

# MEDIA ADVISORY



United Nations Development Programme

---

## Promotion of Practical Manual on Eco-system based River Restoration

The promotion of the “**River Restoration Manual**” will take place on **Wednesday, 29 September 2010**, at the premises of the **Faculty of Civil Engineering**, as of **11:00 hrs**. The authors of this manual are renowned professors from the Skopje Faculty of Civil Engineering and the Biology Institute. This manual is being published by the United Nations Development Programme (UNDP).

This publication is first of this kind, not only in the country, but also in the wider region, elaborating on the latest world trends and approaches in river ecosystems management. It offers practical solutions for preservation of the natural values and qualities of the rivers, while also ensuring best use of their economic potentials.

Rivers are an integral part of our culture and economy, but the experience in managing these important resources has shown that much more can be done better. Worldwide many rivers are being degraded by men, through construction of dams, diversion of rivers, destruction of vegetation (and livelihoods) as well as introduction of pollutants from various sources. Many of the problems caused by rivers, such as floods and loss of wildlife, can be attributed to the inadequate river management practices, including uncontrolled urbanizations of their watersheds, irrigation projects, etc. Finding optimal balanced solutions will ensure both long-term preservation of the rivers and use of the many resources.

While relying on the world achievements in this area, the recommendations of the manual are also based on the experience achieved from the implementation of such projects in the Prespa region, in the frames of the financial support provided by the Global Environment Facility (GEF) and the Swiss Development Agency (SDC).

Having in mind the degree of degradation of the river ecosystems in the country, but also in the world, this type of publication could make a significant contribution in defining and implementing measures which will contribute to the long-term improvement of rivers' environmental status. Additionally, the manual has for purpose to assist the responsible institutions in meeting the requirements in the area of environment, as per the newly introduced European regulation for water management, thus further contributing to the country's EU accession efforts.

The manual will be of use for all relevant institutions that are responsible for planning and implementing projects in the area of river basin and water resources management, professionals from the area of river engineering and students from the Faculty of civil engineering and other faculties who are doing research on river restoration and river management topics.

For additional information, please contact Ms. Sandra Ismanovski at 071 964 001 or via e-mail: [sandra.ismanovski@undp.org](mailto:sandra.ismanovski@undp.org).

### Notes to editors:

UNDP is the UN's global development network, advocating for change and connecting countries to knowledge, experience and resources to help people build a better life. We are on the ground in 166 countries, working with them on their own solutions to global and national development challenges. As they develop local capacity, they draw on the people of UNDP and our wide range of partners.

## Промоција на прирачник за еколошки заснована реставрација на реки

Промоција на прирачникот со наслов „Реставрација на реки“ ќе се одржи во **среда, 29 септември 2010** во салата за состаноци на **Градежниот факултет во Скопје**, со почеток во **11:00 часот**. Автори на прирачникот се еминентни професори од Градежниот факултет и Институтот за биологија при Природно-математичкиот факултет во Скопје. Прирачникот се издава од страна на Програмата за развој на Обединетите нации (УНДП).

Станува збор за прво издание од овој тип не само кај нас, туку и во поширокиот регион, кое ги обработува најсовремените светски пристапи во управувањето со речните екосистеми. Прирачникот нуди практични решенија за правилно користење на економските потенцијали што реките ги поседуваат и заштита од нивното штетно дејство, преку истовремено зачувување на нивните природни вредности и квалитет.

Реките и нивните сливови се интегрален дел на нашата култура и економија, но искуството со управувањето со овие важни ресурси во минатото покажува многу недостатоци. Широм светот, па и кај нас, многу реки и сливови се деградирани од интензивното влијание на човекот преку изградба на акумулации, зафати, свртување на реките, уништување на вегетацијата и живеалиштата и внесување на загадувачи. Голем број од проблемите, како што се на пример поплави и губење на живиот свет, се резултат на неправилното управување со реките, поради неконтролирана урбанизација на нивните сливови, користење на водите за наводнување итн. Токму затоа, изнаоѓањето на оптимални и избалансирани решенија за управување со реките ќе обезбеди долгорочно зачувување на вредностите и квалитетите, истовремено обезбедувајќи искористување на нивните економски потенцијали.

Потпирајќи се на светските достигнувања во оваа проблематика, препораките на прирачникот се базирани на искуството стекнато од спроведување на вакви проекти во Преспанскиот регион во рамките на финансиската поддршка обезбедена од страна на Глобалниот фонд за животна средина (ГЕФ) и Швајцарската агенција за развој и соработка (СДЦ).

Имајќи го во предвид степенот на деградација на речните екосистеми кај нас, но и во светот, ваквиот тип на изданија можат да имаат значителен придонес во дефинирањето и спроведувањето на мерки кои ќе придонесат кон подобрување на нивната состојба на долг рок. Дополнително, прирачникот има за цел да им помогне на одговорните институции да одговорат на барањата за подобрување на состојбата на животната средина, содржани во новововедената европска регулатива од областа на управувањето со водите, во напорите за приближување на државата кон ЕУ. Прирачникот е наменет за сите надлежни институции одговорни за планирање и спроведување на проекти од областа на управувањето со реките и општо водните ресурси, понатаму професионалци од областа на речната хидротехника, но и студенти на градежниот и други факултети кои се обучуваат на теми од областа на речната хидротехника, реставрацијата и управувањето со реките и нивните сливови.

За дополнителни информации ве молиме да контактирате со Сандра Исмановски на 071 964 001 или по пат на електронска пошта [sandra.ismanovski@undp.org](mailto:sandra.ismanovski@undp.org).

### Информации за уредниците:

УНДП е глобална мрежа за развој на Обединетите Нации, која се залага за промени и поврзување на знаењата, искуствата и капацитетите на земјите, со цел да им се помогне на луѓето во градењето подобар живот. Програмата за развој на ООН е присутна во 166 земји, и работи со нив на изнаоѓање автентични решенија во однос на предизвиците на глобалниот и националниот развој. Во активностите за развој на локалните капацитети, секоја земја има можност да го користи знаењето и потенцијалот на УНДП и на нашиот широк круг партнери.