



ОБЩИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТА (в долларах США)

Дунайский региональный проект
(ДРП)
36.376

ПЕРИОД РАБОТЫ ПРОЕКТА

2005 - 2006

ПРОБЛЕМЫ БИОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Слабая агротехника в отношении применения и хранения как минеральных, так и органических удобрений

Хранение и применение пестицидов, особенно в частных сельхозформированиях

Повышенное содержание биогенных веществ в поверхностных и подземных водах сельских и сельскохозяйственных районах (эвтрофикация)

Потеря биоразнообразия, ухудшение качества воды, отрицательное воздействие на здоровье человека

“ПЛЮСЫ” РАННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ЛУЧШИХ ПРАКТИК

Подготовка фермеров и агрономов к применению ЛАП

Соблюдение требований и стандартов ЕС

Консультирование по применению ЛАП и Водной директивы ЕС

Предоставление информации о ДРП и агроэкологии региона

Стимулирование экологически чистых методов производства

Развитие сетей взаимодействия и обмена опытом с фермерами /

Развитие сетей взаимодействия и обмена опытом с фермерами / заинтересованными сторонами приграничных стран

Формирование организационной системы по решению экологических проблем бассейна р. Дунай и требований для вступления страны в ЕС

БОЛГАРИЯ, РУМЫНИЯ И МОЛДОВА

ЛУЧШИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ НА ЧАСТНОЙ ФЕРМЕ

Описание и сфера действия проекта

Проект ставит целью развитие сотрудничества между исполнительными органами на местах, фермерами, населением, экологическими НПО и НПО в сфере сельского хозяйства и т.п. для популяризации опыта лучших агротехнических приемов (ЛАП) по сокращению и предотвращению биогенного и токсического загрязнения от сельскохозяйственной деятельности, в т.ч.: переход к использованию органических удобрений, переработка навоза, ротация сельхозкультур, и эффективное использование водных ресурсов.

Проект реализовывался 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.

Реализация проекта началась с информационной кампании, раздачи материалов и проведения конкурса среди фермерских хозяйств для участия в программе курсов по введению и опробованию ЛАП в своих хозяйствах. По окончании подбора участников, были подписаны договоры о сотрудничестве между НПО и сельхозформированиями. Было проведено четыре семинара с участием научных специалистов.

Лучшие агротехнические приемы

Реализация проекта способствовала максимальному сокращению влияния биогенных веществ в бассейне р. Дунай через информирование и обучение ряда фермеров экологически безопасным агротехническим приемам, а также сокращение и правильное применение пестицидов. Фермеры, молодежь, студенты, горожане и владельцы сельхозформирований – все принимали участие в восстановлении экологии сельского хозяйства. Все мероприятия стали прекрасным примером для подражания.

Положительным результатом проекта стало то, что **25 фермерских хозяйств** полностью прекратили или значительно сократили применение химудобрений и прочих токсичных веществ в своей агротехнике; было ликвидировано **12 стихийных свалок**, располагавшихся в прибрежных зонах.

В бассейне Дуная было ликвидировано:

- **Восемь стихийных свалок**, находившихся на берегах р. Прут;
- **Оставшиеся три хранилища химикатов** после ТЭО восстановления, оборудования и обеспечения жизнедеятельности лугов для сокращения влияния биогенных веществ; и
- Было высажено **две тысячи деревьев**.

Среди прочих успехов проекта можно отметить

- Повышение уровня осознания людьми, в т.ч. властями, ответственности за состояние экологии, повышение качества экологии и воды в регионе через ликвидацию стихийных свалок;
- Повышение уровня осознания фермерами, гражданским обществом и властями ответственности за применение и хранение пестицидов;
- Повышение уровня компетентности и практических навыков в работе по применению лучших агротехнических приемов как фермеров, так и их партнеров по проекту;
- Обмен опытом и знаниями по практическому применению экологически ориентированных агротехнических приемов в трансграничном аспекте.

Основные результаты применения лучшего опыта

- Лабораторные анализы воды в начале и конце реализации проекта показали, что улучшение показателей составило 20% в реках Каменка и Соватул Мэар;
- Было ликвидировано 12 стихийных свалок в районе акватории Дуная;
- Более 15 тысяч жителей двенадцати поселков левобережья Прута участвовали в кампании по повышению уровня осведомленности, и еще около 30 тысяч получили эту информацию из брошюр и бюллетеней.

Дополнительная информация

Руководитель проекта Артур Небуну:
cdrie_cahul@yahoo.com



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 Чайтовичу chuck@getf.org

