**Депутатский запрос Каракен К.А.**

**Премьер-министру Республики Казахстан Сагинтаеву Б.А.**

**Уважаемый Бакытжан Абдирович!**

В Послании народу Казахстана «Рост благосостояния казахстанцев: повышение доходов и качества жизни» Глава государства Н.А.Назарбаев подчеркнул, что «нужно усилить работу по улучшению экологической обстановки, в том числе по вредным выбросам, состоянию почв, земли, воздуха, утилизации отходов».

К числу наиболее опасных проявлений экологического неблагополучия относятся накопления опасных и токсичных отходов в окружающей среде. Особенно неблагоприятная экологическая обстановка складывается в регионах, где расположены крупные залежи по добыче углеводородного сырья. Остро эта проблема стоит на месторождениях Западного Казахстана: «Кашаган», «Тенгизшевройл», «Карачаганак Петролиум Оперейтинг», «СНПС-Актобемунайгаз» и «Казахойл Актобе».

Добываемая там нефть характеризуется высоким содержанием токсичных и коррозионных элементов, а именно сероводорода и меркаптанов. Применяемый же ими метод первичной очистки нефтяного сырья, т.е. удаления сероводорода и меркаптана, – щелочные технологии (промывка щелочью). Неотъемлемой частью этого способа демеркаптанизации углеводородов (процесс обессеривания) является образование сернисто-щелочных стоков, представляющие чрезвычайную опасность для окружающей среды и здоровья населения. Элементы этих стоков, попадая в организм человека, вызывают общее отравление организма, изменение состава крови, поражение органов дыхания, повышение общей заболеваемости, смертности. При долговременном воздействии является причиной онкозаболеваний.

Ежегодно предприятия нефтегазового комплекса Республики Казахстан вырабатывают сотни тысяч тонн химически загрязненных и высокотоксичных сернисто-щелочных стоков.

На сегодняшний день утилизация этих трудно разлагаемых стоков производится закачкой в пласт, либо путем размещения на открытых полях-испарителях (накопителях) без переработки и утилизации, как «сточные воды», вопреки требованиям экологического законодательства. Это приносит необратимый ущерб гидросфере и почве Казахстана, оценить который невозможно.

В Европе, Канаде и США утилизация сернисто-щелочных стоков на полигонах-испарителях запрещена. В России данные стоки определяются как отходы и их утилизация сопровождается высокими затратами для недропользователей. В нашей стране они же сливаются на накопители почти бесплатно.

Уважаемый Бакытжан Абдирович! Как во всем мире, так и в нашей стране, решение экологических проблем, связанных с загрязнением окружающей среды токсичными соединениями углеводородного сырья, является актуальным, а применение новейших безотходных и экологически чистых технологий – требованием времени.

В связи с чем, просим Вас:

– рассмотреть применение безотходных технологий при демеркаптинизации углеводородного сырья;

– усилить контроль над трансфертом технологий в нефтедобывающую отрасль с целью повышения уровня инновационности и минимизации ущерба экологии нашей страны;

– провести мониторинг деятельности полигонов для особо опасных и опасных отходов по исполнению ими лицензионных требований в рамках Экологического и Водного кодексов Республики Казахстан;

**– дополнить Классификатор опасных отходов по «Янтарному списку отходов» понятием «**Водно-щелочной раствор, отработанный при очистке углеводородного сырья от сероводорода и меркаптанов».

Ответ просим дать в письменной форме в сроки, установленные законодательством Республики Казахстан.

**Депутаты Мажилиса,**

**члены фракции «Нұр Отан» К.Каракен**

**У.Кайназаров**

**Ф.Каратаев**

**А.Кожахметов**

**С.Утебаев**

**Ш.Утемисов**

**С.Симонов**

**Б.Хаменова**

**Г.Щегельский**