



ЈАВНА УСТАНОВА

www.voders.org

ВОДЕ СРПСКЕ

БИЈЕЉИНА

БЕСПЛАТАН ПРИМЈЕРАК

БИЛТЕН

ГОДИНА 2 | БРОЈ 6 | ЈУН-ЈУЛ-АВГУСТ 2021.



ВОДА

НАЈВЕЋИ РЕСУРС РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ЗА БУДУЋНОСТ



ИНТЕРВЈУ МИРОСЛАВ МИЛОВАНОВИЋ ДИРЕКТОР ЈАВНЕ УСТАНОВЕ „ВОДЕ СРПСКЕ“

Вода је највећи ресурс Републике Српске за будућност

Циљ је очување наших вода и изградња квалитетне водопривредне инфраструктуре у свим дијеловима Републике Српске јер водно богатство може да представља највећи ресурс и компаративну предност Републике Српске у будућности

Захваљујући озбиљном приступу Владе Републике Српске за опоравак и развој водопривреде и квалитетној стратегији управљања водама, за релативно кратко вријеме смо од тешке ситуације дошли у позицију да сектор вода буде један од важних покретача привреде и укупног друштва у Републици Српској, каже директор Мирослав Миловановић у интервјуу за билтен ЈУ „Воде Српске“. Он истиче да је стање у

сектору вода данас значајно боље него прије 2010. године.

- Водопривреда је дуго била запостављена. Није било никаквих улагања у водопривредне објекте више од 30 година, и већина тих објеката скоро је изгубила своју функционалност. Због тога је Влада Републике Српске, одмах након поплава 2010. године озбиљно приступила санацији водопривредних објеката и побољшању укупног стања

у сектору вода. Динамика тих послова још је више убрзана послје великих поплава 2014. године, и данас је ситуација знатно боља него прије десетак година.

Шта бисте истакли као најзначајније резултате сектора вода у протеклом периоду?

- Основу и темељ оствареног напретка представљају одлуке Владе Републике Српске за озбиљну реформу водопривреде и квалитетна стратегија

управљања водама у Републици Српској. Од 2010. године до данас Влада Републике Српске обезбиједила је значајна средства за инвестиције у водопривреду, посебно за послове санације и изградње објеката одбране од поплава. Путем повољног кредита Европске инвестиционе банке, затим средстава из Фонда солидарности Републике Српске и грант средстава, урађено је заиста много пројеката заштите од поплава широм Републике Српске. Истовремено, значајна средства су уложена и у заштиту вода, покренути су и озбиљни програми за превенцију поплава, раде се и озбиљни пројекти наводњавања у Републици Српској. Већину ових послова урадиле су домаће компаније па су инвестиције у сектору вода добро послужиле и за покретање домаће привреде. Видно су побољшани и услови за пољопривредну производњу. Исто тако, треба истаћи и утицај ових инвестиција на укупан друштвени амбијент. Неки пројекти уређења ријека и канала много су утицали на унапређење инфраструктуре појединих градова и насеља, самим тим и квалитета живота грађана.

У којој мјери су грађани Републике Српске данас заштићени од поплава?

- Наши људи морају да знају да не постоји апсолутна заштита од поплава. Међутим, Влада Републике Српске, ресорно Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и Јавна установа „Воде Српске“, у протеклим годинама су уложили максимум напора да ризик од поплава у Републици Српској буде сведен на најмању могућу мјеру. У протеклој деценији уложено је око 220 милиона конвертибилних марака у пројекте заштите од поплава. Из Фонда солидарности Републике Српске финансирано је 99 мјера на подручју 20 градова и општина Републике Српске у укупној вриједности око 24 милиона конвертибилних марака. У оквиру пројекта „Хитна помоћ и заштита од поплава у Републици Српској“ који је финансиран из кредита ЕИБ-а у укупној вриједности од 55 милиона евра, завршено је 47 мјера. Уложена су и вишемилионска средства за мјере заштите од поплава путем Јединице за координа-

ОСНОВУ И ТЕМЕЉ ОСТВАРЕНОГ НАПРЕТКА ПРЕДСТАВЉАЈУ ОДЛУКЕ ВЛАДЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ ЗА ОЗБИЉНУ РЕФОРМУ ВОДОПРИВРЕДЕ И КВАЛИТЕТНА СТРАТЕГИЈА УПРАВЉАЊА ВОДАМА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

цију пољопривредних пројеката при ресорном министарству. У пројекте наводњавања уложено је око 40 милиона марака. Дакле, урађено је заиста много али има још важних послова које је потребно завршити да би имали адекватну заштиту од поплава у Српској.

Који су најважнији пројекти у наредном периоду?

- Након успјешне реализације претходног кредита Европска инвестициона банка одобрила је нови кредит за пројекте заштите од поплава у Републици Српској, у износу од 19 милиона евра. Са тиме ЈУ „Воде Српске“ улази у нови инвестициони циклус до 2024. године са више значајних мјера као што су санација дијела корита ријеке Врбас у Бањалуци, санација ријеке Милошевице у Приједору, санација црпних

рији?

- Дрински насип је један од најважнијих приоритета Владе Републике Српске и ми улазимо у тај посао упркос одређеним потешкоћама са рјешавањем имовинских односа, што је обавеза локалне заједнице. За тај пројекат већ су била обезбијеђена финансијска средства из кредита Свјетске банке али је процес био заустављен јер њихове процедуре нису дозвољавале да се врши експропријација земљишта на основу утврђивања општег интереса од стране Владе Републике Српске. Због тога смо изабрали други извор финансирања јер није могуће да изградњу тако важног инфраструктурног објекта спријечи пар појединаца који су незадовољни условима експропријације или једноставно не желе да траса насипа прелази преко њихових парцела. Дрински насип треба да заштити све грађане у Семберији од поплава ријеке Дрине и ниједан појединац нема право да то онемогућава. Већ су обезбијеђени сви услови и средства за изградњу прве дионице Дринског насипа, од ушћа ријеке Јање у Дрину до уставе у Јањи у дужини од 2,2 километра, тако да ћемо ускоро покренути јавни позив за извођење радова.

Који су кључни циљеви даљег развоја сектора вода у Српској?

- Прије свега, циљ је очување на-

ДРИНСКИ НАСИП ТРЕБА ДА ЗАШТИТИ СВЕ ГРАЂАНЕ У СЕМБЕРИЈИ ОД ПОПЛАВА РИЈЕКЕ ДРИНЕ И НИЈЕДАН ПОЈЕДИНАЦ НЕМА ПРАВО ДА ТО ОНЕМОГУЋАВА

станица поред ријеке Саве, почетак изградње Дринског насипа у Семберији, и друге мјере. Такође, неке мјере биће финансиране у оквиру Програма интегралног развоја коридора ријека Саве и Дрине путем Јединице за координацију пољопривредних пројеката у укупном износу од око 30 милиона евра. Са тим средствима биће финансирана регулација дијела водотока Врбаса у Бањалуци, реконструкција водотока Гомјенице у Приједору, реконструкција Главног ободног канала у Бијељини и још неке мјере.

Каква је сада ситуација око изградње Дринског насипа у Сембе-

ших вода и изградња квалитетне водопривредне инфраструктуре у свим дијеловима Републике Српске. На тај начин можемо утицати да Република Српска сачува залихе квалитетне воде које има јер то у будућности може да представља највећи ресурс и компаративну предност Републике Српске у односу на неке друге. У перспективи, на томе може да се базира укупни привредни развој Српске, почев од квалитетне воде за пиће, производње здраве хране, производње електричне енергије кориштењем хидроенергије, развоја пољопривреде, туризма и других привредних грана.



ИНВЕСТИЦИЈЕ У СЕКТОРУ ВОДА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ,
ПО ЛОКАЛНИМ ЗАЈЕДНИЦАМА - **ГРАД БИЈЕЉИНА** (2014-2021)

У Семберији уложено више од **57 милиона КМ**

На територији Града Бијељина од 2014. године до данас уложено је укупно 57.342.718,80 КМ у пројекте заштите од поплава и наводњавања

Након великих поплава 2010. и 2014. године, Република Српска је покренула програм обнове cjелокупног система заштите од поплава. Влада Републике Српске обезбједила је више извора финансирања па је, захваљујући томе, у протеклој деценији уложено укупно око 220 милиона конвертибилних марака за пројекте у сектору вода широм Српске.

Највише средстава инвестирано је на подручју Града Бијељина јер је Семберија претрпела највеће штете у поплавама 2010. и 2014. године. На територији Града Бијељина од 2014. године до данас уложено је укупно 57.342.718,80 КМ у пројекте заштите од поплава и наводњавања, и то: 19.687.232,41 КМ у оквиру пројекта „Хитна помоћ и заштита од поплава“ из кредита Европске инвестиционе банке, 7.426.427,00 КМ у

оквиру пројекта „Изградња и санација водопривредних објеката“ од средстава Фонда солидарности Републике Српске, 17.008.278,58 КМ за мјере унапређења

заштите од поплава из кредитних средстава Свјетске банке и ИПА средстава, и 13.220.780,81 КМ за изградњу система за наводњавање у Семберији.



ПРЕГЛЕД ЗНАЧАЈНИХ МЈЕРА У СЕКТОРУ ВОДА КОЈЕ СУ РЕАЛИЗОВАНЕ НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА БИЈЕЉИНА (2014-2021):

1. ПРОЈЕКАТ „ХИТНА ПОМОЋ И ЗАШТИТА ОД ПОПЛАВА“ (ЕИБ); ВРИЈЕДНОСТ ИЗВРШЕНИХ РАДОВА: 19.687.232,41 КМ

- 1.1.** Подизање насипа на Сави, локалитет Рача; Вриједност: 2.729.635,23 КМ; Завршетак радова: 01.02.2017;
- 1.2.** Подизање насипа на ријеци Сави у близини ушћа канала Стара Дашница, локалитет Височ; Вриједност: 1.337.483,51 КМ; Завршетак радова: 10.07.2016;
- 1.3.** Рехабилитација насипа у близини пумпне станице Тополовац; Вриједност: 2.053.248,33 КМ; Завршетак радова: 15.11.2016;
- 1.4.** Регулација канала Јањица; Вриједност: 731.458,47 КМ; Завршетак радова: 15.11.2016;
- 1.5.** Рехабилитација Главног ободног канала (ГОК); Вриједност: 852.780,80 КМ; Завршетак радова: 11.04.2017;
- 1.6.** Подизање нивоа савског насипа, локација пумпне станице Домуз скела; Вриједност: 100.873,00 КМ; Завршетак радова: 25.11.2019;
- 1.7.** Изградња потпорних крилних зидова на каналу ГОК; Вриједност: 302.288,92 КМ; Завршетак радова: 28.11.2017;
- 1.8.** Реконструкција уставе Рача; Вриједност: 225.264,68 КМ; Завршетак радова: 30.09.2020;
- 1.9.** Реконструкција спојног канала са објектом за прерасподјелу воде и канала Дашница кроз град Бијељина; Вриједност: 4.949.691,99 КМ; Завршетак радова: 24.05.2021;
- 1.10.** Реконструкција Мајевичког ободног канала (АМ2) и реконструкција канала Глоговац (АМ4); Вриједност: 6.410.507,48 КМ; Радови у току. Планирани завршетак радова: 30.06.2021;

2. ИЗГРАДЊА И САНАЦИЈА ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА (ФОНД СОЛИДАРНОСТИ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ);

ВРИЈЕДНОСТ ИЗВРШЕНИХ РАДОВА: 7.426.427,00 КМ

- 2.1.** Издизање саобраћајне комуникације, на коту плављења на локалитету „Три длане“; Вриједност: 89.779,95 КМ; Завршетак радова: октобар 2015;
- 2.2.** Затварање напуштених старача на локалитету „Орлово поље“; Вриједност: 270.690,50 КМ; Завршетак радова: децембар 2015;
- 2.3.** Санација дринског насипа; Вриједност: 119.987,39 КМ; Завршетак радова: октобар 2014;
- 2.4.** Санација савског насипа; Вриједност: 184.611,00 КМ; Завршетак радова: август 2014;
- 2.5.** Санација канала Дрина - Глоговац; Вриједност: 322.446,00 КМ; Завршетак радова: август 2014;
- 2.6.** Санација ободног канала Селиште; Вриједност: 149.927,97 КМ; Завршетак радова: јул 2014;
- 2.7.** Израда парпетног зида на каналу ГОК у дужини од 319 м; Вриједност: 179.519,65 КМ; Завршетак радова: јун 2015;
- 2.8.** Регулација дијела водотока Јање; Вриједност: 249.883,86 КМ; завршетак радова: август 2015;
- 2.9.** Ињекциони радови на гравитационом испусти ЦС Бегов пут; Вриједност: 496.680,97 КМ; Завршетак радова: август 2015;
- 2.10.** Израда идејног рјешења и главног пројекта заштите од брдских и унутрашњих вода града Бијељина на потезу канал Глоговац - Спојни канал - Мајевички ободни канал; Вриједност: 269.000,00 КМ; Завршетак радова: фебруар 2016;



2.11. Санација корита ријеке Лукавац на подручју мјесних заједница Магнојевић, Вршани, Доња Буковица и Нови у циљу заштите локалних путева; Вриједност: 230.703,02 КМ; Завршетак радова: 05.09.2016;

2.12. Санација оштећења након поплава на раније изграђеној обалоутврди лијевог обале ријеке Дрине на локалитету „Холандија“ у Јањи; Вриједност: 550.681,40 КМ; Завршетак радова: 06.10.2016;

2.13. Наставак радова на издизању путне комуникације на локалитету „Орлово поље“ у дужини од 3.00 км у циљу заштите од поплава ријеке Дрине; Вриједност: 421.420,57 КМ; Завршетак радова: март 2017;

2.14. Откопавање лијевог рукавца ријеке Дрине уклањањем шљунчаног наноса у циљу захватања воде ријеке Дрине у канал Дрина - Дашница; Вриједност: 494.452,18 КМ; Завршетак радова: 22.11.2017;

2.15. Ублажавање конкавне кривине на ријеци Дрини, у циљу смањења успора и спријечавања плављења; Вриједност: 963.250,12 КМ; Завршетак радова: 28.06.2018;

2.16. Санација и регулација дијела водотока Лукавац; Вриједност: 749.783,43 КМ; Завршетак радова: новембар 2020;

2.17. Рјешавање имовинско-правних односа у циљу извођења радова; Вриједност: 1.683.609,00 КМ;



3. УНАПРЕЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА НА ПОДРУЧЈУ СЕМБЕРИЈЕ (СВЈЕТСКА БАНКА И ИПА СРЕДСТВА);

ВРИЈЕДНОСТ ИЗВРШЕНИХ РАДОВА: 17.008.278,58 КМ

3.1. Регулација корита ријеке Јање од ушћа Јање у Дрину до моста на магистралном путу Бијељина - Зворник, са изградњом моста на ријеци Јањи у склопу локалног пута у МЗ Јања; Вриједност: 6.324.649,09 КМ; Завршетак радова: децембар 2020;

3.2. Санација рушевне обале ријеке Дрине на више локалитета (Орлово поље, Еко камп Амајлије, Попови 3, Балатун, Попови - Амајлије, Јања узводно од водозахвата, Јања низводно од ушћа Јање у ријеку Дрину, Три длаке; Вриједност: 5.917.517,39 КМ; Завршетак радова: децембар 2020;

3.3. Чишћење рукавца ријеке Дрине од водозахватне грађевине Јања у дужини 1.020,00 м; Вриједност: 105.550,55 КМ; Завршетак радова: децембар 2020;

3.4. Израда идејног и главног пројекта за заштиту од поплава ријеке Дрине (Дрински насип); Вриједност: 1.100.000,00 КМ;

3.5. Извођење радова према главном пројекту регулације корита ријеке Јање, подручје Града Бијељина (3,9 км) / Дионица 4 / са главним пројектом заштите од брдских и унутрашњих вода Новог насеља Јања; Вриједност: 3.560.561,55 КМ; Завршетак радова: мај 2020;



4. ИЗГРАДЊА СИСТЕМА ЗА НАВОДЊАВАЊЕ НА ПОДРУЧЈУ СЕМБЕРИЈЕ;

ВРИЈЕДНОСТ ИЗВРШЕНИХ РАДОВА: 13.220.780,81 КМ

4.1. Изградња система за наводњавање „Доње Црњелово“ БНЗ-5, укупне површине 550 хектара;

4.2. Изградња система за наводњавање „Батковић“ БНИ-5, укупне површине 834 хектара;

4.3. Санација, реконструкција, уређење канала „Стара Дашница“, са измуњавањем и оспособљавањем „дренова“ у хидромелиорационом систему;



ДЈЕЦА И ВОДА



Јавна установа „Воде Српске“, уз одобрење Министарства просвете и културе у Влади Републике Српске, поводом овогодишњег Свјетског дана вода (22. марта) позвала је све основне школе и предшколске установе у Републици Српској да у оквиру својих редовних наставних активности упознају дјецу о значају воде. Овом позиву одазва-ло се више школа и вртића у Републици Српској. Дјеца су кроз разговор са својим учитељима и васпитачима, цртеже, пјесме и писане саставе, изразили своје мисли и осјећања о води.





22.3-ДАН ВОДА

Вода
Вода, вода водица у њој
плива рибица.
Вода питка, плава, слана
Без укуса и без доје
од ње нема НИЧЕГ ДОЉЕ.
У води се огледати може
небо, сунце и још нешто ближе
Кад си жедан треба вода, кад
се купаш треба вода, свака
кап злата вриједи.
Вода, вода без ње нема
ЖИВОТА.

Ненада Станковић IV.р.
"Наша Горка Слатина"



ВОДА

Важна је кад стоји сваког дана,
важна је и кад стално тече,
може бити слатка или слана,
и несташне може да опече.

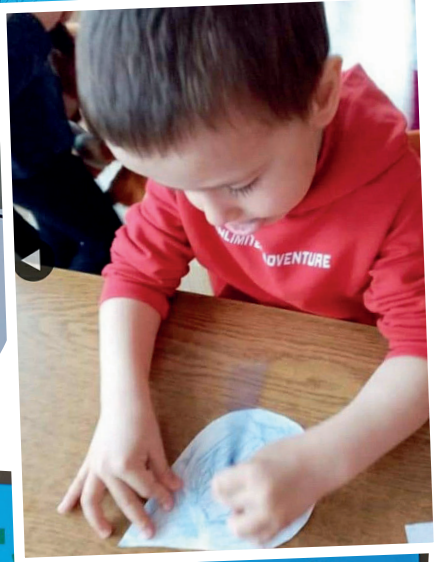
Она стално у природи кружи,
ватра неће са њом да се дружи,
где је нема ту бродови не плове,
а и кад је мупна неки у њој лове.

Дрвеће без ње не може да листа,
рибице и жабе немају свој дом,
радују се њој пуж, печурка, глиста,
мали брзи зец и велики слон.

А деци је најважније да им лице мије
и да је здрава, чиста и бистра када се пије.
На крају песме и ово још да се дода,
ВОДА је ЖИВОТ, а ЖИВОТ је ВОДА!!!



Горан Гашић





ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ И КОРИШЋЕЊЕ ВОДА

Стручним и тимским радом до испуњења циљева

Послови који се обављају у Одјељењу за заштиту и коришћење вода су специфични, врло разноврсни, динамични и захтијевају континуирано усавршавање

У Одјељењу за заштиту и коришћење вода Сектора за управљање водама обласним ријечним сливом Саве обављају се, прије свега, послови који су у вези са планирањем управљања Обласним ријечним сливом (дистриктом) ријеке Саве, припремањем плана управљања ријечним сливом и његовим ажурирањем. Одјељење се бави организацијом и спровођењем системских мјерења/испитивања и припремом техничке документације за потребе реализације програма мјера за достизање циљева заштите животне средине и учествује у поступцима за дефинисање заштитних зона изворишта која се користе за потребе водоснабдијевања.

У оквиру надлежности Одјељења за заштиту и коришћење вода је прикупљање, управљање и дистрибуција података о водним ресурсима у складу са Законом о водама. Запослени у Одјељењу пуне базу Републичког водног информационог система (РИВС)



уносећи податке о квалитативном и квантитативном мониторингу површинских и подземних вода (унешени резултати ФХ испитивања квалитета воде водотока Републике Српске, 2011-2020), податке о заштићеним зонама

изворишта, као и податке о загађивачима (локације постројења и испуста ОВ/ефлуената ППОВ, резултате мјерења/анализе ФХ испитивања ОВ/ефлуената, степен загађења изражен као ЕБС итд). На основу ове евиденције података припремају се извјештаји о оцјени статуса и процјени ризика од недостижања постављених циљева заштите површинских и подземних вода те предлажу мјере потребне за њихово достизање.

Из базе РВИС, у поступцима рјешавања по захтјеву, правним и физичким лицима се достављају расположиви подаци за различите намјене и у сврху омогућавања јавности да приступи информацијама, односно учешћа у одређеним поступцима управљања водама.

ОДЈЕЉЕЊЕ СЕ БАВИ ОРГАНИЗАЦИЈОМ И СПРОВОЂЕЊЕМ СИСТЕМСКИХ МЈЕРЕЊА/ИСПИТИВАЊА И ПРИПРЕМОМ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ПОТРЕБЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРОГРАМА МЈЕРА ЗА ДОСТИЗАЊЕ ЦИЉЕВА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Запослени у Одјељењу за заштиту и коришћење вода ангажовани су и на реализацији активности које обезбеђују услове за континуирани рад аутоматских хидролошких станица, затим при издавању комплекснијих водоправних аката, припремању стручних мишљења у процесу додјеле концесија и другим пословима из своје надлежности.

Одјељење има посебну улогу у контроли извјештаја о количинама произведеног, узетог, испорученог, искоришћеног, испуштеног или депонованог ресурса и извјештаја о обрачуну броја еквивалентних становника (ПВН2 и ПВН3 обрасци) у циљу утврђивања основа за обрачун посебних водних накнада. На годишњем нивоу контролише се више од 20.000 ПВН образаца.

Запослени у Одјељењу за заштиту

**ЗАПОСЛЕНИ У
ОДЈЕЉЕЊУ ПУНЕ БАЗУ
РЕПУБЛИЧКОГ ВОДНОГ
ИНФОРМАЦИОНОГ
СИСТЕМА (РИВС) УНОСЕЋИ
ПОДАТАКЕ О КВАЛИТАТИВНОМ
И КВАНТИТАТИВНОМ
МОНИТОРИНГУ
ПОВРШИНСКИХ И
ПОДЗЕМНИХ ВОДА**

и коришћење вода ангажовани су и у раду стручних група Међународне комисије за заштиту ријеке Дунав - ICPDR (Стручне групе за Мониторинг и процјену - MA EG, Превенцију акцидената и контролу загађења - APC EG и IMGIS EG), као и Савске комисије - ISRBC (GIS-PEG GIS). Укључени су и у припрему планова управљања за међународне сливове ријека Дунава и Саве, извјештавање за потребе Међународне мониторинг мреже, Конвенције о прекограничним водотоцима и међународним језерима, Протокола о води и здрављу, за потребе Агенде 2030 (SDGs) и друго.

Начелник Одјељења за заштиту и коришћење вода Јелена Вићановић каже да су посебно поносни на младе стручњаке из области заштите и коришћења вода који су важан дио тима.

Сваке године одређени број запослених у Одјељењу упућује се на стручно усавршавање и разне видове обуке.



Обиљежен Дан ријеке Саве

У свим земљама Савског слива 1. јуна је обиљежен Дан ријеке Саве. Обиљежавање овог значајног датума посвећеног ријеци Сави организовано је у исто вријеме на више локација у сливу ријеке Саве: У Словенији у Полховем Градцу на мосту на ријеци Божна, у Хрватској у Славонском Броду на шеталишту уз Саву, у Републици Српској у Мјесној заједници „Модрича 4“ у насељу Добор, у Федерацији БиХ у Маглају на Градском мосту на ријеци Босни, и у Србији на Савском пристаништу у Београду.

Дан ријеке Саве ове године је обиљежен симболичним постављањем ознака високе воде на значајним објектима изабраним од сваке локалне заједнице. Сви учесници комуницирали су путем видео линка преносећи своје поруке и искуства о поплавама 2014. године. Учествовали су представници локалних заједница, хидрометеоролошких завода, институција за управљање водама, ученици и наставници основних и средњих

школа и остали заинтересовани грађани. Присутнима се обратио и Драган Зељко, извршни секретар Међународне комисије за слив ријеке Саве.

Дан ријеке Саве у Републици Српској је обиљежен у насељу Добор које је у поплави 2014. године претрпјело велике штете. Присутствовали су представници Међународне комисије за слив ријеке Саве, општине Модрича, МЗ „Модрича 4“, Републичког хидрометеоролошког завода Републике Српске, Јавне установе „Воде Српске“ и мјештани насеља Добор. На састанку је истакнуто да је у Републици Српској током протеклих седам година реализован велики број пројеката заштите од вода чиме је значајно унапријеђен систем заштите од поплава.

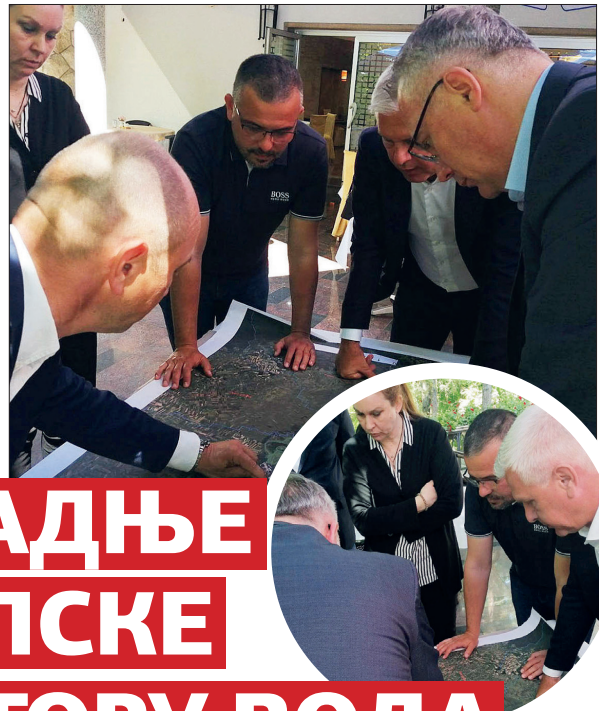
Међународна комисија за слив ријеке Саве је 2007. године прогласила 1. јун за Дан ријеке Саве, и од тада се овај датум обиљежава у свим земљама Савског слива.

Биолошко-истраживачки камп

На локацији Еко визитор центра „Језера“ код Бијељине одржан је биолошко-истраживачки камп у оквиру пројекта ревитализације дијела старог дринског тока Дринице - баре Стараче у процесу успостављања заштићеног барског подручја у доњем току и ушћу ријеке Дрине, који Јавна установа „Воде Српске“ финансира на основу Споразум о заједничком финансирању са Еколошким удружењем „Еко пут“ Бијељина.

Ово је четврти биолошко-истраживачки камп од 2019. године који Еколошко удружење „Еко пут“ Бијељина организује у сарадњи са Удружењем студената биологије у БиХ, гдје студенти под надзором виших ментора врше истраживања за групе биљних и животињских врста на подручју барског система „Дриница“ у старом току ријеке Дрине.





НАСТАВАК САРАДЊЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ И СРБИЈЕ У СЕКТОРУ ВОДА

Ресорни министри у Влади Републике Србије и Влади Републике Српске Бранислав Недимовић и Борис Пашалић, заједно са својим сарадницима и директорима ЈВП „Србијаводе“ и ЈУ „Воде Српске“ Гораном Пузовићем и Мирославом Миловановићем, 12. маја одржали су у Београду консултативни састанак о сарадњи Републике Србије и Републике Српске у

области водопривреде. На овом састанку је истакнуто да су приоритет заједничке активности на уређењу доњег тока ријеке Дрине.

Након тога, 18. маја одржан је и састанак Заједничке комисије Републике Србије и Републике Српске по Споразуму о сарадњи у области интегралног управљања водама доњег тока ријеке Дрине,

са генералним закључком да Србија и Република Српска настављају интензивну сарадњу у сектору вода. Усаглашене су даље заједничке активности у области управљања водама доњег тока ријеке Дрине, у пословима одбране од поплава, водних аната и инспекцијског надзора, са акцентом на активностима чишћења наноса у кориту ријеке Дрине.



ЈАВНА УСТАНОВА „ВОДЕ СРПСКЕ“ БИЈЕЉИНА Милоша Обилића 51, 76300 Бијељина; +387 55 201 784; bijeljina@voders.org

СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ ВОДАМА ОБЛАСНИМ РИЈЕЧНИМ СЛИВОМ САВЕ: Милоша Обилића 51, 76300 Бијељина; +387 55 220 360; bijeljina@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ВРБАС - БАЊА ЛУКА: Алеја Светог Саве 16, 78000 Бања Лука; +387 51 215 485; banjaluka@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ БОСНЕ - ДОБОЈ: Војводе Мишића 22, 74000 Добој; +387 53 200 570; doboj@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ УНЕ - ПРИЈЕДОР: Алеја Козарског одреда 4, 79101 Приједор; +387 52 240 330; prijedor@voders.org

ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ПОДСЛИВ РИЈЕКЕ ДРИНЕ - ЗВОРНИК: Светог Саве 66, 75400 Зворник; +387 56 215 990; zvonik@voders.org

СЕКТОР ЗА УПРАВЉАЊЕ ВОДАМА ОБЛАСНИМ РИЈЕЧНИМ СЛИВОМ ТРЕБИШЊИЦЕ: Српска 2, 89101 Требиње; +387 59 245 510; trebinje@voders.org

СЕКТОР ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СЕМБЕРИЈЕ, ПОСАВИНЕ И ИВАЊСКОГ ПОЉА: Рачанска 29, 76300 Бијељина; +387 55 201 903

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ СЕМБЕРИЈЕ И ПОСАВИНЕ: Рачанска 29, 76300 Бијељина; +387 55 201 903

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПОПЛАВНО ПОДРУЧЈЕ ИВАЊСКО ПОЉЕ - БРОД: Светог Саве 66, 74450 Брод; +387 53 610 471; brod@voders.org

СЕКТОР ЗА ОДРЖАВАЊЕ ВОДОПРИВРЕДНИХ ОБЈЕКТА ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СРБАЧКО-НОЖИЧКЕ РАВНИ, ЛИЈЕВЦЕ ПОЉА И ДУБИЧКЕ РАВНИ:

Авде Туна 11, 78400 Градишка; +387 51 815 050; gradiska@voders.org

СЕКТОР ЗА НАВОДЊАВАЊЕ И ИТ: +387 51 215 485 СЕКТОР ЗА ЕКОНОМСКО-ФИНАНСИЈСКЕ ПОСЛОВЕ: +387 55 211 516

СЕКТОР ЗА ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ: +387 55 222 480 ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ: +387 55 226 033