


**Моніторинг та відновлення іхтіофауни Хрінницького водосховища  
(UKR/SGP/OP4/Y3/RAF/2010/08)**


<b>Реципієнт</b>	ГО "Центр розвитку рекреаційних ресурсів"
<b>Ключова сфера</b>	Зміна клімату
<b>Операційна програма</b>	ОП2 — екосистеми прибережної зони, морської та прісноводної зон
<b>Операційна фаза</b>	ОП4—Р3 (Лип 09— Чер 10)
<b>Тривалість</b>	1/2011 - 9/2011
<b>Сума Гранту</b>	36 100 USD
<b>Типи проекту</b>	Демонстрація, нарощування потенціалу, поширення інформації, мережевий і політичний діалог.
<b>Партнери</b>	Науково-дослідна лабораторія "Охорони та відтворення природних ресурсів", газета "Екотиждень" та 8 громадських організацій в Рівненській області
<b>Співфінансування</b>	ВАТ "Рівненська РМС", Львівська обласна громадська організація "Центр розвитку рекреаційних ресурсів"
<b>Адреса і контакти</b>	вул. Гуцульська 11, оф 1, м. Львів, Україна, 79008 Тел. +38 (098) 253 59 99



### **Досягнення проекту:**

- Проектом проведено збір та розповсюдження інформації про стан іхтіофауни Хрінницького водосховища. Завдяки дослідженню визначено, що іхтіофауна водосховища налічує 27 видів риб.
- Проведено екологічний моніторинг екосистеми водосховища з метою встановлення основних чинників антропогенної дії. Експерти проекту прийшли до висновку, що відновленню екосистеми посприє зариблення водойми зникаючими видами риб, а саме: короп, товстолоб, амур та ін.
- Здійснено зариблення водосховища у верхній, середній та нижній його частинах, що сприяло відновленню зникаючих видів риби та екосистеми водойми в цілому. Загальна кількість рибопосадкового матеріалу становила 3000 кг. Зарибнення проводилося 3 полікультурами — короп, товстолоб, амур.
- Проведено 3 семінари для місцевої громади за участю провідних науковців регіону на теми: "Фауна Хрінницького водосховища", "Шляхи відновлення іхтіофауни Хрінницького водосховища" та "Хрінницьке водосховище".
- Опубліковано ряд брошур та інших інформативно-ознайомчих матеріалів щодо стану та перспектив відновлення екосистеми Хрінницького водосховища.
- Протягом роботи проекту було налагоджено партнерські відносини з науково-дослідною лабораторією "Охорони та відтворення природних ресурсів", газетою "Екотиждень", та 8 громадськими організаціями.
- До проекту було залучено 20 волонтерів, які надали допомогу у зборі інформації та зарибленні водосховища.
- Участь у роботі проекту взяли 142 мешканці Рівненщини (45 жінок віком від 25 до 55 років, 60 чоловіків віком від 27 до 60 років та 37 дітей віком від 7 до 18 років).