



Исх.№ 13  
от 20.03.2019

Премьер-министру Кыргызской Республики  
Абылгазиеву М.Д.

*Уважаемый Мухаммедкалый Дуйшеевич,*

В рамках подготовки к встрече Конференции Сторон Базельской<sup>1</sup>, Роттердамской<sup>2</sup> и Стокгольмской конвенции<sup>3</sup>, которая пройдет в Женеве с 29 апреля по 10 мая 2019 года, ОО «Независимая экологическая экспертиза» проведен обзор выполнения Кыргызской Республикой части II приложения А Стокгольмской конвенции: полихлорированные дифенилы- ПХД (Приложение). Являясь стороной Стокгольмской конвенции с 2006 года, наша страна взяла на себя обязательства по выполнению требований данного международного договора.

Стокгольмская конвенция ставит задачу полного постепенного отказа от ПХД. ПХД должны быть изъяты из обращения и удалены экологически безопасным образом. Партии отходов, содержащих эти соединения, следует минимизировать путем изоляции отходов и их выделения у источника чтобы не допустить их смешивания с другими отходами и загрязнения последних.

ПХД обладают выраженным эмбриотоксическим и потенциальным канцерогенным эффектами. Однако самое опасное их влияние заключается в мутагенном действии. ПХД признаны приоритетными загрязнителями в глобальном масштабе и получили название «суперэкоотоксиканты 21 века».

В соответствии с постановлением Правительства КР «О мерах по охране окружающей среды и здоровья населения от неблагоприятного воздействия отдельных опасных химических веществ и пестицидов»<sup>4</sup> ПХД отнесены к веществам, применение которых строго ограничено и находятся под особым контролем. То есть все действия с электрооборудованием и отходами, содержащими ПХД должны проводиться при строгом учете и с разрешения от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, который является официальным представителем вышеназванных конвенций.

<sup>1</sup> Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Кыргызская Республика присоединилась постановлениями Законодательного Собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (ЖК) от 18 января 1996 года З № 304-1, Собрания Народных Представителей Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 30 ноября 1995 года П N 225-1

<sup>2</sup> Конвенции ООН о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, ратифицирована Законом КР от 15.01.2000 г. № 15

<sup>3</sup> Конвенции ООН «О стойких органических загрязнителях», ратифицирована Законом КР от 12.07.2006 г. № 114

<sup>4</sup> Постановление Правительства КР от 27 июля 2001 года №376 «О мерах по охране окружающей среды и здоровья населения от неблагоприятного воздействия отдельных опасных химических веществ и пестицидов»

Результаты инвентаризации, проведенной проектом ПРООН/ГЭФ «Управление и размещение ПХД в Кыргызстане», были переданы в Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР и Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования. Данные материалы легли в основу проекта Национального плана действий по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (обновленный) и Национального доклада за Четвёртый отчетный цикл 2018 года, размещенному на официальном сайте Стокгольмской конвенции<sup>5</sup>:

На территории Кыргызской Республики имеется 597 единиц загрязненных ПХД конденсаторов, общим весом – 34047 кг. Среднее содержание ПХД в одном конденсаторе этих моделей составляет 23 кг. Инвентаризация также выявила наличие 52 трансформаторов марок ТМН, ТДТН, ТМГ, ТНЗ, GB, содержащих ПХД. Данные по инвентаризации ПХД доступны на веб-сайте <http://tailing.in.kg/>. При этом выявлены несоответствия данных ПХД-содержащего оборудования при проведении первой предварительной инвентаризации (2006 г.), 1 этапа второй инвентаризации (2008 – 2009 гг.), 2 этапа второй инвентаризации (2010-2015 гг.), что ставит под сомнение достоверность данных. Данные 2 этапа второй инвентаризации вошли в проект Обновленного национального плана выполнения Стокгольмской конвенции в Кыргызской Республике.

В соответствии с Законом КР «О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства» и Проверочными листами по проверкам субъектов предпринимательства по экологической безопасности, в перечень вопросов при проведении проверки за обращением ПХД входят:

- инвентаризация отходов и объектов их размещения;
- установление лимитов на размещение отходов и их виды;
- соответствие правилам хранения, транспортировки и применения опасных отходов;
- установление класса опасности и токсичности отходов;
- соблюдение правил и норм при переработке, хранении отходов на территории предприятия, на каждый вид отходов;
- наличие паспортов безопасности на опасные отходы;
- идентификация химических веществ смесей продукции;
- сведения об опасности химической продукции;
- соблюдение правил хранения, использования, транспортировки и уничтожения химических опасных веществ;
- соответствие наличия имеющихся химических веществ количеству, указанному в разрешении;
- состояние учета (прихода и расхода) опасных химических веществ.

На сегодняшний день ситуация с надзором за обращением ПХД содержащего оборудования и отходами ухудшается в связи с тем, что с 1 января 2019 года сроком на 2 года правительством введен мораторий на проверки субъектов предпринимательства

В связи с этим и во исполнение Стокгольмской конвенции просим Вас инициировать внесение изменений и дополнений в постановление Правительства КР от 17 декабря 2018 года N 586 «О введении временного запрета (моратория) на проведение проверок субъектов предпринимательства» для исключения из списка предприятий, на которых распространяется мораторий, предприятия, относящиеся к I и II категории опасности.

---

<sup>5</sup> <http://chm.pops.int/Countries/Reporting/NationalReports/tabid/3668/Default.aspx>

Также просим Вас поручить ГИЭТБ при ПКР совместно с министерством здравоохранения КР и ГАООСЛХ при ПКР проверить и отобрать при необходимости образцы проб в точках, где возможен пролив ПХД масел, а именно:

- существующие и бывшие объекты нахождения оборудования, потенциально загрязненного ПХД;
- содержание масел в оборудовании, потенциально содержащем ПХБ;
- существующие и бывшие ремонтные мастерские;
- текущие и бывшие места хранения ПХД-загрязненного оборудования или резервной изоляционной жидкости;
- места аварий (розливов, внутренних отказов и т.п.);
- места захоронения.

Также при осуществлении проверок собственников ПХД-содержащего оборудования и отходов просим Вас обязать инспекторов ГИЭТБ проверять:

- наличие и сохранность действующего и демонтированного электрооборудования, содержащего ПХД;
- наличие предупредительной маркировки на оборудовании и на складах хранения ПХД масла;
- ведение учета такого оборудования, а также паспортов ПХД отходов;
- соблюдение правил хранения, использования, транспортировки и уничтожения ПХД, как опасного химического вещества;
- осуществление платы за хранение опасных отходов, в соответствии с Методикой определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике<sup>6</sup>.

Также необходимо проверять состав масла на содержание ПХД при выводе из эксплуатации трансформаторов (любых), поскольку возможно загрязнение масел и трансформаторов в момент слива трансформаторных масел в емкости для временного хранения (к примеру, во время ремонта трансформаторов), а также при использовании оборудования по регенерации масла для очистки, осушки и дегазации масел с содержанием ПХД.

*С уважением,*



**Председатель ОО «НЭЭ»**

**О. В. Печенюк**

**Член Координационной комиссии  
по содействию безопасному управлению химическими веществами,  
в том числе содержащими полихлордифенилы**

---

<sup>6</sup> Утверждена постановлением Правительства Кыргызской Республики от 19 сентября 2011 года N 559