

МЕДИА МОНИТОРИНГ



Министерство на земеделието и храните
Изпълнителна агенция по горите



За 14 април 2011 г.

Изготвил: Петя Брезоева, ВО и МК



Изучават горските екосистеми във водосбора на река Струма

14 април 2011 | 13:23 | Агенция "Фокус"

Начало / Земеделие

Благоевград. Горите са основен източник на питейна вода и опазването на горските екосистеми оказва влияние не само върху количеството, но и върху качеството на водните ресурси. Това каза по време на семинар по проект „Климатични промени и влиянието им върху водния баланс”, който се провежда в Благоевград, инж. Любо Тричков, началник на отдел „Горска политика и международни дейности” към Изпълнителната агенция по горите, предаде репортер на радио „Фокус”-Пирин. По думите на Тричков 85 % от питейната вода в България се формира именно в горските екосистеми. От друга страна промените в земеползването и процесът на урбанизация се отразяват значително върху повърхностните и подземните води. „Именно затова създаването на методи и инструменти за прогнозиране на климатичните промени ще е от изключителна полза за устойчивото управление на водите”, посочи инж. Тричков.

Като работна площ за територията на България по проекта е избран водосборът на река Струма. Тя е избрана, защото тук се съчетават развитие на промишлено, селско и горско стопанство. Площта на горите покрива 43 % от площта на водосбора. „От друга страна районът е гъсто населен – има около 300 000 души. През последното десетилетие се отчита засилено средиземноморско влияние”, каза инж. Тричков и допълни, че регионът е пряко засегнат от глобалното затопляне и климатичните промени. Това дава много добър терен, за да се изпълнят целите на проекта. Инж. Тричков посочи, че основните резултати, които се очакват от изпълнението на проекта са изграждане на система за управление на водите в региона и условията на климатичните промени. Основната цел на проекта „Климатични промени и влиянието им върху водния баланс” е, чрез транснационално сътрудничество, да се извърши мониторинг на климатичните промени в различни географски области и водосбори на Югоизточна Европа. За България изследванията се извършват на територията на водосбора на р. Струма. Проектът се реализира по Оперативна програма за Югоизточна Европа. „Югоизточна Европа е един сравнително хомогенен регион по отношение на социално-икономически и природни ресурси. Това налага координация и сътрудничество за опазване на природата”, каза инж. Деница Пандева, старши експерт в отдел „Горска политика и международни дейности” към Изпълнителната агенция по горите. Тя допълни, че идеята на програмата е координирането на действия, политики, планове на действие по отношение на природните политики. „Това е от изключителна важност за нашия регион, тъй като проблемите, свързани с опазване на природната среда, на водните ресурси, на биоразнообразието не могат да бъдат решени на територията на една страна. Замърсяването на въздуха или на водите оказва влияние и върху хората от съседните държави”, допълни инж. Пандева. По време на семинара се направи анализ на състоянието на горите, за да се оцени влиянието на промените в горските екосистеми върху количеството и качеството на водните ресурси. Получените резултати ще могат да се използват при разработване на стратегии за осигуряване на достатъчно количество питейна вода за населението с високо качество, като се отчитат климатичните промени. Общият бюджет на проекта е около 4 млн. евро.

Йорданка БАКАЛСКА