slika 3) in končno poročilo o projektu, ki je bilo končano v novembru 2015. Poročilo vsebuje opredelitev strateških in specifičnih ciljev, pregled obstoječih podatkov o monitoringu sedimentov ter tehničnih standardov in tehnik, kot tudi predlog za vzpostavitev prosto

dostopne spletne baze podatkov v okviru HIS za Savo. Poročilo je na voljo na spletni strani http://savacommission.org/project_detail/20/1.



Slika 3. Usposabljanje o spremljanju sedimentov (Zagreb, 3.-4. september 2015)

V poročevalnem obdobju je bila potrebna pozornost namenjena vprašanju prilagajanja podnebnim spremembam. Dolgoročni projekt *Prilagoditveni načrt za Savski bazen za področje vode in podnebja (WATCAP)*, ki ga je izvedla Svetovna banka (2010-2015) se je zaključil v novembru 2015. Rezultati projekta, katerega cilj je oceniti vplive podnebnih sprememb ter predlagati možnosti prilagoditvenih ukrepov za najpomembnejše podsektorje za upravljanje voda, so glavno poročilo in navodila o prilagajanju podnebnim spremembam na področju plovbe, proizvodnje hidroenergije, kmetijstva in varstva pred poplavami ter navodilo za ekonomsko vrednotenje vplivov podnebnih sprememb v porečju. Pred zaključkom projekta je bil preko spletne strani ISRBC izveden javni posvet, 11. novembra 2014 pa je bila izvedena tudi zaključna delavnica za deležnike. Vsi končni rezultati projekta so na voljo na spletni strani Savske komisije:

www.savacommission.org/index.php?idproject=18&l=en&page=project_detail&pgn=1.

V novembru 2015 je Savska komisija podpisala *Pariški pakt o vodi in o prilagajanju podnebnim spremembam v povodjih rek, jezer in vodonosnikov*. Ta nezavezujoči ukrep poziva k ukrepanju na področju prilagajanja podnebnim spremembam v povodjih. S tem se je ISRBC pridružila več kot 300 podpisnikom pakta, ki vključujejo vlade, mednarodne organizacije, donatorje, nacionalne in čezmejne organizacije za porečja, lokalne oblasti, civilno družbo in podjetja iz celega sveta. Savska komisija je poleg tega pričela tudi s pogajanjem z UNECE v zvezi s projektnim predlogom za pripravo pregledne študije o podnebnih spremembah in programa za razvoj strategije prilagajanja podnebnim spremembam v Savskem bazenu. Izvedba naj bi se začela v začetku leta 2017.

Da bi prispevali bi k nadaljnjemu vključevanju vodne politike v druge politike in k nadaljnjemu dialogu s ključnimi deležniki v sektorjih, kar sta posebna cilja na področju upravljanja voda, opredeljena v *Strategiji za izvajanje OSSB*, je bil v letu 2015 zaključen projekt *Skupne ocene vode-hrane-energije-ekosistemov v Savskem bazen*, ki se je izvajal kot del delovnega programa *Vodne konvencije UNECE 2013-2015*. Projekt je prispeval k boljšemu razumevanju povezave med vodo, hrano, energijo in ekosistemi v porečju, kar je predpogoj za krepitev sinergije in za usklajenost politik med vodnim, kmetijskim in energetskim sektorjem ter sektorjem za upravljanje zemljišč. Poročilo o oceni je bilo potrjeno na 7. zasedanju pogodbenic *Vodne konvencije UNECE* (Budimpešta, 17.-19. november 2015) in nato objavljeno na spletni strani UNECE (www.unece.org/index.php?id=41427&L=0).

Dodatne dejavnosti v zvezi s tem vprašanjem izvaja Skupno raziskovalno središče ES (JRC), kot študijo primera v okviru tekočega projekta *Donavski nexus*. Osnutek rezultatov projekta je Skupno raziskovalno središče predstavilo in o njih razpravljalo na dveh sestankih SSS UP, ki sta potekala v poročevalnem obdobju, osnutek poročila pa je bil pripravljen konec leta 2015.

Nadaljevale so se dejavnosti modeliranja scenarijev potreb po vodi in razpoložljivosti vode za trenutno in prihodnjo rabo tal in podnebja v Savskem bazenu. Pričakuje se, da bodo novi rezultati Savski komisiji predloženi v juniju 2016.

Projekt *Proti oceni ekološkega stanja vodnih teles v Savskem bazenu (STAWA)* je bil izveden v PL 2015 s pomočjo Sklada za projekte Podonavske regije START. Glavni cilj projekta je predlog platforme za učinkovito izmenjavo podatkov in informacij o spremljanju stanja okolja v Savskem bazenu. Ker se je projekt uradno zaključil 31. marca 2016, bodo njegovi rezultati obravnavani v prihajajočem obdobju.

2.2. Preprečevanje in nadzor nesreč

V poročevalnem obdobju ni bilo izvedenih preizkusov Sistema obveščanja in opozarjanja o nesrečah in izrednih razmerah (AEWS), z izjemo preizkusa, ki je bil izveden med usposabljanjem za uporabo AEWS za operaterje in uporabnike (Zagreb, 16. marec 2016), ki sta ga skupaj organizirali ISRBC in ICPDR, ki je sistem vzpostavila in ga vzdržuje. Na usposabljanju je sodelovalo več kot 20 predstavnikov iz državnih institucij, ki so odgovorne za zaščito in reševanje ter civilno zaščito in iz vodnih agencij za iz vseh držav pogodbenic.

ICPDR je pričela s postopkom priprave popisa krajev s prisotnostjo tveganja za nesreče, ki vsebuje delujoča industrijska območja, kjer je prisotno veliko tveganje za naključno onesnaženje, ter popisa onesnaženih območij, ki vsebuje odlagališča in deponije na območjih, kjer je prisotna nevarnost poplav. Zadnji popis je bil končan leta 2001 in dopolnjen leta 2003, zato je potreben nov seznam, da bi preprečili naključno onesnaženje in izboljšali odzivnost. Ta postopek napreduje počasneje, kot je bilo pričakovano, zaradi zamud pri zagotavljanju ustreznih podatkov in informacij s strani držav.

Poleg tega so se iskali tudi viri financiranja za projekt *Načrt za krizno upravljanje v primeru onesnaženja vode v Savskem bazenu* (projekt št. 9 na »Seznamu A« v Prilogi V), ki je pred tem dobil priporočilo v okviru 5. PO *Evropske strategije za Podonavje*. Izraz interesa za projekt *Načrt za krizno upravljanje v primeru onesnaženja vode v Savskem bazenu (WAPCOS)* je bil predložen na 1. razpisu za zbiranje projektnih predlogov v okviru Donavskega transnacionalnega programa 2014-2020 v novembru 2015. Vodilni partner je Univerza v Ljubljani, ISRBC pa je članica mednarodnega konzorcija, ki ga sestavljajo partnerji iz Slovenije, Hrvaške, Bosne in Hercegovine, Srbije, Romunije in Madžarske. Odločitev o odobritvi projekta se pričakuje jeseni 2016.

2.3. Obvladovanje poplav

Začetek veljavnosti *Protokola k OSSB o varstvu pred poplavami* (27. november 2015) se lahko šteje za najbolj pomembno dejstvo v poročevalnem obdobju. *Protokol* potrjuje trdno zavezo pogodbenic k nadaljnjemu sodelovanju pri izvajanju skupnih dejavnosti za izboljšanje varstva pred poplavami v Savskem bazenu.

Začetek veljavnosti protokola je omogočil dokončanje *Programa za razvoj Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti v Savskem bazenu (Načrt FRM za Savo)*, ki je bil dolgo časa nedokončan. *Program* predpisuje dejavnosti in ukrepe, ki so potrebni za razvoj *Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti v Savskem bazenu (Načrta FRM za Savo)*, ob upoštevanju že zaključenih ali tekočih dejavnosti v pogodbenicah in na ravni celotnega porečja. Nadaljnje izvajanje dejavnosti, načrtovanih s protokolom, podpira projekt *Izboljšanje skupnih ukrepov za obvladovanje poplav v Savskem bazenu*, ki ga je odobril Investicijski okvir za Zahodni

Balkan (WBIF) v juniju 2014, financira in izvaja pa ga Svetovna banka. Projekt zagotavlja tehnično pomoč za izvajanje naslednjih dejavnosti:

- Priprava skupnega *Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti za Savski bazen*
- Vzpostavitev Sistema za napovedovanje poplav in opozarjanje pred poplavami (FFWS za Savo).

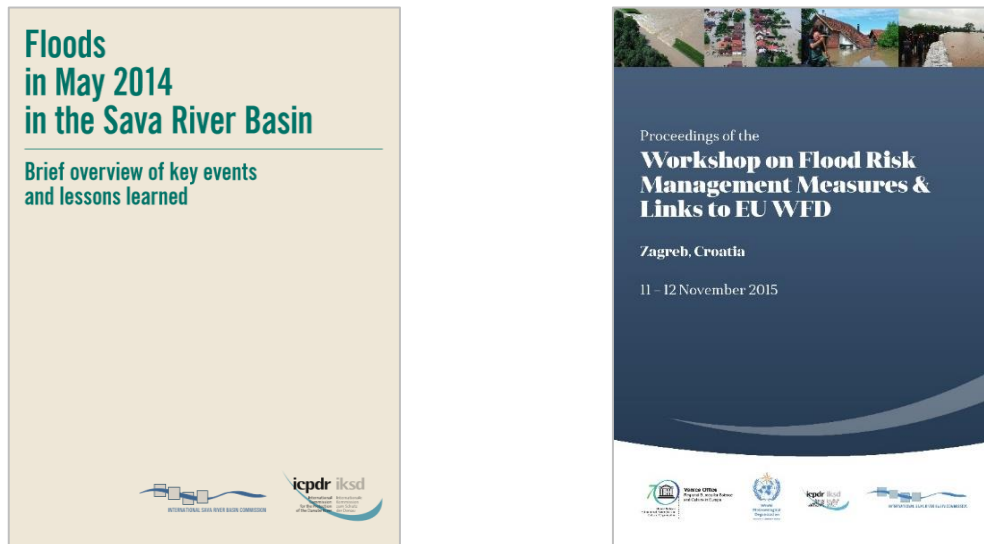
Do konca PL 2015 so bile naslednje pripravljalne dejavnosti za izvedbo v zaključni fazi ali zaključene:

- Priprava skupnega *Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti za Savski bazen*: Priprava projektne naloge za tehnično pomoč za razvoj načrta je v teku in bo pregledana na sestanku SSS UP v maju 2016. Po odobritvi projektne naloge bo SB izvedla postopek javnega naročila in dodelila naročilo za tehnično pomoč. Načrt, vključno s Programom ukrepov, naj bi bil pripravljen do konca leta 2017 in sprejet s strani pogodbenic v začetku leta 2018.
- Sistem za napovedovanje poplav in opozarjanje pred poplavami (FFWS): Po poročilih SB je postopek za oddajo naročila za tehnično pomoč pri razvoju sistema končan. Pričakuje se, da se bo izvajanje začelo v maju 2016, takoj ko bo podpisana pogodba z izbranim ponudnikom. Načrtuje se, da bo projekt zaključen in FFWS za Savo delujoč v prvi polovici leta 2018. Posebna pozornost pri izvajanju projekta bo namenjena s tem povezanimi prizadevanji v državah, z namenom doseganja sinergij na ravni porečja.

Nadaljnji napredek je bil dosežen v zvezi s hidrološko-hidravličnim modeliranjem. Nadaljevalo se je uspešno dolgoročno sodelovanje s Korpusom vojaških inženirjev ZDA (USACE). Ameriška vlada je odobrila drugo fazo sodelovanja in v teku so dodatna prizadevanja za prilagoditev funkcionalne uporabe hidrološkega in hidravličnega modela, razvitega v prvi fazi, za podporo napovedovanja in kartiranja poplav. Načrtuje se, da bo izboljššan hidrološki model za reko Savo dostavljen ISRBC spomladi 2016, hidravlični model pa kasneje. Ameriška vlada je medtem odobrila dodatna sredstva (0,8 milijonov evrov) za izvedbo LiDAR meritev na območjih reke Save in za pripravo s tem povezanih digitalnih modelov zemljišča in orto posnetkov. Meritve naj bi bile izvedene v letu 2016, končni izdelki pa dostavljeni v začetku leta 2017. V okviru sodelovanja z USACE je predvidena izvedba dodatnega usposabljanja za nacionalne strokovnjake o uporabi LiDAR tehnologije za namene modeliranja in o funkcionalni uporabi 2-D hidravličnih modelov.

Po katastrofalnih poplavah v Savskem bazenu v maju 2014 je ISRBC sprejela tudi pomembne ukrepe za podporo in uskladitev prizadevanj pogodbenic, ki vodijo k boljši pripravljenosti na poplave, vključno z dejavnostmi za podporo številnih regionalnih projektov. Skupaj z ICPDR je ISRBC pripravila in objavila tudi pregledno poročilo o poplavah v maju 2014 (Slika 4). Tiskana izdaja skupnega poročila je bila razdeljena institucijam v savskih državah, digitalna izdaja pa je na voljo na spletnih straneh ISRBC in ICPDR (www.savacommission.org/publication/0/1/).

Med številnimi pomembnimi dogodki velja izpostaviti delavnico o ukrepih za obvladovanje poplavne ogroženosti in o povezavah z *ODV* EU, ki je bila organizirana v novembru 2015, skupaj z UNECE, SMO in ICPDR, in ki je predstavljala priložnost za strokovnjake iz številnih institucij in za širše občinstvo, da razpravljajo in si izmenjajo izkušnje v zvezi s celotnim ciklusom obvladovanja poplav. Savska komisija je pripravila zapisnik z delavnice in ga objavila v sodelovanju z drugimi soorganizatorji (Slika 4).



Slika 4. Publikacije v zvezi z obvladovanjem poplav

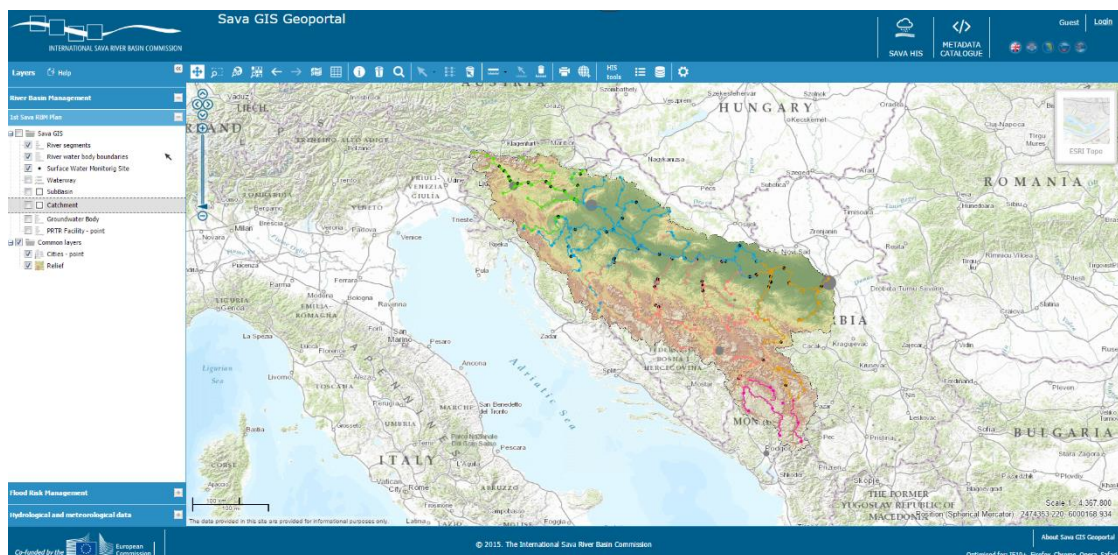
3. Medsektorska in druga vprašanja

3.1. Upravljanje z informacijami

Glavni dosežek v poročevalnem obdobju je vzpostavitev popolnoma delujočega GIS za Savo. Dolgoročni cilj, ki ga opredeljuje *Strategija GIS za Savski bazen* (2008) za vzpostavitev oddaljenega in od platforme neodvisnega dostopa do celovitih prostorskih podatkov, informacijskih izdelkov, storitev in orodij za reševanje pomembnih vprašanj na področju upravljanja voda v Savskem bazenu, je bil dosežen konec leta 2015 z vzpostavitvijo Geoportala za reko Savo.

Izvedeno je bilo naslednje (Slika 5):

- Nabava programske opreme (operacijski sistem in GIS), potrebne za postavitve Geoportala
- Ureditve sobe za IT opremo v prostorih Savske komisije
- Podatkovna baza GIS za Savo, ki vsebuje modela RBMP in FRM, in je zasnovana in strukturirana v skladu s poročevalnimi zahtevami ustreznih evropskih direktiv ter dopolnjena z obstoječimi podatkovnimi nizi prvega *NUV za Savo* in z zbranimi podatkovnimi nizi s področja obvladovanja poplavne ogroženosti
- Spletna aplikacija GIS za Savo, ki uporabnikom omogoča pregledovanje, vizualizacijo, deljenje in pridobivanje geografskih informacij in podatkovnih nizov, v zvezi z GIS za Savo, ki so oblikovani in izdelani
- Izvedba Geoportala GIS za Savo s pregledovalnimi/grafičnimi ter kataloški/metapodatkovnimi funkcionalnostmi. Funkcije Geoportala GIS za Savo vključujejo vizualizacijo prostorskih podatkov in njihovo upravljanje za javne in registrirane uporabnike, z različno dovoljeno stopnjo funkcionalnosti.



Slika 5. Geoportal GIS za Savo – javni (dostopen preko www.savagis.org)

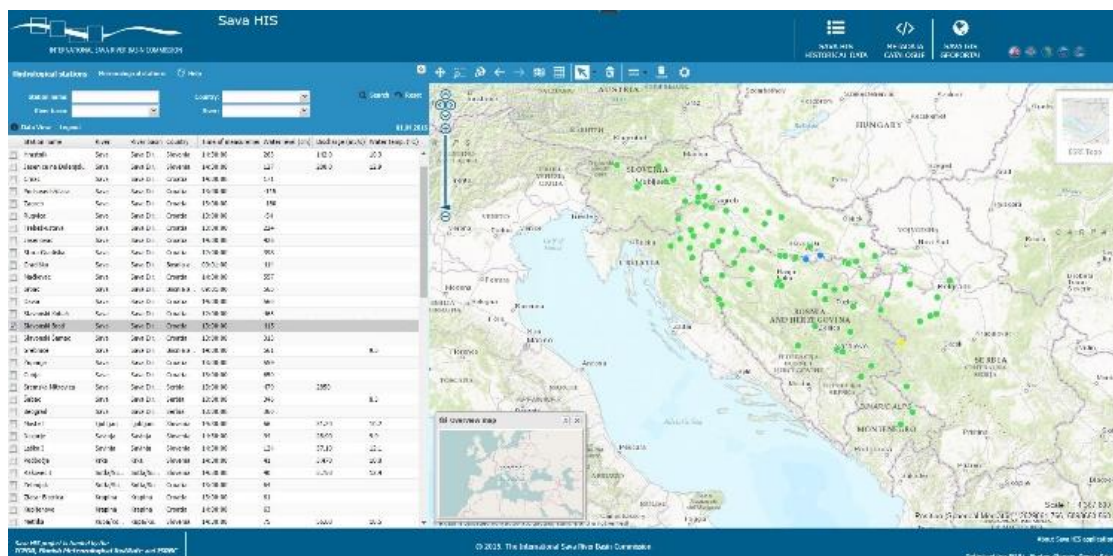
S tem je bila v celoti izvedena 1. faza – vzpostavitev osrednjih funkcij GIS za Savo, izvedene pa so bile tudi številne napredne funkcije, ki so bile načrtovane za 2. in 3. fazo razvoja GIS.

Projekt predlog za nadaljevanje projekta (ki zajema 2. in 3. fazo) je bil vključen kot mejnik v časovnem načrtu 4. prednostnega območja *Evropske strategije za Podonavje* (projekt št. 10 na »Seznamu A« v Prilogi IV).

3.2. Hidrološke in meteorološke zadeve

V sodelovanju z ustreznimi državnimi institucijami iz držav pogodbenic (ministrstvi za okolje in/ali vodno gospodarstvo, agencijami za vode in državnimi hidrometeorološkimi službami - NHMS) in ob upoštevanju *Pravilnika o izmenjavi hidroloških in meteoroloških podatkov in informacij v Savskem bazenu* (2014), je Savska komisija vzpostavila platformo za izmenjavo in uporabo hidroloških in meteoroloških informacij:

- Z razvojem letnega povzetka vodnega režima na pomembnih vodomernih postajah v Savskem bazenu, vključno s podatki o vodostaju, o dnevnem pretoku vode, o temperaturah vode, o pretoku lebdečih sedimentov in o padavinah. Do sedaj so bili pripravljene *Hidrološki letopisi* za leta 2006 do 2011, ki so objavljeni na spletni strani ISRBC (<http://www.savacommission.org/publication>).
- Z vzpostavitvijo Hidrološkega informacijskega sistema za Savski bazen (HIS za Savo) – Slika 6, ki predstavlja sestavni del GIS za Savo, zagotavlja orodje za zbiranje, shranjevanje, analizo in poročanje dovolj kakovostnih hidroloških in meteoroloških podatkov. HIS za Savo zagotavlja podporo savskim državam pri izmenjavi in razširjanju hidroloških in meteoroloških podatkov, informacij in znanja o vodnih virih v Savskem bazenu in omogoča učinkovit skupni kanal za izmenjavo in pregledovanje hidroloških in meteoroloških podatkov in informacij v izrednih razmerah, še zlasti ob poplavih. HIS za Savo deluje na spletnih povezavah <http://savahis.org> (na voljo so podatki v realnem času za zadnjih 30 dni) in <http://savagis.org/> (na voljo so zgodovinski podatki). S strani Svetovne meteorološke organizacije je bil prepoznan kot dober primer izvajanja sklepov SMO na ravni porečja. Projekt sta podprla ICPDR in finski meteorološki inštitut.
- S skupnimi meritvami na mejnih odsekih reke, ki so jih izvedle NHMS v letu 2015. Glavni namen teh meritev je primerjava rezultatov skupnih in sočasnih meritev ter uskladitev vodne bilance rek. Poročila o skupnih meritvah bodo na voljo v HIS za Savo, po prejemu rezultatov meritev od vseh držav.



Slika 6. Hidrološki informacijski sistem za Savski bazen (HIS za Savo)

3.3. Druga razvojna vprašanja

Na 2. sestanku pogodbenic (Beograd, 1. junij 2009) je bil trajnostni rečni turizem opredeljen kot področje prihodnjega dela ISRBC. Od takrat so bile na tem področju izvedene številne dejavnosti, ki so opisane v prejšnjih letnih poročilih.

Ob upoštevanju ugotovitev *Študije izvedljivosti in Projektne dokumentacije za obnovo in razvoj prometa in plovbe po reki Savi* in po pripravi prvega *Navtičnega in turističnega vodnika za reko Savo* v sodelovanju z Združenjem gospodarskih zbornic iz držav pogodbenic, sta bila pripravljena projektna predloga za pripravo *Glavnega načrta za razvoj navtičnega turizma v Savskem bazenu* in za *Vzpostavitev pristajališč za turistična plovila vzdolž reke Save* (projekta št. 1 in 2 na »Seznamu B« v Prilogi IV), preučujejo pa so se tudi možnosti financiranja.

Na podlagi *Smernic za čezmejni ekoturizem v Savskem bazenu* (<http://www.savacommission.org/publication>), ki jih je Savska komisija razvila leta 2013, in projekta *Razvoj čezmejnega ekoturizma z uporabo Savskega bazena kot vzorčni primer (Sava Ecotour)*, ki je bil financiran preko tehnične pomoči za projekte na območju Podonavja, je bila izjava interesa za projekt *Ekoturizem v mokriščih Donavskega bazena (Danube Wets Ecotour)* predložena na 1. razpisu za zbiranje projektnih predlogov v okviru Donavskega transnacionalnega programa 2014-2020 v novembru 2015. Vodilni partner je REC (HU), medtem ko je ISRBC članica mednarodnega konzorcija, ki ga sestavljajo partnerji iz Slovenije, Hrvaške, Bosne in Hercegovine, Črne gore, Srbije, Madžarske, Bolgarije in Slovaške. Projektni predlog obravnava mala in srednje velika mokrišča v Podonavju, s ciljem oblikovanja dolgoročnega razvojnega okvira za krepitev ekoturizma. Odločitev o odobritvi projekta se pričakuje jeseni 2016. Navedene dejavnosti naj bi olajšale tudi pripravo in izvajanje drugih pomembnih projektov na ravni porečja (npr. projekta št. 3 in 4 na »Seznamu B« iz Priloge IV).

Ob upoštevanju velikega interesa za razvoj kolesarskih stez ob reki Savi, ki so ga izrazila obrežna mesta in lokalne skupnosti, so se pričele pripravljalne dejavnosti za ta projekt (projekt št. 5 na »Seznamu B« v Prilogi IV), v tesnem sodelovanju s kolesarskimi združenji in neposrednimi končnimi uporabniki, kar je še en primer kombinacije pristopov »od zgoraj navzdol« in »od spodaj navzgor«. Izraz interesa za projekt je bil predložen na 1. razpisu za zbiranje predlogov v okviru Donavskega transnacionalnega programa 2014-2020 (november 2015). Z namenom spodbujanja projekta sta bili v sklopu praznovanj Dneva reke Save 2013 in Dneva reke Save 2015 organizirani mednarodni kolesarski turi od izvira do izliva reke Save (glej Prilogo VI). V pripravi je tretja kolesarska tura, ki bo organizirana v okviru praznovanja Dneva reke Save 2016.

Prizadevanja so bila usmerjena tudi v zbiranje sredstev za izvajanje projektov, namenjenih razvoju sektorja malih in srednjih podjetij (MSP) in vključevanju vodnih podsektorjev v prostorsko načrtovanje in razvoj v Savskem bazenu (projekti št. 6 – 10 na »Seznamu B« v Prilogi IV).

4. Sodelovanje, promocijske dejavnosti in vključevanje deležnikov

4.1. Sodelovanje z mednarodnimi organizacijami in drugimi pomembnimi ustanovami

V poročevalnem obdobju se je nadaljevalo sodelovanje Savske komisije s številnimi mednarodnimi organizacijami, še zlasti z organizacijami in ustanovami, ki jih določa 5. člen *OSSB*.

Uradno podlago za sodelovanje z ICPDR in z Donavsko komisijo predstavlja memorandum o razumevanju, ki je bil podpisan z obema komisijama, in zagotavlja možnosti za tesno sodelovanje in usklajevanje dejavnosti komisij. V poročevalnem obdobju se je usklajevanje dejavnosti zagotavljalo z medsebojnim sodelovanjem na zasedanjih in sestankih strokovnih skupin ter na drugih dogodkih, ki jih organizirajo komisije. ICPDR je poleg tega neposredno podprla izvajanje HIS za Savo s sofinanciranjem te dejavnosti Savske komisije. Postopek izvajanja *Skupne izjave o vodilnih načelih za razvoj plovbe po celinskih vodah in varstva okolja v Donavskem bazenu*, ki ga usklajujejo ICPDR, DC in ISRBC, skupaj z Evropsko komisijo, se je nadaljeval z organizacijo 6. sestanka o izvajanju *Skupne izjave* (Dunaj, 10.-11. september 2015).

Dodatno se je okrepilo tudi sodelovanje z UNECE. Poleg sodelovanja ISRBC v okviru delovnih skupin UNECE in drugih dogodkov, sta obe organizaciji sodelovali pri dokončanju projekta *Skupne ocene vode-hrane-energije-ekosistemov v Savskem bazenu*, ki se izvaja v okviru *Delovnega programa 2013-2015 Vodne konvencije UNECE*. ISRBC je podprla tudi promocijo *Vodne konvencije UNECE* s predstavitvami koristi organizacij za porečja za druge podregije UNECE.

Sodelovanje Savske komisije z Evropsko komisijo je bilo osredotočeno na vzpostavitev 1. faze GIS za Savo, ki je bila financirana iz nepovratnih sredstev ES Savski komisiji. ISRBC je poleg tega aktivno sodelovala pri izvajanju *Evropske strategije za Podonavje*, da bi zagotovili izvajanje projektov, povezanih z *OSSB*, v okviru *Donavske strategije*, v pobudi ES za razvoj regionalno integrirane strategije za odziv ob poplavah za BiH in RS, ki se je začela po poplavah v Savskem bazenu v maju 2014, in pri pripravi osnutka za nov evropski pravni okvir za poklicne kvalifikacije in standarde usposabljanja na področju rečne plovbe.

Sodelovanje z UNESCOm se postopoma vse bolj razvija. Izvajanje projekta *Krepitev vključevanja deležnikov v upravljanje voda Savskega bazena*, ki ga podpirata UNESCOv urad v Benetkah in GWP-Med, se zaključuje. Nadaljevalo se je izvajanje projekta *K praktičnim smernicam za trajnostno ravnanje s sedimenti z uporabo Savskega bazena kot vzorčni primer*, ki ga je finančno podprl UNESCOv urad v Benetkah. Ob podpori UNESCOvega urada v Benetkah in v sodelovanju s SMO in ICPDR je bila organizirana tudi Regionalna delavnica o ukrepih za obvladovanje poplavne ogroženosti in o povezavah z ODV (Zagreb, 11.-12. november 2015).

Dodatno se je razvijalo sodelovanje z ameriški vladnimi institucijami. V poročevalnem obdobju je bilo osredotočeno na izboljšanje hidrološkega in hidravličnega modela za reko Savo (za Savski bazen), ob podpori USACE, in na izvedbo projekta *Krepitev sodelovanja javnosti in udeležbe deležnikov v Savskem bazenu*, ki ga podpira ameriška vlada.

Nadaljuje se sodelovanje z drugimi komisijami za plovbo (s Centralno komisijo za plovbo po Renu (CCNR) in z Moselsko komisijo) ter z drugimi evropskimi komisijami za varstvo rek in

jezer (npr. s komisijami za zaščito reke Ren, Elbe in Odre), povečano zanimanje za sodelovanje (predvsem za prenos izkušenj) pa so izrazile tudi komisije iz neevropskih držav, npr. iz drugih delov jugovzhodne Evrope, z Bližnjega vzhoda ter iz osrednje in jugovzhodne Azije.

Stalno sodelovanje poteka tudi z regionalnimi organizacijami (OVSE, RCC, REC, GWP-Med, GWP CEE), z mednarodnimi finančnimi institucijami in agencijami za sodelovanje (Svetovna banka, GIZ), s specializiranimi organizacijami, združenji in skupinami (SMO, Forum GIS) ter s poslovnim sektorjem (Coca-Cola). Nadaljevali so se tudi stiki z Diplomatskim zborom v Republiki Hrvaški.

4.2. Sodelovanje z državnimi ustanovami

V poročevalnem obdobju je ISRBC stalno sodelovala z državnimi ustanovami, ki so pristojne za izvajanje *OSSB*. Poleg sodelovanja, povezanega s splošnim izvajanjem *OSSB*, ki je vključevalo tudi sodelovanje predstavnikov pogodbenic pri delu strokovnih skupin ISRBC, je bila posebna pozornost namenjena:

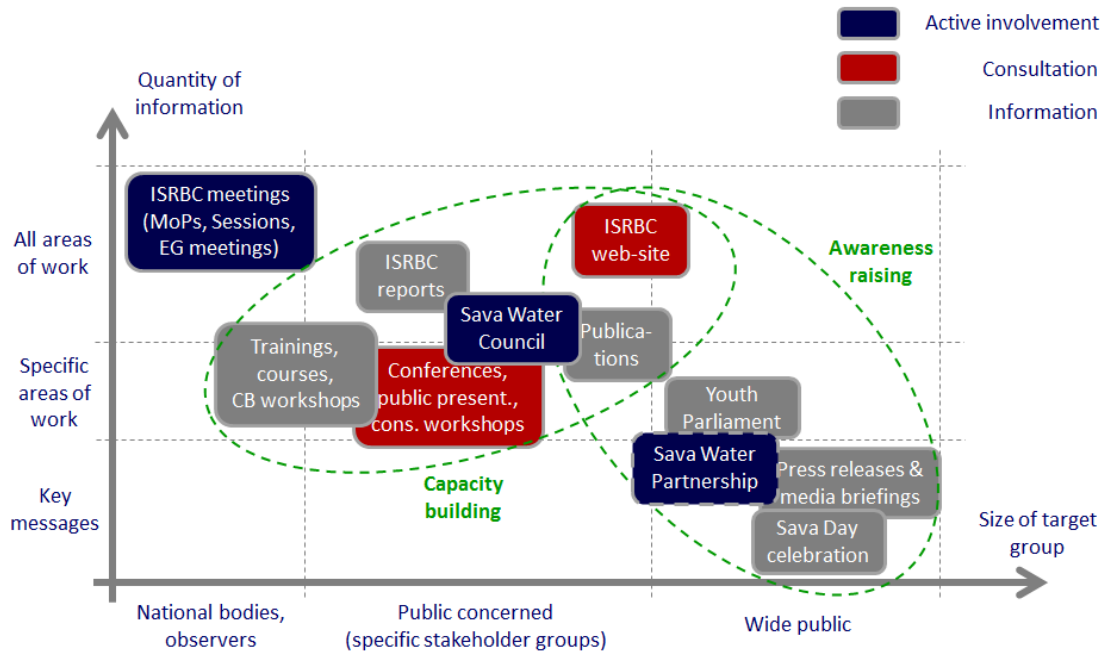
- pripravljanim dejavnostim za razvoj Sistema za napovedovanje poplav in opozarjanje pred poplavami in *Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti* v Savskem bazenu (ministrstva držav pogodbenic, odgovorna za upravljanje voda in za okolje)
- obnovi in razvoju plovbe po reki Savi (ministrstva držav pogodbenic, odgovorna za promet po celinskih vodah)
- pripravi regionalnih projektov v zvezi z *OSSB* (vsa vključena ministrstva) in
- pripravljanim dejavnostim za organizacijo praznovanja Dneva reke Save ter drugim dejavnostim v zvezi z odnosi z javnostmi v okviru izvajanja *OSSB* (ministrstva, imenovani predstavniki pogodbenic).

Nadaljevalo se je sodelovanje s predstavniki pogodbenic iz organov za izvajanje *Evropske strategije za Podonavje*, da bi uskladili ukrepe državnih predstavnikov in ISRBC v postopku izvajanja *Donavske strategije*.

Poleg sodelovanja z državnimi ustanovami, ki so odgovorne za izvajanje *OSSB*, je potekalo tudi sodelovanje z drugimi organizacijami, kot so državne hidrometeorološke službe iz držav pogodbenic, agencije za celinske plovne poti, pristaniške kapitanije, ladijski registri, regionalne gospodarske zbornice, turistične organizacije, fakultete in inštituti za naravoslovne in tehnične vede, za vse vrste tehnologij, za ohranjanje narave, itd. Nadaljevala se je tradicija letnih sestankov z direktorji NHMS iz savskih držav in s kapitani pristaniških kapitanij v Savskem bazenu (glej Prilogo V).

4.3. Promocijske dejavnosti in vključevanje deležnikov

Ob upoštevanju pomena vključevanja deležnikov v okvir dejavnosti ISRBC in v izvajanje *OSSB*, se je v poročevalnem obdobju nadaljevalo sodelovanje z ustreznimi ustanovami, nevladnimi organizacijami (NVO) in lokalnimi akterji iz Savskega bazena. Razvit je bil širok spekter orodij za sodelovanje javnosti in vključevanje deležnikov, ki je bil uporabljen na treh ravneh (obveščanje, posvetovanje, aktivna udeležba), kot je predvideno v evropski vodni zakonodaji (Slika 7).



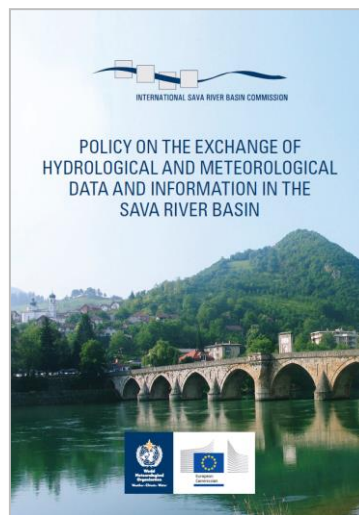
Slika 7. Orodja za sodelovanje javnosti in vključevanje deležnikov v postopek izvajanja OSSB

V PL 2015 se je deležnike in širšo javnost obveščalo o izvajanju OSSB preko:

- Usposabljanj, tečajev in delavnic za krepitev zmogljivosti, ki jih je organizirala ali soorganizirala ISRBC, kot je navedeno v Prilogi V.
- Uradne spletne strani Savske komisije (www.savacommission.org), kjer so informacije o dejavnostih, projektih in dokumentih dostopne širši javnosti in se redno posodabljaajo z najnovejšimi dejstvi in novicami.
- Uradnega biltena ISRBC, *Savskega vestnika (Sava NewsFlash)*, ki izhaja dvakrat letno v obliki dvojezične publikacije (v angleščini in v enem izmed uradnih jezikov ISRBC). V poročevalnem obdobju sta izšli 15. in 16. številka vestnika (Slika 8).
- Poročil in publikacij, vključno z *Daljinarjem za reko Savo in njene plovne pritoke* (druga, posodobljena izdaja), *Pravilnikom o izmenjavi hidroloških in meteoroloških podatkov in informacij v Savskem bazenu* (v angleščini in v vseh ostalih uradnih jezikih ISRBC, Slika 9) ter s plakati in prospekti, ki so se razdeljevali predvsem v okviru praznovanja Dneva reke Save 2015.
- Prispevkov k projektom, glasilom in spletnim stranem drugih organizacij/institucij.
- Sporočil za javnost in medijskih predstavitev, npr. v zvezi z ministrskim sestankom o regionalnem sodelovanju na področju voda v Savskem bazenu (Brčko, 6. julij 2015) ali s praznovanjem Dneva reke Save.
- Mladinskega parlamenta Savskega bazena, katerega namen je spodbujati ozaveščanje mladih v Savskem bazenu. Da bi zagotovili stalno komunikacijo z mladimi in med njimi skozi vse leto, je bila v letu 2015 izdelana posebna spletna stran v okviru projekta *Krepitev sodelovanja javnosti in udeležbe deležnikov v Savskem bazenu*, ki ga podpira ameriška vlada.
- Praznovanja Dneva reke Save 2015 (pregled dejavnosti vsebuje Priloga VI).



Slika 8. *Savski vestnik* št. 15 (maj 2015) in št. 16 (november 2015)



Slika 9. *Pravilnik o izmenjavi hidroloških in meteoroloških podatkov in informacij v Savskem bazenu* (2015)

Posvetovalne dejavnosti so bile izvedene z organizacijo posvetovalnih delavnic, javnih predstavitev in drugih sestankov z deležniki (navedeni so v Prilogi V) ter s posvetovanji na spletni strani Savske komisije v zvezi s postopki, kot so:

- 2. ciklus načrtovanja upravljanja voda v Savskem bazenu
- razvoj GIS za Savo in HIS za Savo
- izvajanje *Skupne izjave o vodilnih načelih za razvoj plovbe po celinskih vodah in varstva okolja v Donavskem bazenu*, ki ga skupaj vodijo ISRBC, ICPDR in Donavska komisija,

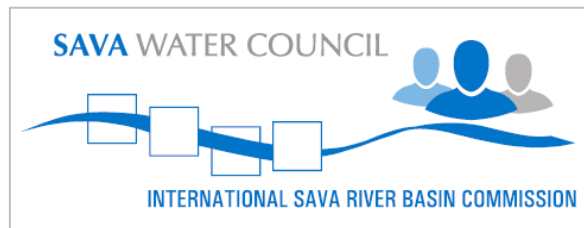
ali s pripravo dokumentov, kot sta:

- *Prilagoditveni načrt za Savski bazen za področje vode in podnebja*
- *Poročilo o skupni oceni vode-hrane-energije-ekosistemov v Savskem bazenu.*

Aktivno vključevanje deležnikov je bilo zagotovljeno predvsem za nacionalne organe, ki so odgovorni za izvajanje *OSSB* in za institucije / organizacije, ki imajo status opazovalca v ISRBC, z njihovo udeležbo na sestankih pogodbenic, na zasedanjih ISRBC ter na sestankih strokovnih skupin ISRBC. Na podlagi *Meril in postopkov za dodelitev statusa opazovalca v*

Mednarodni komisiji za Savski bazen, je v poročevalnem obdobju dobil *ad hoc* status opazovalca v ISRBC Regionalni center za okolje (Madžarska), obnovljen pa je bil tudi *ad hoc* status opazovalca Svetovnega sklada za okolje - WWF (Mednarodni program Donava-Karpati) in GWP CEE.

Kot pomembno dodatno orodje za aktivno vključevanje deležnikov, ki ga predvideva *Načrt za sodelovanje javnosti za Savski bazen*, je bil v okviru projekta *Krepitev sodelovanja javnosti in udeležbe deležnikov* v Savskem bazenu nedavno ustanovljen Savski svet za vode (SSV). SSV (Sliki 10 in 11) je bil ustanovljen kot stalna svetovalna platforma ISRBC in je sestavljen iz predstavnikov nevladnega, akademskega in poslovnega sektorja iz vseh držav v Savskem bazenu. Tako je ISRBC postala prva mednarodna organizacija za porečja v Evropi, ki je ustanovila stalno svetovalno platformo za nadaljnje izboljšanje kakovosti svojih sklepov in priporočil ter kakovosti postopka izvajanja *OSSB*.



Slika 10. Logotip Savskega sveta za vode



Slika 11. Prvi sestanek Savskega sveta za vode (Beograd, 18.-19. februar 2016)

Na podlagi *Študije izvedljivosti za vzpostavitev Savskega vodnega partnerstva*, ki se trenutno zaključuje, se bodo v bližnji prihodnosti preučile možnosti za nadaljnjo krepitev aktivne udeležbe deležnikov z razširitvijo večdeležniške platforme v Savskem bazenu (z oblikovanjem Savskega vodnega partnerstva).

V poročevalnem obdobju je bila Savska komisija povabljena, da predstavi svoje izkušnje na področju sodelovanja javnosti in udeležbe deležnikov na številnih mednarodnih dogodkih, kjer je največkrat predstavljala edino mednarodno organizacijo za porečje iz Evrope. To dokazuje, da zgoraj navedena orodja predstavljajo dobro podlago za sodelovanje javnosti in udeležbo deležnikov v postopek izvajanja *OSSB*, kljub temu pa še vedno obstajajo možnosti za nadaljnje izboljšave nekaterih orodij. Savska komisija bo zato še naprej dejavna na tem področju, da bi zagotovila celostno upravljanje vodnih virov v Savskem bazenu in uspešno izvajanje *OSSB*.

5. Pravna vprašanja

5.1. OSSB in protokoli k OSSB

Da bi zagotovili nadaljnji napredek pri izvajanju OSSB z uvedbo pravno zavezujočega značaja odločb ISRBC na določenih področjih upravljanja voda in s spremembo postopka za sprejetje NUV za Savo in Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti za Savski bazen, je Savska komisija v PL 2014 ISRBC posredovala pogodbenicam osnutek sprememb OSSB in Protokola k OSSB o varstvu pred poplavami. Pogajanja o končni uskladitvi sprememb navedenih mednarodnih sporazumov bodo organizirana glede na pripravljenost pogodbenic.

Protokol k OSSB o varstvu pred poplavami, ki je namenjen urejanju vprašanj v zvezi s trajnostnim varstvom pred poplavami s pomočjo preprečevanja in/ali zmanjševanja poplavne nevarnosti s pomočjo ustreznih ukrepov in dejavnosti, skupaj z ustreznimi ukrepi za varstvo okolja, je začel veljati 27. novembra 2015. V skladu z določbami protokola morajo pogodbenice razviti Načrt za obvladovanje poplavne ogroženosti, ki bo opredelil skupne cilje upravljanja ob poplavni ogroženosti na ravni porečja, ukrepe za doseg te ciljev, mehanizme usklajevanja na ravni porečja ter način skupnega sodelovanja pogodbenic pri obrambi pred poplavami v izrednih razmerah. Organe, pristojne za izvajanje protokola, sta do sedaj določili Republika Hrvaška in Republika Srbija.

Protokol k OSSB o preprečevanju onesnaževanja vode zaradi plovbe je bil podpisan 1. junija 2009 na 2. sestanku pogodbenic. Namenjen je preprečevanju, nadzoru in zmanjšanju onesnaževanja zaradi plovil, vzpostavitvi tehničnih zahtev za opremo pristanišč in drugih sprejemnih postaj, razvoju najboljših razpoložljivih tehnik, informiranju, razvoju ukrepov za odziv v primeru razlitja ter spremljanju kakovosti vode. Do sedaj so ga ratificirale Bosna in Hercegovina (2009), Republika Hrvaška (2010) in Republika Srbija (2015).

Protokol k OSSB o ravnanju s sedimenti je bil podpisan na ministrskem sestanku o regionalnem sodelovanju na področju voda, ki je potekal 6. julija 2015 v Brčkem. Protokol so ratificirale Bosna in Hercegovina, Republika Hrvaška in Republika Srbija, v Republiki Sloveniji pa je v teku potrební notranji postopek. Glavni cilj protokola je pospeševanje vzpostavitve trajnostnega ravnanja s sedimenti v porečju z obravnavo vprašanj o kakovosti, npr. onesnaženost sedimenta (vključno z oceno tveganja) in nadzor izvora ter kopičenja onesnaženih sedimentov, in količinskih vprašanj, kot so poglobljanje dna, nadzor erozije in hudournikov, sedimentacija v zbiralnikih in morfološke spremembe. Protokol opredeljuje številna načela za trajnostno ravnanje s sedimenti ter predlagane ukrepe za ravnanje s sedimenti. Določa tudi pripravo Načrta ravnanja s sedimenti za Savski bazen in opisuje vsebino načrta.

Protokol k OSSB o izrednih razmerah vsebuje več ciljev, ki so namenjeni opredelitvi nevarnih dejavnosti, njihovih značilnosti in možnih posledic, preprečevanju, načrtovanju in pripravljenosti v izrednih razmerah, ustreznemu sistemu alarmiranja in opozarjanja, ki je združljiv z že obstoječimi sistemi na širši ravni porečja, oceni izrednih vplivov, odzivanju v izrednih razmerah ter medsebojni pomoči med pogodbenicami. Osnutek protokola o izrednih razmerah je Savska komisija sprejela v letu 2009 in ga posredovala pogodbenicam v končni pregled. Pričakuje se končna uskladitev protokola, ki je odvisna od pripravljenosti pogodbenic.

Prvotni namen *Protokola k OSSB o čezmejnih vplivih* je bilo urejanje vprašanj v zvezi z ukrepi za zagotavljanje celovitosti vodnega režima v Savskem bazenu in z odpravo ali zmanjšanjem čezmejnih vplivov na vode v drugih pogodbenicah, ki jih povzročajo gospodarske in/ali druge dejavnosti. Glede na to, da so medtem vse pogodbenice že ratificirale konvencijo *Espoo*, na kateri v večji meri temelji protokol, so bili organizirani strokovni posveti za ponovno preučitev dejanskih koristi osnutka protokola. Zaključeno je bilo, da ta protokol v obstoječi obliki ni več nujno potreben kot dodana vrednost že obstoječim mehanizmom.

5.2. Administrativno upravljanje in pravna podpora

Na tem področju dela je bila zagotovljena stalna pravna podpora v okviru dela ISRBC, njenih delovnih skupin in sekretariata, vključno z organizacijo zasedanj ISRBC, pripravljalnimi dejavnostmi za ministrski sestanek o regionalnem sodelovanju na področju voda (Brčko, 6. julij 2015) ter s pripravo različnih vrst pisnih dokumentov.

V PL 2015 je bila pozornost namenjena tudi analizi pravnih dokumentov ISRBC v smislu funkcionalnosti njenega dela in izvedene so bile številne izboljšave.

Ob upoštevanju izkušenj iz preteklih let in zaradi potrebe po uskladitvi prakse in predpisov v zvezi s strokovnimi skupinami ISRBC, je ISRBC pregledala in popravila pristojnosti in naloge svojih strokovnih skupin in sestavo njihovega članstva ter v zvezi s tem sprejela ustrezne sklepe.

Posodobljen in spremenjen je bil tudi *Poslovník Savske komisije*.

Da bi izboljšali učinkovitost sodelovanja vladnih in nevladnih organizacij in druge pomembne dejavnike, ki bi lahko prispevali k praktičnemu izvajanju *OSSB* v delu ISRBC, so bila dopolnjena in spremenjena *Merila in postopki za dodelitev statusa opazovalca v Mednarodni komisiji za Savski bazen*.

6. Finančna vprašanja

6.1. Proračun

Na 37. zasedanju ISRBC (Zagreb, 24. februar 2015) je bil sprejet sklep o *višini proračuna Savske komisije za poslovno leto 2015* (obdobje od 1. aprila 2015 do 31. marca 2016) v višini 535.700,00 EUR. Sprejeti proračun sestavljajo redni letni prispevki držav pogodbenic v višini 487.960,00 EUR (121.990,00 EUR na posamezno državo), prenos iz rezervnega sklada v višini 27.740,00 EUR in del nepovratnih sredstev za izvajanje tekočih in načrtovanih projektov v višini 20.000,00 EUR.

V Tabelah 1 in 2 je prikazan seznam letnih prispevkov pogodbenic, drugi prilivi v splošni sklad in seznam stroškov v PL 2015.

Tabela 1. Prejeti redni letni prispevki in drugi prilivi v PL 2015 (v EUR).

<i>Pogodbenice</i>	<i>Prilivi v PL 2015</i>
Bosna in Hercegovina	121.990,00 ¹
Hrvaška	121.990,00 ²
Srbija	121.990,00 ³
Slovenija	121.990,00 ⁴
Skupna vsota prejetih prispevkov	487.960,00
Prenos iz rezervnega sklada	32.740,00 ⁵
Razno	17.335,14 ⁶
Skupni priliv v splošni sklad	538.035,14
<i>Opomba: ¹ Prispevek je bil plačan 17. junija 2015. ² Prispevek je bil plačan v dveh enakih delih, 13. marca in 27. marca 2015. ³ Prispevek je bil plačan v dveh delih, 12. maja 2015. ⁴ Prispevek je bil plačan 29. aprila 2015. ⁵ Preneseni znesek za kritje nepredvidenih izdatkov. ⁶ Del nepovratnih sredstev ameriške vlade, Unesca in GWP CEE za izvajanje projektov.</i>	

Tabela 2. Izdatki za osnovne namene v PL 2015 (v EUR).

<i>Proračunsko poglavje</i>	<i>Izdatki¹</i>
Plače uslužbencev in dodatki	437.860,84
Tekoči stroški	31.389,09
Potni stroški	23.542,30
Stroški poslovanja	23.030,59
Oprema	1.384,58
Skupni izdatki	517.207,40 ²
<i>Opomba: ¹ Vsota izdatkov 31. marca 2016. ² V skladu s Finančnim pravilnikom ISRBC se preostanek splošnega sklada prenese v rezervni sklad.</i>	

Proračunske postavke splošnega sklada so primerljive s prvotno predvidenimi zneski, katerih realizacija je bila 97%.

6.2. Financiranje projektov in študij v okviru posebnih skladov

V PL 2015 je skupni znesek prejemkov v posebni in skrbniški sklad znašal 135.459,81 EUR. Prejeta sredstva so bila namenjena izvajanju projektov:

- *Podpora ISRBC pri razvoju GIS za Savo (donacija ES)*

- *Hidrološki informacijski sistem ISRBC (HIS za Savo) (donaciji ICPDR in Finskega meteorološkega inštituta)*
- *Krepitev sodelovanja javnosti in udeležbe deležnikov v Savskem bazenu (donacija UNDP BiH)*
- *Nexus ocena za Savo (donacija UNECE)*
- *Delavnica o ukrepih za obvladovanje poplavne ogroženosti in o povezavah z ODV EU (donaciji UNESCO in SMO)*
- *Vzpostavitev sistema za spremljanje sedimentov v reki Savi (donacija UNESCO) in*
- *Proti oceni ekološkega stanja vodnih teles v Savskem bazenu (STAWA) (donacija Sklada za projekte Podonavske regije – START)*

V PL 2015 so je skupni izdatki iz posebnega in skrbniškega sklada znašali 222.461,85 EUR. Glavni del tega zneska je bil namenjen izvajanju projektov:

- *Podpora ISRBC pri razvoju GIS za Savo*
- *Hidrološki informacijski sistem ISRBC (HIS za Savo)*
- *Krepitev sodelovanja javnosti in udeležbe deležnikov v Savskem bazenu*
- *Nexus ocena za Savo*
- *Delavnica o ukrepih za obvladovanje poplavne ogroženosti in o povezavah z ODV EU*
- *Vzpostavitev sistema za spremljanje sedimentov v reki Savi*
- *Proti oceni ekološkega stanja vodnih teles v Savskem bazenu (STAWA).*

6.3. Druge dejavnosti

V PL 2015 se je nadaljeval razvoj notranjega in zunanjega finančnega poslovanja. Izvedena je bila revizija finančnega poslovanja Savske komisije v PL 2014, Savska komisija pa se je z *Revizijskim poročilom* seznanila na svojem 39. zasedanju.

PRILOGE

PRILOGA I. Seznam članov Savske komisije in njihovih namestnikov

Št.	Ime in priimek	Funkcija	Institucija
Bosna in Hercegovina			
1.	Enisa Babić	Članica Savske komisije (začasna)	Ministrstvo za promet in zveze Bosne in Hercegovine
2.	Savo Gluvić	Namestnik člana Savske komisije	VP »SAVA« Gradiška, Bosna in Hercegovina
Republika Hrvaška			
3.	Igor Butorac	Član Savske komisije, <i>do 11. februarja 2016</i>	Ministrstvo za pomorstvo, promet in infrastrukturo Republike Hrvaške
4.	Janko Brnardić	Član Savske komisije, <i>od 11. februarja 2016</i>	Ministrstvo za pomorstvo, promet in infrastrukturo Republike Hrvaške
5.	Dražen Kurečić	Namestnik člana Savske komisije	Ministrstvo za kmetijstvo Republike Hrvaške
Republika Srbija			
6.	Nataša Milić	Članica Savske komisije	Ministrstvo za kmetijstvo in varstvo okolja Republike Srbije, Republiški direktorat za vode
7.	Leposava Sojić	Namestnica člana Savske komisije	Ministrstvo za gradbeništvo, promet in infrastrukturo Republike Srbije
Republika Slovenija			
8.	Mitja Bricelj	Predsednik, član Savske komisije	Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije
9.	Robert Kojc	Namestnik člana Savske komisije, <i>do 23. decembra 2015</i>	Ministrstvo za zunanje zadeve Republike Slovenije
10.	Marko Sotlar	Namestnik člana Savske komisije, <i>od 23. decembra 2015</i>	Ministrstvo za zunanje zadeve Republike Slovenije

PRILOGA II. Seznam strokovnih skupin Savske komisije in pregled njihovih sestankov v PL 2015

V poročevalnem obdobju so bile dejavne naslednje strokovne skupine:

- Stalna strokovna skupina za upravljanje porečja (SSS UP)
- Stalna strokovna skupina za preprečevanje in nadzor nesreč (SSS PNN)
- Stalna strokovna skupina za preprečevanje poplav (SSS PP)
- Stalna strokovna skupina za plovbo (SSS PLOV)
- Stalna strokovna skupina za GIS (SS GIS)
- Stalna strokovna skupina za hidrološka in meteorološka vprašanja (SS HMV)
- *Ad-hoc* strokovna skupina za RIS (*Ah SS RIS*)
- *Ad-hoc* strokovna skupina pravnih strokovnjakov (*Ah SS PRAV*)
- *Ad-hoc* strokovna skupina finančnih strokovnjakov (*Ah SS FINAN*).

V skladu z *OSSB* so strokovne skupine predvidene kot uradna podlaga za zagotavljanje pomoči, smernic in usklajevanja vseh dejavnosti Savske komisije, ki so povezane z izvajanjem *OSSB*. To pomeni, da morajo vse zadevne listine, dokumenti in predlogi, ki jih pripravi sekretariat, najprej dobiti oceno strokovnih skupin, šele nato pa se predložijo v odobritev Savski komisiji.

V PL 2015 so potekali naslednji sestanki strokovnih skupin:

Št.	Sestanek / dogodek	Datum	Kraj
1.	18. sestanek SSS PLOV	15.-16. junij 2015	Zagreb
2.	29. sestanek SSS UP	17.-18. junij 2015	Zagreb
3.	12. sestanek <i>Ah SS GIS</i>	1. julij 2015	Zagreb
4.	27. sestanek SSS PP	9.-10. september 2015	Zagreb
5.	13. sestanek <i>Ah SS GIS</i>	22. september 2015	Zagreb
6.	11. sestanek <i>Ah SS HM</i>	22. september 2015	Zagreb
7.	20. sestanek SSS PNN	6. oktober 2015	Zagreb
8.	30. sestanek SSS UP	5.-6. november 2015	Zagreb
9.	9. sestanek <i>Ah SS FIN</i>	17. december 2015	Zagreb
10.	28. sestanek SSS PP	26.-27. januar 2016	Zagreb
11.	12. sestanek <i>Ah SS HM</i>	1. februar 2016	Zagreb

PRILOGA III. Seznam projektov, povezanih z OSSB, ki so se izvajali, zaključili ali pa so se pričeli izvajati v PL 2015

Naslov projekta		Trajanje	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja
Upravljanje porečja							
Voda – hrana – energija – ekosistemi skupinska ocena (nexus) za Savski bazen	UNECE	18 mesecev	Zaključen	Januar 2014 – junij 2015	UNECE	~ 50,0	UNECE
	Donavski nexus	2 leti	V teku	Začetek: januar 2014 Predvideni zaključek: junij 2016	Center skupnih sredstev EK	~ 50,0	EK
Proti oceni ekološkega stanja vodnih teles v Savskem bazenu		1 leto	Zaključen	April 2015 – marec 2016	Inštitut za biološke raziskave: »Siniša Stanković«, Beograd, RS	~ 35,0	EK (EUSDR)
K praktičnim smernicam za trajnostno ravnanje s sedimentom z uporabo Savskega bazena kot vzorčni primer		~ 2,5 leti	V teku	Začetek: april 2012 1. korak (od petih) je bil izveden; 2. korak je v izvajanju; 3. korak: zbiranje sredstev, v teku	UNESCO, ISRBC	~ 225,0	UNESCO (ISI, IHP, Beneški urad), Sed-Net, Deltares, VMM, BRGM, HAW
Obvladovanje poplav							
2. faza podpore ameriške vlade za dejavnosti modeliranja poplav v Savskem bazenu		~ 2 leti	V teku	Začetek: december 2014	USACE, ISRBC	Ni na voljo	USG
Izboljšanje skupnih ukrepov za obvladovanje poplav v Savskem bazenu	Priprava Načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti	30 mesecev	V teku	Pripravljalne dejavnosti so v teku		2.000,0	WBIF
	Razvoj sistema za napovedovanje in opozarjanje pred poplavami	30 mesecev	V teku	Postopek za izbiro svetovalca se zaključuje			

Naslov projekta	Trajanje	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja
Razvoj plovbe						
Spletna aplikacija za podporni sistem nadzora varnosti plovbe	4 mesece	Zaključen	April 2015 – marec 2016	IT Cooperative, Varaždin, HR	3,8	ISRBC
Študija PVO in podrobni načrt plovbnega območja reke Save (Odsek Brčko – Sisak) (Odsek Brčko – Sisak)	~ 2 leti	V teku	Opravljen pregled predhodne dokumentacije; Čaka se na razvoj podrobnega načrta	Parsons Brinckerhoff Ltd., ZDA (pregled); Witteveen+Bos, NL (načrt)	2.125,0	EK (IPA HR)
					375,0	HR
Razminiranje in projektna dokumentacija (študija PVO in podrobni načrt) plovbnega območja reke Save (Odsek Beograd – Brčko)	~ 2 leti	V teku	Čaka na izvedbo	AECOM, ES (študija); VPB in IGH, HR (načrt)	5.270,0	EK (IPA BiH)
Izvedba RIS na reki Savi	3 leta	V teku	V Srbiji, zaključen	Plovput, RS	~ 1.100,0	EK
			Na Hrvaškem se je izvajanje začelo avgusta 2015	RGO komunikacije, HR	1.360,0	EK (IPA HR)
			V BiH je v teku zbiranje sredstev		240,0	HR
Obnova pristanišča Brčko		V teku	Začetek v letu 2012. Projektna dokumentacija je pripravljena. Čaka se na pogajanja o financiranju del.		5.800,0	Svetovna banka
Upravljanje z informacijami						
Vzpostavitev in dokončanje GIS za Savo – 1. faza izvajanja	4 leta	Zaključen	1. del: maj 2010 – avgust 2012 2. del: feb 2014 – dec 2015	IN2 d.o.o., Zagreb & IGEA d.o.o., Varaždin, HR	168,0	EK
					22,0	ISRBC
Hidrološka in meteorološka vprašanja						
Vzpostavitev HIS za Savo	9 mesecev	Zaključen	mar 2015 – jan 2016	IN2 d.o.o., Zagreb & IGEA d.o.o., Varaždin, HR	20,0	EK / ICPDR
					17,0	Finska vlada
					5,0	ISRBC

Naslov projekta	Trajanje	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja
Obnova in posodobitev hidrološke in meteorološke mreže za opazovanje ter postopkov za izmenjavo podatkov v RS in BiH	2 leti	V teku	Začetek: januar 2015	Finski meteorološki inštitut, FI	~ 400,0	Finska vlada
Podnebne spremembe						
Prilagoditveni načrt za Savski bazen za področje vode in podnebja	6 let	Zaključen	junij 2009 – avgust 2015	Svetovna banka	~ 240,0 (~ 300 k\$)	Svetovna banka

Naslov projekta	Trajanje	Stanje	Opomba o stanju / Obdobje izvajanja	Vodilni partner(ji) / Svetovalec	Proračun (k€)	Vir financiranja
Sodelovanje javnosti in udeležba deležnikov						
Krepitev vključevanja deležnikov v upravljanje voda v Savskem bazenu – K vzpostavitvi savskega vodnega partnerstva	9 mesecev	Zaključen	nov 2010 – dec 2015; Končno poročilo bo predloženo	GWP-Med	~ 50,0	UNESCO, EK, GWP-Med
Krepitev sodelovanja javnosti in udeležbe deležnikov v Savskem bazenu	18 mesecev	V teku	Začetek: december 2014; zaključek: junij 2016	ISRBC	47,5	USG, USAID

PRILOGA IV. Seznam načrtovanih projektov, povezanih z OSSB**Projekti, ki so neposredno povezani z glavnimi cilji OSSB (»Seznam A«)**

Št.	Naslov projekta	Trajanje	Razpoložljiva dokumentacija / Stanje	Proračun (k€)	Možni vir financiranja	Predviden začetek izvajanja
Razvoj plovbe						
1	Gradbena dela za obnovo plovbnega območja reke Save	5-6 let	Razvoj podrobnega načrta je v teku	~ 85.000	IPA, SB, EBOR	Po dokončanju načrta
2	Vzpostavitev sistema za zbiranje, obdelavo in odlaganje nevarnih in ladijskih odpadkov na reki Savi	~ 5 let	Na razpolago je projektna zasnova	~ 4.000	IPA, IPF	Po vzpostavitvi novega pravnega in finančnega okvira, predlaganega s projektom COWANDA
Upravljanje porečja						
3	Preučitev biotske raznovrstnosti in okoljskega stanja na področju sedimentov, voda in živih organizmov v Savskem bazenu	2 leti	Na razpolago je projektni predlog; Dobil je priporočilo v 4. PO EU SDR; Projekt STAWA s »hitrim začetkom«, financiran v okviru »Sklada za projekte Podonavske regije – START«, je v izvajanju	1.490	Sredstva EU (npr. DTP), GEF	Pripravljen za izvajanje, takoj ko se zagotovijo finančna sredstva
4	K trajnostnemu ravnanju s sedimenti v Savskem bazenu	~ 2,5 leti	Projektna zasnova je dobila priporočilo v 4. PO EU SDR	~ 1.500	Sredstva EU (npr. DTP), GEF	
5	Varstvo in trajnostna raba vodnih virov iz aluvialnih vodonosnikov v Savskem bazenu	~ 2 leti	Projektna zasnova je dobila priporočilo v 4. PO EU SDR	~ 1.500	Sredstva EU (npr. DTP), GEF	
6	Priprava 2. NUV za Savo	~ 4 leta	Projektna zasnova je vključena kot mejnik št. 8 v časovnem načrtu 2. ukrepa v 4. PO EU SDR	/	Sredstva EU, GEF	

Št.	Naslov projekta	Trajanje	Razpoložljiva dokumentacija / Stanje	Proračun (k€)	Možni vir financiranja	Predviden začetek izvajanja
Preprečevanje in nadzor nesreč						
7	Načrt za krizno upravljanje v primeru onesnaženja vode v Savskem bazenu	2,5 leti	Na razpolago je projektni predlog; Dobil je priporočilo v 5. PO EU SDR; Projektna prijava je bila predložena kot odgovor na 1. poziv DTP	1.400	Sredstva EU (npr. DTP), GEF	Pripravljen za izvajanje, takoj ko se zagotovijo finančna sredstva
Upravljanje z informacijami						
8	Vzpostavitev in dokončanje GIS za Savo – 2. in 3. faza izvajanja	~ 3 leta (2. faza)	Projektna zasnova vključena kot mejnik št. 5 v časovnem načrtu 3. ukrepa (»Podpora za sisteme zbiranja podatkov, ki jih je razvila ICPDR«) v 4. PO EUSDR	/	Sredstva EU, GEF	
Hidrološka in meteorološka vprašanja						
9	Hidrološka študija za Savski bazen	2,5 leti	Na razpolago je podrobni program (projektna naloga); Dobil je priporočilo v 4. PO EUSDR	~ 1.250	Sredstva EU (npr. DTP)	Pripravljen za izvajanje, takoj ko se zagotovijo finančna sredstva

Drugi regionalni projekti, koristni za izvajanje *OSSB* (»Seznam B«)

Št.	Naslov projekta	Trajanje	Razpoložljiva dokumentacija / Stanje	Proračun (k€)	Možni vir financiranja	Predviden začetek izvajanja
Razvoj rečnega turizma						
1	Glavni načrt za razvoj navtičnega turizma v Savskem bazenu	~ 1 leto	Na razpolago je razpisna dokumentacija	500 - 1.000	Sredstva EU (npr. DTP)	
2	Postavitev pontonskega omrežja za turistična plovila vzdolž reke Save	~ 1 leto	Na razpolago je projektni predlog	~ 500	Sredstva EU (npr. DTP)	Pripravljen za izvajanje, takoj ko se zagotovijo finančna sredstva
3	Glavni načrt za razvoj ekoturizma v Savskem bazenu	~ 1 leto	Na razpolago so <i>Smernice za čezmejni ekoturizem v Savskem bazenu</i> ; Zaključena je tehnična pomoč za pripravo nadaljnjih korakov (<i>Sava Ecotour</i>); Prijava za projekt <i>Ekoturizem v mokriščih Donavskega bazena</i> je bila predložena kot odgovor na 1. poziv DTP	~ 500	Sredstva EU (npr. DTP)	
4	Vzpostavitev »oznake eko« za Savski bazen	6 mesecev	Na razpolago so <i>Smernice za čezmejni ekoturizem v Savskem bazenu</i>	~ 100	Sredstva EU (npr. DTP)	
5	Razvoj kolesarskih stez ob reki Savi	/	Na razpolago je projektni predlog za 1. fazo (razvoj prvotnega koncepta); Projektna prijava je bila predložena kot odgovor na 1. poziv DTP	~ 75 (1. faza)	Sredstva EU (npr. DTP)	Pripravljen za izvajanje (1. faza), takoj ko se zagotovijo finančna sredstva
Razvoj malih in srednjih podjetij						
6	Razvoj infrastrukture za proizvodnjo živil in ribogojstvo v Savskem bazenu	/	/	/	WBIF	
7	Razvoj infrastrukture za obdelavo odpadne vode in gnoja v Savskem bazenu	/	/	/	WBIF	
8	Razvoj malih hidroelektrarn v Savskem bazenu	/	/	/	WBIF	

Št.	Naslov projekta	Trajanje	Razpoložljiva dokumentacija / Stanje	Proračun (k€)	Možni vir financiranja	Predviden začetek izvajanja
9	Razvoj malih ladjedelnih in malih pristanišč/marin v Savskem bazenu	/	/	/	WBIF	
Prostorski razvoj						
10	Integriran koncept prostorskega razvoja v Savskem bazenu	/	Na razpolago je projektna zasnova	/	Sredstva EU (npr. DTP)	

PRILOGA V. Seznam sestankov z deležniki, ki jih je organizirala in soorganizirala Savska komisija v PL 2015

Št.	Sestanek / dogodek	Datum	Kraj	Organizator
1.	Sestanek z državnimi institucijami iz držav pogodbenic o izvajanju sistema za napovedovanje poplav in opozarjanje pred poplavami v Savskem bazenu	7. maj 2015	Zagreb	ISRBC
2.	Sestanek osrednje delovne skupine za izvedbo projekta Sava GIS	8. maj 2015	Zagreb	ISRBC
3.	Posvetovalna delavnica o Nexus oceni za Savo	25. maj 2015	Zagreb	ISRBC, UNECE
4.	Obisk delegacije iz srednjeazijskih držav pri ISRBC	27. maj – 2. junij 2015	Zagreb, Bihać, Sisak, Lonj. polje	ISRBC, GIZ
5.	4. seja mladinskega parlamenta Savskega bazena	29. – 30. maj 2015	Bihać	ISRBC, NP Una
6.	Začetek mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«	29. maj 2015	Zelenci (Kranjska Gora)	Mesto Kranjska Gora, ISRBC
7.	Dogodek v okviru mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«	30. maj 2015	Ljubljana	Mesto Ljubljana, ISRBC
8.	Savski sejem (v okviru projekta »Naša lepa Sava«)	30. – 31. maj 2015	Zagreb	Coca-Cola HBC HR, MA in MMATI HR, ISRBC, drugi partnerji
9.	Dogodek v okviru mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«	1. junij 2015	Sisak; NP Lonjsko Polje, Krapje	Turistična zveza Sisak, NP Lonjsko Polje, ISRBC
10.	Dogodek v okviru mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«	2. junij 2015	Gradiška	Občina Gradiška, ISRBC
11.	Dogodek v okviru mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«	3. junij 2015	Slavonski Brod	Mesto Slavonski Brod, ISRBC
12.	Dogodek v okviru mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«	4. junij 2015	Odžak, Brčko	Odžak, okrožje Brčko, ISRBC

Št.	Sestanek / dogodek	Datum	Kraj	Organizator
13.	Dogodek v okviru mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«	5. junij 2015	Sremska Mitrovica	Občina Sr. Mitrovica, ISRBC
14.	Zaključek mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«	6. junij 2015	Beograd	Republiški direktorat za vode, JVP Srbijavode, ISRBC
15.	Sestanek z državnimi institucijami iz držav pogodbenic o izvajanju sistema za napovedovanje poplav in opozarjanje pred poplavami v Savskem bazenu	10. junij 2015	Zagreb	ISRBC
16.	18. sestanek SSS PLOV	15.-16. junij 2015	Zagreb	ISRBC
17.	Sestanek osrednje delovne skupine za izvedbo projekta Sava GIS	16. junij 2015	Zagreb	ISRBC
18.	29. sestanek SSS UP	17.-18. junij 2015	Zagreb	ISRBC
19.	Delavnica o udeležbi deležnikov v 2. krogu načrtovanja NUV za Savo	18. junij 2015	Zagreb	ISRBC, GWP CEE
20.	12. sestanek Ah SS GIS	1. julij 2015	Zagreb	ISRBC
21.	Začetni sestanek o vzpostavitvi HIS za Savo	1. julij 2015	Zagreb	ISRBC
22.	Sestanek osrednje delovne skupine za izvedbo projekta <i>K praktičnim smernicam za trajnostno ravnanje s sedimentom z uporabo Savskega bazena kot vzorčni primer</i>	2.-3. julij 2015	Zagreb	ISRBC
23.	Ministrski sestanek o regionalnem sodelovanju na področju voda v Savskem bazenu	6. julij 2015	Brčko	ISRBC
24.	38. zasedanje ISRBC	6.-7. julij 2015	Brčko	ISRBC
25.	Sestanek o izvedbi projekta STAWA	9. julij 2015	Zagreb	ISRBC

Št.	Sestanek / dogodek	Datum	Kraj	Organizator
26.	Delavnica o spremljanju sedimenta v reki Savi	3.-4. september 2015	Zagreb	ISRBC
27.	27. sestanek SSS PP	9.-10. september 2015	Zagreb	ISRBC
28.	6. sestanek o izvajanju <i>Skupne izjave o vodilnih načelih za razvoj plovbe po celinskih vodah in varstva okolja v Donavskem bazenu</i>	10.-11. september 2015	Dunaj	DC, ICPDR, ISRBC
29.	2. delavnica o GIS za Savo	21. september 2015	Zagreb	ISRBC
30.	13. sestanek Ah SS GIS	22. september 2015	Zagreb	ISRBC
31.	11. sestanek Ah SS HM	22. september 2015	Zagreb	ISRBC
32.	20. sestanek SSS PNN	6. oktober 2015	Zagreb	ISRBC
33.	Predstavitev <i>Priročnika za plovbo po reki Savi</i>	9. oktober 2015	Beograd	Fakulteta za promet in prometni inženiring Beograd, MCTI RS, ISRBC
34.	39. zasedanje ISRBC	19.-20. oktober 2015	Zagreb	ISRBC
35.	10. sestanek s kapitani pristaniških kapitanij iz Savskega bazena	28.-29. oktober 2015	Sisak	ISRBC, MMATI HR
36.	30. sestanek SSS UP	5.-6. november 2015	Zagreb	ISRBC
37.	Delavnica o ukrepih za obvladovanje poplavne ogroženosti in povezave z ODV	11.-12. november 2015	Zagreb	UNESCO, SMO, ICPDR, ISRBC
38.	5. konferenca o ureditvi in večnamenski rabi reke Save	3.-4. december 2015	Zagreb	NVO »SLAP«, ISRBC in druge organizacije

Št.	Sestanek / dogodek	Datum	Kraj	Organizator
39.	Usposabljanje za uporabo GIS za Savo	9. december 2015	Zagreb	ISRBC
40.	Usposabljanje za uporabo HIS za Savo	10. december 2015	Zagreb	ISRBC
41.	40. zasedanje ISRBC	14. december 2015	Zagreb	ISRBC
42.	9. sestanek Ah SS FIN	17. december 2015	Zagreb	ISRBC
43.	Predstavitev GIS za Savo in HIS za Savo	21. december 2015	Ljubljana	MOP SI, ISRBC
44.	Študijska ekskurzija Savskega sveta za vode iz BiH in Srbije na Hrvaško	16.-17. januar 2016	Zagreb, Lonjsko polje	NVO »Slap«, ISRBC
45.	28. sestanek SSS PP	26.-27. januar 2016	Zagreb	ISRBC
46.	Posvetovalna delavnica o »Nexus oceni za Savo – pridobljene izkušnje in nadaljnji koraki«	28. januar 2016	Sarajevo	ISRBC, UNECE
47.	Nacionalna posvetovalna delavnica o »Nexus oceni za Savo – pridobljene izkušnje in nadaljnji koraki«	29. januar 2016	Beograd	ISRBC, UNECE
48.	12. sestanek Ah SS HM	1. februar 2016	Zagreb	ISRBC
49.	Delavnica v okviru projekta STAWA	10.-12. februar 2016	Ljubljana	ISRBC
50.	41. zasedanje ISRBC	17.-18. februar 2016	Beograd	ISRBC
51.	1. sestanek Savskega sveta za vode	18.-19. februar 2016	Beograd	ISRBC
52.	Sestanek z direktorji nacionalnih hidrometeoroloških služb iz Savskega bazena	23. februar 2016	Zagreb	ISRBC

Št.	Sestanek / dogodek	Datum	Kraj	Organizator
53.	Usposabljanje za uporabo sistema za opozarjanje o nesrečah in izrednih razmerah za uradnike iz držav Savskega bazena	16. marec 2016	Zagreb	ISRBC

PRILOGA VI. Pregled dejavnosti, izvedenih ob praznovanju Dneva reke Save 2015

Praznovanje Dneva reke Save 2015, ki je potekalo od 29. maja do 3. julija 2015, je vključevalo dogodke, ki jih je neposredno organizirala ISRBC in dogodke, ki so bili organizirani preko državnih projektov pogodbenic (npr. projekti družbene odgovornosti podjetja Coca Cola).

Osrednja dogodka, ki ju je organizirala ISRBC, sta vključevala 4. sejo mladinskega parlamenta Savskega bazena in 2. mednarodno kolesarsko turo Sava 2015« (Sliki 12 in 13).



Slika 12. Plakata, ki napovedujeta dogodke, ki jih je organizirala Savska komisija v okviru praznovanja Dneva reke Save 2015



Slika 13. Logotipa seje mladinskega parlamenta 2015 in mednarodne kolesarske ture »Sava 2015«

Organizacija sej mladinskega parlamenta je postala tradicionalni dogodek, na katerem se zberejo dijaki iz držav pogodbenic, z namenom ozaveščanja mladih o pomembnih okoljskih vrednotah in o gospodarskem potencialu, o možnostih rabe vode, o pomenu varstva voda in vodnih ekosistemov ter o pomenu čezmejnega sodelovanja na področju voda v Savskem bazenu.

Seja mladinskega parlamenta 2015 – 4. srečanje dijakov – je bila organizirana 29. in 30. maja 2015 v Bihacu, ob podpori ameriške vlade (preko projekta *Krepitev sodelovanja javnosti in vključevanja deležnikov v Savskem bazenu*), UNDP BiH in podjetja Coca Cola HBC za Hrvaško, Srbijo in Slovenijo. Na dogodku se je zbralo okoli 50 dijakov in učiteljev 8 srednjih šol iz držav pogodbenic. Sodelujoče šole so bile izbrane na podlagi rezultatov foto natečaja

Živeti z reko in na reki, ki ga je Savska komisija organizirala z namenom ozaveščanja mladih o naravnih lepotah reke Save in njenih pritokov, o okoljskih tveganjih, povezanih s človekovo dejavnostjo, ter o potrebi reke Save za življenje in gospodarski razvoj v harmoniji z naravo, z uporabo fotografije kot medija.

Poleg predstavitve in razstave najboljših fotografij sta bila na seji obravnavana strategija in akcijski načrt mladinskega parlamenta za prihodnje leto ter možnosti za izboljšanje komunikacije med mladimi z uporabo sodobnih tehnologij. Informacije o seji so se razširjale s pomočjo številnih medijev in spletnih portalov v pogodbenicah. Trenutno potekajo pripravljalne dejavnosti za 5. sejo parlamenta.

Druga mednarodna kolesarska tura ob reki Savi, »Sava 2015«, je potekala od 29. maja do 6. junija 2015. 9-dnevna, 962 km dolga tura je potekala ob celotnem toku reke Save, od izvira Save Dolinke do izliva reke Save. Osrednja skupina, sestavljena iz šestih izkušenih kolesarjev iz štirih držav, je prekolesarila celotno razdaljo, medtem ko so se drugi kolesarji in prebivalci skupini pridružili na nekaterih odsekih poti. Glavni cilji ture so bili spodbujanje potenciala za razvoj kolesarskih poti ob reki Savi in drugih vrst trajnostnega rečnega turizma ter razširjanje glavnih sporočil, povezanih s praznovanjem Dneva reke Save. V skladu s tem so lokalne oblasti organizirale dogodke in srečanja kolesarjev s predstavniki lokalnih oblasti in s prebivalci na približno 20 lokacijah ob reki Savi, vključno z vsemi večjimi mesti v štirih državah, ki ležijo ob reki. Poleg medijskega poročanja o dogodkih je bil na spletni strani Savske komisije pripravljen posebni dodatek, na katerem so bile objavljene vse pomembne informacije o turi, vključno s kratkimi poročili kolesarjev in fotografijami s poti. Pripravljen je bil tudi video posnetek celotne ture in objavljen na spletni strani ISRBC.

Poleg dogodkov, ki jih je organizirala ISRBC, so bile izvedene številne druge dejavnosti preko nacionalnih projektov pogodbenic, v katerih je Savska komisija sodelovala kot partner ali gost, odvisno od vrste projekta:

- V Bosni in Hercegovini, kjer je potekala 4. seja mladinskega parlamenta, sta k organizaciji pomembno prispevala narodni park »Una« in zdravstvena šola iz Bihaća. Organizirana je bila tudi ekološka rafting regata po rekah Vrbas in Savi (od Banja Luke do Beograda), ki so jo spremljali različni dogodki v mestih ob rekah. Organiziral jo je rafting klub »Canyon« iz Banja Luke, v času med 22. septembrom in 8. oktobrom 2015, z namenom promocije raftinga in rečnega turizma ter krepiteve vezi med občinami in mesti v porečju.
- Na Hrvaškem se je nadaljevalo izvajanje projekta *Naša lepa Sava*, ki ga je financiralo podjetje Coca-Cola HBC Hrvaška. V 7. letu izvajanja projekta se je število projektnih partnerjev še dodatno povečalo, na več kot 45 organizacij in institucij (vključno z Ministrstvom za kmetijstvo, Ministrstvom za pomorstvo, promet in infrastrukturo, podjetjem Coca-Cola HBC Hrvaška in z ISRBC), kar dokazuje, da projekt postaja vse bolj uspešen. Na podlagi koncepta iz preteklih let je projekt vključeval štiri savske sejme (Zagreb, Sisak, Županja in Slavonski Brod), ki so imeli več kot 20 000 obiskovalcev (po podatkih podjetja Coca Cola). Poleg tega, da so o dogodkih poročali mediji, so se informacije o njih razširjale tudi preko spletne strani projekta in preko Facebook-a.
- V Srbiji je praznovanje vključevalo široko paleto dejavnosti, ki so bile izvedene na več lokacijah ob reki Savi in so hkrati obeležile tudi začetek praznovanja Dneva reke Donave 2015 v Srbiji. Dogodki, ki jih je organiziral Direktorat za vode Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in vodno gospodarstvo v sodelovanju z lokalnimi nevladnimi organizacijami in civilnim sektorjem, so vključevali čiščenje rečnih bregov,

izobraževalne ekološke delavnice in umetniške delavnice za učence osnovnih in srednjih šol ter izobraževalne predstavitve, namenjene tako mladim, kot ostalim državljanom. Dogodke so promovirali in prikazovali nacionalni, regionalni in lokalni mediji ter spletne strani številnih institucij in organizacij v Srbiji.

- V Sloveniji se je nadaljevala izvedba projekta družbene odgovornosti *Mojareka.si*, ki ga financira Coca-Cola HBC Slovenija. V letu 2015 je projekt vključeval natečaj za šolarje osnovnih in srednjih šol za najboljšo »stand-up« predstavo z naslovom »Trajnostni razvoj (zdravje, narava, gospodarstvo)«.

Savska komisija je bila zastopana na večini zgoraj navedenih dogodkov. Omeniti velja dobro sodelovanje med Savsko komisijo in organizatorji dogodkov v državah pogodbenicah, ki prispeva k splošni kakovosti praznovanja Dneva reke Save.

V okviru praznovanja so bile razdeljene številne promocijske publikacije in promocijski članki Savske komisije.

PRILOGA VII. Seznam akronimov

AEWS	Sistem obveščanja in opozarjanja o nesrečah in izrednih razmerah
PNN	Preprečevanje in nadzor nesreč
BiH	Bosna in Hercegovina
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (Urad za geološke in rudarske raziskave), Francija
BG	Republika Bolgarija
CCNR	Centralna komisija za plovbo po Renu
CESNI	Evropski odbor za pripravo standardov za plovbo po celinskih plovnih poteh
<i>CEVNI</i>	<i>Evropski kodeks za celinske plovne poti</i>
DP	Državna pisarna
<i>COWANDA</i>	Projekt spremljanja izvajanja projekta <i>WANDA</i>
DC	Donavska komisija
DTP	Transnacionalni program Podonavje
EBOR	Evropska banka za obnovo in razvoj
EK	Evropska komisija
SS	Strokovna skupina (Savske komisije)
PVO	Presoja vplivov na okolje
ES	Kraljevina Španija
<i>Espoo konvencija</i>	<i>Konvencija UNECE o presoji čezmejnih vplivov na okolje</i>
EU	Evropska unija
EUSDR	<i>Evropska strategija za Podonavje (Donavska strategija)</i>
<i>OSSB</i>	<i>Okvirni sporazum o Savskem bazenu</i>
FFWS	Sistem za napovedovanje poplav in opozarjanje pred poplavami
FIN	Finančna vprašanja
PP	Preprečevanje poplav
FRM	Obvladovanje poplavne ogroženosti
PL	Poslovno leto Savske komisije
GEF	Svetovni sklad za okolje
GIS	Geografski informacijski sistem
GIZ	Nemška agencija za mednarodno sodelovanje
GWP	Svetovno partnerstvo za vode
GWP CEE	Svetovno partnerstvo za vode za regijo Srednje in Vzhodne

	Evrope
GWP-Med	Svetovno partnerstvo za vode za sredozemsko regijo
HAW	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Univerza za uporabne znanosti, Hamburg, Nemčija
HBC	Podjetje Hellenic Bottling Company
HIS	Hidrološki informacijski sistem
HM(V)	Hidrološka in meteorološka (vprašanja)
HR	Republika Hrvaška
HU	Madžarska
ICPDR	Mednarodna komisija za varstvo reke Donave
IHP	Mednarodni hidrološki program
IPA	Instrument za predpristopno pomoč
IPF	Sklad za infrastrukturne projekte (za države zahodnega Balkana)
ISI	Mednarodna pobuda za sedimente
ISRBC	Mednarodna komisija za Savski bazen (Savska komisija)
JRC	Skupno raziskovalno središče (ES)
LiDAR	Zaznavanje in določanje svetlobe
MK HR	Ministrstvo za kmetijstvo Republike Hrvaške
MGPI RS	Ministrstvo za gradbeništvo, promet in infrastrukturo Republike Srbije
ME	Črna gora
MPPI HR	Ministrstvo za pomorstvo, promet in infrastrukturo Republike Hrvaške
MOP SI	Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije
PLOV	Plovba
NVO	Nevladna organizacija
NHMS	Državna hidrometeorološka služba
NL	Nizozemska
NP	Naravni park / Narodni park
OVSE	Organizacija za varnost in sodelovanje v Evropi
PO	Prednostno območje (<i>Evropske strategije za Podonavje</i>)
SSS	Stalna strokovna skupina (Savske komisije)
PR	Odnosi z javnostmi
Q	Četrletje
UP	Upravljanje porečja
NUV	<i>Načrt za upravljanje voda</i>

RCC	Svet za regionalno sodelovanje
REC	Regionalni center za okolje
RIS	Rečne informacijske storitve
RO	Romunija
RS	Republika Srbija
SedNet	Evropska mreža za upravljanje sedimentov
SEE	Jugovzhodna Evropa
SI	Republika Slovenija
SK	Republika Slovaška
SRBA	Analiza Savskega bazena
STAWA	Projekt <i>Proti oceni ekološkega stanja vodnih teles v Savskem bazenu</i>
SSV	Savski svet za vode
SWMI	Pomembna vprašanja v zvezi z upravljanjem voda
ToR	Projektna naloga
UNECE	Gospodarska komisija Združenih narodov za Evropo
UNESCO	Organizacija ZN za izobraževanje, kulturo in znanost
ZDA	Združene države Amerike
USACE	Korpus vojaških inženirjev ZDA
USAID	Ameriška agencija za mednarodni razvoj
USG	Ameriška vlada
VMM	Flamska agencija za okolje, Belgija
WANDA	<i>Ravnanje z odpadki pri plovbi po celinskih vodah reke Donave</i>
WATCAP	<i>Prilagoditveni načrt za Savski bazen za področje vode in podnebja</i>
SB	Svetovna banka
WBIF	Investicijski okvir za Zahodni Balkan
ODV	<i>Evropska okvirna direktiva o vodah</i>
SMO	Svetovna meteorološka organizacija
WWF	Svetovni sklad za naravo