

**ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІ**



**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

**Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан,
членам Фракции Народной
партии Казахстана
(по списку)**

На № ДЗ-73 от 25.02.2021г.

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев ваш депутатский запрос касательно весенних паводков и принятия превентивных мер, сообщая следующее.

В целом, по предварительным прогнозам РГП «Казгидромет» предстоящий год для многих рек, в особенности южных и западных регионов страны, ожидается маловодным.

В то же время по информации Министерства по чрезвычайным ситуациям в текущем году в случае резкого повышения температуры и таяния снега сохраняется риск затопления 276 населенных пунктов (*проживает свыше 270 тыс. человек*), 482 участков автомобильных дорог и 673 участков железных дорог, 59 автомобильных мостов.

Для их защиты от подтоплений уполномоченными госорганами реализуется комплекс противопаводковых мероприятий в рамках Дорожной карты противопаводковых мероприятий на 2021-2023 годы, предусматривающей реализацию свыше 200 мероприятий.

Для предупреждения и ликвидации последствий паводков подготовлено 231,2 тыс. тонн инертных материалов, 3,7 тыс. тонн ГСМ, 943 тыс. мешкотары, заключено 25 договоров о намерениях по организации взрывных работ.

На случай осложнения паводковой обстановки местными исполнительными органами определены силы и средства служб гражданской защиты общей численностью 40 тыс. человек, 13 тыс. ед. техники, 725 плавательных и 1,8 тыс. водооткачивающих средств.

В чрезвычайных резервах и резервах на неотложные затраты на 2021 год акиматами регионов предусмотрено 38,1 млрд тенге (*26,6 млрд тенге в чрезвычайном резерве, 11,5 млрд тенге в резерве на неотложные затраты*).

Всего за последние три года для превентивных противопаводковых мер в рамках программных документов, а также на содержание республиканских водохозяйственных сооружений выделено и освоено 42,6 млрд тенге.

При этом, на ликвидацию последствий паводков выделено 46,25 млрд тенге из республиканского (*18,25 млрд тенге*) и местных (*28 млрд тенге*) бюджетов, из них в 2018 году – 12,6 млрд тенге, в 2019 году – 5,7 млрд тенге, в 2020 году – 27,95 млрд тенге (*в том числе 16,05 млрд тенге выделено на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации техногенного характера, связанной с прорывом Сардобинского водохранилища в Республике Узбекистан*).

В целом вопрос прохождения паводкового периода находится на контроле уполномоченных органов и Правительства.

Приложение: детальная информация о мерах по защите населенных пунктов и инфраструктуры от паводков на 4 листах.

А. Мамин

исп. Ертаев А.Т.
тел. 74-51-09

**Детальная информация
о мерах по защите населенных пунктов и инфраструктуры
от паводков**

Касательно прогнозов по паводковой ситуации на весну-лето текущего года

Для прогноза паводковой ситуации государственными органами используются данные РГП «Казгидромет», который является единственным ответственным органом, имеющим право на официальное информационное обслуживание организаций штормовыми предупреждениями о надвигающихся опасных и стихийных явлениях природы на территории Республики Казахстан.

Кроме того, для прогноза паводковой ситуаций на трансграничных реках Урал, Сырдарья, Талас, Шу государственными органами также используются прогнозные данные гидрометеорологических служб России, Узбекистана и Кыргызстана.

Согласно данным РГП «Казгидромет» по состоянию на 11 марта текущего года объемы влагозапасов больше среднемноголетних значений в бассейнах рек Северо-Казахстанской (в бассейне р. Есиль на 91 %), Акмолинской (в бассейне р. Шагалалы на 78 %, р. Селеты – на 13 %, р. Есиль – на 5 %), Актюбинской (в бассейне р. Илек на 75 %), Костанайской (в бассейне р. Тогызак на 38 %, р. Тобол – на 20 %), Карагандинской (в бассейне р. Нура на 15 %) и Западно-Казахстанской (в бассейне р. Шаган на 13 %) областей.

Также превышают нормы показатели осеннего увлажнения почвы в бассейнах рек Акмолинской (в бассейне р. Есиль на 26 %), Северо-Казахстанской (в бассейне р. Есиль на 16-50 %), Костанайской (в бассейне р. Тогызак на 50%) и Карагандинской (в бассейне р. Нура на 9%) областей.

Больше прошлогодних показателей глубина промерзания почв в Акмолинской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях.

При этом, в данных регионах продолжается процесс снегонакопления.

Таким образом, в случае резкого повышения температуры и таяния снега сохраняется риск затопления 276 населенных пунктов (проживает свыше 270 тыс. человек), 482 участков автомобильных дорог и 673 участков железных дорог, 59 автомобильных мостов.

Касательно мер профилактического, превентивного, подготовительного характера по минимизации воздействия ущерба паводка в регионах страны и т.д.

В регионах уполномоченными госорганами реализуется комплекс противопаводковых мероприятий, направленный на снижение риска подтопления населенных пунктов и инфраструктуры.

В рамках Дорожной карты «Комплекс мер по предупреждению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы» (*совместный приказ МВД, МЭГПР и МИИР*) реализовано 402 противопаводковых мероприятия на сумму 41,9 млрд тенге.

Реализация мероприятий Дорожной карты позволила осуществить ремонт 26 гидротехнических сооружений; строительство, восстановление, ремонт и укрепление защитных дамб протяженностью свыше 270 км; строительство и ремонт около 328 км, а также очистку около 530 км каналов, коллекторов, арычных систем и 12 795 ед. водопропускных сооружений под авто и железнодорожными мостами (*11029 шт. авто и 1766 шт. ж/д*), провести работы по берегоукреплению, дноуглублению и спрямлению 280 км русел паводкоопасных рек.

В результате по информации Министерства по чрезвычайным ситуациям (*далее- МЧС*) из 905 населенных пунктов, ранее являвшихся паводкоопасными, в 315 (*34,8 %*) угроза затопления снята полностью и минимизирована в 314 (*34,7 %*).

Защита оставшихся 276 населенных пунктов и инфраструктуры от паводков продолжается в рамках утвержденной Дорожной карты противопаводковых мероприятий на 2021-2023 годы (*совместный приказ МЧС, МЭГПР и МИИР*), предусматривающей реализацию 212 мероприятий на общую сумму 160,2 млрд тенге (*РБ – 131,6 млрд тенге, МБ – 28,6 млрд тенге*).

Дорожной картой предусмотрены реконструкция и очистка русел рек, строительство и ремонт каналов, возведение и ремонт защитных дамб, развитие систем ливневой канализации, ремонт участков автомобильных и железных дорог, мостов, устройство водопропускных труб.

Согласно данным местных исполнительных органов по состоянию на 10 марта текущего года осуществлено строительство и ремонт 149 км защитных дамб, берегоукрепление, дноуглубление, спрямление около 370 км русел паводкоопасных рек, устройство свыше 12 тыс. км водоотводных каналов, очистка около 14 тыс. км каналов и арыков, 15 тыс. ед. водопропускных сооружений, из населенных пунктов вывезено более 18,8 млн м³ снега.

Для предупреждения и ликвидации последствий паводков подготовлено 231,2 тыс. тонн инертных материалов, 3,7 тыс. тонн ГСМ, 943 тыс. мешкотары, заключено 25 договоров о намерениях по организации взрывных работ.

На случай осложнения паводковой обстановки местными исполнительными органами определены силы и средства служб гражданской защиты общей численностью 40 тыс. человек, 13 тыс. ед. техники, 725 плавательных и 1,8 тыс. водооткачивающих средств.

В чрезвычайных резервах и резервах на неотложные затраты на 2021 год акиматами регионов заложено 38,1 млрд тенге (*26,6 млрд тенге в чрезвычайном резерве, 11,5 млрд тенге в резерве на неотложные затраты*).

В период с 4 по 5 марта текущего года в ходе Республиканского командно-штабного учения «Коктем-2021» проверена готовность сил и средств

государственной системы гражданской защиты к предстоящему паводковому периоду.

В целях обучения и информирования населения правилам действий при паводках МЧС организовано 136 выступлений по телевидению, 1089 по радио, 401 в печатных изданиях, осуществлены рейды по 964 населенным пунктам, проведено 966 сходов с населением, в ходе которых роздано 189 266 памяток.

Касательно мониторинга состояния и готовности гидротехнических сооружений (далее - ГТС) к паводкоопасному периоду с указанием их количества по регионам и т.д.

По информации Министерства экологии, геологии и природных ресурсов (далее – МЭГПР) всего на территории республики насчитывается 1 740 подпорных ГТС (накапливающие воду: водохранилища, плотины, дамбы, пруды, гидроузлы и магистральные каналы), в том числе в республиканской собственности – 515, в коммунальной собственности – 983, в частной собственности – 232, безхозных – 10.

Справочно: г. Нур-Султан – 2, Алматы – 39, Шымкент – 10, Алматинская – 407, Акмолинская – 98, Актюбинская – 173, Атырауская – 16, Восточно-Казахстанская – 224, Жамбылская – 157, Западно-Казахстанская – 59, Карагандинская – 262, Костанайская – 99, Кызылординская – 35, Мангистауская – 1, Павлодарская – 26, Северо-Казахстанская – 23, Туркестанская области – 109.

На 1403 гидротехнических сооружениях в 2020 году проведены визуальные обследования (обследование оставшихся 337 ГТС проводится в установленном порядке), по результатам которых установлено, что 499 сооружений требуют ремонта (в республиканской собственности – 60, в коммунальной собственности – 393, в частной собственности – 42, бесхозных – 4).

Справочно: требующие ремонта гидротехнические сооружения по регионам: г. Алматы – 9, г. Шымкент – 2, Алматинская обл. – 43, Акмолинская обл. – 35, Актюбинская обл. – 1, Восточно-Казахстанская обл. – 62, Жамбылская обл. – 23, Западно-Казахстанская обл. – 13, Карагандинская обл. – 233, Костанайская обл. – 22, Кызылординская обл. – 11, Павлодарская обл. – 1, Северо-Казахстанская обл. – 7, Туркестанская обл. – 37.

В рамках Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы (ППРК от 12.07.2018г. № 423) завершены строительные-монтажные работы на 11 республиканских ГТС (Восточно-Казахстанская обл. – 3, Кызылординская и Туркестанская обл. – по 2, Алматинская, Актюбинская, Жамбылская и Карагандинская обл. – по 1), до конца текущего года планируется завершение соответствующих работ еще на 10 (Восточно-Казахстанская обл. – 4, Туркестанская обл. – 3, Алматинская, Костанайская и Павлодарская обл. – по 1).

В настоящее время прорабатывается вопрос выделения средств в размере 1,1 млрд тенге на разработку проектно-сметной документации для проведения реконструкции 20 аварийных водохранилищ (Восточно-Казахстанская обл. – 6, Акмолинская обл. – 4, Жамбылская обл. – 3, Алматинская, Актюбинская,

Западно-Казахстанская, Карагандинская, Кызылординская, Северо-Казахстанская, Туркестанская обл. – по 1).

По ГТС коммунальной собственности Дорожной картой противоаводковых мероприятий на 2021-2023 годы (*совместный приказ МЧС, МЭГПР и МИИР*) предусмотрено мероприятий по ремонту (23 ГТС: *Алматинская и Западно-Казахстанская обл. – по 7, Актюбинская обл. – 6, Костанайская обл. – 2, г.Шымкент – 1,*) и строительству (2 ГТС в *Кызылординской обл.*) на общую сумму 2,81 млрд тенге.

Собственникам частных ГТС представителями МЭГПР выданы обязательные к исполнению рекомендации, направленные на обеспечение безопасной эксплуатации сооружений.

По бесхозным гидротехническим сооружениям реализуется Дорожная карта по принятию бесхозных гидротехнических сооружений в коммунальную собственность на 2020-2021 годы (*утверждена МЭГПР*).

Уполномоченными госорганами продолжается системная работа по ремонту гидротехнических сооружений с учетом возможностей бюджета.

Исходя из гидрологического прогноза на март текущего года режимы работы водохранилищ скорректированы для безопасного пропуска паводковых вод и наполнения их до проектного уровня.

Ожидаемый объем стока в крупные водохранилища республики находится ниже нормы. На сегодняшний день средняя наполняемость крупных водохранилищ составляет 70-75%, в случае наполнения их до проектных объемов и прихода больших паводковых вод они будут переведены в транзитный режим.

Касательно учета фактора карантинных ограничений при планировании противоаводковых мероприятий

Противоаводковые мероприятия проводились в течение 2020 года и продолжают в настоящее время в соответствии с требованиями эпидемиологической безопасности.

Для соблюдения санитарно-эпидемиологических требований в случае проведения мероприятий по стабилизации паводковой обстановки созданы запасы средств индивидуальной защиты для личного состава МЧС (*370 675 масок и 11 533 костюмов*).

Мероприятия по противодействию паводковым угрозам будут координироваться оперативными штабами с учетом обеспечения карантинных ограничений.
