

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПАРЛАМЕНТИ МӘЖІЛІСІНІҢ

Д Е П У Т А Т Ы



Д Е П У Т А Т

МАЖИЛИСА ПАРЛАМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХ

010000, Астана, Парламент Мәжілісі

201 жылғы «__» _____

№ _____

010000, Астана, Мәжіліс І

«__» _____ 20

№ _____

**Министру энергетики
Республики Казахстан
Бозумбаеву К.А.**

Оглашен 17 января 2018 года

Депутатский запрос

Уважаемый Канат Алдабергенович!

Поводом для нашего запроса стали обращения государственных и общественных организаций, а также граждан по проблемным вопросам, связанным с реабилитацией загрязненных земель на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона (далее - СИЯП) и дальнейшего введения их в хозяйственный оборот.

В результате испытаний ядерного оружия, проводившихся в течение более 40 лет (*проведено 456 ядерных испытаний*) на Семипалатинском ядерном полигоне, произошло загрязнение окружающей среды радиоактивными веществами на площади более **18 300 кв.км**, которая охватывает территории Восточно - Казахстанской области и прилегающие к полигону районы Павлодарской и Карагандинской областей, что сопоставимо с территориями таких государств как Израиль или Словения.

Глава государства Н.А. Назарбаев, закрыв Семипалатинский ядерный полигон, сумел решить исторически важную задачу превращения Казахстана в безъядерное государство без ущерба для национальных интересов нашей страны, открыв новый этап глобального процесса ядерного нераспространения и разоружения.

По информации РГП «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» (далее - РГП «НЯЦ») систематические работы по ликвидации инфраструктуры ядерных испытаний на СИЯП начались в 1994 году. В

дальнейшем в рамках международных договоров и программы «Обеспечение радиационной безопасности бывшего СИЯП» проводились работы по уточнению границ, мониторинга хозяйственной деятельности, определение радиационной обстановки на отдельных, особо загрязненных участках. С 2008 года и по настоящее время проводятся систематические работы по комплексному радиоэкологическому и экологическому обследованию всей территории полигона. В рамках данных исследований проводится определение текущей радиационной обстановки, установление уровня радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды, прогноз развития обстановки, миграционных процессов, радиационный мониторинг, разработка методологии и оценка возможностей использования данных земель в хозяйственных целях.

С 2015 года проводится комплексное экологическое обследование территории испытательной площадки «Балапан» площадью 700 кв. км, в 2016 году начато обследование испытательной площадки «Сары-Узень» площадью 325 кв.км, завершаются работы по комплексному обследованию Восточной части территории полигона (площадью 1200 кв.км). В дальнейшем планируется начать обследование территории площадью 1200 кв.км, расположенной на западе полигона, а также территории испытательной площадки «Дегелен» (275 кв.км), которое включает определение содержания радионуклидов в воде, воздухе, растениях, животных и т.д.

В ходе исследований на территории испытательных площадок: «Дегелен», «Сары-Узень», «Балапан», «Телькем», «Опытное поле» и объект «Атомное» озеро, выявлены участки со значительным радиоактивным загрязнением, которое по своей значимости достигает уровней среднеактивных радиоактивных отходов и в настоящее время представляют опасность, как для окружающей среды, так и населения, проживающего вблизи полигона.

В то же время обследование территорий за пределами испытательных площадок по уровню содержания радиоактивных веществ в природной среде показывает, что они могут быть переданы в хозяйственный оборот после проведения работ по их реабилитации.

В адрес депутатов Парламента Республики Казахстан неоднократно обращались жители, проживающие на территориях, прилегающих к СИЯП, с просьбой о предоставлении земель под пастбищные угодья, однако, решение этих вопросов связано с незавершением всех мероприятий по ликвидации последствий испытания ядерного оружия.

К мероприятиям по реабилитации загрязненных земель бывшего СИЯП относятся работы по изъятию радиационно загрязненного грунта и его последующего захоронения на площадке хранения радиоактивных отходов, а также создание системы ограничения доступа на наиболее опасные объекты.

По сведениям РГП «НЯЦ» работы по реабилитации этих земель планируется проводить параллельно с комплексным экологическим

обследованием территории СИЯП, что позволит к 2021 году полностью завершить комплекс мероприятий, позволяющий перевести большую часть земель полигона в хозяйственный оборот.

Специалистами РГП «НЯЦ» была подготовлена бюджетная заявка, в рамках которой предполагается продолжить работы по реабилитации загрязненных земель полигона. Объемы расходов на указанные работы на 2018 - 2020 годы составляют более 2,6 млрд. тенге (2018 г. - 443, 755 млн. тенге, 2019 г. - 633, 033 млн. тг. и 2020 г. - 1540, 475 млн. тг.). Однако, решение по этому вопросу до настоящего времени не принято.

Отсрочка решения данной проблемы неизбежно повлечет излишние затраты, связанные с дополнительным обследованием и уточнением радиационной обстановки, а также будет оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

В целях завершения комплекса мероприятий по ликвидации последствий испытания ядерного оружия, реабилитации загрязненных земель бывшего Семипалатинского ядерного полигона и решения вопроса о дальнейшей их передаче в хозяйственный оборот, полагаем необходимым **Министерству энергетики Республики Казахстан:**

1) решить вопросы финансирования мероприятий, направленных на реабилитацию загрязненных земель бывшего Семипалатинского ядерного полигона;

2) взять на контроль и обеспечить своевременное выполнение комплекса мероприятий и работ, направленных на:

приведение границ СИЯП в соответствие с существующей радиозэкологической обстановкой;

оздоровление окружающей природной среды на территориях, подвергшихся воздействию ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;

создание пунктов хранения радиоактивных отходов и системы физической защиты радиационно-опасных объектов на территории СИЯП;

проведение работ по рекультивации радиоактивно загрязненных участков территорий;

создание системы радиационного мониторинга радиационно-опасных объектов;

проведение мероприятий по реабилитации радиационно загрязненных территорий и дальнейшего возврата их в хозяйственный оборот.

Ответ просим направить в письменном виде в соответствии со статьей 27 Конституционного закона Республики Казахстан «О Парламенте Республики Казахстан и статусе его депутатов».

**С уважением, депутаты,
члены Фракции Партии "НұрОтан":**

В. Олейник

Ж. Джарасов
Н. Сабильянов
С. Сейдуманов
Ж. Омарбекова
Б. Ертаев
Г. Бижанова
А. Кожаметов
М. Айсина
С. Имашева
Н. Дулатбеков
О. Шишигина
М. Махамбетов
А. Жаилганова
А. Смагулов
Т. Хитуов
Е. Козлов
М. Бопазов
Ф. Каратаев