



ОБЩИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТА  
(в долларах США)

9 тысяч

ПЕРИОД РАБОТЫ ПРОЕКТА

Июль 2004 – июль 2006

ПРОБЛЕМЫ БИОГЕННОГО  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Экскременты животных остаются на земле в непосредственной близости от источников воды (речушек, озер, ручьев и т.д.)

Хемогенные отложения разлагаются и оставляются без контроля

Неэффективные агротехнические приемы, нехватка специалистов по защите растений, а также недостаточность мест для подготовки хим-препаратов

Нарушение правил ротации сельхозкультур и агротехники обработки почв; нарушение структуры посевных угодий; чрезмерная эксплуатация почв; эрозия почв

«ПЛЮСЫ» РАННЕГО  
ПРИМЕНЕНИЯ ЛУЧШИХ ПРАКТИК

Сотрудничество между местными органами власти, фермерами и экологическими НПО повысили ответственность фермеров, общества в целом и местных властей

Организация курсов для фермеров по применению прогрессивных агротехнических приемов на четырех экспериментальных/демонстрационных участках земель

## ДУНАЙСКИЙ РЕГИОН

### ДУНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ МАЛЫХ ГРАНТОВ: СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ БИОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В БАССЕЙНЕ ДУНАЯ ЧЕРЕЗ СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРЕССИВНЫХ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ

#### Описание и сфера действия проекта

Проект нацелен на усиление сотрудничества между органами местной исполнительной власти Молдовы, фермерами, местными жителями, экологическими и сельскохозяйственными НПО для стимулирования применения наиболее прогрессивных агротехнических приемов, позволяющих сократить и избежать загрязнения биогенными и токсичными веществами от деятельности сельхозформирований.

Проект осуществлялся в партнерстве с Департаментом сельского хозяйства и продовольствия Райсовета Фалештского района, отделом экологического контроля, мэриями городов Прютени, Хорешти и Таксобены, Центром экологических исследований «Селестия» из Балти, НПО «Prut 2000» из Прюнети и НПО «Евроконцепт» из г. Ботошани.

В рамках проекта была проведена информационная кампания и конкурс среди фермерских хозяйств для участия в обучающей программе по введению и опробованию лучших агротехнических приемов в своих хозяйствах. По окончании подбора участников были подписаны договоры о сотрудничестве между НПО и фермерами. Было проведено четыре семинара с участием специалистов в данной области.

#### Лучшие агротехнические приемы

Проведенные в рамках проекта мероприятия способствовали сокращению биогенной нагрузки в водосборном бассейне Дуная. Лучшие агротехнические приемы включают:

##### ● Обучение лучшим агротехническим приемам

Тренинг был проведен для группы из 25 фермеров по применению экологически безопасных агротехнических приемов, а также очищению их земельных участков от пестицидов и прочих токсических веществ.

##### ● Участие общества

Фермеры, молодежь, студенты, горожане и владельцы сельхозформирований – все принимали участие в восстановлении экологии.



## ● Гражданские партнерства

В результате мероприятий, реализованных в сотрудничестве с местными органами власти, фермерами и экологическими НПО, большими полномочиями были наделены фермеры, владельцы сельхозформирований, гражданское общество и местные органы власти. Их успехи стали примером для подражания.

## Положительные наработки

В результате реализации проекта:

- 25 фермерских хозяйств полностью прекратили или значительно сократили применение химудобрений и прочих токсичных веществ в своих хозяйствах;
- 3 склада ядохимикатов в Хорести, Обрежа Веке и Глинжене были закрыты, а местность восстановлена;
- 8 стихийных мусорных свалок очищены с берегов р. Прут;
- Посажены две тысячи деревьев.

## Дополнительный экологический эффект

- Повышение общего уровня экологической образованности населения;
- Повышение уровня ответственности властей и населения за защиту окружающей среды и улучшение качества воды путем ликвидации стихийных свалок;
- Повышения уровня сознания и ответственности фермеров, гражданского общества и властей;
- Усиление потенциала фермеров продвигать и применять прогрессивные агротехнические приемы;
- Обмен опытом и знаниями в практике применения экологичных агротехнических приемов.

## Основные результаты применения лучшего опыта

- Лабораторные анализы воды показали 20% улучшение показателей в реках Каменка и Сватул Мэар.
- Было ликвидировано 12 стихийных свалок в районе рек, впадающих в Дунай;
- Информационные брошюры были разданы 15 тысячам жителей 12 поселков на левом берегу р. Прут, и более 30 тысяч человек так или иначе были вовлечены в реализацию проекта.

## Дополнительная информация

Руководитель проекта **Виктор Чимпоес**, [veco@rambler.ru](mailto:veco@rambler.ru)



## СПРАВКА О ПРОГРАММЕ

### АКТИВНЫЙ ВОДНЫЙ ОБМЕН

Активный водный обмен - проект ГЭФ/ПРООН по распространению положительного опыта стран центральной и восточной Европы в вопросе сокращения уровня биогенного загрязнения нацелен на обмен информацией и ускоренное тиражирование наиболее приемлемых практик сокращения уровня биогенного загрязнения, разработанных при поддержке ГЭФ и других инвесторов.

Более подробную информацию Вы можете найти на сайте <http://nutrientbestpractices.iwlearn.org/> или задать вопрос Чаку Чайтовицу [chuck@getf.org](mailto:chuck@getf.org)

