*Attachment*

***Касательно снижения рисков бедствий с учетом изменения климатических условий.***

Комитетом по чрезвычайным ситуациям проведена переоценка рисков
с учетом изменения климатических условий.

Так в Республике Казахстан за последние 3 года количество ледниковых озер увеличилось на **10%***(с 655 до 721)*.

Начиная с 2016 года проведен комплекс нормативного обеспечения создания системы мониторинга рисков, в том числе разработаны Методика организации
и функционирования автоматизированного мониторинга селевой опасности, а также проектно-сметная документация по установке автономных станций наблюдения, пунктов приема и обработки информации.

В Казахстане успешно внедрен метод снижения уровня воды 16 наиболее опасных ледниковых озер, на которых при помощи мощных насосов и сифонных устройств проводится контролируемый сброс воды в руслах горных рек.

Ежегодный объем сброшенной воды превышает **9** млн. м3.

Заключительным звеном системы мероприятий, направленных
на предупреждение вредного воздействия таяния ледников, является возведение селезадерживающих плотин на наиболее опасных направлениях.

На основании проведенных исследований, в дополнение к 21 существующей, в планируется начало строительства 3-х новых плотин, каждая из которых способна остановить селевой поток объемом 10 млн. м3.

Сумма инвестиций государства на их возведение составляет порядка 33 млрд. тенге.

Для предупреждения селе-, оползне-, лавинноопасных процессов в текущем году начата реализация Дорожной карты «Комплексный план по обеспечению селе-, оползне- и лавиннобезопасности на 2020-2024 годы».

Аналогичная ситуация и на равниной территории, где за последние несколько лет в период весеннего разлива рек, возникала угроза подтоплений нескольких десятков населенных пунктов, в которых подобные катаклизмы регистрировались только в середине прошлого века.

Изменение климата влияет на температуры в зимний период, уровень промерзания почвы, увеличиваются интенсивность таяния снега и объемы осадков весной.

В результате, меняются гидрологические характеристики рек, резко выросли объемы весенних паводков.

В 2017 году была разработана Дорожная карта «Комплекс мер
по предотвращению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы»»
*(далее – Дорожная карта)*, в которой предусмотрены **521** практических инженерных мероприятий по защите населенных пунктов, объектов транспортной инфраструктуры и экономики.

Так, в 2017 году реализовано **204** мероприятия*.*

В 2018 году завершена реализация **153** мероприятий*.*

В 2019 году завершена реализация **55** мероприятий по берегоукреплению, дноуглублению и восстановлению русел рек; по ремонту и устройству водопропускных труб; по строительству, текущему ремонту и устройству каналов и коллекторов; по капитальному ремонту гидроузла;по строительству, реконструкции и наращиванию дамб*.*

В настоящее время начата работа по сбору информации для формирования обновленной Дорожной карты «Комплекс мер по предотвращению и устранению паводковых угроз на 2021-2025 годы».

Только за 3 последних года эти практические инженерно-защитные мероприятия позволили минимизировать и снять угрозы для 747 населенных пунктов по стране (71 % от 1051).

Вместе с тем, сохраняется высокий уровень риска для 309 населенных пунктов (29%).

***Касательно переселения населения.***

Департаментами по чрезвычайным ситуациям областей, городов республиканского значения и столицы проведена работа с местными исполнительными органами по правовой оценке переноса жилых домов, находящихся в пределах водоохранных зон и полос, а также их переноса.

Так, в городе Атбасар Акмолинской области 455 аварийных жилых дома, расположенных в водоохранных зонах на реке Жабай снесены. Жителям снесенных домов выданы квартиры в новых 11-ти 45-ти квартирных домах в том же городе.

Вместе с этим, акиматом Акмолинской области ведется работа по подготовке документов на строительство 5 сто-квартирных дома, для жителей 446 домов, которые расположены в паводкопасной зоне.

В Актюбинской области на сегодняшний день 128 заявок на выделение земельных участков считаются одобренными.

В Жамбылской, Западно-Казахстанской, Карагандинской и Кызылординской областях, городах Алматы и Шымкент проводится работа по правовой оценке переноса производственных объектов и жилых домов, находящихся в пределах водоохранных зон и полос.

По информации акимата Мангистауской области территория региона не подвержена подтоплению паводковыми водами, а также отсутствуют производственные объекты и жилые дома, находящиеся в пределах водоохранных зон и полос.

Вместе с тем, на территориях областей и городов республиканского значения принимаются меры по обеспечению паводковой безопасности, путем реализациимероприятий Дорожной карты и областных Противопаводковых планов.

Кроме того, местными исполнительными органами ведется работа по переселению граждан проживающих на территории подверженной чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.

Также в случае повреждения жилья населению выплачивается компенсация для приобретения нового жилья в соответствии с действующим законодательством.

***Касательно принимаемых мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции.***

В связи с объявлением Всемирной организацией здравоохранения пандемии нового коронавируса принимаются меры по предупреждению и недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории страны.

1. Создана межведомственная комиссия

Распоряжением Премьер-Министра от 27.01.2020г. № 10-р создана Межведомственная комиссия по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории страны, в состав которой вошли заинтересованные государственные органы *(МЗ, МВД, МИД, МФ, МИИР, МКС, МОН КНБ, руководители областей).*

2. разработан План мероприятий по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории Казахстана *(распоряжение Премьер-Министра от 29.01.2020г. № 14-р).*

В случае распространения инфекционного заболевания на территории страны или в отдельных регионах, государственное управление в системе гражданской защиты осуществляется отраслевой подсистемой Республиканскими службами гражданской защиты *(ППРК от 19.11. 2014 года № 1210)*.

В рамках своей компетенции Республиканские службы гражданской защиты выполняют следующие задачи:

1. организация охраны общественного порядка и обеспечение общественной безопасности при ликвидации ЧС;
2. блокирование районов ЧС, очагов поражения;
3. участие в обеспечении эвакуационных мероприятий;
4. участие в организации и несении комендантской службы;
5. миграционный контроль и другие.

Функция по предупреждению возникновения и распространения вспышек инфекционных заболеваний возложена на Медицинскую службу гражданской защиты, уполномоченным органом ответственным за обеспечение и ее функционирования является **Министерство здравоохранения**.

Основными задачами медицинской службы, является своевременное оказание медицинской помощи пораженным и больным, их эвакуации, предупреждения возникновения и распространения вспышек инфекционных заболеваний.

 **МВД**