

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПЛАСТИКОМ В ГОРАХ

Дата: 15 сентября 2022 г.

Время: 14:00-16:00 (время в Бишкеке)

Место проведения: онлайн-семинар

ОТЧЕТ СЕМИНАРА

15 сентября 2022 года состоялось стартовое онлайн-совещание проекта «Загрязнение пластиком в горах Кыргызской Республики», в котором приняли участие более 30 международных и национальных участников, работающих в сфере управления отходами (пластиком). Проект по загрязнению пластиком в горах реализуется совместно ЕА-Environmental Action (Швейцария) и организацией «Независимая экологическая экспертиза» (Кыргызстан) под руководством ЮНЕП.

Стартовое совещание открыли приветственными словами г-жа Асель Мурзабаева, главный специалист Управления охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и технического надзора, и г-жа Рие Цуцуми, региональный координатор по вопросам изменения климата и ресурсоэффективности Европейского офиса ЮНЕП. Г-жа Цуцуми представила общую идею и цель проекта, а также представила задачи семинара:

- Представить заинтересованным сторонам Кыргызской Республики методологию ЮНЕП-МСОП по выявлению «горячих точек» загрязнения пластиком;
- Представить первоначальные результаты, полученные посредством кабинетного исследования;
- Определить пробелы в данных и дополнительные источники информации, необходимые для первоначального выявления «горячих точек» и принятия мер по смягчению последствий загрязнения пластиком; а также,
- Обсудить следующие шаги по проведению странового анализа «горячих точек».

Г-жа Паола Парута и Ноэми Дру (ЕА-Environmental Action) представили методологию выявления так называемых «горячих точек» загрязнения пластиком, которая была разработана ЮНЕП, МСОП и ЕА-Environmental Action в 2019 году, и будет использоваться для подготовки отчета по загрязнению пластиком в горах Кыргызстана. Кроме того, был сделан краткий обзор использования, управления, торговли и загрязнения пластиком в Кыргызстане. Г-н Олег Печенюк, директор организации «Независимая экологическая экспертиза», сделал обзор глобальной (например,

Норвежской поправки по пластиковым отходам к Базельской конвенции) и национальной правовой базы в области загрязнения пластиком. Г-н Печенюк предложил исходные местоположения (потенциальные «горячие точки») в Кыргызстане для более детального анализа (подлежит дальнейшему подтверждению): i) Пик Ленина, Памир; ii) Ала Арча; в) Аксай; г) Кегеты; в) Иссык-Ата; vi) Аламедин; vii) район озера Иссык-Куль; viii) Сон-Куль; и ix) Суусамыр. Далее была представлена информация о действующем проекте на Пике Ленина, который ведет д-р Владимир Комиссаров, глава Ассоциации туризма Шелкового пути в Кыргызстане. На Пике Ленина разные организации неоднократно проводили акции по очистке, как например, акция по очистке была организована в 2009 г. «Независимой экологической экспертизой», в 2014 г. – компанией «Аксай-тревел», в 2020 г. – Ассоциацией туризма «Шелковый путь».

Семинар продолжился активной дискуссией участников, которые обменялись мнениями, предложениями и дополнительной информацией, в частности:

- представитель Министерства природных ресурсов и технического надзора проинформировал о совершенствовании законодательной базы в этой сфере (в.ч. о запрете одноразовых пластиковых изделий); подчеркнута важность образовательных мероприятий для повышения индивидуальной культуры в отношении обращения с отходами и изменения поведения – организация ежегодных субботников помогает в таком продвижении;
- распространена информация о проекте «Улучшение коммунальных услуг на местном уровне», который поддерживает инициативы по сбору, транспортировке и утилизации твердых бытовых отходов; подчеркнута важность объединения усилий и институционального сотрудничества для решения проблемы загрязнения пластиком;
- предоставлена информация о проекте, направленном на улучшение системы обращения с твердыми отходами посредством гражданской активности в 20 муниципалитетах Кыргызстана;
- представитель проекта под руководством компании Coca-Cola сообщил о комплексной кампании по обращению с отходами (пластиком); подчеркнута необходимость разработки и внедрения РОП;
- представитель Европейского Эко-форума призвал широко обсудить взаимосвязь проблемы загрязнения пластиком и туризма во время предстоящей министерской конференции «Окружающая среда для Европы» в Никосии;
- представитель Субрегионального офиса ЮНЕП в Центральной Азии предложил найти синергию между текущим проектом и проектом GO4SDG, который также внедряется ЮНЕП и будет сосредоточен на вопросах загрязнения пластиком и развития туризма в районе озера Иссык-Куль в Кыргызстане.

Семинар завершился заключительными словами г-на Фэн Вана, сотрудника программы экономического отдела ЮНЕП, который поделился опытом подготовки аналогичных оценок в других странах и тем, как разработанные рекомендации могут помочь национальным правительствам и заинтересованным сторонам в решении проблем загрязнения гор пластиком. Модератор семинара, г-жа Леся Николаева, международный экологический эксперт, поблагодарила всех участников и предложила им сделать свой вклад в выявление «горячих точек» загрязнения пластиком в Кыргызстане (предоставив информацию о количественных и качественных данных о загрязнении пластиком, действующих проектах и программах, сведения о наиболее загрязненных горных районах и идеи о профилактических мерах).

Список организаций, принявших участие в стартовом семинаре:

- Министерство природных ресурсов и технического надзора Кыргызской Республики;
- Администрация Президента;
- Helvetas;
- ООО «Саодат»;
- ООО «Ноокат»;
- проект WasteNet;
- Европейский Эко-форум;
- Независимая экологическая экспертиза;
- Ассоциация туризма Шелкового пути;
- Озоновый центр Кыргызстана;
- Действия по охране окружающей среды;
- ЮНЕП (Европейский офис, Субрегиональный офис в Центральной Азии, Экономический отдел).

Полезные ссылки по темам, затронутым на семинаре:

https://www.dropbox.com/s/l60kzpkxothn7uq/Plastic_Pollution_Kyrgyz_Republic_UNEP.pdf?dl=0

<http://www.wastenet.kg/ru/>

<https://ecomap.kg/incidents/view/471>

<http://eco-expertise.org/sovershenstvovanie-ekologicheskoy-pol/stranovye/>

<https://issyk-kul-clean.org/>

<https://issyk-kul-clean.org/issyk-kul-clean/Information.htm>

<https://plastichotspotting.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2020/07/National-Guidance-for-Plastic-Hotspotting-and-Shaping-Action-Final-Version-2.1.pdf>

<https://plastichotspotting.lifecycleinitiative.org>