**Депутатский запрос Кожахметова А.Т.**

**министру энергетики РК Бозумбаеву К. А.,**

**министру по инвестициям и развитию РК Касымбеку Ж.М.**

**Уважаемый Канат Алдабергенович!**

**Уважаемый Женис Махмудович!**

Практически на всех встречах с населением в регионах страны жители и представители местной исполнительной власти отмечают крайне не удовлетворительное функционирование коммунальных предприятий. Особую озабоченность общественности и экологов представляют очистные сооружения населенных пунктов.

Действующие в настоящее время очистные сооружения Казахстана используют технологию очистки 50-х годов прошлого века. По оценкам специалистов, изношенность канализационных сетей и непосредственно очистных сооружений составляет не менее 60%, а в некоторых городах достигает 100%. Так, в Кызылординской области этот показатель составил 70%, Алматинской и Северо-Казахстанской областях – 75%, Карагандинской области – 80%. Выработан технологический ресурс систем и оборудования сооружений г.Шахтинск. Износ очистных сооружений в гг.Сатпаев и Жезказган составляет 60% и 80% соответственно. В городах Приозерск, Аркалык очистные сооружения вообще отсутствуют. Износ водопроводных и канализационных сетей в подавляющем большинстве малых городов республики является предельным.

Эксплуатируемые очистные сооружения работают с крайне низкой эффективностью и представляют собой устаревшие и экологически небезопасные системы. Степень очистки таких очистных сооружений не превышает 50%. Поэтому очистные сооружения городов являются очагами крупного загрязнения окружающих водных объектов и земельных участков. Данное обстоятельство оказывает негативное влияние на окружающую среду, растительный и животный мир, здоровье населения.

Достаточно сложная санитарно-эпидемиологическая обстановка в республике свидетельствует о прямом и косвенном влиянии водного фактора на заболеваемость населения. С низким качеством воды связан высокий уровень заболеваемости инфекционными и паразитарными болезнями, болезнями мочеполовой системы и органов пищеварения, составляющих значительную часть от общего количества болезней в стране.

Предпринимаемые акиматами регионов меры, в рамках действующей Программы развития регионов до 2020 года, по сути, являются малоэффективными, поскольку направлены на поддержание жизнеспособности технологически и морально устаревшего оборудования, а строительство новых сооружений ведется с низким использованием современных технологий!

В тоже время, мировая практика показывает, что сточные воды могут быть устойчивым и экономически выгодным источником энергии и других полезных сопутствующих свойств воды.

В представленном в 2017 году Докладе ООН о состоянии водных ресурсов отмечается, что сточные воды все шире рассматриваются как надежный альтернативный водный источник, в результате чего подход к ним в передовых развитых странах смещается с «обработки и удаления» на «восстановление и повторное использование».

В этом смысле на сточные воды уже не смотрят как на проблему, требующую решения; сточные воды в большей степени стали частью решения проблем, стоящих сегодня перед обществом.

Сточные воды также могут быть устойчивым и экономически выгодным источником энергии, питательных веществ и других полезных побочных продуктов. Потенциальная польза от извлечения таких ресурсов из сточных вод выходит далеко за рамки здоровья человека и окружающей среды и имеет последствия для продовольственной и энергетической безопасности, а также смягчения последствий изменения климата. В контексте экономики с многооборотным использованием продукции, когда экономическое развитие сбалансировано с охраной природных ресурсов и экологической устойчивостью, сточные воды представляют собой широкодоступный и ценный ресурс.

Для Казахстана, не имеющего выхода к морю и не располагающего крупными водными объектами, проблема рационального использования водных ресурсов стоит очень остро. Важным шагом в осмыслении новой парадигмы и поиска решений данной проблемы являются задачи сформулированные Главой государства в стратегическом документе развития Республики Казахстан «СТРАТЕГИЯ «Казахстан-2050», а также в Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике».

В их числе:

1) повышение эффективности использования ресурсов (водных, земельных, биологических и др.) и управления ими;

2) модернизация существующей и строительство новой инфраструктуры;

3) повышение благополучия населения и качества окружающей среды через рентабельные пути смягчения давления на окружающую среду;

4) повышение национальной безопасности, в том числе водной безопасности.

Новый объявленный курс экономического прагматизма в сфере защиты окружающей среды и использования природных ресурсов предполагает внедрение принципиально новой системы управления природными ресурсами. При этом с учетом прогнозов мирового развития, вода в Казахстане должна обрести новую ценность.

Учитывая стратегическую важность реализации поставленных задач, прошу Вас проинформировать о том:

1) какие меры предпринимаются Правительством для устранения нарушений экологического законодательства и обеспечения технической и технологической модернизации очистных сооружений коммунальных предприятий регионов?

2) как решается вопрос внедрения новой системы управления природными ресурсами, определенной в качестве приоритетной в стратегических документах страны?

**Депутаты Мажилиса**

**А.Кожахметов**

**К. Каракен**

**Ф. Каратаев**

**А. Коңыров**

**В.Олейник**

**Ж.Омарбекова**

**С. Сейдуманов**