

**ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІ**



**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

**Депутатам
Мажиліса Парламента
Республики Казахстан, членам
Фракции партии «Нұр Отан»
(Платонов А.С., Уисимбаев А.С.,
Абсеметова А.М., Каратаев Ф.А.)**

На № ДЗ-66 от 24.02.2021г.

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев ваш депутатский запрос касательно весенних паводков и принятия превентивных мер, сообщаю 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

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

Касательно завершения комплекса мероприятий на различных уровнях

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 предусмотрена 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.

Касательно решения вопроса своевременного оповещения населения о чрезвычайных ситуациях

Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется путем задействования электросирен (сиренно-речевых устройств), перехвата телерадиовещания, размещения информации на ведомственном интернет-сайте, рассылки SMS-сообщений на мобильные телефоны.

В целях сокращения сроков оповещения населения с учетом развития современных информационных технологий МЧС разработано и с 2019 года внедрено во всех регионах страны мобильное приложение «Dargmen».

В городах Нур-Султане, Алматы и Шымкенте, Алматинской, Актюбинской, Жамбылской и Мангистауской областях для оповещения населения о чрезвычайных ситуациях используется перехват цифрового эфирного телевидения, в Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Кызылординской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областях – перехват аналогового телевидения.

Для оповещения населения страны используется около 3 тысяч электросирен (*дополнительно требуется 4487 ед.*), локальными системами оповещения оснащены 61 гидротехническое сооружение (*дополнительно требуется оснастить 226 ГТС*).

Государственной программой развития регионов на 2020 – 2025 годы (*ППРК от 27.12.2019г. № 990*) предусмотрено создание систем оповещения населения в регионах страны с финансированием в размере 19,9 млрд тенге.

Для модернизации систем оповещения в 2020 году акиматами регионов приобретено соответствующее оборудование на сумму 1,5 млрд тенге.

Уполномоченными госорганами работа по решению вопросов своевременного оповещения населения продолжается.

Касательно проведения в местных исполнительных органах необходимой технической и информационной подготовки

Местными исполнительными органами с летнего периода 2020 года начата и продолжается работа по подготовке к паводкоопасному периоду текущего года.

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 завершения ревизии береговых укреплений рек и дамб, в том числе частных сооружений

Ревизия состояния берегов и русел рек, защитных дамб проводится на постоянной основе в рамках определения необходимых мер по защите населенных пунктов от паводков с последующим их включением в соответствующие дорожные карты и другие противопаводковые планы.

По информации Министерства экологии, геологии и природных ресурсов (далее – МЭГПР) всего на территории республики насчитывается 1 740 подпорных гидротехнических сооружений (далее – ГТС), из них в республиканской собственности – 515, в коммунальной собственности – 983, в частной собственности – 232, безхозных – 10.

На 1403 ГТС 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, безхозных – 4).

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 противопаводковых 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 ГТС реализуется Дорожная карта по принятию бесхозных гидротехнических сооружений в коммунальную собственность на 2020-2021 годы (утверждена МЭГПР).

В целом уполномоченными госорганами продолжается системная работа по ремонту ГТС с учетом возможностей бюджета.

Касательно соотношения государственных и частных стратегических объектов.

В соответствии с Перечнем водохозяйственных сооружений, имеющих особое стратегическое значение (ППРК от 29 декабря 2017 года № 933), 86 ГТС (из 1740 подпорных ГТС), расположенные на 57 водохранилищах и 29 гидроузлах (подпорных плотинах), определены как имеющие особое стратегическое значение.

При этом, ГТС, расположенные на 52 водохранилищах и 29 гидроузлах, находятся на балансе РГП «Казводхоз» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов.

Государственные пакеты акций ГТС, расположенных на 5 водохранилищах (Бухтарминское, Шульбинское, Усть-Каменогорское, Шардаринское и Капчагайское водохранилища) переданы в уставной капитал АО «Самрук-Энерго».

В частной собственности ГТС, имеющих стратегическое значение, нет.
