



201 _____ жылғы _____ Астана, Үкімет Үйі « _____ » _____ 201 _____ года _____

№ _____

№ _____ данасы

экз. № _____

№ исх: 11-21/1347 от: 31.05.2017

Депутатам
Мажиліса Парламента
Республики Казахстан

На № ДЗ-125 от 3 мая 2017 года

Уважаемые депутаты!

На депутатский запрос касательно принятия мер по предупреждению и ликвидации паводков, сообщаю следующее.

По строительству мини-дамб на реках Казахстана

Главой государства дано поручение по разработке Плана по сохранению, накоплению и распределению паводковых вод, которое будет рассмотрено у меня в июне текущего года.

В настоящее время местными исполнительными органами проводится ревизия всех населенных пунктов и производственных объектов, расположенных в пределах водоохранных зон и полос водных объектов и определяются способы их защиты от талых и паводковых вод.

Также в рамках Плана мероприятий по реализации Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы запланированы мероприятия по строительству новых гидротехнических сооружений на общую сумму 57,2 млрд. тенге.

Реализация данного проекта позволит минимизировать последствия от стихийных бедствий и улучшить водообеспеченность орошаемых земель ориентировочно на 170 тыс.га за счет сбора паводковых и талых вод в объеме 1,9 км³ воды.

По модернизации Национальной гидрометеорологической службы

В настоящее время принимаются определенные меры по дальнейшему развитию Национальной гидрометеорологической службы.

В частности, Планом мероприятий по реализации Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы предусмотрено создание 25 новых гидрологических постов на общую сумму 729 000 тыс.тенге.

Создание 25 новых гидрологических постов позволит повысить уровень безопасности населения и экономики страны в отношении опасных и стихийных гидрометеорологических явлений и обеспечить своевременное распространение гидрометеорологической информации за счет создания усовершенствованной системы гидрометеорологического мониторинга.

Также, Министерством энергетики рассматриваются вопросы по строительству и ремонтным работам объектов сети наблюдений, по приобретению автоматических станций контроля атмосферного воздуха (СКАТ), по модернизации (переоснащению) актинометрической сети наблюдений, по созданию цифровой радиолокационной сети наблюдений.

При этом, наиболее эффективное использование радиолокационной информации может быть достигнуто при ее совместном применении с наземными пунктами наблюдений.

Осуществление всех принимаемых мер государством позволит достичь целей по сбору, обработке и управлению данными по метеорологии, гидрологии с использованием возможностей космической системы дистанционного зондирования земли.

По вопросам водопропускных сооружений на территориях подверженных паводкам и контроля выполнения обязательств при дорожном строительстве

На сегодняшний день на автодорогах республиканского значения имеются 1 284 мостов, 14 686 водопропускных труб.

С учетом возникших чрезвычайных ситуаций, с 2016 года проводятся научные работы по исследованию водопропускных систем автомобильных дорог республиканского значения с целью повышения их надежности в паводковый период.

Целью работ является мониторинг сооружений систем дорожного водоотвода (*с установлением причин разрушений и предоставлением рекомендаций по устранению недостатков на уровне проектных решений*), совершенствование конструкций нежестких и жестких дорожных одежд, внедрение новых материалов и технологий и другие меры.

По результатам, ориентировочно в 2019 году, будет разработан нормативно-технический документ «Рекомендации по повышению надежности работы систем водоотвода автомобильных дорог Республики Казахстан».

Следует отметить, что по итогам гидрологических изысканий и при разработке проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию автомобильных дорог предлагаются различные подходы для улучшения систем водоотвода автодорог, как замена и устройство новых водопропускных труб с увеличением диаметра, увеличение их количества.

Затем при осуществлении работ, в местах, где имеются или предполагаются размывы и разрушения, подрядными организациями производится укрепление русел под мостами и на выходе из сооружений, укрепление откосов насыпи у мостов и расчистка русел рек и водотоков.

Проектные решения выполняются в строгом соответствии с действующими строительными нормами и правилами, согласовываются с органами природных ресурсов и регулирования природопользования, а также бассейновыми инспекциями по регулированию использования и охране водных ресурсов.

При этом, в рабочих проектах предусматриваются мероприятия по рекультивации земель вдоль автомобильных дорог и русел рек, которые в ходе строительных работ выполняются подрядными организациями.

По ужесточению контроля за деятельностью по добыче общераспространенных полезных ископаемых

В рамках осуществления государственного контроля при проведении внеплановых проверок и выявлении незаконных строений, а также работ на водоохраных зонах и полосах, бассейновыми инспекциями Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства составляются административные протокола с дальнейшей их передачей в суд.

Так, в 2014 году проведено 271 проверка, в 2015 году – 294 проверки (+9 %), в 2016 году – 386 проверок (+32 %).

За период с 2014 года по 1 квартал 2017 года выявлено 1205 нарушений, из них по незаконным строениям и незаконным работам на водоохраных зонах и полосах - 93 нарушения.

По выявленным нарушениям за указанный период выдано 763 предписаний (*в том числе по незаконным строениям и незаконным работам - 44 предписания*), к административной ответственности привлечено 938 нарушителей на сумму 81 908 821 тенге (*в том числе по незаконным строениям и незаконным работам - 61 нарушитель на сумму 12 738 480 тенге*).

Деятельность по добыче общераспространенных полезных ископаемых вблизи и в руслах рек, водоемов находится на постоянном контроле уполномоченных государственных органов.

По вопросам отвода земель, строительству и добыче полезных ископаемых в охранных зонах гидротехнических сооружений, водных объектов

Отвод земельных участков, строительство, добыча общераспространенных полезных ископаемых около берегоукрепленных дамб, гидротехнических сооружений, автодорожных мостов, в руслах рек и водоемов относится к компетенции местных исполнительных органов, соответствующих территориальных подразделений уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, сельского и лесного хозяйства, использования и охраны водного фонда.

При этом, в соответствии с Законом «О гражданской защите» уполномоченный орган в сфере гражданской защиты осуществляет государственный контроль в области пожарной безопасности и гражданской обороны.

Учитывая отсутствие в органах гражданской защиты специалистов по охране окружающей среды, в области сельского и лесного хозяйства, использования и охраны водного фонда, считаем нецелесообразным

согласовывать рассматриваемые вопросы с подразделениями по чрезвычайным ситуациям.

Государственный контроль за соблюдением требований к режиму хозяйственной деятельности на водоохранных зонах и полосах осуществляют уполномоченные органы в области использования и охраны водного фонда, охраны окружающей среды, по управлению земельными ресурсами в пределах их компетенции, в соответствии с установленными требованиями Предпринимательского кодекса.

Кроме того, в настоящее время Генеральной прокуратурой совместно с заинтересованными государственными органами проводится проверка законности выдачи государственных актов на земельные участки, которые расположены в пределах водоохранных полос рек республики, а также масштабная работа среди населения по недопущению строительства в таких зонах.

По вопросам образования в структуре местных исполнительных органов управления по мобилизационной подготовке, гражданской обороне, организации предупреждения и ликвидации стихийных бедствий

В 2013 году по результатам анализа функций центральных и местных исполнительных органов и в целях исключения дублирующих структур управления по мобилизационной подготовке, гражданской обороне, организации предупреждения и ликвидации аварий и стихийных бедствий были упразднены.

В настоящее время подразделения по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне (*управления, отделы, отделения*) имеются при Департаментах по чрезвычайным ситуациям областей, городов Астана и Алматы Комитета по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел.

В аппаратах акимов областей, городов Астана и Алматы функции и полномочия по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне выполняются созданными управлениями (*отделами*) по мобилизационной подготовке (*работе*).

Следует отметить, что в соответствии с постановлением Правительства от 18 июня 2013 года № 608, акимы областей, городов Астана и Алматы наделены правом дополнительно создавать необходимые структурные подразделения с учетом особенностей социально-экономического развития административно-территориальной единицы, с сохранением действующего права слияния, присоединения структурных подразделений не чаще одного раза в год.

Б. Сагинтаев