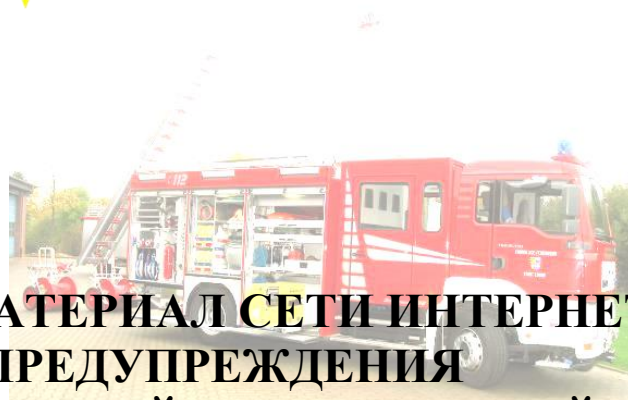
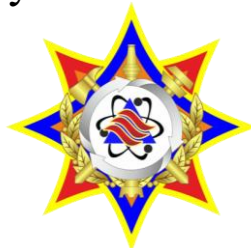


Научно-исследовательский институт
пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь



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



03.03.2023

ВСТРЕЧИ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОСУДАРСТВА

Совещание по вопросам финансирования закупок продукции военного назначения



Президент Беларуси Александр Лукашенко 27 февраля провел совещание по вопросам финансирования закупок продукции военного назначения.

"Тема сегодняшнего совещания - вопросы финансирования закупок продукции военного назначения для нужд силовых ведомств. Динамика уровня угроз

Беларуси заставляет нас держать руку на пульсе отечественного военно-промышленного производства. Хочу отметить, что, несмотря на беспрецедентное санкционное давление, мы производим достаточно вооружения и военной техники для нужд белорусской армии, - подчеркнул Глава государства. - Это связано с тем, что все, что нам надо (я имею в виду оружие "железо"), мы запросто получаем из России. А то, что касается микроэлектроники, оптики и прочего, хвала тем, кто сохранил производство, доставшееся нам от Советского Союза, и таким образом вместе с Россией мы можем производить любые типы вооружения".

Беларусь может себе позволить также экспортировать данную продукцию в 57 стран мира, что она и делает, обратил внимание Президент. *"Мы успешно разрабатываем современные образцы вооружения не только по тем направлениям, где у нас есть научно-технический задел и компетенции, но осваиваем новые востребованные направления - реактивные снаряды, артиллерийские боеприпасы крупного калибра"*, - сказал Александр Лукашенко.

Он напомнил, что в октябре 2022 года на Обуз-Лесновском полигоне была представлена линейка беспилотных летательных аппаратов, разработанных в Беларуси. *"Подразделения Вооруженных Сил успешно продемонстрировали их боевые возможности в рамках того мероприятия"*, - подчеркнул Глава государства. Однако, заметил он, необходимо еще работать над тем, чтобы современные ударные беспилотные летательные аппараты в Беларуси делали на более высоком уровне.

"Осваивая производство беспилотной авиации, мы уделяем большое внимание противодействию такому виду оружия, - продолжил Президент. - Разработанные белорусскими специалистами радиоэлектронные средства борьбы с беспилотниками пользуются большим спросом".

Александр Лукашенко отметил, что создан роботизированный комплекс, который сочетает в себе как средства обнаружения, так и огневого поражения воздушных целей. На завершающем этапе находится разработка зенитного ракетного комплекса средней дальности и зенитная управляемая

ракета к этому комплексу. "Надеюсь, что в этом году премьер-министр и руководитель ВПК нас порадуют в этом плане", - сказал он.

В прошедшем году отечественные производители поставили Вооруженным Силам Беларуси более 500 единиц новых образцов вооружения и военной техники, констатировал Президент. Продолжая перечисление, он отметил, что принято на вооружение шесть образцов, в том числе модернизированная реактивная система залпового огня "Ураган-М", а также два типа ударных беспилотных авиационных комплексов.

В целях оснащения белорусской части Региональной группировки войск российская сторона поставила для Беларуси оперативно-тактический ракетный комплекс "Искандер" с необходимым запасом ракет, боеприпасов. Также передан зенитный ракетный комплекс большой дальности С-400. "То, что вы, военные, хотели, то вы и получили. Это грозное оружие", - сказал белорусский лидер.

В рамках государственной программы закуплены и поставлены батарея зенитного ракетного комплекса "Тор", противотанковые управляемые ракеты, минометы, реактивные пехотные огнеметы, более 830 тыс. боеприпасов различного калибра, добавил Президент.

"Будут поставлены самолеты Су-30СМ, вертолеты Ми-35М, бронетранспортеры, а также другое вооружение, ракеты и боеприпасы, - заявил Глава государства. - В части разработок современного вооружения мы не стоим на месте, наша армия оснащается необходимыми образцами для адекватного реагирования на возникающие вызовы и угрозы. Тем не менее есть к чему стремиться. Я уже не говорю о стрелковом оружии, гранатометах и так далее - этого у нас предостаточно. Я говорю о более грозном оружии. К этому надо стремиться. Над этим мы будем работать".

Далее у Президента состоялось совещание с силовым блоком в узком составе. Накануне трехдневного государственного визита в Китай Александр Лукашенко пригласил к себе руководителей военных и силовых ведомств обсудить обстановку внутри страны и за ее пределами.

"В свете событий внутреннего характера, и прежде всего внешнего, хотел бы услышать из ваших уст характеристику внутривнутриполитической и военной составляющей вокруг нашей Беларуси. Еще раз хочу подчеркнуть и ориентировать вас, и потребовать от вас жесточайшей дисциплины в воинских подразделениях МВД и КГБ. Жесточайшей дисциплины! Каждый должен заниматься своим делом", - подчеркнул Александр Лукашенко.

"У нас немалая численность людей в погонах. Все вооружены. Это люди, заточенные на защиту своего Отечества. Этим нам надо пользоваться. Дисциплина и выполнение своих обязанностей. Особенно на границе. Я, когда говорю о границе, это не значит, что это подразделение Лаппо (Председатель Государственного пограничного комитета Анатолий Лаппо. - Прим.) и все. Это милиция, это КГБ, это военные - мы все должны видеть на рубежах нашей страны любую мельчайшую агрессивность в отношении нашего государства, чтобы принять соответствующие меры реагирования, - потребовал Президент. -

Они используют любые случаи для того, чтобы всколыхнуть ситуацию в Беларуси. И они будут это делать. Я прошу вас и требую от вас выполнить эти установки. Все остальное - за мной".

president.gov.by

Анатолий Линевиц согласован на должность первого заместителя председателя Витебского облисполкома

Глава государства Александр Лукашенко в соответствии со статьей 84 Конституции освободил Анатолия Линевица от должности помощника Президента Республики Беларусь - инспектора по Витебской области в связи с переходом на другую работу.

Соответствующий Указ № 57 подписан 28 февраля.

Президент Беларуси согласовал назначение Анатолия Линевица первым заместителем председателя Витебского облисполкома.

president.gov.by

Государственный визит в Китайскую Народную Республику

Президент Беларуси Александр Лукашенко 28 февраля прибыл с государственным визитом в Китайскую Народную Республику. Самолет Главы государства совершил посадку в аэропорту Пекина.



Александра Лукашенко в аэропорту с китайской стороны встретил первый заместитель Министра иностранных дел Ма Чжаосюй и посол Китая в Беларуси Се Сяюнь. С белорусской - первый вице-премьер Николай Снопков, Министр иностранных дел Сергей Алейник, посол в Китае Юрий Сенько.

Данный визит станет продолжением многолетнего курса на выстраивание отношений дружбы и взаимовыгодного сотрудничества с Китайской Народной Республикой. В сентябре 2022 года на двусторонней встрече на полях саммита Шанхайской организации сотрудничества лидеры Беларуси и Китая приняли совместную декларацию о выводе отношений на новый уровень - всепогодного и всестороннего стратегического партнерства.

Анализ достигнутого и максимальная реализация на практике потенциала нового уровня в отношениях станут предметом рассмотрения глав государств. Президент Беларуси Александр Лукашенко и Председатель КНР Си Цзиньпин проведут переговоры в узком и расширенном составах. *В центре внимания будут вопросы развития торгово-экономического, инвестиционного и гуманитарного сотрудничества, реализация совместных масштабных проектов, взаимодействие в политической сфере, реагирование на наиболее острые вызовы в современной международной обстановке.*

Ожидается, что по итогам переговоров будет подписан большой пакет документов по развитию отношений в ключевых сферах.

Государственный визит Александра Лукашенко в Китай завершится 2 марта. Планируется, что в Пекине Президент также проведет ряд встреч с высшими должностными лицами КНР, руководством ведущих китайских корпораций.

president.gov.by

Встреча с Премьером Госсовета КНР Ли Кэцяном



Президент Беларуси Александр Лукашенко 1 марта в Пекине встретился с Премьером Госсовета КНР Ли Кэцяном.

Глава государства поблагодарил китайскую сторону за колоссальную помощь и поддержку белорусскому народу и стране. Он отметил, что на посту Президента это его 13-й визит в Китай.

В свое время именно в Китае перенимали опыт по целому ряду направлений, в первую очередь в вопросе создания свободных экономических зон. "Мы все лучшее (30 лет тому назад начали этот процесс) перенимали у вас. Мы много сделали с тех пор. И жемчужиной, венцом наших отношений стал (индустриальный парк. - Прим.) "Великий камень" - крупный международный проект, который мы с Председателем КНР Си Цзиньпином открыли под Минском. И он назвал этот проект жемчужиной Шелкового пути, - сказал Глава государства. - Тогда я сказал, что мы никогда не останемся в долгу перед великим китайским народом. Так было всегда в истории нашего народа. Я работал с тремя председателями КНР: Цзян Цзэмином, Ху Цзиньтао и нынешним - Си Цзиньпином".

Александр Лукашенко подчеркнул, что при непосредственном участии Ли Кэцяна стороны достигли практически невозможного. Ранее стороны мечтали о \$5 млрд товарооборота. Сегодня же этот показатель уже практически достиг \$6 млрд и продолжает расти.

"У нас нет закрытых тем для сотрудничества. Мы сотрудничаем по всем направлениям. И, самое главное, мы никогда не ставили перед собой задачу, чтобы дружить или работать против третьих стран, кого бы то ни было. Мы делаем все в интересах своих народов - белорусского и китайского. Так будет и впредь", - заверил белорусский лидер.

Он отметил, что о нынешних переговорах с руководством Китая главы государств условились на встрече в Самарканде осенью прошлого года. "Мы попытаемся очертить новые горизонты нашего сотрудничества", - заявил Президент Беларуси.

Александр Лукашенко также поздравил китайскую сторону с успешным проведением очередного съезда Компартии Китая: "Мы все очень внимательно

наблюдали за развитием ситуации, за этим съездом. Мы видим ситуацию, которая складывается на международной арене. И мы поздравляем вас со спокойным, вдумчивым движением вперед. Вы идете своим путем, вы никому не мешаете и не реагируете на мелкие укусы, которые то слева, то справа направлены против КНР. Это полностью соответствует духу и характеру китайского народа".

"Мы вам желаем успехов. В этом наш прагматизм. Потому что будет сильным Китай - будет сильной и будет развиваться и наша Беларусь, - подчеркнул белорусский лидер. - У нас предложений много, планов очень много, которые будут выгодны и Беларуси, и Китаю. Но главное состоит в том (я еще Цзянь Цзэмину говорил об этом, потом Ху Цзиньтао): у вас есть в центре Европы мирная, спокойная Беларусь. Давайте вместе будем интенсифицировать наши отношения во благо наших народов. Там нет закрытых тем для вас, нет закрытых регионов. Приезжайте, будем сотрудничать. Наша дружба стала всепогодной, всеобъемлющей. И в этом ключе мы готовы действовать и идти навстречу китайскому народу".

Ли Кэцян на встрече с Александром Лукашенко в свою очередь отметил: "Наши отношения выстроены на основе взаимного уважения, доверия, а также сотрудничества и взаимного выигрыша. Практическое сотрудничество постепенно растет. Наши отношения имеют очень широкие перспективы развития. Уверен, что китайско-белорусские отношения развиваются на основе многолетней дружбы".

После встречи с Премьером Госсовета КНР Президент Беларуси на площади Тяньаньмэнь возложил венок к Памятнику народным героям.

Прозвучали государственные гимны Беларуси и КНР, после чего под торжественную мелодию "Цветы для героев" к подножию памятника был возложен венок в цветах Государственного флага Республики Беларусь. Завершение церемонии символизировала торжественная мелодия "В честь героев".

president.gov.by

Встреча с Председателем Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Ли Чжаньшу

Президент Беларуси Александр Лукашенко 1 марта в Пекине встретился с Председателем Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Ли Чжаньшу.

"Китай стал глобальной державой. Без Китая сегодня невозможно решить ни один вопрос на нашей планете. Китай - сторонник многополярного мира. Такую же политику проводим и мы", - сказал белорусский лидер.



Он особо отметил, что *недавние предложения Председателя КНР о мирном развитии на планете, недопущении санкций, развитии добрососедства полностью совпадают с позицией Беларуси.*

Беларусь также готова и далее поддерживать Китай по чувствительным для этой страны вопросам.

"Расширение контактов с Китаем для нас - приоритет во внешней политике. Благодаря совместным усилиям понятие всестороннее стратегическое партнерство приобрело особое значение в отношениях между Беларусью и КНР. Сегодня Минск и Пекин продолжают укреплять конструктивный политический диалог, успешно развивать экономическое взаимодействие и расширять региональные связи", - заявил Глава государства.

Александр Лукашенко подчеркнул, что всепогодный характер двустороннего сотрудничества позволяет Беларуси и Китаю двигаться дальше. "Мы готовы и впредь прилагать необходимые усилия для плодотворного развития нашего партнерства", - сказал он.

Встреча с Ли Чжаньшу состоялась в Доме народных собраний. До этого Глава белорусского государства уже провел переговоры с Премьером Государственного совета Китайской Народной Республики Ли Кэцяном и на площади Тяньаньмэнь возложил венок к Памятнику народным героям.

president.gov.by

Переговоры с Председателем КНР Си Цзиньпином



В Пекине прошла встреча Президента Беларуси Александра Лукашенко и Председателя КНР Си Цзиньпина в рамках государственного визита белорусского лидера в Китай.

По приезде Президента к северному входу в Дом народных собраний прозвучали церемониальные фанфары.

Си Цзиньпин приветствовал Александра Лукашенко и после протокольного фотографирования лидеры стран представили друг другу членов официальных делегаций.

Далее церемониал предусматривал исполнение гимнов и торжественный проход роты почетного караула.

По завершении торжественной встречи главы государств направились на официальные переговоры с участием членов делегаций.

"Уважаемый Председатель, дорогой друг белорусского народа. Прежде всего в очередной раз хочу поздравить тебя с величайшим доверием китайского народа. В своем поздравлении от имени Президента Беларуси, моей семьи я честно высказался о том, что мы очень переживали за успех очередного съезда Коммунистической партии Китая. Мы очень волновались. Хотя можно было и не волноваться. Но, тем не менее, за друзей всегда волнуешься. И я хочу

от имени белорусского народа, от своей небольшой семьи, себя лично поздравить моего друга Си Цзиньпина с избранием Председателем КНР", - сказал Глава государства.

Александр Лукашенко отметил, что, исходя из своего опыта, после таких масштабных решений очень много предстоит работы: "Желаю Вам, Вашим коллегам достойно пройти этот период. И желаю успехов в развитии решений съезда Коммунистической партии Китая".

Президент подчеркнул, что искренне рад снова посетить дружественный Китай. "Каждый раз для меня это не только новое открытие вашей самобытной страны, ее культуры, народа. Это еще и возможность наблюдать колоссальные изменения в развитии, перенимать уникальный опыт, учиться у вас", - сказал Александр Лукашенко.

Он поблагодарил китайского лидера за традиционно теплый прием, оказанный всей белорусской делегации, чем всегда отличался Китай.

"Сегодняшняя встреча проходит в очень непростое время, требующее новых нестандартных подходов и ответственных политических решений. Они должны быть направлены прежде всего на недопущение скатывания к глобальному противостоянию, в котором не будет победителей. Вы об этом четко, однозначно, пунктуально недавно заявили, обращаясь к мировому сообществу. Именно поэтому Беларусь активно выступает с предложениями о мире, всецело поддерживает выдвинутую Вами инициативу о международной безопасности", - заявил Глава государства.

Он отметил, что с белорусским видением также полностью совпадает инициатива Си Цзиньпина по тематике развития. "Мы сразу же присоединились к механизмам по ее продвижению и готовы к совместной подготовке и реализации проектов в Беларуси", - сказал Александр Лукашенко.

"Мы заинтересованы в углублении сотрудничества с Китаем по технологическому развитию, включая создание совместных производств, модернизацию белорусских предприятий с внедрением современных китайских технологий, продвижение товаров и услуг на рынки третьих стран", - сказал белорусский лидер.

Он отметил, что потенциал двусторонних проектов очень большой. *"Наши производители заинтересованы в изучении компетенций и технологий китайских компаний в формировании компонентной базы, выпуске двигателей, трансмиссий, мостов, прочих узлов и агрегатов. Предлагаю создать совместные предприятия в области станкостроения, электротранспорта, производства деталей для сельскохозяйственной техники как в Беларуси, так и в Китае. Кооперация поможет повысить конкурентоспособность продукции"*, - подчеркнул Александр Лукашенко.

"От всей души приветствую Вас, господин Президент, в Китае. Встреча между давними друзьями всегда только радует. Мы с Вами встречались в последний раз в прошлом году в сентябре в Самарканде. У нас был весьма замечательный разговор, в ходе которого нами было объявлено о выведении китайско-белорусских отношений на уровень всепогодного и всестороннего

стратегического партнерства, что послужило мощным толчком для полномасштабного сотрудничества двух стран. Новый статус двусторонних отношений должен наполняться новым содержанием. Сегодня у нас хорошая возможность разработать план по всему комплексу двусторонних отношений и принять совместное заявление", - сказал Председатель КНР Си Цзиньпин, приветствуя Главу белорусского государства.

Он выразил уверенность, что визит Президента Беларуси будет весьма плодотворным.

"Меня с господином Президентом объединяет общее стремление к развитию китайско-белорусских отношений. Мы дружим уже не первый год. У нас прочная нерушимая дружба. В условиях нестабильности и турбулентности международной обстановки Китай активно настроен на продолжение совместных усилий с Беларусью по укреплению политического взаимодоверия и практического сотрудничества в интересах динамичного, здорового и устойчивого развития двусторонних отношений", - заявил Си Цзиньпин.

Лидеры стран как на переговорах в широком, так и в узком составах общались гораздо дольше запланированного времени, что явно свидетельствует об обоюдной заинтересованности в решении вопросов, стоящих на повестке дня, и нацеленности на результат.

Александр Лукашенко и Си Цзиньпин продолжили общение за официальным обедом в честь Президента Беларуси.

Главы государств по итогам переговоров в Пекине приняли совместное заявление об основных принципах развития образцовых отношений всепогодного и всестороннего стратегического партнерства Беларуси и Китая в новую эпоху.

В присутствии глав государств также был подписан масштабный пакет документов о сотрудничестве в разных сферах.

president.gov.by

Встреча с председателем правления корпорации "СИТИК Групп" Чжу Хэсином

Сотрудничество Беларуси и Китая - не просто торговля, а создание высокотехнологичных компаний и корпораций. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 2 марта в Пекине на встрече с председателем правления корпорации "СИТИК Групп" Чжу Хэсином.



Глава государства подчеркнул, что в Беларуси гордятся сотрудничеством с одной из мощнейших компаний в мире, которой является корпорация "СИТИК Групп". "Очень надеюсь, что после этого визита

и переговоров с высшими руководителями страны, в том числе с моим хорошим другом Си Цзиньпином, наше сотрудничество будет только расширяться и у нас не будет никаких проблем в перспективе с освоением новых проектов, особенно в плане создания и строительства объектов вашей компании, белорусских объектов на территории Беларуси", - сказал Александр Лукашенко.

Он отметил, что общий объем вложений в строительство с участием "СИТИК Групп" на территории Беларуси на данный момент составляет \$1,5 млрд.

Александр Лукашенко предложил корпорации в первую очередь сконцентрироваться на нескольких направлениях работы в Беларуси. Во-первых - на строительстве горно-обогатительного комбината. "Все, о чем вы говорили, что вы просили и требовали, белорусская сторона реализовала", - отметил Глава государства.

Второе направление - это продолжение строительства и развития объектов Белорусской национальной биотехнологической корпорации. Первые этапы "БНБК-1" и "БНБК-2" успешно реализованы с участием китайских партнеров. "Мы хотели бы продолжить строительство биотехнологического кластера, корпорации на территории Беларуси ее третьей очередью по глубокой переработке кукурузы и получению витаминов и прочих продуктов. Очень на это надеемся. Никакого отторжения у Си Цзиньпина по этому проекту не было. Потому что это знаковые проекты", - сказал Глава государства.

Александр Лукашенко подчеркнул, что Беларусь и Китай реализуют ряд таких важных проектов, как БНБК, производство "Джли" и другие. "Это очень знаковые проекты. Для всего мира, для Европы. Мы вместе с Китаем этими проектами хотим показать, что сотрудничество Беларуси и Китая - это не просто торговля и обмен товарами. Это создание высокотехнологичных компаний и корпораций", - сказал белорусский лидер.

Президент отметил, что есть и несколько других проектов в области производства и переработки сельхозпродукции с перспективой поставки на китайский рынок. "У нас также нет абсолютно никакого противодействия. Наоборот, вы получите в этом плане, как и по предыдущим проектам, серьезную поддержку со стороны властей Беларуси", - заверил белорусский лидер.

В свою очередь Чжу Хэсинь отметил успешную реализацию проектов в Беларуси, поблагодарив за поддержку и внимание. Он заверил, что корпорация будет достойно реализовывать договоренности, достигнутые на высшем уровне.

president.gov.by

Встреча с руководством Первой китайской автомобильной корпорации "ФАВ Групп"

Беларусь заинтересована в развитии автомобилестроения с участием китайских партнеров. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко

заявил 2 марта на встрече с руководством Первой китайской автомобильной корпорации "ФАВ Групп".

"Вы знаете, что мы крайне заинтересованы в развитии автомобилестроения в Беларуси. Вчера на переговорах с моим другом Си Цзиньпином я попросил его, чтобы он поддержал мою инициативу по сотрудничеству с вашей компанией. Он мне сказал, что поддерживает. Он подчеркнул: "Это



государственная компания, я поддерживаю контакты специалистов Беларуси с компанией и насколько это нужно для развития отношений готов помогать", - рассказал подробности переговоров Президент Беларуси.

"Наш интерес к вам вы знаете. Вы делаете хорошие автомобили. Если у вас есть желание и стремление работать в Беларуси - я к вашим услугам. Я хотел бы, чтобы мы создали настоящий автомобиль в Беларуси вместе с вами. И если мы хотим получить эффект и успех, это надо делать сейчас, и очень быстро, когда освободились территории и рынки для нашей будущей продукции. У меня один вопрос: как вы смотрите на это с учетом моей и Си Цзиньпина поддержки?" - сказал Александр Лукашенко.

Председатель правления Первой автомобильной импорто-экспортной корпорации, генеральный директор по международным связям Первой китайской автомобильной корпорации Ян Даюн поблагодарил за встречу и подчеркнул наличие большого внимания к развитию сотрудничества. "Мы будем очень аккуратно и внимательно реализовывать данный проект, который согласован между главами стран", - заверил он.

www.president.gov.by

Завершился государственный визит Александра Лукашенко в Китайскую Народную Республику



Завершился государственный визит Президента Беларуси Александра Лукашенко в Китай. Самолет Главы государства вылетел из Пекина.

Накануне состоялись официальные переговоры Главы белорусского государства с Председателем КНР и высшими должностными лицами Китая. Обсужден широкий комплекс вопросов дальнейшего развития сотрудничества, наполнение практическим содержанием нового уровня белорусско-китайских отношений.

Александр Лукашенко и Си Цзиньпин приняли совместное заявление о дальнейшем развитии образцовых отношений всепогодного и всестороннего стратегического партнерства Беларуси и КНР в новую эпоху.

Беларусь и Китай в ходе госвизита заключили почти четыре десятка соглашений и контрактов на \$3,5 млрд.

"Подписано 27 межправительственных, межведомственных и межрегиональных соглашений, порядка 8 коммерческих контрактов в различных областях - промышленной и сельскохозяйственной деятельности. И это еще не предел. Потому что работа продолжается. И мы рассчитываем, что этот пакет будет увеличен", - рассказал журналистам глава МИД Беларуси Сергей Алейник утром 2 марта в Пекине.

Документы касаются развития сотрудничества в самых разных сферах, включая инвестиции, сельское хозяйство, поставки продовольствия, здравоохранение, строительство, промышленность, научно-техническое сотрудничество, спорт, туризм и медиа.

Кроме того, большой блок подписанных документов в рамках госвизита Александра Лукашенко в Китай касается межрегионального сотрудничества, финансов, банковской сферы, информационного обеспечения торговли и сотрудничества по линии организации Красного Креста.

В последний день визита Александр Лукашенко провел встречи с руководством крупных китайских корпораций, на которых обсуждались вопросы инвестиций в различные сферы и сотрудничество в автомобилестроении.

president.gov.by

МЧС БЕЛАРУСИ

27 февраля стартует республиканская акция МЧС «День безопасности. Внимание всем!»

В Беларуси с 27 февраля по 24 марта пройдет республиканская акция «День безопасности. Внимание всем!», которая приурочена ко Всемирному дню гражданской обороны.

Всемирный день гражданской обороны (World Civil Defense Day) отмечается ежегодно 1 марта. Он был учрежден по решению Генеральной ассамблеи Международной организации гражданской обороны (International Civil Defence Organisation, ICDO) в 1990 году в целях привлечения общественного внимания к важным задачам, выполняемым национальными службами гражданской обороны, гражданской защиты, и противодействия чрезвычайным ситуациям. Нередко название этого праздника переводится по-другому: Всемирный день гражданской защиты.

Датой праздника выбран день вступления в силу (1 марта 1972 года) устава Международной организации гражданской обороны (МОГО), принятие которого придало МОГО статус межправительственной организации.

Сегодня в Республике Беларусь вопросами гражданской обороны занимается Министерство по чрезвычайным ситуациям.

В рамках подготовки населения страны к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ежегодно проводится более полутора тысяч мероприятий, включая учения, тренировки, сборы, семинары, соревнования. Безусловно, приобретенные при этом знания, умения и навыки востребованы в повседневной жизни для оказания помощи людям, попавшим в беду.

Вот и мероприятия акции МЧС «День безопасности. Внимание всем!» будут направлены на обучение населения действиям при сигнале «Внимание всем!», а также правилам безопасности жизнедеятельности.

Акция пройдет в 2 этапа: на первом, с 27 февраля по 10 марта, внимание работников МЧС будет уделено учреждениям образования. Спасатели будут проводить обучающие мероприятия с детьми, родителями и педагогами.

Второй этап, с 14 по 18 марта, будет нацелен на жильцов общежитий, трудовые коллективы, а также посетителей мест массового пребывания людей.

В рамках акции в эфире радиостанций пройдут викторины, на телевидении, в социальных сетях и мессенджерах будут транслироваться тематические видеоролики МЧС.

Работники МЧС подготовили для участников множество разнообразных, интересных и полезных мероприятий, приняв участие в которых можно будет приобрести ценные знания по безопасности жизнедеятельности, а также зарядиться хорошим настроением.

mchs.gov.by

В Гродно прошло торжественное открытие военно-патриотического клуба МЧС «Кронон»



В актовом зале средней школы № 28 имени В.Д. Соколовского в Гродно 27 февраля прошла торжественная церемония открытия военно-патриотического клуба МЧС «Кронон». На церемонию пришли не только новобранцы — поздравить их со вступлением в клуб собрались руководство областного управления,

Гродненского городского исполнительного комитета, представители областного комбината противопожарных работ, ветераны органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и вооруженных сил, родители, друзья и педагоги.

— *Воспитание патриотизма — задача номер один для всего нашего общества. Очень символично, что мы открываем клуб именно в Год мира и созидания. От того, как мы воспитываем молодежь, зависит развитие и процветание нашей страны. Это поможет сохранить свою самобытность в очень непростой современной обстановке,* — обратился к участникам торжественного мероприятия начальник областного управления МЧС Дмитрий Лакиза. — *Открытие патриотического клуба — знаковое событие. Под чутким руководством работников МЧС и педагогов ребята пройдут хорошую физическую и теоретическую подготовку. Спасатели расскажут об истории развития и становления спасательного дела на Гродненщине, познакомят со всеми тонкостями профессии, научат ориентироваться в различных чрезвычайных ситуациях. Уверен, что это сотрудничество поспособствует тому, что многие свяжут свою жизнь с МЧС, став достойными офицерами.*

В торжественной обстановке 22 ученика из школ областного центра впервые поклялись с честью и достоинством нести гордое звание юного спасателя. Юноши и девушки получили удостоверения и значки члена военно-патриотического клуба «Кронон».

— *Такие объединения по интересам — это основа воспитания базовых ценностей, которые поддерживали наши деды и прадеды, это один из основных путей, по которому эти ценности можно укоренять и передавать последующему поколению,* — подчеркнул начальник отдела образования Гродненского городского исполнительного комитета Андрей Семанчик.

Ветераны и почетные гости поздравили новобранцев с серьезным шагом, пожелали новых открытий, достижений и побед! Творческие поздравления в адрес участников клуба «Кронон» звучали и от юных талантов.

mchs.gov.by

Состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании между МЧС и ЮНИСЕФ

28 февраля на базе Образовательного центра безопасности жизнедеятельности состоялась встреча министра по чрезвычайным ситуациям Вадима Синявского с Представителем ЮНИСЕФ в Беларуси Рустамом Хайдаровым.

Стороны обсудили актуальные вопросы сотрудничества в области защиты населения, в особенности



женщин и детей. Вадим Синявский поблагодарил ЮНИСЕФ за оказание помощи в виде предоставления оборудования для организации пунктов временного размещения мигрантов. Так, ЮНИСЕФ в Беларуси передало в распоряжение МЧС модульную всепогодную палатку, тепловую пушку, электрогенератор, раскладные кровати, теплые одеяла и спальные, детские кроватки, передвижной санитарно-гигиенический комплекс, комплекты первой медицинской помощи и др. Оборудование будет храниться в Гомельской области, но по мере необходимости будет перемещено в другие области.

По итогам встречи стороны подписали Меморандум о взаимопонимании между Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и Представительством Детского фонда ООН в Республике Беларусь. Документом предусматривается сотрудничество в области предотвращения гибели детей на пожарах, совершенствования работы с населением по профилактике чрезвычайных ситуаций, улучшения осведомленности населения и материально-технической базы центров безопасности жизнедеятельности.

МЧС и ЮНИСЕФ в Беларуси сотрудничают уже много лет в направлении предотвращения гибели и травматизма детей. Это совместная реклама, социальные ролики, информационные материалы для детей и родителей, методические материалы для педагогов, закупка и передача от ЮНИСЕФ в Беларуси высокотехнологичного оборудования и программного обеспечения для Центра безопасности МЧС в Новополоцке. Кроме того, сотрудники МЧС помогли в доставке кислородных концентраторов в больницы, которые закупил Детский фонд ООН во время пандемии коронавируса.

mchs.gov.by

Открытие военно-патриотического клуба «Спасатель» прошло в Витебске

В Витебском городском центре дополнительного образования детей и молодежи состоялось торжественное открытие военно-патриотического клуба «Спасатель». В знаковом событии приняли участие руководство областного управления МЧС, органы местной власти, а также руководство и представители

средней школы №44 города Витебска, учащиеся которой стали полноправными членами клуба «Спасатель».



В рамках торжественной церемонии первый заместитель начальника Витебского областного управления МЧС Андрей Гавриленко вручил учащимся удостоверения членов клуба «Спасатель» органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям Витебщины.

Андрей Владимирович пожелал ребятам быть смелыми, уважать традиции и историю Беларуси, чтить ветеранов, беречь мир и независимость своей Родины.

В ответ на пожелания руководителя уже полноправные члены клуба принесли торжественную клятву патриотов своей Родины.

К слову, сейчас в клубе состоят 30 учащихся из средней школы № 44 г. Витебска, это мальчики и девочки 8-11 классов. В перспективе развития клуба и популяризации профессии спасателя в него смогут вступить учащиеся других школ областного центра.

Уже сейчас ребята активно посещают занятия, проводимые на базе аварийно-спасательного отряда «Витязь», где знакомятся с условиями прохождения службы и бытом спасателей, изучают аварийно-спасательную технику, постигают навыки работы с аварийно-спасательным инструментом и оборудованием. Работа с учащимися осуществляется в виде занятий и воспитательных мероприятий патриотической, спортивно-оздоровительной, социально-значимой, познавательной-досуговой тематики.

Клуб создан при пожарном аварийно-спасательном отряде «Витязь». Его цель всестороннее развитие, активизация нравственного и патриотического воспитания детей и молодежи, а также популяризация профессии спасателя. Организационное и педагогическое сопровождение деятельности Клуба осуществляется отделом по образованию Витебского городского исполнительного комитета, а также Витебский городской центр дополнительного образования детей и молодежи.

vitebsk.mchs.gov.by

Торжественное открытие военно-патриотического клуба "Стихия" состоялось в Гомеле

На базе административно-тренировочного центра Гомельского областного управления МЧС прошла торжественная церемония открытия военно-патриотического клуба «Стихия» Гомельского областного управления МЧС.

На торжественном мероприятии, приуроченном открытию военно-патриотического клуба, присутствовали начальник Гомельского областного управления МЧС Сергей Дичковский, заместители начальника Гомельского

областного управления МЧС, ветеран Великой Отечественной войны Алексей Головацкий, главный специалист отдела воспитательной и социальной работы управления образования Гомельского облисполкома Светлана Лучкова, протоиерей Храма Святого Архангела Михаила Игорь Олышанов, а также почетные гости и родители юных спасателей.

Со вступительным словом выступил начальник областного управления Сергей Дичковский:

— *Военно-патриотический клуб «Стихия» — это детское молодежное общественное объединение, целью которого является гражданское и патриотическое воспитание учащихся, популяризация профессии спасателя-пожарного, пропаганда здорового образа жизни. Также это возможность развить у ребят лидерские качества, научиться делать правильный выбор, ставить цели и достигать их, занимая активную жизненную позицию, постигать новое.*



В торжественной обстановке 35 ребят из разных школ города Гомеля совершили церемонию принятия клятвы, после которой под торжественные фанфары из рук ветерана Великой Отечественной войны ребята получили знамя военно-патриотического клуба «Стихия». После церемонии всем членам военно-патриотического клуба вручили удостоверения.

— *Любите эту службу! Занимайтесь, состязайтесь, будете сильными! Самое главное – это дисциплина. Все у вас получится, – пожелал всем успехов в своих начинаниях Алексей Головацкий.*

В ходе торжественного мероприятия всем присутствующим были представлены творческие номера и музыкальные подарки от активистов белорусской молодежной общественной организации спасателей-пожарных.

Также было представлено показательное выступление учащихся из лицея МЧС, спортсменов пожарно-спасательного спорта и работников пожарного аварийно-спасательного отряда Гомельского областного управления МЧС.

На мероприятии все присутствующие могли познакомиться с материально-технической базой МЧС, выставкой оружия музея военной славы.

Завершением мероприятия стали поздравления от родных и близких ребят.

mchs.gov.by

В Могилеве состоялась торжественное открытие военно-патриотического клуба МЧС «Ратавальнік».

В Могилеве на Пожарном переулке в пожарной аварийно-спасательной части №4 под аккомпанемент духового оркестра состоялась торжественная церемония открытия военно-патриотического клуба МЧС «Ратавальнік».



Название клуба придумали юные воспитанники и символично, что в Год мира и созидания, оно звучит на родном белорусском языке. Клуб создан совместно с многопрофильным центром по работе с детьми и молодежью «Юность» г. Могилева и функционирует на базе пожарного аварийно-спасательного отряда Могилевского

областного УМЧС. В церемонии открытия приняли участие руководство областного управления МЧС, представители управления образования области и города, духовенства, СМИ. *В торжественной обстановке 25 юношей и девушек впервые поклялись с честью и достоинством нести гордое звание юного спасателя. Им вручили удостоверения членов клуба «Ратавальнік».*

- Дорогие ребята, - обратился к воспитанникам клуба начальник управления МЧС Сергей Демидов. - Вы сегодня дали первое в своей жизни обещание, торжественную клятву защищать себя, свои семьи и свою Родину. Пройдут годы, но сегодняшнее мероприятие, я думаю, вы будете помнить всегда. Вы не просто будете заниматься в патриотическом клубе. У вас будет возможность развиваться и заниматься спортом, учиться оказывать медицинскую помощь, знакомиться со всеми тонкостями профессии спасателя, учиться действовать в различных чрезвычайных ситуациях. Уверен, что в будущем, вы станете достойными гражданами, патриотами своей страны, а полученные вами знания укрепят безопасность нашей Беларуси! - подчеркнул главный спасатель области.

Начальник главного управления по образованию облисполкома Андрей Заблоцкий отметил, что какой бы путь ни выбрали воспитанники клуба, полученные знания и навыки пригодятся им в жизни:

-Помимо профильных знаний, в этом клубе вы сможете научиться дружбе, взаимной поддержке, обрести уверенность в своих силах и стать примером для своих сверстников. Военно-патриотический клуб - это та первоначальная школа, которая, позволит вырастить и воспитать настоящих патриотов нашей Родины. Почетные гости поздравили юных ««Ратавальнікаў» с серьезным шагом, пожелали новых открытий, достижений и побед, а представитель духовенства осветил выбранный ими путь. Творческие номера придали мероприятию и первому весеннему дню ноты торжественности, душевности и ощущение праздника.

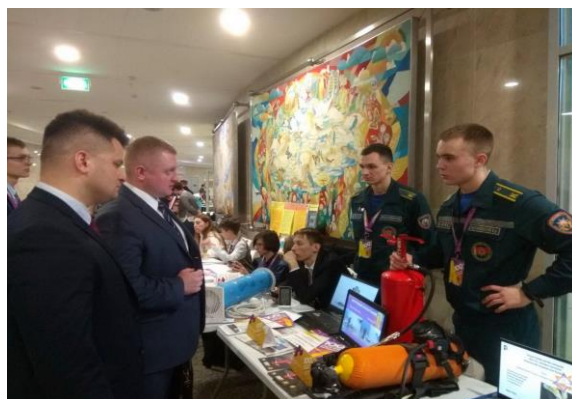
mogilev.mchs.gov.by

Курсант МЧС стал победителем финала республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси»

Проект курсанта Университета гражданской защиты МЧС Егора Кохановского одержал победу в номинации «Национальная безопасность и защита от чрезвычайных ситуаций» финала 12-го сезона республиканского

молодежного проекта «100 идей для Беларуси». Имена победителей проекта назвали сегодня в Национальной библиотеке Беларуси.

Победитель во время финала презентовал проект РГТ-800 (распылитель гетерофазного тушения) стал финалистом республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси». Автор разработал устройство для тушения пожаров, которое позволяет подавать на тушение распыленную воду, эмульсии, пену низкой кратности, порошковые огнетушащие составы и газообразные огнетушащие вещества – инертные газы. Научным руководителем Егора стал доцент Университета гражданской защиты МЧС, кандидат технических наук, доцент Марк Журов.



Кроме того, финалистом конкурса стал проект курсанта МЧС Никиты Працукевича «Захват автоматического действия для разборки завалов». В своем проекте автор предложил способ подъема элементов разрушенных конструкций, в котором захват и удержание элемента выполняется за счет введения в просверленное отверстие самораскрывающегося грузозахватного устройства. Никитой разработана конструкция автоматически раскрывающегося грузозахвата, совмещенного с корончатым сверлом для выполнения отверстий в обломках. Использование устройства позволит выполнять работы по сверлению и захвату обломков и их перемещение в сторону или погрузку в транспортные средства без помощи человека. Управление осуществляется из безопасного места при помощи пульта дистанционного управления. Научным руководителем Никиты выступила профессор Университета гражданской защиты МЧС, кандидат технических наук, доцент Ольга Смиловенко.

Финал 12-го сезона республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси» собрал самые интересные авторские научные разработки из всех уголков страны. Перед стартом церемонии их разместили в холле Нацбиблиотеки, где гости могли больше узнать о каждой разработке.

Основу экспозиции выставки составили 129 проектов в десяти номинациях: «Энергетика, в том числе атомная энергетика, и энергоэффективность», «Агропромышленные технологии и фермерство», «Промышленные и строительные технологии», «Здравоохранение», «Химические технологии, нефтехимия», «Информационно-коммуникационные технологии», «Экология», «Национальная безопасность и защита от чрезвычайных ситуаций», «Общество и социальная сфера», «Лучшая бизнес-идея». Эту креативную презентацию дополнили 14 разработок финалистов и победителей проекта прошлых лет.

В секции «РЕАЛИЗОВАНО» с проектом «Тренажер для подготовки спасателей-пожарных с имитацией эффектов физических воздействий

в условиях виртуальной реальности «VERS»» принял участие победитель 11-го сезона в номинации «Национальная безопасность и защита от чрезвычайных ситуаций» Игорь Гусаров.

Основная идея тренажера – это имитация нештатных ситуаций, возникающих при проведении боевой работы спасателей, а также отработка ими алгоритмов действий в смоделированных условиях.

Научным руководителем будущего спасателя выступил старший преподаватель кафедры ликвидации чрезвычайных ситуаций УГЗ, магистр технических наук Артем Морозов. Консультанты – заместитель начальника университета МЧС по научной и инновационной деятельности, кандидат физико-математических наук, доцент Андрей Камлюк и начальник кафедры автоматических систем безопасности, кандидат технических наук, доцент Виталий Рябцев.

Гранд-финал популярного молодежного проекта «100 идей для Беларуси» прошел 28 февраля в Национальной библиотеке. Участниками мероприятия стали более 500 человек. 12-й сезон республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси» стартовал 15 ноября 2022 года. На участие в проекте поступило 1,2 тыс. заявок. До республиканского финала состоялось 66 зональных (районных) отборочных туров, 6 областных и Минский городской туры, отборочный тур НАН Беларуси и впервые - межвузовский тур (плюс 6 зональных). Важной особенностью сезона стало проведение комплекса практико-ориентированного обучения основам создания, презентации, продвижения и реализации молодежных разработок. По всей республике состоялась 75 обучающих мероприятий.

Проект «100 идей для Беларуси» реализуется БРСМ совместно с Министерством образования, Государственным комитетом по науке и технологиям, НАН Беларуси в целях активизации инновационного мышления молодежи, привлечения ее к решению задач социально-экономического развития страны, стимулирования гражданских инициатив к реализации инновационных проектов и научно-технических разработок. Генеральный партнер республиканского финала - ОАО «АСБ Беларусбанк».

Впервые республиканский молодежный проект «100 идей для Беларуси» стартовал в сентябре 2011 года по инициативе БРСМ. За это время молодые ученые Университета гражданской защиты МЧС в конкурсе участвуют с момента его старта в 2011 году. За это время они становились дважды обладателями Гран-при конкурса и были признаны лучшими в различных номинациях, а часть проектов-победителей запатентована и реализована в интересах МЧС.

mchs.gov.by

Заместитель Государственного секретаря Совета Безопасности посетил Университет гражданской защиты МЧС

Заместитель Государственного секретаря Совета Безопасности Александр Неверовский 1 марта посетил Университет гражданской защиты, где пообщался

с работниками, слушателями и курсантами выпускных курсов факультетов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и техносферной безопасности вуза МЧС.



В ходе визита Александр Викторович познакомился с организацией образовательного процесса в университете МЧС, а также посетил учебно-лабораторные аудитории, тренировочные комплексы и блок спортивной подготовки курсантов МЧС. Кроме того, заместителю

Совбеза продемонстрированы программные продукты, разработанные вузом МЧС и используемые в образовательном процессе, а также научные разработки молодых ученых УГЗ.

Отдельной частью визита стала встреча Александра Неверовского с профессорско-преподавательским составом, слушателями и курсантами выпускных курсов университета МЧС. В ходе которой он обсудил социально-экономическую обстановку в стране, подробно остановился на современной военно-политической ситуации в мире, оценил современные вызовы и угрозы национальной безопасности.

mchs.gov.by

Вадим Синявский подвел итоги белорусской спасательной миссии в Турции

Итоги белорусской спасательной миссии по оказанию помощи турецкой стороне в ликвидации последствий разрушительного землетрясения подвел 2 марта министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский.

В Университете гражданской защиты собрались спасатели Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР», а также работники и курсанты МЧС.



Обращаясь к присутствующим, министр отметил:

– Вам впервые пришлось решать такую сложную оперативную задачу, но она была выполнена эффективно, смело, ответственно и профессионально. Вся страна была рядом с вами, все смотрели новости, интересовались вашей судьбой и итогами работы. Вы не только выполнили ту работу, которую умеете делать. Вы также показали нашу белорусскую душу, которая готова отдавать самое дорогое, чтобы прийти на помощь человеку, попавшему в беду. Я хочу поблагодарить вас за выполненную задачу. Те 6 человек, которых

вы спасли, – это ваш непосредственный труд и серьезная заслуга для всего министерства.

Вадим Синявский подчеркнул, что миссия в Турцию показала, насколько спасатели профессионально отнеслись к своей работе и как хорошо они были подготовлены для ее выполнения.

— Этот опыт уникальный. Я уверен, что он позволит нам в дальнейшем развиваться и совершенствоваться.

Начальник Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» Игорь Зарембо в своем докладе рассказал, что по поручению Главы государства 6 февраля был осуществлен сбор личного состава и сформирован поисково-спасательный отряд, в состав которого вошли 64 специалиста

– 28 офицеров и 36 рядового и младшего начальствующего состава (в том числе 5 работников медицинской службы и 5 кинологических расчетов), 2 грузовых автомобиля МАЗ и 2 легковых автомобиля повышенной проходимости, 9 тонн пожарно-технического, аварийно-спасательного оборудования и снаряжения, — рассказал руководитель спецотряда «ЗУБР». *— По решению местных органов власти команда направлена в г. Кахраманмараш.*

Игорь Зарембо отметил, что при проведении поиска пострадавших спасатели использовали кинологические расчеты и специальные приборы (видеоэндоскоп, тепловизор), а при проведении аварийных и поисково-спасательных работ в зонах разрушения строительных конструкций – весь спектр аварийно-спасательного оборудования отряда.

— Работы проводились на 11 рабочих участках, и первых пострадавших белорусские спасатели извлекли из-под завалов 9 февраля. Всего же отыскивали и достали на поверхность 6 человек, 45 извлекли без признаков жизни, — подытожил Игорь Зарембо. Он поблагодарил коллег за оперативную, слаженную и профессионально выполненную работу, а также отметил, что полученный колоссальный опыт будет учтен в дальнейшей подготовке спасателей отряда.

В ходе мероприятия Вадим Синявский наградил специалистов отряда, непосредственно принимавших участие в спасательной операции в Турции. Кроме того, заслуженные награды из рук министра были вручены журналистам телеканала ОНТ и Белтелерадиокомпании, готовившим спецрепортажи и сюжеты непосредственно с места чрезвычайной ситуации в Турецкой Республике.

Не остались без внимания и заслуженных наград собаки-спасатели, ведь их помощь в завалах неоценима. Они могут помочь там, где человек и техника бессильны.

Спасатели Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» МЧС Беларуси возложили цветы к монументально-декоративной скульптуре, посвященной сотрудникам МЧС, погибшим при исполнении служебного долга.

Стоит отметить, что для курсантов МЧС сегодняшняя встреча и общение со специалистами отряда спецназначения «ЗУБР» — это уникальная

возможность из первых уст узнать профессиональные подробности проведения спасательной операции в Турции.

Справочно: В ночь с 5 на 6 февраля на юго-восточной части Турции произошло землетрясение. На просьбу турецкой стороны о помощи в ликвидации последствий катастрофы и проведении поисково-спасательной операции откликнулись многие страны. Республиканский отряд специального назначения «ЗУБР» прибыл в провинцию Кахраманмараш в числе первых. Белорусские спасатели в режиме нон-стоп отработали более 200 часов, отыскивали и достали на поверхность 6 человек, а 45 извлекли без признаков жизни.

Республиканский отряд специального назначения «ЗУБР» МЧС создан 15 мая 1991 года для эффективного реагирования на наиболее сложные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. В 2013 году прошел аттестацию (в августе 2018 года – переаттестацию) по стандартам Международной консультативной группы ООН по поиску и спасению (ИНСАРАГ) как поисково-спасательная команда тяжелого класса. Подразделение способно выполнять поиск пострадавших в зоне разрушения строительных конструкций в городской застройке с применением служебных собак, а также пропавших людей в природных экосистемах, разборку завалов, шоринг (укрепление нестабильных конструкций), проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах химического заражения и радиационного загрязнения, проведение спасательных работ в пересеченной (горной) местности с использованием авиационной техники МЧС, работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, проведение подводно-технических, поисковых и водолазных работ, судоподъемные работы, медицинское обеспечение аварийно-спасательных работ, оказание медицинской помощи пострадавшим в зоне чрезвычайной ситуации, а также оказание кризисной психологической помощи пострадавшим и их родственникам и доставку гуманитарного груза в зону чрезвычайной ситуации для пострадавшего населения.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

В Казахстане создают систему реагирования на засухи

Центр по чрезвычайным ситуациям и снижению риска стихийных бедствий (далее - Центр) в рамках совместного с ПРООН проекта работает над созданием системы реагирования на засухи на основе мониторинга и прогнозирования засух.

В ходе реализации компонента проекта предусмотрен ряд тренингов для представителей областных акиматов, подразделений ЧС, Управлений сельского хозяйства и земельных отношений, подразделений Казгидромет и других заинтересованных сторон по обучению и отработке навыков использования территориальных планов реагирования на засухи, презентации нового дизайна прогнозного бюллетеня по засухам с учетом требований потребителя, пилотной методики комплексного прогноза засух, созданию системы реагирования на засухи на основе мониторинга и прогнозирования засух.

В ходе тренинга экспертами и консультантами Центра и Казгидромет будут презентованы: анализ данных о последствиях засух и ущербе в динамике с 1990 года, проект Межведомственной схемы с регламентом работ по реагированию на засухи, проект территориальных планов по реагированию на засухи на примере Акмолинской области, проект нового дизайна прогнозного бюллетеня по засухам с учетом требований потребителя.

Представленные разработанные материалы в рамках проекта позволят усилить потенциал Республики Казахстан в прогнозировании и реагировании на засухи на национальном и местном уровнях, разработка нового дизайна прогнозного бюллетеня по засухам с учетом потребностей и специфики основных потребителей позволит не только получить информацию, но и понять и легко интерпретировать для принятия надлежащих мер.

Первый тренинг запланирован на 1 марта 2023 года в г.Кокшетау Акмолинской области на базе Академии гражданской защиты имени М.Габдуллина МЧС РК.

В рамках реализации глобальной инициативы «Климатическое обещание: от обещания к действию» правительством Японии, являющейся крупнейшим партнером ПРООН на следующем этапе реализации данной инициативы, выделены средства Казахстану для выполнения национальных климатических обязательств.

Программа ПРООН «Климатическое обещание» (Climate Promise) - это крупнейшее глобальное предложение по поддержке определяемых на национальных уровнях вкладов (ОНУВ), охватывающее более 120 стран и территорий, представляющих 80 % всех развивающихся стран мира, в целях повышения и реализации их ОНУВ в рамках Парижского соглашения. Она является крупнейшим в мире предложением поддержки для повышения климатических обязательств и реализации Парижского соглашения.

gov.kz

Министерством по ЧС отмечена работа волонтерских организаций



Ежегодно 27 февраля отмечается Всемирный день неправительственных организаций (World NGO Day).

Именно 27 февраля 1950 года в резолюции Организации Объединенных Наций было введено понятие «международная неправительственная организация», что означало признание роли гражданского общества в решении важных для человечества задач.

Территориальными подразделениями МЧС организовано тесное взаимодействие с неправительственными организациями. Одним из направлений НПО является организация и осуществление волонтерской деятельности в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На сегодняшний день с нами сотрудничают около 100 волонтерских организаций. В 2022 году к поисково-спасательным работам было привлечено 660 волонтеров. Также совместно с НПО проводятся различные акции и рейды по предупреждению ЧС, обучение и проведение конкурсов.

27 февраля сотрудники Министерства приняли участие в торжественном мероприятии, проводимом ОЮЛ «Гражданский Альянс Казахстан».

За вклад в развитие системы гражданской защиты в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций от имени Министерства благодарственным письмом награждены ОЮЛ «Гражданский Альянс Казахстан», «Национальная волонтерская сеть», Астанинский филиал «Общество Красного Полумесяца РК», а также Волонтерское движение «QANAT».

Сотрудники Министерства по ЧС поздравили и выразили благодарность за посильный, благородный и бескорыстный труд, а также за плодотворное взаимное сотрудничество.

gov.kz

МЧС использует мобильные приложения и платформы для информирования населения

Мобильные приложения, загруженные на смартфоны, широко используются населением для получения справочной информации и онлайн-обучения в различных областях. Учитывая эту современную тенденцию, МЧС активно использует в своей работе мобильные приложения. На площадке Службы центральных коммуникаций председатель Комитета гражданской обороны МЧС РК Бауыржан Сыздыков рассказал о приложении «Darmen», передает ortcom.kz.

«Это бесплатный сервис оповещения населения, позволяющий оперативно получать уведомления о закрытии/открытии дополнительных трасс, отмене занятий в учебных заведениях, штормовых предупреждениях и т.д. всего за 3-5 секунд. Также в приложение «Darmen» интегрировано приложение «Гражданская оборона», которое позволяет ознакомиться с правилами безопасного передвижения, организации и ведения гражданской обороны в виде понятных памяток и инструкций», - сказал спикер, приглашая граждан скачать данное мобильное приложение.

Кроме того, в целях информирования населения используются и другие платформы. Например, в 2ГИС также размещены сведения о пунктах сбора-эвакуации и приема-эвакуации населения во время чрезвычайных ситуаций, местах, разрешенных и запрещенных для купания граждан.

forbes.kz

Ужесточить ответственность за неисполнение требований в области сейсмобезопасности и строительства планируют в Казахстане

В Министерстве по ЧС Казахстана состоялось внеочередное заседание межведомственной государственной комиссии, где рассмотрен вопрос обеспечения сейсмической безопасности в стране. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу МЧС РК

«Совершенствование государственной системы сейсмической безопасности – одно из важнейших направлений защиты населения и находится на особом контроле Главы государства. Высокому потенциалу сейсмической безопасности подвержены территории городов Алматы, Шымкент, а также Абайской, Алматинской, Восточно-Казахстанской, Жамбылской, Жетысуской, Кызылординской, Туркестанской областей. При этом город Алматы расположен в одной из самых сейсмоопасных зон во всей Центральной Азии», - отметил министр по ЧС Юрий Ильин, открывая заседание комиссии.

Юрий Ильин подчеркнул, что главой Правительства перед заинтересованными центральными государственными и местными исполнительными органами поставлены задачи по внесению изменений в законодательство в части ужесточения ответственности за неисполнение требований нормативов в области сейсмической безопасности и строительства, проведения ревизии мероприятий дорожной карты по сейсмике с повышением контроля и ответственности должностных лиц за их реализацию, разработке карты сейсморайонирования областей и крупных городов по новой методологии, расширения сети сейсмомониторинга, совершенствования методов прогноза землетрясений и проведения оценки сейсмического риска всех населенных пунктов.

О принимаемых мерах по обеспечению сейсмической безопасности при строительстве рассказал заместитель председателя Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР Бахытжан Жунисбеков.

Министр обратил особое внимание на необходимость соблюдения всех имеющихся норм и правил при строительстве в сейсмоопасных регионах, что в случае землетрясения будет способствовать минимизации разрушений и, соответственно, пострадавших граждан. В особенности Юрий Ильин рекомендовал профильному комитету обратить внимание на застройку и соблюдения норм в частном секторе.

О проводимой работе по учету и паспортизации объектов, контролю данного направления в сейсмоопасных регионах сообщили представители профильных организации ряда регионов и министерств.

Кроме того, о сейсмической ситуации в стране рассказал директор ТОО «Институт сейсмологии» Даулет Сарсенбаев.

Об опыте участия казахстанских спасателей в ликвидации последствий разрушительного землетрясения в Турции доложил начальник департамента ликвидации ЧС Кахарман Оразалин.

Заместитель директора департамента бюджета правоохранительных, специальных органов и обороны Министерства финансов Дуйсен Адильханов рассказал о выделении бюджетных средств на обеспечение сейсмической безопасности страны.

По итогам заседания выработан ряд рекомендаций для центральных государственных и местных исполнительных органов:

Министерству финансов совместно с акиматами проработать вопрос включения мониторинга сейсмологической информации в расходы местного бюджета.

Министерству науки и высшего образования совместно с Институтом сейсмологии рассмотреть вопрос включения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ в сфере сейсмологии в приоритетное направление «Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции».

Местным исполнительным органам с учетом особенности расположения региона, подверженным сейсмическим явлениям, разработать комплекс мер, направленных на обеспечение сейсмической безопасности территории.

По итогам заседания комиссией выработан протокол, в котором указаны детальные рекомендации по этому вопросу.

inform.kz

КЫРГЫЗСТАН

Состоялась коллегия Министерства чрезвычайных ситуаций КР



24 февраля под руководством Министра чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Бообека Ажикеева состоялось подведение итогов прошлого года.

В нем приняли участие директор Ситуационного центра Администрации Президента КР Жолдошбек Мамбеталиев, Инспектор секретариата Совета Безопасности КР Азамат Арзаматов, руководители подразделений Министерства, а также личный состав МЧС.

Первый заместитель министра Азамат Мамбетов дал информацию о показателях МЧС на 2022 год и реализованных мероприятиях, финансовых вопросах. Затем в ходе мероприятия совместно с представителями соответствующих отраслей был обсужден план и предложения на 2023 год, приоритетные направления.

В ходе коллегии были освещены природные и техногенные катастрофы, произошедшие в прошлом году, отмечен материальный ущерб, а также преимущества работы, проводимой Министерством чрезвычайных ситуаций. Также в наступающем году будут активно проводиться работы по предупреждению природных и техногенных катастроф, каждой сезонной чрезвычайной ситуации.

mchs.gov.kg

МЧС планирует купить у Испании самолет в кредит

МЧС Кыргызстана планирует купить у Испании самолет Airbus-C295.

Ранее глава ведомства Бообек Ажикеев встретился с послом Испании Хорхе Урбиола Лопес де Монтенегро. Они обсудили сотрудничество двух стран в сфере реагирования на чрезвычайные ситуации. *Министр выразил заинтересованность в приобретении самолета Airbus-C295 компании Airbus Defence and Space для доставки спасателей и необходимого оборудования в труднодоступные районы.*

Министр и посол обсудили финансовые механизмы приобретения дорогостоящего авиатранспорта. Одним из вариантов стало льготное кредитование от Азиатского банка развития. Стороны договорились продолжить совместную работу в этом направлении.

Airbus-C295 – это многофункциональный военно-транспортный самолет. Дальность полета – 5 500 км. Грузоподъемность – 9 тонн или 73 военнослужащих, может быть переоборудован в санитарный для перевозки 41 раненого.

kaktus.media

В Кыргызстан прибыл глава МЧС России



kg.akipress.org

С рабочей поездкой в Кыргызстан 1 марта прибыл министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Александр Куренков.

Его встретили глава МЧС КР Бообек Ажикеев, посол РФ в КР Николай Удовиченко.

В Бишкек из России прибыла спецтехника — 40 пожарных машин для МЧС

Россия передала 40 единиц противопожарной техники на безвозмездной основе в виде гуманитарной помощи. Машины собраны на Варгашинском заводе противопожарного и специального оборудования. О передаче техники сообщает МЧС Кыргызстана.



В торжественной церемонии передачи техники приняли участие председатель кабинета министров КР Акылбек Жапаров, министр чрезвычайных ситуаций КР Бообек Ажикеев, посол РФ в КР Николай Удовиченко, глава МЧС РФ Александр Куренков.

«Сегодняшнее мероприятие это лишь часть программы общей стоимостью \$20 млн, реализуемой по решению президентов двух стран. Переданные пожарные машины изготовлены в России специально по заказу наших кыргызских коллег на базе шасси КамАЗ с цистернами большей вместительности, с большей скоростью и проходимостью», — сказал начальник управления президента РФ по межрегиональным и культурным связям с зарубежными странами Игорь Маслов в комментарии 24.kg.

Ранее сообщалось, что Россия передаст Кыргызстану 40 единиц противопожарной техники и спасательный вертолет на базе «Ми-8» в виде гуманитарной помощи.

Вертолет обещают передать через полгода.
economist.kg

РОССИЯ

Глава МЧС России встретился с африканскими дипломатами

Глава МЧС России Александр Куренков провел рабочую встречу с руководителями дипломатических миссий стран Африки. С министром встречались 55 представителей 33 стран африканского континента.

Темой встречи была работа в условиях чрезвычайных ситуаций и межгосударственное сотрудничество.

Куренков отметил, что ни одно государство не способно самостоятельно справиться с последствиями природных или техногенных катастроф. Поэтому необходимо уметь бороться с угрозами и вызовами не только на национальном, но и на международном уровне.

Глава МЧС подчеркнул, что Россия открыта для сотрудничества и всегда готова прийти на помощь.

С 2017 года в Африку при участии МЧС России поставлено более 16 тысяч тонн продовольствия, проведено 24 гуманитарные операции, помощь оказана 17 странам.

octagon.media



МЧС России планирует расширить перечень индикаторов риска при осуществлении пожарного надзора в области гражданской обороны

На федеральном портале проектов нормативных правовых актов опубликован Проект приказа МЧС России «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области гражданской обороны».

Ведомство планирует дополнить перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований:

выявление факта снятия с учета ЗСГО, которым владело и (или) пользовалось (в том числе имело на своем балансе) контролируемое лицо, при отсутствии сведений об иных защитных сооружениях гражданской обороны, которыми владеет и (или) пользуется (в том числе имеет на своем балансе) контролируемое лицо (это единственный ныне действующий индикатор);

выявление факта отнесения организации к категории по гражданской обороне при отсутствии сведений о ЗСГО, которыми владеет и (или) пользуется (в т. ч. имеет на своем балансе) контролируемое лицо;

выявления факта окончания срока действия свидетельства на право ведения аварийно-спасательных работ при отсутствии сведений о проведении

контролируемым лицом периодической аттестации НАСФ с получением свидетельства на право ведения аварийно-спасательных работ;

выявление факта нахождения контролируемого лица на территории в пределах границ (зон) возможного радиоактивного и химического загрязнения (заражения) в случае возникновения ЧС при отсутствии сведений об обеспеченности работников контролируемого лица СИЗ;

выявление факта создания контролируемым лицом аварийно-спасательной службы (формирования) при отсутствии сведений об их своевременной аттестации (первичной, периодической);

поступление информации об использовании контролируемым лицом ЗСГО, которым оно владеет и (или) пользуется (в том числе имеет на своем балансе), при режиме повседневной деятельности не по функциональному назначению помещения данного ЗСГО;

поступление в территориальный орган МЧС России информации о застройке участков вблизи ЗСГО, которым владеет и (или) пользуется (в т. ч. имеет на своем балансе), без согласования с органами управления по делам ГО и ЧС;

получение сведений о наличии замечаний по подготовке сил гражданской обороны организации к выполнению мероприятий по гражданской обороне, а также по применению закрепленной штатной техники, спасательного оснащения, оборудования и средств защиты по результатам проведения тактико-специального учения федеральным органом исполнительной власти, государственной корпорацией, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления.

Как отмечается в тексте документа, со вступлением в силу нового перечня утратит силу Приказ МЧС России от 26 октября 2021 г. № 730 «Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного надзора в области гражданской обороны».

Напомним, что общественное обсуждение проходит еще один законопроект МЧС России - о внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.

ru-bezh.ru

С 1 марта 2023 года вступили в силу изменения в Правилах противопожарного режима

С 1 марта 2023 года начали действовать поправки, внесенные в Правила противопожарного режима. Коррективы в документ внесены Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 г. № 1885.

Изменения касаются следующих требований:

Упрощены требования противопожарной безопасности при сжигании мусора и приготовления пищи на открытом огне на приусадебных участках. В частности, сжигать сухую траву на индивидуальных земельных участках

можно будет на расстоянии не менее 15 метров от построек. В два раза можно сократить расстояние, если использовать для этого металлическую емкость. Бочка должна быть снабжена крышкой и не иметь прогаров. Мангалы должны быть расположены от дома на расстоянии, превышающем 5 метров.

Введен полный запрет на установку глухих решеток на окнах подвалов и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, и загромождение эвакуационных путей и выходов. Выставочное оборудование и сидячие места для ожидания могут размещаться в помещении, если соблюдены геометрические параметры путей эвакуации. Они рассчитываются исходя из требований безопасности.

Специальные инженерно-технические мероприятия не нужны при использовании хлопушек и бенгальских свечей. Такая пиротехника относится к первому классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий». Регламент проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов будет утверждать организатор такого мероприятия. Сейчас это – в компетенции органа местного самоуправления.

Вводится обязательная установка автономных дымовых пожарных извещателей в жилье многодетных семей и граждан, нуждающихся в социальной поддержке. Это дает законные основания требовать от органов исполнительной власти субъектов федерации реализации региональных госпрограмм по оснащению такими приборами квартир и домов социально незащищенных граждан.

Закрепляется возможность утверждения инструкции о мерах пожарной безопасности для группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений. Сейчас п. 2 Правил предусматривает утверждение такой инструкции в отношении каждого здания, сооружения. При этом, как и сейчас, это требование не будет относиться к жилым и садовым домам, хозяйственным постройкам, а также гаражам на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства;

Кроме того, в инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо будет отражать помимо прочего перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты (при их наличии);

Также вводится положение о том, что руководитель организации обеспечивает эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и (или) проектной документации;

Руководитель организации обязан обеспечивать ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом предусмотрено, что ведение данного журнала допускается в электронном виде, а его форма определяется руководителем объекта защиты.

ru-bezh.ru

Введены в действие Правила проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения ЧС

1 марта 2023 года вступили в силу Правила проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Они утверждены Постановлением Правительства РФ от 19 сентября 2022 года № 1654.

Документ устанавливает порядок проведения эвакуационных мероприятий исключительно при чрезвычайных ситуациях. Правила направлены на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение материальных потерь, а также сохранение материальных и культурных ценностей.

Обязательное условие для начала эвакуации – наличие угрозы жизни и здоровью людей. Это может быть связано с уже произошедшей чрезвычайной ситуацией или риском ее возникновения.

При ЧС федерального или межрегионального характера эвакуацию обеспечивает Правительство Российской Федерации, регионального или межмуниципального характера – исполнительные органы субъектов Российской Федерации, муниципального характера – органы местного самоуправления.

Охрану общественного порядка при проведении эвакуационных мероприятий и оставленного эвакуированными гражданами имущества в зоне чрезвычайной ситуации будут выполнять территориальные органы МВД России и войска национальной гвардии Российской Федерации. Сотрудники МВД России также возьмут на себя временное ограничение или полный запрет дорожного движения на данной территории.

Правила будут действовать до конца февраля 2029 года.

ru-bezh.ru

На критически важных объектах предложили создать подразделения противопожарной службы

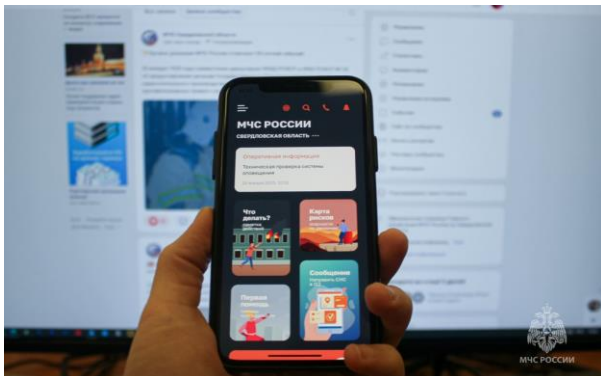
Группа депутатов Госдумы внесла на рассмотрение законопроект о формировании на объектах, входящих в перечень критически важных для национальной безопасности страны, объектовых, специальных и воинских подразделений федеральной противопожарной службы, сообщает Парламентская газета.

Перечень объектов и порядок осуществления постоянного государственного пожарного надзора будут определены Правительством РФ.

Сейчас плановые проверки проводятся сотрудниками Госпожнадзора один раз в три-четыре года. Однако с учетом многократного наращивания объемов производства оборонной продукции, отмечается в пояснительной записке, на военных производствах возрастают риски техногенных пожаров и чрезвычайных ситуаций. Это может привести к урону, в том числе непоправимому, обороноспособности России.

В этой связи предлагаемые изменения направлены на предупреждение возникновения техногенных пожаров и ЧС на критически важных объектах.
ru-bezh.ru

В приложение "МЧС России" добавлена привязка по геолокации к регионам



МЧС России запустило обновленное приложение, в котором есть возможность указать регион пользователя.

Электронный сервис сделали более понятным и удобным. В частности, в него добавлена функция push-уведомлений, которые будут предупреждать об опасностях возникновения чрезвычайных ситуаций, сообщается на сайте МЧС России.

Приложение в помощь жителям было разработано в 2020 году. Сервис направлен на формирование безопасного поведения у людей в случае угрозы ЧС или его возникновения. Пользователи смогут найти информацию о действиях при чрезвычайной ситуации, также через сервис можно вызвать службы спасения.

Приложение доступно для скачивания в AppStore и Google Play.
oblgazeta.ru

ТАДЖИКИСТАН

Совместное заседание Национальной платформы Республики Таджикистан и Группы РЕАКТ



28 февраля 2023 года в Душанбе под председательством первого заместителя председателя Национальной платформы Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий — главы Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан генерал-полковника

милиции Р.Назарзода и Постоянного координатора ООН в Таджикистане госпожи Сезин Синаноглу состоялось совместное заседание Национальной платформы Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий и Группы быстрого реагирования по оценке и координации действий в чрезвычайных ситуациях (Группа РЕАКТ).

В работе заседания приняли участие свыше 40 руководителей и представителей министерств и ведомств, а также международных организаций, аккредитованных в Таджикистане, являющиеся наблюдателями Национальной платформы.

Председатель КЧС генерал-полковник милиции Р.Назарзода предоставил информацию о зарегистрированных чрезвычайных ситуациях в 2022 и в начале 2023 годах, произошедших на территории нашей страны, а также о работе спасателей в Турецкой Республике. Было подчеркнуто количество и виды оказанной помощи для пострадавшего населения со стороны Правительства страны и координирующей роли КЧС в реагировании.

На заседании была представлена презентация Среднесрочной государственной программы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций на 2023-2028 годы и План - мероприятий на 2023-2025 годы.

Участники обсудили пути реализации запланированных мероприятий данной программы и ее плана действий, а также привлечения инвестиций в снижении риска стихийных бедствий. В конце заседания состоялся обмен мнениями между членами и участниками заседания Национальной платформы по вопросам эффективного использования средств, выделяемых Республикой Таджикистан для сокращения риска стихийных бедствий. Необходимо отметить, что Национальная платформа по снижению риска стихийных бедствий была принята Решением Правительства Республики Таджикистан от 1 марта 2012 года.

kchs.tj

Глава КЧС принял Норвежскую делегацию



1 марта 2023 года Председатель Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан генерал-полковник милиции Р. Назарзода принял делегацию Норвежского совета по делам беженцев во главе с руководителем Норвежской программы помощи беженцам в

Афганистане госпожой Аннике Хэмпсон.

В ходе встречи глава КЧС проинформировал гостей о деятельности КЧС, его структурных подразделениях и международном сотрудничестве в сфере предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий. Также Председатель КЧС предоставил информацию о чрезвычайных ситуациях, произошедших на территории страны в этом году.

Основной целью встречи было обсуждение вопросов, связанных с приемом возможных беженцев, их обеспечения и размещения. Кроме того, был обсужден вопрос запасов предметов первой необходимости для беженцев на складах, расположенных в приграничных районах Республики Таджикистан и Афганистана.

Выразив благодарность за прием, госпожа Хэмпсон отметила, что только тесным сотрудничеством сможем добиться эффективной реализации поставленных задач.

На встрече стороны обменялись мнениями о перспективах дальнейшего сотрудничества, а также обсудили вопросы, представляющие взаимный интерес.

kchs.tj

УЧЕНИЯ

БЕЛАРУСЬ

Столичные спасатели провели учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте

По легенде учений, в результате формирования подвижного железнодорожного состава произошло повреждение вагона-цистерны с нефтепродуктом (бензин) с последующим его загоранием на площади 80 кв.м. Пострадали два человека. Создалась угроза распространения огня на соседние цистерны и пассажирский поезд с людьми, стоящий на соседнем железнодорожном пути.



Администрация и персонал объекта встретили прибывающие подразделения МЧС и доложили об обстановке, организовали высылку пожарного аварийно-спасательного поезда.

Спасатели провели разведку в пассажирском поезде и спасли двух человек при помощи маски для спасаемых, еще одного эвакуировали. Работники прибывшего пожарного поезда устранили течь из железнодорожной цистерны с нефтепродуктами, а их коллеги осуществили расцепку горящей цистерны и отбуксировали негорящий железнодорожный состав на безопасное расстояние.

На месте учений был создан штаб ликвидации чрезвычайной ситуации. По ходу учений также отработывались дополнительные вводные, которые усложняли боевую задачу подразделениям. Их определял руководитель учений. К примеру, в результате повреждения железнодорожной цистерны произошла ее разгерметизация с последующим истечением аммиака, а также из-за теплового воздействия при тушении нефтепродуктов стало плохо двум спасателям-пожарным.

Для ликвидации последствий истечения аммиака спасателям требовалось произвести оценку границ зоны заражения, определить безопасное расстояние установки пожарной техники, организовать контрольный пункт очистки и дезинфекции, наложить бандаж на поврежденный участок цистерны и ряд других задач.

"Проверка готовности и отработка действий дежурного персонала объекта к действиям при возникновении ЧС, а также совершенствование навыков работы руководящего состава подразделений на пожаре и отработка личным составом подразделений гарнизона последовательности выполнения боевых действий при разных чрезвычайных ситуациях — основные задачи, которые стояли перед проведением тактико-специальных учений", —

рассказал начальник отдела службы и боеготовности подразделений столичного управления МЧС Сергей Федорцов.

В учениях принимало участие 13 единиц техники МЧС и 50 спасателей.
mchs.gov.by

Островец. Спасатели ликвидировали «пожар» на электростанции



С целью проверки готовности сил и средств Островецкого райотдела МЧС на чрезвычайные ситуации, а также совершенствования тактического мастерства личного состава на электроподстанции «Юбилейная» филиала Ошмянские электрические сети республиканского унитарного предприятия «Гродноэнерго» прошли тактико-специальные учения. Совместно с МЧС в учениях приняли участие работники Ошмянских электрических сетей.

По тактическому замыслу на объекте после проведения ремонтных работ возникла электрическая дуга, защита не сработала, вследствие чего произошел пожар на подстанции. К моменту прибытия первых подразделений огнем был охвачен весь трансформатор, произошло загорание трансформаторного масла.

Условное возгорание удалось успешно ликвидировать, а также защитить находящееся рядом оборудование. Работники МЧС на практике отработали порядок действий и ликвидировали аварию. В ходе проведения тактико-специальных учений спасатели продемонстрировали мобильность, умение быстро реагировать и менять тактику ведения боевой работы, в меняющейся обстановке пожара. В завершение отработки начальник районного отдела МЧС Виталий Рыбак дал оценку действиям личного состава, отметил важность и целесообразность проводимых мероприятий.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

В республике стартовало командно-штабное учение «Көктем-2023»

2 марта 2023 года в стране началось Республиканское командно-штабное учение «Көктем-2023» на тему «Подготовка органов управления, сил и средств Государственной системы гражданской защиты к действиям при ликвидации ЧС в условиях паводкового периода 2023 года». Штаб по координации и руководством учения расположен в г.Караганде. Руководитель учения – вице-министр по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан генерал-майор



Марат Кульдиков. На учения привлечены, подразделения министерств по чрезвычайным ситуациям, внутренних дел, местные исполнительные органы, республиканские службы гражданской защиты, воинские части Национальной гвардии и Министерства обороны.

Главной целью учения является минимизация последствий от паводковых вод в населенных пунктах подверженных подтоплениям. Учение стартовало с доведения сигнала о приведении в готовность органов управления сил и средств гражданской защиты. В текущем году формат проведения учения состоит в решении единой комплексной задачи по проведению повсеместных практических противопаводковых мероприятий.

В рамках учения из населенных пунктов проводится вывоз снега, укрепление защитных дамб, очистка водопропускных, арычных и дренажных систем, заготовка инертных материалов. До руководителей всех уровней доведены сигналы о приведении в готовность и принятии решений на ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

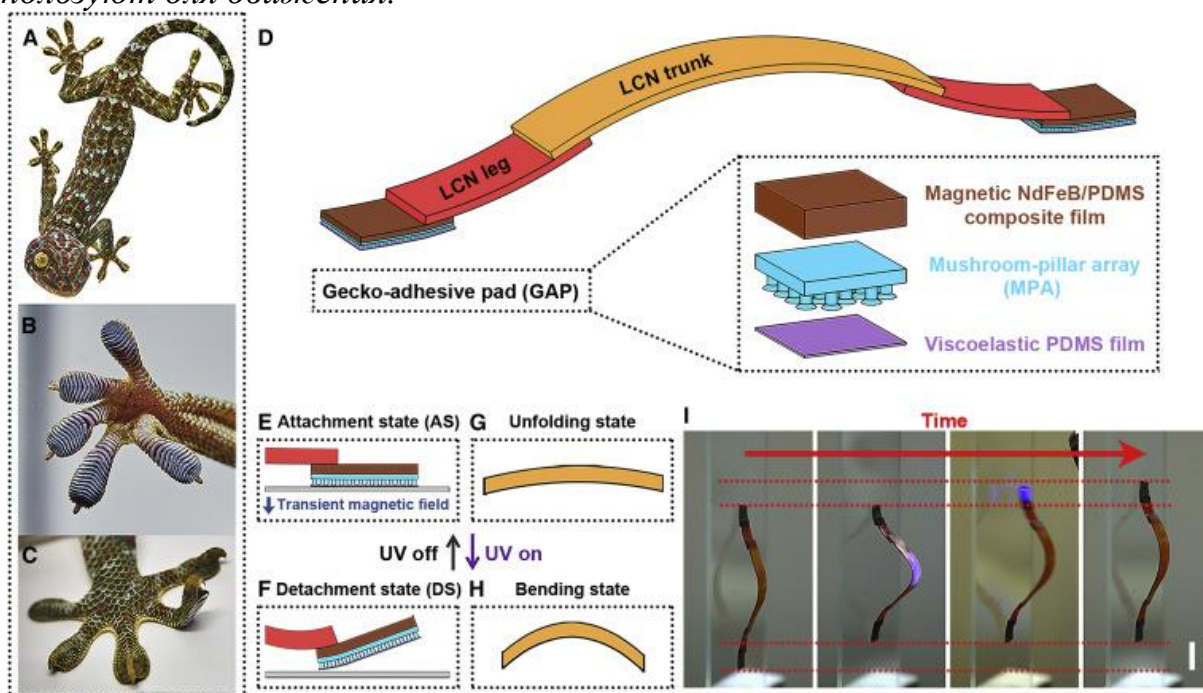
gov.kz

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Посмотрите, как робот-«альпинист» взбирается на стены подобно ящерице

Крошечный робот, управляемый светом и магнитным полем, может перемещаться по любой наклонной поверхности, в том числе «вниз головой». Разработка описана в журнале *Cell Reports Physical Science*.

Инженеры из Университета Ватерлоо разработали гибкого робота GeiwBot, способного перемещаться по наклонным и перевернутым поверхностям без подключения к внешнему источнику питания. В основе разработки — анализ «захватов», которые гекконы — небольшие ящерицы — используют для движения.



GeiwBot — небольшое устройство длиной около 4 см, шириной 3 мм и толщиной 1 мм. Он создан из жидкокристаллических эластомеров и синтетических клейких прокладок. Светочувствительная полимерная полоска имитирует выгибание и растяжение землемерки во время движения, а магнитные подушечки — особенности конечностей гекконов, обеспечивающих захват и сцепление с поверхностью.

Для управления движением робота исследователи использовали дистанционное воздействие при помощи ультрафиолетового излучения и магнитного поля. Комбинированное влияние приводит к настраиваемой деформации тела робота и позволяет управлять его перемещениями.

Исследователи отмечают, что это первое мягкое роботизированное устройство, которое может успешно перемещаться по перевернутым поверхностям без подключения к устройствам питания. *Дистанционное управление позволяет в перспективе использовать такие устройства для проведения хирургических операций или спасательных работ в опасных или труднодоступных местах.*

Инженеры планируют усовершенствовать GeiwBot, чтобы управлять устройством с помощью ближнего инфракрасного, а не ультрафиолетового света и обеспечивать движения без внешнего магнитного поля. Это повысит биосовместимость устройства для использования в хирургии.

hightech.fm

В Томске придумали эффективный способ получения водорода для электромобилей

Томские ученые разработали эффективный способ пиролиза метана для получения водорода. Метод позволит значительно повысить производительность водородной станции для заправки электромобилей.

Использование водорода не приводит к выбросам углекислого газа и не влияет на изменение климата. Наиболее подходящая технология получения чистого водорода для топливных элементов - пиролиз метана. Инженеры Томского политеха впервые предложили дополнить барботажный реактор, где протекает пиролиз, блоком плазмохимический наработки радикалов. Это позволит увеличить скорость реакции пиролиза в десятки раз.

- Расчеты показали, что совмещение в конвертере метана плазмохимического источника радикалов и барботажного реактора обеспечивает значительное ускорение реакций и увеличение степени конверсии до 100 процентов, - сообщили в Томском политехническом университете.

Помимо этого, за счет увеличения скорости реакции и улучшения кинетики превращений политехникам удалось в два раза уменьшить объем самой установки для водородной заправочной станции. По данным ученых, она может устанавливаться как в отдельном помещении на территории автомобильной газонакопительной станции, так и быть вмонтированной в действующий конвертер метана.

Опытный образец водородной установки инженеры планируют создать в ближайшее время. Работы по тестированию экспериментальной станции запланированы на второй квартал 2023 года.

rg.ru

Ученые КБР разработают накопители водорода для автомобильных двигателей

Чтобы создать безопасный водородный двигатель для автомобилей, нужны специальные материалы, способные выдерживать и сохранять водород при низких температурах и давлении. Именно над ними работают ученые из Кабардино-Балкарского государственного университета, получившие на разработку грант от Российского научного фонда.

Нефть на Земле не бесконечна, и ее запасы могут подойти к концу, по разным оценкам, через 50-100 лет. При этом с годами она будет становиться дороже. Легкодоступные месторождения исчерпают первыми, затем придется

переходить к добыче шельфовой и арктической нефти. Заменить традиционное топливо может водород, однако он очень летуч и легко воспламеняется, а его атомы настолько малы, что газ способен проникать через разнообразные материалы. Чтобы использовать его в двигателях внутреннего сгорания, нужны новые технологии.

Ученые КБГУ победили в конкурсе, проводимом Российским научным фондом в рамках программы "Приоритет-2030". Полученные средства пошли на разработку современных материалов для хранения и аккумуляции водорода. Они необходимы электронной, энергетической, машиностроительной и оборонной промышленности. Сумма гранта - три миллиона рублей, срок реализации проекта - два года.

- Принципиально новым в проекте является то, что получение двух- и трехкомпонентных интерметаллидов станет результатом совместного электровыделения на чужеродной подложке компонентов синтезируемого интерметаллида из ионного расплава и последующего их взаимодействия на атомарном уровне с образованием нано-, субмикро-, микродисперсных порошков, - рассказал корреспонденту "РГ" руководитель грантового проекта, заведующий кафедрой неорганической и физической химии КБГУ, профессор Хасби Кушхов.

Соединения интерметаллидов, над которыми идет работа, дешевле, чем палладий, но значительно лучше сорбируют водород. Хотя считается, что емкости из палладия хорошо сохраняют водород, и он является одним из основных материалов для этих целей.

Но самое важное, что ученые Кабардино-Балкарии, благодаря использованию новых материалов, смогут снизить температуру сорбирования водорода. Это серьезный шаг на пути к созданию качественных водородных двигателей. Обычно газ, который стоит первым в таблице Менделеева, поглощается и выделяется материалами при критических температурах.

- Наши исследования очень помогут при разработке новейших водородных двигателей. Очень важно, чтобы материалы можно было использовать при низких температурах и таким образом снизить взрывоопасность газа, при этом водород выделялся бы в необходимых количествах и не было бы его утечек. Сорбент на основе разрабатываемых соединений способен безопасно аккумулировать и транспортировать топливо, - подчеркнул Кушхов. - *Газ в двигатель не закачать, он просто взорвется вместе с машиной. Поэтому водород аккумулируют в специальных сорбентах, потом он выделяется в необходимых количествах при умеренном нагреве - и двигатель работает. И его не нужно разогревать, повышать давление.*

Ученые представляют основы электрохимического способа получения материалов для хранения и аккумуляции водорода, электродных материалов с повышенной активностью, селективностью, толерантных к примесям в токообразующей реакции водородного топливного элемента. Для получения таких материалов будут использованы два основных синтетических подхода современной неорганической химии: метод электрохимического

синтеза и синтеза новых веществ и материалов с использованием высокотемпературных ионных расплавов. Если говорить о теоретической составляющей, реализация научного проекта расширит существующие представления о многостадийных и многоэлектронных электрохимических реакциях в ионных расплавах.

Как рассказала корреспонденту "РГ" проректор КБГУ по научно-исследовательской работе, профессор Светлана Хаширова, сейчас ученые вуза работают над несколькими направлениями развития водородных технологий. Нужно найти новые способы сохранения и перевозки топлива. Над этим коллектив Центра водородных технологий при университете трудится уже два года.

- Мы занимаемся разработкой и поиском различных сорбентов из сырья, имеющегося в Кабардино-Балкарии. Создали собственную методику оценки сорбционных свойств материалов, она уже запатентована. Разработали специальные приставки к хроматографу. Уже выявили природные минералы, которые хорошо сорбируют водород, в частности много работаем с серпентинитом, - отметила Светлана Хаширова.

Серпентиниты - плотная горная порода, состоящая из нескольких видов минералов. Материал в небольших количествах используют при строительстве АЭС, а еще для отделки из-за красивого зеленого цвета. С начала 2022 года всеми направлениями исследований водородных технологий в университете занимается созданный благодаря госпрограмме "Приоритет 2030" центр. Здесь не только проводят исследования, связанные с генерацией, транспортировкой, использованием, хранением водорода, но также готовят специалистов в сфере водородной энергетики. .

Между тем

Согласно "дорожной карте" программы минэнерго "Развитие водородной энергетики в России" на 2020-2024 годы производить этот газ будут крупные корпорации - "Росатом" и "Газпром". Компании введут в эксплуатацию пилотные водородные установки в 2024-м - на атомных электростанциях, объектах добычи газа и предприятиях по переработке сырья. В том же году планируется построить опытный полигон для железнодорожного транспорта, работающего на водороде.

rg.ru

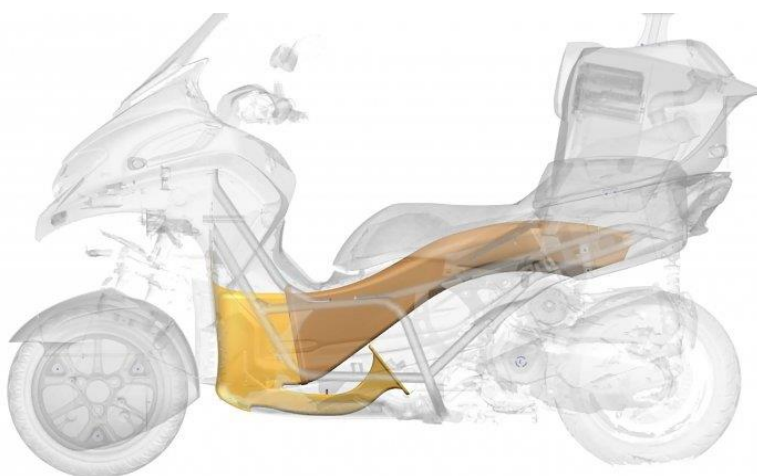
Британские полицейские получают трехколесные электрические скутеры



Не так давно полиция Британии получила в свое распоряжение новые гибридные скутеры. Сейчас же две компании, Mahle Powertrain и Motorcycle Concepts, решили объединить усилия, чтобы доработать их и представить полностью электрическую версию. Она, как и гибридная,

будет базироваться на трехколесном скутере Yamaha Tricity 300. Также в них будет сохранена такая характерная черта конструкции, как центральный воздуховод, обеспечивающий снижение лобового сопротивления при движении.

На практике «центральный воздуховод» представляет собой сквозное отверстие, проходящее через середину байка. Уменьшая сопротивление, разработчики хотят увеличить запас хода до 100 километров, а не его максимальную скорость. Также планируется оснастить новинку системой быстрой зарядки и



разработать высокоэффективную электрическую трансмиссию, которая была бы оптимальной именно для полицейского сценария использования. Специфика экстренных служб не допускает возможность использования электрических мотоциклов, продающихся в рознице.

На стадии проектирования будут рассмотрены несколько вариантов двигателей и батарей, которые можно использовать с выбранным шасси. Акцент будет сделан на использование АКБ, в которых снижено количество редкоземельных материалов. В марте планируется завершение процесса технической и экономической экспертизы проекта, затем, начнется создание прототипов — и, вероятно, выпуск пробных партий скутеров.

Ожидается, что новые полицейские скутеры на электрической тяге будут не менее востребованными, чем их гибридные версии. Езда на них не требует специальной подготовки и отдельных разрешений, а скорости движения могут быть достаточно высокими. Кроме того, новинка может стать привлекательной для других экстренных служб и сервисов доставки почтовых отправлений внутри города. Проект поддержало британское министерство транспорта.

techcult.ru

В России уже испытывается ТрАМП — новейший транспортный воздушный беспилотник



В России уже начались первые этапы испытаний новейшего транспортного воздушного беспилотника, также известного как ТрАМП, который способен доставлять грузы массой до 250 кг на расстояние порядка 600 км.

Пока идут наземные испытания, осуществляется проверка ключевых систем, а также основных механизмов БПЛА. Для проверки расчетных параметров производятся пробежки, но еще без полного отрыва от поверхности полосы. Летные испытания аппарата, согласно известным планам, состоятся в апреле.

Напомним, ранее говорилось о том, что ТрАМП получил немалый грузовой отсек, объем которого достигает 2700 литров — он позволит осуществлять переброску и точный сброс с парашютом достаточно крупных по размерам грузов. При этом аппарат отличается крейсерскими потолком и скоростью в 3000 метров и порядка 195 км/ч соответственно.

Также специалистами отмечается наличие у ТрАМПа прочного шасси с крупными пневматиками, что обеспечивает аппарату возможность взлета и посадки на небольших и слабо подготовленных участках, а модульная конструкция позволит легко заменить как двигатель, так и крылья с шасси.

Помимо разного рода военных целей ТрАМП способен выполнять и сугубо гражданские задачи — мониторинг больших районов с применением радиолокационного, картографического, оптического и иного оборудования, а также действовать для нужд сельского хозяйства.

techcult.ru