

„УПРАВУВАЊЕ СО СЛИВОТ НА РЕКА СТРУМИЦА – фаза на имплементација“



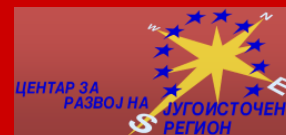
Веќе неколку децении, еколошката состојба на сливот на река Струмица е под закана од загадувањето и порастот на потрошувачката на вода за потребите на земјоделскиот и индустрискиот развој и урбаните центри.

Неодржливите земјоделски практики, вклучувајќи ја растечката употреба на вештачките ѓубрива и пестицидите и неефикасните методи на наводнување имаат негативен ефект врз квалитетот и количините на водата.

Потрошувачката на вода од страна на стопанството и населените места, во комбинација со начинот на управување со водите, ги зголемува флукуациите на водните нивоа, покачувајќи го притоа ризикот од поплави и суши.

Овие акумулирани притисоци ја зголемија ранливоста на екосистемот кон климатските промени, кои, од своја страна, влијаат на зголемувањето на температурите и екстремните метеоролошки појави. Ова зголемување на варијабилноста на водните ресурси претставува дополнителна закана за социо – економската состојба на населението, кое во голема мера е зависно од земјоделското производство.

Имплементацијата на овој проект ќе овозможи ублажување на заканите и зајакнување на отпорноста на сливот кон климатските промени.



Краток преглед на проектот:

Носител на проектот:

- Програмата за развој на Обединетите нации (УНДП)

Проектни партнери:

- Министерство за животна средина и просторно планирање
- Центар за развој на Југоисточниот плански регион
- Општините од Струмичкиот слив

Времетраење:

6 години (јули 2015 – јуни 2021)

Финансиран од:

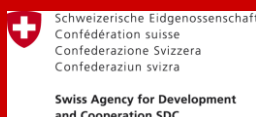
- Швајцарска агенција за развој и соработка

Цел на проектот:

Подобрување на условите за живот на населението и еколошкиот статус на басенот на реката Струмица преку интегрирано управување со водните ресурси.

Контакт:

Данче Поп-Иванова Илиева
Ул. Боро Џони Бр. 10
2400 Струмица
Моб. 071/346-934
Тел./Факс 034/ 340-139
E-mail: dance.popivanova@rdc.mk



Република Македонија

Министерство за животна средина
и просторно планирање



Empowered lives.
Resilient nations.

Restoring the Health of the
Strumica River Basin



Цели на проектот:

- Ефикасно управување со водите преку воспоставување на нов механизам за балансирање на интересите околу управувањето со водите и оптимизирање на придобивките за локалната економија и животната средина;
- Намалување на ризикот од поплави преку воспоставување на систем за навремено предупредување;
- Воспоставување на одржливи земјоделски практики преку организирање на обуки, доделување на грантови како и директна поддршка во воведувањето на одржливи земјоделски практики;
- Воспоставување контрола на загадувањето преку демонстрирање на децентрализиран пристап за третман на комуналните отпадни води, како ефикасни и исплатливи решенија со потенцијал за нивна поширока промена во регионот.

Очекувани резултати:

- Значително намалување на притисоците и подобрување на еколошката состојба;
- Подобрување на хидролошкиот режим – подобра заштита од поплави и суши;
- Придобивки за локалното население и главните сектори (земјоделство, здравствена заштита, водоснабдување);
- Национален/регионален модел за интегрирано управување со водни ресурси;
- Прекугранични ефекти;
- Јакнење на одржливи капацитети.