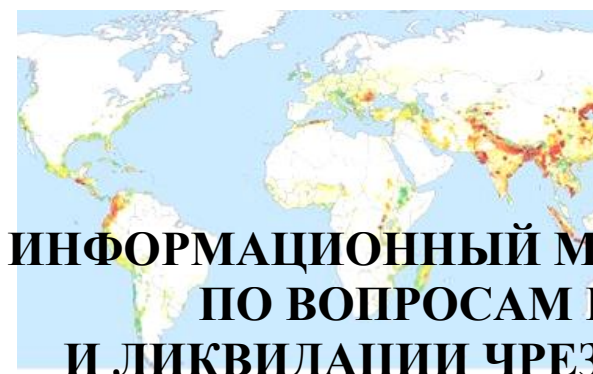


Научно-исследовательский институт
пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
ПО ВОПРОСАМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

20.10.2023

ВСТРЕЧИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА

Встреча с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым



Президенты Беларуси и Узбекистана Александр Лукашенко и Шавкат Мирзиёев на встрече в Бишкеке 13 октября перед саммитом СНГ обсудили дальнейшую работу по развитию двусторонних отношений. Главы государств остановились на основных и наиболее важных

вопросах белорусско-узбекских отношений.

Было отмечено, что товарооборот имеет позитивную динамику, но потенциал его роста гораздо больший. В этом плане главное на сегодняшний момент - сделать следующий шаг. Это задача правительств. В экономике важно развивать углубленную кооперацию. Белорусские технологии интересны для Узбекистана в различных отраслях, прежде всего промышленности.

Александр Лукашенко и Шавкат Мирзиёев наметили план работы и обсудили подготовку к предстоящему визиту Президента Беларуси в Узбекистан.

В конце ноября - начале декабря договорились провести заседание межправкомиссии. Там предполагается детально структурировать задачи и определить дополнительные точки роста двусторонних отношений.

Важнейший аспект - сотрудничество регионов. Шавкат Мирзиёев предложил составить график региональной повестки на 2024 год.

Президенты на встрече также затронули вопросы молодежной политики, сотрудничества в гуманитарной сфере.

Обстоятельно Александр Лукашенко и Шавкат Мирзиёев обсудили и глобальную повестку - ситуацию в мире, горячих точках, региональный срез.

Нынешняя встреча, отметили лидеры двух стран, - это задел на будущее.
president.gov.by

Заседание Совета глав государств СНГ в Бишкеке

Президент Беларуси Александр Лукашенко 13 октября принял участие в саммите СНГ в Бишкеке.

Мероприятие состоялось в конгресс-холле государственной резиденции "Ала-Арча". Заседание Совета глав государств СНГ традиционно прошло в узком и расширенном составах. В общей сложности саммит длился около 5 часов. Много времени лидеры стран общались не только в официальном формате, но и в кулуарах "на ногах".

Александр Лукашенко представил позицию и предложения Беларуси по наиболее актуальным вопросам взаимодействия в рамках Содружества.



О необходимости консолидации в СНГ и развязке конфликтов

"Начать свое выступление хотел бы с основ. Напомню, что главной целью создания Содружества было не допустить разрыва связей после развала

Советского Союза. Это не устраивало и сегодня не устраивает наших конкурентов - Запад, который по сей день не оставляет попыток расширить нас, ослабить и подчинить своим интересам. Сначала вышла из нашего объединения Грузия, де-факто с нами нет Украины. Большие вопросы по Молдове. Не всегда по-партнерски ведет себя, к сожалению, Армения", - сказал Александр Лукашенко на заседании Совета глав государств СНГ в узком составе.

Он подчеркнул, что за этим нельзя спокойно наблюдать со стороны: "Иначе нас просто порвут на части. И пострадают прежде всего простые люди - народы наших стран. Поэтому мы - главы государств - должны выполнять волю своих избирателей. И по крайней мере выполнить и решить те задачи, которые мы обещали. И в принципе сегодня время критичнее оценить ситуацию в нашем Содружестве. Нам не следует прятать голову в песок. Мы же видим, что все застарелые конфликты, которые нам подбросили в свое время, неизбежно выходят наружу с очень печальными последствиями. Слава богу, что не просто наметилась тенденция к развязке этих конфликтов, но некоторые из них успешно преодолены", - заявил Президент Беларуси.

Глава государства также отметил, что решать имеющиеся задачи необходимо именно нынешнему поколению политиков, которые родились и были воспитаны в Советском Союзе: "Опыт и знания у нас есть. Нынешняя молодежь вряд ли справится. Большинство из них уже не понимают многих ценностей и выгод, которые нас объединяли и пока что объединяют теперь".

"Осуществим это и к нам вновь присоединятся те, кто сегодня видит решение своих вопросов где-то там, за океаном. А там вообще слабо представляют, где находятся наши страны", - заметил белорусский лидер.

Александр Лукашенко подчеркнул, что настало время серьезной консолидации в рамках Содружества, и примеров успешной работы достаточно. Это в том числе подтверждается насыщенной повесткой дня саммита, которая включает в том числе ряд важнейших совместных заявлений. "Они подтверждают наличие у стран общих подходов к таким актуальным вопросам, как свобода вероисповедания, недопустимость дискриминации по языковому признаку, гармонизация систем государственного управления в сфере цифровых технологий", - сказал Глава государства.

О многополярности и запросе на более справедливое мироустройство

Президент особо отметил важность выхода на принятие заявления о межгосударственных отношениях в многополярном мире: "Оно в целом отражает наше общее видение основ миропорядка, за исключением абзаца, в котором предлагалось выразить озабоченность по поводу политизации деятельности международных судов. Но даже такая мягкая формулировка была поддержана не всеми. Зачем нам эти международные суды? Тем более в наших отношениях. Тем более, мы понимаем, особенно сейчас, для чего это делается".

"Видимо, кого-то это просто пока не коснулось. Когда-нибудь захотите и вы помочь детям, подарить им немного детства, спасти от бомбежек и взрывов, а вас за это объявят в международный розыск", - заметил белорусский лидер.

Он подчеркнул, что *в условиях стремительно меняющейся ситуации, запроса на более справедливое мироустройство как никогда востребованы объединения, которые ищут пути расширения и укрепления сотрудничества, мирного сосуществования, правовых гарантий развития и устранения дискриминации по признаку вероисповедания или уровню доходов.* "Наше Содружество как раз и является одним из таких объединений, - уверен Глава государства. - Почему мы не все его ценим? У нас же накоплен огромный опыт конструктивной работы, который интересен за пределами СНГ. К нему присматриваются другие интеграционные объединения. А у многих оно как бельмо на глазу".

О русском языке, который нельзя потерять

Александр Лукашенко в своем выступлении назвал весьма своевременной и востребованной инициативу Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева об учреждении международной организации по русскому языку.

"Вы знаете, мы сегодня все разговариваем на русском языке, поэтому не так остро ощущаем эту колоссальную проблему. А ведь посмотрите на молодежь в наших республиках. Многие разговаривают на русском языке хуже и слабее, чем на английском и другом языке. Это (владение русским языком. - Прим.) величайшее наше достояние. Можем достучаться до того, что будем общаться через переводчика, - заявил белорусский лидер. - *Нельзя потерять язык межнационального общения, как его называют. И потом, я вообще не понимаю, а почему его должны потерять? Он что, вредит нам, нашему поколению? Нет. Он не должен вредить и поколению наших детей. Это наше достояние*".

Александр Лукашенко подчеркнул, что всегда говорил о том, что русский язык - это не российский язык: "Это наш общий язык. Мы были в едином государстве долгое время. А исходя из концепции, что язык - это живое, творчески развивающееся, так мы же вместе развивали этот русский язык. Там частичка азербайджанцев, узбеков, таджиков и так далее. Не только русских и белорусов. Поэтому зачем мы теряем русский язык?"

Президент отметил, что его радует тенденция в среднеазиатских странах, включая Таджикистан, Кыргызстан, Узбекистан, где появляются новые школы и университеты, в которых изучают и преподают на русском языке.

"Но этого мало. Поэтому вот эта инициатива по русскому языку - это не менее важная инициатива, чем какая-то из области экономики. Я уже не говорю о том, как обстоят дела у нас с русским языком по бывшему Варшавскому договору (в государствах, которые входили в это объединение. - Прим.). Мы, в отличие от них, не хотим, чтобы наша молодежь общалась, как я уже сказал, между собой через переводчика или только на английском языке", - подчеркнул белорусский лидер.

О расширении зоны влияния СНГ, сотрудничестве в ШОС и БРИКС

Говоря о расширении зоны влияния СНГ, Александр Лукашенко сказал: "Уже сейчас во многих заседаниях органов Содружества участвуют представители различных международных организаций, и принятие сегодня документов о статусе наблюдателя при СНГ и партнера Содружества создаст основы правового регулирования таких отношений".

"Беларусь всегда была сторонником сопряжения деятельности международных интеграционных объединений с созвучными целями и задачами. Базовое условие - мы должны поддерживать друг друга, а не создавать препятствия. Полагаю, что для государств - участников Содружества могут быть интересны уже имеющиеся наработки по линии других наших форматов, например, по таким важным темам, как электронная торговля, широкое внедрение цифровых технологий, доступ к государственным закупкам, снижение тарифов телефонной связи в роуминге и многим другим направлениям", - заявил Александр Лукашенко.

Он уверен, что сотрудничество в рамках ШОС и БРИКС, реализация высокотехнологичных проектов, отработка новых схем логистики при поставках товаров в страны дальней дуги, в том числе активное развитие коридора "Север - Юг", тесная координация усилий для обеспечения международной продовольственной безопасности наиболее уязвимых стран мира - все это представляет интерес и должно активно развиваться без опасения попасть под вторичные санкции Запада.

Александр Лукашенко особо обратил внимание на новый тренд, связанный с развитием таких крупных международных организаций, как ШОС и БРИКС. "Безусловно, это организации, возможно, и будущего. Но видите, что определенное торможение там присутствует. Все-таки уровень интеграции между (партнерами. - Прим.) ЕАЭС и СНГ у нас выше, - отметил Глава государства. - А если бы мы были в ШОС и БРИКС, если мы там будем как единая организация, это что, ослабило бы наши позиции? Нет. И я уверен, что тут и России надо активнее себя вести, не глядя на то, как там американцы или Запад себя ведут или куда они смотрят. Россия должна быть таким системообразующим нашего объединения - СНГ. И в БРИКС, и ШОС мы должны стремиться к тому, что мы там будем как единая организация. Более продвинутая интеграционно - и политически, и экономически, и так далее".

president.gov.by

Встреча с первым вице-президентом Ирана Мохаммадом Мохбером

Президент Беларуси Александр Лукашенко 17 октября встретился с первым вице-президентом Ирана Мохаммадом Мохбером.



"Надеюсь, Вы не будете разочарованы своим визитом. Вопросов много, есть о чем поговорить. Поэтому я также надеюсь, что наш разговор будет

иметь хороший практический результат, - приветствовал иранского гостя Глава государства. - Вы знаете ситуацию, в которой находится Беларусь. Это примерно та же ситуация, в которой находитесь и вы. Давление, оказываемое на наши государства, беспрецедентное, но вы уже научились в какой-то степени этому противостоять, и ваш опыт для нас весьма важен. Что меня постоянно удивляет - что в ходе этих масштабных акций за этот период Иран несколько не снизил свой уровень развития, а, наоборот, значительно, прибавил".

В марте 2023 года Александр Лукашенко посетил с официальным визитом Иран. Тогда президенты договорились выработать план действий на обозримую перспективу, чтобы товарооборот между странами и сотрудничество в целом развивалось более успешно. Александр Лукашенко и Президент Ирана Эбрахим Раиси по итогам переговоров подписали дорожную карту всестороннего сотрудничества между странами на 2023-2026 годы.

"Самое важное и главное. Исходя из опыта отношений с Ираном, исходя из многих лет сотрудничества с Ираном, я делаю вывод, что вашей и нашей бюрократии надо научиться очень оперативно работать. Если мы о чем-то договорились, это должно быть исполнено в срок. Самое главное для нас - это не санкции и давление, а время. И время это потерять в результате бюрократических препонов ни в коем случае нельзя", - подчеркнул белорусский лидер.

Александр Лукашенко заметил, что обстановка в мире накаляется, а кризис на Ближнем Востоке способствует тому, что недружественные западные страны во главе с Соединенными Штатами Америки постоянно направляют острие этого конфликта против Ирана. "Вы это чувствуете лучше. Наш ответ один: мы должны плотнее работать друг с другом, вместе сотрудничать, чтобы противостоять этим выпадам", - заявил Президент.

www.president.gov.by

Встреча с Министром иностранных дел Венесуэлы Иваном Хилем Пинто



Президент Беларуси Александр Лукашенко 17 октября встретился с Министром иностранных дел Венесуэлы Иваном Хилем Пинто.

"Хорошо, что Вы приехали в Беларусь, это очень вовремя. Я думаю, нам не надо знакомиться друг с другом, не надо говорить о

наших возможностях и возможностях Венесуэлы в нашем сотрудничестве. Мы знаем друг друга давно и немало сделали в свое время для интенсификации нашего взаимодействия", - отметил Александр Лукашенко.

Президент обратил внимание, что в силу определенных причин (прежде всего внешних) взаимодействие между странами встало на паузу. "Чувствую, что нам нужно подвергнуть ревизии все те направления и вопросы сотрудничества, которые мы определяли еще со времен Уго Чавеса. Надо однозначно определиться, что мы должны и можем сделать для Венесуэлы, а что Венесуэла должна сделать в отношении Беларуси. Выработать соответствующий план, дорожную карту наших действий на ближайшую и среднесрочную, а может быть, и долгосрочную перспективы, - заявил Глава государства. - Если в эту схему сотрудничества придется включить другие государства, допустим, Кубу, мы согласны. Словом, если вы согласны, то до нового года мы готовы будем, министр иностранных дел будет готов реализовать эти договоренности".

Иван Хиль Пинто прежде всего передал Александру Лукашенко большой привет от Президента Венесуэлы Николаса Мадуро. Глава внешнеполитического ведомства отметил, что полностью разделяет мнение Президента Беларуси по поводу отношений между двумя странами - они достаточно прочные и прошли более чем 20-летний путь укрепления. Весь спектр сотрудничества двух стран обсуждался накануне на встрече министров иностранных дел Беларуси и Венесуэлы, напомнил Иван Хиль Пинто. Стороны, по его словам, наметили планы на ближайшую перспективу.

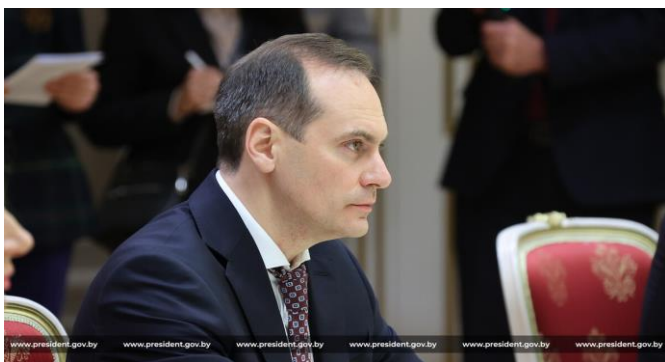
president.gov.by

Встреча с главой Республики Мордовия Российской Федерации Артемом Здуновым

Президент Беларуси Александр Лукашенко 19 октября встретился с главой Республики Мордовия Российской Федерации Артемом Здуновым.

Приветствуя делегацию, Президент заметил, что для главы Мордовии этот визит на белорусскую землю не просто рабочий: "Вы прикасаетесь к героической истории своей семьи. Беларусь помнит совершенный в годы

Отечественной войны (Великой Отечественной войны. - Прим.) подвиг старшего сержанта Здунова Василия Федоровича - Героя Советского Союза".



В связи с этим Президент приветствовал инициативу главы Мордовии установить побратимские связи между Червенским районом Минской области, где воевал брат дедушки Артема Здунова, и его родиной - Атяшевским муниципальным районом Мордовии.

"А наши баталии сегодня продолжают в полях, на заводах, в культурной, информационной сферах, в школах и университетах - за нашу правду, наши перспективы развития, наше право быть суверенными и независимыми. Все это будет, если будем иметь сильную экономику. Это база всего", - обратил внимание белорусский лидер.

В прошлом году стороны достигли рекордного товарооборота - почти \$90 млн. Но уже по итогам восьми месяцев 2023 года заметно превысили его - темп роста составил почти 300%, или \$115,7 млн.

"Причем это далеко не предел. Ресурсов для дальнейшего развития в этом плане у нас достаточно", - убежден Президент.

Стороны, по его словам, традиционно активно сотрудничают в машиностроении и металлургии, химии и нефтехимии, электронике, АПК. Почти 15% потребностей Беларуси в оптоволокне также обеспечиваются импортом из Мордовии.

Глава государства особо поблагодарил руководителя Мордовии за оперативно оказанную помощь в поставках для нужд "Беларуськалия" и других белорусских предприятий железнодорожных вагонов.

Субъекты хозяйствования нашей страны в свою очередь экспортируют широкую гамму продукции машино- и станкостроения, деревообработки, химической и легкой промышленности, сельскохозяйственное сырье и продукты питания.

Вместе с тем Александр Лукашенко указал и на явный пробел в отношениях - отсутствие двусторонних производственно-кооперационных проектов. И Глава государства обратил на это внимание белорусского Правительства. "Но именно сейчас наступило самое подходящее время для развития промышленной кооперации, в первую очередь совместных импортозамещающих производств, перспективных производств, - сказал он. - Тем более, как мне докладывают, Мордовия входит в число лидеров в России по доле инновационной продукции в объеме промпроизводства".

Большой интерес для Беларуси представляют ведущие инновационные направления Мордовии - оптоволокно и фармацевтика, отметил Глава государства. "Какие у нас есть возможности вместе развивать эти темы?" - поинтересовался Президент. Интересен, по его словам, также опыт работы

недавно созданной в республике свободной экономической зоны, тем более что в каждой области Беларуси тоже есть такие площадки.

"Мы могли бы участвовать в создании совместных предприятий в микро- и радиоэлектронике. Соответствующие компетенции в Беларуси сохранены со времен СССР и сегодня успешно развиваются", - продолжил Александр Лукашенко.

Кроме того, *отечественным специалистам было бы интересно поучаствовать в создании в Мордовии Федерального биотехнологического центра. Ведь Беларусь уже имеет опыт работы в этой сфере и планирует развернуть на базе Белорусской национальной биотехнологической корпорации целый биотехнологический кластер.*

"Да и с учетом пандемий во всем мире тема лекарственной безопасности приобрела особое значение, которое будет только возрастать. Это одна из инвестиций в будущее не только наших стран, но и всего мира", - подчеркнул Александр Лукашенко.

"Вы также, наверное, в курсе, что мы сейчас активно работаем с российскими партнерами над концепцией создания самолета для региональных перевозок. Возможно, с учетом вашего производственного потенциала мы могли бы найти точки соприкосновения и по данному вопросу", - предложил Глава государства.

Президент отметил заинтересованность белорусской стороны в сотрудничестве с компанией "Рузхиммаш" по развитию литейного производства и выпуску оборудования для химической промышленности. Речь шла также о готовности нашей страны поделиться опытом и технологиями использования вторичных ресурсов, включая синтетическое РДФ-топливо, для получения тепловой энергии. "Тема не простая, но очень-очень перспективная", - заметил Александр Лукашенко.

Глава государства также приветствовал инициативу Мордовии по созданию многофункционального центра по реализации и техническому сопровождению техники белорусского производства.

"Считаю весьма полезным обмен опытом в области органического земледелия, современных агротехнологий и переработки сельхозпродукции, селекционной работы и племенного дела, - продолжил Президент. - Мы также могли бы расширить сотрудничество по поставкам сельхозпродукции и продовольствия.

Уверен, можно найти новые возможности для работы в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства. В этих сферах у нас с вами, к сожалению, пока непаханое поле. И надо с чего-то начинать".

Пришло время также активно развивать взаимодействие и по всему спектру гуманитарного сотрудничества: наука и образование, культура и искусство, побратимские связи, спорт и туризм, убежден Глава государства. "Но самое важное - дать возможность общаться нашей молодежи", - добавил он.

Говоря о предстоящей в ноябре на ВДНХ в Москве Международной выставке-форуме "Россия", где Мордовия представит свои лучшие достижения, Александр Лукашенко предложил поручить правительствам в это же время

провести встречу на площадке ВДНХ и актуализировать совместные договоренности. Здесь представители Мордовии могли бы ознакомиться с национальным павильоном Беларуси, который недавно был серьезно обновлен.

"Как вы видите, интересных тем для сотрудничества много - и на ближайшую, и на отдаленную перспективы. Все, о чем мы договоримся, будьте уверены, будет исполнено, - подчеркнул Президент. - Нам очень важно, чтобы ваш визит в Беларусь был наполнен конкретными договоренностями. Мы к этому готовы".

president.gov.by

Встреча с министром иностранных дел, международного сотрудничества и диаспоры Экваториальной Гвинеи Симеоном Ойоно Эсоно Ангуэ



Президент Беларуси Александр Лукашенко 19 октября встретился с министром иностранных дел, международного сотрудничества и диаспоры Экваториальной Гвинеи Симеоном Ойоно Эсоно Ангуэ.

"Мы, к счастью, в последнее время очень интенсивно работаем с вашей страной для того, чтобы выработать конкретный план наших взаимоотношений. В ближайшее время я обязательно постараюсь у вас побывать. Это уже у нас запланировано. По датам мы разберемся. Но самое главное, чтобы мы имели четкое представление, как выстроить экономику, торгово-экономические отношения между нашими странами", - подчеркнул Александр Лукашенко.

"Я уже говорил Президенту Экваториальной Гвинеи и еще раз хочу подчеркнуть, что в Беларуси есть все технологии, чтобы поднять вашу страну на более высокий уровень. Вы в этом очень заинтересованы так же. Суть наших предложений заключается в том (и я также говорил во время визита вашего Президента), что мы готовы не только продавать вам продукцию, в которой вы нуждаетесь, мы готовы не только передавать вам технологии, но мы готовы обучить ваших людей работать в условиях этих технологий. И хорошо было бы (это второе направление), если бы у нас с вами получилось создать такую производственную базу в Экваториальной Гвинее, которая смогла бы работать хотя бы на соседние государства", - отметил Президент.

Александр Лукашенко рассчитывает, что нынешний визит министра иностранных дел, международного сотрудничества и диаспоры Экваториальной Гвинеи станет главным этапом в подготовке будущей встречи двух лидеров.

Симеон Ойоно Эсоно Ангуэ в свою очередь поблагодарил белорусского лидера за встречу и передал ему послание от Президента Гвинеи.

president.gov.by

Скорректирован Указ о дополнительных мерах по обеспечению стабильного функционирования экономики

Президент Беларуси Александр Лукашенко 19 октября подписал Указ № 326, которым внесены корректировки в Указ № 93 от 14 марта 2022 года "О дополнительных мерах по обеспечению стабильного функционирования экономики".

Принятым документом до особого решения Главы государства *продлены предоставленные Совету Министров Указом № 93 полномочия на принятие решений в отношении отдельных организаций реального сектора экономики и обеспечение сбалансированности бюджета.*

Дополнительно Правительство наделено правом *увеличивать размеры страховых взносов в отношении транспортных средств иностранных государств, разорвавших двусторонние соглашения об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств* (в качестве ответной меры).

Кроме того, Указом *введена система контроля со стороны государства за отчуждением лицами из недружественных стран принадлежащих им долей в уставных фондах (акций), а также недвижимого имущества белорусских предприятий* (предусматривающая такое отчуждение только с разрешения Правительства и при условии уплаты продавцом в местный бюджет взноса в размере не менее 25% от рыночной стоимости отчуждаемых долей (акций), недвижимого имущества).

Также *введен сбор с юридических лиц, оказывающих услуги по въезду и размещению грузовых автомобилей, зарегистрированных в странах Евросоюза, в специально установленных местах для совершения грузовых операций* (в размере 0,8 базовой величины за реализованную организацией услугу). Данная новация вступает в силу через три месяца после официального опубликования Указа.

president.gov.by

Александр Лукашенко одобрил поправки в межправсоглашение о параллельной работе энергосистем Беларуси и России

Глава государства Александр Лукашенко одобрил проект протокола о внесении изменений и дополнений в межправительственное соглашение Беларуси и России о некоторых мерах по обеспечению параллельной работы объединенной энергетической системы Беларуси и Единой энергетической системы России от 15 марта 2011 года. Соответствующий Указ № 327 Президент подписал 19 октября.

Проектом протокола *закрепляются обязательства сторон по обеспечению баланса активной мощности в случае отключения блока Белорусской АЭС.* Актуализируются наименования юридических лиц России, участвующих в обеспечении параллельной работы энергосистем.

Реализация документа позволит повысить энергетическую безопасность и надежность работы энергосистем.

Проект протокола одобрен в качестве основы для переговоров. На их проведение и подписание документа при достижении договоренности в пределах одобренного проекта уполномочено Правительство.

president.gov.by

Александр Лукашенко освободил от должностей послов в Украине и Эстонии

Глава государства Александр Лукашенко освободил Игоря Сокола от должности Чрезвычайного и Полномочного Посла Беларуси в Украине и Вячеслава Качанова от должности Чрезвычайного и Полномочного Посла Беларуси в Эстонии.

Соответствующие указы Президент подписал 19 октября.

president.gov.by

В белорусское гражданство приняты 262 человека, в том числе 26 несовершеннолетних

В белорусское гражданство приняты 262 человека, в том числе 26 несовершеннолетних. Соответствующий Указ № 330 подписал 19 октября Глава государства Александр Лукашенко.

После поручения о предоставлении белорусского гражданства украинским гражданам, данного Президентом 9 августа 2021 года на встрече с представителями медийного сообщества, гражданство по различным правовым основаниям приобрели 6814 граждан Украины. Кроме них, белорусское гражданство за это время получили 2990 человек, прибывших из других государств.

Одновременно Главой государства принято решение об отклонении ряда заявлений о приеме в гражданство в отношении лиц, неоднократно нарушивших законодательство Беларуси за время проживания в нашей стране.

president.gov.by

БЕЛАРУСЬ

Александр Худолеев встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Зимбабве



16 октября на базе Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС состоялась встреча первого заместителя министра Худолеева Александра Федоровича с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Зимбабве Игнатиусом Грэмом Мудзимбой.

В ходе встречи стороны обсудили результаты сотрудничества между Республикой Беларусь и Республикой Зимбабве, в том числе перспективы поставок пожарной аварийно-спасательной техники, оборудования и снаряжения в Республику Зимбабве, а также оказание образовательных услуг зимбабвийским коллегам в части подготовки работников, реагирующих на чрезвычайные ситуации.

Посол со своей стороны поблагодарил МЧС за оказываемую помощь и выразил уверенность в готовности к дальнейшему развитию сотрудничества.

Также в ходе ознакомления с техническими возможностями и основными направлениями деятельности Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС Посол отметил высокий уровень готовности к реагированию на чрезвычайные ситуации и выразил заинтересованность расширять сферы взаимодействия.

mchs.gov.by

Состоялось заседание коллегии МЧС

Коллегией приняты положительные решения о предоставлении лицензий (возобновлении, внесении изменений в лицензии) на осуществление деятельности:

четырем организациям в области промышленной безопасности (подъемные сооружения);

пятерым организациям в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения (рентгеновские аппараты медицинского назначения, рентгеновские устройства для досмотра багажа и товаров);

двум организациям в области пожарной безопасности (техническое обслуживание систем пожарной сигнализации).

В связи с несоблюдением требований законодательства четырем организациям отказано в предоставлении права на осуществление деятельности по обеспечению пожарной безопасности. Для девяти организаций прекращены

лицензии на осуществление деятельности в области промышленной безопасности.

Напомним, что Коллегия МЧС создана Указом Президента от 19 июня 2007 г. № 284 для решения наиболее важных вопросов деятельности ведомства. Ее возглавляет министр, в состав также входят заместители министра, руководители департаментов и ключевых подразделений.

mchs.gov.by

Министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Сияновский посетил столичные подразделения

Вадим Сияновский 19 октября посетил пожарную аварийно-спасательную часть № 30 Ленинского районного отдела по чрезвычайным ситуациям и пожарный аварийно-спасательный отряд на объектах Минского метрополитена.

В ходе визита *руководитель ведомства пообщался с личным составом подразделений. Во время встречи они поговорили о материально-техническом оснащении спасателей, форменном обмундировании и обсудили другие вопросы.*

Вадим Сияновский выслушал предложения от личного состава подразделений по совершенствованию аварийно-спасательного оборудования и ответил на все интересующие вопросы.

mchs.gov.by



В Катаре белорусские спасатели участвуют в международном семинаре ИНСАРАГ



Делегация МЧС Беларуси принимает участие в мероприятиях Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению (ИНСАРАГ).

С 17 по 19 октября в Дохе (Катар) спасатели Беларуси принимают участие в семинаре по разбору реагирования международных поисково-спасательных отрядов на землетрясения в Турции и Сирии, а также Региональном заседании Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению (ИНСАРАГ).

Здесь обсуждается наиболее масштабная поисково-спасательная операция за весь период существования ИНСАРАГ. В результате февральского землетрясения в Турции погибли свыше 50 тысяч человек и около 10 тысяч в Сирии, десятки тысяч пострадали и миллион жителей остался без крова. По данным турецкой стороны, в ликвидации последствий были задействованы более 100 тыс. специалистов и добровольцев. Наша страна направила в пострадавший регион республиканский отряд специального назначения «Зубр», который аккредитован как поисково-спасательный отряд тяжелого класса.

На семинаре представители стран-участниц ИНСАРАГ делятся полученным опытом и сделанными выводами. По результатам обсуждения запланирована подготовка рекомендаций по проведению международных поисково-спасательных операций.

Также будет рассмотрен план мероприятий ИНСАРАГ на 2024 год, планируемые аттестации поисково-спасательных отрядов, запланирован ряд рабочих встреч с иностранными коллегами.

Напомним, что по поручению Главы государства 64 работника РОСН «ЗУБР» вместе с кинологовической службой, специальной техникой и аварийно-спасательными инструментами в феврале 2023 года оперативно убыли в пострадавший от серии землетрясений турецкий город Кахраманмараш. Всего за время поисково-спасательных работ силами РОСН «ЗУБР» из-под завалов был извлечен 51 человек, 6 из которых остались живы. Кроме того, белорусская сторона оказала гуманитарную помощь жителям пострадавшего региона.

mchs.gov.by

В Минске прошел учебно-методический сбор по вопросу развития пожарно-спасательного спорта

С 18 по 19 октября на базе Образовательного центра безопасности МЧС проходил учебно-методический сбор с работниками, отвечающими за подготовку спортсменов по пожарно-спасательному спорту.

Открыл мероприятие первый заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Александр Худолеев.



– Сегодня здесь находятся специалисты, от которых зависит развитие пожарно-спасательного спорта в регионах. Для выполнения задач, стоящих перед МЧС, физическая подготовка спасателей – неотъемлемая часть профессии, – обратился он к присутствующим.

В своем приветственном слове он нацелил всех участников сбора на плодотворную работу и отметил, что такого рода мероприятия позволят повысить уровень развития пожарно-спасательного спорта на местах.

В ходе сбора участники обсудили возможности привлечения бóльшего количества подрастающего поколения к занятием по пожарно-спасательному спорту. Также они поделились опытом по подготовке детей к республиканским и международным соревнованиям и юношеской сборной к предстоящему в 2024 году чемпионату мира.

Со всеми заинтересованными был предварительно согласован проект календарного плана спортивных мероприятий на 2024 год, регламент соревнований, места и сроки их проведения.

Много внимания уделили обсуждению внесения дополнений и изменений в правила по пожарно-спасательному спорту – каждый смог высказать свою точку зрения по данному вопросу.

Также участники сбора затронули тему обеспечения областных (Минского городского) УМЧС и УГЗ спортивным пожарно-техническим оборудованием и инвентарем и озвучили свои проблемные вопросы в данном направлении.

В завершении мероприятия для участников организовали экскурсию по Образовательному центру безопасности МЧС.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

Об итогах работы казахстанских спасателей в Афганистане рассказали в МЧС

Группировка сил и средств МЧС РК вернулась на родину из пострадавшего в результате землетрясения Афганистана, передает [Orda.kz](http://orda.kz).

Для выполнения гуманитарной миссии в Афганистан были направлены 45 человек, в их числе спасатели, кинологовические расчеты



Республиканского оперативно-спасательного отряда, врачи и фельдшеры Центра медицины катастроф МЧС. Возглавил отряд председатель Комитета по гражданской обороне и воинских частей генерал-майор Уларбек Абыкеев.

Спасателей, вернувшихся из зоны землетрясения, встречали в аэропорту коллеги, родные и близкие.

«Всего в ходе проведения поисково-спасательных работ в Афганистане силами спасателей МЧС Казахстана была оказана медицинская помощь 83 местным жителям, разобрано 211 фрагментов домов, обследованы все 700 участков разрушенных домов в населенном пункте Наиброфи. Обнаружено и извлечено тело погибшего ребенка. Проведено обследование мест размещения девяти палаточных городков, пострадавших в результате сильной пыльной бури», – рассказали в ведомстве.

Казахстанские спасатели также обследовали полностью разрушенный населенный пункт Сияхан и провели работы по разбору завалов в населенном пункте Чолк.

Афганские власти выразили благодарность казахстанцам за помощь в ликвидации последствий разрушительного землетрясения.

orda.kz

В МЧС состоялось торжественное собрание в честь Дня Спасателя

19 октября в Министерстве по ЧС состоялось торжественное собрание, посвященное Дню Спасателя.

В торжественном мероприятии приняли участие руководство, личный состав министерства, ветераны органов гражданской защиты и приглашенные.

Мероприятие открыл с поздравительной речью министр по чрезвычайным ситуациям Сырым Шарипханов, который поздравил спасателей с профессиональным праздником.



«Прежде всего хочу поблагодарить всех за нелегкую, напряженную, рискованную службу, за то, что вы достойно, честно и добросовестно решаете возложенные задачи и функции. Чрезвычайные ситуации, происходящие в последнее время не только в нашей стране, но и в соседних государствах, стали большой проверкой для нашей системы. Особо отмечу то, что наши

спасатели в рамках оказания гуманитарных миссий профессионально провели аварийно-спасательные работы в Турции и в Афганистане. По уровню профессионализма, накопленному опыту, скорости и четкости отработки сложнейших задач наши спасатели были среди лучших. Поэтому наши граждане точно знают, что сотрудники МЧС готовы прийти на помощь в любое время дня и ночи и будут бороться за спасение жизни каждого человека, даже ценой собственной жизни. Наши коллеги, которые исполняя свой долг, пожертвовали собой ради других, навечно останутся в памяти и в почетных списках лучших бойцов МЧС», - отметил министр.

Заслуженные награды в честь профессионального праздника получили 543 спасателя. Спасателям вручены медали, нагрудные знаки и благодарственные письма. По традиции мероприятие окончилось праздничным концертом.

Праздничные мероприятия проходят во всех регионах Казахстана.
gov.kz

Ко Дню спасателя ДЧС области Абай пополнился новой техникой

В честь Дня спасателя, который ежегодно отмечается 19 октября, область Абай отметила важное событие: Аким области Нурлан Уранхаев в торжественной обстановке вручил ключи от новой техники спасателям ДЧС. Всего передано 19 единиц техники.



Из этого числа 7 единиц техники были получены за счет республиканского бюджета, а еще 12 единиц были выделены из местного бюджета.

Это значительное пополнение парка техники позволит более эффективно бороться с чрезвычайными ситуациями, такими как пожары и аварии.

Напомним, что в прошлом году глава региона вручал ключи от 9 единиц пожарной техники.

Аким области выразил благодарность спасателям за их смелость и преданность в деле спасения людей и подчеркнул, что работа по обеспечению необходимой техникой будет продолжена и будет осуществляться поэтапно.

Спасатели области выполняют огромный спектр задач: занимаются предупреждением и ликвидацией различных чрезвычайных ситуаций. Кроме того, принимают участие в поиске потерявшихся людей, оказывают первую медицинскую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, контролируют соблюдение правил безопасности в различных сферах. Ведь спасатель – это не только одна из сложных, опасных и мужественных профессий, это прежде всего – призвание.

С начала текущего года на территории области Абай произошло 847 чрезвычайных ситуаций, в том числе зарегистрировано 808 пожаров, большая часть из которых произошла в жилом секторе.

Кроме того, проведено 2106 аварийно-спасательных операций. Важным аспектом является также предотвращение лесных пожаров. С начала года произошло 188 лесных пожаров, затронувших общую площадь в 67 489 гектаров. Кроме того, зарегистрировано 12 степных пожаров, площадь которых составила более 12 тыс. гектаров.

Благодаря профессионализму спасателей области с начала текущего года спасено 309 взрослых и 43 ребенка.

Работа по обновлению специальной техники и материально-технической базы будет продолжена.

gov.kz

В Казахстане на 41 % выросло число уголовных нарушений требований пожарной безопасности

По итогам января-сентября 2023 года в Едином реестре досудебных расследований Казахстана было зарегистрировано 48 уголовных нарушений требований пожарной безопасности — на 41,2 % больше, чем годом ранее, сообщает корреспондент Altaynews.kz со ссылкой на Sputnik.kz.

В аналогичном периоде предыдущего года было зарегистрировано 34 правонарушения в секторе – это, наоборот, на 49,3 % меньше, чем в 2021-м.

В региональном разрезе больше всего уголовных правонарушений в сфере пожарной безопасности зарегистрировали в столице: 8 случаев против 6 случаев годом ранее.

Далее идут Актюбинская (7 случаев), Карагандинская и Павлодарская (по 5 случаев в каждом из регионов) области, а также Шымкент и Северо-Казахстанская область (по 4 случая в каждом из регионов).

Ни одного в текущем году не было зарегистрировано в Атырауской, Восточно-Казахстанской, Кызылординской и Улытауской областях.

По данным МЧС Казахстана, за январь-август текущего года совершено 55 тыс. выездов по тревоге — на 22,5 % больше, чем годом ранее. Из них на пожары пришлось 7,5 тыс. выездов, годовой рост составил 20,4 %.

Ещё 31,6 тыс. выездов – это случаи горения, не берущиеся на учет как пожары (на 31,3 % больше, чем годом ранее). Кроме того, 2,1 тыс. случаев (плюс 30,5 % за год) пришлось на неподтвердившиеся факты горения.

Воздушные суда АО «Казавиаспас» совершили 1,6 тыс. вылетов на поисково-спасательные работы.

Провели 10,1 тыс. проверок противопожарного состояния, выявили 79,4 тыс. нарушений, привлекли к административной ответственности 9,2 тыс. человек, из них оштрафовали 1,6 тыс. должностных лиц на общую сумму в 73,6 млн тенге.

Подавляющее большинство всех ЧС техногенного характера в стране, отмечают в МЧС, приходится на производственные и бытовые пожары – 91,3 %. С начала года такие пожары произошли 6,7 тыс. раз — на 5,1 % больше, чем годом ранее. В этих пожарах пострадали 434 человек (плюс 15,1 %). В том числе погибли 229 человек.

Основными объектами возникновения пожаров были жилой сектор (57,4 %), транспортные средства (19,5 %), леса (10,3 %), предприятия торговли (3,5 %), прочие открытые территории (2,9 %), здания и сооружения производственного назначения (1,1 %), административно-общественные здания (1,1 %), банно-прачечные комплексы (0,9 %).

Чаще всего причинами пожаров являлись нарушение правил монтажа и технической эксплуатации электрооборудования (41,3 %), неосторожное обращение с огнем (22,8 %) и нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печей (11,4 %).

altaynews.kz

МОЛДОВА

Республика Молдова принимает участие в 51-м заседании генеральных директоров гражданской защиты

Глава Генеральной инспекции по чрезвычайным ситуациям Александру Опря принимает участие в 51-м заседании генеральных директоров гражданской защиты в рамках Механизма гражданской защиты Европейского Союза (EUCPM), которое проходит 17-19 октября 2023 года в городе Валенсия, Испания.



Мероприятие организовано Генеральным директоратом Европейской комиссии по операциям гражданской защиты и гуманитарной помощи в Европе (DG ECHO), а принимающей стороной является Испания, председательствующая в Европейском союзе. На встрече присутствуют руководители национальных учреждений, ответственных за гражданскую защиту стран-членов ЕС, а также 10 стран-участниц EUCPM.

В ходе встречи обсуждаются различные темы, в том числе оценка опыта работы EUCPM после очередного экстремального лета, а также рассмотрение некоторых выводов относительно приоритизации инвестиций в более устойчивые национальные системы гражданской защиты в рамках EUCPM.

Республика Молдова впервые участвует во встрече в качестве члена EUCPM. Это стало возможным после подписания 29 сентября 2023 года в Кишиневе Соглашения о присоединении к EUCPM г-ном Янезом Ленарчич, Европейским комиссаром по кризисному управлению, и г-ном Адрианом Эфросом, Министром внутренних дел Республики Молдова.

С момента своего создания в 2001 году Механизм гражданской защиты ЕС ответил на 700 запросов о помощи как внутри ЕС, так и за его пределами.

dse.md

РОССИЯ

Александр Куренков передал МЧС Киргизской Республики вертолет Ми-8



17 октября в Бишкеке глава МЧС России Александр Куренков вручил киргизским коллегам противопожарный вертолет отечественного производства.

Гуманитарная помощь оказана по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина и Правительства Российской Федерации.

Федерации.

«Сотрудничество чрезвычайных служб России и Киргизии традиционно развивается в духе дружбы, доверия и добрососедства. Важнейшее место в нашей совместной работе по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций занимает взаимная поддержка и помощь», - отметил Александр Куренков.

Вертолет Ми-8МТВ-1 изготовлен в Казани с учетом потребностей киргизской стороны. Судно оснащено современным оборудованием и средствами пожаротушения. Так, водосливное устройство ВСУ-5А позволяет забирать и сбрасывать на очаги пожара одновременно до 5 тонн воды. Кроме того, борт незаменим для проведения поисково-спасательных операций в труднодоступной местности, медицинской эвакуации пострадавших и других видов авиационных работ. Его вместимость – более 20 пассажиров или 12 носилок с сопровождающими.

«Уверен, что данная авиационная техника поможет успешно выполнять задачи, возложенные на спасательную службу Кыргызстана, и станет незаменимым инструментом в благородном деле спасения человеческих жизней», - сказал Александр Куренков.

Поставкой воздушного судна завершен второй этап гуманитарной помощи Киргизии. На первом, в марте текущего года, на техническое вооружение дружественной республике поставлено 40 пожарных автоцистерн. Уже более семи месяцев российская техника обеспечивает безопасность населенных пунктов государства-союзника.

Глава российских спасателей вручил ведомственные награды сотрудникам МЧС Киргизии. Медали МЧС России «За содружество во имя спасения» вручены 12 участникам поисково-спасательной операции в июле текущего года. Тогда при штурме Пика Победы российские граждане попали в беду.

«При первом же обращении МЧС России об оказании помощи наши киргизские коллеги незамедлительно организовали масштабные поисково-спасательные работы. В сложнейших погодных условиях, рискуя собственными жизнями, проявляя мужество и героизм, спасатели и представители

туристической компании сделали все возможное для поиска пропавших туристов», - рассказал Александр Куренков.

Министр поблагодарил коллег за сотрудничество. Киргизская сторона вручила Александру Куренкову Орден «Дружбы».

На встрече с Президентом Киргизской Республики Садыром Жапаровым Александр Куренков обсудил перспективы двустороннего сотрудничества. «Мы нацелены на дальнейшее укрепление и расширение взаимодействия чрезвычайных ведомств наших стран», - заключил он.

saransk.bezformata.com

Делегация МЧС России представила способы обеспечения безопасности туристов на форуме по развитию горных территорий

В Санкт-Петербурге делегация МЧС России приняла участие в Международном форуме «Устойчивое развитие горных территорий». В рамках круглого стола обсуждали вопросы сейсмической безопасности и стихийных бедствий.



К участникам заседания с приветственным словом обратился статс-секретарь – заместитель Министра МЧС России Алексей Серко. Специалисты МЧС России ежедневно ведут мониторинг потенциально опасных природных явлений для оперативного оповещения туристов. Спасатели находятся в постоянной готовности к действиям по спасению попавших в беду людей. Такая системность и комплексность мер позволяет существенно сократить количество происшествий в горах, в том числе на туристских маршрутах.

Делегация МЧС России представила доклад по обеспечению безопасности туристов, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам. Все чаще туристы проявляют сознательность и регистрируют свои маршруты в МЧС России. За девять месяцев текущего года было зарегистрировано более 17 тысяч туристских групп. За весь 2022 год почти 19 тысяч. Как правило, несчастные случаи связаны с недостаточной квалификацией организаторов, низкой подготовленностью участников путешествия, нарушением рекомендаций спасателей.

При активном развитии внутреннего туризма обеспечение безопасности путешественников играет первостепенную роль. Данные о маршруте должны заранее подаваться в территориальный орган МЧС России в субъекте РФ, где начинается путешествие. Через сайты Главных управлений спасательного ведомства это можно сделать быстрее всего. Зарегистрированные туристские группы, инструкторы-проводники и туристы находятся на контроле спасателей.

Во время сеансов связи до путешественников доводится информация о прогнозе неблагоприятных и опасных явлений на пути следования. Поисково-спасательные работы организуются в том случае, если туристы не вышли на связь в установленное время. О завершении похода надо уведомить МЧС России.

mchs.gov.ru

Сотрудники МЧС России и коллеги из Китая развивают взаимодействие в области подготовки спасателей

17 октября Академия гражданской защиты МЧС России принимает у себя делегацию из Китайской Народной Республики.

В ее составе 5 представителей Института пожарно-спасательной службы МЧС Китая. Они *обсудили с коллегами вопросы сотрудничества в области подготовки спасателей и перспективы научных разработок в области пожарной безопасности.*



В стенах вуза гостей ознакомили с учебно-методической базой. Делегаты осмотрели техническое оснащение учебного заведения, в том числе площадки для подготовки альпинистов, многофункциональную стационарную барокамеру для поддержания физической формы водолазов.

Двустороннее сотрудничество дает возможность обмениваться профессиональным опытом и выработать совместные решения на международном уровне.

mchs.gov.ru

Александр Куренков принимает участие в 56-й сессии Исполнительного совета МОГО



планы организации.

18 октября в столице Киргизской Республики глава МЧС России Александр Куренков принял участие в очередном заседании Исполнительного совета Международной организации гражданской обороны.

Порядка 70 делегатов из 24 стран съехались в Бишкек обсудить итоги работы за год и

«Последние шесть лет именно Киргизия председательствовала в Исполнительном совете МОГО. Благодаря усилиям и настойчивости коллег удалось достичь значительных успехов в развитии и совершенствовании работы Международной организации гражданской обороны», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Генеральный секретарь представил доклад о различных мероприятиях, проведенных организацией и ее Постоянным секретариатом после 55-й сессии Исполнительного совета.

В рамках заседания утвержден проект бюджета организации на следующий год. Выбрана тема Всемирного дня гражданской обороны на последующий период.

В заключительный день 56-й сессии состоятся выборы страны-председателя. Кандидатуру на пост Россия выдвинула в феврале текущего года.

mchs.gov.ru

Россия впервые стала председателем Исполнительного совета Международной организации гражданской обороны

Такое решение принято на 56-м заседании Исполнительного совета МОГО, которое состоялось в столице Киргизской Республики. Свою кандидатуру на председательство Россия выдвинула еще в феврале текущего года.

«Председатель Исполнительного совета – одна из важных и очень ответственных должностей в структуре Международной организации гражданской обороны.

В своей работе мы будем руководствоваться принципами открытости, взаимного уважения и доверия, действуя в интересах всех стран-членов МОГО. Это особенно важно именно сейчас, когда на наших глазах мир сталкивается с масштабными чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, гуманитарными катастрофами», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Сегодня российское спасательное ведомство - это более 300 тыс. высококлассных специалистов: пожарных, спасателей, медиков, летчиков, горноспасателей, кинологов, водолазов и представителей других профессий. Все они оснащены самым современным пожарно-спасательным оборудованием и техникой, имеют необходимый уровень профессиональной подготовки и всегда готовы прийти на помощь в любой точке земного шара.

Важным принципом построения работы МЧС России является дифференцированный и поэтапный подход к обеспечению комплексной



безопасности, сформированный на основе лучших российских и зарубежных практик. При этом первоочередное место отводится вопросам предупреждения и профилактики чрезвычайных ситуаций. Такая задача успешно реализуется через Национальный центр управления в кризисных ситуациях и более 80 его филиалов по всей стране, а также созданную на его основе единую информационную сеть центров в Армении, Сербии, Никарагуа, Кубе и Швейцарии.

Как отметил Министр, спасатели МЧС России проявляют свои лучшие профессиональные качества в ликвидации последствий ЧС как на территории России, так и за ее пределами. Ярким примером тому служит произошедшее в феврале 2023 года землетрясение в Турции и Сирии. Благодаря возможностям ведомственной авиации профильные специалисты МЧС России оперативно прибыли в пострадавшие районы, а современное аварийно-спасательное оборудование и техника позволили спасти выживших и оказать медицинскую помощь более 1,5 тыс. пострадавшим.

Такая масштабная трагедия в очередной раз продемонстрировала, что независимо от уровня экономического развития и международного статуса партнерства ни одна страна не способна в одиночку эффективно противостоять разрушительным природным явлениям. На этом фоне все большее значение приобретает совместная слаженная работа и взаимодействие на профильной международной площадке – МОГО.

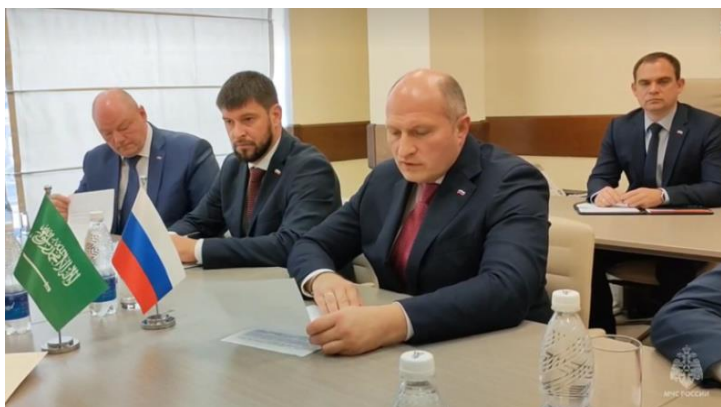
Председательство МЧС России в МОГО продлится до 2025 года. «Я уверен, мы объединим свои усилия во благо развития национальных служб гражданской обороны и обеспечения безопасности населения наших государств», - заключил глава МЧС России Александр Куренков.

Ведомством будет задействован богатый потенциал и разносторонний опыт на благо самой Организации и чрезвычайных служб всех стран-членов МОГО. Сотрудничество будет нацелено на укрепление основ спасательного братства, консолидацию усилий в благородном деле оказания помощи.

mchs.gov.ru

Александр Куренков провел ряд двусторонних встреч с представителями арабских стран

В Бишкеке в рамках 56-й сессии Исполнительного совета МОГО глава МЧС России Александр Куренков обсудил вопросы взаимодействия по линии спасательных служб с представителями Саудовской Аравии, Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Кувейта и Арабской Республики Египет.



По мнению сторон, сотрудничество между спасательными службами стран конструктивно развивается и является неотъемлемой составляющей дружественного межгосударственного взаимодействия. Это относится как к вопросам двустороннего характера, так и к работе на площадках профильных международных организаций. Взаимодействие скреплено общими подходами и взглядами в отношении Международной организации гражданской обороны.

«Мы выступаем за оперативное решение некоторых сложившихся проблем и последовательное, активное развитие МОГО. В первую очередь это касается реализации гуманитарных проектов и проведения практических мероприятий», - отметил глава российских спасателей Александр Куренков.

По словам главы российских спасателей, ключевыми задачами МОГО должны являться помощь и поддержка населению стран, оказавшемуся подверженным последствиям чрезвычайных ситуаций.

Политические отношения России и Саудовской Аравии, по мнению представителя арабского государства, находятся на высоком уровне. В будущем страна намерена развивать профильное сотрудничество. В частности, подчеркнута важная роль России в поддержке МОГО. Саудовская Аравия выступила с предложением о подписании двустороннего соглашения по линии чрезвычайных ведомств. Это позволит организовывать практические мероприятия и методическую помощь в области защиты населения и территорий.

«Важно обратить особое внимание на обмен опытом и создание эффективных механизмов взаимной помощи при возникновении бедствий и катастроф. Уверен, что совместными усилиями нам удастся сделать уверенный шаг вперед», - сказал Александр Куренков.

Представителями Королевства Бахрейн, Кувейта и Объединенных Арабских Эмиратов отмечен конструктивный подход МЧС России к организации работы МОГО.

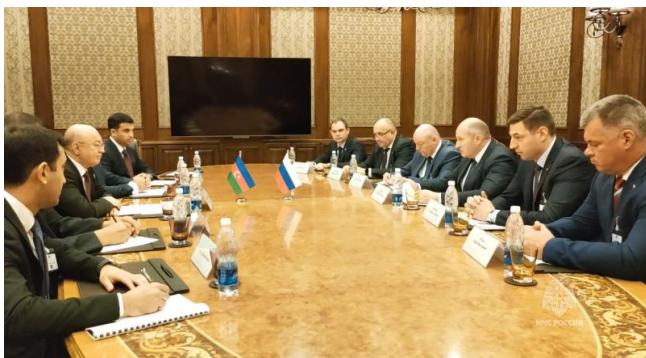
Стороны солидарно выразили намерение дальнейшего развития взаимовыгодного и плодотворного сотрудничества спасательных служб государств.

«Сотрудничество с Россией основано на полном доверии и признании профессионализма специалистов спасательного ведомства. Мы открыты к диалогу, готовы принимать активное участие в организации совместных мероприятий», - отметили представители ряда иностранных государств.

Кроме того, *представители государств арабского мира высказали заинтересованность посетить международный салон «Комплексная безопасность» в Подмосковье в июне следующего года.*

mchs.gov.ru

Александр Куренков обсудил вопросы двустороннего сотрудничества с коллегами из Киргизской и Азербайджанской Республик



Двусторонние встречи состоялись в Бишкеке в рамках 56-й сессии Исполнительного совета МОГО.

Глава МЧС России Александр Куренков обсудил вопросы развития взаимодействия спасательных служб с Президентом Киргизии Садыром Жапаровым и руководителями

чрезвычайных ведомств Киргизской Республики Бообеком Ажикеевым и Азербайджанской Республики Кямаледдином Гейдаровым.

«Сотрудничество между нашими странами носит конструктивный и традиционно дружеский характер. Специалисты ведут активную совместную деятельность в международных форматах, взаимодействуя в рамках ОДКБ, СНГ и ШОС», - сказал Александр Куренков.

Спасательные службы России и Киргизии взаимодействуют в многосторонних форматах и на двусторонней основе. Так, в феврале этого года спасатели России и Киргизии совместно участвовали в поисково-спасательных работах в Турции после разрушительного землетрясения.

Киргизская сторона выразила благодарность и признательность России и в частности МЧС России за организацию поставки пожарной и авиатехники, практическую помощь народу республики в вопросах предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Коллеги из Киргизии проявляют интерес к вопросам подготовки специалистов в вузах МЧС России. Курсанты и слушатели осваивают спасательное и пожарное дело по современным методикам обучения.

«В этом году в вузах МЧС России обучаются более 60 киргизских специалистов. Дополнительно на базе Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России проведено обучение по программе дополнительного профессионального образования по вопросам ликвидации ЧС на объектах нефтегазового комплекса. В августе по приглашению руководства МЧС Киргизской Республики в Бишкек была направлена делегация МЧС России для обмена опытом в работе пожарных испытательных лабораторий», - рассказал Александр Куренков.

Как отметили обе стороны, *сотрудничество чрезвычайных служб традиционно развивается в духе дружбы, доверия и добрососедства. Важнейшее место в совместной работе занимает взаимная поддержка.*

Тесное взаимодействие налажено у МЧС России и с азербайджанскими спасателями. «По линии МОГО нашим ведомством успешно реализован гуманитарный проект по оснащению Академии МЧС Азербайджана. Активно продолжается обучение азербайджанских специалистов по повышению квалификации и краткосрочных курсов. За прошедшие два года в общей

сложности проведено пять общеобразовательных курсов по различным направлениям подготовки, в том числе тушению пожаров, пожарной безопасности и водолазной подготовке», - подчеркнул Александр Куренков. Заинтересованность коллег Азербайджана представляют российский опыт разминирования территорий и работа пиротехников МЧС России. *Взаимный обмен профессиональным мастерством в этой области позволит наиболее эффективно проводить разминирование на территории Нагорного Карабаха и новых субъектов Российской Федерации во благо сохранения жизни и здоровья мирных граждан.*

Стороны высказали солидарное намерение продолжить партнерство в вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

mchs.gov.ru

Первый спецборт МЧС доставил гуманитарную помощь для Газы



Первый спецборт МЧС России с гуманитарной помощью для населения сектора Газы совершил посадку в аэропорту Эль-Ариш в Египте. Об этом 19 октября сообщает корреспондент ТАСС.

Самолет Ил-76, вылетевший из Жуковского рано утром, доставил в ближайший к Палестине аэропорт Египта груз гуманитарной помощи весом 27 тонн. Это мука, сахар, рис и макаронные изделия. Рейс выполняется в соответствии с указанием президента РФ и по поручению правительства РФ.

После передачи организации Красного Полумесяца Египта гуманитарная помощь будет направлена в сектор Газы.

eadaaily.com

Руководящий состав МЧС России погружается в тренды государственного управления

В стенах МГУ имени М.В. Ломоносова стартовал обучающий семинар для руководящего состава чрезвычайного ведомства. *Главной темой двухдневного мероприятия стали современные технологии государственного управления и их использование в сфере обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.*

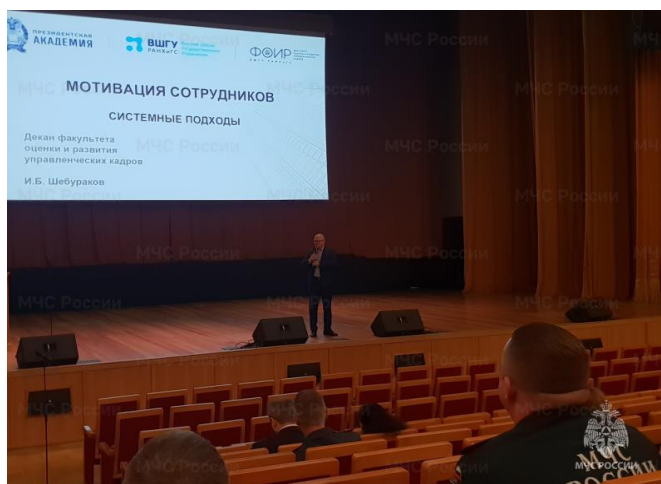
В нем принимают участие заместители главы МЧС России Валентина Антропова, Анатолий Супруновский, Антон Герасимов, руководители структурных подразделений центрального аппарата.

«Проектное управление и личностный рост направлен на повышение эффективности деятельности, достижение нужных результатов. Совместно с научным сообществом будут выработаны предложения по корректировке внутренней и управленческой политики», - сказал Анатолий Супруновский, открывая семинар.

Участники обсудили форматы проектного управления, тренды государственного управления.

В дальнейшем подобные мероприятия планируется проводить не реже одного раза в квартал.

mchs.gov.ru



Делегация МЧС России приняла участие в мероприятиях по линии ИНСАРАГ в Катаре



В Государстве Катар завершилось заседание Региональной группы «Европа, Африка, Ближний Восток» Международной консультативной группы по вопросам поиска и спасения (ИНСАРАГ)

и подведении итогов реагирования на последствия землетрясения в Турции и Сирии в текущем году.

Мероприятие, в котором приняли участие более 170 человек из 49 стран, проводилось в течение трех дней под эгидой Управления ООН по координации гуманитарных вопросов (УКГВ ООН) и Службы внутренней безопасности Катара «Лехвия».

Рассмотрен отчет УКГВ ООН об участии поисково-спасательных подразделений в международной гуманитарной операции по ликвидации последствий землетрясений в Турции и Сирии. Кроме того, участники обсудили вопросы, связанные с проведением поисково-спасательных работ и координации международной помощи.

На заседании Региональной группы также были рассмотрены результаты работы ИНСАРАГ в Европе, Африке и на Ближнем Востоке в текущем году, возможные пути совершенствования международных поисково-спасательных отрядов при реагировании по методологии ИНСАРАГ, а также сформированы предложения в план деятельности на 2024 год и перспективный период до 2026 года. *Российская Федерация получила право на председательство в региональной группе ИНСАРАГ в 2026 году.*

Участие сотрудников МЧС России в подобных мероприятиях способствует обмену опытом привлечения сил и средств в операциях чрезвычайного гуманитарного реагирования, укреплению двустороннего и многостороннего международного сотрудничества и повышению уровня подготовки поисково-спасательных отрядов МЧС России к проведению работ за пределами России в соответствии с методологией ИНСАРАГ.

mchs.gov.ru

МЧС России подготовило изменения в Правила противопожарного режима

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов опубликован Проект постановления Правительства «О внесении изменений в правила противопожарного режима в Российской Федерации». Общественное обсуждение документа продолжится до 7 ноября 2023 года.

Документом предлагается внести изменения в законодательство в отношении определенной категории объектов, для которых высока вероятность возникновения пожаров:

- склады и базы;
- взрыво- и пожароопасные объекты;
- объекты здравоохранения, образования, транспорта, торговли;
- злаковые и сенокосные угодья.

В лифтовых холлах планируется запретить не только хранение (как сейчас), но и размещение горючих материалов.

Внешние блоки кондиционеров согласно проекту нельзя будет размещать также в холлах, фойе, тамбурах эвакуационных выходов.

Планируют ввести норму об утеплении и очистке наружного противопожарного водоснабжения от снега и льда в зимнее время, а также доступность к нему подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной предложено разрешить также при проведении строительных (отделочных) работ в отдельных помещениях.

После выжигания сухой травы потребуются обеспечить наблюдение за земельным участком не менее двух часов. Планируется разрешить жечь мусор, траву, листву и иные отходы в том числе и на землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, но в специально отведенных и оборудованных для этого местах.

Для АЗС планируют отменить запрет на размещение отделов по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов и пиротехнических изделий на расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации. Кроме того, разрешат одновременное наполнение резервуара для хранения топлива из автоцистерны и заправку транспортных средств топливом из резервуаров автозаправочной станции для автоцистерны, оборудованной донным клапаном.

Кроме того, ведомство предлагает изменить ряд требований к пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. В частности, предлагается вагоны поездов оборудовать минимум двумя огнетушителями, каждый из которых обладает минимальной степенью пожаротушения 2А, 21В, Е. Кроме того, подробно указаны размеры огнеупорных чехлов для изоляции источников возгорания классов А и В. Для пожаров класса А размеры покрытий должны составлять не менее одного метра в ширину и одного метра в длину, в то время как для пожаров класса В они должны быть не менее двух метров в ширину и полутора метров в длину.

ru-bezh.ru

ТАДЖИКИСТАН

Церемония передачи техники и технических средств в КЧС



18 октября для подразделений Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан в рамках совместного Национального проекта КЧС и АБР по управлению стихийными бедствиями переданы 16 наименований тяжелой, специальной техники и медицинское

оборудование.

Также ОБСЕ и Всемирная продовольственная программа ООН в РТ передало Комитету компьютерную технику и плавсредства для спасательных подразделений КЧС.

Все технические средства предназначены для своевременной работы по ликвидации последствий стихийных бедствий, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также для получения своевременной и точной информации о состоянии природно-промышленной системы, особенно в горных районах, ее прогнозирования для принятия своевременных решений, связанных с предотвращением возможных последствий различных ЧС, оказании медицинской помощи.

На церемонии приняли участие Председатель Комитета генерал-полковник милиции Р.Назарзода, Глава Азиатского Банка Развития в РТ госпожа Шанни Кемпбелл, исполняющие обязанности Главы Всемирной продовольственной программы ООН господин Чарльз Инвани и офиса программ ОБСЕ в Душанбе господин Юкко Туоннен.

Глава КЧС в своем выступлении поблагодарил партнеров за предоставленную технику и подчеркнул, что данная техника, несомненно, способствует спасению многих жизней и облегчению труда сотрудников спасательного ведомства в обучении населения правильному поведению при возникновении чрезвычайных ситуаций.

"Поступившая помощь — не просто нужные технические средства, прежде всего — значительная поддержка для улучшения работы в сфере оказания помощи пострадавшему населению", — отметил он.

В своем выступлении Главы международных организаций были едины и впредь продолжать тесное сотрудничество с КЧС в сфере предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий.

kchs.tj

УЗБЕКИСТАН

Замглавы МЧС Узбекистана назначен руководителем УЧС Ташкента

Мухтар Мухитдинов, работавший заместителем главы МЧС Узбекистана, стал начальником Управления по чрезвычайным ситуациям Ташкента.



Полковник Мухтар Яшнарович Мухитдинов назначен начальником Управления по чрезвычайным ситуациям Ташкента, сообщила пресс-служба МЧС Узбекистана.

До этого он (с мая) занимал пост заместителя министра по чрезвычайным ситуациям.

Мухтар Мухитдинов родился в 1973 году в Ташкенте. В 1996 году окончил Ташкентский государственный технический университет, в 2004 — Высшую школу стратегического анализа и прогнозирования.

Ранее работал заместителем министра по поддержке махалли и старшего поколения.

В сентябре Равшан Хайдаров, с февраля 2021 года работавший главой УЧС Ташкента, был назначен начальником Академии МЧС.

gazeta.uz

УЧЕНИЯ

БЕЛАРУСЬ

Комплексные учения. Могилевский район

В Могилевском районе проведен первый этап комплексных учений с органами управления и силами районного звена ГСЧС и ГО.

С 17 октября в Могилевском районе проводится комплексное учение с органами управления и силами районного звена Могилевской территориальной подсистемы ГСЧС и ГО.



Перед началом учений в Могилевском районном исполнительном комитете состоялось заседание с участием председателя районного исполнительного комитета Олега Чикиды (начальник ГО района), руководителей организаций, привлекаемых к учению, членов комиссии по чрезвычайным ситуациям при райисполкоме и районной эвакуационной комиссии. В ходе заседания начальник Могилевского областного управления МЧС Дмитрий Голубев определил цели и задачи комплексных учений, в рамках которых будут отрабатываться действия по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера мирного и военного времени.

В ходе первого этапа учения отработаны действия руководящего состава органов управления, сил ГСЧС и ГО по ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного времени и их последствий, проведению мероприятий по защите населения и территорий района.

Районным ситуационным штабом управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций отработаны вводные по возможным ситуациям, характерным для осенне-зимнего и весенне-летнего периодов.

Проведено тактико-специальное учение на объекте жизнеобеспечения (центральная газовая котельная «Дашковка» Могилевского УКП «Жилкомхоз»), в ходе которого отработан порядок взаимодействия аварийных служб и ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при взрыве котла, обрушении строительных конструкций, повреждении коммуникаций и наличии пострадавших.

Развернута сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны района, приведены в готовность звенья эпидемиологической, фитопатологической и ветеринарной разведки. Отработано взаимодействие начальников служб гражданской обороны района.

mogilev.mchs.gov.by

Александр Худолеев и Виктор Рагусский оценили готовность аварийных служб Пуховичского района



С 18 по 20 октября на территории Пуховичского района проходит комплексное учение по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера и гражданской обороне. В его рамках аварийные службы района отрабатывают действия по реагированию на различные

нештатные ситуации.

19 октября была продолжена отработка действий руководящего состава органов управления и сил районного звена Минской областной подсистемы ГСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций и проведению мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций в мирное время и в особый период. Одновременно было проведено выездное заседание комиссии по ЧС при Минском облисполкоме с участием заместителей председателей райгорисполкомов – председателей комиссий по ЧС – под руководством заместителя председателя облисполкома Виктора Рагусского. Участие в нем, а также в оценке отработки вводных приняли первый заместитель министра по ЧС Александр Худолеев и начальник Минского областного управления МЧС Сергей Лапанович.

Были рассмотрены вопросы подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду, а также к пожароопасному сезону 2024 года. В своем вступительном слове Виктор Рагусский обратил внимание председателей районных комиссий по ЧС на оперативное и четкое взаимодействие всех аварийных служб в случае необходимости реагирования на нештатные ситуации.

– Сегодня мы должны устранить все шероховатости во взаимодействии аварийных служб, а также принять решения по устранению всех недоработок, касающихся безопасности жизнедеятельности населения в осенне-зимний период, – подчеркнул заместитель председателя облисполкома Виктор Рагусский.

По итогам обсуждения и заслушивания докладов были выработаны определенные управленческие решения. Важность отработки действий служб на практике подчеркнул первый заместитель министра по ЧС Александр Худолеев.

– Мы не можем предусмотреть все чрезвычайные и аварийные ситуации, но мы должны это компенсировать оперативным реагированием на них, что в первую очередь



достигается четким взаимодействием всех служб, – обратил внимание присутствующих Александр Худолеев.

Практический этап учения начался с отработки вводной по результатам прохождения циклона с ураганным ветром и обильным снегопадом на участке автодороги вблизи агрогородка Блонь. По легенде, там произошло образование снежных заметов, падение деревьев на проезжую часть на протяженности 50 метров. В заторе оказались 15 автомобилей. Произошло ДТП с участием легкового автомобиля, бензовоза и экскурсионного автобуса. В легковом автомобиле оказался заблокирован водитель.

Из цистерны бензовоза необходимо было остановить текущий бензин. В автобусе получили травмы средней и тяжелой степени тяжести 15 пассажиров. Образовался затор, из-за которого прекратилось движение автотранспорта в обоих направлениях. Со слов очевидцев, они находились в заторе уже более 4 часов и у многих автовладельцев закончилось топливо в автомобилях. Прибывшие работники РОВД организовали объездные маршруты. Подразделения МЧС деблокировали пострадавших и передали их бригаде скорой помощи. С близлежащей заправки было доставлено топливо для заправки автомобилей. Спасатели ликвидировали течь бензина, а работники дорожной службы провели расчистку проезжей части от упавших деревьев.

Затем участники учения отрабатывали вводную по результатам ЧС на территории Столбцовского района. По условиям вводной, распоряжением председателя Миноблисполкома было определено, что в Пуховичский район будет осуществлено временное отселение 2000 человек. Для размещения людей был развернут пункт приема населения, организованы подвижные пункты питания, в том числе для работников аварийных служб и организаций.

В этот же день были отработаны возможные аварийные и чрезвычайные ситуации, характерные для осенне-зимнего периода. Из-за низких температур прорвало водопровод, питающий котельную агрогородка Блонь, это же стало причиной взрыва котла. Пострадал работник котельной, без теплоснабжения оказались более сотни жилых домов. На место условной ЧС оперативно прибыли подразделения МЧС для обеспечения безопасности вблизи места происшествия и деблокировки пострадавших из-под завалов. Работники ЖКХ подключили мобильную котельную для поддержания температуры в сети снабжения.

Также специалисты отреагировали на нарушение водоснабжения в населенном пункте. Работники водоканала оповестили население о ЧС, организовали подвоз питьевой воды. Специалисты в месте порыва трубопровода откачали воду и устранили неисправность путем замены поврежденных элементов.

Как правило, в ходе проведения учений симитированы наиболее сложные ситуации. По условиям следующей вводной, при выполнении ремонтных работ водопровода ковшом экскаватора повредили участок газопровода на распределительной сети высокого давления, что привело к выходу газа в атмосферу. На нештатную ситуацию оперативно отреагировала районная газовая служба. Специалисты устранили утечку газа из трубопровода путем

замены поврежденного участка, также для ликвидации ЧС привлекались дополнительные силы и средства Миноблгас.

Затем в результате обледенения произошел обрыв проводов и падение дерева на опору. Без электроснабжения остались более 120 домовладений. Ликвидацию аварии усложняли условия низких температур. Местные энергетики отчистили от наледи и восстановили провода, установили опоры и привлекли три автономных источника питания.



Последней практической вводной отработали вопросы пожароопасного периода. В центр оперативного управления от очевидцев поступило сообщение о горении несколькими очагами сухой растительности в районе населенного пункта Блонь. Сильный ветер создавал угрозу распространения пожара на

торфяник и рядом расположенный лесной массив. Для ликвидации ЧС при районном отделе по ЧС был создан штаб. Для тушения загорания была привлечена техника лесхоза и субъекта хозяйствования, организовано питание задействованных в ликвидации работников.

Учения продолжатся и 20 октября. Службы района отработают нештатные ситуации, связанные с противоэпидемическими мероприятиями, обнаружением неопознанных предметов.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

На базе Центра управления в кризисных ситуациях проведена штабная тренировка

17 октября 2023 года в рамках комплексных пожарно-тактических учений на базе Центра управления в кризисных ситуациях проведена штабная тренировка с привлечением заинтересованных государственных органов.

Штабная тренировка проводилась с целью оперативного реагирования на тушение лесных пожаров, подготовки органов управления, а также отработки взаимодействия заинтересованных государственных органов в соответствии с разработанным Алгоритмом.



В ходе штабной тренировки отработаны вопросы оповещения, приведения в готовность органов управления, сил и средств республиканских служб гражданской защиты, организации управления, сбора и обобщения данных сложившейся оперативной обстановки, принятие решения по эффективному тушению лесного пожара.

gov.kz

Масштабные учения по тушению природного пожара проведены в Акмолинской области



17–18 октября Министерством по чрезвычайным ситуациям совместно с заинтересованными государственными и местными исполнительными органами в Акмолинской области проведены комплексные пожарно-тактические учения по тушению лесного пожара «Орман-дала - 2023».

Мероприятие проведено в целях подготовки органов управлений Государственной системы гражданской защиты, а также отработки Алгоритма управления и взаимодействия уполномоченных органов и организаций при реагировании на чрезвычайную ситуацию.

18 октября на территории лесного учреждения «Кенес» была отработана практическая часть совместных комплексных пожарно-тактических учений.

Были привлечены силы и средства лесных хозяйственных учреждений, подразделений министерств по чрезвычайным ситуациям, здравоохранения, обороны, внутренних дел, Комитета национальной безопасности.

В ходе учений отработаны элементы высадки пожарного десанта Казавилесоохраны, эвакуации и размещения населения, оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим, организации устойчивого функционирования мобильной и интернет связей, обеспечения питанием, тушения лесного пожара наземными силами лесоохранных учреждений и служб гражданской защиты области.

gov.kz

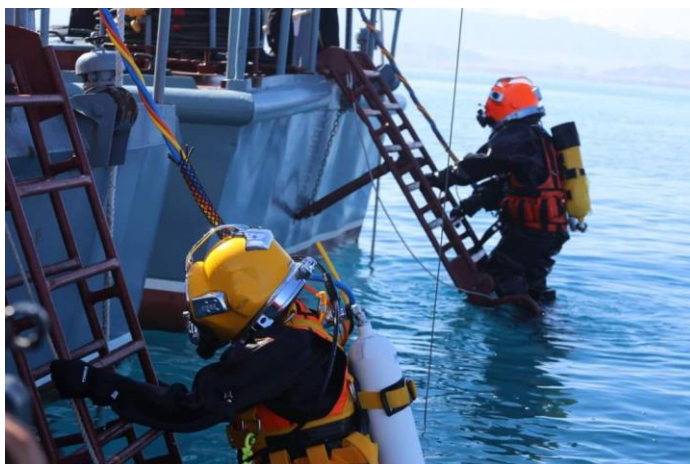
КЫРГЫЗСТАН

Спасатели приняли участие в учениях «Нерушимое братство-2023»

В Кыргызстане завершилось учение ОДКБ «Нерушимое братство-2023». В нем приняли участие военнослужащие МЧС КР.

Отметим, с 7 по 13 октября текущего года военнослужащие МЧС КР приняли участие в боевых учениях ОДКБ, которые прошли на полигоне Балыкчи Иссык-Кульской области.

В учениях, проводимых совместно с миротворческими силами, были задействованы пожарные и аварийно-спасательные машины, мобильный



госпиталь, средства радиологической и химической защиты и водолазная группа спасательного отряда.

Также спасатели установили палатки для пострадавших во время учений. Они работали над эвакуацией граждан из зоны боевых действий, где проходила спецоперация, обезвреживанием химических и радиационных отходов, размещением раненых и оказанием медицинской помощи.

В завершение, за активное участие в учениях ОДКБ заместителя начальника управления Гражданской защиты и аварийно-спасательных работ МЧС УР Болота Шаршеналиева и начальника караула ПСЧ N19 г.Балыкчи Ж.Адылова наградили медалью МВД "Кыргыз милициясына 95 жыл".

Также водитель-техник ПСЧ N19-го МЧС КР по городу Балыкчи А.Асангулов и сотрудник медицинской службы МЧС КР А. Бегалиев были награждены почетными грамотами.

mchs.gov.kg

МОЛДОВА

Восемь сотрудников ИГСУ, члены ПСО из Республики Молдова, прошли в Румынии курс обучения в области поисково-спасательных работ в городских условиях

Со 2 по 13 октября восемь сотрудников ИГСУ, входящих в состав ПСО, прошли курс обучения в области поисково-спасательных работ в городских условиях. Обучение проходило в Национальном центре по совершенствованию подготовки по управлению чрезвычайными ситуациями Чолпани Главной инспекции по чрезвычайным ситуациям Румынии. Здесь восемь молдавских спасателей из Регионального поисково-спасательного управления № 1 и № 2 ИГСУ прошли теоретические, а также практические уроки с целью улучшения своих возможностей вмешательства в исключительных ситуациях.



В течение двух недель спасатели применяли приемы и методы вмешательства в области поиска и спасения людей из-под руин городских кварталов, а также спасения пострадавших с верхних этажей поврежденных зданий. При этом они узнали общий контекст, в котором происходит вмешательство, и технико-тактические характеристики средств, используемых в конкретных городских поисково-спасательных действиях. Кроме того, спасатели получили возможность отработать навыки руководства коллективом при проведении поисково-спасательных операций в агрессивной среде в случае рискованных и чрезвычайных ситуаций.

Целью учебного курса было повышение оперативности ПСО из Республики Молдова для проведения сложных поисково-спасательных операций в городских условиях.

Тренинги были организованы на основе Плана сотрудничества в области профессиональной подготовки МВД Республики Молдова и Румынии на 2023 год.

dse.md

РОССИЯ

В Тюмени МЧС России проводит учебно-методический сбор для представителей нефтеперерабатывающих компаний

С 17 по 18 октября в Тюмени проводится II учебно-методический сбор с представителями организаций-заказчиков работ и услуг в области пожарной

безопасности и руководителями договорных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.



В мероприятии принимают участие сотрудники МЧС России и представители крупных нефтеперерабатывающих предприятий Российской Федерации из разных регионов.

В рамках открытия сбора состоялось торжественное вручение государственных наград и присвоения почетных званий заслуженным работникам в области пожарной безопасности.

На пленарном заседании участники обсудили проблемные вопросы, поделились опытом и знаниями. Затронуты такие темы, как специфика тушения пожаров на нефтеперерабатывающих объектах, установка и применение резервуаров для тушения крупных пожаров, повышения слаженности и эффективности взаимодействия личного состава во время реагирования, а также ряд других вопросов.

Во второй день сборов для участников запланировано практическое мероприятие – показательное учение на объекте Тюменского нефтеперерабатывающего предприятия по тушению условного пожара на объекте.

mchs.gov.ru

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Российские ученые предложили новый огнетеплозащитный материал из каучука

Новую рецептуру каучуковых огнетеплозащитных материалов (ОТЗМ) разработали ученые ВолгГТУ. По их словам, это позволяет улучшить технические характеристики ОТЗМ и повысить с их помощью безопасность на предприятиях. В вузе считают, что модификация позволяет изделиям дольше выдерживать критические температуры и препятствовать распространению огня при производственных авариях. Результаты исследования опубликованы в Molecules.

Огнетеплозащитные материалы используются для изоляции элементов промышленного оборудования и техники от воздействия сверхвысоких температур. Это особенно значимо в авиакосмической, морской, нефтегазовой промышленности, где часть производственного процесса происходит в экстремальных условиях, пояснили в Волгоградском государственном техническом университете (ВолгГТУ).

Так как ОТЗМ чаще всего взаимодействуют с огнем, их ценность определяется скоростью нагрева до критических температур, теплопроводимостью и прочностью. Из этих показателей складывается срок службы защитной оболочки. По словам исследователей вуза, разработанный ими состав огнетеплозащитных материалов на основе каучука позволил повысить все ключевые характеристики продукта и выдерживает температуры порядка 2500 градусов.

«Результаты свидетельствуют об увеличении времени нагрева внутренней поверхности образца на 8–17 % и снижении его линейной скорости горения на 6–17 % по сравнению с известными аналогами. Стоит также отметить, что время прогрева до критических температур стало больше на четверть», — уточнил доцент кафедры химической технологии полимеров и промышленной экологии (ВТПЭ) Владимир Кочетков.

Эксперт обратил внимание, что добиться *сбалансированного повышения характеристик* позволило особое сочетание алюмосиликатных микросфер, углеродного микроволокна и элементоорганического модификатора. Полученные характеристики предполагают эффективное использование материалов в качестве покрытий для огнетеплозащиты камер сгорания, сопел ракетных двигателей, крышек газогенераторов и других схожих конструкций, добавили в вузе.

«Зачастую значительное улучшение какого-либо одного параметра приводит к столь же значительному ухудшению остальных свойств материала. Поэтому решение этой проблемы лежит в области поиска оптимума между основными свойствами ОТЗМ», — пояснил Кочетков.

Также предложенный состав обеспечивает низкую температуропроводность материала. За счет этого его использование на

предприятиях с высоким уровнем аварий или возгорания снижает риски возникновения чрезвычайных ситуаций.

В результате процессов карбонизации защищаемая поверхность покрывается низкотеплопроводным коксовым слоем, который препятствует дальнейшей деструкции как самого ОТЗМ, так и защищаемой поверхности.

«При действии огня на подобное оборудование быстрая карбонизация ОТЗМ способствует локализации пожара и препятствует его дальнейшему распространению. Такие свойства более всего востребованы для защиты газогенераторов или нефтедобывающего оборудования», — пояснил Кочетков.

Научный коллектив ВолгГТУ продолжает работу по синтезу новых модификаторов, усиливающих процессы коксообразования. Также исследователи ведут поиск новых компонентов, обеспечивающих равномерное распределение наполнителей по объему материала, добавили в вузе.

ВолгГТУ – участник программы государственной поддержки университетов РФ "Приоритет-2030" национального проекта "Наука и университеты".

gia.ru

В Нижнем Новгороде разработали серию стационарных и домашних зарядных станций для электротранспорта

Они полностью российские и могут заменить импортные. Базовая домашняя станция способна зарядить автомобиль в среднем за 5-8 часов. В разработки инвестировали более 50 млн рублей. Удобное мобильное приложение позволяет отслеживать и бронировать свободные станции за 30 минут до начала сеанса, управлять зарядкой и платить онлайн.

И это не единственное достижение Нижегородского научно-образовательного центра. Есть среди них и система автономного и дистанционного управления шахтной техникой, которая заменит импортные аналоги. Она позволяет поднять производительность, сэкономить на зарплатах до 50%, повысить безопасность горных работ и работать в глубоких шахтах с высоким давлением.

Крупные компании заинтересовались разработками. В составе Нижегородского НОЦ - 12 молодежных лабораторий, инновационный научно-технологический центр "Квантовая долина" и 64 компании. А всего в России в 36 регионах уже 15 таких центров, они работают по 69 научным направлениям. Среди участников - 145 вузов, 140 научных организаций, 319 компаний. В 2022 году благодаря работе центров получено более 3 тыс. патентов, создано 13,7 тыс. высокотехнологичных рабочих мест. Центры создаются в рамках нацпроекта "Наука и университеты".

rg.ru

Российский электромобиль «Амбер» обещают выпустить в 2024 году



Специалисты российского автозавода «Автотор» в IV квартале 2024 года приступят к серийной сборке компактного электромобиля, получившего название «Амбер» и имеющего каркасно-панельную конструкцию.

Причем под ежегодный выпуск 50 000 электромобилей возводится отдельная

производственная площадка.

На разработку данного электромобиля и его подготовку к выпуску в общем будет направлено немногим менее 500 млн рублей, а создаваемая лаборатория для разработки и тестирования электрических силовых установок потребует еще порядка 425 миллионов.

На будущий год в «Автоторе» планируют завершить разработку электрокара «Амбер», провести требуемые испытания, а также локализовать часть компонентов, среди которых, помимо элементов кузова и узлов шасси, называются редуктор с тяговым аккумулятором, ключевые участки силовой электроники и сам электромотор.

«Амбер» будет иметь несколько модификаций, отличающихся кузовами и разными силовыми установками. Причем новинку планируют оснащать и электродвигателями и традиционными ДВС. Помимо этого упоминаются молодежная и семейная варианты «Амбера», а также версии для каршеринга, сервисов доставки, соцслужб и людей, имеющих ограниченные возможности.

techcult.ru

В России появились лаборатории импортозамещения материалов

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) открыл три лаборатории для разработки новых материалов, применяемых в текстильной и других отраслях производства. Это важная часть программы «Приоритет 2030», которая нацелена на модернизацию российской легкой промышленности. Эти лаборатории будут объединять фундаментальные и практические аспекты исследований и внедрения результатов в промышленность.

Первая лаборатория будет заниматься созданием новых веществ и материалов для различных областей, включая бытовые, технические и медицинские применения. Здесь они используют уникальное оборудование, включая реактор с возможностью разделения целевых и побочных продуктов.

Вторая лаборатория сосредотачивается на разработке материалов с антимикробными свойствами, которые могут стойко сопротивляться

воздействию грибков и других микроорганизмов, способных разрушать материалы.

Третья лаборатория занимается цифровым дизайном текстиля, включая разработку новых способов нанесения красок на ткани, такие как термохромные красители, которые меняют цвет в зависимости от температуры. Она также оснащена современным оборудованием для микрокапсулирования таких красящих композиций в полимерные оболочки. Эти лаборатории будут способствовать научным исследованиям и применению их результатов в промышленности, усиливая отечественные возможности в различных отраслях.

ferra.ru

Департамент по надзору за безопасным ведением работ
в промышленности Министерства по чрезвычайным
ситуациям Республики Беларусь



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
ПО ВОПРОСАМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**



20.10.2023

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия. Студент проглотил язык на американских горках в Москве и впал в кому

13.10.2023



18-летний студент колледжа впал в кому после катания на американских горках в парке «Остров мечты» в Москве. Как сообщает SHOT, в процессе парню стало плохо, а когда аттракцион остановился, он уже был в состоянии клинической смерти.

По данным телеграм-канала, студент с друзьями решили прокатиться на одной из самых страшных горок — «Полет в тоннеле»: поезд там мчится со скоростью 80 км/ч с мертвыми петлями и подъемами на высоту 24 метра. В этом тоннеле парень проглотил язык. После остановки

аттракциона сотрудники парка пытались сами его реанимировать и вызвали скорую. Медики диагностировали у студента отек головного мозга и клиническую смерть. Сейчас за его жизнь в реанимации борются врачи. Состояние подростка оценивается как тяжелое.

При этом у «Острова мечты» немного другая версия: там Лайфу рассказали, что у посетителя аттракциона были проблемы с сердцем, и скорая увозила его уже в сознании. Также в «Острове» рассказали, что аттракцион полностью исправен и ЧП не связано с деятельностью парка развлечений.

life.ru

Россия. Посетителю московского парка «Остров мечты» стало плохо с сердцем на аттракционе

13.10.2023

Одному из посетителей парка «Остров мечты» в Москве стало плохо во время катания на аттракционе, у него были зафиксированы проблемы с сердцем. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе парка.

«По данным прибывшей на место бригады скорой помощи, у посетителя аттракциона были зафиксированы проблемы с сердцем. Первую помощь гостю оказывал дежурный врач парка, затем посетителя, находившегося в сознании, забрала бригада скорой помощи» – сказали в пресс-службе.

Там подчеркнули, что все действия осуществлялись согласно должностным инструкциям персонала, требованиям безопасности и охраны, что подтверждают записи с камер видеонаблюдения.

«Ситуация не связана с деятельностью парка развлечений. Данный аттракцион полностью исправен, должным способом сертифицирован и поставлен на государственный учет в соответствии с действующим законодательством», – добавили в пресс-службе.

Ранее в Telegram-каналах появилась информация, что в «Острове мечты» 18-летний молодой человек перенес клиническую смерть, катаясь на аттракционе.

tass.ru

Средний Восток. Береговая охрана Турции сообщила о столкновении двух сухогрузов с зерном в Мраморном море

13.10.2023

Столкновение двух сухогрузов с зерном произошло в Мраморном море на северо-западе Турции, сообщает главное управление береговой охраны страны.

«122-метровый сухогруз Naje Halimeh с пшеницей на борту, шедший из порта Измаил в Валенсию, столкнулся с сухогрузом Asomatos длиной в 169 м, перевозившим зерно и шедшим из порта Кавказ в Ашход, в Мраморном море. Судам был нанесен материальный ущерб, в результате проведенного контроля погибших, пострадавших и загрязнения окружающей среды не обнаружено», – говорится в заявлении.

tass.ru



Республика Беларусь. На Мозырском нефтеперерабатывающем заводе в Белоруссии произошел пожар

15.10.2023



Подразделения МЧС Белоруссии ликвидировали пожар на Мозырском нефтеперерабатывающем заводе. Об этом сообщила пресс-служба спасательного ведомства.

«По прибытии к месту вызова наблюдалось задымление из насосной комбинированной установки гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Пожар ликвидирован в 15:56.

Его причина устанавливается. Пострадавших нет», – говорится в сообщении.

Информации о площади возгорания и возможных выбросах опасных веществ не приводится.

ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» является одним из двух нефтеперерабатывающих предприятий Белоруссии. Расположенный в промышленной зоне Мозыря в 15 км от жилых массивов НПЗ производит широкий ассортимент нефтепродуктов, в том числе различные марки бензина, дизельное топливо, топочный мазут, дорожный битум, сжиженные углеводородные газы, техническую серу, керосин и бензол.

tass.ru

Центральная Азия. В Узбекистане взорвался работающий на газе автобус

16.10.2023

Автобус, работающий на природном газе, взорвался на трассе Карши – Бухара на территории Мубарекского района Кашкадарьинской области Узбекистана. Об этом сообщила пресс-служба МЧС республики.

«В результате происшествия четыре человека получили травмы средней тяжести и были госпитализированы в районной больнице», – говорится в сообщении. По данным пресс-службы, всего в автобусе Isuzu в момент взрыва находилось 24 человека, по мере необходимости им была также оказана амбулаторная и психологическая помощь.

По данным из открытых источников, в Узбекистане около 70 % автомобильного транспорта переоборудовано для работы на природном газе. Из-за нарушения правил эксплуатации подобного оборудования в республике достаточно регулярно происходят взрывы легковых автомобилей и автобусов.

tass.ru



Россия. Под Волгоградом произошел разлив нефти из-за аварии на нефтепроводе

16.10.2023

Разлив нефти произошел в Котовском районе Волгоградской области из-за повреждения нефтепровода. Об этом сообщил в своем Telegram-канале глава района Сергей Чумаков.



«На территории Котовского района произошел разлив нефти. На поврежденном участке нефтепровода проводятся восстановительные работы. По факту произошедшего организована проверка – задействованы все профильные службы», – написал он.

Чумаков уточнил ТАСС, что авария случилась во время работ по ремонту водовода, когда рабочие копали траншею экскаватором. Разлив произошел на твердую почву, по предварительным данным, его площадь от 300 до 700 кв. м, точная цифра будет установлена по результатам работы комиссии.

Ранее в социальных сетях и СМИ появилась информация об аварии на нефтепроводе, которая произошла во время ремонта водовода в Котовском районе.

tass.ru

Россия. На востоке Москвы произошел пожар в автосервисе

17.10.2023

Пожар произошел в здании автосервиса на улице Амурской в Москве. Об этом сообщили ТАСС в оперативных службах.

«На Амурской улице, дом 15/1, строение 13 начался пожар в одноэтажном здании автосервиса. Его [пожара] площадь составляет 600 кв. м. Существует угроза распространения огня», – сказал собеседник агентства, отметив, что наблюдается густой черный дым.



Позже стало известно, что площадь пожара выросла до 750 кв. м. «Угроза распространения огня сохраняется», – сообщил собеседник агентства.

В 05:35 пожарные локализовали возгорание, а позже ликвидировали открытое горение. «В ликвидации [пожара] задействовано порядка 100 человек и 30 единиц техники», – рассказали в пресс-службе столичного ГУ МЧС России.

tass.ru

США. Поезд с углем упал с обрушившегося моста на автомагистраль

17.10.2023

Участок автомагистрали I-25 в штате Колорадо был перекрыт в обоих направлениях после того, как с моста на проезжую часть упал поезд с углем, в результате чего погиб водитель проезжавшей под мостом фуры, сообщили власти штата.

Аварийные бригады работают над расчисткой территории от опрокинутых вагонов поезда и рассыпанного угля на месте схода с рельсов недалеко от города Пуэбло, находящегося примерно в 45 милях к югу от Колорадо-Спрингс, сообщили в патрульной службе штата Колорадо.

По меньшей мере, десять вагонов поезда сошли с рельсов и свалились с моста и близлежащей насыпи, засыпав землю углем. Мост, пересекающий обе полосы автомагистрали, частично обрушился, а под ним оказалась раздавленная фура.

Как сообщил CNN представитель патрульной службы штата, мужчина-водитель грузовика погиб.

abakan.bezformata.com

Восточная Азия. В Китае в результате падения лифта погибли три человека

18.10.2023

Народное правительство китайского города Милэ в провинции Юньнань на юго-западе Китая сообщило, что три человека погибли, еще 17 получили ранения из-за аварии в здании, которая привела к внезапному обрушению лифта. Об этом пишет ТАСС. Происшествие случилось 18 октября примерно в 07:00 по минскому времени. Лифт находился на уровне четвертого этажа и упал до первого.

Всем пострадавшим оказали экстренную медицинскую помощь. Четверо из них получили тяжелые травмы.

Отмечается, что причины происшествия выясняются.

sb.by

Россия. В Бурятии возбудили дело после разлива отходов свинокомплекса

18.10.2023

Уголовное дело возбуждено в Бурятии по факту разлива отходов свинокомплекса. Об этом сообщили в республиканской прокуратуре.

«Прокуратурой Заиграевского района проверено исполнение законодательства об охране окружающей среды в деятельности акционерного общества «Свинокомплекс Восточно-Сибирский». Возбуждено и расследуется уголовное дело по ч. 1 ст. 250 УК РФ (загрязнение вод)», – говорится в сообщении.



В ходе проверки установлено, что работники предприятия допустили образование и скопление жидких побочных продуктов животноводства и последующую их утечку в ближайший водоем, отметили в прокуратуре.

На прошлой неделе в местных соцсетях появилось видео из села Усть-Брянь Заиграевского района, где рассказывалось о том, что отходы производства разлились на грунт, попали в небольшую реку. «Причиной явилось нарушение организацией требований к обращению с побочными продуктами животноводства», – добавили в Восточно-Байкальской межрайонной природоохранной прокуратуре.

tass.ru

Россия. Двухлетнему мальчику зажало пальцы на эскалаторе в метро Петербурга. Его госпитализировали

19.10.2023

Малыша увезли со станции метро «Звенигородская» с травмой пальцев.

Скороую вызвали в подземку накануне около четырех дня, стало известно «Фонтанке» 19 октября. Двухлетнего ребенка увезли в Педиатрический университет. По предварительной информации, малыш попал двумя пальцами правой руки между движущимися частями эскалатора. Он получил ушиб.

После оказания медицинской помощи ребенка отпустили домой.

fontanka.ru

Центральная Азия. В Ташкенте при взрыве на складе повреждения получили более 1 300 квартир

19.10.2023

Свыше 1 300 квартир пострадали из-за взрыва на промышленном складе в Ташкенте. Соответствующие данные привела правительственная комиссия по расследованию причин инцидента, которую создали по поручению президента Узбекистана Шавката Мирзиёева.

На одном из складов в Сергелийском районе столицы республики произошел сильный взрыв, вызвавший пожар. Как проинформировала пресс-служба Минздрава, в результате ЧП погиб 15-летний подросток, а 163 человека получили различные травмы. Сообщалось также, что Следственный комитет МВД возбудил уголовное дело по статье «нарушение правил пожарной безопасности».

«Взрыв повредил фасады, оконные рамы, двери и крыши 246 частных домов и 1 370 квартир в 39 многоэтажных домах. Общая сумма ущерба оценивается в 14,5 млрд сумов (свыше \$1,1 млн). Повреждены были также рамы, двери и фасады школы № 305 (на 1 250 мест) и детского сада № 600 (на 720 мест)», – говорится в сообщении на правительственном портале Узбекистана.



По данным комиссии, место возникновения пожара и источник взрыва находились в складском помещении, построенном из металла и сэндвич-панелей. В результате пожара и взрыва металлические конструкции склада деформировались и обрушились. Кроме того, на складе, где произошел пожар, хранилось большое количество химикатов, строительной и другой продукции в смешанном виде без соблюдения установленных требований.

«Согласно результатам расследования, взрыв произошел из-за взаимодействия хранящихся на складе химических веществ и материалов и химического самовозгорания», – проинформировали в комиссии. По решению властей под стражу заключили четырех человек, к одному подозреваемому применили мера пресечения в виде залога.

tass.ru

KLS: решение для освещения в шахтах



Компания KLS — дебютант на выставке «Рудник Урала 2021», это новый игрок на рынке промышленных товаров для горнодобывающего сектора. Производитель работает на рынке светодиодных систем более 10 лет, разрабатывать линейку светодиодных лент для шахт и подземных рудников начал три года назад.

На уральскую площадку представители KLS приехали, чтобы подробнее рассказать о своих разработках горнодобывающим компаниям, незнакомым с продукцией компании. Среди задач — не просто презентовать светодиодные ленты, но также обсудить проблемы и особенности освещения подземных выработок, уточнить все тонкости монтажа и подключения, услышать отклики о том, насколько актуальны предлагаемые световые решения.

Как и ко всему оборудованию современной шахты/рудника, к светодиодным лентам предъявляются повышенные требования в соответствии с действующими стандартами. Так, основным документом для взрывоопасных шахт сегодня является ГОСТ Р 55733-2013 «Освещение подземных выработок», требованиям которого полностью отвечает светодиодная лента компании KLS, и поэтому ее действительно можно устанавливать в подземных тоннелях.

Директор KLS Константин Апостолов уточнил, что, конечно, учтены и другие нормативные документы. Например, обязательные показатели уровня взрывозащиты источников света (по типам освещаемых участков рудника), сформулированные в «Правилах безопасности в угольных шахтах» (с изменениями на 25 сентября 2018 года).

«При выборе светодиодной ленты владельцы шахт и рудников в обязательном порядке руководствуются этими государственными стандартами. Мы взяли данные ГОСТы как основу для разработки светодиодной рудничной РН и взрывозащищённой РВ ленты. Наш продукт — это продуманная по материалам, электрической схеме, системе соединения и монтажа светодиодная лента, которая отчасти



может напоминать обычную бытовую ленту, но на самом деле существенно отлична от нее.

Такая лента с чистого листа проектируется под сложные условия эксплуатации, а именно высокую запыленность, влажность, вибрации, влияние химически агрессивных сред и возможности механических повреждений. И при этом она должна обладать взрывозащищенными качествами, чтобы гарантировать безопасность ее эксплуатации в шахте», — рассказал г-н Апостолов.

По словам директора, первые клиенты из горнодобывающей отрасли сами вышли на KLS, так как компания давно работает на рынке светодиодных решений и предложили конкретную задачу по изготовлению рудничной ленты. В процессе работы над рудничной лентой оказалось, что на рынке отсутствует аналогичное решение во взрывозащищенном исполнении отечественного производства, и в KLS открыли для себя новое направление в работе.

«Разумеется, изготовление взрывозащищенной ленты стало для нас куда более сложной задачей. Но мы смогли ответить на собственный вызов: специалисты KLS добились полного отсутствия воздуха в ленте согласно требованиям ГОСТа, сохранив при этом ее эластичность, оптическую прозрачность и прочность. Благодаря собственной уникальной технологии компания сертифицировала ленту в исполнении РВ согласно ГОСТ 31610.18. Рудничные взрывозащищенные ленты марки KLS, представленные на нашем стенде, — это продуманные по материалам, электрической схеме, системе соединения и монтажа ленты, инновационность которых заключается в многооболочечности», — рассказал директор KLS. Светодиодные ленты KLS уже пользуются спросом в отрасли, к примеру, целая система освещения выстроена на Кировском и Расвумчоррском рудниках (АО «Апатит»). Регулярно в компанию обращаются с задачами, нестандартными с технической точки зрения. Так, для клиентов из Ханты-Мансийска KLS работает над созданием ленты, способной выдерживать температуры до $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (стандартное исполнение — до $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$).



Изделие должно быть эластичным, прочным и в то же время прозрачным. А одно золотодобывающее предприятие из Костромы запросило ленту, стойкую к парам кислот. Специально для клиента в KLS доработали изделие, включающее в свою оболочку вещества, позволяющие обеспечить устойчивость к агрессивным средам.

О надежности ленты KLS говорит тот факт, что за три года поставок не было ни одного возврата или замены продукта. Компания изготавливает ленту типа РВ на своей производственной площадке

в Подольске, в условиях четкого соблюдения технологии и подбора высококвалифицированных сотрудников.

«Повторюсь, взрывозащищенная лента основана на многослойности, мы полностью обезвоздушили полость ленты за счет применения высокомолекулярного силиконового каучука. Учитывая специфику производства, нам приходится большое внимание уделять контролю качества входного материала, а также точности соблюдения уникальной технологии», — подчеркнул директор.

dprom.online