

№ исх: ДЗ-92 от: 25.04.2018

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ПАРЛАМЕНТИ МӘЖЛІСІНІҢ  
Д Е П У Т А Т Ы



Д Е П У Т А Т  
МАЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана, Парламент Мәжілісі  
201\_жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

010000, Астана, Мәжіліс Парламенті  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ года  
№ \_\_\_\_\_

Оглашен 25апреля 2018 года

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

### Депутатский запрос

#### Уважаемый Бакытжан Абдирович!

Вступив в новый век, Республика Казахстан, как и большинство государств, столкнулась с серьезнейшими проблемами в области окружающей среды.

Экологическая безопасность становится в ряд основных стратегических компонентов национальной безопасности и важнейшим аспектом государственных приоритетов.

Ведь в настоящее время население большинства регионов нашей республики сталкиваются с неблагоприятной экологической ситуацией, что отражается на здоровье местного населения. К наиболее опасным проявлениям экологического неблагополучия относятся техногенное опустынивание, деградация почв, истощение и загрязнение водных ресурсов, загрязнение атмосферы, сокращение количества лесов, необратимое сокращение биологического разнообразия и разрушение генетического фонда живой природы, активизация угрожающих жизни промышленных катастроф, радиационное загрязнение, накопление опасных и токсичных отходов.

Так, по итогам 2017 года «Казгидромет», из проанализированных 49 населенных пунктов, назвал 8 наиболее загрязненных городов в Казахстане. В Житикаре, Атырау, Балхаше, Петропавловске, Актобе, Караганде, Темиртау, Усть-Каменогорске были зафиксированы случаи экстремального загрязнения воздуха. Высокий уровень в 7-и населенных пунктах (*Караганде, Темиртау, Усть-Каменогорске, Жезказган, Каратау, Шымкенте, поселке Глубокое*), в 4-х (*Актау, Каратау, Усть-Каменогорске и поселке Глубокое*)- за год ситуация ухудшилась, 10- вошли в группу с повышенным уровнем загрязнения (*Астана, Алма-Ата, Актобе, Жанатас,*

*Семей, Риддер, Тараз, Актау, Балхаш, Шу*). Всего за 2017 год зафиксировано 990 случаев высокого и 98 фактов экстремально высокого загрязнения.

За прошедший год превышения ПДК по содержанию тяжелых металлов в почве более чем в 20-50 раз зафиксированы в 6-игородах (*Астана, Усть-Каменогорск, Балхаш, Жезказган, Шымкент и Кентау*). Из исследованных 133 водных объектов - 32 отнесены к водоемам высокого и 3 - к чрезвычайно высокого уровня загрязнения.

Согласно отчету Всемирного экологического форума о конкурентоспособности в сфере туризма в 2017 году, по рейтингу экологической устойчивости стран мира Казахстан занял 99 место из 136 стран.

Это требует пристального внимания государственных органов к экологическим проблемам страны. В связи с чем, еще в 2007 году в Экологическом Кодексе страны закреплялась разработка и установление уполномоченным и местными исполнительными органами Целевых показателей качества окружающей среды (далее – ЦПКОС) с учетом специфики регионов. В 2015 году для ее реализации был издан приказ Министра энергетики РК № 145 «Об утверждении Правил определения целевых показателей качества окружающей среды». Однако, улучшение состояния экологии в целом не наблюдается, а имеется тенденция к ухудшению.

На деле данный механизм остался «на бумаге». На сегодняшний день ЦПКОС утверждены лишь в Жамбылской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областях, в 6 регионах – на стадии разработки, остальные регионы - к работе не приступили.

Кроме того, у нас отсутствуют унифицированные рациональные методики определения показателей качества окружающей среды, крайне низка эффективность использования целевых показателей для нужд экологических выплат. К тому же, наблюдается весьма низкое соответствие размеров компенсации за загрязнения и уровни реального ущерба природопользователями.

Ведь сегодня регионами проводятся мероприятия по улучшению качества воздушного бассейна, такие как соблюдение и выполнение природопользователями природоохранных мероприятий, озеленение селитебных территорий, увеличение доли автотранспорта работающего на газовом топливе, утверждение ставок платы за эмиссии в окружающую среду, перевод котлов и печей коммунального и частного сектора на газовое топливо. Но, однако, воздух чище не стал.

В связи с чем, необходимо признать целевые показатели как удельные нормативы, которые могут быть применены в тесной связи с другими эмиссионными нормами, ограничениями, разрешительными и платежными документами, выступающими в целом как активные регуляторы экологического состояния объекта.

Уважаемый Бакытжан Абдирович!

На основании вышеизложенного и в целях установления приоритетов по решению экологических проблем в регионах, а также предупреждению

негативного воздействия окружающей среды на здоровье населения, просим Вас:

1. Поручить местным исполнительным органам разработать и утвердить ЦПКОС до конца года;

2. Поручить уполномоченному органу разработать ЦПКОС с учетом показателей регионов на всей территории Республики Казахстан и поэтапным достижением нормативов качества окружающей среды;

3. Рассмотреть возможность применения целевых показателей в качестве удельных нормативов наряду с другими эмиссионными нормативами, ограничениями, разрешительными и платежными документами.

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

**С уважением,  
депутаты, члены фракции «Нұр Отан»**

**К.Каракен**

**М.Бопазов**

**М.Махамбетов**

**Д.Мынбай**

**А.Платонов**

**С.Сейдуманов**

**И.Унжакова**

**Ш.Утемисов**

**Б.Хаменова**

**Г.Шиповских**

**О.Шишигина**

**Г.Щегельский**

**М.Айсина**