Отчет по национальному семинару

«Оценка потенциала Кыргызской Республики в области обращения с отходами электрического и электронного оборудования»

06 июля 2017 года в Бишкеке в отеле «Достук» организован и проведен национальный семинар «Оценка потенциала Кыргызской Республики в области обращения с отходами электрического и электронного оборудования» с участием представителей министерств и ведомств, международных и неправительственных организаций, а также представителей бизнес-сообщества, СМИ.

Целью данного мероприятия являлось информирование всех заинтересованных сторон о результатах проекта, а также повышение информированности по вопросам управления электрическими и электронными отходами в Кыргызской Республике.

Национальный семинар приветственным словом открыл Рыспеков А.А., заместитель директора Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

Модератор Олег Печенюк провел знакомство участников семинара, после чего докладчики приступили к своим презентациям.

С презентацией «Международная практика управления электронными отходами» выступила Мирджалалова З.И., в которой рассказала о том, что как показывает мировая практика, управление отходами электронного и электротехнического оборудования базируется на принципе расширенной ответственности производителей и импортеров (поставщиков) — принцип РОП. Этот принцип является одним из наиболее эффективных в сфере природоохранных принципов, так как предусматривает возложение ответственности на производителя или импортера продукции за сбор и использование отходов, в которые такая продукция превращается. При этом РОП позволяет и развивать отрасль переработки, и вовлекать в оборот вторичное сырье.

Введение принципа РОП стимулирует производителей уже на этапе проектирования и дизайна товаров, чтобы сделать их более приспособленными для конечной переработки. К тому же расширенная ответственность производителей, направлена на то, чтобы заинтересовать производителей создавать собственные системы сбора и переработки их товаров после использования. Такой подход нашел отражение в законах, регламентирующих расширенную ответственность производителя в разных странах мира.

Со следующей презентацией «Обращение с отходами электрического и электронного оборудования на территории ЕАЭС» выступил Мамырбаев К.А. ЕАЭС создан в целях всесторонней модернизации, кооперации и повышения конкурентоспособности национальных экономик и создания условий для стабильного развития в интересах повышения жизненного уровня населения государств-членов.

На сегодняшний день государствами-членами ЕАЭС являются Россия, Беларусь, Казахстан, Армения и Кыргызстан. Страны ЕАЭС имеют возможность при формировании отрасли по переработке отходов опираться на опыт, полученный в Европе и других странах мира. Осмысленное использование имеющегося опыта позволит сэкономить и время, и средства. Современные технологии позволяют существенно повысить уровень извлечения ценных компонентов из ОЭЭО.

О требованиях и организационных мерах по управлению отходами в Кыргызской Республике (КР) определены нормативными правовыми актами в сфере охраны окружающей среды, а также вступившими в установленном порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, рассказала Кадоева Ж.А. в презентации «Законодательство Кыргызской Республики, связанное с обращением электронных отходов».

•

Основные требования законодательства в сфере охраны окружающей среды базируются на Конституции Кыргызской Республики. В соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, каждый гражданин имеет право на благоприятную для жизни и здоровья экологическую среду и на возмещение вреда, причиненного здоровью или имуществу действиями лиц или организаций в области природопользования.

Регулирование сферы обращения с отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законами Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды», «Об отходах производства и потребления», «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности», «Об охране атмосферного воздуха», «Об экологической экспертизе», «О местном самоуправлении» и «О лицензионно-разрешительной системе Кыргызской Республики».

О «Перспективах развития законодательства Кыргызской Республики в области обращения отходов» рассказала Абдыласова Н.К. В конце своего доклада г-жа Абдыласова подвела итог о том, что необходимо:

- введение определения «электрические электронные и отходы» в законодательные акты КР для идентификации э-отходов;
- НПА, определяющий все аспекты обращения с э-отходами;
- внедрение механизмов РОП в национальное законодательство с целью развития системы раздельного сбора и отрасли переработки отходов, в том числе и эотходов (повышение уровня вовлечения в хозяйственный оборот вторичных материальных ресурсов);
- разработка Порядка государственного регулирования трансграничных перевозок опасных и других отходов в КР;
- разработка экономических механизмов стимулирования предприятий и населения к возврату в хозяйственный оборот вторичного сырья, с целью увеличения сбора отходов;
- конкретное законодательное распределение ответственности между участниками процессов, связанных с обращением ОЭЭО.

В своей презентации «Рекомендации по совершенствованию нормативной правовой базы для надлежащего обращения с отходами электрического и электронного оборудования в Кыргызской Республике» О.В Печенюк предложил разработать перечень продукции/товаров, на которые распространяются расширенные обязательства производителей/импортеров; методику расчета платы за организацию сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и/или утилизации отходов; требования (или порядок) к собственной системе сбора, переработки и утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей/импортеров и ее/их упаковки; правила реализации расширенных обязательств производителей/импортеров; положение об определении оператора расширенной ответственности производителей и импортеров в КР.

Всем докладчикам участники семинара задали вопросы. После ответов на вопросы началось обсуждение. По итогам обсуждения:

несмотря на достаточно разработанную сферу правового регулирования в области обращения с отходами, не все нормы выполняются на практике и требуют совершенствования и регламентации, так как в законодательстве присутствует большое количество отсылочных норм, которые не закреплены подзаконными актами;

согласно законодательству должен осуществляться раздельный сбор отходов для использования их в качестве вторичных материальных ресурсов и переработки. Запрещается захоронение опасных отходов;

в КР отсутствует дефиниция «электронные отходы», закрепленная законодательством, что усложняет их идентификацию, также отсутствуют отдельные нормативные правовые документы, регулирующие обращение отходов электронного и электротехнического оборудования;

проблемы, связанные с обращением с отходами, в большинстве случаев решают органы государственного управления. Производители отходов – юридические, физические лица, экономическая деятельность и жизнедеятельность которых приводит к образованию отходов, недостаточно задействованы в этом процессе. В основном производители товаров обеспечивают только гарантии качества и безопасности производимых товаров и не несут ответственности за обращение с этими товарами, перешедшими в разряд отходов из-за потери ими потребительских качеств.

Кыргызской Республике при формировании отрасли по переработке отходов ЭЭО необходимо опираться на успешный опыт, полученный в других странах мира. Использование существующей практики позволит сэкономить время, и средства.

ПРОГРАММА

национального семинара

«Оценка потенциала Кыргызской Республики в области обращения с отходами электрического и электронного оборудования»

16.40 - 17.00

Место проведения: Дата проведения: Время проведения:		гостиница «Достук», 216 аудитория 06 июля 2017 г. с 09.00 до 17.00
09.00 - 09.20	Регистрация участников	
09.20 - 09.40	Знакомство. Цели и задачи мероприятия	
09.40 – 10.00	Приветственное слово Рыспеков А.А., заместитель директора ГАООСЛХ при ПКР	
10.00 – 10.30	Международная практика управления электронными отходами <i>Мирджалалова З.И.</i>	
10.30 –11.00	Обращение с отходами электрического и электронного оборудования на территории EA ЭС Мамырбаев $K.A$.	
11.00 – 11.40	Вопросы, ответы	
11.40 – 12.00	Кофе-брейк	
12.00 – 12.30	Законодательство Кыргызской Республики, связанное с обращением электронных отходов $Kadoeba\ M.A.$	
12.30 – 13.00	Перспективы развития законодательства Кыргызской Республики в области обращения отходов Абдыласова Н.К.	
13.00 – 14.00	Обед	
14.00 – 14.30	Рекомендации по совершенствованию нормативной правовой базы для надлежащего обращения с отходами электрического и электронного оборудования в Кыргызской Республике Печенюк О. В.	
14.30 - 15.30	Вопросы, ответы.	
15.30 – 16.00	Кофе-брейк	
16.00 – 16.40	Общее обсуждение	

Подведение итогов национального семинара