

ИНФОРМАЦИЈА

о великим водама на водотоцима на подручју Србије у надлежности ЈВП „Србијаводе“
у периоду **01.03. – 9.03.2009**
09.03.2009.год у 19 часова

Ситуација на водотоцима у периоду 01.03. – 9.03.2009

Пораст температуре у периоду од 01.03. до 03.03. условио је отапање снежних наслага на сливовима притока Дунава – на Великом Тимоку, Млави и Пеку, на сливовима притока реке Колубаре – на Тамнави и Убачи, као и на сливу Јадра и притокама Ликодри, Лешници и Коренити.

У периоду од 04.03. до 08.03. на сливовима ових река забележене су велике падавине, повремено и кише већег интензитета, услед чега су значајно повећани дотоци ка овим рекама бујичног карактера и достигнути нивои редовне и ванредне одбране на Великом Тимоку, Млави и Пеку.

Водостаји на реци Дунав, Сави и Великој Морави су били испод нивоа редовне одбране.

Спровођење мера одбране од поплава

У складу са Законом о водама, Општим и Оперативним планом за одбрану од поплава за 2009. годину, на подручју Србије, без подручја Војводине и града Београда, Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ је одговорно за организацију и спровођење одбране од поплава на водотоцима на којима постоје заштитни објекти. За подручја која нису обухваћена плановима одбране, а могу бити угрожена од поплава, мере и радове за заштиту од поплава спроводе локалне самоуправе.

Одбрана од поплава организује се и врши у зависности од степена опасности, односно оствареног нивоа воде у водотоку, према следећим фазама: припрема за одбрану, редовна одбрана и ванредна одбрана.

При достигнутим критеријумима одбране од поплава, на Великом Тимоку у зони Трнавца, на најнизовнијим деоницама реке Млаве и на Пеку у зони Кучева, ниво редовне одбране је прерастао и у ванредну одбрану која је и даље на снази.

Укупна дужина одбрамбених линија на којима је проглашена одбрана од поплава је 121 км: редовна одбрана на дужини од 49 км, а ванредна одбрана на 72 км.

Интервенти радови у одбрани од поплава

На одређеним локалитетима водостај је значајно премашео ниво ванредне одбране и достигао критичан ниво у односу на круне заштитних насипа.

Превентивно су формиран локализациони насипи и надвишења на најкритичнијим местима заштитних система и у зони угрожених насеља (укупно формирано око 1200 м земљаних насипа и надвишења заштитних објеката реке Млаве у зони Старог Костолца, Брадарца, Маљуревца, Дубочке, Трновче, и Пека у зони Кучева и Кучајне).

Извршене су и интервенције на незаштићеним обалама, непосредно узводно од регулисаних деоница, у циљу заштите домаћинстава, путева, мостова и саобраћајница (Дубочка, Трновче, Браничево).

Стање у приобаљу

На деоницама водотока без изграђених заштитних објеката, дошло је до изливања из корита и плављења обрадивих површина.

На деоницама реке Млаве и Пек на којима су изграђени заштитни објекти није забележено плављење, а на најкритичнијим деоницама (у зони Маруљевца, Брадарца, Дубочке и Кучева) формирањем привремених надвишења, спречено је преливање насипа и при екстремно забележеним водостајима 09.03.

Повишени водостаји изазвали су пораст нивоа подземних вода и појаву зајезерених површина у брањеном подручју услед засићења земљишта, готово целом дужином одбрамбених линија.

Ангажовани предузећа и субјекти у одбрани од поплава

Поред одговорних лица и стручних служби из ЈВП „Србијаводе“, у одбрани од поплава на водотоковима на којима је уведена одбрана од поплава, ангажована су територијално надлежна водопривредна предузећа.

У организацији штабова за одбрану од поплава Пожаревца, Голупца, Петровца и Лознице ангажовани су и локална предузећа и други субјекти одбране, уз стручну и материјалну подршку служби ЈВП „Србијаводе“ и територијално надлежних водопривредних предузећа.

Очекивано стање у водотоковима у наредном периоду

Забележени тренд опадања водостаја у свим рекама је повољан у условима најављених нових падавина у периоду од 09.03. до 12.03. На великим рекама се не очекује достизање нивоа редовне одбране.

Отклањање последица великих вода и инвестиционе активности у наредном периоду

У оквиру одбране од поплава која је и даље на снази предузимају се радови на непрекидном осматрању стања објеката за одбрану, праћењу промена на водном земљишту, предузимању мера и радова за очување стабилности насипа и спречавање евентуалног продора или преливања.

Након усвајања Програма пословања ЈВП „Србијаводе“ за 2009. годину, све наведене критичне деонице и водотокови ће имати приоритет у програмима одржавања и санације.

У 2009. години, у оквиру кредитног аранжмана Републике Србије и Светске банке, планирана је реализација капиталних пројеката на изградњи и реконструкцији најкритичнијих деоница водотока за које је ЈВП „Србијаводе“, у сарадњи са локалним самоуправама, припремила неопходну техничку документацију и одобрења за градњу: на реци Јасеници (Јасеница Велика Плана- С.Паланка), Млави (Стари Костолац, Дубочка-Петровац), на реци Јадар (Јадар-Коренита), на Сави (Мачва-источна зона), Нишави (Ниш-Габровачка река) и на Дунаву (Голубац),