|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Герб КР |  | logo | Лого ЭкП |  |
|  |  | FinWaterWEI_transparent |  |  |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**С 15 по 17 августа 2017 года в отеле А-Бермет на озере Иссык-Куль состоится республиканский семинар «Участие общественности, как инструмент оптимизации системы экологического мониторинга на примере оз. Сон-Куль».**

Данный семинар проводится ОО «Независимая экологическая экспертиза» совместно Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (ГАООСЛХ) и Финским институтом окружающей среды (SYKE) в рамках проекта «Укрепление потенциала Кыргызской Республики по оценке статуса озера Сон-Куль для экологически устойчивого развития (KGZ-Вода/Сон-Куль)», реализуемого при поддержке Правительства Финляндии через программу по оказанию помощи Кыргызстану и Таджикистану в области управления водными ресурсами (FinWaterWEI II).

*В рамках данного семинара планируется:*

1. Теоретическое и практическое обучение отбору проб воды, почвы, измерению загрязнения воздуха и радиационной обстановки состояния окружающей среды.
2. Отбор проб донных отложений, воды, рыбы и бентоса на озере Сон-Куль на определение в них содержания тяжелых металлов и стойких органических загрязнителей (СОЗ).

Выполнение анализов проб на СОЗы обусловлено необходимостью определить уровень возможного залегания загрязненного стойкими органическими загрязнителями горизонта с целью разработки рекомендаций по широкомасштабной очистке дна озера от мусора, включая старые сети, накопившегося на дне озера вследствие интенсивного использования озера в рыбохозяйственных и туристических целях, не допуская взмучивания возможно загрязненного СОЗами ила. Потенциальное наличие в планируемых к отбору экологических пробах имеет историческую причину. Сон-Куль крупное высокогорное озеро, вокруг которого расположены пастбища и заповедная зона. В 1979 году произошел массовый выплод саранчовых, для борьбы с которыми были использованы пестициды, в том числе ДДТ и ГХЦГ. Впоследствии пестициды были смыты атмосферными осадками и водами небольших речек в акваторию озера. На тот момент это привело к массовой гибели не только рыбы, но и нарушению сложившегося биоценоза озера. В настоящее время, по прошествии многих лет, остаточные следы пестицидов, таких как ДДТ и ГХЦГ, попадающих в категорию стойких органических загрязнителей (СОЗ) могут быть обнаружены в донных пробах, а также пробах бентоса и рыбы.

*Задачами данной совместной инициативы является:*

• объединение усилий представителей Сети по защите общественных экологических интересов и специалистов государственных природоохранных организаций в решении проблем охраны окружающей среды;

• предоставить участникам навыки изучения состояния окружающей среды для выявления позитивных и негативных последствий хозяйственной деятельности;

• создание условий для межведомственного взаимодействия и сетевого партнерства при проведении общественного мониторинга;

• способствовать получению объективной и практически значимой информации о состоянии окружающей среды и доведение её до лиц, принимающих решения;

• защита общественных экологических интересов;

• совершенствование национальных баз данных о состоянии окружающей среды и государственной политики в области охраны окружающей среды.

Для сохранения природных экосистем и повышения качества состояния окружающей среды необходимо, в первую очередь, снижение антропогенной нагрузки в процессе реализации природопользования. Для участия в эффективном управлении территориями, подвергающимися значительному антропогенному воздействию, общественности необходимо работать одновременно на разных уровнях: на местном, национальном и региональном. Создание эффективных партнерских отношений - важный элемент интегрированного управления окружающей средой.

Общественность не всегда может самостоятельно воплотить принимаемые решения и меры по минимизации загрязнения окружающей среды, но она может стать движущей силой изменений, инициатором налаживания сотрудничества, ядром информирования и вовлечения всех, кому небезразлична судьба окружающей среды.

За дополнительной информацией обращаться:

НПО "Независимая экологическая экспертиза"

mailto:expertise@eco-expertise.org

www.eco-expertise.org

т/факс +996(312) 578 372

кв.1, д.30, мкр. 7

г. Бишкек, Кыргызская Республика