

**BOSNA I HERCEGOVINA
SAVJET MINISTARA**

**AKCIONI PLAN ZA ZAŠTITU OD POPLAVA I
UPRAVLJANJE RIJEKAMA U BiH 2014-2017**

Sarajevo, novembar 2014. godine

LISTA SKRAĆENICA

| | |
|-----------|---|
| BiH | Bosna i Hercegovina |
| FBiH | Federacija Bosne i Hercegovine |
| RS | Republika Srpska |
| BD | Brčko distrikt Bosne i Hercegovine |
| SM BiH | Savjet ministara Bosne i Hercegovine |
| VRS | Vlada Republike Srpske |
| VFBiH | Vlada Federacije Bosne i Hercegovine |
| MSTEO BiH | Ministarstvo spoljne trgovine i ekonomskih odnosa Bosne i Hercegovine |
| MCP BiH | Ministarstvo civilnih poslova Bosne i Hercegovine |
| MB BiH | Ministarstvo bezbjednosti Bosne i Hercegovine |
| MFT BiH | Ministarstvo finansija i trezora Bosne i Hercegovine |
| FMPVŠ | Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva |
| MPŠV RS | Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske |
| MEORS RS | Ministarstvo za ekonomske odnose i regionalnu saradnju Republike Srpske |
| DEI | Direkcija za Evropske integracije |
| EU | Evropska unija |
| DEU | Delegacije Evropske unije u Bosni i Hercegovini |
| UN | Ujedinjene nacije |
| WB | Svjetska banka |
| KM | Konvertibilna marka |
| JU VS | Javna ustanova „Vode Srpske“ |
| RHMZ RS | Republički hidrometeorološki zavod Republike Srpske |
| AVPS | Agencija za vodno područje rijeke Sava |
| AVPJM | Agencija za vodno područje Jadranskog mora |
| FHMZ | Federalni hidrometeorološki zavod |
| CZ | Civilne zaštite |
| ICPDR | Međunarodna komisija za zaštitu rijeke Dunav |
| WMO | Svjetska meteoreološka organizacija |
| RNA | Procjena potreba za oporavkom i obnovom u BiH |
| ODV | Okvirna direktiva za vode |
| FPD | Direktiva o upravljanju poplavnim rizicima |

SADRŽAJ

| | |
|--|-----------|
| 1. UVOD | 4 |
| 2. IZRADA AKCIONOG PLANA..... | 7 |
| 3. PRAVNI OKVIR U SEKTORU VODA U BIH..... | 9 |
| 4. KLJUČNI MEĐUNARODNI SPORAZUMI I EU DIREKTIVE | 12 |
| 5. MIJERE U OKVIRU AKCIONOG PLANA..... | 14 |
| 5.1 SANIRANJE ŠTETA NASTALIH OD POPLAVA, EROZIJA I BUJICA U 2014. GODINI NA POSTOJEĆIM ZAŠTITnim VODnim OBJEKTImA, RIJEČNIM KORITIMA I KANALIMA U POGOĐENIM PODRUČJIMA | 16 |
| 5.2 USKLAĐIVANJE SISTEMA ZAŠTITE OD POPLAVA U BiH SA EU DIREKTIVOM 2007/60/EC o PROCJENI I UPRAVLJANJU RIZICIMA OD POPLAVA | 16 |
| 5.3 IZRADA TEHNIČKIH RJEŠENJA ZAŠTITE OD POPLAVA, EROZIJE I BUJICA ZA NASELJA I GRADOVE KOJI NISU IMALI IZGRAĐENE ZAŠTITNE VODNE OBJEKTE I IZGRADNJA NOVIH OBJEKATA | 17 |
| 5.4 USPOSTAVLJANJE HIDROLOŠKOG PROGNOZNOG SISTEMA U BiH..... | 17 |
| 5.5 JAČANJE KAPACITETA INSTITUCIJA NADLEŽNIH ZA UPRAVLJANJE VODAMA I ZAŠTITU OD POPLAVA U BiH, OBEZBJEĐENJE ODGOVARAJUĆEG NIVOA KOORDINACIJE I SARADNJE SA DRUGIM INSTITUCIJAMA U BiH I OBEZBJEĐENJE ODGOVARAJUĆEG UČEŠĆA U RADU MEĐUNARODNIH TIJELA | 18 |
| 5.6 UPRAVLJANJE VODAMA | 19 |

1. UVOD

Katastrofalne poplave, uzrokovane padavinama koje su premšile do sada zabilježene pojave, u periodu od 14. do 19. maja 2014. godine, su pogodile šire područje sliva rijeke Save u Bosni i Hercegovini - BiH, Republici Hrvatskoj i Republici Srbiji. Poplave su zahvatile cijelo područje BiH koje pripada slivu rijeke Save i izazvale su gubitak 23 ljudska života i enormno velike materijalne štete. Na slici br. 1. je prikazano područje pogodjeno poplavama u BiH, Hrvatskoj i Srbiji.



Slika 1. Područje pogodjeno poplavama u maju 2014. godine

Ukupno 70 administrativnih jedinica (opština/grad) u BiH (Federacija BiH - FBiH, Republika Srpska - RS i Brčko Distrikt BiH - BD) je pogodjeno poplavama koje su pretrpjele gubitke sa štetnim posljedicama na stanovništvo, privredne aktivnosti i životnu sredinu. U RNA dokumentu, izrađenom uz pomoć EU, UN i WB procijenjeno je da ukupne posljedice ove elementarne nepogode u BiH iznose 2.037 miliona €, odnosno 1.040 miliona € u FBiH, 968,30 miliona € u RS i 29,6 miliona € u BD. Distribucija procjenjenih šteta i gubitaka po pojedinim sektorima data je u Tabeli br.1.

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

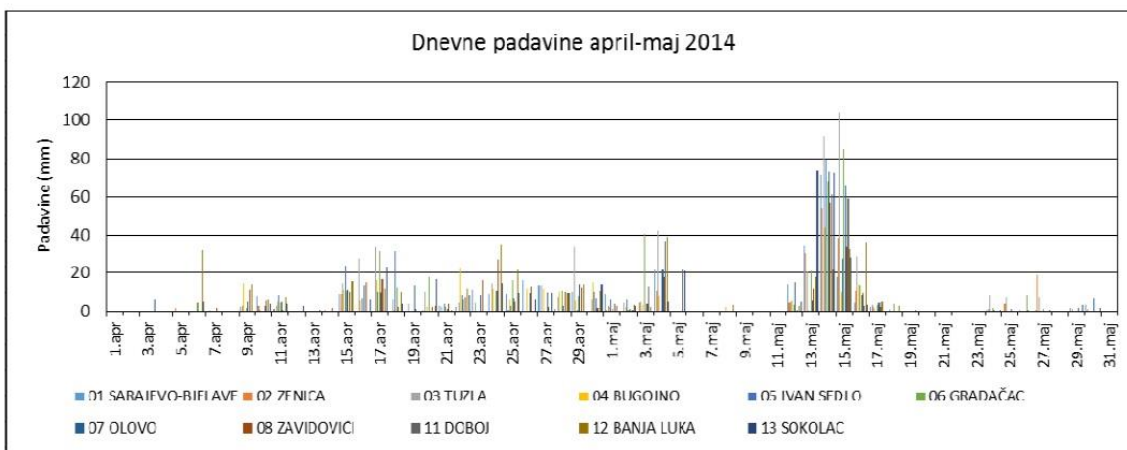
Tabela br. 1. Ukupne štete i gubici u BiH (milion €)

| Sektor | Šteta | Gubitci | Ukupno |
|--------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Poljoprivreda | 104,35 | 82,86 | 187,21 |
| Obrazovanje | 8,04 | 0,66 | 8,70 |
| Energetski sektor | 49,67 | 52,29 | 101,96 |
| Zaštita od poplava | 49,24 | | 49,24 |
| Zdravstvo | 5,79 | 47,13 | 52,92 |
| Stambeni sektor | 424,78 | 28,43 | 453,21 |
| Privreda i zapošljavanje | 346,55 | 446,90 | 793,04 |
| Javne usluge | 18,36 | 9,05 | 27,41 |
| Transport i komunikacije | 261,76 | 85,94 | 347,70 |
| Vodovod i kanalizacija | 5,44 | 2,07 | 7,51 |
| Gender | | 8,46 | 8,46 |
| UKUPNO | 1.273,98 | 763,39 | 2.037,38 |

Izvor: RNA

Majske poplave su događaj koji nije zabilježen od kada se vrši sistematsko mjerjenje meteroloških i hidroloških pojava u BiH, od 1892. godine. Količina padavina u periodu od 13.-17. maja 2014. godine je na nekim mjestima bila 2-3 puta veća od mjesечnog prosjeka padavina za mjesec maj. Na slici 2. je dat prikaz dnevnih padavina u aprilu i maju 2014. godine. Ovako visoka količina padavina rezultirala je visokim vodostajima, odnosno ekstremnim protocima na vodotocima. Tako je na više lokacija u slivu rijeke Bosne registrovan maksimalni protok, koji prevazilazi povratni period od 500 godina.

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017



Slika 2. Pregled dnevnih padavina u periodu april – maj 2014. godine

Zaključak svih do sada provedenih analiza ukazuje da je visok nivo šteta nastalih u BiH prije svega posljedica enormnih padavina u periodu april-maj 2014. godine. Otklanjanje nedostataka u sistemima zaštite od poplava i upravljanja vodama, meteorološkog i hidrološkog monitoringa i prognoze poplava, ranog obavještavanja i uzbunjivanja, te zaštite i spašavanja stanovništva i materijalnih dobara, urbanizma i prostornog planiranja i drugih, je apsolutno potrebano kako bi se u sličnim poplavnim događajima u budućnosti nivo šteta značajno umanjio. Sve nedostatke je potrebno identifikovati i analizirati kako bi se utvrstile prioritete i druge mjere čijim provođenjem bi se sanirale posljedice poplava i postigla odgovarajuća poboljšanja sistema zaštite od poplava i upravljanja vodama.

Osim hitne pomoći dostavljenje u vrijeme trajanja i neposredno poslije poplava, kao odgovor međunarodne zajednice na posljedice katastrofalnih poplava, 16.07.2014. godine, u Briselu, je održana Donatorska konferencija, pod motom „*Rebuilding Together*”, za BiH i Srbiju. Za BiH su na donatorskoj konferenciji obećana značajna finansijska sredstva za sanaciju i oporavak, u iznosu od 809,20 miliona Eura i 41,4 milion Eura za prekogranične aktivnosti sa Republikom Srbijom.

2. IZRADA AKCIONOG PLANA

Poplave iz maja 2014. godine su mobilizovale sve pojedince, pravne subjekte i institucije u BiH i van nje na solidarnost za pružanje pomoći ugroženom stanovništvu i područjima. Uzroci poplava, obim šteta i težina posljedica koje su nastale su ukazali da je potrebno da nadležni organi u BiH unaprijede sistem zaštite od poplava i upravljanja vodama, koji će obezbjediti veću sigurnost stanovništva u budućim sličnim pojavama.

Delegacija Evropske unije - DEU u BiH je neposredno nakon poplava (28. maja i 11. juna 2014. godine) bila organizator dva važna skupa, na kojima su učestvovali predstavnici nadležnih institucija u BiH odgovornih za pitanja zaštite od poplava i upravljanja vodama. Na sastancima je zaključeno da se za postojeće fragmentirane sisteme zaštite od poplava i upravljanja vodama na nivou FBiH, RS i BD treba obezbijediti veći stepen međusobne koordinacije i usaglašavanja između nadležnih institucija u BiH, kao i adekvatan nivo koordinacije sa aktivnostima koje se provode na regionalnom nivou, a prije svega sa susjednim zemljama, ICPDR-om i Savskom komisijom. U skladu sa ovim DEU je zatražila od BiH izradu Akcioneog plana za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH (u daljem tekstu: Akcioni plan) baziranog na RNA, a koji će stvoriti okvir u kojem će pitanja zaštite od poplava i upravljanja vodama biti tretirana na harmonizovan i koordiniran način kako u BiH tako i na regionalnom nivou.

Činjenica da su padavine, koje su se već javile u julu, avgustu i septembru 2014. godine, u značajno manjem obimu i intenzitetu u odnosu na majske, na područjima koja su devastirana poplavama iz maja, izazvale nove dodatne probleme plavljenja, erozija, bujica i klizišta ukazuje na potrebu donošenja planova za kratkoročne i srednjoročne mjere i mobilizaciju sredstva iz raspoloživih izvora za provođenje ovih mjeru i unaprijeđenje stanja na terenu.

Za izradu nacrt-a Akcioneog plana dogovoren je da Ministarstvo spoljne trgovine i ekonomskih odnosa BiH – MSTEo BiH formira Radnu grupu čiji zadatak je da usaglasi i izradi nacrt Akcioneog plana. Donošenje Akcioneog plana od strane nadležnih institucija i Savjeta ministara BiH – SM BiH je preduslov za odobravanje i povlačenje sredstava EU namjenjenih sanaciji posljedica poplava na objekatima za zaštitu od poplava i daljoj izgradnji sistema u sektoru voda.

MSTEo BiH je 14. jula 2014. godine, formiralo Radnu grupu za izradu Akcioneog plana (u daljem tekstu: Radna grupa). Članove Radne grupe su nominovale

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

institucije nadležne za pitanja zaštite od poplava i upravljanja vodama, kako slijedi: MSTEo BiH, Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva - FMPVŠ, Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske - MPŠV RS, BD, Javna ustanova „Vode Srpske“ - JU VS, Republički hidrometeorološki zavod Republike Srpske - RHMZ RS, Agencija za vodno područje rijeke Save - AVP S, Agencija za vodno područje Jadranskog mora - AVP JM, Federalni hidrometeorološki zavod - FHMZ. MSTEo BiH je imenovalo koordinatora Radne grupe, a kao posmatrači u rad Radne grupe su uključeni predstavnici Direkcije za evropske integracije - DEI, Ministarstva za ekonomski odnose i regionalnu saradnju Republike Srpske - MEORS RS i DEU. U rad Radne grupe uključivani su predstavnici i drugih institucija u skladu sa ukazanom potrebom.

Nakon što je Radna grupa usaglasila i izradila nacrt Akcionog plana isti je dostavljen MSTEo BiH, nakon čega je zatraženo usvajanje Akcionog plana od strane Vlada FBiH, RS i BD, te su zatražena mišljenja od strane Ministarstva civilnih poslova BiH - MCP BiH, Ministarstva bezbjednosti BiH - MB BiH, Ministarstva finansija i trezora BiH - MFT BiH. Nakon prijavljenih mišljenja i usvajanja od strane entitetskih Vlada i Vlade BD, Akcioni plan je dostavljen SM BiH na usvajanje.

MSTEo BiH će u saradnji sa nadležnim institucijama na svim nivoima vlasti u BiH koordinirati implementaciju mjera utvrđenih Akcionim planom, uz obavezu redovnog godišnjeg izvještavanja.

Za izradu Akcionog plana Radna grupa je kao podlogu koristila postojeće strateške i planske dokumente u sektoru:

- Strategija upravljanja vodama u FBiH za period 2010-2022. godine,
- Okvirni plan razvoja vodoprivrede RS,
- Akcioni plan za realizaciju Okvirnog plana razvoja vodoprivrede RS u planskom periodu 2007-2014,
- Nacrt Strategije upravljanja vodama RS za period 2014-2024,
- Strategija razvoja BD za period 2008.-2017. godina,
- Preliminarna procjena rizika od poplava u FBiH,
- Preliminarna procjena rizika od poplava u RS,
- Strategija za provođenje Okvirnog sporazuma za sliv rijeke Save,
- Akcioni plan za period 2011-2015. godina, u vezi sa Strategijom za provođenje Okvirnog sporazuma za sliv rijeke Save,

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

- Preliminarna procjena rizika od poplava u slivu rijeke Save,
- Lista identifikovanih projekata i mjera u FBiH, RS i BD,
- Analiza poplavnog događaja iz maja 2014. godine za sliv rijeke Bosne,
- RNA.

Osim navedenih, za izradu Akcionog plana Radna grupa je koristila radne materijale i rezultate provedenih i aktuelnih projekata kao što su:

- Podrška politici voda u BiH, finansiran sredstvima IPA 2007,
- Jačanje institucija za zaštitu životne sredine u BiH i priprema za predpristupne fondove, finansiran sredstvima IPA 2008,
- Jačanje kapaciteta u sektoru voda u BiH, finansiran sredstvima IPA 2011.

Svi korišteni dokumenti su objedinjeni i predstavljaju dokumentacionu bazu Akcionog plana.

3. PRAVNI OKVIR U SEKTORU VODA U BIH

Pravni okvir u sektoru voda je usklađen sa ustavnom organizacijom BiH, a čine ga: Aneks IV Opštег okvirnog sporazuma za mir u BiH - Ustav BiH, Ustav FBiH, Ustav RS, Statut BD, zakoni i podzakonski akti donešeni na nivou BiH, entiteta FBiH i RS, BD, kantona i opština. U nastavku je dat kratak pregled osnovnih zakona i podzakonskih akata vezanih za pitanje zaštite od poplava i upravljanja vodama.

Zakon ministarstvima i drugim organima uprave BiH¹ uređuje pitanje nadležnosti MSTEo BiH: „Ministarstvo je nadležno i za obavljanje poslova i zadataka iz nadležnosti BiH koji se odnose na definisanje politike, osnovnih principa, koordinacije djelatnosti i usklađivanje planova entitetskih tijela vlasti i institucija na međunarodnom planu u područjima:

- poljoprivrede,
- energetike,
- zaštite životne sredine,
- razvoja i korištenja prirodnih resursa,

¹ "Službeni glasnik BiH", broj: 5/03, 42/03, 26/04, 42/04, 45/06, 88/07, 35/09, 59/09, 103/09

– *turizma*".

U FBiH je donešen Zakon o vodama² kao i niz podzakonskih akata potrebnih za implementaciju Zakona. Ovim zakonom se uređuju pitanja integralnog upravljanja vodama u FBiH, a što uključuje zaštitu voda, korišćenje voda, zaštitu od štetnog djelovanja voda i uređenje vodotoka i drugih voda. Zakonom se uređuje i pitanje institucionalnog okvira u sektoru voda u FBiH i finasiranja ove djelatnosti, koordinacija sa RS i BD kod izrade planova upravljanja vodama vodnog područja, saradnja sa organima RS u pitanjima izdavanja vodnih akata i vodne inspekcije ostala pitanja. Obzirom na podjelu nadležnosti, osim na nivou FBiH, zakoni o vodama su donešeni i na kantonalm nivou kojim je dio nadležnosti upravljanja vodama prenešen i na opštine u FBiH.

Zakon o vodama FBiH uređuje pitanje donošenja planova upravljanja vodama za vodno područje rijeke Save i vodno područje Jadranskog mora, kao i provođenja mјera i aktivnosti u cilju smanjenja ili sprečavanja ugroženosti ljudi i materijalnih dobara od štetnog djelovanja voda i otklanjanja posljedica njihovog djelovanja.

Federalni operativni plan za odbranu od poplava³ donosi Ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, a istim se utvrđuje način provođenja mјera aktivne odbrane od poplava i leda, u vrijeme neposredne opasnosti od pojave velikih (poplavnih) voda i otklanjanja posljedica poplava.

Uredbom o vrstama i sadržaju planova zaštite od štetnog djelovanja voda⁴ propisano je donošenje:

1. Planova upravljanja poplavnim rizikom, uključujući preliminarnu procjenu poplavnog rizika, izradu mapa opasnosti i mapa rizika od poplava, u skladu sa odredbama FPD, do 2017. godine,
2. Plana za provođenje mјera aktivne odbrane od poplava iz nadležnosti FBiH, koji donosi nadležni federalni ministar i planova za provođenje mјera aktivne odbrane od poplava iz nadležnosti kantona koje donose nadležni kantonalni ministri.

² „Službene novine FBiH“, broj: 70/06

³ „Službene novine FBiH“, broj: 7/11

⁴ „Službene novine FBiH“, broj: 26/09

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

U RS je donešen Zakon o vodama⁵ kao i niz podzakonskih akata potrebnih za provođenje zakona. Zakonom o vodama u RS se uređuju način integralnog upravljanja vodama na teritoriji RS, a što uključuje zaštitu voda, korišćenje voda, zaštitu od štetnog djelovanja voda, uređenje vodotoka i drugih vodnih tijela. Ovim zakonom se još uređuje institucionalni okvir, način finansiranja djelatnosti, koordinacija sa FBiH u upravljanju vodama i druga pitanja vezano za integralno upravljanje vodama. Zakonom se utvrđuje obaveza donošenja planova upravljanja za oblasni riječni sлив rijeke Save i rijeke Trebišnjice.

Plan odbrane od poplava u RS⁶ je donijela Vlada RS i on predstavlja osnovni dokument za koordinaciju i sprovođenje djelatnosti od značaja za zaštitu i spašavanje od poplava.

Glavni operativni plan za odbranu od poplava donosi Ministar poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede za svaku godinu, a istim se utvrđuje način provođenja mjera aktivne odbrane od poplava na izgrađenim vodoprivrednim objektima, u vrijeme neposredne opasnosti od pojave velikih (poplavnih) voda.

U BD je u primjeni Zakon o vodama⁷ kao i niz podzakonskih akata potrebnih za provođenje zakona. Novi Zakon o vodama BD je u izradi, a prema planu izrade zakona, očekuje se da će do kraja 2014. godine prijedlog ovog zakona biti proslijeđen u skupštinsku proceduru.

Glavni operativni plan odbrane od poplava BD BiH za tekuću godinu donosi VBD, a istim se utvrđuje organizacija, način i postupak vršenja odbrane od poplava i leda na području BD.

Status i djelatnost Federalnog hidrometeorološkog zavoda je regulisana Zakonom o federalnim ministarstvima i drugim tijelima federalne uprave⁸ i Zakonom o hidrometeorološkim poslovima od interesa za Republiku⁹.

Status Republičkog hidrometeorološkog zavoda RS je uređen Zakonom o

⁵ „Službeni glasnik RS“, broj: 50/06, 92/09 i 121/12

⁶ „Službeni glasnik RS“, broj: 6/14

⁷ „Službeni glasnik RS“, broj: 10/98

⁸ „Službene novine FBiH“, broj: 58/02, 19/03, 38/05, 2/06, 8/06, 61/06, 57/09 i 50/11

⁹ „Službeni list SRBiH“, broj: 19/76 i 12/87, koji se u skladu sa članom IX.5.(1) Ustava

FBiH primjenjuje kao federalni zakon

ministarstvima¹⁰ i Zakonom o republičkoj upravi¹¹. Djelatnost zavoda je regulisana Zakonom o meteorološkoj i hidrološkoj djelatnosti¹², Zakonom o seismološkoj djelatnosti¹³ i Zakonom o zaštiti vazduha¹⁴.

4. KLJUČNI MEĐUNARODNI SPORAZUMI I EU DIREKTIVE

U nastavku je dat pregled međunarodnih konvencija i sporazuma u kojima je BiH punopravni član i aktivno učestvuje u radu na implementaciji istih, a koji su direktno vezani za zaštitu od poplava i upravljanje vodama. Nadalje, dat je i kratak osvrt na ključne EU direktive u ovoj oblasti.

Konvencija o saradnji na zaštiti i održivom korištenju rijeke Dunav je potpisana 29.06.1994. godine, u Sofiji, od strane podunavskih zemalja i Evropske unije. BiH je članica konvencije od 2004. godine. Osnovni ciljevi konvencije su saradnja podunavskih zemalja na:

- održivom upravljanju vodnim-sistemom u slivu Dunava, uključujući očuvanje i unaprjeđenje racionalnog korištenja vodnih resursa u slivu,
- unaprjeđenje kvaliteta upravljanja vodnim resursima i kvaliteta voda u Dunavskom bazenu,
- racionalnom i održivom korištenju vodnih resursa i zaštite okoline i ekosistema u slivu rijeke Dunav.

Za operativno ostvarenje postavljenih ciljeva i provođenje odredaba Konvencije, usvojenih mjera, kao i koordinaciju zajedničkih aktivnosti u tom pravcu, zemlje članice su uspostavile zajedničko koordinaciono tijelo, Međunarodnu komisiju za zaštitu rijeke Dunav - ICPDR.

U skladu sa zahtjevima Okvirne direktive za vode - ODV zemlje članice Konvencije su 2009. godine donijele Plan upravljanja slivom rijeke Dunav sa

¹⁰ „Službeni glasnik RS“, broj: 70/02

¹¹ „Službeni glasnik RS“, broj: 118/08

¹² „Službeni glasnik RS“, broj: 20/00

¹³ „Službeni glasnik RS“, broj: 20/97

¹⁴ „Službeni glasnik RS“, broj: 124/11

Programom mjera. Trenutno se provode aktivnosti na donošenju Plana upravljanja rizikom od poplava za sliv rijeke Dunav.

Okvirni sporazum o slivu rijeke Save su potpisale Republika Slovenija, Republika Hrvatska, Bosna i Hercegovina i Državna zajednica Srbije i Crne Gore u decembru 2002. godine, kao izraz volje i potrebe za jačanjem međusobne saradnje na slivu rijeke Save. Ciljevi sporazuma su:

- uspostavljanje međunarodnog režima plovidbe rijekom Savom i njenim plovnim pritokama,
- uspostavljanje održivog upravljanja vodama,
- preduzimanje mjera za sprječavanje ili ograničavanje od opasnosti, kao i uklanjanje štetnih posljedica nastalih zbog poplava, leda, suša i nesreća koje uključuju materije opasne za vode.

Za provođenje ciljeva Okvirnog sporazuma i koordinaciju aktivnosti osnovana je Međunarodna komisija za sliv rijeke Save – Savska komisija. Plan upravljanja slivom rijeke Save, u skladu sa zahtjevima ODV, je izrađen i njegovo usvajanje je planirano za decembar 2014. godine. Nadalje, se provode aktivnosti na izradi Plana upravljanja rizikom od poplava, a u skladu sa odredbama Protokola o zaštiti od poplava donešenog uz Okvirni sporazum.

Direktiva 2000/60/EC Evropskog parlamenta i vijeća kojom se uspostavlja okvir za djelovanje zajednice na području politike voda (ODV) je donešena u svrhu uspostavljanja okvira za zaštitu kopnenih površinskih voda, prelaznih voda, priobalnih voda i podzemnih voda i koja:

- sprječava dalju degradaciju, štiti i učvršćuje stanje vodnih ekosistema s obzirom na potrebe za vodom, kopnenih ekosistema i močvarnih područja direktno zavisnih od vodnih ekosistema,
- promoviše održivo korištenje voda na osnovu dugoročne zaštite raspoloživih vodnih resursa,
- ima za cilj bolju zaštitu i poboljšanje vodne okoline, putem specifičnih mjera za postepeno smanjenje i potpuno eliminisanje ispuštanja, emisije i gubitka opasnih tvari s prioritetne liste,
- osigurava progresivno smanjenje onečišćenja podzemnih voda i sprječava njihovo dalje onečišćenje, te
- doprinosi ublažavanju posljedica poplava i suša.

Zakoni o vodama koji su na snazi u FBIH i RS su u velikom obimu, preko 90%,

usklađeni sa odredbama ODV, a kroz projekat „Jačanje kapaciteta u sektoru voda u BiH“ planirano je dalje usaglašavanje domaćeg zakonodavstva sa ovom i drugim direktivama u oblasti voda. Kao što je ranije navedeno, u BD je u toku izrada novog Zakona o vodama BD.

Direktiva 2007/60/EZ Evropskog parlamenta i vijeća, od 23. oktobra 2007. godine, o procjeni i upravljanju rizicima od poplava (FPD) je donešena u svrhu uspostavljanja okvira za procjenu i upravljanje rizikom od poplava s ciljem smanjenja štetnih posljedica od poplava na zdravlje ljudi, životnu sredinu, kulturnu baštinu i privredne aktivnosti. FPD uvodi obavezu izrade Preliminarne procjene poplavnog rizika, izradu karata opasnosti i karata rizika od poplava i na kraju donošenje planova upravljanja rizikom od poplava.

Nadalje, FPD zahtjeva usaglašavanje sa ODV i Planovima upravljanja riječnim slivovima, učešće javnosti u izradi planova upravljanja rizikom od poplava i koordinisan pristup provođenju mjera za smanjenje rizika od poplava.

5. MJERE U OKVIRU AKCIONOG PLANA

U skladu sa naprijed opisanim pristupom u okviru Akcionog plana je identifikovano šest ključnih mjera, a svaka od njih je podjeljena u nekoliko podmjera, koje koje se trebaju provesti u periodu od 2014. do 2017. godine, a kako bi se:

- sanirala oštećenja na zaštitnim objektima i vodotocima prouzrokovana poplavama, erozijom i bujicama u 2014. godini,
- uskladio sistem zaštite od poplava sa EU zakonodavstvom,
- uspostavio pouzdaniji hidrološki prognozni sistem u BiH,
- stvorili uslovi za održivost sistema zaštite od poplava i ojačala međusektorska saradnja i koordinacija u BiH i na regionalnom planu,
- nastavile aktivnosti na potpunoj primjeni principa integralnog upravljanja vodama.

U Tabeli br. 2 je dat pregled mjera Akcionog plana, a za svaku od njih je data:

- ocjena hitnosti za implementaciju

- KR su kratkoročne mјere koje se trebaju provesti u roku od jedne godine,
- SR su srednjoročne mјere koje se trebaju provesti u roku od tri godine,
- nadležne institucije koje su nosioci aktivnosti na provođenju pojedinačnih mјera,
- procjena potrebnih finansijskih sredstava za provođenje pojedinih mјera,
- relevantne napomene.

Finansijska sredstva za implementaciju Akcionog plana će se obazbijedivati iz kredita, grantova i budžetskih sredstava.

Ukupno procjenjena sredstva za realizaciju Akcionog plana, navedenih u Tabeli 2. iznose 592,7 miliona KM¹⁵. Od utvrđenog iznosa 267,2 miliona KM ili 45% sredstava je već obezbjeđeno kroz aktuelne kreditne linije, grant instrumente i osigurana budžetska sredstva.

Trenutno je u fazi pripreme nekoliko projekata kroz koja se planiraju obezbjediti dodatna finansijska sredstva u iznosu od oko 100 miliona KM, čime će ukupan iznos obezbjeđenih sredstava biti oko 367,2 miliona KM ili 61,9%.

Najznačajniji projekti kroz koje će se obezbijediti dodatna finansijska sredstva, a koja mogu biti realizovana u veremenskom roku na koji se odnosi Akcioni plan su:

- IDA kredit WB za Projekat zaštite od poplava u slivu rijeke Drine, u iznosu od 24 miliona US\$,
- IPA 2014 podrška zaštiti od poplava i upravljanju vodama, nacionalna komponenta, u iznosu od 15 miliona Eura,
- IPA 2014 obnova i izgradnja infrastrukture za zaštitu od poplava, regionalna saradnja BiH-Srbija u iznosu od 10 miliona Eura,
- WBIF izrada mapa opasnosti i rizika od poplava u iznosu od 3,38 miliona Eura,
- GEF-SCCF projekat upravljanja vodama na slivu rijeke Drine u iznosu od 4 miliona KM,
- Projekat „Integriranje klimatskih promjena u smanjenje rizika od poplava u slivu Vrbasa” u iznosu od 5 miliona US\$.

U nastavku je dat kratak opis pojedinih mјera identifikovanih u Akcionom planu.

¹⁵ 1 € = 1,95583 KM

5.1 Saniranje šteta nastalih od poplava, erozija i bujica u 2014. godini na postojećim zaštićnim vodnim objektima, riječnim koritima i kanalima u pogodenim područjima

Ova mjera je podjeljena na pet podmjera koje se odnose na rekonstrukciju i nadvišenje nasipa, rekonstrukciju i čišćenje kanalske mreže, sanaciju i rekonstrukciju objekata pumpnih stanica i prateće hidromašinske i elektro opreme i čišćenje naplavina i sanaciju i uređenje dijelova korita vodotokova, otvaranje profila i stabilizaciju korita bujičnih vodotoka.

Ova mjera je kratkoročnog karaktera i njena realizacija je započela odmah nakon stabilizacije vremenskih prilika i povlačenja vode sa poplavljenih područja, angažovanjem raspoloživih finansijskih sredstava što podrazumjeva sopstvena budžetska sredstva i sredstva iz već ugovorenih kreditnih aranžmana. Trenutno se provode aktivnosti na zaključivanju dodatnih finansijskih aranžmana sa međunarodnim finansijskim institucijama, kao i na mobilizaciji pomoći Evropske unije.

5.2 Usklađivanje sistema zaštite od poplava u BiH sa EU Direktivom 2007/60/EC o procjeni i upravljanju rizicima od poplava

U okviru ove mjere identifikovane su četiri podmjere koje se odnose na: izradu karata opasnosti i karata rizika od poplava za cijelu teritoriju BiH prema revidiranim preliminarnim procjenama poplavnog rizika, izradu i donošenje Planova upravljanja rizikom od poplava, razmjenu informacija i koordinaciju između nadležnih institucija u i van BiH, potrebu povezivanja Planova upravljanja rizikom od poplava i Planova upravljanja riječnim slivom kao i aktivnim učešćem javnosti i zainteresovanih strana.

Izrada karata opasnosti i karata rizika od poplava je kratkoročna mjera čija realizacija je preduslov za dalje aktivnosti na donošenju Planova upravljanja rizikom od poplava. Preliminarne procjene rizika od poplava, koje su izrađene u FBiH i RS, se trebaju ažurirati sa poplavnim događajem iz maja 2014. godine, dok je u BD potrebno izraditi Preliminarnu procjenu rizika od poplava. U toku su aktivnosti na obezbjeđenju IPA/WBIF sredstava za realizaciju ove aktivnosti.

Nakon izrade mapa, potrebno je pristupiti izradi Planova upravljanja rizikom od poplava u skladu sa odredbama Direktive 2007/60/EC, zbog čega je ova mjera označena kao mjera srednjoročnog karaktera.

Realizacija prethodno navedenih aktivnosti podrazumjeva intezivnu saradnju sa nadležnim institucijama u BiH, uključujući institucije za zaštitu životne sredine, prostorno planiranje, zaštitu i spašavanje, institucijama u susjednim zemljama i drugim međunarodnim institucijama koje se bave pitanjima zaštite od poplava, kao što su Savska komisija i ICPDR. Pri izradi Planova upravljanja rizikom od poplava je potrebno voditi računa o povezivanju sa Planovima upravljanja riječnim slivovima i ocjeni uticaja klimatskih promjena. Posebno je važno pitanje obezbjeđenja adekvatne uključenosti zainteresovanih strana i javnosti u proces izrade i donošenja ovih planova.

5.3 Izrada tehničkih rješenja zaštite od poplava, erozije i bujica za naselja i gradove koji nisu imali izgrađene zaštitne vodne objekte i izgradnja novih objekata

Ova mjera je podjeljena u dvije podmjere koje se odnose na: izgradnju novih objekata u naseljima i gradovima koja nisu imala izgrađene zaštitne vodne objekte i izradu tehničkih rješenja i pripremu nedostajuće tehničke dokumentacije za izgradnju objekata za zaštitu od poplava u gradovima ili naseljima izloženim visokom riziku od poplava.

5.4 Uspostavljanje hidrološkog prognoznog sistema u BiH

Uspostavljanje hidrološkog prognoznog sistema u BiH je ključna aktivnost iz domena prevencije i ranog upozoravanja. Trenutni sistem koji je u primjeni u BiH nije na odgovarajućem stepenu rezvoja i ne može da obezbjedi izradu analiza i procjena dovoljne pouzdanosti koje bi se dalje koristile za donošenje odluka u sistemu zaštite od poplava.

Realizacija ove mjere je podjeljena u četiri podmjere koje se odnose na: jačanje mreže meteoroloških, padavinskih i hidroloških mjernih stanica, izradu modela za riječne slivove u BiH i jačanje kapaciteta za izradu meteroloških prognoza,

uspostavu procedura za razmjenu meteroloških i hidroloških podataka između nadležnih hidrometeoroloških službi u BiH i susjednim zemljama i drugim međunarodnim institucijama (Savska komisija, ICPDR, WMO).

Poboljšanje mreže meteroloških, padavinskih i hidroloških mjernih stanica podrazumjeva rekonstrukciju i automatizaciju postojećih stanica i izgradnju novih. Ove aktivnosti su kratkoročnog karaktera i realizaciji istih je potrebno pristupiti odmah. Postojeća mreža mjernih stanica je nedovoljna za izradu dovoljno pouzdanih analiza, simulacije i modeliranja.

Izrada hidroloških prognoznih modela za riječne slivove u BiH je veoma važna aktivnost čijoj realizaciji je potrebno odmah pristupiti. Jačanjem mreže mjernih stanica i izradom modela stvaraju se preduslovi za izradu odgovarajućih prognoza neophodnih kako za izradu planova tako i za donošenje odluka ne samo u slučaju velikih već i malih voda, ali i u drugim slučajevima. Sistem treba biti dizajniran na način da obezbjedi visok stepen sigurnosti i pouzdanosti podataka i komunikacije, posebno u ekstremnim vremenskim uslovima.

Imajući u vidu da je za adekvatnu zaštitu od poplava potrebno obezbjediti informacije van područja koje je u administrativnoj nadležnosti neophodno je obezbjediti odgovarajući nivo razmjene informacija i saradnje između institucija u BiH, susjednim zemljama i međunarodnim institucijama kao što su Savska komisija, ICPDR i WMO. U okviru aktivnosti Savske komisije već je potpisana sporazum o razmjeni hidroloških i metereoloških podataka između hidrometeoroloških službi u slivu rijeke Save. Ove aktivnosti na bilateralnom i multilateralnom nivou je potrebno nastaviti. Nadalje, veoma je važno utvrditi način komunikacije i razmjene podataka sa drugim institucijama i službama u BiH, prije svega sa institucijama zaduženim za zaštitu i spašavanje.

5.5 Jačanje kapaciteta institucija nadležnih za upravljanje vodama i zaštitu od poplava u BiH, obezbjeđenje odgovarajućeg nivoa koordinacije i saradnje sa drugim institucijama u BiH i obezbjeđenje odgovarajućeg učešća u radu međunarodnih tijela

U okviru ove mjeru identifikovane su četiri podmjere koje se odnose na: jačanje kapaciteta institucija u sektoru voda, usaglašavanje načina koordinacije i saradnje između nadležnih institucija u sektoru voda, obezbjeđenje

harmonizacije i primjene pravnog okvira u sektorima povezanim sa sektorom voda i stvaranja uslova za adekvatno provođenje međunarodnih sporazuma.

Implementacija ove mjere, odnosno podmjera, bi trebala dugoročno obezbjediti održivost sistema zaštite od poplava u BiH. Institucije u sistemu zaštite od poplava suočavaju se sa hroničnim problemom nedostatka odgovarajućih kadrova, vrlo često izostaje redovna obuka i usavršavanje postojećih kadrova, sredstva za rad u institucijama su zastarjela. Jasno je da su ovo pitanja koja su vezana za budžetska ograničenja, ali je nemoguće govoriti o dugoročno održivom sistemu ukoliko se i ovo pitanje pravilno ne adresira.

Posebno važno pitanje je obezbeđenja finansijskih sredstava za redovan rad nadležnih institucija, a posebno u domenu provođenja Planova upravljanja riječnim slivovima kao i Planova upravljanja rizikom od poplava, redovnog godišnjeg održavanje objekata, opreme i alata u sistemu zaštite od poplava.

Sistem koordinacije i saradnje između institucija u sektoru voda je potrebno dodatno razraditi i usaglasiti.

Pitanju međusobnog usklađivanja, gdje je to potrebno, i jasne primjene pravnog okvira između različitih sektora direktno i indirektno vezanih za zaštitu od poplava i upravljanje vodama, kao što su: prostorno planiranje, upravljanje šumama, energetika, zaštita i spašavanje i slično je veoma važno posvetiti posebnu pažnju.

BiH je pristupila ili potpisala značajan broj bilateralnih i multilateralnih međunarodnih sporazuma. Za adekvatnu implementaciju ovih sporazuma, a vodeći računa o ustavnoj organizaciji zemlje i nadležnostima pojedinih nivo vlasti u BiH, potrebno je unaprijediti dosadašnju praksu. Usvajanjem platforme za implementaciju svakog međunarodnog sporazuma definisće se okvir, dinamika, uloga i druga relevantna pitanja za djelovanje institucija i imenovanih predstavnika u implementaciji pojedinih sporazuma.

5.6 Upravljanje vodama

U okviru ove mjere identifikovane su tri podmjere koje se odnose na dalju harmonizaciju pravnog okvira u sektoru voda sa odgovarajućim zakonodavstvom EU, uključujući i donošenje planova za implementaciju Ključnih Direktiva u sektoru voda, donošenje Planova upravljanja riječnim slivovima u BiH i

izvještavanje o koordinaciji njihovog provođenja, provođenje mjera za zaštitu voda, posebno u područjima koja su izložena većem riziku od poplava.

Pravni okvir u sektoru voda je velikom obimu usaglašen sa ključnim zakonodavstvom EU, ali je neophodno nastaviti sa daljom transpozicijom i primjenom EU zakonodavstva. Na ovoj aktivnosti se već provode aktivnosti kroz aktuelne projekte u sektoru.

Zakoni o vodama koji su na snazi u BiH utvrđuju obavezu donošenja Planova upravljanja rječnim slivovima do kraja 2015. godine. Nadležne institucije već provode aktivnosti na ovom pitanju i iste je potrebno nastaviti kako bi se stvorili uslovi za donošenje planova.

Pitanje provođenja mjera za zaštitu voda, posebno u naseljima izloženim visokom riziku od poplava, je veoma važno. Naime, naselja koja se nalaze u zonama većeg rizika od poplava u kojima nije izgrađen ili nije u potpunosti izgrađen sistem za prikupljanje, odvođenje i tetman otpadnih voda izložena su riziku od širenja zaraznih bolesti vezanih za kvalitet vode, a posebno u slučajevima povećanog vodostaja, odnosno povećanog nivoa podzemnih voda. U tom smislu je potrebno nastaviti sa obezbjeđenjem sredstava za provođenje mjera za zaštitu voda na ovim područjima.

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

Tabela. 2. Pregled mjera

| Redni broj | Mjera | Hitnost | Nadležne institucije | Potrebna sredstva u KM | Napomena |
|------------|---|---------|---|---------------------------------------|---|
| 1. | Saniranje šteta nastalih od poplava, erozija i bujica u 2014. godini na postojećim zaštitnim vodnim objektima, riječnim koritima i kanalima u pogodjenim područjima | | | | |
| 1.1. | Rekonstrukcija i nadvišenje nasipa u slivu rijeka Sava, Una, Vrbas, Bosna, Drina | KR | BD AVPS JU VS Kantoni Lokalne zajednice | 3.300.000 31.900.000 54.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 33.000.000 KM su obezbjeđena. Ostatak sredstva u iznosu od 56.200.000 KM nisu obezbjeđena. |
| | | | | Ukupno: 89.200.000 | |
| 1.2. | Sanacija, rekonstrukcija i čišćenje kanalske mreže u slivu rijeka Sava, Una, Vrbas, Bosna, Drina | KR | BD AVPS JU VS Kantoni Lokalne zajednice | 950.000 14.200.000 15.100.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 15.100.000 KM su obezbjeđena. Ostatak sredstva u iznosu od 15.150.000 KM nisu obezbjeđena. |
| | | | | Ukupno: 30.250.000 | |

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

| | | | | | |
|------|---|----|--|--|---|
| 1.3. | Sanacija i rekonstrukcija građevinskih objekata pumpnih stanica i prateće hidro-mašinske i elektro opreme u slivu rijeke Save | KR | BD AVPS JU VS Kantoni Lokalne zajednice | 6.000.000 26.500.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 21.600.000 KM su obezbjeđena. Ostatak sredstva u iznosu od 10.900.000 KM nisu obezbjeđena. |
| | | | | Ukupno: 32.500.000 | |
| 1.4. | Čišćenje naplavina, sanacija i uređenje dijelova korita vodotokova u slivu rijeka Sava, Una, Vrbas, Bosna, Drina | KR | BD AVPS JU VS Kantoni Lokalne zajednice | 3.000.000 7.500.000 33.700.000 15.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 15.800.000 KM su obezbjeđena. Ostatak sredstva u iznosu od 43.400.000 KM nisu obezbjeđena |
| | | | | Ukupno: 59.200.000 | |
| 1.5. | Otvaranje profila i stabilizacija korita bujičnih vodotoka i povođenje mjera za ublažavanje erozije u pogodjenim naseljima | | BD JU VS Kantoni Lokalne zajednice | 2.200.000 18.350.000 13.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 15.700.000 KM su obezbjeđena. Ostatak sredstva u iznosu od 17.800.000 KM nisu obezbjeđena |
| | | | | Ukupno: 33.500.000 | |
| 2. | Usklađivanje sistema zaštite od poplava u BiH sa EU Direktivom 2007/60/EC o procjeni i upravljanju rizicima od poplava | | | | |

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

| | | | | | |
|------|--|----|---|-----------------------------|---|
| 2.1. | Izraditi karte opasnosti od poplava i karte rizika od poplava za cijelu teritoriju BiH prema ažuriranim preliminarnim procjenama poplavnog rizika sa poplavama iz maja 2014. godine | KR | MSTEO BiH FMPVŠ MPŠV RS BD AVPS AVPJM JU VS | Ukupno: 6.000.000 | Procjenjena sredstva nisu obezbjeđena. Kroz aplikaciju dostavljenu WBIF u novembru 2014. godine zatražena su sredstva za realizaciju ove aktivnosti. |
| 2.2. | Izraditi i usvojiti Planove upravljanja rizikom od poplava sa Izvještajem SM BiH o koordinaciji njihove implementacije u BiH, sa susjednim zemljama, Savskom komisijom i ICPDR-om | SR | SM BiH VFBiH VRS VBD AVPS AVPJM JU VS | Ukupno: 4.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere nisu obezbjeđena. |
| 2.3. | Pri realizaciji aktivnosti 2.1. i 2.2. obezbijediti odgovarajući nivo razmjene informacija i koordinacije: <ul style="list-style-type: none">- između nadležnih institucija u BiH,- sa nadležnim institucijama susjednih zemalja i- sa drugim međunarodnim tijelima koja se bave pitanjima upravljanja vodama i zaštite od poplava (ICPDR, Savska komisija) | | MSTEO BiH FMPVŠ MPŠV RS BD AVPS AVPJM JU VS | | Osim navedenih nosilaca aktivnosti potrebno je obezbjediti razmjenu informacija i koordinaciju sa sljedećim institucijama: MCP BiH, uprave za geodetske poslove, MB BiH, CZ, ministarstva nadležna za pitanje životne sredine i sl. |
| 2.4. | Pri izradi Planova upravljanja rizikom od poplava obezbjediti: <ul style="list-style-type: none">- odgovarajući nivo povezanosti sa Planovima upravljanja rječnim slivovima,- uključivanje ocjene uticaja klimatskih promjena,- aktivno učešće zainteresovanih strana i javnosti | | MSTEO BiH FMPVŠ MPŠV RS BD AVPS AVPJM JU VS | Ukupno: 1.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere nisu obezbjeđena. |

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

| | | | | | |
|-----------|---|-------|---|---|--|
| 3. | Usvajanje novih tehničkih rješenja zaštite od poplava, erozije i bujica za naselja i gradove koji nisu imali izgrađene zaštitne vodne objekte i izgradnja novih objekata | | | | |
| 3.1. | Izgradnja novih objekata u naseljima i gradovima koja nisu imala izgrađene zaštitne vodne objekte | SR | BD AVPS AVPJM JU VS Kantoni Loklane zajednice | 36.065.000 38.050.000 5.000.000 30.000.000 Ukupno: 109.115.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 2.500.000 KM su obezbjeđena. Ostatak sredstva u iznosu od 106.615.000 KM nisu obezbjeđena |
| 3.2. | Izrada tehničkih rješenja i priprema nedostajuće tehničke dokumentacije za izgradnju objekata za zaštitu od poplava za gradove ili naselja izloženih visokom riziku od poplava | SR | BD AVPS AVPJM JU VS Kantoni Lokalne zajednice | 1.000.000 3.000.000 Ukupno: 4.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere nisu obezbjeđena |
| 4. | Uspostavljanje hidrološkog prognoznog sistema u BiH | | | | |
| 4.1. | Modernizacija i automatizacija postojećih i uspostavljanje novih automatskih meteoreoloških i padavinskih stanica | KR,SR | RHMZ RS FHMZ | 4.120.000 4.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere nisu obezbjeđena |

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

| | | | | | |
|------|---|-------|--|---|--|
| | | | | Ukupno: 8.120.000 | |
| 4.2. | Modernizacija i automatizacija postojećih i uspostavljanje novih hidroloških stanica, uključujući opremu za hidrometrijska mjerena na vodotocima | KR,SR | AVPS AVPJM JU VS RHMZ RS FHMZ | 200.000 4.150.000 2.000.000 Ukupno: 6.350.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere nisu obezbjeđena. U pripremi je nekoliko projekata kroz koje će biti obezbjeđen dio sredstava za realizaciju ove mjere. |
| 4.3. | Uspostavljanje hidroloških prognoznih modela za rječne slivove u BiH i jačanje kapaciteta za izradu meteoreoloških prognoza | SR | AVPS AVPJM JU VS RHMZ RS FHMZ | 2.000.000 4.000.000 Ukupno: 6.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere nisu obezbjeđena. U pripremi je nekoliko projekata kroz koje će biti obezbjeđen dio sredstava za realizaciju ove mjere. |
| 4.4. | Uspostava procedura za redovnu razmjenu meteoreoloških i hidroloških podataka između nadležnih službi u BiH i susjednim zemljama, kao i sa drugim međunarodnim institucijama (Savska komisija, ICPDR, WMO i slično) | KR | MSTEO BiH MB BIH MCP BIH FMPVŠ MPŠV RS BD CZ AVPS AVPJM JU VS | Ukupno: 500.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere nisu obezbjeđena. |

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

| | | | | | |
|------|---|-------|--|-----------------------------|--|
| | | | RHMZ RS FHMZ | | |
| 5. | Jačanje kapaciteta institucija nadležnih za upravljanje vodama u BiH, obezbjeđenje odgovarajućeg nivoa koordinacije i saradnje sa drugim institucijama u BiH i obezbjeđenje odgovarajućeg učešća u radu međunarodnih tijela | | | | |
| 5.1. | Obezbijediti kontinuirano jačanje kapaciteta nadležnih institucija u sektoru voda i hidrometeoroloških servisa, kroz odgovarajuće planiranje kadrova, obuku, nabavku odgovarajućih sredstava za rad, uključujući provođenje ekonomske analize za procjenu potrebnih finansijskih sredstava za redovan rad nadležnih institucija | KR,SR | MSTEO BiH FMPVŠ MPŠV RS BD AVPS AVPJM JU VS RHMZ RS FHMZ | Ukupno: 5.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere nisu obezbjeđena. Sredstva će u najvećem obimu trebaju obezbjediti iz budžetskih sredstava. |
| 5.2. | Usaglasiti način koordinacije i saradnje između nadležnih institucija u sektoru voda u BiH | KR | SM BiH VFBiH VRS VBD | | |
| 5.3. | Obezbijediti međusobno usklađivanje, gdje je to potrebno, i jasnu primjenu pravnog okvira između različitih sektora direktno i indirektno vezanih za zaštitu od poplava i upravljanje vodama, kao što su: prostorno planiranje, upravljanje šumama, energetika, zaštita i spašavanje i slično | SR | SM BiH VFBiH VRS VBD | | |
| 5.4. | Usvojiti platforme za provođenje međunarodnih sporazuma kojima je BiH pristupila i izvršiti adekvatno imenovanje predstavnike BiH, koji se odnose na upravljanje vodama, zaštitu od poplava, hidrometeorološka pitanja | | SM BiH MSTEO BIH MCP BiH FMPVŠ | | |

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

| | | | | | |
|-----------|---|-------|---|-----------------------------|---|
| | | KR,SR | MPŠV RS BD AVPS AVPJM JUVS RHMZ RS FHMZ | | |
| 6. | Upravljanje vodama | | | | |
| 6.1. | Nastaviti sa harmonizacijom pravnog okvira u sektoru voda u BiH sa odgovarajućim zakonodavstvom EU, uključujući i donošenje planova za implementaciju ključnih Direktiva u sektoru voda | SR | MSTEON BIH FMPVŠ MPŠV RS BD | Ukupno: 4.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 3.000.000 KM su obezbjeđena. Ostatak sredstva u iznosu od 1.000.000 KM nisu obezbjeđena |
| 6.2. | Donijeti Planove upravljanja riječnim slivovima u BiH uz odgovarajuće izvještavanje SM BiH o koordinaciji njihove provedbe u BiH, sa susjednim zemljama, Savskom komisijom i ICPDR-om | SR | SM BiH VFBIH VRS VBD | Ukupno: 5.000.000 | Aktivnosti na izradi prijedloga Planova upravljanja riječnim slivovima su u toku. Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 3.500.000 KM su obezbjeđena. Ostatak sredstva u iznosu od 1.500.000 KM nisu obezbjeđena |
| 6.3. | Provođenje mjera za zaštitu voda, posebno u područjima koja su izložena većem riziku od poplava | SR | FMPVŠ MPŠVRS BD Kantoni | 125.000.000 64.000.000 | Sredstva za realizaciju ove mjere u ukupnom iznosu od 157.000.000 KM su obezbjeđena. |

Akcioni plan za zaštitu od poplava i upravljanje rijekama u BiH 2014-2017

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------|-------------------------------|--|
| | | | Lokalne zajednice | | Ostatak sredstva u iznosu od 32.000.000 KM nisu obezbjedena |
| | | | | Ukupno: 189.000.000 | |