

РАЗДЕЛ 7

ТРАНСГРАНИЧНА КООРДИНАЦИЯ

За осигуряване на необходимата трансгранична координация със съседните държави за Източнбеломорски район - Гърция и Турция, са подписани на ниво министри съвместни декларации за сътрудничество в областта на управление на водите. С Република Гърция е подписана декларация на 27 юли 2010 г. между Министъра на околната среда и водите в България и Министъра на околната среда, енергетиката и изменението на климата на Република Гърция. Във връзка с тази декларация е създадена съвместна експертна работна група и подгрупи към нея. Уточнени са компетентните органи и управлението на водите в двете държави. В хода на работа на техническата група се проведе среща в Кавала, Гърция на 26.04.2012 г., по време на която бе представена информация от двете страни за извършваните дейности по прилагане на Директива 2000/7/60/ЕС, използваната методология, източниците и вида на събраната информация за изготвяне на ПОРН за ИБР, подхода при идентифициране за миналите наводнения със значими неблагоприятни последици за човешкото здраве, икономиката, културното наследство и околната среда, подхода и методите за идентифициране на потенциални значими неблагоприятни последици, ако минали наводнения се случат отново и при бъдещи наводнения, критериите и праговете на значимост на неблагоприятни последици от минали и от потенциални наводнения, информация за минали и потенциални наводнения, източници, причини, механизъм на възникване и следващи стъпки.

През м. март 2012 г. стартира българо-гръцки проект "Създаване на система за ранно предупреждение в басейна на река Арда за минимизиране риска в пограничния район", в който БДИБР участва като партньор. Проектът се финансира по ОП Европейско териториално сътрудничество „България – Гърция 2007 - 2013“ и продължителността му е 24 месеца. Проектът ще допълни резултатите от завършилия българо-турски проект BG 2005/017 – 453.01.01.01 – “Подобряване на капацитета за прогнозиране при наводнения в българо-турския граничен регион”, финансиран по програма ФАР, като по този начин ще бъде доразвита създадената система за ранно предупреждение и подобри обмена на информация между двете страни.

С Република Турция е подписана също съвместна декларация между Министъра на околната среда и водите на България и Министъра на горите и водните въпроси на Република Турция на 20.03.2012 г., създаваща основа за сътрудничество и обмен на данни и информация в областта на управление на водите, в т.ч. и риска от наводнения. На 9.05.2012 г. в Пловдив, България се проведе първата среща по прилагането на тази

декларация. По време на срещата бе представена информация от българска страна за прилагането на Директивата за наводненията. Представена бе разработената методика и подходи, източниците и вида на събраната информация за изготвяне на ПОРН за ИБР, подхода при идентифициране за миналите наводнения със значими неблагоприятни последици за човешкото здраве, икономиката, културното наследство и околната среда, подхода и методите за идентифициране на потенциални значими неблагоприятни последици, ако минали наводнения се случат отново и при бъдещи наводнения, критериите и праговете на значимост на неблагоприятни последици от минали и от потенциални наводнения, информация за минали и потенциални наводнения, източници, причини, механизъм на възникване и следващи стъпки. От турска страна бе представена информация за проблеми с наводненията, бяха направени уточнения за компетентните органи и относно прилагането на Европейското законодателство в областта на водите.

За намаляване на риска от наводнения с Република Турция съвместно бе изпълнен проект по Програма ФАР - BG 2005/017 – 453.01.01.01 – “Подобряване на капацитета за прогнозиране при наводнения в българо-турския граничен регион”. Проектът беше изпълнен през 2007 – 2008 г. По-важните резултати от проекта включват: Информационна система; Хидрологичен и хидравличен симулационен модел на средното и долно течение на р. Тунджа и р. Марица, както и прогностична система в реално време с предварителност 5 денонощия; предупредителна система за наводнения; УЕБ сървър с разнообразна описателно-статистична и различни видове динамична предупредителна информация.