



201__ ЖЫЛҒЫ _____

Астана, Үкімет Үйі

«__» _____ 201__ г.

№ _____

Депутатам

Мажиліса Парламента

Республики Казахстан

(Каракен К.А., Шиповских Г.Г.,
Щегельский Г.А., Баймаханова Г.А.,
Косарев В.Б.)

На № ДЗ-157 от 30 октября 2019 года

Уважаемые депутаты!

На ваш депутатский запрос касательно принятия комплекса мер по обеспечению сохранности запасов подземных вод, сообщая следующее.

По вопросу проведения переоценки запасов уникальных месторождений пресных подземных вод Казахстана, особенно включённых в перечень объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского и международного значения и проработки вопросов переоценки запасов подземных вод «Пески Кокжиде» и Мынбулакское

Местные исполнительные органы ежегодно определяют потребность воды и перечень месторождений пресных подземных вод, подлежащих переоценке, в том числе на объектах государственного природно-заповедного фонда республиканского и международного значения.

В 2017 году акиматом Актюбинской области разработан проект по переоценке запасов месторождения Кокжиде, стоимостью 1161,8 млн. тенге, со сроком реализации – 3 года.

В задачу проекта входит проведение оценочных работ для утверждения запасов подземных вод, определение контура месторождения, выявление границы контрактных территории и оценка техногенного воздействия недропользователей на подземные воды.

Объективная оценка состояния качества подземных вод будет дана по результатам работ вышеуказанного проекта.

Месторождение пресных подземных вод Мынбулак находится в 160 км. северо-восточнее поселка Жосалы и является крупнейшим по объему на территории Кызылординской области. Месторождение разведано в 1988 году для

обеспечения водой космодрома «Байконур» с утверждением запасов в 250 тыс.м³/сутки.

Акиматом Кызылординской области в 2013-2016 годах изучены и оценены запасы подземных вод в 85 сельских населенных пунктах.

Результаты изучения подтвердили отсутствие потребности в питьевой воде. В этой связи, проведения переоценки запасов подземных вод месторождения Мынбулак не требуется.

По вопросу запрещения деятельности недропользователей по разведке и добыче, эксплуатации месторождений «Пески Кокжиде» и Мынбулакское при превышении нормативов химических веществ в почве и воде и проведения исследований по оценке реальной экологической нагрузки на территориях «Пески Кокжиде» и Мынбулакского месторождения

Акиматом Актюбинской области ежегодно проводится мониторинг подземных и поверхностных вод, по результатам которых наблюдается стабилизация качества подземных вод.

Следует отметить, что по результатам последнего мониторинга, проведенного в осенний период текущего года превышений предельно-допустимых концентраций по нефтепродуктам и другим загрязняющим веществам не выявлены.

Вместе с тем, окончательное решение о приостановлении деятельности или расторжения контрактов недропользователей на территориях Кокжиде необходимо принять по результатам вышеуказанной работы по переоценке запасов подземных вод с привлечением общественности и независимых экологических организаций.

В рамках исследований доразведочных работ с целью переоценки эксплуатационных запасов проводятся лабораторные исследования по определению качества воды, в том числе нефтепродуктов. Срок окончания исследований – 2021 год.

Запрещение хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением экологического законодательства производится только в судебном порядке при выявлении грубых нарушений.

В случае установления фактов загрязнения подземных вод в результате деятельности недропользователей, уполномоченным органом в области охраны окружающей среды будут приняты комплекс мер по недопущению и локализации загрязнения месторождения.

По результатам профилактического контроля предприятиям ТОО «КМК Мунай», ТОО «Ада Ойл» выданы предписания о проведении исследования по выявлению возможных источников загрязнения на территории песчанного массива Кокжиде.

По итогам исследований недропользователями факты загрязнения подземных вод не установлены.

Мониторинг подземных вод Мынбулакского месторождения не проводится в связи с отсутствием фактов загрязнения.

По вопросу придания «Пескам Баркын», расположенного на территории Уилского района Актюбинской области статус природного заповедника

В пределах «Пески Баркын» расположено Уилское месторождение подземных вод, которое является единственным подземным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения с.Уил с забором воды около 600 м³/сут.

В связи с истечением срока эксплуатации в 2016 году месторождение доразведано с переутверждением запасов в 1,6 тыс. м³/сут. Другие разведанные подземные источники в пределах «Пески Баркын» отсутствуют.

В целях сохранения месторождения «Пески Баркын» разработано технико-экономическое обоснование для создания заказника местного значения «Ойыл» и получено положительное заключение государственной экологической экспертизы. В настоящее время проект постановления акимата Актюбинской области по резервированию земель для создания заказника проходит согласование. Постановление о создании заказника находится на регистрации в органах юстиции.

Р. Скляр

Мейрембеков К.А.
75-00-33