

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**



26.07.2024

ПРЕЗИДЕНТ

Президент России Владимир Путин поздравил Главу белорусского государства Александра Лукашенко с 30-летием пребывания в должности Президент России Владимир Путин поздравил Главу белорусского государства Александра Лукашенко по случаю 30-летия пребывания в должности Президента Республики Беларусь.

"С Вашим именем неразрывно связана вся новейшая история Беларуси, ознаменованная построением современных государственных институтов и значительными успехами в социальной и экономической сферах. Белорусские избиратели шесть раз подряд доверяли Вам высший государственный пост, что, несомненно, свидетельствует о Вашем огромном авторитете среди соотечественников, - говорится в поздравлении. - Трудно переоценить Ваш личный вклад в развитие дружественных отношений и плодотворного сотрудничества между нашими странами, в становление и упрочение Союзного государства и продвижение взаимовыгодных интеграционных процессов на евразийском пространстве".

Российский лидер подчеркнул, что будет рад продолжению конструктивного, товарищеского диалога и тесной совместной работы на благо братских народов Беларуси и России.

"От души желаю Вам крепкого здоровья, благополучия и успехов в государственной деятельности", - выразил пожелания Владимир Путин.

president.gov.by

Совещание по вопросам развития белорусской промышленности

Ситуация в сфере промышленности в целом складывается неплохо, но это не повод почитать на лаврах. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 22 июля на совещании по вопросам развития белорусской промышленности.

"На прошлой неделе мы серьезно говорили о сельском хозяйстве, в частности, об уборочной страде. Сегодня мы посвятим наше совещание развитию промышленности Беларуси. Естественно, что два сектора экономики взаимосвязаны, это важнейшие сектора для нашего государства", - отметил Александр Лукашенко.

Работу промышленных организаций и перспективы их развития на уровне Главы государства планировалось обсудить давно. В конце июня, назначая Александра Ефимова Министром промышленности, Президент поручил запланировать доклад о ситуации в этой сфере. Изначально предполагалось, что о положении дел в промышленности доложат профильный Министр и курирующий эти вопросы вице-премьер. Но в итоге состав участников и блок вопросов расширили.

"Тогда, во время кадровых назначений, решили, что с новым Министром рассмотрим итоги работы промышленных организаций (тем более полугодие закончилось) и обсудим кратко наши перспективы, -

напомнил Александр Лукашенко. - Судя по той информации, которая у меня на столе, ситуация в целом складывается неплохо. Несколько лет стабильно растут объемы производства. В прошлом году отрасль выдала рекордный



за последнее десятилетие экспорт - \$6,5 млрд. Однако это вовсе не повод для того, чтобы почивать на лаврах и думать, что мы все уже сделали".

Глава государства подчеркнул, что расслабляться ни в коем случае нельзя и все поставленные задачи по

производству и реализации продукции должны быть выполнены.

Основные направления развития белорусской промышленности были определены на расширенном апрельском совещании. Задачи остаются прежними, обратил внимание Президент.

"Главная наша цель - это диверсификация экспорта. Мы все умеем делать, но главное - продать. Спрос на нашу продукцию есть. Государства, которые готовы покупать нашу продукцию, также имеются", - отметил белорусский лидер.

"Наши основные два партнера - Россия и Китай. Это наши традиционные партнеры. Это наш "якорь". Мы заякорились. И если кто-то думает, что "вот мы уйдем из России и Китая, завтра нас примут с распростертыми руками" - чепуха полная. Да, мы небольшая экспортная экономика. Но надо понимать, что это миллиарды долларов. Конкуренция серьезная, и с нашими товарами нас нигде никто особо не ждет. Поэтому Россия и Китай, особенно Россия, - это наш традиционный рынок. Экономика - тут никуда не денешься", - подчеркнул Александр Лукашенко.

Глава государства отметил, что Беларусь успешно развивает отношения и с другими дружественными странами, не теряются контакты с Европейским союзом. "Это наши соседи - Европейский союз. С ними надо найти пути сотрудничества. Если им надо что-то купить, а нам надо продать у них на рынке - это обоюдovýгодный интерес, - обратил внимание Президент. - Как бы политики ни пытались возвести барьеры, если бизнесу надо, он найдет пути для того, чтобы пробиться на те или иные рынки".

Во время совещания Александр Лукашенко подробно остановился на сотрудничестве и со странами дальней дуги: Азии, Африки, Южной и Латинской Америки. "Мы договаривались о том, что яйца в одну корзину класть ни в коем случае нельзя. Чем больше корзин, тем лучше. Поэтому вырисовалась дальняя дуга", - напомнил он.

Глава государства подчеркнул, что сегодня уже никто не может оспорить: за Африкой - будущее. И на этом континенте у Беларуси есть несколько точек опоры: на юге - Зимбабве и Мозамбик. У этих стран выгодное географическое положение.

"Мозамбик больше, чем Зимбабве, нуждается в нас, и это я знаю точно. И Президент Зимбабве (у них добрые отношения с руководством Мозамбика) обещал мне и делает все для того, чтобы устроить нам нормальную работу в Мозамбике. Таким образом мы прямо из Мозамбика и их портов можем сотрудничать с Зимбабве. Им надо все. Они нас знают, они нас ценят и готовы с нами работать", - заявил Президент.

На западном побережье Африки у Беларуси тоже есть партнеры, например Экваториальная Гвинея и Нигерия. Не так давно, кстати, Александр Лукашенко провел встречу с первой леди Нигерии. Эта страна очень заинтересована развивать отношения с Беларусью. "Она мне рассказывала, что их очень интересует Беларусь. "Почему? - я спрашиваю. - Много же стран". - "Нет, мы знаем, что такое колониализм. Мы хотим сотрудничать с равными. Вы показали себя в Африке хорошо, начиная с Египта, еще тогда". Она приехала и мне рассказывает: мы хотим то, мы хотим это. Но это 220 миллионов человек, - заметил Глава государства. - В Экваториальной Гвинее прямо говорят: приезжайте, вот что вам надо - берите, работайте, как хотите".

"Кения - восток Африки. Прекрасные у меня отношения с Президентом. Говорят, "вот они там проамериканские"... Они свою страну хотят развивать. Тоже: "Приезжайте, мы хотим это, это, это". Огромная страна, им надо все. Возьмите север: у нас традиционно отличные отношения с Египтом, Алжиром. Что еще надо в Африке?" - рассказал Глава государства о партнерах в восточной и северной частях Африки.

Хорошо знают Беларусь и на Ближнем Востоке. "Нас знают в Израиле, у нас блестящие отношения с Сирией (война когда-то закончится, да и сейчас им жить надо) и с другими государствами", - подчеркнул Александр Лукашенко.

"Недавно мы в рамках ШОС встречались с руководством Пакистана - ждугт. Там опять пришли к власти наши люди, с которыми мы добрые отношения имеем. Очень просили меня туда приехать. Огромная страна, более двухсот миллионов человек. Ядерная держава. Им надо накормить народ. Как мне первая леди Нигерии говорит: "Мы хотим с мужем остаться в истории, накормив народ". Так это наша тема. Это и большой кусок промышленности, и наш опыт развития в сельском хозяйстве. Пытаемся сейчас возобновить наши отношения с Индией: все идет нормально", - отметил Президент.

Возобновились торгово-экономические связи и со странами Латинской Америки. Недавно правительственная делегация Беларуси посетила Венесуэлу, Никарагуа и Кубу.

"Хорошо, что вы этот замысел реализовали: Венесуэла, Никарагуа, Куба. Имейте в виду, они хотят развиваться. Вы видели, что там непечатый край работы. И они друг с другом это все обсуждают: "А, белорусы приехали в Никарагуа. И мы хотим, и мы хотим, чтобы приехали". Отношение к нам там неплохое. Это богатейшие страны, без них Соединенные Штаты

Америки не обойдутся. Поэтому они начинают выстраивать отношения с Венесуэлой. Это для нас хорошо", - сказал белорусский лидер.

Более активными, считает Александр Лукашенко, надо быть и в направлении Бразилии: "Огромная страна (свыше двухсот миллионов человек), влиятельна в политическом отношении, и им надо то, что мы хотим продать".

Глава государства не стал отрицать, что в сотрудничестве со странами Африки и Латинской Америки есть свои проблемы. Однако, по его словам, они преодолимы и всегда можно найти пути решения.

"У нас интерес и возможности не только в России, но и в Китае. И по этому всему периметру. Дальняя дуга определена. К этим государствам будут подвизываться и другие. Это не конечный вариант", - отметил Президент.

Александр Лукашенко также обратил внимание, что вступление Беларуси в Шанхайскую организацию сотрудничества открывает совершенно уникальные возможности по продвижению промышленной продукции в страны ШОС. "И надо широко развивать и эти направления, - потребовал Глава государства. - Это дополнительное окно в эти страны".

Помимо непосредственной продажи промышленной продукции, Президент отдельно коснулся темы создания сервисных центров и обучения персонала. Без этого, подчеркнул он, нельзя выстраивать долгосрочные экономические связи. "Обучение и сервисные центры, а потом локализация, создание собственных производств - это уникальная возможность прийти в дальние регионы всерьез и надолго. Тем более у них есть что предложить белорусам", - резюмировал Александр Лукашенко.

На совещании Глава государства подверг критике Правительство и в первую очередь профильного вице-преьера за безобразную работу на внутреннем рынке, подчеркнув, что надо обеспечить разумную защиту этого рынка. "Мы должны защищать разумно собственный рынок", - сказал Президент.

При этом абсолютную защиту внутреннего рынка от импорта Александр Лукашенко не считает возможным вариантом, поскольку в ответ другие страны закроют свои рынки для отечественной продукции. "Такая наша судьба, что у нас производится все то, что в мире производят в большом количестве. Поэтому просто так защищать свой рынок, закрыться на границе и никого не пустить не получится. Надо действовать разумно. Для этого у нас есть Правительство, чтобы помогало промышленным предприятиям работать", - отметил Президент.

Глава государства ориентировал на то, чтобы более активно отстаивать интересы Беларуси в рамках тех договоренностей, которые имеются с другими странами, в том числе с Россией. "Мы иногда это пускаем на самотек", - заметил Александр Лукашенко.

Президент обратил внимание, что сейчас Беларусь теряет российский рынок по некоторым традиционным белорусским товарам - тракторам, холодильникам. Хотя в части продаж холодильников ситуация начинает

исправляться и наметились положительные тенденции. "Надо этим пользоваться", - ориентировал белорусский лидер.

"Несмотря на производство широкой линейки отечественной техники, мы во многом сейчас закупаем импортное (аналоги. - Прим.), причем там, где не должны закупать", - обозначил еще один проблемный аспект Президент. В этой связи он поинтересовался у ответственных лиц, почему так происходит, уступают ли отечественные товары по цене или недотягивают по качеству. Или причина в том, что не выстроена эффективная маркетинговая политика.

Глава государства уточнил, какие конкретные меры приняты по защите внутреннего рынка, что сделано и, главное, когда будет результат. "А результат в том, чтобы предприятия рентабельно работали и были деньги", - отметил Президент.



Еще один проблемный вопрос, на который обратил внимание Президент, связан с возвратом внешней просроченной дебиторской задолженности, которая, как и в прошлом году, продолжает расти. "Хочу директоров предупредить: это тюрьма. Потому что при таком раскладе вы просите еще и дешевые кредиты под

"оборотку" и реструктуризацию долгов. То есть опять надеетесь, что государство из собственного кармана вам что-то даст и на другие льготы и преференции (тоже надеетесь. - Прим.). В очередной раз повторяю: должна быть жесткая дисциплина расчетов", - заявил Александр Лукашенко.

По словам Президента, запуск нового инвестиционного цикла в контексте задач по импортозамещению и локализации должен обеспечить технологический суверенитет и гарантировать устойчивое развитие Беларуси. "Потому что сильная экономика - это независимое государство", - подчеркнул белорусский лидер.

Еще один из вопросов совещания касается реализации импортозамещающих инвестиционных проектов, финансируемых с участием средств государственного финансового кредита России. "Вы просили. Мне пообещал Путин эти кредиты, он их выдает. Договорились, что под проекты, которые будут интересовать не только Беларусь, но и Россию. Наверное, они правильно ставят условие: "Ребята, давайте совместные проекты - мы вам дадим деньги". Нормально. Как здесь?" - поинтересовался Глава государства. В частности, он спросил, на каком этапе находятся сейчас проекты, как выполняется поручение Президента об организации сервисных центров белорусской техники во всех российских регионах, куда она поставляется.

Важной темой мероприятия стало также выстраивание работы по обеспечению качества выпускаемой отечественной промышленностью продукции.

В ходе совещания руководитель Минпрома Александр Ефимов доложил о направлениях развития белорусской промышленности, имеющихся проблемах и предложениях по их решению.

По его словам, на протяжении последних лет отрасль ежегодно выполняет все доводимые ключевые показатели эффективности. Так, с 2021 по 2023 год, несмотря на возрастающие попытки внешнего давления со стороны недружественных стран, Минпрому удалось выполнить все доводимые показатели текущей пятилетки. За три года пятилетки рост промышленного производства сложился на уровне 139,8% при ориентире 124,6%, по экспорту - 168,1% при ориентире 136,3%. Обеспечивается устойчивая работа промышленности. В 2023 году экспорт составил \$6,5 млрд - рекордная цифра за последние 10 лет.

"В текущем году мы планируем обеспечить также положительный темп роста экспорта, тем самым повторив уже достигнутый рекорд", - сказал Министр.

Для этого, по его словам, максимально используется ситуация, складывающаяся на рынке. Так, в 2023 году по отношению к 2021-му реализация легковых автомобилей увеличилась в 2,3 раза, в 2,8 раза - продажа телевизоров, в 1,4 раза - стиральных машин, в 1,2 раза - грузовых автомобилей, в 1,1 - карьерных самосвалов, лифтов и готового проката.

Первое полугодие 2024 года предприятия Минпрома завершили с положительными темпами роста производства - 104,1%, или Br15,8 млрд. Экспорт составил \$3,2 млрд, объем производства импортозамещающих товаров сложился на уровне \$3 млрд с темпом роста 107,1%. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме произведенной составил 41,9%, инвестиции в основной капитал направлены в объеме Br600 млн с темпом роста 151,3%. За январь - май этого года среднемесячная зарплата сложилась на уровне 112,5% от общереспубликанского уровня и составила Br2384.

При консервативном сценарии развития Минпром прогнозирует по итогам этого года положительные темпы роста и планирует выйти на объем производства более Br31,6 млрд. Также ожидаются положительные результаты по экспорту в объеме 102,5%. "Это минимальные цифры, - заметил Александр Ефимов. - Есть определенные резервы, и Министерство промышленности вместе с нашими промышленными предприятиями будет использовать максимально резервы для того, чтобы еще больше улучшить эти показатели".

По его словам, в ближайшие годы работа будет направлена на то, чтобы не просто сохранять экспорт в Российскую Федерацию, но при сохранении доли в России наращивать экспорт в страны дальней дуги. "К 2030 году мы планируем до 30% всех экспортных поставок организовать в страны дальней дуги", - сказал Министр.

В качестве ключевых стран в Центральной и Южной Америке он назвал Венесуэлу, Кубу, Аргентину, Никарагуа, Колумбию, Бразилию, в Африке - Египет, Нигерию, Того, Мозамбик, Экваториальную Гвинею,

Кению, Зимбабве, в Азии - Пакистан, Индию, Вьетнам, Монголию, Иран, Турцию, Объединенные Арабские Эмираты и Китай.

"За 5 месяцев текущего года имеем положительную динамику экспорта в страны дальней дуги с темпами 134,4%", - сказал Александр Ефимов.

Он пояснил, что текущее развитие промышленности реализуется через инвестиционную, инновационную и импортозамещающую деятельность, повышение качества выпускаемой продукции и поддержание ее конкурентоспособности. Акцент сделан на высокотехнологичные направления: микроэлектроника, приборостроение, металлургия, электротранспорт, автомобильная, пассажирская, сельскохозяйственная, строительная, лесная техника и самое главное - компонентная база для всей продукции. За 2021-2023 годы уже разработано более 900 моделей новой техники. Если в 2021-м объем производства импортозамещающей продукции составлял \$3,8 млрд, то по итогам 2024-го прогнозируется на уровне \$6,1 млрд.

В 2025-2030 годах в планах разработка еще более 2 тыс. новых моделей и модификаций продукции. "Планируем направить на разработку и исследования более Br1,5 млрд. Тесно взаимодействуем с наукой, малым и средним бизнесом, готовим молодых специалистов в 40 филиалах и кафедрах университетов", - отметил глава Минпрома.

В 2024 году планируются к производству карьерные самосвалы на газе, электротяге и в дизель-троллейвозном исполнении, электромобиль-мусоровоз, перрон-электробус, гусеничный экскаватор массой 25-27 т, низкопольный трамвай, серия оптико-механического оборудования для микроэлектроники, электронные компоненты для техники специального назначения и космоса и многое другое. До 2030 года в линейке отечественных предприятий появится гибридный карьерный самосвал и самосвал грузоподъемностью 90-100 т с тяговым электроприводом и водородом в качестве топлива, а также тяжелый карьерный грейдер, зерноуборочный комбайн с гибридным молотильно-сепараторным устройством и многое другое.

president.gov.by

Встреча с губернатором Амурской области России Василием Орловым

Президент Беларуси Александр Лукашенко 23 июля встретился с губернатором Амурской области России Василием Орловым.

Приветствуя руководителя российского региона в Минске, Глава государства отметил историческую общность и взаимосвязи с Амурской областью. "Нас разделяют тысячи километров. Но наши судьбы тесно переплетены совместной историей, самоотверженным трудом, особенно по восстановлению разрушенного войной народного хозяйства, реализацией грандиозных промышленных, транспортных и энергетических проектов", - сказал Президент.

Александр Лукашенко напомнил, что именно в этом регионе находится "столица" БАМа, полувековой юбилей которого отмечался 8 июля. "Это один из самых масштабных проектов в истории человечества, и 60 тыс. белорусов участвовали в строительстве Байкало-Амурской магистрали", - обратил внимание Глава государства.

Сейчас в Амурской области также реализуются масштабные инфраструктурные проекты, и некоторые из них упомянул Президент: построен космодром Восточный, возводятся газохимические гиганты - Амурский газохимический комплекс и Амурский газоперерабатывающий завод, комплекс сжижения природного газа. Например, один из таких крупных проектов реализуется в Благовещенске, который в последнее время активно развивается. Стройплощадка "Дальневосточного квартала" предусматривает возведение в городе порядка 334 тыс. кв.м жилья.



"Значит, труд, возможно, и белорусских строителей где-то будет востребован", - сказал Александр Лукашенко.

Планы региона по увеличению добычи полезных ископаемых позволяют рассчитывать на продолжение поставок карьерных

самосвалов БЕЛАЗ, отметил Президент.

Глава государства также предложил вариант сотрудничества в области оборудования электрозарядной инфраструктуры. Сейчас Амурская область экспортирует электроэнергию.

"Интенсивное развитие электротранспорта в соседнем Китае вскоре перекинется через Амур и потребует более динамичного развития специальной электрозарядной инфраструктуры, составляющие элементы которой у нас производятся и более пяти лет успешно эксплуатируются", - сказал Александр Лукашенко.

Что касается агропромышленного комплекса, здесь Президент отметил интерес белорусских ученых-аграриев к проектам Амурской области по модернизации материально-технической и технологической базы растениеводства, животноводства, селекции сельскохозяйственных культур, перерабатывающей промышленности. "Компетенции у Беларуси серьезные в этом плане", - подчеркнул он.

"Природный потенциал области позволяет значительно диверсифицировать номенклатуру выращиваемой сельхозпродукции. И в этом мы готовы вас поддержать. Кроме того, в помощь будут и машины сельскохозяйственного назначения, включая тракторную технику, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, навесное оборудование к ним, оборудование для животноводческих и молочно-товарных комплексов", - подчеркнул Глава государства.

Александр Лукашенко также обозначил возможности Беларуси по наращиванию экспорта в Амурскую область всей востребованной

продовольственной продукции, в том числе соков и детского питания, иных необходимых товаров.

"При этом возможно создание в области белорусского торгового дома для налаживания и организации прямых поставок наших продуктов питания в регион для нужд учреждений социальной сферы, а также розничной торговли", - добавил Президент.

Глава государства обратил внимание, что озвучил далеко не полный перечень направлений, по которым уже создан определенный задел.

"Но мы открыты для дальнейшего сотрудничества по самому широкому спектру товаров и услуг, - заверил Александр Лукашенко. - Ваши пожелания будут непременно восприняты как сигнал к действию". Президент подчеркнул готовность Беларуси оказать всяческую помощь и поддержку этому российскому региону, далекому для белорусов только географически, но абсолютно не чужому.

В свою очередь Василий Орлов отметил, что между сторонами растет торговый оборот. "Но считаем, что есть еще куда расти. У нас есть несколько предложений, познакомились уже с вашей командой, очень эффективно поработали", - отметил губернатор.

В Амурской области востребована техника белорусского производства, как сельскохозяйственная, так и промышленная. "У нас, например, в сельском хозяйстве 40% тракторов белорусского производства и 25% комбайнов также. Считаем целесообразным предложить нашим белорусским друзьям создать мультибрендовый центр такой техники на территории Амурской области. Он мог бы охватить и соседние регионы", - заявил Василий Орлов.

Кроме того, этот российский регион заинтересован в сотрудничестве по линии АПК, глубокой переработки продукции. По словам губернатора, есть также хорошие возможности для развития сотрудничества в добывающей промышленности, деревообработке.

"Мы открыты также для совместных предприятий. Готовы все необходимые меры поддержки со стороны региона предоставить. У нас также действует в рамках российского законодательства территория опережающего развития, где предусмотрены льготы для инвесторов. И на финальной стадии в Правительстве России находится документ о создании международных территорий опережающего развития", - пригласил Василий Орлов.

Уже одна возможность для сотрудничества заключается в транспортно-логистической сфере, учитывая протяженную границу Амурской области с Китаем. "У нас накоплен колоссальный опыт работы с Китаем. Несколько транспортно-логистических маршрутов выстроено. В частности, мы продвигаем проект "Амурский коридор". Приглашаем тоже белорусских партнеров, инвесторов", - сказал губернатор.

Он подтвердил, что сейчас в Амурской области интенсивно развивается газовый кластер, который состоит из двух крупных проектов - газоперерабатывающего завода и газохимического комплекса, - реализацией

которых занимаются компании "Газпром" и СИБУР. "На базе этих двух предприятий планируется строительство индустриального парка, в который мы также приглашаем белорусских инвесторов", - заявил глава региона.

Еще одна тема, которая обсуждалась на встрече, - культурные обмены. В первую очередь предполагается сделать акцент на обмене детскими делегациями, сохранении общей исторической памяти.

president.gov.by

Подписан Указ о назначении и освобождении судей

Президент Беларуси Александр Лукашенко 23 июля подписал Указ № 298 о назначении и освобождении судей.

Председателем экономического суда Могилевской области назначен Дмитрий Федорцов, до этого занимавший должность заместителя председателя экономического суда Гомельской области.

Кадровые изменения коснулись и других судов областного, а также районного уровней.

president.gov.by

Александр Лукашенко подписал распоряжение об устранении последствий опасных метеорологических явлений

Президент Беларуси Александр Лукашенко 23 июля подписал распоряжение об устранении последствий опасных метеорологических явлений. Документ подготовлен по итогам проведенного Главой государства 19 июля селекторного совещания, на котором детально обсуждались вопросы преодоления последствий стихии, затронувшей ряд регионов страны.

Распоряжение принято в целях устранения последствий стихии, снижения размеров вреда, причиненного окружающей среде, и материального ущерба, восстановления нормальных условий жизнедеятельности населения.

Президент, в частности, поручил Министерству энергетики обеспечить:

до 1 августа 2024 года подключение к электроснабжению всех обесточенных домовладений;

до 22 августа 2024 года перевод временных схем электроснабжения от дизельных генераторных установок на электроснабжение от линий электропередачи;

до 31 декабря 2024 года проведение анализа состояния электрических сетей и подготовку предложений о повышении надежности электроснабжения ответственных потребителей и населенных пунктов.

Министерствам лесного хозяйства, природных ресурсов и охраны окружающей среды, образования, а также Управлению делами Президента Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси поручено завершить работу по очистке доступных лесных насаждений от

ветровально-буреломных деревьев и их частей, образовавшихся вследствие опасных метеорологических явлений в июле 2024 года, путем проведения:

до 1 ноября 2024 года - сплошных санитарных рубок;

до 31 декабря 2024 года - выборочных санитарных рубок и уборок захламленности.

Министерство промышленности должно обеспечить:

совместно с ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" по заявкам Министерства лесного хозяйства и Управления делами Президента Республики Беларусь до 1 ноября 2024 года изготовление и поставку до 100 сортиментовозов МАЗ для вывоза древесины;

совместно с ОАО "АМКОДОР" - управляющая компания холдинга" выполнение всех контрактных обязательств перед Министерством лесного хозяйства по поставкам лесозаготовительной техники в ранее согласованных объемах.

Главой государства поручено облисполкомам организовать привлечение граждан к проведению работ по уборке захламленности на соответствующих территориях, а также обеспечить восстановление поврежденных капитальных строений (зданий, сооружений) и их частей (несущих конструкций, кровель, ограждений и прочего), в том числе:

Брестскому облисполкому на территории Брестской области:

до 1 августа 2024 года - в жилищном фонде, на требующих первоочередного восстановления объектах, предназначенных для обеспечения и обслуживания производства, заготовки, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и обработки ее отходов;

до 15 августа 2024 года - на объектах социальной сферы;

до 30 августа 2024 года - на объектах сельхозназначения;

Витебскому облисполкому на территории Витебской области:

до 2 августа 2024 года - на объектах сельхозназначения, расположенных на территории Ушачского района;

до 15 августа 2024 года - на объектах сельхозназначения, расположенных на территории Верхнедвинского района;

Гомельскому облисполкому на территории Гомельской области:

до 1 сентября 2024 года - в жилищном фонде;

до 15 сентября 2024 года - на объектах сельхозназначения;

до 21 сентября 2024 года - на объектах социальной сферы;

Гродненскому облисполкому на территории Гродненской области:

до 23 августа 2024 года - в жилищном фонде и на объектах социальной сферы;

до 1 сентября 2024 года - на объектах сельхозназначения;

Минскому облисполкому на территории Минской области:

до 26 июля 2024 года - в жилищном фонде и на объектах социальной сферы;

до 19 августа 2024 года - на объектах сельхозназначения;

Могилевскому облисполкому на территории Могилевской области:

до 1 августа 2024 года - в жилищном фонде;

до 20 августа 2024 года - на объектах социальной сферы;
до 1 октября 2024 года - на объектах сельхозназначения.

Контроль за реализацией распоряжения Президента возложен на Комитет государственного контроля.

Распоряжение № 134рп от 23 июля 2024 г.
president.gov.by

Рабочая поездка в Минский район

Президент Беларуси Александр Лукашенко 24 июля проинспектировал ход уборочной кампании. Глава государства посетил сельхозпредприятие "Восход", расположенное в пригороде Минска.

В развитие недавнего селекторного совещания, где детально обсуждались вопросы уборочной, Президент знакомится с ситуацией на местах.



Глава государства сориентировал аграриев на то, что в ходе нынешней уборочной кампании нужно обратить внимание в том числе на тактику, учитывая погодные условия.

"Надо посмотреть с тактикой, сейчас уже не по стратегии вопрос.

На нас надвигается приличный фронт", - заметил белорусский лидер.

Александр Лукашенко пояснил, что после бушевавшей непогоды есть много участков с полеглими хлебами на полях. Их надо убрать, ведь если опять пойдут дожди, они окончательно пропадут. С другой стороны, нужно действовать разумно, чтобы, втянувшись в уборку на полях с полеглицей, потом не потерять больше на хороших полях в случае очередной непогоды.

Глава государства поручил с учетом этих обстоятельств принимать оперативные решения.

"Все созрело одновременно. И рапс еще не убрали", - сказал Александр Лукашенко о напряженном графике работ.

В хозяйстве "Восход" под Минском Александр Лукашенко в первую очередь осмотрел поле с рапсом. Результат весьма неплохой. "Я такого рапса не видел, честно говоря", - отметил он.

Со специалистами подробно обсудили, как удалось этого достичь. Доложили Главе государства и о работе предприятия в целом.

А вот увиденным в Минском районе с вертолета Александр Лукашенко остался доволен далеко не везде, особенно вблизи промпредприятий. "У него поля не перепаханы. В Ждановичах, поселках по 2-3-5 гектаров вообще брошенные земли. И это под Минском. Ужасное впечатление. Я не скажу, что катастрофа. Но это не Минского района земли (речь о требуемом уровне хозяйствования. - Прим.). Плохо", - сказал Глава государства.

После осмотра рапсового поля Александр Лукашенко приехал на зерноток предприятия. Примечательно, что белорусский лидер сразу обратился за информацией о ходе дел не к представителям начальства, а к рядовым работникам.

Затем Александр Лукашенко заехал на животноводческий комплекс предприятия. Результаты в этой части также неплохие, условия содержания скота и уровень хозяйствования в целом надо повышать. Как доложили Главе государства, надо решить вопрос о целесообразности реконструкции этого комплекса или все же выбрать вариант строительства нового. Но ситуацию осложняет то, что нынешний комплекс находится непосредственно в пределах населенного пункта, поэтому с учетом всех норм особо не развернешься.

"Доишь хорошо, молодец. Но надо строить современный комплекс. Надо куда-то выносить", - сказал Президент.

В целом же, констатировал он, состояние нынешнего комплекса ниже среднего. "Хорошо, что он тут имеет то, чего не имеют другие. По урожайности, по удоям", - отметил и положительную сторону Глава государства.

Он поручил проработать решение по этому комплексу в Атолино. При этом крайне желательно не занимать земли сельхозназначения, предупредил Александр Лукашенко. "Занимать земли сельхозназначения - это не дело", - сказал он.

"Надо определиться. Или восстанавливать и реконструировать, или строить что-то новое. Хаоса и неразберихи здесь много. Тут надо просто навести порядок", - подчеркнул белорусский лидер.

"Каждый клочок здесь должен быть обработан и к осени должен быть наведен идеальный порядок. Надо доводить до ума хозяйство. Посмотреть, что здесь необходимо, что надо", - поручил Александр Лукашенко.

Глава государства перед отъездом сообщил о намерении дополнительно ознакомиться с ситуацией с воздуха в Минском, Дзержинском и ряде других районов. В целом же нынешняя инспекция носила внеплановый характер, а посещение конкретных объектов не было предусмотрено президентским графиком. Александр Лукашенко уже на месте решал, что именно посмотреть и куда заехать. Ожидается, что такая практика будет продолжена.

president.gov.by

Телефонный разговор с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым

Президент Беларуси Александр Лукашенко 24 июля провел телефонный разговор с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым.

Глава белорусского государства поздравил своего узбекского коллегу с днем рождения.

Александр Лукашенко и Шавкат Мирзиёев обсудили и ход реализации договоренностей, достигнутых во время визита Президента Беларуси в

Ташкент в феврале этого года. Как было отмечено, по целому ряду направлений идет эффективная работа.

В январе - мае взаимная торговля достигла почти \$245 млн, при этом темп роста по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 105,3%. Стороны продолжают кооперационное сотрудничество, приступили и к реализации ряда новых совместных проектов.

president.gov.by

Поздравление работникам и ветеранам МЧС с профессиональным праздником

Президент Беларуси Александр Лукашенко поздравил работников и ветеранов органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям с профессиональным праздником - Днем пожарной службы Беларуси:

"Каждый из вас выбрал уникальную профессию, которая требует особого мужества, отваги и высочайшей компетенции. Ведь от оперативности и слаженности вашей командной работы зависит не только сохранность материальных ценностей, но и самое главное - жизни людей.

Вы всегда в готовности номер один, всегда на боевом посту, успешно противодействуя огненной стихии и другим опасностям. Именно поэтому белорусские спасатели пользуются таким доверием и уважением наших граждан.

Сегодня органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям имеют все необходимое, чтобы оперативно реагировать на любые возникающие угрозы техногенного и природного характера, на должном уровне решать поставленные задачи, обеспечивая мир и спокойствие в нашей Беларуси. Пусть так будет и впредь.

Благодарю за службу всех действующих сотрудников и доблестных ветеранов, которые свято хранят традиции, верны своему долгу и Отечеству.

Желаю всем крепкого здоровья, счастья, благополучия и удачи, а вашим семьям - мира и добра".

president.gov.by

Посещение Валаама

Президенты Беларуси и России Александр Лукашенко и Владимир Путин 25 июля встретились на острове Валаам (Ладожское озеро) в Карелии.



На территории Спасо-Преображенского Валаамского мужского монастыря главы государств посетили Храм Смоленской иконы Божией Матери на территории Смоленского скита.

Президент Беларуси находится с рабочим визитом в России. Планируются переговоры в различных форматах с Владимиром Путиным. Главы государств

обсудят актуальные вопросы в развитии белорусско-российских отношений, продвижение союзных проектов, тематику региональной безопасности и международную повестку дня.

Затем президенты зашли в часовню Царственных Страстотерцев.

Александр Лукашенко и Владимир Путин продолжили общение в закрытом формате.

Главы государств ранее уже дважды вместе посещали этот остров. В прошлом году - также в июле - они посетили расположенный на острове Спасо-Преображенский Валаамский мужской монастырь.

А в первый раз Александр Лукашенко и Владимир Путин вместе побывали на Валааме в июле 2019 года.

president.gov.by

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

23 июля состоялось заседание коллегии МЧС под председательством министра Вадима Синявского

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

трем организациям в области промышленной безопасности;
двум организациям в области обеспечения пожарной безопасности;
семи организациям в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

В связи с несоблюдением (несоответствием) требований законодательства шести организациям прекращаются лицензии на осуществление деятельности в области промышленной безопасности, четырем – отказано в предоставлении лицензии в области обеспечения пожарной безопасности.

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

mchs.gov.by

Вадим Синявский провел совещание по подведению итогов деятельности МЧС за первое полугодие

В Университете гражданской защиты 24 июля состоялось совещание, посвященное результатам работы органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям за первое полугодие 2024 года. В мероприятии приняли участие министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский, заместитель Государственного секретаря Совета Безопасности Александр Рахманов, председатель Постоянной комиссии по национальной безопасности Палаты представителей Национального Собрания Геннадий Лепешко.

В совещании также приняли участие заместители министра, руководители и заместители подразделений центрального аппарата, центрального подчинения, территориальных управлений и районных отделов МЧС.

Одним из первых вопросов, рассмотренных на совещании, стало обеспечение пожарной безопасности, количество пожаров в жилье и гибель людей на них. В первом полугодии 2024 года произошло 2945 пожаров. Общее количество пожаров на территории республики уменьшилось на 3,6%, а в жилищном фонде – на 2,4%. Однако особую обеспокоенность вызывает рост количества погибших в огне на 11,6%: на пожарах погибли 288 человек, из которых 6 – дети. Об этом в своем докладе сообщил начальник главного управления надзора и профилактики Дмитрий Турчин.

Министр отметил, что рост гибели по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – это повод пересмотреть, где не доработано: тщательно изучить меры, которые направлены на работу с субъектами профилактики.



Обстоятельства трагедий позволяют сделать общий вывод: гибель людей в огне в большинстве случаев обусловлена теми же причинами, что и от других внешних факторов. Как правило, погибшие нигде не работали, вели асоциальный образ жизни, злоупотребляли спиртными напитками.

В первом полугодии 2024 года 185 погибших от пожаров находились в состоянии алкогольного опьянения, что составляет 64,2% от общего их количества.

Кроме того, в разговоре на тему пожарной безопасности был сделан акцент на реализации задачи по оборудованию всех объектов, где требуется пожарная автоматика. В том числе – общежитий, если это ещё не выполнено собственником и заинтересованными лицами. Этот вопрос МЧС держит на контроле и подходит к нему принципиально, особенно в регионах, где есть такая проблема.

Второй, не менее важной темой совещания стала проблема гибели на воде. В совещании спасателей принимал участие председатель ОСВОД Андрей Чернявский. Напомним, что в прошлом году Указом Президента в структуре объединения был создан наблюдательный совет под руководством МЧС. Главой государства поручено министерству по чрезвычайным ситуациям координировать деятельность ОСВОД по охране жизни людей и предупреждению несчастных случаев на воде.

Об этой работе рассказал начальник главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на ЧС Сергей Новик. С начала купального сезона утонуло 174 человека, из них 16 детей. Спасены 160 человек, из них 48 детей. Июнь был признан аномально жарким, и только за этот месяц на водоемах страны утонули 34 человека, из них 5 детей.

Спасатели активно проводят мониторинг зон отдыха и выявляют несанкционированные места купания. Рейды проходят в том числе вместе с сотрудниками МВД. Активно задействуется авиация МЧС и беспилотные летательные аппараты, ведется системная разъяснительно-профилактическая работа с педагогами и родителями. Работники МЧС проанализировали возраст утонувших детей – большая часть из них уже старше 14 лет, когда на водоеме они могут находиться одни. Работа с детьми является приоритетом для спасателей: в оздоровительных лагерях проведено 156 занятий, в которых приняли участие 18414 детей. В этих мероприятиях участвовали 635 работников МЧС и 120 представителей ОСВОД.

Министр подчеркнул, что купальный сезон в разгаре и впереди ещё полтора месяца школьных каникул, поэтому работу по обучению детей

плаванию необходимо настойчиво продолжать, ведь она имеет отложенный эффект.

По итогам совещания Вадим Синявский поставил ряд задач ко всем управлениям, дал оценку деятельности органов и подразделений по ЧС за полугодие. В том числе руководитель отметил необходимость быть ещё более эффективными в своей ежедневной работе. Кроме того, Вадим Иванович отметил, что стихия, прошедшая на территории страны 13-14 июля, преподнесла хороший урок всему ведомству. Будет значительно пересмотрен подход к Государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС. В том числе была затронута тема передачи оперативной информации с места, достоверности сведений от всех включенных в систему ведомств и организаций.

"Я критично оцениваю нашу с вами деятельность, но и отдаю себе отчет, что сегодня наша служба играет ключевую роль в оказании помощи людям в чрезвычайных ситуациях. Поэтому не могу не поблагодарить коллектив за кропотливую сложную работу, которую мы выполняем в повседневной деятельности, в некоторых случаях она заметна людям, но мы должны быть более эффективны, если мы будем это понимать, то будем более успешны в решении любых самых сложных возложенных на нас задач. Я на это рассчитываю."

Александр Рахманов отметил, что на совещании были обозначены все ключевые задачи и проблемные вопросы, над которыми необходимо работать. Вместе с тем, заместитель Госсекретаря Совета Безопасности подчеркнул, что достигнут крепкий результат и отдельно поблагодарил работников МЧС, которые противостояли июльской стихии. Он также поздравил всех с наступающим Днём пожарной службы и вручил Вадиму Синявскому благодарность за участие МЧС в организации II Международной выставки индустрии безопасности «Национальная безопасность. Беларусь-2024».

Геннадий Лепешко вручил министру по ЧС приветственный адрес от комиссии по национальной безопасности ко Дню пожарной службы.

В завершение мероприятия работники МЧС, которые достигли высоких результатов в профессиональной деятельности, получили заслуженные награды.

mchs.gov.by

Торжественное мероприятие принесения Присяги работниками МЧС прошло в Минске

Торжественное мероприятие принесения Присяги работниками органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, приуроченное ко Дню пожарной службы Беларуси, состоялось 25 июля на площади Государственного Флага в Минске.

Участие в нем приняли министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский, заместители министра, руководители центрального аппарата и территориальных управлений МЧС, ветераны, родные и близкие работников, приносящих Присягу.



Также на мероприятии присутствовали почетные гости: Первый секретарь Центрального комитета ОО «БРСМ» Александр Лукьянов, председатель Синодального отдела Белорусской Православной Церкви по взаимодействию с вооруженными силами и другими воинскими формированиями Сергей

Кузьменков.

В парадном строю – спасатели Брестского, Витебского, Гомельского, Гродненского, Минского областного и столичного гарнизонов, Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР», работники Авиации МЧС, НИИ ПБиЧС, РЦУРЧС, РЦТО, Университета гражданской защиты. Всего на верность Республике Беларусь и ее народу присягнули более 160 новобранцев, которые уже сегодня приступят к исполнению служебных обязанностей.

Вадим Синявский, открывая мероприятие, зачитал собравшимся поздравление с Днем пожарной службы Беларуси Президента Александра Лукашенко, отметив, что благодаря поддержке Главы Государства служба развивалась и, когда пожарные были включены в состав Министерства по чрезвычайным ситуациям, ведомство переросло в настоящую корпорацию по спасению. Министр подчеркнул, что сегодня белорусские спасатели гордятся своим предназначением служить отечеству и народу. Он также обратился к ветеранам:

– Позвольте и мне поздравить вас с днем службы настоящих воинов, настоящих мужчин. Людей, которые, придя когда-то в пожарную службу, были преданы ей на протяжении всего своего служения Отечеству, которые и сейчас чтят традиции, заложенные 171 год назад. Я хочу поблагодарить вас за совместную службу, пожелать вам, вашим родным и близким, крепкого здоровья, уверенности в завтрашнем дне!

Руководитель ведомства поздравил работников органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, приносящим Присягу:

– Хочу поздравить присутствующих здесь спасателей, которые сегодня принесут Присягу на верность народу Беларуси. Уважаемые друзья, я хочу, чтобы вы эту Присягу пронесли на протяжении всей своей жизни. У каждого по-разному складывается служебная карьера, служебные дела, но верность Отечеству, вера в справедливость и идеалы, слова торжественной Присяги, которые вы сегодня произнесете, должны вас сопровождать на протяжении всей вашей жизни!

Также в рамках церемонии состоялось награждение работников спасательного ведомства в связи с Днем пожарной службы Беларуси.

Указом Президента Республики Беларусь от 23 мая 2024 года за мужество и самоотверженность, проявленные при ликвидации чрезвычайных ситуаций, награжден медалью «За отличие в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций»:

старший прапорщик внутренней службы ЗЯБКИН Артем Андреевич, старший инструктор-спасатель ПАСЧ № 2 Могилевского городского отдела по чрезвычайным ситуациям Могилевского областного управления МЧС;

Указом Президента Республики Беларусь от 23 июля 2024 года присвоено очередное специальное звание «полковник внутренней службы»:

подполковнику внутренней службы АСТАШОВУ Сергею Петровичу, заместителю начальника Минского городского управления МЧС;

подполковнику внутренней службы СЕРГЕЙЧИКУ Дмитрию Николаевичу, начальнику Первомайского РОЧС Минского городского управления МЧС;

Распоряжением Премьер-министра Республики Беларусь от 23 июля 2024 г. за успешное и добросовестное выполнение служебных обязанностей, достижение высоких результатов в службе объявлена Благодарность Премьер-Министра Республики Беларусь:

подполковнику внутренней службы ЯРОШЕНКО Денису Александровичу, начальнику отдела организационного обеспечения государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Гомельского областного управления МЧС;

РЯБКОВОЙ Тамаре Петровне, заместителю начальника Специализированного лицея при Университете гражданской защиты МЧС;

Распоряжением Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь от 5 июля 2024 г. за образцовое исполнение служебных обязанностей, значительный вклад в дело защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

награжден Грамотой Государственного секретариата Совета Безопасности Республики Беларусь:

подполковник внутренней службы СЕРГИЕНКО Павел Николаевич, начальник центра оперативного управления Минского городского управления МЧС;

объявлена Благодарность Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь:

прапорщику внутренней службы ГРИГОРОВСКОМУ Дмитрию Васильевичу, мастеру спасателю ПАСЧ № 1 ПАСО № 5 Гродненского городского отдела Гродненского областного управления МЧС;

Приказами Министра по чрезвычайным ситуациям от 1 июля 2024 года и от 8 июля 2024 г.:

за достижение значительных результатов в служебной деятельности награждены нагрудным знаком Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь «За заслуги»:

подполковник внутренней службы АПЕТЁНОК Павел Васильевич, начальник центра безопасности жизнедеятельности и взаимодействия с общественностью Минского городского управления МЧС;

подполковник внутренней службы БЕЗНОСИК Евгений Анатольевич, главный специалист управления организационного обеспечения государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, мобилизационной работы главного управления государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны МЧС;

подполковник внутренней службы БОНДАРЬ Роман Александрович, заместитель начальника отдела нормативно-технической работы и предупреждения чрезвычайных ситуаций Минского городского управления МЧС;

подполковник внутренней службы ДОБРОВОЛЬСКИЙ Вячеслав Вячеславович, главный специалист отдела организации и проведения испытаний техники, веществ, материалов и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций центра испытаний Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций МЧС;

подполковник внутренней службы КРАСОВСКИЙ Юрий Геннадьевич, начальник отдела службы и боеготовности подразделений Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС;

подполковник внутренней службы МИКАНОВИЧ Дмитрий Станиславович, начальник факультета предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Университета гражданской защиты МЧС;

подполковник внутренней службы ТИМОШКОВ Артур Владимирович, главный специалист управления реагирования на чрезвычайные ситуации главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС;

за значительный вклад в развитие и совершенствование деятельности в сфере защиты населения и территории Республики Беларусь от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера награждены юбилейной медалью «170 год пожарной службе Беларуси»:

полковник внутренней службы ГУЛЯКЕВИЧ Игорь Геннадьевич, заместитель начальника главного управления аварийно-спасательных служб и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС – начальник управления аварийно-спасательных служб и объектовых подразделений;

полковник внутренней службы ИВАНИЦКИЙ Александр Григорьевич, заместитель начальника управления кадров МЧС – начальник отдела организации обучения населения и профессиональной подготовки;

полковник внутренней службы МИКОЛУЦКИЙ Михаил Станиславович, начальник Октябрьского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Минского городского управления МЧС;

полковник внутренней службы СТАНИШЕВСКИЙ Владимир Васильевич, заместитель начальника Минского городского управления МЧС;

за значительный вклад в развитие и совершенствование деятельности в сфере защиты населения и территории Республики Беларусь от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера награждены памятным нагрудным знаком органов и подразделений, подчиненных МЧС, «165 год пожарной службе»:

подполковник внутренней службы ШПАКОВСКИЙ Евгений Александрович, начальник Дзержинского районного отдела по чрезвычайным ситуациям;

подполковник внутренней службы ЗИНЬКЕВИЧ Виталий Иванович, начальник Логойского районного отдела по чрезвычайным ситуациям.

mchs.gov.by

КАЗАХСТАН

В Правительстве обсудили вопросы реагирования на чрезвычайные ситуации

Заместитель Премьер-Министра Канат Бозумбаев провел совещание по анализу проблем реагирования на ЧС, выявленных в результате паводков. В ходе совещания обсуждались три ключевых вопроса: расширение полномочий республиканского и региональных штабов для оперативного реагирования в случае ЧС, механизм переброски техники и оборудования, а также страхование имущества при стихийных бедствиях.



Вице-премьер особо отметил проблемы, возникшие при возмещении ущерба населению и бизнесу. Канат Бозумбаев поручил министерствам финансов, по ЧС, труда и социальной защиты населения

пересмотреть порядок выплаты компенсации пострадавшим.

По данным Министерства национальной экономики, от субъектов малого и среднего бизнеса (МСБ) поступило 291 заявка на общую сумму 3,4 млрд тенге. Средства уже выделены регионам из резерва Правительства, однако дошли лишь до трети заявителей. В связи с этим вице-премьер поручил доработать методику выплат бизнесу с учетом замечаний Национальной палаты предпринимателей "Атамекен", в том числе возмещение ущерба предпринимателям в АПК.

«Подобная бюрократия вызывает недовольство у населения. Я буду разбираться, почему так происходит. Мы говорим не о паводках, мы говорим о готовности системы реагирования на примере паводков. Нам нужно быстро реагировать на ЧС и оперативно доводить необходимую помощь для пострадавших граждан и МСБ. Создайте рабочую группу и упрощайте все процедуры», — поручил заместитель Премьер-Министра.

Во время паводков возникла проблема нехватки техники. Принимали оперативные меры по ее переброске из других областей. В ряде регионов акимы не владели информацией о количестве имеющегося автопарка, поэтому необходимо наладить специальный учет.

«Министерству транспорта с учетом обсуждения необходимо доработать алгоритм погрузки, доставки и выгрузки техники, в том числе частных организаций. Необходимо предусмотреть механизм возмещения затрат за их привлечение и доставку в зоны ЧС. Все это нужно законодательно урегулировать и в месячный срок внести согласованные предложения», — подчеркнул Канат Бозумбаев.

Были рассмотрены вопросы страхования имущества граждан при ЧС и возможность выпуска облигаций катастроф. Агентство по регулированию и развитию финансового рынка проводит анализ различных моделей и практик страхования катастрофических рисков. Свой анализ по изучению международного опыта также провел Международный финансовый центр «Астана». Вице-премьер поручил Министерством национальной экономики и финансов совместно с АРРФР и МФЦА в месячный срок провести необходимые расчеты по выпуску катастрофических бондов и страхованию имущества.

«Мы сегодня специально собрались, чтобы сделать выводы по итогам паводка текущего года и начать подготовку к паводковому периоду следующего года. Сейчас нам нужно своевременно завершить все работы по восстановлению жилья и возмещению ущерба. Самое главное – пострадавшие должны быть обеспечены жильем до осени. До весны еще далеко. Но все подготовительные мероприятия к паводковому периоду необходимо завершить осенью. Паводок не простит ошибок, невыполненной работы и недофинансирования», — отметил вице-премьер.

Министерствам по ЧС, водных ресурсов и ирригации Канат Бозумбаев поручил разработать алгоритм подготовки к паводкам и защиты населения от стихии. Акиматам областей – обеспечить меры по предотвращению паводков, проверить все гидротехнические и защитные сооружения, подготовить обводные каналы. Министерству финансов – внести предложения по созданию чрезвычайного резерва в каждом регионе. Он должен быть постоянным, неснижаемым, переходящим на следующий год и использоваться только в чрезвычайных ситуациях.

www.gov.kz/memleket

РОССИЯ

Александр Куренков представил личному составу МЧС России нового заместителя

25 июля глава МЧС России Александр Куренков представил своего заместителя Романа Курынина. Указ о назначении ранее подписал Президент России Владимир Путин.

«В МЧС России Роман Курынин будет курировать вопросы медико-психологического, тылового и технического обеспечения, научно-технической деятельности, инвестиций и строительства. Он имеет большой опыт работы на руководящих должностях. Уверен, что его обширные знания и навыки будут способствовать эффективному выполнению стоящих перед Министерством задач», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.



Роман Курынин окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова. До 2014 года занимал руководящие должности в Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова. После чего год был помощником руководителя Роспотребнадзора. В период с 2015 по 2017 годы занимал посты Министра здравоохранения Тверской области, советника Губернатора Тверской области по вопросам здравоохранения и социальной политики. До назначения в МЧС России возглавлял Росздравнадзор по Москве и Московской области.

В прошлом году Александр Куренков наградил Романа Курынина за спасение стюардессы, потерявшей сознание во время рейса, ведомственной медалью «За содружество во имя спасения». Тогда у женщины остановилось сердце, и Роман Курынин незамедлительно приступил к экстренным реанимационным мероприятиям - непрямому массажу сердца.

Неоднократно награжден знаками отличия регионального и федерального уровня.

mchs.gov.ru

Глава МЧС России Александр Куренков провел заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации на территориях отдельных субъектов Российской Федерации последствий природных явлений

25 июля на очередном заседании Правкомиссии под председательством министра чрезвычайного ведомства рассмотрены ряд вопросов, связанных с исполнением ранее данных протокольных поручений.

«Сегодня мы рассмотрим ряд вопросов, связанных с исполнением ранее данных протокольных поручений. Заслушаем доклады о проведении обследования реки Томь и планируемых мероприятиях по предупреждению негативного воздействия паводковых вод. Кроме того, продолжим обсуждение предложений по повышению уровня безопасности и обеспечению надлежащего технического состояния защитных гидротехнических сооружений», сказал Александр Куренков открывая заседание.

В ходе совещания члены Правительственной комиссии обсудили



вопрос передачи находящихся в муниципальной собственности защитных ГТС в собственность субъектов и хода работ по строительству жилья.

О ходе работ по ликвидации последствий природных явлений, вызванных негативным воздействием паводковых вод, исполнению ранее данных

протокольных поручений, строительству, восстановлению и ремонту жилья доложили главы и заместители Оренбургской, Курганской, Тюменской, Омской, Томской областей и Республики Саха (Якутия), а также руководитель Федерального агентства водных ресурсов.

В завершении заседания Александр Куренков обратил внимание участников на то, что качество анализа информации напрямую зависит от полноты и достоверности поступающих данных.

«Прошу всех участников держать эту работу на особом контроле. В дальнейшем это позволит своевременно принимать необходимые решения и организовать контроль их исполнения и послужит инструментом для реализации необходимых мер, направленных на предотвращение негативного воздействия паводковых вод», - сказал министр.

mchs.gov.ru

УЧЕНИЯ

КАЗАХСТАН

Отработка навыков в высотных зданиях и медицинских учреждениях

Акмолинские спасатели огромное внимание уделяют профессиональному мастерству при возникновении ЧС. Одна из тренировок проведена в медицинском учреждении. С условного пожара были спасены два человека, задействованы 11 единиц техники и 50 человек личного состава.



Еще одно учение прошло в высотном здании одного из жилых комплексов Кокшетау. Цель учений – повышение и развитие навыков личного состава при подаче огнетушащих веществ на верхние этажи зданий. Все поставленные цели и задачи были выполнены в полном объеме.

www.gov.kz

РОССИЯ

Огнеборцы МЧС России ликвидировали условные возгорания на объектах с массовым пребыванием людей

В одном из торговых центров Махачкалы прошли ночные пожарно-тактические учения. Пожарные отработали действия по ликвидации условного возгорания и спасению людей.



По легенде, на втором этаже ТЦ в складских помещениях произошло задымление. Сработала пожарная сигнализация, персонал объекта незамедлительно приступил к эвакуации людей.

Прибывшие пожарно-спасательные подразделения провели проверку всех торговых залов на наличие людей и приняли меры по тушению возгорания. В

штабе учения появилась информация, что на третьем этаже здания находится человек. Бойцы ГДЗС использовали специальное оборудование для спасения заблокированного человека. Условного пострадавшего вывели из здания и оказали первую медицинскую помощь. Пожар ликвидировали.

Сотрудники саратовского МЧС России провели пожарно-тактические учения в Лысогорском психоневрологическом интернате. Согласно вводной, в одной из комнат замкнул осветительный прибор, начался пожар, создалось сильное задымление. При обнаружении площадь пожара составляла 6 квадратных метров. Два человека не смогли покинуть учреждение самостоятельно, они были эвакуированы огнеборцами, никто не пострадал.

В тренировке были задействованы все оперативные службы поселка. Отработаны вопросы тушения пожара, эвакуации и взаимодействия с администрацией объекта.

mchs.gov.ru

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

Воздействие пожаров на окружающую среду

В последние годы лесные пожары становятся все более глобальной проблемой из-за их разрушительного воздействия на окружающую среду.



Пожары приводят к пагубным последствиям для окружающей среды: от разрушения естественной среды обитания до загрязнения воздуха и выбросов парниковых газов. Решение этих проблем требует инновационных подходов и устойчивых практик на всех этапах управления пожарами.

Понимание экологических последствий от пожаров

Лесные пожары представляют непосредственную угрозу жизни людей, имуществу и экосистемам.

Они приводят к потере биоразнообразия, уничтожая леса и луга, затрагивая многочисленные виды растений и животных. Более того, сжигание органических веществ выбрасывает в атмосферу значительное количество углекислого газа и других парниковых газов, способствуя изменению климата. По данным Агентства по охране окружающей среды США (EPA), лесные пожары являются значительным источником выбросов парниковых газов, усугубляя тенденции глобального потепления.

Возникающее в результате загрязнение воздуха имеет серьезные последствия для здоровья населения, проживающего вблизи от зон пожаров, о чем свидетельствует статья Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) о загрязнении воздуха.

Кроме того, пожары могут вызвать эрозию и деградацию почв, что в долгосрочной перспективе скажется на продуктивности сельского хозяйства и качестве воды.

Инновационные подходы к минимизации экологического ущерба

Чтобы смягчить это воздействие на окружающую среду, во всем мире внедряются инновационные технологии и стратегии.

Системы раннего обнаружения и мониторинга, такие как спутниковое обнаружение пожара, обеспечиваются быстрое реагирование и сдерживание пожара. Эти системы не только помогают быстро выявлять очаги пожара, но также помогают составить карту развития пожара, что имеет решающее значение для эффективного распределения ресурсов и планирования эвакуации.

Контролируемые пожары используются для уменьшения количества топлива и предотвращения более крупных и разрушительных лесных пожаров. Эти превентивные меры помогают контролировать рост растительности и снижать риск неконтролируемых пожаров в засушливые сезоны.

Также огнестойкие строительные материалы и методы городского планирования имеют решающее значение в пожароопасных районах, поскольку позволяют минимизировать материальный ущерб и повысить безопасность жителей.

Устойчивые методы предотвращения пожаров

Помимо технологических инноваций, устойчивые методы противопожарной защиты играют решающую роль в снижении пожарных рисков.

Программы управления пожарами на уровне сообществ дают возможность местным сообществам принимать упреждающие меры по предотвращению пожаров и обеспечивают готовность к ним. Вовлекая сообщества в эти программы, снижается вероятность возникновения пожаров по вине человека за счет повышения осведомленности и практики ответственного землепользования.

Местные методы управления пожарами, уходящие корнями в многовековые традиционные знания, дают ценную информацию об устойчивом управлении земельными ресурсами и о методах борьбы с пожарами. Эти методы подчеркивают важность периодической организации контролируемых пожаров для поддержания здоровья экосистем и уменьшения накопления легковоспламеняющейся биомассы. Интеграция традиционных знаний с современной наукой может привести к созданию более эффективных и учитывающих культурные особенности стратегий управления пожарами.

Устойчивые практики пожаротушения

При тушении пожаров внедрение устойчивых методов имеет большое значение для минимизации воздействий на окружающую среду.

Экологически чистые противопожарные средства, которые сводят к минимуму загрязнение почвы и воды, все чаще используются при тушении пожаров. Энергоэффективное оборудование и транспортные средства помогают сократить выбросы углекислого газа во время ликвидации пожара и мероприятий по его локализации, способствуя общей экологической устойчивости.

Тематические исследования и примеры

В нескольких регионах успешно реализованы стратегии устойчивого управления пожарами.

Например, калифорнийская программа CAL FIRE обеспечивает взаимодействие с передовыми технологиями для эффективной борьбы с лесными пожарами. Благодаря просвещению населения, контролируемым пожарам и системам раннего обнаружения CAL FIRE снизилось воздействие лесных пожаров как на экосистемы, так и на сообщества.



Практика управления пожарами коренных народов Австралии продемонстрировала значительный успех в снижении тяжести и последствий

лесных пожаров. Восстановив традиционную практику контролируемых пожаров, общины коренных народов Австралии эффективно управляют ландшафтами и минимизируют риски пожаров в пиковые сезоны пожаров. Эти практики подчеркивают важность местных знаний в разработке устойчивых решений по управлению пожарами во всем мире.

Проблемы и барьеры

Несмотря на прогресс, остаются проблемы с внедрением устойчивых методов управления пожарами во всем мире.

Экономические ограничения часто ограничивают внедрение передовых технологий и устойчивых методов управления пожарами. Восприятие и осведомленность общественности о преимуществах контролируемых пожаров и местных методов управления пожарами нуждаются в улучшении, чтобы способствовать широкому признанию и поддержке.

Технологические ограничения в отдаленных или недостаточно финансируемых регионах препятствуют эффективному раннему выявлению и быстрому реагированию. Устранение этих препятствий требует увеличения инвестиций в исследования и разработки доступных и масштабируемых технологий управления пожарами, а также политики, поддерживающей устойчивое землепользование и стратегии предотвращения пожаров.

Будущие направления и рекомендации

Решающими шагами на пути к устойчивым практикам управления пожарами являются приоритизация исследований и разработок в области технологий управления пожарами, развитие международного сотрудничества и повышение осведомленности общественности. Правительства, исследователи и неправительственные организации должны сотрудничать для разработки и внедрения инновационных решений, которые объединяют традиционные знания с передовыми технологиями.

Содействие междисциплинарным исследованиям и программам обучения может повысить способность специалистов по управлению пожарами решать сложные проблемы, связанные с изменением климата и увеличением рисков пожаров. Инвестируя в образование и наращивание потенциала на местном и региональном уровнях, сообщества могут быть лучше подготовлены к эффективному предотвращению лесных пожаров и реагированию на них.

Заключение

Воздействие пожаров на окружающую среду требует целостного подхода, сочетающего технологические инновации с устойчивыми методами предотвращения и тушения пожаров. Приняв эти стратегии, мы можем смягчить ущерб окружающей среде, повысить устойчивость сообществ и построить устойчивое будущее, в котором экосистемы и населенные пункты смогут гармонично сосуществовать.

fireproductsearch.com

Российское МЧС начало получать вездеходы ТМ-140

Компания «Высокоточные комплексы», интегрированная в структуру «Ростеха», начала поставки в подразделения отечественного МЧС новейших вездеходов марки ТМ-140 производства «Курганмашзавода», предназначенных для эксплуатации в условиях Крайнего Севера, а именно — на Чукотке.

Грузоподъемность вездеходов модели ТМ-140 с гусеничным шасси — 4 тонны, они способны перемещаться по пересеченной местности с 30-градусными подъемами и уклонами, вплавь преодолевать водные преграды на скорости до 4 км/ч, а запас хода на одной заправке составляет 550 км.



Также особенностью вездеходов ТМ-140 стала модульная конструкция, что обеспечивает возможность быстрой смены оборудования и оперативной адаптации вездехода к выполнению обширного перечня задач.

ТМ-140 уже прошли опытную эксплуатацию в арктических районах, которая подтвердила проектные характеристики машины, включая проходимость, надежность и бесперебойную работу всех агрегатов и систем в непростых условиях низких температур.

www.techcult.ru

На Гавайях открылся первый в мире сервис «МРТ для автомобилей»

В сервисном центре компании BMW в Гонолулу запустили услугу, которую сравнивают с процедурой МРТ. «Пациентами» в данном случае выступают автомобили клиентов, которые проходят быстрое и всестороннее сканирование.



Руководство проекта поясняет, что ранее проверка и поиск дефектов велись вручную, что занимало много времени, а теперь на это уходит 5 секунд. Автомобиль не нужно готовить к осмотру, он просто проезжает через специальный сканер. Технология на базе искусственного интеллекта

анализирует полученные данные и выстраивает модель автомобиля, на которой отражаются все найденные дефекты. При желании их можно сразу же отобразить в виде аналогов фотографий и показать клиенту, чтобы тот мог принять решение о том, что ремонтировать.

В BMW подчеркивают, что «МРТ для автомобилей» работает точнее, чем люди, механизм не подвержен усталости и лишен «человеческого фактора». Скорость работы в тестовом сервисном центре действительно заметно возросла. Стоимость данного ноу-хау не уточняется, хотя руководители филиала в Гонолулу уверены, что повышение эффективности работы их организации очень скоро окупится.

www.techcult.ru

НИЦ «строительство» проводит исследования несущей способности клеевинтовых соединений

В лаборатории несущих деревянных конструкций ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство» в рамках договора с ФАУ «ФЦС» проводятся исследования несущей способности нового типа клеевинтовых соединений при длительном действии нагрузок.



Испытания выполняются на образцах из древесины перекрестноклееной ДПК/CLT с использованием уникальных рычажных установок, изготовленных в ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко. Оборудование позволяет проводить длительные испытания натуральных образцов соединений деревянных конструкций. По результатам НИОКР будут установлены коэффициенты безопасности для клеевинтовых соединений с учетом продолжительности действия постоянных и временных эксплуатационных нагрузок.

На основании исследуемых соединений в ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко разрабатывается система узлов для сборных дисков перекрытий и стеновых диафрагм жесткости многоэтажных деревянных зданий, строительство которых запланировано в России в соответствии с программой Минстроя РФ.

www.cstroy.ru

Сотрудник НИУ МГСУ поделился результатами своей научной работы в области гидродинамики

В настоящее время активно развивается современная гидродинамика. Значительную роль в развитии данного направления науки играет исследование закрученных потоков жидкостей, в частности изучение трехмерной структуры таких потоков. Изучение данного вопроса позволит создавать усовершенствованные с технической и экономической точки зрения гидротехнические устройства.

Инженер Учебно-научно-производственной лаборатории по аэродинамическим и аэроакустическим испытаниям строительных конструкций (УНПЛ ААИСК), преподаватель кафедры гидравлики и

гидротехнического строительства Михаил Складнев поделился результатами научной работы, которая посвящена получению характеристик потока в проточной части гидротурбины для оптимизации ее конструкции.



В ходе выполнения работы молодой исследователь собрал специальный стенд для физического эксперимента по исследованию характеристик вихревого потока в спиральной камере гидротурбины и на подходе к ней. С использованием малой

аэродинамической трубы УНПЛ ААИСК и сконструированной инженером модели спиральной камеры Михаил разработал оптимальную схему расстановки измерительной аппаратуры и в качестве верификации получил эюры распределения скоростей вдоль и поперек потока, которые соответствуют ранее полученным другими исследователями с помощью аналогичных экспериментов.

С использованием разработанной схемы расстановки аппаратуры у исследователей НИУ МГСУ появилась возможность решения широкого ряда задач, в том числе для исследования возможности использования спиральных камер в качестве водосбросов с контрвихревыми гасителями энергии.

Установка позволит получить новые сведения о закрученном потоке в проточном тракте, что безусловно является шагом вперед в области разработки и конструирования различного рода гидроустройств.

mgsu.ru/news/

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



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



ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

26.07.2024

НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия. Нефть на трассе, фуры — всмятку: в Оренбуржье столкнулись грузовик и бензовоз

18.07.2024

В УМВД России по Оренбургской области поделились подробностями жесткого ДТП, произошедшего 18 июля в первой половине дня в Новосергиевском районе

Стало известно, что в аварии участвовали большегрузы не «КАМАЗЫ» (как изначально указывалось в релизах): бензовоз — «Скания» с полуприцепом-цистерной «Нефаз», а фура — «Шакман» с прицепом «ФИД». По предварительной версии, недалеко от села Покровка у бензовоза произошла разгерметизация левого переднего колеса, из-за чего многотонная машина вылетела на встречку, где и ехал грузовик. После лобового столкновения осколки отбросило на «Шкоду», ехавшую сзади бензовоза (за рулем сидел 71-летний пенсионер).

В итоге, зажатого в кабине бензовоза 56-летнего водителя доставали сотрудники МЧС, он госпитализирован, как и 35-летний водитель фуры.

Топливо из бензовоза разлилось на трассу, его убрали тоже спасатели (на несколько часов было прекращено движение на этом участке дороги).

Проводится проверка.

<https://56.ru/text/incidents/2024/07/18/73848410/>

США. Автомобиль застрял под цистерной во время аварии на развязке I-10 и I-65

19.07.2024

По данным Мобильного пожарно-спасательного управления, автомобиль застрял под цистерной на развязке I-10 и I-65 в результате аварии рано утром в пятницу.



Представители Министерства транспорта и коммуникаций сообщили, что их вызвали на место крушения после того, как около 8 утра 19 июля в правоохранительные органы поступило несколько звонков о транспортном средстве, застрявшем под автоцистерной.



Сотрудникам полиции пришлось вызволять женщину, которая оказалась зажата в автомобиле под грузовиком, перевозившим этиленгликоль.

Женщина была госпитализирована

Об утечке вещества не сообщается.

<https://www.wkrg.com/mobile-county/car-stuck-under-tanker-during-crash-at-i-10-i-65-interchange-mfrd-photos/>

Россия. В Талдоме ликвидировали открытое горение в цехе с автомаслами

19.07.2024

Пожарные ликвидировали открытое горение на складе с автомаслами



и в административном здании в Талдоме, где огонь был локализован на площади 4,2 тыс. кв. м. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе МЧС России.

«Открытое горение ликвидировано», – сказали в пресс-службе.

Ранее на площади 2 тыс. кв. м произошло обрушение кровли, пострадал один человек. «Произошло обрушение кровли складской части здания на площади

2 000 кв. м. Пострадал мужчина, его с ожогами госпитализировали», – сказали в пресс-службе.

Как уточнил замначальника ГУ МЧС России по Московской области Алексей Логинов, пожарные, прибыв на место, установили, что внутри Г-образного ангара общей площадью 1 200 кв. м горит склад по всей площади, а также крыша административного здания, площадь которого 600 кв. м. «Из-за сильного ветра создавалась угроза распространения огня на соседний склад на расстоянии 60 м. Сразу пожару был присвоен повышенный ранг №2», – сказал представитель главка. По словам Логинова, до прибытия пожарных самостоятельно здание покинули 40 человек. В настоящее время пожар тушат 15 единиц техники и 56 человек личного состава.

Ранее в пресс-службе МЧС России сообщали, что ликвидируют пожар в цехе. По данным пресс-службы ГУ МЧС России по Московской области, информация о пожаре по адресу: улица Советская, дом 45а, поступила в 15:12 мск. Согласно данным из открытых источников, по указанному адресу располагается компания, которая специализируется на производстве смазочных материалов. Она имеет фасовочные линии, линии по производству тары и упаковки, складские ангары, лабораторию, собственный автопарк. По адресу располагаются как производство, так и складские помещения и магазин.

В новость были внесены изменения (21:16 мск) – добавлена информация о ликвидации возгорания.

<https://tass.ru/proisshestiya/21407081>

Сингапур. У берегов Сингапура загорелись два нефтяных танкера 19.07.2024

Два нефтяных танкера горят в 55 км к северо-востоку от сингапурского острова Педра-Бранка. Об этом сообщило агентство Bloomberg со ссылкой на Морское и портовое управление Сингапура.



По его информации, танкеры шли под флагами Сингапура и Сан-Томе и Принсипи.

Проводится поисково-спасательная операция, в которой задействованы корабль ВМС Сингапура и военный вертолет. Власти обратились к проходящим судам с призывом оказать содействие.

Отмечается, что инцидент произошел на одном из самых оживленных судоходных путей в мире, который соединяет Китай, Японию и Республику Корея с Ближним Востоком и Европой.

<https://tass.ru/proisshestviya/21400331>

Россия. В Ростове-на-Дону при пожаре в мебельном цехе погибли два человека

19.07.2024

Два человека погибли в результате пожара, возникшего в мебельном



цехе на улице Горсоветской в Ростове-на-Дону.

Об этом сообщили в пресс-службе ГУ МЧС по Ростовской области.

«По прибытии пожарно-спасательных подразделений установлено, что горит двухэтажное кирпичное здание мебельного цеха. Площадь пожара 200 кв. м. Погибли два

человека», – говорится в сообщении.

В ведомстве уточнили, что открытое горение ликвидировано.

Ранее в региональном главке МЧС сообщали, что информация о возгорании поступила в 16:41 мск 18 июля. В результате пожара пострадали три человека.

<https://tass.ru/proisshestviya/21399819>

Россия. На Балтийской пассажирку метро столкнули с эскалатора

20.07.2024

Пассажирка метрополитена заработала травмы на станции «Балтийская» рано утром 20 июля, сообщает АН «Оперативное прикрытие».

Неизвестный злодей столкнул петербурженку с эскалатора. Падая, она сильно ударилась головой.

Врачи диагностировали пациентке закрытую черепно-мозговую, сотрясение мозга и ушиб лба. 42-летнюю жительницу Петергофа решили госпитализировать.

Полиции уже известно о произошедшем. Правоохранители просматривают записи с камер видеонаблюдения, установленных на «Балтийской».

Подпишитесь на наш официальный Telegram-канал «МОЙКА78 Новости СПб». Мы покажем и расскажем Вам, как и чем живёт Петербург. Будет интересно!

<https://moika78.ru/news/2024-07-20/1004205-na-baltijskoj-passazhirku-metro-stolknuli-s-eskalatora/>

США. Газ и нефть попадают в реку Провиденс после разлива

20.07.2024

Департамент охраны окружающей среды Род-Айленда сообщил, что 20 июля произошла авария и из автоцистерны вылилось около 2500 галлонов нефти. Общее количество перевозимого вещества составило около 11 000 галлонов бензина.



Грузовик был убран с пандуса около 5 утра в воскресенье, и сейчас департамент совместно с компанией New England Disposal Technologies, нанятой транспортной компанией, проводит работы по очистке территории.

Спасатели применили огнетушащую пену и вакуумные машины, чтобы локализовать разлив.

Подрядчики установили несколько слоев плавучих боновых заграждений, чтобы снизить воздействие на окружающую среду реки.

<https://www.abc6.com/gas-and-oil-flow-into-providence-river-after-spill-on-i-95/>

Уганда. Авария с участием грузовика, перевозившего цианид натрия, произошла в Кампале

20.07.2024

20 июля произошел несчастный случай, когда грузовик, перевозивший химикат, переправлялся в Кампалу. Грузовик перевозил 414 бочек, каждая весом 50 кг.

После инцидента с места происшествия были извлечены 386 бочек в целости и сохранности и перегружены в другой грузовик, а еще семь были изъяты у местных жителей.

Агентство сообщило, что часть бочек унесли граждане, не осознающие опасности для своего здоровья и окружающей среды.

Цианид натрия чаще всего поставляется в виде белого порошка, но иногда его перевозят в жидком виде.

Наиболее восприимчивы к отравлению цианидом сердце, дыхательная и центральная нервная системы.

<https://www.the-star.co.ke/news/2024-07-23-sodium-cyanide-extremely-toxic-and-hazardous-warns-nema/>

Индия. У побережья Гоа загорелось судно с опасными грузами 20.07.2024

Сильный пожар начался на борту контейнеровоза MV Maersk Frankfurt, который находится в Аравийском море в 190 км от побережья штата Гоа. Как сообщает газета Hindustan Times, в результате пожара, который бушует уже несколько часов, погиб по меньшей мере один человек.



На борту судна, которое направлялось из индийского порта Мундра в Коломбо, были слышны взрывы. Контейнеровоз перевозил в том числе грузы, считающиеся опасными в соответствии с международным кодексом морских опасных грузов (при транспортировке представляют угрозу для здоровья, безопасности, сохранности имущества или окружающей среды). Какой именно опасный груз находится на борту контейнеровоза, не указывается.

К тушению огня на судне привлечены три пожарных катера Береговой охраны Индии. Тушение пожара ведется в суровых погодных условиях при сильном волнении моря. ВМС Индии, имеющие базу рядом с Гоа, привели свои корабли в режим готовности, чтобы при необходимости присоединиться к спасательной операции.

Как сообщил новостной канал WION со ссылкой на источники, на борту MV Maersk Frankfurt находится 21 член экипажа, в том числе 17 филиппинцев, двое граждан Украины, один гражданин России и один - Черногории. По предварительным данным, погиб филиппинский член экипажа.

<https://tass.ru/proisshestviya/21409265>

Германия. Поезд сошел с рельсов и врезался в гаражи в г. Фредериксбурге 21.07.2024

Власти расследуют сход поезда с рельсов во Фредериксбурге.

Инцидент произошел в субботу около девяти часов вечера на площади Кобблстоун.



Пять вагонов грузового поезда сошли с рельсов и врезались в большую стену, в результате чего она обрушилась на четыре гаража.

От железнодорожных путей участок отделяет большая стена, расположенная за зданиями гаражей.

К счастью, в момент схода поезда на его борту не было пассажиров, но в вагоне были обнаружены опасные материалы. Эти материалы были надежно защищены и не входили в состав сошедших с рельсов вагонов.

Повреждено только имущество, включая два автомобиля и мотоцикл.

Утечка перевозимого вещества не выявлено.

<https://www.12onyourside.com/2024/07/21/train-derails-crashes-into-garage-buildings-fredericksburg/>

Малайзия. Танкер с химикатами перевернулся в г. Набаване

21.07.2024

Десятитонный бензовоз, перевозивший нитрат аммония днем 21 июля, съехал с дороги и перевернулся, что привело к утечке химического вещества.

Начальник аварийно-спасательной службы проинформировал, свидетели аварии доставили 2-х пострадавших в больницу.

Работы по очистке дороги были завершены к 19 часам.

<https://www.bernama.com/en/news.php/news.php?id=2320391>

США. Бригада HazMat отреагировала на опрокидывание грузовика на Кэннон-Бридж-Роуд

22.07.2024



Бригада специалистов по предотвращению опасных веществ была вызвана на место аварии с переворачиванием грузовика на шоссе GA 105/Cannon Bridge Road в г. Деморесте.

Чиновники сообщили, что грузовик строительной службы перевозил смазку, масло, гидравлическую жидкость и

дизельное топливо. Он перевернулся незадолго около 13:00. Пострадал один человек.

Авария перекрыла одну полосу GA 105 между дорогами Car Fry и Pea Ridge. Правоохранительные органы замедлили движение, пока бригады HazMat выгружали топливо, а операторы эвакуаторов убирали обломки.

Патрульная служба штата Джорджия и Отдел по контролю за соблюдением правил автотранспортными средствами расследуют обстоятельства крушения.

<https://nowhabershams.com/commercial-truck-roll-over-sends-one-to-hospital-blocks-traffic>

Англия. Две автокатастрофы привели к разливу нефти на Кип-Хилл А6076 в Стэнли

22.07.2024

Дорога в графстве Дарем была перекрыта на два часа в понедельник



после того, как столкновение двух автомобилей привело к разливу нефти на участке дороги.

Прибыв на место происшествия, полиция, пожарная служба и медики перекрыли трассу А6076 в обоих направлениях и перенаправили движение по авеню Пеллоу.

Участок дороги теперь открыт для водителей, а полиция Дарема подтвердила подробности инцидента, в том числе тот факт, что в результате аварии никто серьезно не пострадал.

Дорога была закрыта на очистку из-за разлива нефти, но затем вновь открыта.

<https://www.thenorthernecho.co.uk/news/24467322.two-car-crash-causes-oil-spill-kip-hill-a6076-stanley/>

Кипр. На Кипре 26 человек обратились за медпомощью после утечки хлора в отеле

22.07.2024

26 человек обратились за медицинской помощью в окружную больницу Пафоса после того, как в одном из отелей пригорода Пафоса – Героскипу – произошла утечка газообразного хлора. Об этом сообщил сотрудник местной полиции Михалис Николау, на которого ссылается газета Phileleftheros.

По его словам, машины скорой помощи доставили в лечебное учреждение 26 человек, в том числе 14 несовершеннолетних. Подавляющее большинство из них были отпущены домой после осмотра, но двое мальчиков 8 и 9 лет пока остаются в больнице под наблюдением.

Николау сообщил, что инцидент произошел во время планового обслуживания котла. Химическая реакция обернулась выбросом паров хлора, что привело к проблемам с дыханием и кожей у находящихся поблизости людей.

После осмотра места происшествия полиция собрала показания свидетелей инцидента с целью проведения дальнейшего расследования, а пожарно-спасательная служба опубликовала рекомендации, касающиеся

правил ухода за бассейнами и потенциальных опасностей при использовании химических веществ.

<https://tass.ru/proisshestiya/21423303>

Казахстан. В Казахстане умер один из получивших ожоги работников ферросплавного завода

22.07.2024

Работник карагандинского ферросплавного завода в Казахстане умер в больнице, куда он и семь других металлургов были помещены в субботу с ожогами после неожиданного выброса пламени. Об этом сообщили в пресс-службе металлургического предприятия.

«С глубокой скорбью сообщаем, что наш коллега, начальник печи Исмайлов Музафар Имантайулы, скончался в больнице», – говорится в сообщении. Руководство завода выразило соболезнования семье и близким умершего металлурга.

Ранее группа российских врачей прибыла в Караганду для оказания помощи тяжело пострадавшим работникам завода. Сообщалось, что также ожидается прибытие спецбортом бригады российских хирургов центра имени Вишневского, имеющих большой опыт лечения ожогов.

В субботу восемь человек были госпитализированы в Карагандинской области Казахстана в результате внезапного выброса пламени на печи №1 карагандинского ферросплавного завода.

Областное управление здравоохранения ранее сообщало, что шесть из восьми пострадавших находятся в крайне тяжелом состоянии.

<https://tass.ru/proisshestiya/21423913>



Россия. В Крыму умерла пострадавшая от взрыва газовоздушной смеси

23.07.2024

Одна пострадавшая в результате взрыва газовоздушной смеси в Кировском районе Крыма умерла в больнице, состояние еще двух оценивается как тяжелое. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Министерства здравоохранения региона. Ранее в Telegram-канале МЧС России сообщалось, что три человека пострадали в Крыму 22 июля из-за взрыва газовоздушной смеси в результате разгерметизации газового баллона. Чрезвычайное происшествие произошло в селе Владиславовка Кировского района. Обрушились конструкции частного одноэтажного жилого дома. Возгорания не было. Пострадавшие были доставлены в Кировскую районную больницу.

«К сожалению, не смотря на оказанную медицинскую помощь, одна из пострадавших скончалась в медицинской организации. Состояние двух других пострадавших в настоящее время оценивается как тяжелое, стабильное», – сообщили в пресс-службе.



Главное следственное управление СК России по региону сообщало, что следователи проводят проверку по факту травмирования жителей Кировского района в результате происшествия с бытовым газом. Проверка проводится на предмет статьи 238 УК РФ (оказание услуг, не отвечающих требованиям

безопасности жизни и здоровья граждан).

Кроме того, проверку проводит прокуратура республики, по итогам которой будет дана оценка работе контролирующих органов, а также о соблюдении мер пожарной безопасности и безопасной эксплуатации газовых приборов.

<https://tass.ru/proisshestiya/21425789>

Россия. У Ладожского вокзала загорелся вагон-цистерна 23.07.2024

Вагон-цистерна загорелся в Санкт-Петербурге вблизи Ладожского вокзала. Пострадавших в результате инцидента нет, Санкт-Петербургская транспортная прокуратура начала проверку по этому факту, сообщили в пресс-службе ведомства.



«Северо-Западная транспортная прокуратура организовала проверку по факту возгорания вагона-цистерны на путях необщего пользования коммерческой организации вблизи Ладожского вокзала в Санкт-Петербурге. Пострадавших нет», – рассказали в пресс-службе.

Причины возгорания устанавливаются правоохрнительными органами.

Санкт-Петербургская транспортная прокуратура проверит все обстоятельства инцидента, исполнение законодательства о безопасности при эксплуатации железнодорожного транспорта, соблюдение противопожарных требований, при наличии оснований примет меры реагирования.

<https://tass.ru/proisshestiya/21431339>

Мексика. СМИ: в Мексике при взрыве на фабрике по производству текилы погибли два человека

24.07.2024

Не менее двух человек стали жертвами взрыва на фабрике по производству текилы в мексиканском городе Текила в штате Халиско. Об этом сообщает телеканал N+.



Взрыв резервуара на фабрике по производству текилы Хосе Куэрво привел к гибели двух рабочих предприятия. В емкости, по данным телеканала, содержалось около ста тысяч литров спирта, используемого для изготовления традиционного мексиканского алкогольного напитка. Взрыв был такой силы, что его почувствовали в пяти кварталах, а сам резервуар взрывной волной был

отброшен на несколько метров.

Как сообщает телеканал, на данный момент известно о пяти пострадавших, при этом их число может увеличиться.

Официальной информации о причинах взрыва пока не поступало. По данным телеканала, на взорвавшемся резервуаре проводились ремонтные работы. По другой версии, к взрыву привела утечка газа.

<https://tass.ru/proisshestviya/21433367>

Россия. На строящейся развязке Дунайского проспекта и Московского шоссе рухнул строительный кран

25.07.2024

В Петербурге на строящейся дорожной развязке Дунайского проспекта и Московского шоссе рухнул строительный кран. Об этом «Фонтанке» 25 июля сообщили читатели.

Кран упал прямо поперек дороги неподалеку от БЦ «Континент».

Инцидент, по сведениям очевидцев, произошел около 9 часов утра. О пострадавших к настоящему моменту не сообщалось; но к месту падения прибыла карета скорой помощи.

Как сообщил «Фонтанке» представитель подрядчика, инцидент произошел при перемещении груза — стальных карнизов. Стрела крана упала на проезжую часть, но автомобили не задела. Никто не пострадал. Движение было частично ограничено.

Кран принадлежит подрядчику «Новоиндекс». Предварительная причина падения — превышение веса перемещаемого груза и отсутствие противовеса, который не установил крановщик.



Меры по ликвидации последствий ЧП уже принимаются; возможный ущерб еще предстоит определить.

<https://www.fontanka.ru/2024/07/25/73873256/>

Россия. В жилом доме воронежского ЖК «европейский» рухнула в шахту пустая кабинка лифта

25.07.2024

В жилой многоэтажке Воронежа упал лифт

За десяток секунд до падения в подъемнике находился человек – курьер из службы доставки. Он благополучно спустился на первый этаж, после чего покинул лифт. Кабинка вновь поехала на верхние этажи и затем рухнула вниз.



В одной из новых воронежских многоэтажек случилось чрезвычайное происшествие – упал лифт. Момент аварии зафиксировала камера видеонаблюдения, сообщается в телеграм-канале «Типичный Воронеж».

По словам очевидцев, происшествие случилось накануне, 24 июля, на улице Станкевича, в жилом комплексе «Европейский». Стало известно, что за десяток секунд до падения в подъемнике находился человек - курьер из службы доставки. Он благополучно спустился на первый этаж, после чего покинул лифт.

Конструкция дала сбой и кабинка обрушилась в шахту, когда, подъемник вновь поехал на верхние этажи. Отметим, что лифт упал в новой жилой постройке, что стало причиной этого происшествия – предстоит разобраться специалистам. Главное – в момент падения кабинка была пуста, и никто не пострадал.

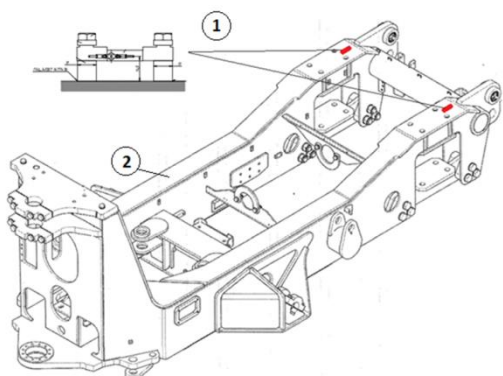


По данным СМИ, жители дома, где случилась эта авария, ранее неоднократно отправляли заявки в свою управляющую компанию с жалобами на плохую работу лифтов.

<https://runews24.ru/voronezh/25/07/2024/v-zhilom-dome-voronezhskogo-zhk-evropejskij-ruxnula-v-shaxtu-pustaya-kabinka-lifta>

ПРИЛОЖЕНИЕ

Инжиниринговая компания «ВЕСА СИСТЕМ» разработала новый метод измерения загрузки для шахтных автосамосвалов (ШАС)



Одной из ключевых задач в отрасли добычи является повышение производительности каждого самосвала. Из-за постоянного изменения плотности породы и руды в процессе прохода субъективная оценка загрузки «на глаз» не позволяет с достаточной точностью определять вес загруженного материала.

По статистике, при визуальной оценке загруженности большинство рейсов самосвалы выполняют с коэффициентом загрузки 80%. А если труд водителей оплачивается по количеству рейсов, загруженность и вовсе падает до 30-40%.

Как измерить массу

Традиционно для взвешивания применяются стационарные автомобильные весы, позволяющие взвесить автомобиль с погрешностью 0,1-0,5%. Этот процесс занимает значительное время, что снижает производительность машин. Кроме того, установка автомобильных весов не всегда возможна на каждом маршруте перевозки, да и просто весьма затратна.

Инновационные методы установки бортовых систем взвешивания непосредственно на автосамосвал дают возможность измерять осевые нагрузки и массу машины в процессе погрузки, движения и разгрузки.



В настоящее время известны различные способы бортового взвешивания с применением:

- тензодатчиков, установленных под кузовом;
- датчиков давления, помещённых в гидроцилиндр подъёма кузова;
- датчиков положения подвески;
- тензодатчиков деформации, установленных на мосты.

Новые технологии взвешивания для ШАС

Инжиниринговая компания «Веса Систем» разработала новый метод взвешивания с помощью датчиков деформации, смонтированных на мостах автомобиля. Благодаря запатентованной технологии инженерам компании удалось достичь погрешности измерения 3-5% от полной шкалы нагрузки.

Однако в ходе проведения ОКР в рудниках РФ и Казахстана выявилась дополнительная проблема — небольшая деформация мостов



шахтных автосамосвалов (ШАС) и эрозия материала тензодатчиков (нержавеющей стали) из-за агрессивной среды в шахте.

Как рассказал директор «Веса Систем» Руслан Галеев, сейчас компания предложила рынку карьерной техники альтернативное решение с учётом полученного опыта.

«Нами был разработан новый метод измерения загрузки ШАС по деформации рамы под нагрузкой. Тензодатчики растяжения-сжатия с помощью приварных пластин и болтов закрепляются в зоне заднего свеса, между точкой крепления моста к раме и точкой крепления кронштейнов оси опрокидывания кузова. Такой способ позволяет сократить количество тензодатчиков с четырёх до двух, обеспечить защиту от попадания агрессивной среды, тем самым повысив надёжность системы измерения», — пояснил Руслан Галеев.

В ходе работы была дана оценка точности измерения массы ШАС через деформацию мостов и рамы. В «Веса Систем» рассказали, что в первом случае реально достижимая погрешность составила $\pm 5\%$ от полной паспортной массы. Во втором случае разброс показаний составил $\pm 10\%$.

«В дальнейшем мы планируем провести работы по поиску более оптимального места установки тензодатчиков на раме с целью уменьшения погрешности измерения веса. Для этого потребуется выполнить прочностные расчёты рамы с последующей реальной установкой датчиков в наиболее предпочтительных по итогам расчётов точках», — поделился планами Руслан Галеев.



<https://dprom.online/unsolution/ezmerenea-zagruzke-dla-shahtnih-samosvalov/>