

Малый - не значит неэффективный.

Когда на практике подтверждается известное выражение о том, что из малых дел вырастают большие свершения, — это вселяет определенный оптимизм. Посетив организованный представительство ООН в Беларуси пресс-семинар, на котором были подведены итоги реализации Программы малых грантов ПРООН/ПФ в нашей стране, корреспондент «РП» лишний раз в этом убедился.

Немного истории

Впервые Программа малых грантов, реализуемая от лица трех исполнительных Агентств ГЭФ (ПРООН, Всемирного Банка и Программы ООН по окружающей среде), была запущена в 1992 году в целях поддержки общественных инициатив, способствующих защите глобального биологического разнообразия, уменьшению влияния глобального изменения климата и охране международных водотоков. «За 16 лет работы ПМГ профинансировала более 9 тысяч проектов в 104 странах мира, — отметил на встрече Представитель ООН/ПРООН в Беларуси Антониус Брук. — Даже при наличии небольшой суммы, а малые гранты подразумевают финансирование не более чем на 50 тыс. долларов, местные сообщества могут проделывать большую работу».

В Беларуси ПМГ осуществляется с 2005 года, и с тех пор в рамках ее реализации профинансировано 40 экологических проектов на сумму 1400 тыс. долларов США. В дальнейшем планируется, что эта программа будет являться одним из важнейших механизмов, позволяющих ГЭФ предоставлять помощь общественным объединениям и сельским/поселковым советам для реализации природоохранных мероприятий на местном уровне.

Только за период 2007—2008 гг. из 28 представленных на рассмотрение белорусских проектов ПМГ были профинансированы 18 на сумму 570 тыс. долларов США.

Восстановление «легких Европы»

Во всем мире признана уникальность, важность и в то же время чрезвычайная уязвимость болот как естественных экосистем. Территория болот в Беларуси составляет около 1680 тыс. га или 8,1 % площади страны, в то время как общемировой показатель — 3,4 %. Особенно остро ущерб ощущается примерно на 400 тыс. га деградировавших болот, включая выработанные торфоразработки и заболоченные территории. А деградировавшие торфяники являются источником выбросов углекислого газа, способствующего глобальным климатическим изменениям. Выбросы CO₂ из осушенных и выработанных торфяных месторождений достигают примерно 10—20 т/га в год. Кроме того, такие торфяники пожароопасны.

Именно поэтому проекты «Предотвращение торфяных пожаров, восстановление деградировавших экосистем и биологического разнообразия путем восстановления гидрологического режима верхового болота «Ельня» и «Восстановление естественного гидрологического режима в заказнике «Докудовский» получили одобрение. ГЭФ выделил на их реализацию 91 417 долларов США.

В результате — будет восстановлен естественный гидрологический режим болот, что должно положительно сказаться на состоянии экосистем и природных ресурсов. Угроза торфяных пожаров снизится до естественного уровня.

Альтернативная энергия

С целью внедрения инноваций в области альтернативных и возобновляемых источников энергии на локальном уровне, поддержку ПМГ получили 4 отдельных проекта на общую сумму грантовых средств 133 185 долларов США.

Целью одного из проектов явилось создание условий для развития альтернативных источников получения энергии путем установки солнечной батареи

и строительства мини-ГЭС в деревне Комарово Мядельского района. Главная задача трех остальных проектов — демонстрация эффективности использования возобновляемых источников энергии путем установки новых бойлеров, работающих на древесине и древесной биомассе, а не на ископаемых видах топлива.

Реализация проектов сократит объем выбросов CO₂ в атмосферу на 165 тонн в год.

Деградация земель

На протяжении 2007—2008 гг. ПМГ был утвержден и поддержан проект «Восстановление свалок путем облесения на территории Хомского сельсовета Дрогичинского района», направленный на облесение деградированных земель, на сумму 9 043 доллара США.

Его целью явилось определение шести наиболее опасных в экологическом отношении свалок. Все они расположены вблизи притоков реки Ясельда, протекающих в буферной зоне Рамсарской территории заказника «Званец». По результатам выполнения проекта Дрогичинской районной инспекцией по охране окружающей среды будет проводиться мониторинг снижения уровня содержания загрязнителей в Ясельде и ее притоках.

Одновременно успешно реализуется проект «Рекультивация карьеров Барановичского района путем облесения».

Биоразнообразие

Семь проектов, на общую сумму 198 552 доллара США, реализуются на четырех особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

Два гранта направлены на подготовку полных проектных заявок. Первый грант выделен для проведения исследований состояния популяции охраняемого вида млекопитающих — хомяка обыкновенного. Второй — на разработку рекомендаций о возможности восстановления фауны озера Рухчанское и популяции пресноводного речного рака.

Четыре проекта направлены на развитие экологического туризма на ООПТ

международного и республиканского значения и в их окрестностях.

Решение о выделении грантов на развитие туризма связано с тем, что система ООПТ Беларуси получила признание на международном уровне. В то же время природные и туристские ресурсы особо охраняемых природных территорий не используются пока в полной мере с точки зрения развития экотуризма. Развернув четыре пилотных проекта, ПМГ стремится показать, что даже при ограниченном финансировании, но полномасштабном участии местного населения в природоохранной деятельности экотуризм может стать дополнительным, а в некоторых случаях и основным источником доходов для населения и придать новый импульс как развитию профессионального туристического рынка, так и усилиям по обеспечению лучшей охраны ООПТ.

Еще один грант выделен Белоушскому сельскому совету Сталинского района на восстановление исконно Развитие промышленных яблоневых садов и производство фруктов с использованием зарубежных модифицированных сортов привели к серьезному сокращению производства местных сортов яблок, нанеся ущерб биоразнообразию в сельских районах Беларуси. Данная проблема обостряется тем, что для повышения урожайности промышленные сорта яблонь нуждаются в обильной химической обработке. Помологическим же сортам, выведенным на основе традиционных белорусских сортов яблок, требуется гораздо меньше химикатов, потому распространение такого рода садов может создать дополнительный источник доходов для местного населения и позволит уменьшить химическую нагрузку на землю. Реализация данного проекта станет хорошим началом для восстановления старых исконно белорусских сортов яблок. В последствии полученный опыт может быть распространен и в других районах Беларуси.

Стойкие органические загрязнители

В приоритетной области «Стойкие органические загрязнители» ПМГ в Беларуси была оказана поддержка двум проектам: «Информирование населения и

обмен информацией по проблеме СОЗов в рамках Стокгольмской конвенции о СОЗах» и «Организация сбора и переработки использованной полиэтиленовой пленки».

На первый проект, инициатором которого стало РОО «Экологическая инициатива», выделен грант в 49 560 долларов США. За период его реализации удалось наладить контакты для развития национальной сети по обмену информацией о стойких органических загрязнителях с министерствами, ведомствами и общественными организациями. Кроме того, разработаны и утверждены Устав Общественного информационного центра по проблеме СОЗов и Концепция его развития, создан интернет-сайт.

Второй проект — «Организация сбора и переработки использованной полиэтиленовой пленки» — осуществлялся местным фондом «Центра поддержки сельского развития и предпринимательства Сталинского района». Этот район известен в республике как крупнейший производитель огурцов в парниках, покрытых полиэтиленовой пленкой. Каждый год местные фермеры используют около 500—700 тонн новой пленки. В то же время в регионе отсутствуют возможности для ее утилизации или переработки. Целью проекта являлось исследование экономической и экологической мотивации частных сельскохозяйственных производителей в сборе и утилизации использованной полиэтиленовой пленки. Сейчас разрабатывается полноценное проектное предложение для ПМГ о реализации проекта, направленного на организацию сбора, первичной обработки и сдачи пластиковых материалов на переработку.

Подводя итоги, национальный координатор ПМГ ПРО-ОН/ГЭФ в Беларуси Александр Левченко отметил, что Программа малых грантов постепенно расширяет географию своей деятельности, привлекая заинтересованные государственные структуры, общественные объединения и жителей на местах, и таким образом добивается оптимизации экологической обстановки в нашей стране.

Евгений АЛПАТОВ

Источник: Родная природа.-2009.-№2.-
С. 6-7.