***Тезисы Министра на***

***Правительственном часе по вопросам развития гражданской защиты в РК***

*06.12.2021г., 15.00ч., Мажилис Парламента*

**Уважаемая Балаим Туганбаевна!**

**Уважаемые депутаты!**

Как известно, год назад в рамках реализации послания Главы государства было воссоздано Министерство по чрезвычайным ситуациям, одним из направлений деятельности которого является защита населения и территорий страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Действующая система гражданской защиты МЧС выполняет достаточно широкий спектр задач.

**● Снижение риска бедствий**

Для достижения устойчивого развития, требующего принятия срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями, ведется реализация национальной стратегии снижения риска бедствий согласно Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы, координатором которой является МЧС.

Для снижения риска бедствий, минимизации человеческих потерь МЧС на постоянной основе принимаются целенаправленные меры по своевременному реагированию на сезонные и потенциальные угрозы от ЧС.

Ведется реализация Дорожных карт по:

- предотвращению и устранению паводковых угроз;

- обеспечению сейсмической безопасности;

- обеспечению селе-, оползне- и лавиннобезопасности;

- материально-техническому оснащению территориальных подразделений и подведомственных государственных учреждений.

- повышению безопасности объектов с массовым пребыванием людей;

- вовлечению гражданского населения в мероприятия по подготовке органов управлений и сил ГЗ;

- защите населения от потенциальных ЧС с выбросом сильнодействующих ядовитых, радиоактивных и биологически опасных веществ посредством обеспечения средствами индивидуальной защиты.

Проводится комплекс мероприятий по предупреждению и устранению природных угроз:

- реализация проектов по строительству селезадерживающих плотин в бассейнах рек Аксай и Аюсай, направленные на минимизацию угроз, обеспечение инженерной защиты объектов хозяйствования, защиту населенных пунктов;

- для защиты МЦПС Хоргос совместно с Китайской народной республикой осуществляется строительство селезадерживающей плотины Чукурбулак в рамках проекта Хоргос 1, а также защитных сооружений на реке Хоргос в рамках проекта Хоргос 2;

- опорожнение моренных озер в горах;

- ремонт, укрепление и возведение защитных сооружений;

- берегоукрепление и дноуглубление русел рек, обвалование населенных пунктов, устройство и очистка обводных каналов.

Одновременно, за счет трансфертов МЧС реализуются  
**5** проектов по берегоукреплению рек Урал и Жайык, а также очистке русла реки Сырдарья, на сумму **более 6 миллиардов** тенге, в Атырауской и Западно-Казахстанской областях по два проекта, в Кызылординской области один.

Принятые меры позволили снизить угрозы прорыва моренных озер, образования селевых потоков и обеспечить безопасность населенных пунктов.

Ежегодно в стране регистрируется в среднем **15,7 тысяч** таких ситуаций. Только с начала года, к сожалению, в них пострадали **1 471** человек, из них погибли **722** человека *(из них: от пожаров - 280, на воде - 389, при взрывах газа и газовоздушной смеси - 13, при опасных гидрометеорологических явлениях - 6, отравлениях людей - 7)*, нанесенный ущерб составил порядка **7,9 миллиардов** тенге.

На телефоны экстренных служб ЧС поступило свыше **6,6 миллионов** сообщений, по каждому из них принимались меры реагирования.

В борьбе с природной стихией и техногенными происшествиями усилиями спасателей и пожарных ежегодно спасаются тысячи человеческих жизней, им оказывается первая медицинская помощь, а десятки тысяч граждан эвакуируются из зон ЧС.

Для ликвидации последствий ЧС силами Министерства   
по чрезвычайным ситуациям за 9 месяцев 2021 года, совершено  
**65 203** выезда на аварийно-спасательные работы, авиацией произведено **2 249** вылетов, при этом спасено **9 512** человеки эвакуировано **10 728** человек, оказана первая медицинская помощь **3 278** пострадавшим.

● **Цифровизация Министерства**

В рамках цифровизации планируется создание Автоматизированной информационно-управляющей системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, предназначенной для автоматизации процессов сбора, хранения, передачи, обработки и выдачи информации, необходимой для обеспечения работы органов гражданской защиты, а также для автоматизации процессов поддержки принятия управленческих решений, доведения принятых решений до органов управления и контроля их исполнения. Завершающим этапом внедрения данной системы будет ее интеграция с информационными системами заинтересованных государственных органов.

На сегодняшний день оснащенность средствами связи и спутниковыми терминалами составляет порядка 74%, при этом, более 50% радиостанций являются аналоговыми, использование которых не позволяет создать цифровую систему радиосвязи.

На ближайшую перспективу Министерством предусматривается постепенный переход с аналоговых средств связи на цифровые и оснащение спутниковыми терминалами.

В рамках альтернативного решения SMS-рассылки для информирования и оповещения населения используется мобильное приложение «Дармен», содержащее оперативную информацию о ЧС, рассылка которой происходит мгновенно на смартфоны.

● **О пожарной безопасности**

Подавляющее большинство ЧС и происшествий в стране - это пожары *(бытовые, производственные, лесостепные)***,** которые несут угрозу жизни людей и развитию экономики страны, и составляют **89%** от всех происходящих ЧС.

Несмотря на принимаемые меры и тенденцию их снижения в последние годы, количество пожаров всё же остается значительным.

В текущем году зарегистрировано **8 662** пожара, в них пострадало **335** человек, **280** человекпогибло *(причины гибели при пожарах: высокая температура - 83, воздействие продуктов горения - 176, взрывы газа - 13, от обрушения строительных конструкций - 3)*.

Большинство пожаров приходится на **города и крупные населенные пункты,** которые обслуживаются на сегодняшний день лишь **416-ю** пожарными депо, половина зданий которых - 50-70-х годов постройки, **271** здание приспособленные, **23** - находятся в арендуемых зданиях, **20** зданий в аварийном состоянии.

Для организации надлежащей противопожарной защиты городов и населенных пунктов *(с населением 5 тысяч человек и более)* требуется дополнительное строительство в первоочередном порядке **127** пожарных депо *(****65 -*** *в городской местности,* ***62*** *- в сельских населенных пунктах).*

В текущем году количество пожаров уменьшилось на **8%** *(2020г. - 9 420, 2021г. - 8 662),* в основном за счет снижения числа пожаров в сферах, подпадающих под государственный пожарный контроль, это здания и сооружения производственного назначения, образования и здравоохранения, предприятия торговли.

В основном причинами пожаров являются: несоблюдение элементарных требований и мер обеспечения пожарной безопасности, использование неисправных электроприборов, отсутствие навыков безопасного поведения.

В результате проведенных проверок выявлено порядка  
**99 тысяч** нарушений *(98 655)*, к административной ответственности привлечены более **16 тысяч** физических и юридических лиц *(16 188)*, приостановлена эксплуатация более **1 тысяч** объектов *(1 058)*.

В регионах в рамках цифровизации планомерно внедрена система административного производства «ЕРАП», позволяющая составлять адмпротокола в онлайн-режиме.

Для открытости и законности проверок инспекторским составом широко применяются портативные видеорегистраторы.

Угрозой для населения и территорий регионов являются **лесные и степные** природные пожары.

Ежегодно в среднем по стране происходит до **4,5 тысяч** лесостепных пожаров и возгораний *(лесных - 400, степных - 3 600)*, при этом площадь возгорания составляет порядка **100 тысяч** гектаров *(лес - 4 тыс. га).* Ущерб от пожаров в год превышает **1,8 миллиардов** тенге.

***Справочно:*** *В 2020 году в стране произошло* ***5 175*** *природных пожаров на территории* ***276 тыс.*** *гектаров*.

*В 2021 году на территории лесного фонда зарегистрировано уже* ***712*** *(+13%) пожаров (площадью* ***148,7 тыс****. гектаров), что на* ***59%*** *больше, чем в 2020 году. Сумма ущерба составила* ***4,6 млрд.*** *тенге.*

Единственный вид природного пожара, возникающий без прямого или косвенного влияния человека - это пожар от молний. Все остальные - возникают по вине человека. Поэтому соответствующая профилактическая работа в регионах нами проводится, но не всегда она результативна.

Слабой ещё остается защита от пожаров сельских **населенных пунктов, прилегающих к лесостепному фонду** и находящихся в отдаленности от районных центров.

В них отсутствуют подразделения государственной противопожарной службы, поэтому на акиматы возложена обязанность создания пожарных постов. Это оговорено Законом   
«О гражданской защите».

Вопросы предупреждения и ликвидации этих стихийных бедствий находятся в зоне ответственности не только подразделений МЧС, но и акиматов, Министерства экологии, геологии и природных ресурсов и других ведомств и организаций.

Поэтому лесостепная пожарная профилактика проводится совместными усилиями заинтересованных субъектов на основе ежегодных межведомственных планов.

В пожароопасный период организуется непрерывный мониторинг обстановки и прогнозирование лесостепных пожаров. Сейчас практически во всех регионах уже используются услуги космического мониторинга и разработаны специальные  
гео-порталы.

На сегодня в населенных пунктах, где отсутствует государственная противопожарная служба, местными исполнительными органами создано **473** пожарных поста *(1 711чел.)*, которые охраняют **1 474** населенных пункта с численностью **1,5** **миллионов** человек. Требуется дополнительно создать около **210** пожарных постов.

● Сегодня на вооружении Министерства имеется **3 399** единиц пожарной техники, **21%** *(или* ***734*** *ед.)* - это автомобили 70-90-х годов выпуска, которые эксплуатируются сверх нормативного срока и требуют замены.

За последние 3 года для служб пожаротушения приобретено всего **597** ед. техники за счет средств республиканского *(282 ед.)*  
и местных *(315 ед.)* бюджетов.

Для своевременного обновления и поддержания оперативной готовности парка пожарной техники необходимо ежегодное выделение средств на приобретение порядка **213** единиц техники.

* **О промышленной безопасности**

Система государственного надзора в области промышленной безопасности направлена на предупреждение техногенных аварий в горной, металлургической, нефтегазодобывающей, нефтехимической, химической и других отраслях промышленности, представляющих собой угрозу для безопасности граждан и окружающей среды.

В настоящее время, надзору подлежат свыше **9**-ти тысяч предприятий *(9 157)* и более **230**-ти тысяч опасных производственных объектов.

Опасность возникновения техногенных аварий на производстве по прежнему остается на высоком уровне. С начала текущего года на опасных производственных объектах зарегистрировано  
**19** аварий *(25, снижение на 24%)* и **1 355** инцидентов *(288, увеличение в 5 раз)*, в результате которых пострадало **18** *(26, снижение на 31%)* человек, из них **9** *(12, снижение на 25%)* человек погиб.

В разрезе отраслей и видов надзора аварии произошли на объектах газового хозяйства - **5**, на объектах эксплуатирующих грузоподъемные механизмы - **4** , в угольной - **2**, нефтегазовой - **2** и металлургической отраслях - **1**. Основные причины аварий:

* нарушения требований промышленной безопасности;

- высокий моральный и физический износ эксплуатируемого оборудования;

- низкая производственная и трудовая дисциплина работников.

Своевременное выявление инспекторами нарушений требований промышленной безопасности является одной из основных мер предупреждения возникновения аварий на опасных производственных объектах.

По итогам **9**-ти месяцев проведено **826** *(611, рост на 35%)* проверок по особому порядку и **526** *(377, рост на 39,5% раза)* внеплановых проверок. Инспекторами обследовано **24 933** *(14 520, рост на 71,7%)* объекта, выявлено **23 333** нарушения *(17 163, рост на 36%)* требований промышленной безопасности, наложено **983** *(681, рост на 44%)* административных штрафа на сумму более **130** **миллионов** тенге.

За допущенные грубые нарушения требований промышленной безопасности представляющих угрозу жизни и здоровью людей инспекторами приостановлен **361** объект *(225, рост на 60,4%*и **4** субъекта *(1, рост в 4 раза).* Нагрузка на одного инспектора составляет **603 объекта**, **общая численность** инспекторов всего **381 единица**.

В соответствии со Сводным планом технического перевооружения опасного производственного объекта в текущем году запланировано к замене **2 196**оборудований *(2 070 технических устройств и 126 технологических линий)*.

В апреле текущего года был принят Закон «О внесении изменений и дополнений по вопросам промышленной безопасности», который позволил усовершенствовать нормы законодательства в области промышленной безопасности и повысить эффективность осуществления государственного надзора в данной сфере.

В рамках реализации распоряжения Премьер-Министра  
*(28.04.2021г.)* утверждены 40 нормативных правовых актов, направленных на улучшение производственной и трудовой дисциплины работников на опасных производственных объектах, повышение уровня защищенности граждан от вредного воздействия опасных производственных факторов и снижение вероятности причинения вреда третьим лицам в результате аварии.

● **О работе подразделений ЧС** **в** **зимний период**

В осенне-зимний период *(при буранах, низкой температуре)* подразделениями ЧС координируется работа экстренных дорожных и коммунальных служб, прежде всего на опасных участках **республиканских и местных дорог.**

Спасателями **из снежных заносов** **спасено** более **4,5 тысяч человек** *(4 873)*, из них **414** детей. Вызволено свыше **полутора тысячи единиц техники** *(1 646 техники: 1 067 легковой, 536 грузовой и 41 автобус)*, организована работа пунктов обогрева и питания.

В этот период, как правило, нарастает угроза аварий  
**и в системе ЖКХ**, особенно на **тепловых сетях** *(порывы, остановка работ котельных, отключение электроэнергии)*. Ликвидация последствий этих аварий также не обходится без участия сотрудников подразделений гражданской защиты.

Нами пересмотрены новые подходы **к профилактике пожаров в жилом секторе.**

Предусмотрен системный подход с вовлечением местных исполнительных органов, заинтересованных служб и неправительственного сектора по проведению адресной работы в жилых домах **социально уязвимых слоев населения** *(престарелых, инвалидов)*, **многодетных семей.**

На учет взято порядка **107 тысяч** таких семей *(107 583)*, обходы домов завершены.

В **24-х тысячах** *(23 923)* жилых домах выявлено **56 тысяч** *(56 162)* нарушений **требований пожарной безопасности**, устранено на месте более **26-ти тысяч** *(26 372)*.

До конца отопительного периода обходами планируется охватить **ещё 1,5 миллионов** домов, из имеющихся на учета  
**2,4 миллиона** домов.

В течение летнего периода в индивидуальных жилых домах установлено порядка **9 тысяч автономных датчиков** *(9 104 из них: природного газа - 6 041, угарного газа - 3 031, дымовых извещателей - 32)*.

Всего за счет акиматов и спонсоров установлено  
**более 129 тысяч датчиков** *(129 616)*, сработка которых в прошлые отопительные периоды позволила спасти жизни **140** наших граждан *(с 2019 по 2021г.)*.

● **Об организации реагирования на ДТП**

Достаточно эффективна работа спасателей и пожарных при ликвидации последствий ДТП. Положительно зарекомендовали себя в этом плане **трассовые медико-спасательные пункты.**

В стране сейчас функционируют 40 таких пунктов, оказывающих экстренную медицинскую помощь населению на аварийно-опасных участках автодорог республиканского значения.

Каждый такой пункт оснащен реанимобилем с бригадой экстренного реагирования в составе 5-ти сотрудников  
*(врач, фельдшер, фельдшер-диспетчер, спасатель и водитель-спасатель)*, а также оборудован вертолетной площадкой.

С момента создания пунктами осуществлено более **12,5 тысяч** выездов *(12 570)* к местам дорожно-транспортных происшествий, оказана медицинская помощь свыше **31 тысячи** пострадавшим *(31 071)*, из них почти **10,6 тысяч** человек *(10 618)* были госпитализированы, медицинская помощь оказана также **18 тысячам** жителям *(18 038)* близлежащих к ним населенных пунктов.

Время прибытия бригад на место ДТП обеспечивается в рамках так называемого «золотого часа» и составляет **25 минут** в среднем.

Безусловно, это способствует своевременному оказанию помощи и спасению человеческих жизней на дорогах.

И только лишь 23 октября 2020 года **40 ТМСП и 400 работников** этих пунктов вошли в состав МЧС, ранее с 2012 года *(с момента создания)* функционировавшие за счет средств, выделенных в рамках государственных программ «Саламатты Қазақстан» и «Денсаулық».

**● О безопасности на водных объектах**

В стране насчитывается более **50 тысяч** водоемов, используемых населением для купания, отдыха и рыбной ловли.

Лишь малая часть этих акваторий **125**контролируется и находится в зоне ответственности наших подразделений.

В **купальный сезон** активизируется профилактическая работа с населением через СМИ, в местах отдыха на водоемах проводятся рейды, патрулирования, на отдельных участках водоемов выставляются мобильные спасательные посты.

В местах, запрещенных для купания, устанавливаются запрещающие и предупреждающие знаки (*6 836)*.

В текущем году на водоемах страны погибло **405** человек *(из них* ***134*** *детей)*, что на **5,1**% меньше в сравнении с 2020 годом *(при этом рост гибели детей составил 20,7%).*

Особую обеспокоенность вызывает детская смертность, причинами гибели которых - оставление их без присмотра и отсутствие организованного детского досуга.

Порядка 97% погибших на водоемах приходится на необорудованные места, где отсутствуют спасательные подразделения МЧС.

Силами МЧС спасено **337** человек, из **64** ребенка, на наиболее опасных участках выставлено **59** сезонных мобильных спасательных постов.

Особое внимание обращается на **детские лагеря** (*35*), расположенные вблизи водоемов. Здесь, как и на городских пляжах, оборудуются безопасные детские пляжи, информационные стенды, распространяются памятки, демонстрируются видеоматериалы.

Вместе с тем, на местах остается неразвитой сеть централизованных мест отдыха на воде, а также сезонных спасательных постов.

Сегодня практически во всех регионах появилось немало частных зон отдыха у воды, владельцев которых местные исполнительные органы должны обязать оборудовать специальные места отдыха у воды для недопущения несчастных случаев.

**Ключевое решение** снижения гибели людей на водоемах - это **увеличение акиматами всех уровней** безопасных **мест отдыха и купания,** плюсобучение детей плаванию в течение года *(в бассейнах, аквапарках и т.д.)*.

**● О** **противопаводковых** **мерах**

В этом году **не допущено крупномасштабных подтоплений в стране**.

Паводкам подверглись **49 жилых** домов в **пяти населенных пунктах** страны *(г. Нур-Султан (1), Акмолинской (н.п. Коянды (5)), ВКО (н.п. Новопокровка (3) и Орловка (1), Костанайской (н.п. Карамырза (39)*, зарегистрировано **7 переливов** и **4 размыва** участков автодорог.

В настоящее время из **925 населенных пунктов,** подверженных весенним паводкам, в зоне риска остаются **250** *(10 регионов: Акмолинская - 25, Актюбинская - 16, Алматинская - 37, Атырауская - 36, ВКО - 22, ЗКО - 40, Костанайская - 36, Кызылординская - 23, СКО - 13, Туркестанская - 1)*.

В текущем году построено и отремонтировано   
**46 километров** дамб, проведены работы по берегоукреплению  
**75 километров**, а также спрямлению *(26 км)* и дноуглублению *(71 км)* русел рек.

Дальнейшие мероприятия по защите населения **реализуются** в рамках **Дорожной карты** до 2023 года. Предусмотрено **свыше двухсот** *(212)* мероприятий *(на сумму* ***160,2*** *млрд. тенге: из РБ - 131,6 млрд. тенге, МБ - 28,6 млрд. тенге).*

***Справочно:*** *с 2017 года снята угроза с 351 населенных пунктов или 42 988 домов (234 727 человек), минимизированы риски 324 или 42 306 домов (190 525 человек). В зоне риска подтопления остаются* ***250*** *населенных пунктов, а это свыше 64 918 домов с 283 339 человек.*

● **О безопасности при селях, оползнях и лавинах**

Под угрозу **селевых выбросов и оползневых сходов** подпадают **Алматинская, Жамбылская, Восточно-Казахстанская, Туркестанская области и город Алматы.**

Превентивные мероприятия по **борьбе с лавинами, оползнями и селями осуществляет** ГУ **«Казселезащита»**. Ими обслуживаются **37** **селезащитных** и порядка **2-х тысяч** лавинных сооружений, осуществляется мониторинг **четырехсот оползнеопасных** *(390)*, **729 селеопасных и 608 лавиноопасных** участков, **927** моренных озер.

Проведено порядка **1 800 наземных** *(1 754)* **и аэровизуальных** *(38)* обследований **селе и оползнеопасных участков**.

Завершены **превентивные мероприятия** по очистке сбросных каналов, установке сифонов на **17-ти** **прорывоопасных моренных озерах**. Проведены контролируемые сбросы более **6 миллионов** кубов воды *(6 227)*.

Всего зарегистрировано **29 селевых** выбросов *(15)* и **оползневых явлений** *(14)*.

Для **защиты** **населения и минимизации экономического ущерба** от селей города Алматы и Алматинской области продолжается **строительство селезадерживающих плотин** на реках Аксай, Аюсай.

***Справочно:*** *общая стоимость* ***проект Аксай*** *- 18,1 млрд. тенге, выделено - 3,6 млрд. тенге,* ***проект Аюсай*** *- 8,6 млрд. тенге, выделено - 4,8 млрд. тенге.*

Для защиты МЦПС Хоргос совместно с Китайской народной республикой осуществляется строительство селезадерживающей плотины Чукурбулак,а также защитных сооружений на реке Хоргос.

***Справочно:******общая стоимость*** *проекта Хоргос 1 - 38,5 млрд. тенге; Хоргос 2 - 35 млрд. тенге.* ***Выделено*** *Хоргос 1 - 19 млрд. тенге, Хоргос 2 - 12,8 млрд. тенге.*

В настоящее время в бассейнах рек Хоргос, Малой и Большой Алматинки, Аксай и Каргалы **функционирует** **31 станция системы** автоматического мониторинга за селями.

После завершения строительства **селезащитных сооружений** на реках Аюсай в следующем году, Аксай в 2023 году и Хоргос, обслуживание будет осуществляться этой службой.

**● О сейсмической безопасности**

Утверждена Дорожная карта **по обеспечению сейсмической безопасности страны** до 2023 года, в которой предусмотрена реализация **24 мероприятий**.

***Справочно:*** *Дорожная карта включает в себя разработку комплектов карт детального сейсмического районирования территории* ***Алматинской, Восточно-Казахстанской и Жамбылской*** *областей, и микросейсморайонирования* ***г. Усть-Каменогорск,*** *развитие системы сейсмологических наблюдений, внедрение автоматизированной системы раннего оповещения, взаимодействие с профильными организациями стран Центральной Азии, утверждение перечня объектов, подлежащих паспортизации, проведение паспортизации объектов с созданием электронных паспортов, сейсмоусиление объектов, проведение РКШУ «Жер-2021», проведение обучающих семинаров и сейсмотренировок.*

С начала года **сейсмоусилено 6 жилых домов**, **37** объектов **здравоохранения** (16) и **образования** (15 школ, 6 дошкольных учреждений).

В рамках развития цифровых технологий и учитывая международный опыт, в Алматы установлены **9** автоматизированных **сейсмостанций** раннего **оповещения землетрясения** *(с магнитудой 4 балла и более)* с последующим отображением в мобильном **приложении.** В перспективе планируется установить еще **28 станций**.

Из ведения Министерства образования и наукив ведение нашего Министерства переданы **Институт сейсмологии** и **Сейсмическая опытно-методическая экспедиция**.

Начата разработка **карты сейсмического районирования** Восточно-Казахстанской, Алматинской и Жамбылской областей. Всего выделено порядка **2-х миллиардов** тенге.

**● Международное сотрудничество**

С учетом имеющегося международного опыта в рамках развития государственно-частного партнерства в сфере реагирования на чрезвычайные ситуации при поддержке фонда ООН ЮНИСЕФ, совместно с Центром по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий созданы Зональные оперативные группы реагирования на чрезвычайные ситуации с **использованием безпилотных летальных аппаратов**.

Зональные оперативные группы уже продемонстрировали существенную эффективность в различных мероприятиях при проведении поисково-спасательных операций и оценки ситуации на местах возникновения ЧС:

- в поисково-спасательной операции на Чарынском каньоне Алматинской области;

- при ликвидации последствий взрывов на военном складе в Жамбылской области;

- участие в мониторинге технического состояния гидротехнических сооружений и других водохозяйственных объектов Костанайской и Акмолинской областях;

- участие в обследовании территорий на предмет селевой, лавинной и оползневой опасности в Талгарском районе Алматинской области.

7 августа по поручению Президента Республики Казахстан в рамках оказания гуманитарной помощи Турецкой Республики по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с тушением лесных пожаров, Министерством были направлены 2 вертолета Ми-8АМТ с оперативной группой в составе 16 человек.

В ходе участия в тушении пожаров воздушными судами приобретен международный опыт в тактике тушения природных пожаров, во взаимодействии с наземными и летными службами и другими государственными органами.

В целях усиления взаимодействия в сфере гражданской защиты Казахстаном подписано **35** международных соглашений, из которых **20** двусторонних и **15** многосторонних, проведены заседания Совместной коллегии чрезвычайных ведомств Беларуси, Казахстана и России, Кыргызстана, Чемпионаты мира по пожарно-спасательному спорту, в которых приняли участие делегации 15 стран мира, международные соревнования по спасательному многоборью «Казспас-2021».

В соответствии с решениями Комиссии по вопросам международной гуманитарной помощи в текущем году Казахстаном 5 раз оказывалась гуманитарная помощь на общую сумму на сумму **3,4 миллиардов** тенге.

***Справочно:*** *В виде: Кыргызстан - муки пшеничной; Афганистан - муки пшеничной; Таджикистан - растительного масла, 10 местных зимних палаток, крупы рисовой, кухни полевой, мясных консервов, макаронных изделий, муки пшеничной, дизельного топлива, дизельного масла.*

**● О проблемах совершенствования деятельности системы гражданской защиты**

**Уважаемые депутаты!** В рамках отведенного регламентом времени невозможно раскрыть все аспекты деятельности системы гражданской защиты страны.

Я остановился лишь на основных направлениях, от которых во многом зависит в целом состояние дел на этом важном направлении работы министерства.

В завершение хотел бы остановиться на отдельных проблемных вопросах.

▪ **Первое.** Уровень материально-технического оснащения подразделений гражданской защиты составляет сейчас всего **54%** от норм положенности.

Для обеспечения полноценной **противопожарной защиты** требуется поэтапное строительство **127** пожарных депо с соответствующей штатной численностью.

В текущем году **введено в эксплуатацию 3** **пожарных депо** в городах Туркестан, Алматы и селе Кобда Актюбинской области. До конца года **планируется открытие** еще **6 пожарных депо** в городах Алматы *(1)*, Актобе *(3)*, Эмба Актюбинской области *(1)*, Аксай Западно-Казахстанской области *(1)*.

Требуется доведение до норм положенности подразделений гражданской защиты **автотранспортом** *(46%)*, оборудованием, снаряжением.

**▪ Второе.** Создание объектов гражданской защиты для обеспечения защищенности граждан и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий с соответствующей штатной численностью. Это:

- в неприкрытом западном регионе страны **спасательного батальона**;

***Справочно:*** *в МЧС имеются три воинские части, сформированные в 60-х годах прошлого столетия, структура, штатная численность которых не менялась (1 202 военнослужащих). Место дислокации - Центральный, Южный и Восточный регионы. Остается неприкрытым Западный регион страны. Получено решение акима Актюбинской области по передаче зданий и сооружений на баланс МЧС.*

- строительство водно-спасательных станций, общежития и учебного корпуса для созданной Академии гражданской защиты, единственного профильного учебного заведения;

- создание трассовых медико-спасательных пунктов на автодорогах республиканского значения.

**▪ Третье. Социальное обеспечение.** Повседневная работа пожарных и спасателей сопряжена с постоянным риском для жизни и здоровья, тяжелыми физическими и психоэмоциональными нагрузками. Сотрудники органов гражданской защиты не обеспечены жилищными выплатами по аналогии с силовыми структурами, отсутствует возможность обеспечить жильем сотрудников при ротации в отдаленные районы.

Из-за недостаточного социального обеспечения органов гражданской защиты происходит большой отток квалифицированных специалистов либо переводы в другие силовые органы.

Также принимая во внимание осуществляемую деятельность подведомственных организаций в опасных, вредных, сложных, экстремальных условиях, при проведении которых сотрудники испытывают значительные физические, эмоциональные нагрузки и нуждаются в доплате за особые условия труда.

Учитывая расширение промышленного потенциала страны, влекущего за собой риск вредных воздействий производственных факторов. Для своевременного предупреждения техногенных аварий необходимо увеличение инспекторского состава в области промышленной безопасности.

Возраст выхода спасателей на пенсию **составляет   
63 года.** При этомусловия работы являются **экстремальными**, **тяжелыми** физическими и **психоэмоциональными** нагрузками, сопряженными **с постоянным риском** для жизни и здоровья. Учитывая международный опыт других стран *(Россия не менее 15 лет стажа в качестве спасателя, либо по достижению 40 лет; Белоруссия - все спасатели аттестованные)* предлагаем **поэтапный перевод** спасателей *(гражданских служащих)* в категорию **сотрудников органов гражданской защиты**, имеющих специальные звания.

**▪ Четвертое** это **увеличение штатной численности Министерства,** а именно,**533 единицы** пожарных для вновь создаваемых пожарных депо; **880 единиц** военнослужащих для защиты населения и объектов Западного стратегического направления; **61 сотрудник** промышленной безопасности; **220 спасателей** для функционирования вновь вводимых водно-спасательных станций; **129** работников Казселезащиты; **229 единиц** для Центра медицины катастроф; **77 единиц** Академии гражданской защиты для подготовки профессиональных кадров.

**▪ Пятое. Вопросы, касающиеся государственного материального резерва это:**

- недостаточное выделение финансовых средств на расширение и модернизацию складских площадей подведомственной организации РГП «Резерв» и строительство новых складов ГМР в западном и южном регионах страны.

***Справочно:*** *состояние основных фондов (склады и резервуары)   
РГП «Резерв» 1941-1993 годов постройки и не соответствуют технологическим требованиям.*

*В западных и южных регионах отсутствуют базы хранения ГМР.*

*Для реализации указанных мероприятий на 2022-2024 годы,* ***необходимо 17,5 млрд. тенге***;

- возмещение стоимости выпущенных материальных ценностей из государственного материального резерва на чрезвычайные ситуации и оказание гуманитарной помощи в 2020-2021 годах.

***Справочно:*** *в период с 2020 по 2021 годы в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуации и оказание гуманитарной помощи из государственного материального резерва были разбронированы* ***217 единиц*** *специальной и автомобильной техники, товары для жизнеобеспечения всего для* ***21 080 человек*** *(палатки, кровати, постельные принадлежности, одежда, посуда и др.) а также продукты питания.*

Для возмещения стоимости выпущенных товаров из государственного материального резерва за 2020-2021 годы необходимо выделение из резерва Правительства **около 12 миллиардов тенге.**

**▪ Шестое.** Для поднятия имиджа Казахстана на международной арене необходимо обеспечить участие спасателей Казахстана в оказании помощи пострадавшим непосредственно в зоне ЧС иностранных государств, в связи с чем, требуется приобретение воздушных судов *(самолетов)* для МЧС, которые позволят экстренно доставлять казахстанских спасателей и гуманитарный груз  
на территорию пострадавшего государства, а также проводить мероприятия по эвакуации граждан Республики Казахстан  
из иностранных государств, оказавшихся в затруднительном положении.

**●** В настоящее время, Министерством ведется разработка проекта Концепции к проекту Закона, предусматривающего вопросы осуществления жилищных выплат сотрудникам органов гражданской защиты, подъемных пособий при перемещениях по службе, связанных с переездом из одной местности в другую, надбавок за работу в условиях приближенных к боевым действиям, увеличения единовременного пособия сотрудникам органов гражданской защиты, уменьшения пенсионного возраста спасателей профессиональных аварийно-спасательных служб органов гражданской защиты или их аттестация, развития инфраструктуры добровольных противопожарных формирований и контроля за обеспечением пожарной безопасности при проектировании и строительстве объектов и другое.

***Справочно:*** *внесение поправок в законы: «О гражданской защите», «О жилищных отношениях»; «О правоохранительной службе»; «О туристской деятельности в Республике Казахстан»; «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»; «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности владельцев объектов, деятельность которых связана с опасностью причинения вреда третьим лицам» и другие.*

**●** Министерством ведется работа по включению превентивных мероприятий, направленных на развитие системы гражданской защиты Республики Казахстан, предусматривающих комплексную защиту от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в документы Системы государственного планирования: - Стратегию национальной безопасности на 2021-2025 годы;

- Концепцию развития системы гражданской защиты до 2030 года *(проект)*;

- Национальный проект «Безопасная страна»;

- План развития МЧС;

- Программы развития территорий на 2021-2025 годы;

- Комплексные планы развития регионов.

● **Уважаемая Балаим Туганбаевна!**

Позвольте, выразить признательность за Ваше внимание к рассматриваемому вопросу.

Надеюсь, при Вашей поддержке по итогам «Правительственного часа» мы сможем выработать и реализовать комплекс дополнительных мер, направленных на повышению уровня гражданской защиты в стране.

**Доклад окончен.**

**Благодарю за внимание**.