«АЗАМАТТЫҚ ҚОРҒАУ ЖҮЙЕСІН ДАМЫТУ ТУРАЛЫ»

ТАҚЫРЫБЫНДА ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ

ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР МИНИСТРІ Ю.В. ИЛЬИНМЕН

ҮКІМЕТ САҒАТЫ

2021 жылғы 6 желтоқсан

Отырысты Қазақстан Республикасы Парламент Мәжілісі Төрағасының орынбасары Б.Т. КЕСЕБАЕВА жүргізді.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Қайырлы күн, құрметті депутаттар, Үкімет сағатына қатысушылар! Бүгінгі Үкімет сағаты «Қазақстан Республикасының азаматтық қорғау жүйесін дамыту туралы» тақырыбына арналады.

Өкінішке орай, бүгінгі күні дүлей апаттар жыл сайын әлемде қаншама адамдардың өмірін алып, олардың денсаулықтары мен күнделікті тіршілігіне әсер етуде.

Қазақстан да төтенше жағдайлардың туындауының, олардың әлеуметтік салаға және қоршаған ортаға теріс әсерінің жалпы әлемдік заңдылықтарынан тыс қала алмайды, оны бәріміз түсінеміз.

Қоршаған ортаға антропогендік әсердің жоғарылауы және елдің белсенді индустриялық дамуына байланысты теріс факторлар техногендік төтенше жағдайлардың туындауына алып келуде.

Тек соңғы 4 жылдың ішінде республика аумағында 56 мың 783 төтенше жағдай мен табиғи және техногендік сипаттағы оқиғалар тіркелсе, олардың салдарынан 9 мың 47 адам зардап шегіп, оның ішінде, өкінішке орай, 2 мың 875 адам қаза тапты. Материалдық залал 19,4 миллиард теңгені құрады.

Аталған жағдайларда біздің азаматтарымыз өз қайғы-қасіретімен жалғыз қалған жоқ. Мемлекет зардап шеккен халыққа қолдау көрсету және төтенше жағдайлардың салдарын жою мәселелеріне ерекше көңіл бөлуде. Бұл үшін Үкімет пен жергілікті атқарушы органдардың резервтерінде жыл сайын қаржылай қаражат көзделіп, мемлекеттік материалдық резервтің ресурстары пайдаланылады.

Жалпы төтенше жағдайларды болғызбау мүмкін емес, бірақ алдын алу шараларын қолданып, олардың санын, ауқымын едәуір азайтып, салдарын жұмсартуға жұмыс жасау қажет.

Қазақстан Республикасының Президенті Қасым-Жомарт Кемелұлы Тоқаев та халқымызды табиғи және техногендік апаттардан қорғау міндеттеріне стратегиялық басымдылығын күшейтіп, Төтенше жағдайлар министрлігін қайта құрып, оның алдына халықты төтенше жағдайларды азайту мәселелерін жыл сайын шегелеп айтып отыр.

Мұндай жағдайларда азаматтық қорғау жүйесін халықтың қауіпсіздігін және елдің экономикалық әлеуетін қамтамасыз етудің аса маңызды шарты болып табылады.

Сонымен бірге, планетамыздағы климаттың жаһандық өзгеруі азаматтық қорғаудың мемлекеттік жүйесінің жұмыс істеу қағидаттары мен тетіктерін заман талабына сәйкес қайта қарау қажеттілігін тудырады.

Бұдан басқа, азаматтық қорғау саласындағы проблемалық мәселелер бар, олар төтенше жағдайлардың алдын алу және олардың салдарын жою жөніндегі тиімді қызметті қиындатуда. Осыларға тоқталып өтсем.

Бірінші. Сейсмикалық қауіпті аудандарында өнеркәсіптік әлеуеттің 40 пайыздан астамы, ал халқымыздың жартысына жуығы сонда тұрады. Бұл ретте сейсмикалық қауіпті аудандардағы өнеркәсіптік және азаматтық ғимараттардың, инженерлік құрылыстардың едәуір бөлігі сейсмикалық тұрақтылық талаптарына сай келмейді.

Екінші. Республикада су тасқынының әсеріне ұшырауы мүмкін 925 қауіпті учаске бар, оның ішінде 189 елді мекенге еріген қар су қауіп төндіреді.

Аймақтарда қажетті алдын алу инженерлік іс-шараларын жүргізу бойынша мақсатты жұмыстардың болмауы су басудан келетін залалды азайтуға кедергі келтіреді.

Осы жағдайда айтып кету керек, шұғыл шаралар қабылдауға және су тасқыны мен су басудың салдарын жоюға, зардап шеккен халыққа келтірілген материалдық залалды өтеуге олардың алдын алуға байланысты әлдеқайда көп қаражат жұмсалады.

Республика аумағында сел, шөгу және көшкін қаупі бар учаскелер саны артуда.

Республиканың таулы аудандарында қар жамылғысының жай-күйін бақылау желісінің жеткілікті дамымауы көшкін қаупін болжау сапасын төмендетуде. Шөгу қаупі бойынша мониторинг және ғылыми зерттеулер әлсіз жүргізілуде, ғимараттар салуға тыйым салу, тұрғындарды қауіпті аймақтардан көшіру, тиімді қорғану құрылыс жайларын салу жөніндегі шешімдер орындалмай отыр.

Үшінші. Аса қауіпті инфекциялардың табиғи ошақтарының ауқымды болуы. Жыл сайын көктемгі-жазғы кезеңде эпидемиологиялық ахуал шиеленіскенін көзімізбен көріп жүрміз.

Төртінші. Ел экономикасындағы өнеркәсіптік қауіпсіздіктің жай-күйі үлкен алаңдаушылық туғызуда. Өнеркәсіптің неғұрлым қауіпті салаларында және көліктегі авариялық деңгей жоғары болып қалуда. Техногендік төтенше жағдайлар көбінесе жабдықтардың пайдалану мерзімінің асып кетуіне, қызмет пен жөндеудің сапасыз жүргізілуіне немесе уақтылы жүргізілмеу салдарынан орын алып отыр.

Бесінші. Гидротехникалық құрылысжайлардың қауіпсіздігі, өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету жағдайы күрделі болып қалуда.

Өңірлердің дүлей апаттарға дайындық деңгейінің жеткіліксіздігі министрліктер мен жергілікті атқарушы органдардың тарапынан тиісті алдын алу жұмыстарын күшейтуді талап етеді.

Сондықтан бүгін біз азаматтық қорғау жүйесінің ағымдағы жай-күйімен және даму перспективаларымен ғана танысып қоймай, қоғамның және депутаттардың үнемі назарында болатын осы саладағы қазіргі проблемалық мәселелерді қарауымыз қажет.

Ұйымдастырылған көрме аясында біз азаматтық қорғау жүйесінің дамуы туралы жалпы ақпарат алдық.

Құрметті депутаттар! Үкімет сағатына орталық және жергілікті атқарушы мемлекеттік органдардың жауапты өкілдері залда және zoom байланысы арқылы қатысып отыр. Оларға өздеріңіздің сұрақтарыңызды қоя аласыздар.

Жұмыс регламентін еске саламын: баяндамаға – 20 минуттан, қосымша баяндамаға – 10 минуттан, сөз сөйлеу – 5 минуттан, сұрақтар мен жауаптар рәсімі – бір жарым сағаттан аспауы керек. Барлықтарыңыздан регламентті сақтауды сұраймын. Мәселені қарауға көшейік.

«Азаматтық қорғау жүйесін дамыту туралы» тақырыбында баяндама жасау үшін сөз Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар министрі Юрий Викторович Ильинге беріледі. Юрий Викторович, мінбеге өтіңіз.

ИЛЬИН Ю.В. Құрметті Балаим Туғанбайқызы! Құрметті депутаттар! Как известно и спикер сказал в своем докладе, что год назад в рамках реализации Послания Главы государство было воссоздано Министерство по чрезвычайным ситуациям, одним из направлений деятельности которого является защита населения и территории страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Действующая система гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям выполняет достаточно широкий спектр задач. Для достижения устойчивого развития, требующего принятия срочных мер по борьбе с изменениями климатами 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 Министерство по чрезвычайным ситуациям. Наша страна заключила меморандум непосредственно по вопросам снижения риска бедствия.

Для снижения риска бедствий и минимизации человеческих потерь МЧС на постоянной основе принимает целенаправленные меры по своевременному реагированию на сезонные потенциальные угрозы от чрезвычайных ситуаций.

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 гражданской защиты;

защите населения от потенциальных чрезвычайных ситуаций 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, направленных на минимизацию угроз, обеспечение инженерной защиты объектов хозяйствования, защиту населенных пунктов, в частности, мегаполиса, нашей южной столицы – города Алматы;

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»;

проводятся ежегодные профилактические работы по опорожнению мореных озер в горной местности;

ремонт, укрепление и возведение защитных сооружений;

берегоукрепление и дноуглубительные работы в руслах рек, обвалование населенных пунктов, устройство и очистка обводных каналов.

Одновременно за счет трансфертов Министерство по чрезвычайным ситуациям реализует 5 проектов по берегоукреплению реки 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 проект.

Принятые меры позволили снизить угрозы возникновения паводков, а также прорывы мореных озер, образования селевых потоков и обеспечить безопасность населенных пунктов.

Ежегодно в стране регистрируется в среднем более 15 тысяч чрезвычайных ситуаций и происшествий. Только с начала года, к сожалению, в них пострадало более 1 тысячи 400 человек, при этом погибло более 700 человека. Если говорить по разбивке, это печальная статистика, то около 280 человек – это погибшие во время ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, и более 400 человек – это те люди, которые погибли у нас на воде, в том числе более 130 – это наши дети. Нанесенный ущерб составил порядка 7,9 миллиарда тенге.

 На телефоны экстренных служб по линии ЧС поступило свыше 6,6 миллиона 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 чрезвычайной ситуации.

Для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций силами министерства за девять месяцев текущего года совершено более 65 тысяч выездов на аварийно-спасательные работы, авиацией МЧС произведено более 2 тысяч вылетов, при этом спасено более 9 тысячи 500 человек и эвакуировано более 10 тысяч человек, оказана первая медицинская помощь более чем 3 тысячам 200 человек.

В рамках цифровизации министерства 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 в целом по министерству около 74 процентов, это довольно-таки высокий показатель, при этом более 50 процентов радиостанций являются аналоговыми, использование которых не позволяет создать в целом цифровую систему радиосвязи по стране.

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

В рамках реализации альтернативного решения SMS-рассылок для информирования и оповещения населения используется мобильное приложение «Дармен», содержащее оперативную информацию о чрезвычайной ситуации, рассылка которой происходит мгновенно на смартфоны в отличие от SMS-сообщения, которое зачастую и в том числе мы с вами иногда получаем спустя несколько часов о штормовом предупреждении или о том или ином факте чрезвычайной ситуации.

Подавляющее большинство чрезвычайных ситуаций в стране – это пожары (бытовые, производственные, лесостепные), которые несут угрозу жизни людей и развитию в целом экономики страны. Общая процентовка составляет порядка 89 процентов от всех произошедших чрезвычайных ситуаций в годовом эквиваленте.

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

 В текущем году зарегистрировано 8 тысяч 662 пожара, в них пострадало 335 человек, как я говорил ранее, 280 человек у нас погибли. Причины гибели при пожарах – это прежде всего воздействие высокой температуры – более 80 человек, воздействие продуктов горения – более 170 человек, взрывы газа – 13, от обрушения строительных конструкций – всего 3.

 Большинство пожаров приходится на города и крупные населенные пункты, которые обслуживаются на сегодняшний день лишь 416-ю пожарными депо, при этом половина зданий у нас 50-70-х годов постройки, 271 здание, в которых размещаются службы пожаротушения – это приспособленные здания, 23 находится в арендуемых зданиях и 20 из них – в аварийном состоянии.

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

В текущем году количество пожаров уменьшилось на 8 процентов по сравнению с 2020 годом в основном за счет снижения числа пожаров в сферах, подпадающих под государственный пожарный контроль, – это здания и сооружения производственного назначения, образования и здравоохранения, а также предприятия торговли.

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

В результате проведенных проверок выявлено порядка 99 тысяч нарушений, к административной ответственности привлечены более 16 тысяч физических и юридических лиц, приостановлена эксплуатация более 1 тысячи объектов.

В регионах в рамках цифровизации планомерно внедрена система административного производства «ЕРАП», позволяющая составлять адмпротоколы 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 тысяч лесостепных пожаров и возгораний, при этом площадь возгорания составляет порядка 100 тысяч гектаров. Ущерб от пожаров в этом году превысил 1,8 миллиарда тенге.

Единственный вид природного пожара, возникающий без прямого или косвенного влияния человека, – это природное явление, возгорание от молний, так называемые сухие грозовые разряды. Все остальные возникают по вине человека. Поэтому соответствующая профилактическая работа в регионах нами проводится постоянно, но не всегда она, к сожалению, дает определенные результаты.

Слабой 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 местные исполнительные органы возложена обязанность по созданию пожарных постов, что оговорено Законом «О гражданской защите».

Вопросы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – это стихийные бедствия, находящиеся в зоне ответственности не только подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям, 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, которые составляются на ежегодной основе.

 В пожароопасный период организуются непрерывный мониторинг обстановки и прогнозирование лесостепных пожаров. Сейчас практически во всех регионах уже используются услуги в том числе космического мониторинга и разработаны специальные геопорталы.

На сегодня в населенных пунктах, где отсутствует государственная противопожарная служба, местными исполнительными органами создано более 470 пожарных постов, которые охраняют 1474 населенных пункта с численностью более 1,5 миллиона человек. Тем не менее этого недостаточно, мы с акиматами заключили меморандум поэтапно еще дополнительно построить 210 пожарных постов.

Сегодня на вооружении Министерства по чрезвычайным ситуациям имеется более 3 тысяч 300 единиц пожарной специальной техники, при этом 21 процент – это автомобили 70-90-х годов выпуска, которые эксплуатируются сверх нормативного срока и требуют соответствующей замены.

За последние три года для служб пожаротушения приобретено всего 597 единиц техники – как за счет средств республиканского, так и местных бюджетов.

 Для своевременного обновления и поддержания оперативной готовности парка пожарной техники необходимо ежегодное выделение средств на приобретение и обновление порядка 213 единиц. Это без учета тех пожарных частей, строительство которых необходимо в перспективе. Поэтому в среднем мы говорим, что если ежегодно министерство будет обновляться более чем на 300 единиц транспортных средств, соответственно, мы позволим более оперативно и мобильно решать задачи по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Что касается вопросов 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 тысяч предприятий и более 230 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. Мы имеем определенное снижение тенденции как по авариям, так и инцидентам по сравнению с предыдущим годом, в результате которых пострадали 18 человек (тоже снижение) и погибли 9 человек (снижение на 25 процентов по сравнению с прошлым, даже невзирая на тот групповой случай, который произошел на шахте «Абайская» в текущем году).

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 девяти месяцев проведено 826 проверок по особому порядку и 526 внеплановых проверок. Инспекторским составом обследовано более 24 тысяч объектов, выявлено более 23 тысяч нарушений требований промышленной безопасности, наложено 983 административных штрафа на сумму более 130 миллионов тенге.

За допущенные грубые нарушения требований промышленной безопасности, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, инспекторами приостановлены 361 объект и 4 субъекта.

При этом я хотел бы отметить, что нагрузка на одного инспектора составляет более 600 объектов, общая численность инспекторского состава по линии промышленной безопасности на сегодняшний день всего 381 человек. Эта система при образовании Министерства по чрезвычайным ситуациям или Государственного комитета в далекие времена составляла более 1 тысячи 200 человек. Соответственно, нагрузка сейчас не позволяет говорить о качественной, эффективной работе по вопросам снижения риска в области промышленной безопасности.

В соответствии со Сводным планом технического перевооружения опасного производственного объекта в текущем году запланировано к замене более 2 тысяч единиц оборудования.

В апреле текущего года вами 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 утверждено 40 нормативных правовых актов, направленных на улучшение производственной и трудовой дисциплины работников на опасных производственных объектах, а также повышение уровня защищенности граждан от вредного воздействия опасных производственных факторов и снижение вероятности причинения вреда третьим лицам в результате аварии.

 О работе подразделений по ЧС в зимний период.

 В осенне-зимний период при низкой температуре, погодных сложных условиях подразделениями ЧС координируется работа экстренных дорожных и коммунальных служб прежде всего на опасных участках республиканских дорог и местного значения.

 Спасателями из снежных заносов спасено более 4,5 тысячи человек, из них более 400 – это дети. Вызволено свыше полутора тысячи единиц техники, организована работа пунктов обогрева и питания.

В этот же период, как правило, нарастает угроза аварий и в системе ЖКХ, особенно на тепловых сетях. Ликвидация последствий этих аварий также не обходится без участия сотрудников наших подразделений гражданской защиты.

Нами пересмотрены новые подходы к профилактике пожаров прежде всего в жилом секторе в зимний период. Мы на протяжении уже трех лет постоянно начинаем профилактические работы по разъяснению опасности в отопительный сезон, проводя еще в конце лета (с августа) рейдовые мероприятия по всему жилому сектору.

Мы пересмотрели работу и наладили ее адресно в плане того, что выбрали на сегодняшний день, взяли на учет более 107 тысяч семей уязвимых слоев населения – это престарелые, инвалиды, многодетные семьи. Эта работа непосредственно позволила констатировать, что за прошлый год в этих домах произошел только один трагический случай (при употреблении, к сожалению, алкогольных напитков произошел летальный исход), у остальных эта работа имеет свой положительный эффект. Я думаю, что мы таким же образом будем продолжать активно работать с данной категорией граждан, но это не говорит о том, что мы не охватываем и других наших граждан.

Практически за год мы обходим более 2,5 миллиона домовладений, но, к сожалению, наблюдаем в том числе тенденцию, когда не все наши граждане (это право граждан на неприкосновенность своего жилища) открывают и приглашают инспектора, чтобы он оказал хотя бы какую-то методическую помощь в плане обеспечения пожарной безопасности с приборами отопления, приборами электрообеспечения. Таких на сегодняшний день насчитывается более 40 тысяч.

Я думаю, ту работу, которую мы проводим совместно и с подразделениями Министерства внутренних дел, привлекая участковых, работников соцзащиты акиматов, образования. Она имеет свой эффект. Я думаю, мы будем ее продолжать также дальше.

Большое значение, в принципе, имеет работа, которая проводится местными исполнительными органами, в том числе волонтерами, различными спонсорскими организациями. В течение летнего периода текущего года в индивидуальных жилых домах установлено порядка 9 тысяч автономных датчиков. Это и угарный газ, и природный газ, и дымовые извещатели. Всего за счет средств на протяжении трех лет было установлено более 129 тысяч датчиков, которые в прошлый отопительный сезон позволили нам сохранить жизни более 140 наших граждан.

В этой связи мы приняли совместный приказ с Министерством индустрии и инфраструктурного развития и Комитетом по делам строительства внесены правила, обязывающие застройщиков в обязательном порядке в жилых домах, которые сдаются в эксплуатацию, устанавливать датчики по определению угарного газа или концентрации природного газа.

По организации и реагированию на дорожно-транспортные происшествия. Достаточно эффективная работа спасателей и пожарных при ликвидации последствий ДТП, положительно зарекомендовали себя в этом плане трассовые медико-спасательные пункты.

В стране сейчас функционирует 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 пяти человек, а также оборудован вертолетной площадки для экстренного вывоза пострадавшего.

С момента создания пунктов осуществлено более 12,5 тысячи выездов к местам дорожно-транспортных происшествий. Оказана медицинская помощь свыше 31 тысяче пострадавших, из них почти 10 с лишним тысяч было госпитализировано. Медицинская помощь также оказывается 18 тысячам гражданам близлежащих населенных пунктов, которые обращаются с самообращением в трассовые медико-спасательные пункты.

Время прибытия бригад на место ДТП обеспечивается в рамках так называемого «золотого часа» и составляет порядка от 25 до 35 минут. Безусловно, это способствует своевременному оказанию помощи и спасению человеческих жизней на дорогах.

И хотелось бы отметить, что только 23 октября прошлого года 40 трассовых медико-спасательных пунктов и 400 работников этих пунктов вошли в состав Министерства по ЧС. Ранее, с 2012 года, то есть с момента создания, они функционировали за счет средств, которые выделялись в рамках государственных программ «Саламатты Қазақстан» и «Денсаулық».

Если говорить о вопросах водной безопасности. В стране насчитывается более 50 тысяч водоемов, используемых населением для купания, отдыха и рыбной ловли. Лишь малая часть этой акватории (125) контролируется и находится в зоне ответственности наших подразделений.

В купальный сезон активизируется профилактическая работа с населением через средства массовой информации, в местах отдыха на водоемах проводятся рейды, патрулирования, на отдельных участках водоемов выставляются мобильные спасательные посты. В местах, запрещенных для купания, устанавливаются запрещающие и предупредительные знаки.

В текущем году на водоемах страны погибли 405 человек, из них, как я говорил, 134 – это дети, что на 5 процентов меньше по сравнению с аналогичным периодом в целом, если говорить, но, к сожалению, рост детской гибели составляет более 20 процентов.

Особую обеспокоенность вызывает детская смертность, причины которой – оставление без присмотра и отсутствие организованного детского досуга.

Порядка 97 процентов погибших на водоемах приходится на необорудованные места, где отсутствуют спасательные подразделения Министерства по ЧС.

Силами МЧС спасено 337 человек, из них 64 ребенка, на наиболее опасных участках дополнительно выставлялось 59 сезонных мобильных спасательных постов.

Особое внимание обращаем на детские лагеря, расположенные вблизи водоемов. Здесь, как и на городских пляжах, оборудуются безопасные детские пляжи, информационные стенды, распространяются памятки, демонстрируются видеоматериалы, в том числе непосредственно с детьми работают наши спасатели, обучая их правилам поведения на воде.

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.

Ключевым решением снижения гибели людей на водоемах является увеличение местными исполнительными органами всех уровней безопасных мест отдыха и купания, плюс обучение детей плаванию в течение года.

О противопаводных мероприятиях.

В этом году не допущено крупномасштабных подтоплений в стране. Паводкам подверглось 49 жилых домов в пяти населенных пунктах страны, наиболее у нас было в Костанайской области – подтопление 39 домов, зарегистрировано 7 переливов и 4 размыва участков автодорог.

В настоящее время при реализации Дорожной карты, когда мы начали составлять, по остальным мы насчитали более 925 населенных пунктов, которые периодически попадали в зону подтоплений, в зоне риска сейчас остаются 250 населенных пунктов.

В текущем году построено и отремонтировано 46 километров дамб, проведены работы по берегоукреплению 75 километров, а также спрямлению и дноуглубительные работы.

Дальнейшие мероприятия по защите населения реализуются в рамках Дорожной карты до 2023 года. Предусмотрено финансирование как за счет местного, так и республиканского бюджета.

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 подразделение ГУ «Казселезащита», на обслуживании которого находится 37 селезащитных и порядка 2 тысяч противолавинных сооружений, осуществляется мониторинг четырехсот оползнеопасных, 729 селеопасных и 608 лавиноопасных участков, а также 927 мореных озер.

К сожалению, мы говорим, что активно идет деградация ледников, это влияние в том числе климатического потепления, меньше выпадение осадков на высокогорье выше 4 тысяч метров, соответственно, активная деградация ледников приводит к тому, что у нас каждый год образуется по несколько новых мореных озер, которые представляют определенную угрозу.

Поэтому нашими подразделениями проводятся как надземные, так и аэрозонные обследования селево- и оползнеопасных участков, проводятся превентивные мероприятия по очистке сбросных каналов и установке сифонов на прорывоопасных озерах.

Контрольными сбросами в текущем году было проведено более 6 кубических миллионов воды. Это из тех озер, которые я перечислил.

Всего зарегистрировано 29 селевых выбросов и 14 оползневых явлений.

Для защиты населения и минимизации экономического ущерба от селей города Алматы и Алматинской области продолжается строительство селезадерживающих плотин на реках Аксай, Аюсай, а также мероприятия совместно с Китайской Народной Республикой по строительству селезадерживающей плотины Чукурбулак.

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 реке Аюсай в следующем году, Аксай в 2023 году и Хоргос они перейдут на обслуживание подразделения «Казселезащиты».

О вопросах сейсмической безопасности.

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

С начала текущего года сейсмоусилены 6 жилых домов, 37 объектов здравоохранения и образования.

В рамках развития цифровых технологий и учитывая международный опыт, в городе Алматы установлены 9 автоматизированных сейсмостанций раннего оповещения землетрясения (с магнитудой от 4 баллов и более) с последующим отображением в мобильном приложении по программе «Darmen». В перспективе планируется установить еще 28 станций.

Из ведения Министерства образования и науки в ведение нашего министерства в сентябре текущего года переданы Институт сейсмологии и Сейсмическая опытно-методическая экспедиция.

Начата разработка Карты сейсмического районирования Восточно-Казахстанской, Алматинской и Жамбылской областей.

В рамках международного сотрудничества.

С учетом имеющегося международного опыта в рамках развития государственно-частного партнерства в сфере реагирования на чрезвычайные ситуации при поддержке Фонда ЮНИСЕФ совместно с Центром по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий созданы зональные оперативные группы реагирования на чрезвычайные ситуации, в том числе с использованием беспилотных летальных аппаратов.

Зональные оперативные группы уже продемонстрировали свою эффективность в различных мероприятиях при проведении в том числе поисково-спасательных операций и оценки ситуации на местах в зоне чрезвычайной ситуации.

7 августа текущего года по поручению Президента Республики Казахстан в рамках оказания гуманитарной помощи Турецкой Республике по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с тушением лесных пожаров, министерством были направлены 2 вертолета с оперативной группой в составе 16 человек для тушения пожара в горной местности.

В целях усиления взаимодействия в сфере гражданской защиты Казахстаном подписано 35 международных соглашений, из которых 20 – двусторонние и 15 – многосторонние.

Проводятся различные мероприятия в рамках проведения совместного заседания коллегии. Сейчас перед приходом к вам мы как раз подписали с Министром по чрезвычайным ситуациям Узбекистана соглашение о взаимодействии с нашими коллегами из Узбекистана. Поэтому в следующем году мы придем с ратификацией двух соглашений между Казахстаном и Узбекистаном, Казахстаном и Туркменией. По сути, со всеми странами, приграничными с нами, на сегодняшний день мы подписали все соглашения о реагировании и свободном переходе спасательных подразделений при возникновении чрезвычайной ситуации.

В соответствии с решением Комиссии по вопросам международной гуманитарной помощи в текущем году Казахстаном пять раз оказывалась гуманитарная помощь Кыргызстану, Афганистану, Таджикистану.

Хотелось бы остановиться на проблемных вопросах совершенствования деятельности гражданской защиты.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Юрий Викторович, регламент давно уже превысили.

ИЛЬИН Ю.В. Извините. Тогда я готов ответить на все проблемные вопросы.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет, Юрий Викторович. Присаживайтесь.

Құрметті әріптестер, қосымша баяндама жасау үшін сөз Парламент Мәжілісі Экология мәселелері және табиғат пайдалану комитетінің төрағасы Александр Александрович Милютинге беріледі

Александр Александрович, пожалуйста.

МИЛЮТИН А.А. Уважаемая Балаим Туганбаевна! Уважаемые коллеги, приглашенные! Вопросы предупреждения о ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является актуальными не только для нашей страны, но и во всем мире.

Население законно требует от государства обеспечить защищенность от чрезвычайных ситуаций, информировать о потенциальных и реальных угрозах, принимать заблаговременные меры по предупреждению и снижению тяжести последствий чрезвычайных ситуаций.

В своем Послании народу Казахстана от 1 сентября 2019 года Глава государства Касым-Жомарт Кемелевич Токаев отметил, что особое внимание будет обращено на вопросы защиты граждан от природных явлений и техногенных аварий.

Кроме того, Глава государства ставит перед министерством ряд задач по профилактике уменьшения количества чрезвычайных ситуаций, проведению подготовительных работ к зимнему периоду, а также по предупреждению весенних паводков и рисков подтопления населенных пунктов.

В своем выступлении Юрий Викторович подробно осветил нынешнее состояние, проблемные вопросы и перспективы развития системы гражданской защиты. Вместе с тем отмечу ряд нерешенных проблем.

На сегодняшний день общая ситуация с пожарами в стране остается напряженной, как отметил в своем докладе министр, это 93 процента от всех происходящих чрезвычайных ситуаций.

Депутатов и наших избирателей беспокоит тот факт, что службами пожаротушения республики не в полном объеме защищены населенные пункты, а в некоторых противопожарная служба отсутствует вообще.

В сельской местности более 90 процентов населенных пунктов находятся за пределами границ обслуживания пожарными подразделениями. Такая отдаленность подразделений Государственной противопожарной службы практически исключает возможность оперативно реагировать на пожары.

При этом хочу отметить, что одним из элементов современной системы предупреждения пожаров может стать развитие на основе международного опыта практики страхования. Внедрение системы страхования позволит повысить уровень пожарной безопасности и защищенности от последствий пожаров, создаст эффективную систему реагирования.

Объективным преимуществом внедрения данного направления является развитие заинтересованности собственника объекта в соблюдении требований пожарной безопасности, при этом необходимо предусмотреть, чтобы размеры страховых взносов зависели от уровня пожарного риска.

Кроме того, на сегодняшний день сумма штрафов за нарушение требований пожарной безопасности в денежном эквиваленте является несоизмеримой в сравнении с последствиями пожаров.

Такими обстоятельствами пользуются владельцы объектов, которые ограничиваются оплатой штрафов и при этом продолжают эксплуатацию зданий и помещений с нарушениями требований безопасности, подвергая угрозе жизни людей.

Следующей проблемой является низкая эффективность проводимых в республике противопаводковых мероприятий. Депутаты Мажилиса не только неоднократно озвучивали запросы на эту тему, но и убедились лично, посетив затопленные территории населенных пунктов.

Несмотря на то, что министерство проводит работу по уменьшению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, проблема подтопления в период весенних паводков повторяется ежегодно.

На наш взгляд, одной из причин подтопления населенных пунктов при прохождении паводковых вод является изношенное состояние гидротехнических сооружений, подавляющее большинство которых выработали свой ресурс и эксплуатируются без реконструкции и ремонта, поэтому являются объектами повышенной опасности.

В осенний период 2020 года бассейновыми инспекциями совместно с собственниками гидротехнических сооружений проведены визуальные обследования, по результатам которых выявлено, что из 5 тысяч 951 гидротехнических сооружений 499 находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют ремонта.

Напомню, что в Послании народу Казахстана от 1 сентября текущего года Глава государства поручил приступить к реконструкции 120 каналов и строительству 9 новых водохранилищ.

Отдельно хочу обратить внимание на то, что еще одной проблемой ежегодных подтоплений, на наш взгляд, также является проблема выдачи и узаконивания местными исполнительными органами разрешения на строительство жилья в поймах рек и в пределах их водоохранных зон без согласования с бассейновыми инспекциями. Строительство собственниками участков осуществляется без проектной документации вопреки нормам и впоследствии дома оказываются затопленными.

Следующей проблемой являются слабая материально-техническая база, отсутствие роботизированной пожарно-спасательной техники, недостаточное обеспечение форменным обмундированием. И в этой связи необходимо дооснащение оперативно-спасательной службы современной инновационной техникой и средствами спасения.

В целях укрепления материально-технического оснащения органов гражданской защиты министерством утверждена Дорожная карта на 2021 – 2023 годы, в рамках которой предусматривается приобретение 731 единицы пожарно-спасательной техники и пожарно-технического оборудования на общую сумму 47,9 миллиарда тенге.

Соответствующие заявки были внесены на рассмотрение Республиканской бюджетной комиссии, но не были поддержаны. При этом общая потребность министерства в технике составляет 2 тысячи 669 единиц.

Кроме того, для обеспечения полноценной противопожарной защиты и минимизации ущерба от пожаров требуются поэтапное строительство и реновация пожарных депо.

На сегодня по республике в первоочередном порядке требуется строительство как минимум 65 пожарных депо в городской местности и 62 – в сельских населенных пунктах.

Не менее актуальной остается проблема обеспечения сотрудников органов гражданской защиты форменным обмундированием, которое по состоянию на 1 сентября текущего года составляет всего лишь 49 процентов.

Более того, вопросы социального обеспечения сотрудников органов гражданской защиты требуют особого внимания, а ведь именно они находятся в постоянной боевой готовности и, рискуя своей жизнью, готовы первыми прибыть на помощь в любых экстремальных ситуациях.

Вместе с тем в сравнении с военнослужащими силовых структур данная категория лиц не обеспечивается жилищными выплатами, подъемными пособиями при перемещении по службе, возмещением затрат по перевозке собственного имущества, льготами на санитарно-курортное лечение.

Все эти вопросы прорабатывались соответствующими государственными органами, но, к сожалению, данные предложения не были поддержаны.

В этой связи рекомендуем Правительству проработать и предусмотреть финансовые средства по озвученным проблемным вопросам и внести соответствующие корректировки в стратегические планы.

Уважаемые коллеги, надеюсь, что рекомендации, которые сегодня будут приняты по результатам правительственного часа, помогут решить вопросы по дальнейшему развитию системы гражданской защиты Республики Казахстан.

Спасибо за внимание.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет, Александр Александрович.

Құрметті әріптестер, енді сұрақ-жауап рәсіміне көшеміз. Юрий Викторович, мінбеге өтіңіз.

Құрметті әріптестер! Сұрақтар мен жауаптар қысқа әрі нақты болуы керек. Сондықтан қысқа да нақты сұрақ қоюларыңызды сұраймын.

Сұрақ қою үшін сөз депутат Төлепберген Мейрамбек Мылтықбайұлына беріледі.

ТӨЛЕПБЕРГЕН М.М. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Менің сұрағым баяндамашыға.

Құрметті Юрий Викторович! Соңғы 20 жылда еліміздің әскери қоймаларында айдың күні аманда сегіз рет жойқын жарылыс болды. Арыстағы алапат жарылыстан есімді жиып болғанда, арада екі жыл өтпестен Жамбыл облысы Байзақ ауданында әскери бөлімнің қоймасында тағы бір оқыс оқиға қайталанып, орын алды. Бейбіт күнде салғырттық пен немқұрайлықтың салдарынан 17 адам қайтыс болып, жүзге жуық адам түрлі жарақат алды. Бір өрт сөндіруші әлі күнге дейін белгісіз, із-түзсіз жоғалды. Күні бүгінге дейін сол жарылыстың болуы себебі және оған жауапты не мекеме, не лауазымды тұлғалар аталған жоқ.

Құрметті министр мырза, жағдай қайталанбас үшін сіздің министрлік қандай шараларды қолға алуда?

Екіншіден, беті аулақ, қайталанған жағдайда өрт сөндірушілер қандай іс-әрекет жасауы қажет? Қорғаныс министрлігімен мемлекет аумағындағы әскери қоймаларды бақылау бойынша бірлескен іс-әрекет жоспары бар ма? Рақмет.

ИЛЬИН Ю.В. Рақмет.

Прежде всего хотел немного Вас поправить. Из 17 человек, которые погибли, 10 – это мой личный состав, Министерства по чрезвычайным ситуациям. На сегодняшний день один человек, поиски которого до сих пор продолжаются, это сотрудник Министерства обороны. Касаемо данного инцидента, действительно, это стало трагедией, тем не менее вы видите, что это было отмечено и Главой государства, и всем обществом, что при прибытии на объект задача прежде всего пожарных, которые выезжают на ликвидацию чрезвычайной ситуации и, в частности, на этот объект, это ликвидировать возгорание, не допустить его распространение. Но прежде чем выходить и начать тушение, прежде всего проводится разведка и опрашивается руководство объекта, существует ли угроза взрыва. На данном объекте по заявлению в том числе и руководства объекта, по заявлению руководства Министерства обороны было заявлено, что кроме хранения тротила, который при высоких температурах просто выгорает и не должен был сдетонировать, никаких других угроз не было. Подразделения службы пожаротушения Жамбылского гарнизона встали на обеспечение проливки, обеспечение охлаждения соседних складов, но, как сейчас выясняется в ходе следственных мероприятий, произошла детонация непосредственно тротила, который находился на этом складе, где произошло возгорание, что спровоцировало взрыв. Кто причина и виновные – это имеет право определить только суд, следственные мероприятия Министерством внутренних дел проводятся, наши сотрудники работают в том числе, оказывая помощь следственной группе в определении причин и соответствующие последствия.

Чтобы не допустить подобные факты, нашим министерством предпринимаются совместно с Министерством обороны в том числе и научные, лабораторные испытания взрывчатых веществ, которые мы определили бы, что если происходит уже возгорание, то, я говорю условно, через 20 или 30 минут приближаться к данному объекту уже категорически никому нельзя.

Кроме того, Министерство обороны имеет собственный инспекторский состав и службу пожаротушения, которая в первом эшелоне должна реагировать на подобные чрезвычайные ситуации.

Что касается проверки, что по результатам проверки, выявились нарушения, на которое в том числе выделялось финансирование, в рамках уголовного дела оно будет уже дальше расследоваться. Спасибо.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Спасибо.

Сөз депутат Тұрғанов Дүйсенбай Нұрбайұлына беріледі.

ТҰРҒАНОВ Д.Н. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Мои вопросы адресованы к докладчику, представителю Министерства индустрии и инфраструктурного развития, а также акимату города Алматы.

По оценкам экспертов в случае разрушительного землетрясения в Алматы, о котором постоянно предупреждают сейсмологи, безвозвратные потери составят порядка 400 тысяч человек. Будет разрушено до 60 процентов зданий, а прямой ущерб составит порядка 200 миллиардов тенге. При этом потери будут не только огромные во всех отношениях, но и долгосрочные.

В справке, предоставленной Министерством по чрезвычайным ситуациям, отмечено, что по Дорожной карте комплекс мер по повышению эффективности работы по обеспечению сейсмической безопасности Республики Казахстан на 2018 – 2020 годы из 36 пунктов исполнены только 12. Поэтому скажите, пожалуйста, в чем причина такого несвоевременного исполнения этой Дорожной карты?

Также Институтом сейсмологии около двух лет назад разработана карта сейсмического микрорайонирования города Алматы, проводится паспортизация строения города, и на них основе планировалось проработать строительные нормы для города. Поэтому у меня возникают такие же вопросы.

Первое. Сколько на сегодняшний день зданий и строений охвачено паспортизацией? Разработаны ли строительные нормы с учетом новых карт сейсмичности и когда эти карты будут опубликованы для открытого доступа? Благодарю за внимание.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопросы.

Действительно, Казахстан подвержен риску, который, к сожалению, никто пока в мировой практике, за исключением единственного случая – Китайской Народной Республики, не смог предугадать. Действительно, в Алматы есть риски крупномасштабного землетрясения, которое может привести не только к гибели большого количества людей. Относительно количества погибших и раненых эксперты расходятся во мнениях, в том числе и мы как министерство, потому что есть разные методики оценки. Если по методикам оценки брать Советского Союза, да, эти цифры, может быть, примерно такие, а если брать по методикам оценки, когда специалисты приезжали и изучали, в том числе город Алматы, представители JACA, то они в разы ниже ставят. Поэтому здесь так называемый спорный вопрос, но суть не в этом. Действительно, программа по сейсмостойкости не реализована в полном объеме, во-первых, из-за отсутствия финансирования, многие программы были сверстаны ввиду того, что недостаточно было финансовых средств, пандемия отвлекла большие средства, в том числе и по вопросам предупреждения ЧС.

Непосредственно самим акиматом были выделены финансовые средства. Ваш коллега, через одного человека, – это бывший аким района непосредственно может сам рассказать, что паспортизация всех объектов города Алматы проведена. Эта база данных находится в Департаменте архитектуры и строительного контроля, соответственно, они используются при дальнейшей реализации проектом.

Что касается карты микросейсморайонирования для города Алматы, то она завершена и также передана заказчику – акимату города Алматы, и это, наверное, право акимата города Алматы разместить ее в общем пользовании, хотя она, наверное, не даст нашим гражданам особо никаких понятий, кроме как линии тектонических разломов, которые там будут нанесены.

Институт сейсмологии передан в структуру министерства в сентябре текущего года. Мы сейчас работаем над тем, чтобы подобные карты микросейсморайонирования создать для Жамбылской, Алматинской и Восточно-Казахстанской областей. Финансирование для этого предусмотрено.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Алматы қаласы әкімінің орынбасары Серік Досымханұлы Құсайынов.

ҚҰСАЙЫНОВ С.Д. Құрметті Балаим Туғанбайқызы! Құрметті депутаттар! Рұқсат болса, Юрий Викторовичтің баяндамасына қысқаша қосымша ақпарат берсем.

По паспортизации строения, за 2017 – 2018 годы проведена паспортизация 10 тысяч 525 объектов недвижимости в городе, по результатам чего были созданы электронные паспорта с их привязкой к геоинформационной системе и местной системе координат.

Паспортизация выполнена на следующих объектах:

жилые дома – 8 тысяч 530;

детские дошкольные учреждения – 362;

школы – 419;

медицинские учреждения – 645;

прочие здания – 922.

По итогам проведения сейсмической оценки разработаны отчеты по сериям и типам объектов недвижимости, отчеты и оценки прямого экономического ущерба при повреждении зданий от прогнозируемых землетрясений интенсивностью 7, 8, 9 и 10 баллов, а также общий отчет паспортизации объектов недвижимости города Алматы в целях их обследования.

С учетом проведенной паспортизации была скорректирована программа по сносу ветхого жилья. Всего сносу подлежит 948 зданий.

Работа выполнена на основании договора о государственных закупках между Управлением архитектуры и градостроительства города Алматы и акционерным обществом «Казахский научно-исследовательский проектный институт строительства и архитектуры».

Изучив данные расчеты и анализ устойчивости создания в условиях частых землетрясений, можно сказать, что при сильных толчках 7-8 баллов в городе Алматы может обрушиться около 30 процентов всех зданий. Общая потеря населения составит от 370 до 385 тысяч человек. Прогнозируемый ущерб под возможное землетрясение 10 баллов в деньгах может составить 2 триллиона 479 миллиардов тенге.

По Карте сейсмического районирования. Хочу вам доложить, что в 2017 году также была разработана Карта детального сейсмического и микросейсмического районирования, на основании которой 1 июля 2021 года вступили в силу строительные Правила застройки территории города Алматы с учетом сейсмического микрозондирования, утвержденные приказом председателя Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства МИИР.

Строительные правила являются отдельным сводом для города Алматы и позволяет вести разработку проектов строительно-монтажных работ по сейсмоусилению объектов города без применения еврокодов. Еврокоды имеют значительные запасы по коэффициентам применения, что может привести к значительному ослаблению сейсмостойкости здания.

С учетом строительных правил при разработке проектов строительно-монтажных работ жилья и социальных объектов Управлением комфортной городской среды города используется каркасно-монолитная модель, при которой роль базовых элементов играют перекрытие и колонны из качественного железобетона, каркасов… а также стены выполняются из кирпича или иных материалов. При этом цельная конструкция дает равномерную минимальную усадку, а самая технология исключает образование трещин.

Минимум строительных школ предопределяет высокий уровень прочности. Таким образом, Управлением комфортной городской среды в текущем году завершено строительство 150 пятиэтажных жилых домов в Наурызбайском и Алатауском районах. В микрорайоне «Жас Қанат» Турксибского района продолжается строительство 35 девятиэтажных домов по новой технологии.

Следует отметить, что новые карты сейсмического микрорайонирования не являются секретными. Они указаны в приложении к строительным правилам «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозондирования» и находятся на сегодняшний день в свободном доступе.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет, Серік Досымханұлы.

Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министрі Камалиев Берік Сайлауұлы.

КАМАЛИЕВ Б.С. Құрметті Балаим Туғанбайқызы! Құрметті депутаттар! Жаңа Юрий Викторович пен Серік Досымханұлы барлық сұрақтарға жауап беріп кетті.

Нашим институтом КазНИИСА в 2017 – 2018 годы проведена работа, сделана паспортизация практически всех объектов. Это жилые дома и социальные объекты. Их количество составляет 10 тысяч 525 объектов. Они привязаны к программе объектов местной системе координат города Алматы. Поэтому на основе разработанных комплектов карт специалистами КазНИИСА в 2020 году были разработаны и утверждены СНиП по застройке территории города Алматы с учетом сейсмического микрозондирования. С 1 июля 2021 году они вступили в силу, где приводятся все приложения разработанных карт.

Сейчас было сказано, что нормативная база государственных стандартов публикуется в открытом доступе. Она есть на сайте Единого государственного фонда нормативных технических документов. Спасибо.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Сөз депутат Бижанова Гүлнар Қадыржанқызына беріледі.

БИЖАНОВА Г.Қ. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Менің сұрағым баяндамашыға.

Уважаемый Юрий Викторович! В апреле этого года в статью 15 Закона «О гражданской защите» внесены изменения. Теперь надзор за обеспечением промышленной безопасности на опасных производственных объектах и технических устройствах социальной сферы передан в местные исполнительные органы. Тогда же мы и разграничили контрольные, надзорные функции между Комитетом промышленной безопасности и местными исполнительными органами.

Я хотела бы напомнить, что при обсуждении законопроекта на пленарном заседании в мае 2020 года Председатель Мажилиса уважаемый Нурлан Зайруллаевич особо отметил необходимость незамедлительной разработки и подготовки всей нормативно-технической документации для местных исполнительных органов в помощь, поскольку эта сфера во многом новая для МИО и необходима была четкая регламентация постановленных перед ними задач.

До настоящего времени местные исполнительные органы не обеспечены методической и нормативно-технической документацией, на основе которой они регулировали бы систему обеспечения промышленной безопасности в социальной инфраструктуре. Можете объяснить причину, почему?

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Во-первых, система передачи контрольных и надзорных функций от линии промышленной безопасности местным исполнительным органам произошла в далеком 2014 году, еще начиная с газотехнических инспекций. Честно говоря, на протяжении практически шести лет этот вопрос был бесконтрольным ни со стороны местных исполнительных органов, ни со стороны уполномоченного органа, в то время министерства, которое передало эти функции.

Сейчас эту работу мы провели благодаря в том числе реализации поручений главы Правительства, в кратчайшие сроки создали газотехнические инспекции, которые работают и по газу, и в том числе по подъемным механизмам.

Если говорить по нормативным документам. На сегодняшний день действия регламентируются в том числе Предпринимательским кодексом и теми правилами, которыми пользуются наш инспекторский состав Комитета промышленной безопасности.

Кроме того, в своем докладе я сказал, что нами на сегодняшний день разработано 40 нормативных правовых актов, которые проходят регистрацию в юстиции и будут доведены непосредственно для работы в том числе местным исполнительным органам.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Депутат Бижанованың микрофонын қосыңыз.

БИЖАНОВА Г.К. Спасибо.

Я прошу записать меня на выступление по этой теме.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Жақсы.

Сөз депутат Әбсеметова Әлия Маратқызына беріледі.

ӘБСЕМЕТОВА Ә.М. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы. Менің сұрақтарым Шығыс Қазақстан облысы әкімінің орынбасарына және баяндамашыға жолданады.

Ұлттық қоғамдық сенім кеңесінің алтыншы отырысында Мемлекет басшысы төтенше жағдай кезіндегі оқушыларға, ұстаздарға және ата-аналарға арналған іс-қимыл нұсқаулығын күшейту керектігін алға тартқан болатын. Алайда Білім және ғылым министрлігінің ақпаратына сәйкес Шығыс Қазақстан облысының 27 мектебінде өрт қауіпсіздігін бұзушылықтары анықталған. Бұл дерек алаңдатпай қоймайды. Себебі балалар қауіпсіздігі мектеп басшылығы мен мемлекеттік органдар назарында бірінші орында тұруы керек мәселе. Мен бұл жайттан ата-аналар бейхабар екеніне де сенімдімін. Осыған байланысты әкім орынбасарына мынадай сұрақтарым бар.

Нұржан Сайлаубекұлы, қазіргі таңда осы 27 мектептегі анықталған олқылықтарды жою қалай жүзеге асып жатыр? Келешекте осындай бұзушылықтар орын алмауы үшін қандай алдын алу шаралары қолға алынып отыр? Келесі сұрағым Төтенше жағдайлар министріне.

Құрметті Юрий Викторович! Өрт немесе төтенше жағдай орын алған жағдайда ұстаздар құрамы мен оқушылардың мектеп ғимараттарынан қауіпсіз шығуы бойынша білімдерін көтеру мақсатында министрлік қандай шаралар қабылдап жатыр? Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Юрий Викторович, Вы начнете?

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Касательно проверок системы образования. Это касается не только Восточно-Казахстанской области, а всей страны. Эти объекты подвергаются проверкам ежегодно на основе плановых проверок. Мы, как и положено, в уведомительном порядке прежде всего подаем это в прокуратуру, регистрация. За месяц до проверки мы уведомляем субъект, который подвергается проверке, направляем проверочные листы, по которым будет осуществлена проверка. В том числе мы наблюдаем, что во многих школах, как Вы сказали, имеются нарушения на сегодняшний день. Где-то это зачастую опять же не связано с непосредственным нарушением самим директором, а это нехватка финансирования.

Какие основные нарушения у нас бывают? Нет должной обработки деревянных конструкций, соответственно, которая должно проводиться с периодичностью в зависимости от покрытия или раз в 3 года, или раз в 5 лет, отсутствие рабочей сигнализации, назаряженный огнетушитель, эвакуационный выход, захламление и так далее.

Во многом по ходу проверки директора принимают меры и устраняют недостатки, но есть такие вопросы капитального характера, которые требуют, наверное, выделения финансирования, прежде всего, по линии местных исполнительных органов. Вины директора в этом нет, но административный штраф или предупреждение в виде административного штрафа в любом случае нашим инспекторским составом накладывается.

Касаемо вопроса обучения и подготовки. Нами разработаны и направлены в местные исполнительные органы, в том числе в Министерство образования и науки методические рекомендации по проведению занятий. Министерство образования и науки сейчас занимается, в том числе и с детьми по программе, которые обязывают их проводить собственные тренировки по аварийным ситуациям, это раз в полгода, что определено Законом «О гражданской защите». Если они проживают и находится школа в сейсмоопасном регионе, то директор школы самостоятельно должен организовывать и проводить тренировки ежеквартально, что, к сожалению, не всегда делается. То есть это обязанность непосредственно, в том числе руководства школ, в то же время и граждане Республики Казахстан, в законе прописано, должны принимать активное участие в тренировках, проводимых на территории Республики Казахстан.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Шығыс Қазақстан облысы әкімінің орынбасары Жұмаділов Нұржан Сайлаубекұлы.

ЖҰМАДІЛОВ Н.С. Құрметті Балаим Туғанбайқызы! Құрметті депутаттар! Шығыс Қазақстан облысы Төтенше жағдайлар департаменті бойынша Білім және ғылым министрлігіне қарасты 1 мың 136 объект тіркелген.

В соответствии с планом работы департамента на 2021 год и графиком проверок на первое полугодие 2021 года проверками в особом порядке охвачено 712 объектов. Из них 27 объекта или 3,8 процента эксплуатировались с нарушениями требований пожарной безопасности.

По результатам проведенных проверок выявлено более 3 тысяч нарушений требований пожарной безопасности. За допущенные нарушения требования пожарной безопасности к административной ответственности привлечены – 617 лиц, из них в виде штрафа – 32 на общую сумму 1 миллион 458 тысяч тенге и 585 – в виде предупреждений.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Нұржан Сайлаубекұлы, нақты сұраққа жауап беріңіз. Қазір 27 мектеп бойынша қандай жұмыстар жасалып жатыр?

ЖҰМАДІЛОВ Н.С. Қазіргі уақытта тек 27 мектеп бойынша емес, барлық 704 нысан қайтадан тексеріліп, соның нәтижесінде орын алған бұзушылықтар орнына келтірілді. Өрттің алдын алу, ескерту жағдайлары бойынша барлық жұмыстар осы мақсатта жүргізіліп жатыр. Жұмыс әрі қарай жалғасатын болады.

ӘБСЕМЕТОВА Ә.М. (МИКРОФОНСЫЗ).

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Сұраққа толық жауап берген жоқсыз, сондықтан жазбаша түрде толық жауап беріңіз. Осы жұмыстар бойынша не жасадыңыздар.

 Нам в рекомендациях Правительству, местным исполнительным органам необходимо предусмотреть конкретные предложения. Поскольку, как министр указал, в некоторых случаях вины директора школы тоже не может быть, потому что это требует определенного финансирования, это зависит не только от должностного лица. Поэтому о принятии конкретных мер в рекомендациях необходимо предусмотреть.

Сөз депутат Сқақова Айжан Амангелдіқызына беріледі.

СҚАҚОВА А.А. Спасибо, уважаемая Балаим Туганбаевна.

Мой вопрос адресован докладчику и представителю акимата Мангистауской области.

Уважаемый Юрий Викторович! Как Вы знаете, 16 ноября текущего года в поселке Шортанды Акмолинской области произошел взрыв газового баллона, при котором погибли пять человек, включая детей, и пострадали еще 8 человек. Также был мощный взрыв газового баллона в торговом комплексе «Шеркала» в городе Актау. Благо там обошлось без жертв. И такие происшествия в последнее время зачастили.

Сегодня в частных домах, куда еще не пришел газ, жители пользуются газовыми баллонами. Так, по статистике ежегодно в Казахстане происходит около 30 взрывов баллонов и газовых хлопков.

Год назад Премьер-Министр поручил акиматам в месячный срок создать газотехнические инспекции для осуществления государственного контроля за соблюдением требований безопасной эксплуатации газопотребляющих систем и газового оборудования бытовых и коммунально-бытовых потребителей. К сожалению, на местах в настоящее время либо вообще отсутствуют специалисты в области промышленной безопасности, либо они не обладают соответствующей квалификацией. Инспекции создали, но нет кадров.

В этой связи разъясните, пожалуйста, какие действенные меры приняты по данному поручению? Какие меры вы собираетесь принимать для повышения квалификации кадровых составов созданных инспекций?

И вопрос к представителю акимата Мангистауской области.

Какие меры приняты вами по усилению контроля и ответственности за нарушение техники безопасности при использовании газовых баллонов в вашем регионе?

Благодарю за внимание.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Юрий Викторович, пожалуйста.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопросы.

Во-первых, газотехнические инспекции везде созданы, все акиматы отчитались. Единственное, количественный состав везде разный. Это говорит о том, что акиматы не на должном, может быть, уровне подошли с ответственностью к выполнению поставленных задач.

Что касается квалификационных требований. Здесь, действительно, существует большая проблема, она существует в том числе и в нашем Комитете промышленной безопасности. У нас нет на сегодняшний день учебных заведений, институтов, которые бы занимались повышением квалификации.

Поэтому со вновь созданными газотехническими инспекторами (более 200 человек), которые сейчас набраны, мы провели в онлайн-режиме занятия в Академии гражданской защиты, которая находится в структуре Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Касаемо требований по использованию газовых баллонов. Случаи, которые Вы назвали, действительно имеют трагические последствия. В Шортандах произошла трагедия с тремя людьми, два человека в результате ожогов более 90 процентов кожи умерли в лечебных учреждениях города Нур-Султана. В то же время мы хотели бы сказать и постоянно об этом говорим, что никакая инспекция, наверное, не заменит здравый смысл воспитания человека, пока он не будет понимать, что он делает. По сути, хозяин дома принес этот баллон и установил его около отопительного прибора – возле печи, тем самым спровоцировал гибель своих родных и близких. Это вина человека. Это первое.

Вторая вина человека (это в рамках уголовного дела сейчас расследуется), который зная, что запрещено заправлять газовые баллоны на автозаправочных станциях, которые предназначены для заправки только автомобилей, он заправляет это газовое оборудование на этом. Поэтому здесь, извините, хоть акиматы создадут газо-техническую инспекцию 1-2 тысячи человек, пока сознательно это не придет к нашим гражданам, а зачастую именно вина и нарушение в основном наших граждан, то, наверное, бесполезно говорить о том, что нужно что-то предпринимать более существенно. Спасибо.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Сөз Маңғыстау облысы әкімінің бірінші орынбасары Меңдібаев Абзал Меңдібайұлына беріледі.

МЕҢДІБАЕВ А.М. Құрметті Балаим Туғанбайқызы! Құрметті депутаттар! Бүгінгі күні жергілікті атқарушы органдар мен облыс аумағында газбен қамту қызметін жүзеге асыру бойынша барлық қалалар мен аудандарда тұрғын үй инспекциясы және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық бөлімдері ережеге сәйкес штаттық кестелермен қызметкерлердің лауазымдық нұсқаулықтарына өзгеріс енгізілген.

Ақтау, Жаңаөзен қалаларының тұрғын үй инспекциясы және Түпқараған, Маңғыстау, Қарағай аудандарында арнайы тұрғын үй инспекциясы құрылмаған, алайда тұрғын үй коммуналдық шаруашылық бөлімдері бір-бір мамандарын жүктеген. Олар... айналысады.

Жалпы, 2021 жылы тұрғын үй инспекциясы мамандарының біліктілігін арттыру мақсатында облыс бойынша бірнеше маман өндірістік қауіпсіздік департаментінде тағлымдамадан өтті. Аталған бағыттағы жұмыстарды жыл сайын жалғастырамыз.

2021 – 2022 жылдардағы жылыту маусымы кезеңінде тұрмыстық табиғи... қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету және оқыс оқиғаның алдын алу мақсатында облыс аумағында қала және аудан әкімдіктері Маңғыстау облысы бойынша төтенше жағдай департаменті «ҚазТрансГазАймақ» акционерлік қоғамы, Маңғыстау облысы филиал мамандарымен бірлесіп тұрмыстық жағдайда табиғи газды үй-жайларды жылыту қазандығы газ пешін пайдалану кезінде өрт қауіпсіздігі ережесін сақталу және алдын алу жөнінде тұрғындар арасында түсіндірме жұмыстарын тиісті деңгейде жүргізуде.

2021 жылдың 12 ай қорытындысы бойынша көрсеткіш барлық 77 мың 373 тұрғын үйдің 100 пайызын қамтыған. Сонымен қатар 2022 жылдың басынан өрт қауіпсіздігі ережесін сақтаудың алдын алу жөніндегі жұмысты жаңарту жоспарлануда.

Ағымдағы жылы жылыту маусымына дайындық шеңберінде жергілікті бюджеттен 25 миллион теңге қаржы бөлініп, әлеуметтік осал топтағы тұрғын үйлерге жалпы 3 мың 241 дана табиғи газ талдағыш құрылғыларын орнату жұмыстары жоспарланған. Күні бүгінге 3 мың 10 болмаса 92,8 пайыз қондырылды. Қызметтер тиісті деңгейде жалғастырылуда. Шерқала комплексіне келетін болсақ ол жерде қазір қылмыстық іс көтерілді, іс қозғалуда. Оның қорытындысы бойынша шешім қабылданатын болады. жауапкершілік сол комплекстің иесіне және сондай жағдай болған кезде заңның аясында қолданатын болады. Ол жұмыс тұрақты біздің қадағалауымызда. Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Жаңбыршин Еділ Терекбайұлына беріледі.

ЖАҢБЫРШИН Е.Т. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Мой вопрос к докладчику.

Уважаемый Юрий Викторович! Поясните, пожалуйста, за год деятельности МЧС решены такие вопросы, как:

1) создание национальной информационной базы опасных технических объектов Республики Казахстан;

2) формирование реестров опасных технических устройств на уровне местных исполнительных органов;

3) проведение статистического анализа износа амортизации опасных технических объектов стратегического назначения.

Все эти нормы закладывались в Закон «О гражданской защите».

Кроме того, актуальным является внедрение системы страхования ответственности владельцев опасных технических устройств и объектов перед третьими лицами. Как этот вопрос решается? Прокомментируйте, пожалуйста. Спасибо.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Действительно, большинство то, что Вы озвучили, нашло свою реализацию. Прежде всего страхование ответственности перед третьими лицами определяется в соответствии с декларацией, которая разрабатывается, и определенные после декларирования объекты предприятия обязаны задекларировать. Кроме регистрации декларации обязаны провести страхование своего объекта перед третьими лицами.

Касаемо реестра и перечня потенциально опасных объектов и механизмов, которые Вы назвали, как я говорил, у нас ведется учет, именно то, что попадает под контроль Комитета промышленной безопасности. На сегодняшний день поэтапно производят замену предприятия, которые попадают в период замены или самого оборудования, самого технологического процесса. Реестр, который акиматами, что Вы назвали «местные исполнительные», это задача непосредственно акиматов. Мы не ведем этот реестр.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Депутат Жаңбыршиннің микрофонын қосыңыз.

ЖАҢБЫРШИН Е.Т. А насчет проведения статистического анализа стратегических объектов

ИЛЬИН Ю.В. Стратегически объекты у нас под контрольные проверки попадают ежегодно, соответственно, в полном объеме проверяются.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Ерубаев Серік Сәрсенұлына беріледі.

ЕРУБАЕВ С.С. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы. Менің сұрағым Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің өкіліне.

Құрметті Серік Салауатұлы! Көктемгі су тасқынының негізгі проблемаларының бірі – гидротехникалық құрылыс жайлардың жай-күйі болып табылады. Бұл ретте жыл сайын бюджеттен қомақты қаражат бөлінетіндігіне қарамастан ағымдағы жылдың қараша айында екі жыл бұрын жөнделген Алматы облысындағы Книжевское су қоймасының бөгеті бұзылды, яғни су шаруашылығы объектілерін қайта құру және жөндеу бойынша жүргізілген іс-шаралар сын көтермейді деген сөз.

Бұдан басқа қосымша баяндамада атап өтілгендей гидротехникалық құрылыс жайлардың көзбен шолып тексеру нәтижелері бойынша, олардың 499 жөндеуді талап ететіні анықталды. Оның ішінде 60-ы республикалық меншікте, 393-і коммуналдық меншікте, 42-і жекеменшікте. Төрт гидротехникалық құрылыс иесіз тұр. Осыған орай мынадай сұрақ.

Су шаруашылығы құрылыс жайларының меншік иелері осы құрылыс жайлардың қауіпсіз жұмыс істеу режимін сақтауда бақылауда қалай жүргізеді?

Екінші сұрақ. Иесіз қалған төрт гидротехникалық құрылыс жайлар бойынша қандай жұмыстар жүргізілуде? Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Вице-министр Серік Салауатұлы Қожаниязов.

ҚОЖАНИЯЗОВ С.С. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Құрметті депутаттар, сұрағыңызға рақмет.

Алматы облысында орын алған су қоймасындағы апаттық жағдай бойынша. Бұл тек жергілікті коммуналдық меншікте. Жөндеу жұмысын жүргізген әкімдік. Бұл біздің құзырымызға жатпайды.

Жалпы, бізде республикада 1 мың 321 гидротехникалық құрылымдар бар. Ол туралы Александр Александрович өз баяндамасында айтқандай, 499-ы түрлі жөндеуді қажет етеді. Бұл күздің басындағы жағдай бойынша. Бүгінгі таңда 527 гидротехникалық құрылғылар жөндеуді қажет етеді. Өмір бір орнында тұрмайды, өзгерістер болып тұрады. Көбінесе бізде құрылғылардың жағдайының нашары жергілікті әкімдіктердің құзырындағы. Бізде 78 республика меншігіндегі гидротехникалық құрылғылар. «Қазводхоз» мекемесі бар, оның техникасы, мамандары бар, оларды қалыпты жағдайда ұстап тұруға жағдайы бар.

Иесіз төрт гидротехникалық құрылымдар, оны қазір әкімдіктер соттың шешімімен заң бойынша иесіз деп тану керек. Сосын өзінің меншігіне алып әрі қарай жұмыс жасау керек. Жалпы, республика бойынша жеті, төртеуі Қарағанды облысында, біреуі Солтүстік Қазақстан облысында, біреуі Павлодар облысында, біреуі Ақмола облысында. Жағдай біздің бақылауымызда. Бұл жағдайда бақылау қалай ұйымдастырылады деген сұрақ қойылды. Біздің бассейндік инспекция бар, солар бақылау жүргізеді. Өкінішке орай, бассейндік инспекциялардың жағдайы мәз емес. 4 қараша күні Президент моноқалаларды дамыту бойынша жиналыста су қауіпсіздігін нығайту жағдайын дұрыстауға тапсырма берді. Соның ішінде біз осы бассейн инспекцияларының жағдайын...

Өнеркәсіп қауіпсіздігі инспекциялары мамандарының жетіспеуі туралы Юрий Викторович өзінің баяндамасында айтты. Су шаруашылығы комитетіне бергенде тек функцияларын берді, адамдарын берген жоқ. Сол себепті мәселені де біз көтереміз. Бассейн инспекцияларының штатын көбейтіп, материалдық-техникалық жағдайында көтеру жағынан жұмыс жасап жатырмыз. Көп жағдайда осы бақылау жұмыстары ақсап жатады. Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Серік Салауатұлы, депутаттың сұрағына байланысты ескертпе айта кетейін.

Біріншіден, жергілікті органдарға қараса да, олар қауіп төндіретін объектілер болғандықтан осы саладағы стратегиялық функция орталық мемлекеттік орган ретінде сіздерге жатады. Сондықтан осы жұмысты үйлестіруді жүргізу керек және 2017 – 2020 жылдарға арналған су тасқыны қаупінің алдын алу және жою жөніндегі шаралар кешені Жол картасы бойынша 521 іс-шараның 119-ы іске асырылмаған. Оның ішінде 2020 жылға жоспарланған 75 іс-шара орындалмай, ол жаңа Жол картасына енгізілген. Прокуратура органдарының мәліметіне сәйкес бұл өткен жылдарда уәкілетті органдар қабылдаған шаралар әрдайым тиімді болмай отыр. Сондықтан да осы мәліметті ескеріп, жергілікті органдармен бірге нақты шаралар қабылдау қажет екенін назарларыңызға саламыз.

Сөз депутат Дүйсенбинов Берік Сәлімжанұлына беріледі.

ДҮЙСЕНБИНОВ Б.С. Рақмет, Балаим Туғанбайқызы. Менің сұрағым баяндамашыға.

Өкінішке орай, 7 қараша күні «АрселлорМиттал Теміртаудың» «Абай» шахтасында газды динамикалық апат орын алды. Алты азаматымыз қайтыс болып, бірнеше адам жарақат алды. Бұл апаттардың негізгі себептерінің бірі ол нормативті уақыты өтіп кеткен, ескі құрал-жабдықты әлі күнге дейін қолдану. Әрине, жұмыс берушілер оларды жаңартып жатыр, жаңартқысы келеді, бірақ қолданыстағы өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптары жаңадан енгізілген құрал-жабдықтардың ерекшеліктерін ескере бермейтіні белгілі. Бұл жағдайда өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын дер кезінде жаңадан келіп жатқан құрал-жабдықтың спецификасына байланысты қайта қарау, қайтадан әзірлеу өте маңызды деп санаймыз. Осы орайда мынадай сұрақ.

Өнеркәсіптік қауіпсіздіктің нормативті талаптары заманауи жабдықтарды өндірісте қолдану тұрғысынан қаншалықты өзекті?

Насколько это актуально в плане именно внедрения новых оборудований? Юрий Викторович, это первый вопрос.

Далее. Много вопросов вызывает система оказания государственных услуг в области промышленной безопасности МЧС РК. До сих пор не сформированы и не опубликованы на официальном сайте МЧС такие базовые данные как:

Первое. Единый список аттестационных юридических лиц в области промышленной безопасности за пять лет с указанием объектов, на который выдан аттестат экспертной организации, которая провела экспертизу и выступает гарантом соответствующего юридического лица, предъявляемым требованием;

Второе. Единый список опасных технических устройств по регионам, на который выдано разрешение на применение;

Третье. Единый перечень декларации промышленной безопасности предприятий по регионам для информирования граждан данного региона о мерах гражданской защиты в случае аварии;

Четвертое. Перечень измерительных средств в МЧС РК, на основании которых проводятся замеры износа опасных технических устройств и выбросы опасных химических элементов;

Пятое. Исчерпывающий перечень нормативно-технической документации, который применяется при проведении экспертизы, промышленной безопасности по объектам и рекомендуется местным исполнительным органом для включения нормативно-правового регулирования социальной инфраструктуры.

Поясните, пожалуйста, почему эти данные до сих пор не сформированы, их нет и не опубликованы? Спасибо.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Действительно, как я говорил, Комитет промышленной безопасности всего лишь вошел год назад в структуру министерства, но говорить о том, что сильно мало времени, не совсем, наверное, правильно. На сегодняшний день в том числе в рамках работы общественного совета многие поднимают эту больную тему. Действительно, сегодня большинство из тех перечисленных Вами и документов, и непосредственно базы по сути нет. Поэтому здесь мы сделали определенные выводы, я думаю, что в ближайшее время в начале года все Ваши замечания будут устранены и будут вывешены на портал, в частности, Министерства по чрезвычайным ситуациям. Потому что сейчас идет синхронизация работы базы, которая была в предыдущие годы наработана, которой выдавались разрешительные документы. Соответственно, пока нам просто приходится все в ручном режиме восстанавливать, чтобы привести это в порядок и в дальнейшем опубликовать. Поэтому все Ваши замечания и вопросы, которые Вы сказали, мы знаем, будем над этим работать.

Что касается Карагандинской области, действительно, та трагедия, которая произошла 7 ноября текущего года на шахте «Абайская» на глубине минус 500, во многом, как признала правительственная комиссия, это газодинамические явления, которые не подпадают под классификацию тех нормативных документов, которые на сегодняшний день есть и признаны.

В чем они состоят? Действительно, произошел выброс одномоментно более 8 тысяч кубических метров метана, который привел практически к мгновенной смерти 6 человек, которые находились в забое. Трое пострадавших. Благодаря, наверное, активным действиям одного работника этой шахты, который путем получения информации от диспетчера, что произошел всплеск датчиков на метане, условно, надел противогаз и пошел оказывать помощь. Из двух человек, которых спасли, один – его спасенный товарищ.

В отношении внедряемого оборудования после тех событий, которые происходили ранее на этих шахтах. Вы помните, на этой же шахте у нас произошел групповой случай, где более 40 человек погибли, более 20 человек находятся до сих пор еще замурованные, будем говорить, в штольне, потому что там бушевал на протяжении длительного периода пожар и невозможно было извлечь даже тела. Та работа, которая была проведена, все-таки позволила установить датчики системы газоанализатора, которые позволили произвести сработку подключения автоматики и диспетчеру, который находился в это время на дежурстве, принять решение об оповещении и отключении полностью системы подачи электроэнергии в данную шахту. Если бы этого не произошло, я думаю, 64 человек, которые в это время находились в смене, могли остаться в том числе в списках тех людей, которые погибли.

И мы в правительственной комиссии признали, что прямой вины, так сказать, условно, на сегодняшний день работодателя в этом происшествии нет, потому что оборудование, так сказать, еще не было приведено в готовность, произошла просто пересменка.

Косвенная вина работодателя заключается в том, что на протяжении длительного периода недостаточно было геологического исследования данной площадки нашего Карагандинского угольного бассейна, который имеют большую загазованность по метану, недостаточное переоснащение в том числе новым оборудованием, недостаточно позиционных датчиков (на данной шахте не было, на других шахтах они применяются). Позиционные датчики определяют нахождение любого работника на глубине. Это все предписано для устранения. Компания сейчас готовится к подписанию соглашения с Правительством по вливанию и увеличению, будем говорить, капитализации прежде всего для именно вопросов безопасности.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Спасибо.

Да, уважаемые депутаты, в настоящее время остро стоит вопрос именно соблюдения промышленной безопасности. В этой связи рекомендуем Правительству рассмотреть вопрос, во-первых, об усилении ответственности за нарушение требований промышленной безопасности, пожарной безопасности.

Во-вторых, еще хотелось бы шире поговорить об ответственности работодателей и ее понимании. Комитет промышленной безопасности недавно находится в составе министерства. Считаем, что в отчетах Комитета промышленной безопасности должен быть не только статистический отчет о нарушениях, но и системное видение этой сферы и аналитики.

Поэтому, Юрий Викторович, можете сегодня представить такую информацию или нет, сколько, например, средств работодатели в горно-металлургической, нефтехимической и других отраслях промышленности вложили в охрану труда и безопасности за определенный период, за пять лет, за три года? Объем этих инвестиций увеличивается или сокращается? И какую долю эти инвестиции именно в охрану труда и технику безопасности составляют от дохода или чистой прибыли предприятий? Вот такая работа ведется или нет? Если не ведется, мы считаем, поскольку миссия данного комитета шире, чем, например, констатация нарушений, необходимо в дальнейшем проводить аналитическую работу, принимать меры. Нужно обращать внимание и предпринимателям, и государственным органам.

ИЛЬИН Ю.В. В целом я не готов сейчас сказать, сколько в процентном соотношении от доходной части, тем не менее инспекторский состав по линии промышленной безопасности, наверное, не дадут и нет смысла просить то, сколько предприятия зарабатывают.

Вопрос, связанный именно с выделением финансирования на замену того или иного оборудования на предприятии, обеспечением сохранности жизни и здоровья, давайте мы сделаем определенный свод и потом предоставим информацию.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. В этой сфере надо более глубокую аналитическую работу проводить, чтобы видеть заранее, где есть риски.

Сөз депутат Ахметов Мәди Абылайұлына беріледі.

АХМЕТОВ М.А. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Менің сұрағым баяндамашы мен Қаржы министрлігінің өкіліне бағытталады.

Тәуелсіздіктің төртінші онжылдығына қадам басқан елімізде азаматтық қорғаныс саласы қызметкерлерінің әлеуметтік жағдайы жақсы деп ауыз толтырып айтуға қиын.

Отандық құтқару қызметінің құрылғанына 26 жыл толғанына қарамастан, 19 мың қызметкердің 40 пайыздан астамы баспанаға мұқтаж. Мысалы, Алматы қаласында соңғы төрт жылда тек тоғыз қызметкер баспаналы болған.

Қазіргі таңда алматылық жалпы құрамның 62 пайызы, яғни 855 адам үй мәселесін шеше алмай отыр. Оларда тіпті «Әскери баспана» бағдарламасына қатысу мүмкіндігі жоқ. Бұл өз кезегінде білікті мамандардың азаюына әкелуде. Соңғы үш жылда азаматтық қорғаныс саласынан 1 мың 473 маманның қызметтен кетуінің басты себептерінің бірі – үйсіздік.

Аталған мәселені депутаттар назардан тыс қалдырмай, үнемі көтеру нәтижесінде Премьер-Министр маңызды сұрақты оңтайлы шешуді Үкіметке тапсырған болатын. Өз өмірін қатерге тігіп, өзгелерді құтқарып жүрген мамандардың жағдайын түзеу мемлекеттік бюджеттен жыл сайын 8 миллиард теңгеден астам қаржыны талап етеді. Бірақ бұл қаржы үш жылға арналған республикалық бюджетте қарастырылмаған.

Осы орайда Үкімет басшысының тапсырмасы қалай орындалуда? Тиісті қаражатты бөлуді қашанға жоспарлап отырсыздар? Бұл сұрақ бойынша Қаржы министрлігінің ұстанымы қандай? Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Юрий Викторович, Вы начнете?

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Действительно, из общей численности личного состава более 25 тысяч человек, которые находятся в структуре министерства, только около 1,5 тысячи человек – это те, которые пользуются социальным пакетом, таким же как распространяется на силовой блок – Министерство обороны, Министерство внутренних дел, Национальная Гвардия. Это те люди, которые получают денежные доплаты за поднаем жилья, в случае переезда в другое место. Остальные сотрудники органов гражданской защиты не обладают этим статусом, соответственно, у нас имеется большая текучесть кадров, профессионалов мы теряем.

Как Вы правильно сказали, на сегодняшний день на первом году службы, когда приходит рядовой, не имея никакой классности, квалификации, его зарплата составляет 110-120 тысяч тенге, естественно, он не может ни в каких программах участвовать по приобретению своего жилья. Действительно, сумму, которую Вы назвали, мы предварительно посчитали – около 8 миллиардов тенге потребуется для того, чтобы поэтапно начать внедрять систему за поднаем жилья, такую же как у военнослужащих, но, к сожалению, пока… В текущем году эту программу Премьер-Министр готов был поддержать, но вмешалась пандемия, и сказали ее перенести на более поздний срок. Поэтому надеемся, что при уточнении бюджета следующего года уже в феврале мы можем обращаться в Министерство финансов и согласовывать с другими госорганами о выделении финансирования по данным мероприятиям.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Қаржы вице-министрі Татьяна Михайловна Савельева.

САВЕЛЬЕВА Т.М. Большое спасибо.

Позиция Министерства финансов в вопросах обеспечения жилья однозначна – необходимо соблюдать комплексный подход в решении всех проблем в жилищной сфере. Точечное, узковедомственное принятие решений на практике приводит только к новым проблемам. Работники противопожарной службы относятся к правоохранительной системе, а в этой системе в целом тоже очень много нерешенных проблем. Есть и перекосы между различными категориями служащих, нет серьезного влияния на снижение текучести кадров даже по сотрудникам, получающим жилвыплаты.

Поэтому если считаете, что принятые ранее в законодательном уровне решения требуют пересмотра, исходя из новых приоритетов и принципов справедливости, то и Министерство чрезвычайных ситуаций, и Министерство внутренних дел могут стать инициаторами таких преобразований в целом по всей правоохранительной системе. И, конечно, такие проработанные предложения с глубоким анализом, подкрепленные соответствующими данными и расчетами, Министерство финансов готово рассматривать и будет рассматривать.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Абақанов Елдос Нұрболұлына беріледі.

АБАКАНОВ Е.Н. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Я хотел бы вопрос задать в продолжение предыдущего вопроса моего коллеги и адресовать его докладчику и представителю Министерства финансов.

Как известно, в Послании народу Казахстана от 2 сентября 2019 года Глава государства поручил Правительству повысить оклады сотрудников органов гражданской защиты и направить на эти цели порядка 40 миллиардов тенге.

Хочу отметить, что вопрос о необходимости повышения зарплаты указанным сотрудникам также поднимался в ходе проведенного в 2018 году правительственного часа на тему: «О состоянии и мерах по обеспечению пожарной безопасности в стране».

С января 2020 года заработная плата пожарных увеличилась от 20 до 65 процентов. При этом средняя зарплата пожарного сержанта со стажем от одного года в 2020 году составляла 99 тысяч тенге, в 2021 году – около 108 тысяч тенге, а заработная плата пожарного со стажем свыше 20 лет составляла в 2020 году – 160 тысяч тенге, а в 2021 году – 177 тысяч тенге.

Исходя из этого, у меня вопрос.

Подскажите, пожалуйста, каким образом вы планируете выравнивать зарплату сотрудников органов гражданской защиты с военнослужащими и сотрудниками органов внутренних дел? Каково видение по решению данного вопроса?

Благодарю за внимание.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопросы.

Действительно, цифры, которые назвали, соответствуют и повышение маленькой зарплаты даже от 20 до 60 процентов, которое мы пробили в 2020 году, существенной роли не сыграла. Поэтому сейчас Президентом было принято решение для того, чтобы ни одно самостоятельное ведомство не бегало (то есть Министр по ЧС, Министр внутренних дел) в Правительство и не говорило: давайте повысим нам зарплату, Президентом было принято решение, Премьер-Министром сейчас разработана и реализуется программа вместе с Министерством финансов и Министерством национальной экономики, что мы должны до 2023 года приравнять зарплаты органов правоохранительного блока, то есть и Министерства обороны, в процентном соотношении 80 процентов от должностных окладов сотрудников Комитета национальной безопасности в зависимости от их должности. Поэтому те деньги, которые планируется выделить по бюджету, планируются в том числе и на уточнение бюджета, и на повышение фонда оплаты труда, которое у нас в бюджете предусмотрено. Так, Татьяна Михайловна, да?

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Татьяна Михайловна Савельева.

САВЕЛЬЕВА Т.М. Да, спасибо.

Конечно, Юрий Викторович, Вы все правильно отметили. Единственное, что остается нерешенным, как уже в предыдущем вопросе звучало, – это жилвыплаты и денежные довольствия за звания. Именно по этим направлениям есть различия с работниками других правоохранительных служб.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Сүлейменова Жұлдыз Досбергенқызына беріледі.

СҮЛЕЙМЕНОВА Ж.Д. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Сұрақ өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласының мамандарын даярлауға байланысты баяндамашыға және Білім және ғылым министрлігінің өкіліне бағытталады.

Баршамызға белгілі, соңғы жылдары өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында сарапшылардың саны күрт азайған. Оған екі себеп айтылуда: бірінші – іскер салаға жас буын өкілдерінің келуі; екінші – ресми білім сапасының төмендеуі.

Осы ретте өнеркәсіптік қауіпсіздік саласында кәсіби мамандар даярлауға байланысты келесі сұрақтарға жауап берулеріңізді сұраймыз.

Бірінші сұрақ. Жоғары білім деңгейінде мамандарды даярлау, яғни өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы мамандар үшін базалық қандай мамандықтар айқындалған? Жақын арада қандай мамандықтарды қосымша енгізу жоспарланып отыр?

Екінші сұрақ. Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы мамандарды даярлау, оларды қайта даярлау және білімін тексеру қалай жүзеге асырылады?

Үшінші сұрақ. Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы сарапшылардың кәсіптік құзыреттілігін тексеру және растау процесі қалай жүзеге асырылатындығын жан-жақты кеңінен айтып берулеріңізді өтінеміз. Себебі бұл заңды тұлғалардың осы салада жұмыстарды жасау құқығына аттестаттау өткізілумен байланысты болып отыр.

Баршамызға белгілі, өнеркәсіптік қауіпсіздік мамандарының кәсіби құзыреттілігі жалпы қазақстандықтардың өмір қауіпсіздігімен тікелей байланысты мәселе.

Назарларыңызға рақмет.

ИЛЬИН Ю.Ю.В. Спасибо за вопрос.

Согласен. Действительно, от специалистов, которые осуществляют проверку в области государственного контроля по линии промышленной безопасности, по линии пожарной безопасности зависят жизни и здоровье наших граждан.

Если говорить о подготовке сотрудников органов противопожарной службы, сотрудников органов гражданской защиты, то основным источником обучения и пополнения рядов министерства является Академия гражданской защиты, которая находится в городе Кокшетау, где готовят по четырем специальностям, в том числе и военнослужащих для войсковых частей гражданской защиты, и сотрудников органов гражданской защиты.

Проблемы, о которых Вы говорите, – повышение квалификаций, в том числе в рамках получения образования в виде магистратуры. Обучение мы проводим за границей (в Российской Федерации). Сейчас мы заключили договор с Министерством обороны, на базе Академии Первого Президента мы будем открывать кафедру и готовить уже своих специалистов.

А вот в вопросах промышленной безопасности действительно очень большая проблема, которая для всей страны актуальна.

На сегодняшний день отдельного высшего учебного заведения, которое бы готовило именно инспекторов промышленной безопасности, нет. И вероятно, нецелесообразно решать вопрос, потому что их численность на сегодняшний день, как я сказал, около 380 человек всего, текучесть кадров есть, и готовить специально, загружать какое-то высшее учебное заведение только для подготовки специалистов по линии промышленной безопасности маловероятно. Но проблема действительно есть, и мы стараемся ее решать в том числе и в рамках технических советов с нашими коллегами – Российской Федерацией и Беларусью, где периодически мы обмениваемся опытом.

Но опять же по повышению квалификации в той же самой Беларуси или России идет нормативная правовая база их стран. Нам это не нужно. Поэтому это действительно проблема, которую мы сейчас хотим решить путем открытия на базе нашей Академии гражданской защиты так называемых курсов повышения квалификации, чтобы и наши сотрудники проходили переподготовку, и в том числе объектовых сотрудников готовили, чтобы это был инспекторский состав, который бы обеспечивал нормальное выполнение своих задач по контрольно-надзорным функциям. Спасибо.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Білім және ғылым вице-министрі Ерғалиев Қуаныш Асылханұлы.

ЕРҒАЛИЕВ Қ.А. Рақмет.

Қазіргі таңда негізгі екі базалық мамандық бойынша, яғни өрт сөндіру мамандығы және қоршаған ортаны қорғау, өмір тіршілігі қауіпсіздігі бойынша 30 жоғары оқу орны маман дайындап жатыр.

Как уже было отмечено, основной специализированный вуз находится в ведомстве Министерства чрезвычайных ситуаций, по остальным 30 вузам ситуация следующая.

В настоящее время 2 тысячи 696 человек обучаются по двум базовым специальностям, из них 923 человека обучаются на гранте.

Следует отметить, что согласно новым изменениям в Законе «Об образовании» от 2018 года в настоящее время высшие учебные заведения обладают академической и управленческой свободой, это означает, что они сами имеют право совместно с работодателями разрабатывать и утверждать образовательные программы, в частности, в отношении системы гражданской защиты. Поэтому вузы имеют возможность разрабатывать программы повышения квалификации и переподготовки в соответствии с требованиями рынка.

Хотелось бы отметить по двум основным базовым специальностям – пожарной безопасности, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды – в прошлом году трудоустройство составило 42 процента, что довольно ниже среднего показателя по Казахстану, который составлял 70 процентов.

Поэтому я думаю, что здесь вопрос не только подготовки кадров, а в целом системный вопрос – вопрос трудоустройства, вопрос зарплаты, вопрос социальных льгот. То есть более шире надо смотреть.

У меня все. Спасибо.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Нақпаев Сәлімжан Жұмашұлына беріледі.

НАҚПАЕВ С.Ж. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Менің сұрағым баяндамашыға және Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің өкіліне арналады.

Халықты және аумақтарды табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғау жөніндегі іс-шараларды ақпараттық қамтамасыз ету мақсатында Ресейдің Төтенше жағдайлар министрлігінде 1997 жылы төтенше жағдайлардың ғарыштық мониторингі жүйесі құрылды. Қазіргі уақытта бұл жүйе су тасқыны мен орман өрті жағдайына мұнай өнімдерінің құрлық және су айдындарында авариялық төгілуіне ықтимал қауіпті аумақтар мен объектілерге мониторинг жүргізу үшін, сондай-ақ құрлық пен су айдындарындағы авариялық объектілерді іздестіру үшін белсене түрде қолданылады.

Біздің елімізде жерді қашықтықтан зондтаудың ғарыштық мониторингін Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі жүргізеді.

Мынаны айтып берсеңіздер, сіздердің министрліктеріңіз төтенше жағдайлардың алдын алу үшін ғарыштық мониторинг деректерін қалай пайдаланады? Рақмет.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Мы тесно работаем с нашими коллегами из МЦРИАП и «Қазақстан Ғарыш Сапары». Те два спутника, которые использует Казахстан, очень активно используются министерством. Мы ежедневно, кроме наших спутников, задействованных в группировках российских, американских спутников, дважды в день снимаем прямым потоком информацию по той или иной запрошенной территории. Были у нас проблемы на первоначальном этапе, когда это внедрялось, особенно касаемо объектов, где дислоцируется подразделение Министерства обороны, Комитета национальной безопасности.

Мы отработали так называемую шкалу (улитку), где нас не должен затрагивать вопрос согласования. Сейчас этот вопрос в ускоренном режиме работает. С помощью них мы ежегодно в летний период, где термальные точки и возгорание лесостепных пожаров, определяем довольно-таки высокую вероятность, в том числе обмениваемся информацией, как Вы сказали, по приграничному сотрудничеству с нашими коллегами из Российской Федерации, которую они снимают у себя.

В весенне-летний период, начиная с февраля, задействуют спутниковую группировку, в том числе иностранных государств, которые мы отслеживаем, уровень снежного покрова, температуру, интенсивность таяния, соответственно, на основе ее мы даем прогнозы по паводковой ситуации.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министрі Тұрысов Әсет Нұрланұлы.

ТҰРЫСОВ Ә.Н. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Құрметті депутаттар, сұрағыңызға көп рақмет.

В дополнение тому, что было сказано Юрием Викторовичем, хотел бы сказать, что по всем направлениям МЦРИАП совместно с МЧС проводят работы. У нас есть утвержденные, как ранее Юрий Викторович говорил, дорожные карты по противопаводковым мероприятиям, по обеспечению селя, оползня и лавиноопасной безопасности, также по мониторингу мореных озер, мониторингу схода снежного и ледяного покрова, а также мониторинга экстренных зон ЧС, вместе с этим лесных и степных пожаров.

В рамках этих дорожных карт мы каждый день передаем, обновляем космические снимки и передаем в МЧС, после чего МЧС в оперативном порядке принимает решение по тем или иным ситуациям и за счет этого успевает оперативно реагировать. В дальнейшем ежегодно мы в рамках дорожных карт обновляем данные и после чего проводим все необходимые мероприятия по космическому мониторингу.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Ташқараев Ғани Әбдіғаниұлына беріледі.

ТАШҚАРАЕВ Ғ.Ә. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Мой вопрос адресован докладчику.

Уважаемый Юрий Викторович! Как известно, в западном регионе активно развиты объекты нефтегазовой отрасли и морской транспортной логистической инфраструктуры. Так, в марте 2019 года на Прикаспийском газонефтяном месторождении была авария с последующим возгоранием, которая произошла 13 марта, а погасить огонь удалось только 28 марта. При этом Вы в своем докладе отметили о неприкрытии в западном регионе страны спасательного батальона.

В этой связи скажите, пожалуйста, предусмотрено ли планом развития министерства прикрытие стратегически важного западного региона силами постоянной готовности и какие работы проводятся в данном направлении? Спасибо.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопросы.

Действительно, то, что назвали ситуацию, которая была у нас в западном регионе, в Мангистауской области, на протяжении длительного времени мы не могли потушить этот объект. На данное время при докладе Главе государства мною доложено, что есть необходимость создания отдельного воинского подразделения, дислоцированного в городе Актобе, было поддержано. В дальнейшем мы начинаем прорабатывать увеличение штатной численности. С акиматом мы проработали, имеется возможность найти готовое помещение для размещения войсковой части.

Кроме этого сейчас законодательно, в том числе с учетом освоения акватории Каспийского моря мы активно начали фазу проработки с Морфлотом и непосредственно портом Актау для создания подразделений, реагирующих на разливы и возгорания при нефтедобыче в открытом море. Это требует, конечно, больших капиталовложений, но сейчас будем использовать хотя бы ту базу и тот морской флот, который имеется на вооружении сейчас. Спасибо.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Елеуов Ғалымжан Алмасбекұлына беріледі.

ЕЛЕУОВ Ғ.А. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Мой вопрос адресован докладчику и представителю Министерству индустрии и инфраструктурного развития.

Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» предусмотрен государственный контроль в области пожарной безопасности. В соответствии с требованием действующего законодательства для начала проведения проверки предусмотрено уведомление собственника помещения о предстоящей проверке и в случае выявления каких-либо нарушений сначала применяется санкция как предупреждение и только потом применяется административная мера в виде штрафа от 5 МРП до 150 МРП.

Полагаю, что данные санкции малоэффективны. Собственникам проще оплатить их, чем соблюдать требования в области пожарной безопасности. Тому свидетельствуют результаты внеплановых проверок, организованных в 2019 году Генеральной прокуратурой совместно с Министерством внутренних дел по объектам, отнесенным к высокой степени риска, это детские сады, школы, объекты с массовым пребыванием людей, по результатам которых выявлено, что 92 процента от всех проверенных объектов, осуществляют деятельность с нарушением норм пожарной безопасности.

В связи скажите, пожалуйста, какие меры принимаются по совершенствованию системы контроля за соблюдением противопожарных норм, в том числе при проектировании и строительстве объектов? Благодарю за внимание.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Что касается проектирования и строительства. С 2016 года министерство исключено из перечня организаций государственных ведомств, которые осуществляют контроль и проверку на стадии проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию. После завершения ввода в эксплуатацию мы имеем право только через год прийти на проверку, зачастую это показывает, что там имеются такие нарушения капитального характера, которые очень сложно устранить или вообще невозможно. В этой связи нами за прошлый год было инициировано больше 800 обращений в различные подразделения местных исполнительных органов ГАСК, которое дает разрешение и принимает в эксплуатацию данные объекты.

На сегодня мы прорабатываем вопрос, как Вы сказали, более 90 процентов по внезапной проверке, что определилось Генеральной прокуратурой, действительно, зачастую, еще раз говорю, говорит о безопасности нас с вами, наших детей, наших родных и близких, это говорит о культуре поведения, прежде всего, при эксплуатации того или иного объекта.

Что зачастую приходит? Когда мы уведомляем, что мы к вам придем, какой-то более или менее порядок наводится, как только инспектор уходит, все остается на своих местах. Поэтому то, что Александр Александрович предложил в своем выступлении, мы тоже поддерживаем, что все-таки необходимо вводить систему страхования, хотя бы для объектов с массовым пребыванием людей.

Это законодательство разрабатывало в свое время Министерство национальной экономики и не получило поддержку, в том числе и среди депутатов. Но сейчас нужно выверено посмотреть, не нужно торопиться и заставлять страховать всех наших граждан свое имущество. Это должно быть в добровольном порядке.

Что касается объектов с массовым пребыванием людей. Я думаю, что здесь как раз наступила пора и мера ответственности осознания уже нашего бизнеса.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Депутат Елеуов маңызды сұрақты көтеріп отыр. Многие владельцы объектов пренебрегают требованиями пожарной безопасности еще на стадии проектирования строительства.

Я хочу отметить, что в рамках правительственного часа в ноябре 2018 года данные вопросы уже поднимались. Тогда вице-министр обещал, что будут внесены изменения в законодательство, которое отсечет недобросовестных подрядных компаний и заказчиков в части уклонения от проектно-сметных документаций, от требования норм в области пожарной безопасности.

В 2020 году внесены изменения в подзаконные акты в части внедрения экспертов и их аттестации.

Я сейчас хочу услышать ответ вице-министра индустрии. На сегодня есть положительный эффект от принятых изменений? Какие необходимо принимать меры, чтобы не допустить таких чрезвычайных ситуаций?

Камалиев Берик Сайлауович.

ҚАМАЛИЕВ Б.С. Вопрос очень актуальный, как Вы сказали. Все нормативные правовые акты приняты. В правила проведения комплексной вневедомственной экспертизы, ТЭО и ПСД они внесены. В ходе проведения вневедомственной экспертизы выполняются задачи по оценке проекта строительства на соблюдение государственных и межгосударственных нормативных требований именно по пожарной безопасности. Здесь у нас в госэкспертизе есть специалисты, которые присутствуют и дают заключение.

Что касается этапа строительства. Я не буду повторяться, в свое время, чтобы поддержать малый и средний бизнес, это по рейтингу «Doing Business», мы все это убрали. Сейчас, как отмечено Юрием Владимировичем, все это сыграло обратную реакцию.

Что мы хотим? Что нам надо сделать для усиления контроля качества? Мы предлагаем вовлекать в строительный процесс органы противопожарной защиты в части обеспечения пожарной безопасности.

Первое. Необходимо наделить органы противопожарной службы и ГАСК возможностью оперативной проверки объектов без предварительного уведомления, как было сказано.

Второе. Обеспечить участие в приемке жилых объектов на объектах массового скопления людей органов противопожарной безопасности. Для этого Министерству по чрезвычайным ситуациям необходимо предусмотреть в Законе «О гражданской защите» компетенцию контроля и участие органов противопожарных служб в приемке объектов в эксплуатацию.

Данное дополнение мы поддерживаем, все соответствующие изменения в подзаконные акты мы внесем. Спасибо.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. По данному вопросу Правительству необходимо выработать согласованную позицию и принять меры.

Сөз депутат Ожаев Нұрлыбек Жұмахметұлына беріледі.

ОЖАЕВ Н.Ж. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Менің сұрағым Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі және Маңғыстау облысы әкімдігінің өкілдеріне бағышталады.

Құрметті Серік Салауатұлы және Абзал Меңдібайұлы! Бүгінгі күні бұрынғы ақтау пластмассалар өндірісі зауытының аумағында 2018 жылдан бастап сот шешімімен республикалық меншікке берілген 197 түрді жоғары уытты және жарылысқа тәукелі бар қауіпті химиялық қалдықтар орналастырылған. Бұл қалдықтар ең жақын елді мекендерден 3 километр және Ақтау қаласынан 8 километр қашықтықта жатыр.

Қоғамдық ұйымдардың мониторинг қорытындысы бойынша осы қалдықтардың металл, полиэтилен, қағаз қаптамаларының бұзылуы анықталып, соның салдарынан сусымалы химиялық қалдықтар шашылып, сұйықтары төгіліп, олардың талапқа сай сақталмауы орын алуда. Оның үстіне қазіргі уақытта қараусыз қалған зауыттың аумағында жабдықтар мен құбырларды бөлшектеу жұмыстары да жүргізілуде. Бұл қауіпті қалдықтардың тұтануына, не жарылуына әкеліп, одан әрі тізбекті реакция тудыруы мүмкін. Тіпті оған көршілес Каспий битум зауытының орналасқанын ескерсек қауіптілік тәуекелінің қаншалықты екенін бағамдай беріңіз. Бұл өз кезегінде атмосфералық ауаға улы химиялық заттар мен қосылыстардың шығарылуына, қоршаған ортаның ластануына, ғимараттардың бұзылу зардаптарына әкеліп соқтыратыны түсінікті.

Түркістан және Жамбыл облыстарында орын алған соңғы төтенше жағдайларға тән оқиғаларды болдырмау үшін сіздер жоғарыда айтылған осы мәселелер туралы білесіздер ме? Егер білетін болсаңыздар, осы мәселені шұғыл шешу үшін қандай нақты шаралар, мысалы, қаржы мәселесі шешілді ме, не болмаса утилизацияның мердігері анықталды ма? Нақты шаралардың төңірегінде жауап берсеңіздер. Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министр Серік Салауатұлы Қожаниязов.

ҚОЖАНИЯЗОВ С.С. Сұрағыңызға рақмет.

Химиялық қалдықтар бойынша соттың шешімімен республика деңгейінде берілген. бірақ ол жерде жарылғыш жоқ, химиялық адамның ағзасына зиян келтіруі мүмкін. 70 түрлі химиялық қалдықтар бар. Ол қалдықтар «СП Каспийдің» балансында. Ол берілген химиялық қалдықтар мөрленген қоймаларда тұр.

Бұл бағыттар бойынша жою үшін не жасалып жатыр? 2022 жылы Маңғыстау облысы бойынша Комплексный план развития 43,3 миллион теңге қаралған. 2022 жылы зерттеулер жүргізіледі. Соның ішінде қосымша кейбір заттарға утилизация жасалады. Негізгі жұмыстар лабораториялық зерттеулердің негізінде 2023 – 2024 жылдары жойылатын болады. Бұған шамамен 1 миллиардтың үстінде қаржы қаражаты қажет болады.

Біздегі химиялық қалдықтар желмен ұшып жатқан жоқ, олар қоймада тұр.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Маңғыстау облысы әкімінің бірінші орынбасары Абзал Меңдібайұлы Меңдібаев.

МЕҢДІБАЕВ А.М. Құрметті Балаим Туғанбайқызы! Құрметті депутаттар! Бұрынғы Ақтау пластмасса зауыты аймағында сот шешімімен, шындығында, 2 мың 140 тонна қалдық иесіз деп танылған. 2018 жылы сот шешіміне сәйкес бұлар республикалық меншікке, «Жасыл даму» акционерлік қоғамына өткізілді. Қалдықтарды тексеру, түгендеу жұмыстары жүргізілді, орналастырылған қоймалар бекітіліп, құлыптаулы тұр. Жаңа айтылған 211 түрлі химиялық қалдық, материал, реагент барлығы да соның ішінде.

Облыс әкімдігі тарапынан қоршаған орта қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін жүргізілген тиісті шаралардың атқарылуы туралы бірнеше мәрте хат жолданды.

2021 жылы «Жасыл даму» акционерлік қоғамы «Ақтау пластмасса зауыты» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі аумағында орналасқан иесіз химиялық қалдықтарды сатуға ережеге сәйкес үш рет конкурс жариялап, өткеріп алуына байланысты конкурс өткізілмейді деп танылды.

Ереженің талаптарына сәйкес жою жұмыстарын жүргізу үшін 2022 жылы қалыпты қалдықтың 70 түріне лабораториялық анализ жасалып, қосымша республикалық бюджеттен қаражат сұрап жатыр. Және 2023 жылға, жаңа Серік Салауатұлы айтқандай, республикалық бюджеттен 1 миллиард қаржы сұрап отырмыз деген ақпарат бар. Сондықтан бұл айтылып отырған СПК «Каспийдің» иелігіндегі индустриалдық парк Маңғыстау деп аталатын аумақта орналасқан, ол жерде ол өзінің жұмысын жүргізіп жатыр және техникалық қауіпсіздік, өрт қауіпсіздігі бойынша барлығы қарастырылған. Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Бұларов Ілияс Жүсіпұлына беріледі.

БҰЛАРОВ І.Ж. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Мой вопрос адресован представителю Министерства труда и социальной защиты населения.

Уважаемый Акмади Адилович! Основным звеном Министерства по чрезвычайным ситуациям является спасательные подразделения. Спасатели органов гражданской защиты, а их у нас в республике всего тысячи 298, которые являются единственной категории работников, которые осуществляют весь спектр аварийно-спасательных работ, постоянно связаны с риском жизни.

В соответствии с Законом «О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан» возраст выхода на пенсию спасателей составляет 63 года, а женщины – 58 лет. При этом условия работы являются экстремальными и сопряжены с постоянным риском жизни и здоровья тяжелыми физическими и психоэмоциональными нагрузками.

Вопрос понижения возраста выхода на пенсию указанных лиц поднимался на встречах депутатов Мажилиса Парламента с избирателями.

В этой связи скажите, пожалуйста, какого ваше видение по пересмотру пенсионного возраста спасателей и в целом по переводу спасателей в категорию сотрудников органов гражданской защиты? Благодарю за внимание.

ИЛЬИН Ю.В. Разрешите, наверное, я за своего коллегу с Министерства труда и социальной защиты населения отвечу.

Мы обсуждали эту проблему, действительно, она очень острая. Даже когда сегодня показывали, я говорил, что молодой человек, который стоит, ему 30 лет, на сегодня он может работать с инструментом, который весит по 15 килограмм и базовая станция – 25, в 63 года ему будет очень сложно. Но если одной категорией только спасателей поднимем или наоборот снизим возрастной порог выхода на пенсию, у нас будет социальная напряженность. Как говорила Татьяна Михайловна, что нужно решать это в комплексе. Это будут у нас и шахтеры и ряд других.

Мы предлагаем другой выход из этой ситуации с учетом, что это небольшая категория, как Вы сказали, тысячу 200 с чем-то человек (у нас их 240) предлагаем поэтапно решить вопрос. Призвать в орган гражданской защиты как сотрудников, которые носят пагоны. Соответственно, это решит проблему выхода на пенсию, получения социального пакета и так далее. Поэтому этот вопрос тоже обсуждали и сейчас прорабатываем этот вопрос с Министерством экономики и с Министерством финансов поэтапно. По достижению пенсионного возраста, отправляем на пенсию, а те категории, которые будем набирать, уже просто будем одевать пагоны.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау вице-министрі Ержан Ерікұлы Біржанов, қосатыныңыз бар ма?

БІРЖАНОВ Е.Е. Құрметті Балаим Туғанбайқызы! Құрметті депутаттар! Бұл мәселені, министр айтып кеткендей, бірге қарастырдық. Қазіргі таңда қызметкерлердің саны 3 мың 180 адамды құрайды және техникалық персонал 1 мың 169. Бұл санаттағы адамдар қазір азаматтық қызметкерлер болып келеді.

Бұдан басқа азаматтық қорғау органдарында әскери қызметшілер бар, өрт сөндірушілер бар. Бұларға құқық қорғау орган ретінде төлемдер бар және әкімшілік мемлекеттік қызметтері де бар. Оларға орталық аппаратта отыратын адамдар...

Құтқарушылардың бүгінгі таңда зейнетақы жасын төмендетуді кешенді қарау керек деп санаймын. Егер біз бұл санатқа кемітетін болсақ кері әсер алуымыз мүмкін. Егер 25 жыл тағайындасақ, онда қазіргі таңдағы еңбек өтіліміне оқу кезеңі де қосылады. Қазір бұл санатқа 1980 – 1981 жылғы азаматтар енуі мүмкін. Бұл азаматтар қазіргі таңда ынтымақты зейнетақы ала алмайды, базалық зейнетақы қорын ала алмайды. Егер 44-45 жаста зейнеткерлікке шығатын болса, олардың зейнетақысы өте төмен болады. Қазіргі таңда Үкіметте жалақысын екі есе ұлғайту қарастырылып жатыр. Осының арқасында зейнетақы қорына да төлемдер көбейеді.

Тағы бір басқа шешім бар, ол – бүгінгі таңда ерте шығу, ануитетті төлем арқылы шығу. 2014 жылдан бастап бұл механизм жұмыс жасап жатыр. Соның арқасында 16 мың жұмыс беруші 583 мың адамның төлемдерін төлеп отыр. Мысалы, егер зиянды деп танылса, онда аттестация өту арқылы жұмысшылар ертерек шыға алады, бірақ арнайы төлем төлену керек. Ол міндетті кәсіптік зейнетақы жарнасы. Сол арқылы ерте шығуға мүмкіндігі бар. Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Қаратаев Фахриддин Әбдінабиұлына беріледі.

ҚАРАТАЕВ Ф.Ә. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы. Менің сұрағым баяндамашыға.

Құрметті Юрий Викторович! Бүгінгі таңда өрт сөндіру бекеттері өрттерді тез сөндіруге септігін тигізгенімен, өрт оқиғаларын азайтуға ықпал ете алмай отыр. Ел аумағында жыл сайын орын алатын төтенше жағдайдың орташа саны 18 мыңды құраса, соның 15 мыңы өртке қатысты. Өрт салдарынан көз жұмған отандастарымыздың саны жылдан жылға артуда. Мысалы, елімізде адам өлімі әрбір 36 өртте тіркелсе, АҚШ-та бұл көрсеткіш – 10 есе, Ұлыбританияда – 14 есе, Францияда – 27 есе аз, сонымен қатар шетелдерде өрт болған аумаққа жету уақыты қалалық жерлерде 8-9 минутты құрайды, ал Қазақстанда шамамен 11-12 минут жұмсалады. Ал аудан, ауылдарға жетуге 30-40 минут уақыт кетеді.

Осы тұрғыдан алғанда, техниканың жаңартылуы, жаңадан өрт бекеттерінің ашылуы жақсы-ақ, алайда өрттің салдарынан гөрі, алдын алумен айналысу маңызды.

Бүгінгі таңда министрлік өрт қауіпсіздігіне қатысты тұрғындарға талапты күшейту, оларды өрт қауіпсіздігіне қатысты ұдайы ақпараттандыру, түсіндіру бойынша қандай жұмыстар атқарылуда? Рақмет.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Я в своем докладе отмечал, что мы ежегодно вместе с волонтерскими организациями, общественными организациями, участковыми производим обход частного домовладения с численностью более 2,4 миллиона строений. Из них около 40 тысяч нас, к сожалению, не впускают. Это неподконтрольные нам объекты, которые мы обязаны проходить и проверять. Это то, что сотрудники, та же самая служба пожаротушения, после своей смены идут и выполняют функцию волонтеров, по сути, объясняя населению, как правильно топить печку, как пользоваться правильно электроприборами и тому подобное.

Вы говорите, у нас время подъезда составляет более 11 минут, а в других странах – 7 минут. Я в своем докладе сказал, что 127 пожарных частей только не хватает, большая часть из них в городах. Если говорить про сельские регионы, иногда пожарная техника и за 200-250 километров едет, где нет у нас никаких добровольных пожарных формирований. Пока это не решится, наверное, требовать больше времени или скорость приезда не приходится.

Вы приводите в пример количество пожаров. Мы проводили анализ международной деятельности, в частности, в Соединенных Штатах Америки резко упало количество возгораний и летальных случаев после того, когда законодательном уровне было урегулирована установка датчиков сигнализации о пожаре и угарном газе. То, что я говорил. В этом году мы ввели с Комитетом по делам строительства непосредственно норму, обязывающую застройщика при строительстве нового жилья в обязательном порядке устанавливать подобные датчики. Это касается в том числе и газоподающей организации, которая обеспечивает газом жилые дома. Но это только то, что новое. Но нам если поэтапно вводить это все, я думаю, что в конечном итоге эта профилактика позволит снизить количество чрезвычайных ситуаций с гибелью людей.

Но опять же я обращал внимание на опыт, с которым мы сталкиваемся, и культуру нашего населения. 120 с лишним тысяч датчиков, которые установили за счет средств местного бюджета или спонсоров, при повторной проверке, проходя этот же дом, мы наблюдаем, что он или в нерабочем состоянии, потому что потребителю просто лень или нет возможности додуматься поменять батарейку, или просто он демонтирован и продан, или просто выброшен. Такое отношение наших граждан.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Сөз депутат Раманқұлов Мақсат Базаралыұлына беріледі.

РАМАНКУЛОВ М.Б. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Уважаемый Юрий Викторович! Общество периодически слышит, что в горах потерялись люди и МЧС проводит их поиски. Для их спасения Управлением туризма совместно с МЧС в горах Алматы установлены компактные домики. Это такие оранжевые будки, внутри которых есть печка для обогрева, спутниковая связь, система подзарядки для сотовых телефонов, даже одеяла. Это отрадно, это нужно. Туристическое сообщество это восприняло очень позитивно. Вопрос в том, что их устанавливают на высотах вершинах гор. Как известно при шквальных ветрах, при непогоде туристы спускаются вниз. Здесь срабатывает инстинкт самосохранения, они уходят в ущелья.

У меня вопрос. Почему не устанавливаете их в низовьях? Более там пригодились бы. Будут ли установлены эти будки в других областях республики, где есть горы? Спасибо.

ИЛЬИН Ю.В. Спасибо за вопрос.

Наверное, не столько в адрес Министерства по ЧС. Устанавливаем не мы, устанавливает у нас Министерство туризма. И то, что они разрабатывают схему маршрута, в соответствии со схемами маршрутов производится установка временных укрытий. Зачастую бытующее мнение, что люди уходят и укрываются внизу, это как раз ошибочное мнение, которое приводит к гибели людей, потому что в горах лавиноопасные участки как раз являются причиной гибели, если вы укрылись в низменности или ущелье. Поэтому по каждому факту мы готовы рассматривать.

Активно работаем, в том числе с нашим Комитетом по делам туризма. Мы предлагали и будем настаивать, что в будущем при несении изменений в законодательство, все люди, которые выходят на пешие маршруты, должны были регистрироваться во фронт-офисах, которые есть по принципу Алматы, если где-то нет фронт-офисов, соответственно, хотя бы звонком должны уведомить маршрут своего движения и сколько человек на маршруте. Потому что зачастую мы не знаем, куда они пошли и сколько человек.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Сөз депутат Ержан Құдайберген Төлепұлына беріледі.

ЕРЖАН Қ.Т. Мен сұрағымды жазбаша түрде жолдаймын. Рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Сөз депутат Рау Альберт Павловичке беріледі.

РАУ А.П. Уважаю Регламент.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Спасибо.

Басқа сұрақтар жоқ. Юрий Викторович, рақмет, орныңызға отырыңыз.

Құрметті депутаттар, талқылауға көшеміз. Сөз депутат Гүлнар Қадыржанқызы Бижановаға беріледі.

БИЖАНОВА Г.Қ. Рақмет, құрметті Балаим Туғанбайқызы.

Уважаемые коллеги, в сфере госрегулирования такие объекты, как лифты, подъемники, эскалаторы, подъемники для лиц с ограниченными возможностями, отнесены к опасным техническим устройствам и согласно Закону «О гражданской защите» являются социальной инфраструктурой.

По данным общественного консультационного органа «Технический совет по вопросам техногенной безопасности Республики Казахстан», на ноябрь 2021 года в стране насчитывается более 32 тысяч лифтов, 8 тысяч из которых находятся в аварийном состоянии либо отслужили нормативный срок эксплуатации.

Действительно, как отметил в своем докладе уважаемый господин министр, регулирование социальной инфраструктуры, к которой относятся лифты, с 2013 года закреплено за местными исполнительными органами, но нормы по регулированию деятельности юридических лиц, оказывающих услуги по монтажу и эксплуатации лифтов, восстановлены депутатами только в 2020 году внесением изменений в Закон «О гражданской защите» и вступили в силу в январе этого года.

Однако, опять отмечу, до настоящего времени государственными уполномоченными органами не разработаны модельные нормативные правовые акты и базовая нормативная техническая документация для применения местными исполнительными органами по осуществлению контрольно-надзорной деятельности при монтаже и эксплуатации лифтов и других объектов социальной инфраструктуры.

Второе. До сих пор отсутствуют общая база данных опасных технических устройств в системе государственного уполномоченного органа в области промышленной безопасности, а также региональные базы данных местных исполнительных органов по лифтам и другим опасным техническим устройствам социнфраструктуры, установленным в населенных пунктах, как того требует Закон «О гражданской защите».

Третье. Отсутствует государственная система подготовки, переподготовки и признания квалификации специалистов, обеспечивающих контроль за эксплуатацией лифтов и других опасных технических устройств социальной инфраструктуры. Соответственно, нет должного профессионального контроля со стороны местных исполнительных органов за процессом проектирования, монтажа, ввода в эксплуатацию лифтов при строительстве объектов, а также на этапе освидетельствования при эксплуатации опасных технических устройств.

Четвертое. Передача лифтов в кондоминиумы и в дальнейшем в ОСИ и ПТ (новые формы, как мы знаем) в основном проходит без проведения оценочного освидетельствования состояния технических устройств, которое позволило определить бы их остаточную стоимость и необходимость капитальных вложений при дальнейшей эксплуатации новым коллективным собственником.

Пятое. Отсутствуют формы взаимодействия местных исполнительных органов с отраслевыми

пятое. ассоциациями в области промышленной безопасности по аналогии с экспертными советами отраслевых министерств и техническими комитетами по стандартизации в области обеспечения безопасности опасных технических устройств социальной инфраструктуры. Все это очень и очень важно. Вот вам и взрывы газовых баллонов, и падение лифтов, и все остальное, и взрывы котлов.

Учитывая изложенное, настоятельно рекомендуем министерствам по чрезвычайным ситуациям, индустрии и инфраструктурного развития, торговли и интеграции, а также местным исполнительным органам как уполномоченным органам в сфере обеспечения безопасности продукции и процессов принять интегрированные комплексные меры на всех этапах жизненного цикла опасных технических устройств социальной инфраструктуры:

проектирования;

производства;

сертификации продукции;

разрешения на применение;

монтажа;

эксплуатации;

освидетельствования;

ремонта;

повторной сертификации;

продления срока эксплуатации;

демонтажа;

утилизации.

Центральным государственным органам предлагаем обеспечить в кратчайшие сроки местные исполнительные органы методическими, нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами для регулирования системы обеспечения безопасности социальной инфраструктуры по видам объектов.

Благодарю за внимание.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Келесі сөз депутат Мәди Абылайұлы Ахметовке беріледі.

АХМЕТОВ М.А. Құрметті Балаим Туғанбайқызы! Құрметті әріптестер, шақырылғандар! Елімізде соңғы жылдары орын алған төтенше оқиғалар осыдан бір жыл бұрын Мемлекет басшысының Төтенше жағдайлар министрлігін қайта құру туралы шешімінің дұрыстығын дәлелдеп отыр.

Бүгінгі үкімет сағатында министр атқарылып жатқан ауқымды жұмыстарға толыққанды тоқталып, шешімін таппай отырған күрмеуі қиын күрделі мәселелерді бүкпесіз, боямасыз баяндап берді.

Министрлік жаңа құрылғанымен, еліміздің құтқару қызметі құрылым ретінде ширек ғасырдан астам уақыт жұмыс жасап келеді. Сол себепті көтерілген сұрақтар жүйелі түрде 26 жыл ішінде шешілуі қажет еді, бірақ, көріп отырғанымыздай, жұмыс қарқыны әлі күнге дейін жеткіліксіз.

Ұлт қауіпсіздігіне жауапты құрылымның кез келген төтенше жағдайға сақадай сай болып, заман көшінен қалмай дамуын Үкімет пен жергілікті билік өзінің басты стратегиялық мақсаты ретінде айқындауы қажет.

Осы ретте үш мәселеге тоқталғым келеді.

Бірінші. Халық арасында ақпараттық түсіндіру жұмысты байырғы тәсілмен емес, заман талабына сай жүйелендіріп, жаңа форматта ұсыну қажет, іс-шаралардың санына емес, сапасына ден қойған абзал. Профилактикалық шараларды балабақшадан бастап жүргізуді қолға алып, Ақпарат және қоғамдық даму министрлігімен бірлесе отырып, түрлі апаттық жағдайларда не істеу керек екендігін көрсететін балалардың түсінігін қалыптастыратын анимациялық өнімдерді даярлау аса маңызды.

Қазіргі уақытта министрлік тарататын ақпараттық парақшалардың шығыны көп, тиімділігі төмен, басты назарды әлеуметтік желіге бұрып, арнайы контент жасақтау қажет. Бұл қоғамдағы азаматтық қорғау және қауіпсіздік мәдениетін қалыптастыруға негіз болады.

Сондай-ақ елімізде төтенше жағдай орын алған кезде әр адамда болуы шарт алғашқы қажеттілік жиынтығы туралы түсінік мүлдем қалыптаспаған. Аталған бағыттағы жұмысты қазірден бастау керек. Бұл әр азаматтың жауапкершілігін арттыруға бағытталған басты қадамдардың бірі.

Сонымен қатар соңғы жылдары орын алған төтенше оқиғалар барысында ресми ақпараттың уақытылы жетпеуінен, төтенше жағдай қызметтерінің үнсіз қалу салдарынан ел арасында жалған (фейк) хабардың таралуы жиілеп барады. Бұл өз кезегінде қоғамды дүрліктіріп, күтпеген жағдайларға алып келуі мүмкін. Сол себепті ресми ақпаратты дереу таратып, үрейді сейілту назардан тыс қалмауы шарт.

Екінші. Төтенше жағдайлардың салдарымен күресудің орнына, себебін тауып, алдын алу шараларын қабылдап, қашықтықтан жүйелі мониторинг жүргізіп, жұмыс тиімділігін арттыру үшін цифрландыруды жалғастыру әлі де өзекті.

Қазіргі таңда диспетчердің жұмыс орнын автоматтандыру және сел қаупін автоматтандырылған онлайн режимде бақылау, түтінді және қаладағы өртті анықтау үшін бейнебақылау камераларын ұтымды пайдалану іспетті бірқатар инновациялық цифрлық жобалар Алматы қаласында жүзеге асуда. Осы тәжірибені өзге аймақтарға тарату қажет.

Сонымен қатар өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің бір инспекторына жүктелген 603 нысанға жауапты болу бақылау функциясын цифрландыру арқылы оңтайландыруға мүмкіндік бар. Бұл үшін Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігімен бірлесе отырып тәуекелдерді проактивті басқару автоматтандырылған жүйесін қалыптастыру қажет. Бұл әлемдік тәжірибеде бар үрдіс.

Сондай-ақ оқыс оқиға кезінде адамдарды іздеуге, радиоактивті, химиялық және биологиялық ластану аймақтарын зерттеуге, Төтенше жағдайлардың динамикасын болжауға және модельдеуге қажетті үш өлшемді картаны алуға мүмкіндік беретін ұшқышсыз ұшу аппараттарын төтенше жағдайлар қызметінде кең қолданысқа енгізу қажет.

Осыған байланысты жоғарыда аталған ұсыныстардың уақтылы, тиісті деңгейде сапалы орындалуы үшін Төтенше жағдайлар министрлігінде цифрландыруға жауапты вице-министрдің қызметін қарастырып енгізу орынды деп ойлаймыз.

Үшінші. Ел аумағындағы өндірістік өнеркәсіп өнімдерінің 40 пайызға жуығын өндіріп отырған 1,4 миллион адам тұратын 27 моноқаланың және стратегиялық маңызы аса жоғары шекаралық аудандардың қауіпсіздік жағдайын бақылауға алып, алдағы уақытта қабылданатын даму жоспарларын да басты назарда ұстау қажеттілігін жеткізгіміз келеді.

Құрметті әріптестер, бүгінгі Үкімет сағаты Төтенше жағдайлар министрлігінің жылдар бойы қордаланған мәселесінің шешілуіне, үнемі өмір мен өлім арасында арпалысып жүретін азаматтық қорғаныс қызметкерлерінің әлеуметтік жағдайының жақсаруына, материалдық-техникалық базаның дамып, күшеюіне негіз болады деген сенімдеміз.

Назарларыңызға рақмет.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Рақмет.

Құрметті депутаттар, тағы сөз сөйлеймін деушілер бар ма?

ОРНЫНАН. Жоқ.

ТӨРАҒАЛЫҚ ЕТУШІ. Құрметті әріптестер! Бүгін Үкімет сағаты Қазақстан Республикасында азаматтық қорғауды дамыту тұрғысынан өте маңызды іс-шара болып табылады.

Үкімет сағатын дайындаған министрлік басшылығына, қызметкерлеріне, Экология мәселелері және табиғат пайдалану комитетінің депутаттары мен Аппарат қызметкерлеріне алғысымды білдіремін.

Дайындалған ұсынымдардың жобасы сіздерге таратылды. Егер ескертулер мен ұсыныстар болса, Экология мәселелері және табиғат пайдалану комитетіне ертеңгі күннің соңына дейін жазбаша түрде берулеріңізді сұраймыз.

Үкімет сағаты осымен аяқталды. Қатысқандарыңыз үшін рақмет. Сау болыңыздар.

ОТЫРЫСТЫҢ СОҢЫ.

Орындаушы: Г. Молдашева,

Материалдық-техникалық қамтамасыз ету

басқармасының Инженерлік орталығы