



Агенда

за

**Работилница на тема: Управување со шумите и
регулација на водите во сливното подрачје на реката Дрим**

Онлајн, на 16 и 17 Декември 2020

Во рамки на проектот

***“Промовирање на одржливото управување со природните ресурси во Југо-источна Европа, со
примена на НЕКСУС пристап”***

Финансиран од Австриска агенција за развој (ADA)

Спроведуван од Глобално партнерство за вода - Медитеран (GWP-Med)
Во партнерство со Комисијата за економија на Обединетите Нации за Европа (UNECE)

Работилницата ја спроведува

Работилницата ќе се одржи онлајн на ЗООМ платформа. Учесниците ќе добијат линк за поврзување неколку дена пред започнување на настанот.

Симултан превод е обезбеден од Англиски на Македонски, Албански и Црногорски јазик.

Вовед

Шумите се блиску поврзани со водните ресурси и нивното одржливо управување. Достапноста и квалитетот на свежа вода на глобално ниво, но и во Европа, е се позагрозено од прекумерна употреба, злоупотреба и загадување. Токму поради зголемените разлики помеѓу снабдувањето и потребите од вода, се зголемува потребата за обезбедување на соодветен квалитет и квантитет на водите во регионот. Одржливото управување со шумите е од витално значење за снабдување со квалитетна вода за пиење, заштита од природни непогоди, како што се: поплави и ерозија, како и во борбата против опустинување. Според статистиката на ЕУ, 10% од шумите во Европа се примарно одредени за заштита на вода и почва.

Максималното искористување на меѓусекторските бенефити во управувањето со шумите и водите претставува предизвик во регионот. За да се адресираат овие прашања, потребно е подобро разбирање на односот помеѓу шумите и водите во целина. Исто така неопходно е да се развијат институционални механизми за да се подобрат релациите во справување со прашања поврзани со шума и води, како и да се спроведат акциски програми на национално и регионално ниво. (Документ за шумарство на ФАО 155, Шума и води, 2008).

За работилницата

Работилницата на тема: **“Одржливо управување со шумите и регулација на водите во сливот на река Дрим”**, ќе се одржи во два дена и е организирана во рамки на проектот “Промовирање на одржливото управување со природните ресурси во Југо-источна Европа, со примена на НЕКСУС пристапот”, поддржано од Австриска агенција за развој (ADA), а се спроведува од страна GWP-Med во партнерство со UNECE. Оваа работилница е организирана и спроведена од страна на **Организација за поврзување на природни вредности и луѓе (ЦНВП)**.

На работилницата ќе присуствуваат експерти и претставници на институции од земјите во сливот на река Дрим, за да дискутираат на теми поврзани со заштита на водите преку одржливо управување со шумите и сливните подрачја.

Земјите од сливот на река Дрим се соочуваат со повеќе предизвици поврзани со управувањето на шумите и водите. Во овие земји, ваквите предизвици треба да бидат адресирани заеднички од страна на секторите шумарство и води, преку подобрување на соработката помеѓу овие два сектори, вклучувајќи ги и сите други заинтересирани страни.

Улогата на шумите во економиите од регионот е големо и во пораст, преку производството на дрво и дрвни сортименти, како главна економска дејност поврзана со шумарството. Како и да е, последиците од неодржливото управување со шумите има последици врз екосистемот во целина

како и функциите кој истиот ги врши, меѓу кои и: обезбедување на чиста вода за пиење, заштита на почвата, врзување на јаглеродот, ублажување на можности за појава на поплави, итн. Уништувањето на шумите, има директно влијание врз ерозија на земјиштето (зголемувајќи го притисокот кој доаѓа и од другите сектори, како што се ископ на камен и песок, и земјоделие). Во оваа насока, значењето на интегрирано и одржливо управување со шумите и водите, преку подобро планирање е клучен елемент во регионот, со придобивки кои би се почувствувале во низа на сектори и економијата во целина.

Цел на оваа работилница е да се зголеми разбирањето и знаењето на учесниците, на теми поврзани со одржливо управување со шумите во однос на заштита на вода и почва, вклучувајќи ги и следниве теми:

- Аспекти на шумска хидрологија, како и фактори кои влијаат на управувањето со водите во шумските екосистеми
- Пракси во шумарството поврзани со заштита на вода и почва
- ЕУ политики (Директиви, Регулативи, и сл.) поврзани со шуми/вода/почва, и хармонизираноста на националните политики со истите
- Какви се очекувањата од влијанието на климатските промени по шумите во регионот
- Иновативни практики и алатки (користење на дигитални технологии) за регулирање на водниот баланс во шумите
- Примери за успешни практички од регионот и пошироко
- Можна поврзаност и усогласеност со други активности или сектори, како хидроенергија биомаса, земјоделие, туризам, итн.

За време на работилницата, ќе бидат презентирани следниве **презентации**, додека учесниците ќе имаат можност да разменат искуства и свои видувања во делот на прашања и дискусии.

„Усогласеност на шумската политика и пракса, поврзано со барањата на Пан-Европските критериуми за одржливо стопанисување со шумите (критериум 5)“, истакнувајќи ги следните теми:

- Практики на одржливо стопанисување со шумите и усогласеност со барањата на пан-европските критериуми
- Шеми за сертифицирање на шумите поврзано со стопанисувањето со шумите
- Општи принципи на одржливо стопанисување со шумите
- Цели на одржлив развој и шумарство

“Помеѓусекториски бенефити од одржливото стопанисување со шумите и Позитивни примери на заштита на почва и води во регионот и пошироко”, истакнувајќи ги следните теми:

- Одржливо стопанисување со шумите и ерозија
- Добри практики за контрола на ерозијата во земјите од Балканот
- Студија за планината Водно
- Ефектите на одржливо стопанисување со шумите и контролата на ерозијата

“Преглед на политики на ЕУ (во однос на шуми и води) во АЛ, МК, ЦГ и КС”, истакнувајќи ги следните теми:

- Рамковна Директива за води
- Директива за живеалишта
- Политики поврзани со ЕУ во врска со шумарството и водите
- Земјите во сливот на реката Дрим и нивно усогласување со политиките и директивите на ЕУ

“Синергија на управувањето со шумите со другите сектори (хидроенергија, биомаса, земјоделство, туризам)”, истакнувајќи ги следните теми:

- Практики за стопанисување со мали шумски имоти во сливното подрачје на Улза
- Адаптивни синергии во шумски и земјоделски предели
- Стопанисување со мали шумски имоти и производство на биомаса. Позитивен чекор за придонес кон ублажување на климатските промени и постигнување енергетска независност.
- Екотуризмот како алтернатива за одржлив развој во сливното подрачје на Улза

“Очекувани влијанија од климатските промени врз шумите во сливот на река Дрим”, истакнувајќи ги следните теми:

- Шумарство и климатски промени
- Предизвици во регионот поврзани со шумски пожари, суши, штетници и болести
- Примери од регионот и пошироко

“Значењето на шумската хидрологија во услови на променета клима за стопанисување со шумите и водните ресурси”, истакнувајќи ги следните теми:

- Заштитни функции на шумите и шумското земјиште во однос на водните ресурси
- Адаптација на управувањето со шумите и водите во светло на проекциите за климатски промени
- Влијанието на шумските екосистеми во снабдувањето со вода за општеството

Интерактивна **тренинг сесија ќе ги претстави ГИС техниките за планирање во шумарството во однос на регулација на водите, и претставување на иновативни практики и алатки.**

Агенда

1 Ден , 16 Декември 2020

09.30-09.40	Отварање на работилницата и поздравен говор од партнерите (ADA, GWP-Med, UNECE and CNVP)
09.40-09.50	Вовед во проектот Nexus и активностите во сливот на река Дрим (Тасос Кромидас, GWP - Med)
09.50-10.00	Вовед: Поврзаноста помеѓу управувањето со шумите и водните ресурси, како и предизвиците во сливот на река Дрим (ЦНВП)
10.00-10.20	Усогласеност на шумската политика и пракса, поврзано со барањата на Пан-Европските критериуми за одржливо стопанисување со шумите (критериум 5) (Сашо Петровски, ЦНВП)
10.20-10.40	Помеѓусекторски бенефити од одржливото стопанисување со шумите (Проф. Иван Блинков)
10.40-11.00	Позитивни примери на заштита на почва и води во регионот и пошироко (Проф. Иван Блинков)
11.00-11.20	Прашања и Дискусија
11.20-11.30	Кратка пауза
11.30-11.50	Преглед на политики на ЕУ (во однос на шуми и води) во АЛ, МК, ЦГ и КС (Хенк Зингстра)
11.50-12.10	Синергија на управувањето со шумите со другите сектори (хидроенергија, биомаса, земјоделство, туризам) (Проф. Елвин Торомани)
12.10-12.30	Колку неодржливото управување со шумите може да има широки влијанија врз економијата и општеството, влијаејќи врз хидрологијата, користењето на земјиштето, употребата на енергија и екосистемите во целина (Проф. Нехат Чолаку)
12.30-12.45	Очекувани влијанија од климатските промени врз шумите во сливот на река Дрим (Проф. Љупчо Несторовски)
12.30-12.50	Прашања и Дискусија
	Крај на првиот ден од работилницата

2 Ден, 17 Декември 2020

9.30-9.40	Отварање – кратко резиме од првиот ден на работилницата (ЦНВП)
9.40-09.55	Шуми со заштитна функција во Австрија – Законска рамка и предизвици за во иднина (Кристофер Лаинер, Федерално министерство за земјоделие, реиони и туризам на Австрија)
09.55-10.10	Работна група за стопанисување со планински водни сливови – Работна група за шума и води (Јозеф Кречек, Технички универзитет во Прага, Чешка)

10.10-10.30	Значењето на шумската хидрологија во услови на променета клима за стопанисувње со шумите и водните ресурси (Проф. Герпхард Шулер)
10.30-10.50	Прашања и Дискусија
10.50-11.10	Кратка пауза
11.10-12.30	Интерактивна сесија ГИС техники за планирање во шумарството поврзано со регулација на вода и презентација на нови практики и алатки (Проф. Иван Минчев)
12.30-13.00	Прашања – дискусија за препораки поврзани со политиките и понатамошно управување со овие ресурси