

## ПРЕС-СЪОБЩЕНИЕ

### Семинар по проект „Смекчаване уязвимостта на водните ресурси към климатичните промени”, CC-WARE

Във връзка с изпълнението на проект „Смекчаване уязвимостта на водните ресурси към климатичните промени”, CC-WARE и по повод Световния ден на водата, на 27.03. 2014 г., на територията на Природен парк Витоша /детски Екостационар/ се проведе семинар за представяне на междинните резултати по проекта пред заинтересовани лица от Изпълнителна агенция по горите, Регионална дирекция по горите София, Природен парк „Витоша” и ДГС София. Експерти от ИАГ – д-р инж. Анна Петракиева, главен експерт, дирекция „ГЛД”, инж. Дарина Илчева, главен експерт, дирекция „ИГП”, инж. Любен Желев, главен експерт, дирекция „ИГП”, д-р Албена Бобева, главен експерт, дирекция „ПМД” и инж. Росен Попсавов, директор на РДГ София направиха презентация за постигнатите до момента резултати. Във връзка с изпълнението на Работен пакет 3 „Уязвимост на водните ресурси в Югоизточна Европа” бяха представени изготвените карти на уязвимите зони на водните ресурси в югоизточна Европа и подробно бяха разгледани сценариите във връзка с бъдещото водопотребление на територията на страната. Във връзка с изпълнението на Работен пакет 4 „Управленски решения за преодоляване уязвимостта на ресурсите от питейна вода” беше представен каталога от мерки за опазване на водите в горски екосистеми и беше обсъдена методиката за оценка на екосистемната услуга „доставка на чиста питейна вода” от горите. Бяха представени и предварителните резултати от тест райони в България – яз. Тича и горна граница на гората, което предизвика оживена дискусия относно нуждата от законодателни промени, свързани с интегрираното управление на горските и водните ресурси и ясни и точни правила за управлението на водоохранните гори в страната. От представители на РДГ София и ПП „Витоша” бяха отправени препоръки относно бъдещите изследвания на водоохранната роля на горите, тяхното управление и опазване и разработването на мерки за прилагане на лесовъдски практики в санитарно-охранителните зони. Също така беше обсъдена и нуждата от залесяване, предвид прогнозираните климатични промени, особено в труднодостъпни терени в горната граница на гората. Във връзка с изпълнението на Работен пакет 5 „Разработване на интегрирана транснационална стратегия” беше отправено предложение стратегията да послужи като основа за съставяне на препоръки за интегриран подход в управлението на водите и горите и за единно управление на защитните гори в България.