

**Детальная информация
о мерах по решению вопросов в сфере гражданской защиты**

Касательно штатной численности личного состава пожарных подразделений

По информации Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – МЧС) в настоящее время 172 пожарных подразделений (41,3% от общего количества) укомплектовано не в полном объеме, их штатная структура предусматривает от 16 до 24 единиц. В основном такие подразделения организованы в сельских населенных пунктах и обеспечивают пожарную защиту административных районов.

Вместе с тем, МЧС по итогам текущего года планируется проведение анализа выездов пожарных подразделений по тревоге с рассмотрением вопроса перераспределения штатной численности для укрепления отдельных малочисленных пожарных частей.

Для обеспечения деятельности вновь создаваемых объектов противопожарной инфраструктуры (в г. Нур-Султане (1), г. Алматы (2), г. Шымкенте (1), Актыубинской (4), Атырауской (1), Мангистауской (1) и Туркестанской (1) обл.) в январе 2021 года Главой государства согласован вопрос поэтапного увеличения лимита штатной численности сотрудников органов государственной противопожарной службы на 1041 единицу, из них в 2021 году – на 494 единицы, в 2022 году – на 547 единиц.

Касательно количества подразделений государственной противопожарной службы и состояния зданий пожарных депо

По информации МЧС для обеспечения системной гарантированной пожарной безопасности согласно соответствующим строительным нормам (СН РК 2.02-04-2019) необходимо дополнительное строительство 127 пожарных депо.

Кроме того, 112 действующих пожарных депо требуют проведения капитального ремонта.

В настоящее время на территории республики функционируют 416 пожарных подразделений государственной противопожарной службы, из которых 185 депо (44%) дислоцированы в городах, 231 (56%) – в сельских населенных пунктах.

Министерством индустрии и инфраструктурного развития (далее – МИИР) совместно с МЧС разработаны типовые проекты объектов противопожарной службы капитального и модульного исполнения на 6, 4 и 2 пожарных автомобиля с соответствующей инфраструктурой, что позволяет экономить бюджетные средства при их реализации.

Системная работа по развитию инфраструктуры противопожарной защиты населенных пунктов осуществляется в соответствии с Планом приоритетного строительства пожарных депо и спасательных станций (*приказ уполномоченного органа в сфере гражданской защиты от 31.07.2019г. № 667*), реализация которого предусматривает 100% обеспечение нормативным количеством пожарных депо до 2042 года.

В целом реализация мероприятий вышеназванного Плана рассматривается в установленном бюджетным законодательством порядке исходя из возможностей доходной части бюджета и с учетом социально-экономической ситуации в стране.

В настоящее время ведется строительство 18 объектов противопожарной службы, из них 3 депо – за счет средств республиканского бюджета (в г. Нур-Султане (1) и Туркестанской (2) обл.), 15 депо – за счет местного бюджета (в г. Алматы (2), г. Шымкенте (1), Актюбинской (6), Алматинской (2), Атырауской (2), Западно-Казахстанской (1) и Туркестанской (1) обл.).

Касательно средств, выделяемых на приобретение специальной пожарно-спасательной техники и оборудования

Согласно Дорожной карте «О материально-техническом оснащении подразделений гражданской защиты на 2018-2020 годы» (*совместный приказ МВД и МФ по согласованию с акиматами*) приобретено 597 единиц техники различного назначения, более 22 тыс. единиц пожарно-спасательного оборудования и снаряжения на общую сумму 33,4 млрд тенге.

Соответствующей Дорожной картой на 2021 – 2023 годы (*совместный приказ МЧС и МФ по согласованию с акиматами*) предусмотрено финансирование на общую сумму 47,9 млрд тенге для приобретения 731 единиц пожарно-спасательной техники, 21 362 единиц пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования и 9 492 единиц специального снаряжения.

В текущем году местными исполнительными органами запланировано приобретение 192 единиц автотехники различного назначения и 1543 единиц оборудования и снаряжения на общую сумму 8,7 млрд тенге.

Республиканской бюджетной комиссией поддержано выделение в 2022 году средств из республиканского бюджета в размере 2,1 млрд тенге для закупа 39 единиц пожарной техники.

В целом уполномоченными органами проводится системная работа по материально-техническому оснащению пожарно-спасательных подразделений, вопросы финансирования органов гражданской защиты рассматриваются в установленном бюджетным законодательством порядке исходя из возможностей доходной части бюджета и с учетом социально-экономической ситуации в стране.

Касательно входящих звонков по специальному номеру «112»

Количество звонков непрофильного характера (*проверка телефонной связи, звонки для получения справочной информации, шалость детей, неправильный набор номера и т.д.*), обрабатываемых диспетчерами службы «112», ежемесячно составляет порядка 48 тыс. или 75% от общего числа (*всего около 64,3 тыс. звонков в месяц*).

Для решения вопроса своевременного приема и обработки сообщений различного характера, а также для удобства граждан в июне 2020 года приняты законодательные поправки, предусматривающие передачу функции по развитию и функционированию службы «112» в компетенцию местных исполнительных органов (*вступают в силу с 1 января 2023 года*).

Диспетчер службы «112» местного исполнительного органа будет по принципу «одного окна» осуществлять прием сообщений, обеспечивать их фильтрацию и коммутацию (*перенаправление*) в экстренные службы по компетенции (*101 102, 103, 109 и т.д.*).

В настоящее время данное решение уже реализуется в рамках пилотных проектов в Акмолинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Карагандинской и Кызылординской областях.

Касательно подразделений радиационно-химической и биологической защиты (далее – РХБЗ) для выполнения аварийно-спасательных и неотложных работ, связанных с распространением сильнодействующих ядовитых веществ (далее – СДЯВ)

В соответствии со статьей 8 Закона «О гражданской защите» для обеспечения выполнения специальных мероприятий гражданской защиты и подготовки в этих целях сил и средств создаются республиканские, областные, городские, районные службы гражданской защиты.

Согласно постановлению Правительства от 19 ноября 2014 года № 1210 «Об утверждении перечня республиканских служб гражданской защиты» на базе 9 центральных исполнительных органов (*МЧС, МВД, МЗ, МИИР, МЭ, МЭГПР, МСХ, МИОР, МЦРИАП*) созданы 15 республиканских служб гражданской защиты, в том числе на базе Министерства энергетики (*далее – МЭ*) – Республиканская служба радиационной защиты, на базе МИИР – Республиканская служба химической защиты.

Аналогичные службы территориального уровня созданы решениями акимов соответствующих административно-территориальных единиц.

Наряду с этим, постановлением Правительства от 19 августа 2016 года № 467 «Об утверждении Национального плана реагирования на ядерные и радиационные аварии» установлены права и обязанности центральных и местных исполнительных органов при ядерной или радиационной аварии.

Кроме того, для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом СДЯВ, в рамках взаимодействия привлекаются подразделения РХБЗ Министерства обороны (*3 отдельных батальона радиационной, химической и биологической защиты в г. Капшагай, г. Тараз и г. Семей, 2 роты радиационной, химической и биологической защиты в г. Нур-Султан и г. Актау, 6 расчетно-аналитические станции видов Вооруженных Сил и их региональных командований*).

В структуре МЧС функции РХБЗ осуществляют 3 воинские части гражданской обороны (*в п. Узынагаши Алматинской области, г. Караганде и г. Семей*) и Республиканский оперативно-спасательный отряд (*в г. Алматы*), основными задачами которых являются выявление и оценка РХБ обстановки, проведение специальной обработки подразделений, техники, объектов и сооружений от поражающих факторов современных средств поражения.

Кроме того, МЧС прорабатывается вопрос создания отделений РХБЗ в Службах пожаротушения и аварийно-спасательных работ Департаментов по чрезвычайным ситуациям регионов.

Касательно уполномоченного госоргана, ответственного за минимизацию негативных последствий при обнаружении в стране ртутьсодержащих источников ионизирующего излучения

Касательно источников ионизирующего излучения

В соответствии с приказом МЭ от 12 февраля 2016 года № 59 «Об утверждении Правил государственного учета источников ионизирующего излучения» уполномоченным органом (МЭ) ведется государственный учет источников излучения.

Одной из основных задач Республиканской службы радиационной защиты, созданной на базе МЭ, является предотвращение или ослабление воздействия ионизирующего излучения на население, территорию и объекты, а также предохранение их от заражения радиоактивными веществами.

Касательно ртутьсодержащих соединений

В Республике Казахстан ртуть и его соединения преимущественно применяются в фармацевтической (*термометры*) и химической промышленности.

В соответствии постановлением Правительства от 29 декабря 2018 года № 936 «О некоторых вопросах Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан» руководство в сферах химической и фармацевтической промышленности осуществляет МИИР.

МИИР осуществляет выдачу лицензий для осуществления деятельности по производству, переработке, приобретению, хранению, реализации, использованию, уничтожению ядов, в том числе на ртуть и его соединения.

Одной из основных задач Республиканской службы химической защиты, созданной на базе МИИР, является обеспечение эффективной защиты населения, территорий и организаций от химического заражения, проведения дегазационных работ, ликвидации очагов заражения СДЯВ.

При угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом СДЯВ, применяются планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций глобального, регионального, местного и объектового масштабов, предусматривающие порядок проведения аварийно-спасательных и неотложных

работ, взаимодействие с заинтересованными госорганами, эвакуационные мероприятия и т.д.

Касательно систем оповещения

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 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 порядка 3 тыс. электросирен (дополнительно требуется 4487 ед.).

С начала текущего года местными исполнительными органами выделено 750,3 млн тенге для закупа оборудования оповещения (сирены, сиренно-речевые установки, пульта управления районного и областного уровней и т.д.).

Установлены современные пульта управления в Алматинской, Атырауской, Актюбинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской и Северо-Казахстанской областях, а также в городах Алматы и Шымкент.

МЧС совместно с местными исполнительными органами продолжается соответствующая работа в рамках реализации соответствующих программ развития регионов.

Касательно обеспечения сотрудников компактными видеорегистраторами, планшетами и термопринтерами

Планшетные компьютеры, мобильные термопринтеры и видеорегистраторы, необходимые для аудио и видео фиксации действий инспекторского состава при взаимодействии с населением, включены в проект приказа МЧС «Об утверждении натуральных норм снабжения средствами связи, организационной техникой, программным обеспечением, аппаратным и программными средствами защиты информации подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан».

После согласования вышеназванного проекта с Министерством финансов и его утверждения, в установленном бюджетным законодательством порядке будет рассмотрен вопрос закупа соответствующего оборудования.

Касательно обеспечения личного состава органов гражданской защиты форменным и специальным обмундированием

На текущий финансовый год на приобретение форменного обмундирования для подразделений МЧС выделены средства в сумме 546,2 млн тенге.

Вместе с тем, в настоящее время осуществляется разработка новых образцов форменного обмундирования для сотрудников органов гражданской защиты, после внедрения которых в установленном бюджетным законодательством порядке будет рассмотрен вопрос их закупа.
