

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**



**15.03.2024**



## **ПРЕЗИДЕНТ**

### **Посещение благотворительного фестиваля "Алина"**

*Глава белорусского государства Александр Лукашенко посетил благотворительный фестиваль "Алина"-2024, который посвящен дружбе народов. Мероприятие впервые проходило в Беларуси.*

*В числе участников фестиваля гимнастики из 12 стран: Азербайджана, Армении, Беларуси, Гватемалы, Казахстана, Китая, Кубы, Кыргызстана, Мексики, России, Сербии и Узбекистана. Общее количество участников - около 300 человек.*



*Спортивный праздник собрал около 5 тыс. приглашенных гостей. Это дети, которые занимаются в секциях художественной гимнастики и смежных видах спорта, как,*

*например, фигурное катание, а также родители юных спортсменов.*

*Кроме того, на трибуны "Минск-Арены" пригласили около 700 детей из минских детских домов.*

[president.gov.by](http://president.gov.by)

### **Николай Шкред назначен первым заместителем Управляющего делами Президента**

*Николай Шкред назначен первым заместителем Управляющего делами Президента Беларуси. Соответствующий Указ № 82 подписал 6 марта Глава государства Александр Лукашенко.*

*До настоящего времени Николай Шкред занимал должность заместителя начальника Службы безопасности Президента Беларуси.*

[president.gov.by](http://president.gov.by)

### **Доклад Председателя Совета Республики Национального собрания Натальи Кочановой**

*Президент Беларуси Александр Лукашенко 7 марта обсудил с Председателем Совета Республики Национального собрания Натальей Кочановой процесс формирования нового состава верхней палаты белорусского парламента.*

*"Что касается Палаты представителей (нижней палаты белорусского парламента. - Прим.), работа там идет по вопросам начала работы нового состава. Объем большой. Там распоряжения все отданы", - отметил Александр Лукашенко.*

*Палате представителей прежде всего предстоит избрать свое руководство, председателей комиссий. Необходимая организационная поддержка будет обеспечена, а дальше уже дело за самим*

парламентариями. "Я хочу, чтобы депутаты сами определялись, как им жить и работать", - сказал Глава государства.

*Совет Республики, в свою очередь, является палатой территориального представительства. Ее формирование происходит следующим образом: от каждой области и города Минска на заседаниях местных советов депутатов тайным голосованием избираются по восемь членов Совета Республики; еще восемь членов Совета Республики назначаются Президентом Беларуси.*

Выдвижение кандидатов в члены Совета Республики начинается уже с 12 марта и должно состояться не позднее 21 марта. Сами же выборы в Совет Республики должны пройти 4 апреля текущего года.

*"Надо, чтобы это все было очень демократично. Чтобы это было честно. Не для отчета там кому-то. Нам не перед кем отчитываться, кроме*



*своего народа, - подчеркнул белорусский лидер. - Чтобы это было достойно, формализма никакого не было. Все-таки это такой экспертный совет - верхняя палата парламента. Где законы после принятия Палатой представителей еще раз штудируются. Поэтому надо внимательно посмотреть на предлагаемые кандидатуры, которые будут избраны соответствующими советами".*

Всего в Совете Республики пять постоянных комиссий. Александр Лукашенко особо акцентировал внимание на подборе кандидатур их будущих руководителей: "Эти пять человек вместе с Председателем и Заместителем (Совета Республики. - Прим.) - это будет основное ядро верхней палаты".

"Хотел бы знать, как развернута эта работа (потому что она уже идет) и какие есть проблемы. С точки зрения того, что надо мне подключаться к каким-то вопросам или нет. Парламент нам надо сформировать, потому что роль его возрастает. И это члены Всебелорусского народного собрания. Это, считай, ядро будет там. Это очень важно для нас", - резюмировал Глава государства.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

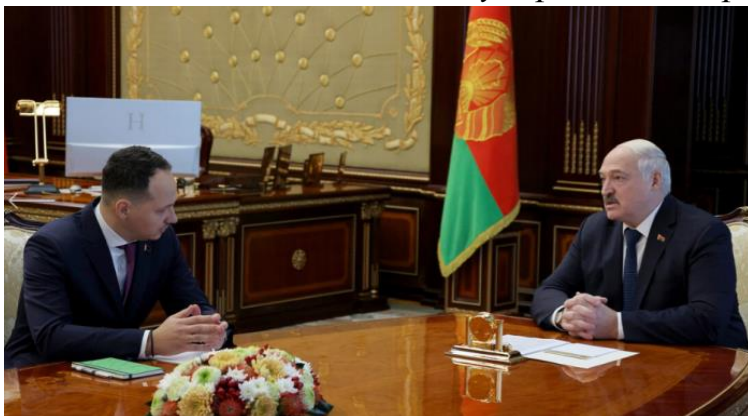
## **Александр Лукашенко принял решение о назначении Александра Егорова Заместителем Главы Администрации Президента**

Александр Лукашенко принял решение о назначении Александра Егорова Заместителем Главы Администрации Президента Беларуси. Во Дворце Независимости Глава государства провел с ним рабочую встречу.

*"Вопрос связан с модернизацией системы контроля и управления экономическими процессами в стране. У нас сложился неплохой такой пул и группа экономистов. И в Правительстве (финансистов-экономистов), и*



*в нашем Национальном статистическом комитете, и так далее, - сказал Президент. - И Администрация Президента в этом плане будет также модернизирована. Администрация - штаб Президента. Политический штаб. Но вопросы кадровой, идеологической, экономической работы, и правовой тоже - это особое направление".*



*По словам Главы государства, вопросы, связанные с анализом и контролем, в том числе за выполнением поручений Президента, принятых по итогам совещаний с членами правительства и экономистами, порой реализуются не в полной мере.*

"Поэтому, естественно, нужна вот такая серьезная проработка группой специалистов, которая могла бы видеть эти процессы", - отметил Александр Лукашенко.

"То же самое в кадрах, идеологической работе и так далее. Это мои вопросы, конечно. И тут серьезно будет все модернизировано. И весь этот блок в плане контроля, где-то и управления экономикой, и финансы будут выведены на Администрацию Президента", - заявил белорусский лидер.

*Он также объяснил, с чем связан выбор кандидатуры Александра Егорова: "Вы человек совершенно молодой. Вы видите мою политику о том, что поколения меняются, приходят новые люди. Это так должно быть. Застывшего ничего быть не должно. Я подумал о том, чтобы вот эту пирамиду замкнуть на Заместителя Главы Администрации. Но нужен молодой такой свежий взгляд на это. Я серьезно изучал Вашу кандидатуру и биографию".*

Глава государства также предупредил Александра Егорова, что ему надо быть готовым к тому, чтобы высказывать и альтернативную точку зрения.

"Знаю Ваши отношения с некоторыми начальниками. Некоторых потом Вам, если Вы будете работать, и мы примем такое решение, придется взять и на контроль. И где-то высказать свое мнение, которое не совпадает с мнением и Правительства, министров и других. И Национального банка. Поэтому надо быть к этому готовым", - сказал Президент.

Кроме того, Александр Лукашенко отметил банковский опыт Александра Егорова.

"Вы - банкир. Тогда мне не надо будет брать помощника Президента по банковской сфере", - сказал он.

До настоящего времени Александр Егоров занимал пост председателя правления ОАО "Банк развития Республики Беларусь".

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Рассмотрение кадровых вопросов**

*Президент Беларуси Александр Лукашенко 11 марта рассмотрел кадровые вопросы.*

*Глава государства назначил*

*Захарова Дмитрия Владимировича - директором Департамента финансового мониторинга Комитета государственного контроля.*

*Президент также дал согласие на назначение:*

*Сысоева Василя Васильевича - первым заместителем председателя Минского облисполкома;*

*Гордея Андрея Валерьевича - председателем Кореличского райисполкома;*

*Соколовского Андрея Валентиновича - председателем Березинского райисполкома;*

*Велентея Игоря Владимировича - генеральным директором государственного внешнеторгового УП "Белспецвнештехника";*



*Харитончика  
Дмитрия Ивановича -  
генеральным  
директором ЗАО  
"Атлант" -  
директором Минского  
завода холодильников;*

*Лесина Сергея  
Ивановича -  
генеральным  
директором ОАО  
"БЕЛАЗ" -  
управляющая компания  
холдинга "БЕЛАЗ -*

*Холдинг";*

*Бекеты Андрея Михайловича - первым заместителем Министра жилищно-коммунального хозяйства;*

*Петруцкой Екатерины Александровны - заместителем Министра образования (координация воспитательной и идеологической работы);*

*Картуна Андрея Михайловича - первым заместителем Министра экономики;*

*Мажинской Марии Александровны - заместителем Министра экономики.*

*Перед новым руководителем завода "Атлант" Дмитрием Харитончиком Александр Лукашенко поставил задачу вывести показатели предприятия на достойный уровень.*

*"На "Атланте" дела неважны, так я понимаю?" - спросил у него Александр Лукашенко.*

Как отметил Дмитрий Харитончик, сегодня на фоне подъема в 2021-2022 годах есть определенный спад, что обусловлено изменением конъюнктуры на рынках.

"Вы мне, Дмитрий, честно скажите, Вы сами решили туда идти или Вас просто вывихивают на эту должность?" - уточнил Президент.

"Ни в коем случае. Я начинал с завода (более 12 лет отработал на БЕЛАЗе в свое время), поэтому это абсолютно осознанный выбор", - заявил Дмитрий Харитончик.

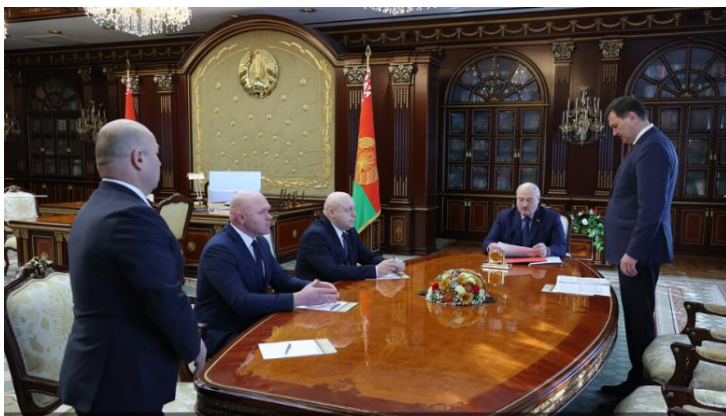
"Я буду только рад, потому что я, когда приезжаю сюда, выезжаю отсюда, смотрю на "Атлант, и ведь понимаю, что там проблемы есть. И люди недовольны некоторые. Поэтому нам надо это предприятие сделать настоящим предприятием, - подчеркнул Александр Лукашенко. - Ведь неплохие же холодильники, стиральные машины неплохие. Надо это раскрутить, чтобы это продавалось и покупали наши люди".

По словам Дмитрия Харитончика, на технику "Атланта" действительно практически нет никаких нареканий. "Конечно, надо серьезно поработать и над снижением цены, над себестоимостью. В условиях конкуренции без этого просто невозможно", - добавил он.

*На должность генерального директора "БЕЛАЗа" был согласован нынешний заместитель гендиректора - технический директор предприятия Сергей Лесин.*

"Сергей Иванович, падения не будет?" - спросил Александр Лукашенко.

"Предпринимаем меры, чтобы к концу года сохранить темпы, которые были набраны в предыдущие три", - сказал Сергей Лесин.



"Там темпы были неплохие", - заметил Президент.

"Сейчас требует нашего особого внимания шахтная тематика. Мы опытные образцы из Могилева (речь о производстве подземных самосвалов. - Прим.) переводим на основную площадку, чтобы ускорить эту работу. По

вагонам мы хорошо идем в этом году: 800 вагонов на экспорт предполагается. По головной площадке - это диверсификация видов продукции: это тяжелый гидравлический экскаватор, это тяжелый 70-тонный грейдер - техника, аналогов которой ни в Китае, ни в России нет. То есть, расширяя линейку, мы нацелены на то, чтобы сохранить объемы даже при снижении рынка карьерных самосвалов", - очертил планы руководитель завода.

"Но, Сергей Иванович, чтобы это не было далекой перспективой. Вы правильно говорите: надо опытные образцы брать на головное предприятие и производить, продавать. Но не забудьте о качестве. Мы можем быстро

начать это все производить, а потом будете метаться по всему миру и приводить в порядок", - предупредил Глава государства.

*Назначая новых руководителей местной вертикали, Александр Лукашенко потребовал от каждого человека больше ответственности и инициативности, особенно в части благоустройства и наведения порядка.*

"Я хочу предупредить всех, что легко в этом году, естественно, не будет. И в последующем тоже", - подчеркнул Глава государства. Президент заметил, что многие актуальные вопросы, волнующие общество, затрагиваются в сюжетах и передачах на телевидении, в прессе, интернете. "Наши люди требуют порой от власти то, что власть делать не должна", - сказал Александр Лукашенко. Глава государства ориентировал представителей власти, чиновников на то, чтобы они больше разъясняли людям, насколько сложные сейчас времена и почему важен вклад каждого человека, особенно в части благоустройства и наведения порядка. "И дело не только в санкциях, хотя и в них тоже. Нас душат со всех сторон, и душат прилично. И то, что наши люди этого не почувствовали, - заслуга в том числе власти, - обратил внимание Президент. - Людям надо рассказывать и объяснять: то, что они должны делать, - они должны сделать. За них никто не сделает".

В этой связи Александр Лукашенко обратил внимание на пример Минска, жители которого зачастую жалуются на ненадлежащее качество содержания дворовых территорий, дорог и так далее. "Это понятно. Мы это понимаем, этого быть не должно. Но надо и понимать (другую сторону. - Прим.): для того чтобы сделать в Минске одномоментно все дворы (что мы начали, конечно, делать, никуда от этого не уйдешь), мы из какой-то деревни заберем деньги. Лишних денег не бывает. Надо объяснять это, и прежде всего здесь, в Минске, - отметил Президент. - Если в Минске хотят быстро это все сделать, вопрос в финансах".

"Давайте объединимся: хотя бы 2% (финансирует. - Прим.) население, которое живет в этих дворах и смотрит на неровности разные, лужи и канавы, а остальные 98% - государство", - предложил Президент.

*Глава государства подчеркнул, что задача власти - организовать людей, создать им условия, возможности для участия в благоустройстве территорий, где они проживают.* "Надо развезти туда бетон и арматуру. Они положат арматуру и забетонируют себе эти дворы. Но это надо организовать", - сказал Александр Лукашенко. По его словам, к этой работе обязательно должны подключаться местные органы власти, в том числе райисполкомы, районные дорожно-эксплуатационные управления. "Заставьте работать - чтобы они не один раз где-то в мае месяце грейдером прошлись и выровняли дорогу, а делали это периодически, - обратился к местной вертикали Президент. - В противном случае они у нас сидят спокойно, вы им там из бюджета что-то отчисляете, а свои работы они за эти деньги не выполняют".

"Надо организовать людей. Год качества начинается со своего двора", - подчеркнул Глава государства.



*Одно из требований Президента касалось благоустройства вдоль дорог - чтобы там не городили дорогостоящие заборы, а высаживали деревья, которые образуют живую изгородь.* Особый акцент Александр Лукашенко сделал на ситуации в Минской области, которая в этом плане отстает от других регионов: "Передайте Турчину (председателю Миноблисполкома Александру Турчину. - Прим.) мое жесточайшее требование. Если не выполнит мое поручение - и вы тоже - по поводу посадки вдоль дорог елей... Чтобы люди не лазили с триммерами и по три раза не косили откос". Подобный способ благоустройства вдоль дорог, помимо эстетичного вида, является и гораздо более экономически выгодным, значительно экономит средства на механическую обработку откосов.

"Мужики, очень серьезно возьмитесь за наведение порядка. Заставляйте, учите, требуйте, чтобы люди сделали свои участки сами. Не понимают, не обслуживают участок, значит, этот участок надо передать кому-то другому. Должно быть серьезное, жесткое отношение в этом плане. Земельные, приусадебные и прочие участки не должны пустовать. Там не должно быть бурьяна. Деревня должна быть деревней, даже если там три человека живет", - заявил Президент.

"Все надо привести в порядок, - потребовал Глава государства. - Это задача председателя райисполкома, курирует это председатель облисполкома. В противном случае мы ни черта не сделаем за этот год. Я это специально публично озвучиваю, чтобы вы понимали, что легко не будет. Требования будут только нарастать".

*Опасным недостатком нынешней ситуации Президент считает расслабленную обстановку в работе чиновников: "Самое опасное, что мы расслабились. Если власть расслабилась, дни этой власти сочтены. Поэтому я хочу вас как-то раскрутить, как в народе говорят, и заставить выполнять свои обязанности".*

Что касается ремонта дорог, Глава государства поставил задачу к 9 мая навести порядок и восстановить дорожное полотно, где это необходимо. "У вас март-апрель, и к 9 мая все дороги должны быть восстановлены. Это и задача Правительства. Передайте лично Премьер-министру, пусть начинает заниматься вместе с вице-премьером", - сказал Александр Лукашенко. Особое внимание он обратил на качество работ при восстановлении и ремонте дорог, и обязательно - чтобы за это был спрос с исполнителей. "Должен быть результат. Обратите на это внимание. И организовывайте людей. Не хотят люди сами себе чего-то сделать во дворе - хорошо, ждите. Когда-нибудь через год-два-три приедем, сделаем. Захотят - помогите людям", - сказал Президент.

*При рассмотрении кадровых вопросов Александр Лукашенко обратился к Первому заместителю Главы Администрации Президента Максиму Рыженкову, который представлял кандидатов на должности руководителей местной вертикали, и спросил, каковы причины ухода с работы их предшественников. Речь зашла, в частности, про Геннадия*

*Шатуева, который освобожден от должности главы Кореличского райисполкома. Как пояснил Максим Рыженков, причиной стало снижение показателей социально-экономического развития района. В то же время чиновнику была предложена работа помощника первого заместителя председателя Гродненского облисполкома, который курирует село.*

"Это как понимать? Если человек не справился с работой, провалил фактически... Мягко говорим "провалил", и мы его поднимаем в область?" - критически заметил по поводу такого предложения Президент. - Вы разберитесь, так быть не должно. Люди это видят. Так быть не должно. Люди именно так и оценят. Скажут, вот его забрали в Гродно - так люди рассуждают. Если человек выложился так, что дальше некуда, заслужил это - другое дело. Но я сомневаюсь в этом".

В связи с требованием Главы государства ситуация будет дополнительно изучена, заверил Максим Рыженков.

"Надо эти вопросы очень серьезно рассматривать. Чтобы здесь была определенная линия и люди нас понимали", - подытожил Александр Лукашенко.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Александр Егоров назначен Заместителем Главы Администрации Президента**

*Александр Егоров назначен Заместителем Главы Администрации Президента Республики Беларусь. Соответствующий Указ № 87 Глава государства Александр Лукашенко подписал 11 марта.*

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Александр Лукашенко подписал Кодекс гражданского судопроизводства**

Документ призван установить единые правила рассмотрения гражданских и экономических дел в судах.

В этих целях определяются общие положения по рассмотрению соответствующих категорий дел: принципы судебной деятельности, подведомственность, права и обязанности участников процесса и другое.

*Кроме того, в Кодексе закреплена ряд новаций, направленных на повышение эффективности гражданского судопроизводства. Среди них - применение электронных доказательств, дальнейшая цифровизация судебного процесса, введение института коллективных исков, упрощенное судопроизводство.*

Для обеспечения надлежащей защиты прав и законных интересов граждан и субъектов хозяйствования предусматривается переход всех судов к пересмотру судебных постановлений по трем инстанциям (апелляция, кассация и надзор).

Одновременно расширяется использование внесудебных способов урегулирования споров - посредством медиации, переговоров, примирительной процедуры. Данные меры призваны содействовать

*самостоятельному разрешению сторонами дела на взаимовыгодных условиях.*

Кодекс вступает в действие с 1 января 2026 года.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Александр Лукашенко освободил от должностей послов Беларуси в Швеции, Финляндии, Германии и Кыргызстане**

*Глава государства Александр Лукашенко освободил от должностей послов Беларуси в Швеции, Финляндии, Германии, Кыргызстане. Президент 11 марта подписал соответствующий Указ № 88.*

От должности Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Беларусь в Королевстве Швеция и по совместительству Королевстве Норвегия освобожден Дмитрий Мирончик, Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Беларусь в Финляндской Республике и по совместительству в Королевстве Дания - Алексей Самосуев, Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Беларусь в Федеративной Республике Германия - Денис Сидоренко, Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Беларусь в Кыргызской Республике – Андрей Страчко.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Совещание о состоянии и развитии минерально-сырьевой базы Республики Беларусь**

*В Беларуси необходимо интенсивно и эффективно осваивать месторождения, добывать и перерабатывать полезные ископаемые. Такую задачу поставил Глава государства Александр Лукашенко 12 марта на совещании о состоянии и развитии минерально-сырьевой базы республики, наращивании геологоразведочных работ, в том числе по углеводородному сырью.*

*В целом в Беларуси выявлено порядка пяти десятков различных видов полезных ископаемых, и по обеспеченности отдельными из них страна входит в десятку среди европейских государств. Однако Александр Лукашенко требует не допускать самоуспокоенности. Потому и собрал совещание - чтобы проревизировать, какие есть проблемы и по каким направлениям надо усилить работу.*

*"Пришло время сверить часы. И найти решения для самых проблемных и недостаточно проработанных вопросов. Таких немало. Хотя, разумеется, у нас есть весьма успешные отрасли", - заявил Глава государства.*

*Состояние минерально-сырьевой базы и ее дальнейшее развитие уже обсуждалось на подобном совещании восемь лет назад, поручения были даны и при назначении Андрея Худыка Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды в 2017 году. "Тогда мы с вами говорили, что в Беларуси неплохо изучены природные богатства, которые находятся на*

поверхности. А вот про то, что под землей, знаем далеко не все. Поэтому надо наращивать геологоразведочные работы", - сказал Глава государства.

*Президент подчеркнул особое значение собственных минерально-сырьевых ресурсов, поскольку они являются залогом суверенитета и стабильного развития экономики. Тем более актуально сейчас на фоне санкционного давления.*

*Впрочем, говорили не только о природных ресурсах. Пользуясь присутствием всех руководителей регионов, обсудили начало весенних работ на селе - состояние озимых, обработка почвы, посевная, осмотр и*



*ревизия техники. По этим вопросам подробно доложил вице-премьер Леонид Заяц.*

*Еще одна тема в АПК, которая постоянно на контроле у Президента, - животноводство, и в*

*частности - сохранность молодняка, недопущение падежа. Также обсудили продажи сельхозпродукции, наличие возможных проблем с реализацией, работу сферы торговли. Акцент здесь на обслуживании малых населенных пунктов и сельского населения - те вопросы, о которых Александр Лукашенко недавно говорил с представителями Белкоопсоюза.*

*И, наконец, традиционные задачи в начале весны - дороги и благоустройство. Александр Лукашенко повторил свое поручение о том, чтобы к 9 мая привести в порядок и отремонтировать дороги по всей стране. А контроль за работами по благоустройству в том числе за местными советами, депутаты которых были недавно избраны.*

*Первое, на что обратил внимание Президент в начале мероприятия, это уровень добычи нефти в Беларуси. В советские времена он составлял около 8 млн т в год, а по некоторым данным достигал 9 млн т. Присутствовавшие на совещании специалисты подтвердили эту информацию. Тогда Глава государства задал резонный вопрос: почему к настоящему времени уровень добычи значительно снизился и какие есть возможности, чтобы его нарастить?*

*"Наши природные, геологические условия в Беларуси все знают. Девять миллионов тонн (пусть, восемь) мы добывали нефти, сегодня добываем 2 млн т примерно (попутно газ и прочее). В чем дело? Мне объясняют: выкачали все. Я в это не верю", - сказал Александр Лукашенко.*

*Было отмечено, что в нефтяной сфере у "Белоруснефти" в стране монополия. Компания действительно неплохо работает, обладает продвинутыми компетенциями. Однако нужна была и альтернативная*



оценка состояния дел в этой области, особенно что касается разведки новых промышленных запасов "черного золота".

*Специалисты отмечают, что резервы и потенциал имеются, и подтверждение тому - ежегодный прирост разведанных запасов.* Да, не все из них легко и экономически целесообразно добывать, учитывая геологические условия залегания нефти. Речь и не идет о том, чтобы добывать в ущерб себе, но главная задача - работать лучше и качественнее. Не бездумно, но искать новые месторождения, где только это возможно, выделять необходимые ресурсы. Тем более есть примеры в соседних странах, в частности в России, когда в схожих условиях месторождения все-таки осваиваются и производится добыча нефти. Важно, чтобы в этой совместной работе всех ответственных должностных лиц чувствовалось напряжение, и каждый делал максимум, что от него зависит.

"Тем, что мы имеем, надо грамотно и по-хозяйски распоряжаться. А то, чего мы не имеем, но рассчитываем иметь, надо искать, - подчеркнул Президент. - Если бы мы сегодня имели 5 млн т нефти, а не около 2-х, богатым бы были государством. Вот откуда причина рассмотрения этого вопроса". Тем более актуальным Александр Лукашенко считает тему использования собственной сырьевой базы сейчас, когда в отношении Беларуси с каждым годом усиливается санкционное давление.

"Меня информируют, что на сегодняшний день промышленные запасы белорусской нефти составляют около 45 млн т. За 2016-2023 годы они приросли на 14 млн т, в том числе только в 2023 году - на 2,5 млн т, что является рекордом за последние 40 лет. Значит, что-то есть, - сказал Глава государства. - Применение новых технологий, наращивание объемов сейсморазведки и бурения позволили начиная с 2017 года обеспечить рост добычи нефти в среднем на 20 тыс. т в год".

Однако Александр Лукашенко считает такие темпы недостаточными и ориентирует на комплексный подход в данном направлении. "Какие перспективы по разработке скважин и что будем делать с трудноизвлекаемыми запасами? На сколько лет вперед прописаны планы по геологоразведке? Хватает ли собственных специалистов и оборудования?" - поставил ряд вопросов Президент.

"Еще раз повторяю: идите и ищите то, что нужно стране", - ориентировал Александр Лукашенко.

*Говоря о развитии минерально-сырьевой базы страны, Глава государства отметил как положительные примеры, так и обратил внимание на ряд выявленных недочетов, требующих реакции со стороны ответственных должностных лиц.*

*Позитивной оценки, по словам Президента, заслуживает работа "Беларуськалия", ставшего мировым брендом.* Здесь есть собственная отлично отлаженная система - от разведки новых месторождений до производства удобрений.

А вот разработку месторождений в стране Александр Лукашенко подверг критике за отсутствие единого контроля.

*Как отметил Президент, Правительство утверждает, что государственная программа "Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов" на 2016-2020 годы успешно выполнена. Сейчас в работе следующая.*

"При этом до сих пор нет единого контроля за разработкой месторождений. Сегодня многие ведомства наделены правом использовать недра. И, разумеется, каждое блюдет исключительно свои интересы", - сказал Глава государства, потребовав принять меры для изменения ситуации.

Например, дорожникам нужен песок - только его из карьера и добывают, а строителей интересует щебень, энергетиков - торф. Но если следующим слоем там лежат сопутствующие полезные ископаемые, например, базальт под торфом, то кто оценивает ситуацию и решает, добывать или нет, спросил Президент. "Где курирующая роль Минприроды? Знаю, такая задача вам ставилась больше года назад. Что изменилось за это время?" - задал вопросы ответственным лицам Александр Лукашенко.

*Добыча полезных ископаемых ведется по всей территории Беларуси.* "Контролирующие органы докладывают, что зачастую эксплуатация и рекультивация карьеров идут с нарушениями, - обратил внимание Глава государства. - Причины они видят в недостаточном взаимодействии недропользователей и местной власти. Погрязли в бюрократии, бесконечных согласованиях, экспертизах где надо и где не надо. А страдает дело. Я специально поручил пригласить сюда всех губернаторов, чтобы ни у кого больше не осталось вопросов, как работать дальше".

*В качестве еще одной проблемы, требующей оперативного решения, Президент назвал низкий уровень использования производственных мощностей по добыче отечественного сырья.* По данным Правительства за 2018-2023 годы, этот уровень следующий: пески стекольные и формовочные - 39%, глины тугоплавкие - 47%, мел, мергель, глина и трепел для цемента - 53%, доломит - 38%, облицовочный камень - 44%.

"Практически по каждой позиции должно быть 100%, если мы мощности создали. Работаем наполовину! - критично заметил Президент. - При этом, несмотря на наличие достаточной сырьевой базы в стране, за прошедший год импортировали гальки, гравия, щебня почти 300 тыс. т, - того, что у нас есть. Потрачено более \$18 млн. Песков природных закуплено 50 тыс. т почти на \$5 млн. Огромные цифры".

"Цены на полезные ископаемые год от года растут. А мы вместо того, чтобы шевелиться и взять то, что буквально лежит под ногами, безропотно платим", - обратил внимание Александр Лукашенко.

Президент привел конкретный пример, касающийся закупок глины. Беларусь импортирует это сырье, хотя есть возможности освоения собственных месторождений.

Стекольная промышленность не полностью обеспечена кварцевым песком, продолжил Глава государства. В то же время объем разведанных

только на сегодняшний день запасов мог бы решить эту проблему сразу на два года. Масса примеров с недостаточно продуманной логистикой.

"И в результате что мы имеем? Неполная загрузка производств и снижение объемов выпускаемой продукции, что заведомо тащит вниз другие показатели", - констатировал Президент и проиллюстрировал это свежими данными по некоторым позициям экспорта. Так, в 2023 году предприятия Минстройархитектуры на четверть снизили экспорт щебня. Минэнерго почти в два раза меньше поставило за рубеж торфяной продукции.

"Разумеется, потеряли и выручку. Все говорят: "Санкции". Для вас санкций нет. Ищите другие рынки", - поставил задачу Глава государства.

*Президент также указал на недостатки в работе Научно-производственного центра по геологии, который занимается разведкой для всех направлений.* "Комитет государственного контроля информирует, что технологические производственные фонды там изношены на 90%", - сказал Александр Лукашенко. К слову, анализируя данные по работе целых отраслей и предприятий, Президент не упускает из виду и, казалось бы, мелкие детали. В данном случае он критически высказался об оценке степени изношенности оборудования со стороны КГК - каким образом они высчитывают такие проценты и почему их оказалось 90%, а не 88%.

"В 2022 году мной принято решение об укреплении данной материально-технической базы. За два года закуплена 21 единица современной техники и оборудования. Результат?" - продолжил Глава государства.

Конкретный вопрос по тематике совершенствования геологоразведки Александр Лукашенко адресовал и Академии наук: "Есть ли у ученых новые методики, программы и прорывные технологии?"

*"Наша общая цель - не только производить продукцию с максимальным использованием отечественного сырья. Есть три кита, три драйвера роста, которые позволят нам развиваться дальше. Это эффективность, импортозамещение и экспорт", - сказал Президент.*

*Отдельное внимание Глава государства обратил на недопустимость необоснованного посредничества и ввоза в страну той продукции, которая уже производится в Беларуси.*

*Особый акцент Александр Лукашенко сделал на усилении качества работы: "Давайте договоримся, что в Год качества должны быть пересмотрены все подходы именно к качеству работы. Если есть системные проблемы, требующие вмешательства моего, - говорите. Решения будут приняты незамедлительно".*

"В экономике нет и не может быть второстепенных тем, потому что от ее устойчивости зависит суверенитет нашей страны и благополучие нашего народа. Это самое важное", - резюмировал Президент.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Указом Президента Беларуси скорректированы вопросы отчуждения имущества лиц из недружественных стран**

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал Указ № 91, которым на основе наработанной практики корректируется подпункт 2.13 пункта 2 Указа от 14 марта 2022 г. № 93 "О дополнительных мерах по обеспечению стабильного функционирования экономики".

*В частности, принятым Указом определены случаи, когда не требуются получение разрешения и уплата взноса при отчуждении имущества лиц из недружественных иностранных государств.*

Также Совету Министров предоставлено право разъяснять вопросы применения установленных данным подпунктом положений.

Вопрос о необходимости внесения соответствующих изменений обсуждался 18 января текущего года на совещании Президента Беларуси с руководством Совета Министров.

Указ № 91 от 13 марта 2024 г.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Встреча с Синодом Белорусской православной церкви**

У государства и православной церкви много точек соприкосновения. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 14 марта на встрече с Синодом Белорусской православной церкви.



*Прежде всего Глава государства выразил слова благодарности митрополиту Минскому и Заславскому Вениамину, Патриаршему Экзарху всея Беларуси за приглашение принять участие в Синоде.*

"В нашей стране заложены прочные основы взаимодействия Белорусской православной церкви и наших властей, государства в целом. Иначе и быть не могло. История православия на белорусских землях неразрывно связана с историей становления нашей государственности", - сказал Президент. Он обратил внимание, что здесь, на стыке цивилизаций, не раз разворачивалась арена военных действий. В таких условиях крайне сложно было сформироваться и заявить о себе отдельному народу, не говоря о создании государства.

"У белорусов это получилось. Во многом благодаря духовному стержню наших предков. Поэтому у государства и православной церкви много точек соприкосновения", - подчеркнул Александр Лукашенко.

*Президент с сожалением отметил, что мировое православие сейчас переживает непростые времена: "Мы это вынуждены признать. Невозможно без боли смотреть на религиозное противостояние в нашей братской Украине: захват храмов, уголовное преследование священников,*



борьба за главную святыню нашего православия - Киево-Печерскую лавру".

"Трагедия разгорается и на Святой Земле, которая имеет сакральное значение для всех мировых религий. К сожалению, мы видим попытки втянуть в этот конфликт как можно больше других стран и народов", - сказал Александр Лукашенко.

*Глава государства обратил внимание: особенностью Беларуси является то, что центры управления традиционных конфессий расположены за пределами страны. "Как мы видим, сегодня ряд из них оказались в эпицентре вооруженных конфликтов", - заметил он.*

*"Все самые кровопролитные войны на земле начинались на почве религиозных разногласий. Эту карту и сегодня разыгрывают идеологи цветных революций и мятежей. В таких условиях важно сохранить равенство прав и диалог между представителями всех вероисповеданий. Ведь еще Владыка Филарет отмечал, что межконфессиональный мир - главное достижение Беларуси", - заявил Президент.*

Глава государства подчеркнул, что сложный внешнеполитический контекст, к счастью, не отразился на традициях добрососедства и веротерпимости белорусов. Этноконфессиональные отношения в стране характеризуются устойчивостью и стабильностью.

*В то же время белорусское общество испытывает беспрецедентное давление на уровне идей и ценностей, заявил Президент.*

"С одной стороны, это связано с небывалыми темпами развития технологий (я имею в виду прежде всего внедрение искусственного интеллекта, современные средства коммуникаций и прочее), - пояснил Александр Лукашенко. - С другой - нам навязывают заведомо деструктивные, разрушительные для общества и государства идеи вседозволенности, потребительства, бездетности, ЛГБТ и другие".

*Общество не успевает вырабатывать общепринятые нормы поведения, человеку сложнее сделать правильный моральный выбор, заметил Глава государства. "Многие ищут и не находят ответы на вечные вопросы: кто я, зачем я, каково вообще мое предназначение. К сожалению, все реже за этими ответами люди идут в церковь", - сказал Президент.*

"Церковь ждет, что люди сами придут к Богу. Но, мне кажется, это процесс встречный, и церковь должна сделать шаг навстречу простому человеку. Надо учиться нести слово Божье так, чтобы оно было понятно каждому. В обществе выражен запрос на живое действенное слово пастыря, - подчеркнул Александр Лукашенко. - Государство высоко ценит общепризнанный авторитет наших православных иерархов. К вам прислушиваются миллионы наших соотечественников".

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Расширены возможности для получения молодежью льготных кредитов на покупку потребительских товаров**

Президент Беларуси Александр Лукашенко 14 марта подписал Указ № 95, которым совершенствуется предоставление молодым специалистам и молодежи в возрасте до 31 года льготных кредитов на приобретение домашнего имущества.

*В соответствии с документом увеличен максимальный размер кредитования с Br5,5 тыс. до Br12,2 тыс. Расширен перечень доступных к приобретению в кредит товаров (теперь он включает все товары белорусского производства).*

*Право получения кредита распространено на выпускников, самостоятельно трудоустроившихся в сельских населенных пунктах, получивших профессионально-техническое образование, а также добровольно поступивших на военную службу по контракту.*

*Расширен круг организаций, трудоустройство в которые дает право на получение льготного кредита (в него включены все госорганизации и организации с долей собственности государства 50% и более процентов).*

В то же время усилена ответственность кредитополучателя в случае неотработки обязательного срока по распределению - будет производиться перерасчет размеров процентов за пользование кредитом.

Указ № 95 от 14 марта 2024 г.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **В Беларуси появится Национальный центр законодательства и правовой информации**

Президент Беларуси Александр Лукашенко 14 марта подписал Указ № 96 "О Национальном центре законодательства и правовой информации Республики Беларусь".

*Документ предусматривает реорганизацию Национального центра законодательства и правовых исследований и Национального центра правовой информации путем слияния и образования на их базе единого центра, подчиненного Главе государства. Это позволит объединить кадровый, научный и технологический потенциал ранее действовавших структур, исключить дублирующие функции и повысить эффективность деятельности по соответствующим направлениям правовой работы.*

При этом центр наделяется двумя новыми полномочиями, такими как разработка наиболее важных правовых актов с применением пакетного принципа (например, одновременная подготовка проектов закона и связанных с ним актов Президента), а также проведение по поручению Главы государства или Администрации Президента дополнительной независимой экспертизы всех видов правовых актов.

Общее руководство деятельностью центра возлагается на Администрацию Президента.

Создание Национального центра законодательства и правовой информации, а также связанные с этим организационные мероприятия будут завершены к 1 июля 2024 года.

Указ № 96 от 14 марта 2024 г.

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## **Поздравление с Днем Конституции**

Президент Беларуси Александр Лукашенко поздравил соотечественников с Днем Конституции:

*Дорогие соотечественники!*

*Сегодня мы отмечаем День Конституции, ставшей поистине народным документом. Принятый 30 лет назад и усовершенствованный на референдумах волей большинства белорусов Основной Закон во многом определяет ход нашей истории.*

*Благодаря Конституции созданы ключевые институты государственной власти, гарантированы права и свободы граждан.*

*Голос народа, отданный за преемственность лучших традиций минувшей эпохи, стал залогом сохранения мира и согласия в обществе. Беспрецедентное доверие граждан Беларуси политической системе дало возможность построить стабильное и независимое государство.*

*А закрепленные в Основном Законе фундаментальные ценности, такие как социальная справедливость, традиционная семья, историческая правда, являются для нас верными ориентирами, помогающими преодолевать современные вызовы и уверенно смотреть в будущее.*

*Символично, что в этом году впервые в конституционном статусе начнет свою работу Всебелорусское народное собрание. Выступив в новой роли, высший представительный орган народовластия станет еще одной мощной опорой нашей государственности.*

*Уверен, соблюдение конституционных норм и принципов, ответственность каждого белоруса за судьбу Отечества будут и впредь способствовать динамичному развитию нашего государства.*

*С праздником! С Днем Конституции!*

*Желаю всем доброго здоровья, счастья, благополучия и новых успехов на благо родной Беларуси.*

*Александр Лукашенко*

[president.gov.by](http://president.gov.by)

## РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

### Как прошел 1 этап информационно-пропагандистской кампании «День безопасности. Внимание всем!»



*Правильное поведение в случае угрозы жизни и умение ориентироваться в чрезвычайной ситуации – важные аспекты в жизни каждого человека. С целью формирования культуры безопасности жизнедеятельности у населения, повышения уровня информированности о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, способах и средствах защиты, обучения населения навыкам оказания первой помощи, а также обучения населения действиям по сигналу «Внимание всем!» в Беларуси с 1 по 7 марта проходил первый этап кампании «День безопасности. Внимание всем!». Масштабные мероприятия, приуроченные к Всемирному дню гражданской обороны, прошли в учреждениях образования, вузах, ссузах (лицеях, колледжах, ПТУ), на предприятиях и организациях, в местах с массовым пребыванием людей. Как это было, читайте в нашем обзоре.*

Работники Солигорского горрай отдела по чрезвычайным ситуациям провели уроки безопасности в учреждениях образования Солигорского района.

Уроки безопасности, тема которых правильные действия при подаче сигнала «Внимание всем!», прошли в учреждениях образования Вилейщины. Работники МЧС рассказали учащимся о способах информирования населения в случае аварии, катастрофы или стихийного бедствия, напомнили порядок действий по сигналу «Внимание всем!». Много ситуационных задач было разобрано при помощи слайдов.

Во время занятий в школах Любанского района ребята приобрели ценные знания по безопасности жизнедеятельности, узнали о действиях по сигналу «Внимание всем!», посмотрели видеофильм, смогли продемонстрировать свои знания в викторинах и просто получили хорошее настроение.

Как правильно вести себя в случае чрезвычайной ситуации, какой алгоритм действий необходимо выполнить при получении сигнала «Внимание всем!»? На эти вопросы теперь точно знают ответ школьники Крупского района, которые с помощью игры «Шаги спасения» отработали свои знания, умения, навыки по ОБЖ.

В привычном для школьников Столбцовского района расписании появились «непривычные» уроки – уроки безопасности, на которых



подрастающему поколению работники МЧС объяснили, как действовать в случае, если раздался сигнал «Внимание всем!».

В школах Кличевского района уроки безопасности начались с учебного сигнала тревоги. Во время эвакуации была проведена не только практическая отработка плана эвакуации, но и проверена готовность всех учащихся и работников к действиям при возникновении пожара на объектах с массовым пребыванием людей.

Работники Быховского районного отдела по чрезвычайным ситуациям встретились с трудовыми коллективами учреждений образования района. В ходе проведенных встреч спасатели рассказали о целях и задачах республиканской кампании провели беседы о защите населения в случае возникновения чрезвычайной ситуации и рассказали об использовании средств индивидуальной защиты. В завершении мероприятия был продемонстрирован тематический видеофильм «Внимание всем».

Трудовой коллектив ООО «Авансум» понял, что учиться никогда не поздно, побывав на уроке безопасности от работников Могилевского городского отдела по чрезвычайным ситуациям. Спасатели напомнили присутствующим о действиях в случае возникновения ЧС и по сигналу «Внимание всем!», а также о правилах применения первичных средств пожаротушения. Участники мероприятия прошли тематический квест и изучили формулу безопасности.

Проверить свои знания и навыки в увлекательной викторине по правильным действиям по сигналу «Внимание всем!» от работников МЧС удалось школьникам Могилевщины.

Работники Мстиславского РОЧС провели урок безопасности в учреждениях образования. Ребята повторили действия в случае сигнала «Внимание всем!», узнали об имеющихся опасностях на территории района, а также о способах защиты населения. Также в рамках мероприятия проведены общешкольные учебные эвакуации.

Студенты Витебского филиала «Белорусская государственная академия связи» раскрыли тайну защитных сооружений в квест-игре «Убежище». 1 марта утро началось с эвакуации. Более 400 студентов покинули учебные аудитории и направились к месту сбора на уличной площадке.

На базе социально-педагогического центра Витебского района прошло мероприятие, посвященное Всемирному дню гражданской обороны, на котором работники областного управления МЧС и Витебского районного отдела по чрезвычайным ситуациям организовали тематические локации. Мальчишек и девчонок разделили на две команды, которые проходили испытания на локациях «Первая помощь» и «Средства защиты». На улице каждый желающий мог ознакомиться с автомобилем медицинской службы пожарного аварийно-спасательного отряда «Витязь» и сделать фотографии на память со спасателями.

В Витебской гимназии №8 работники Витебского областного управления МЧС обучали на тематических площадках ребят из младших классов как правильно действовать при сигнале «Внимание Всем!». Со старшеклассниками провели тематический урок безопасности, в ходе которого очень подробно и доступно разъяснили ребятам, как правильно вести себя в различных чрезвычайных ситуациях. А экзаменационным заданием для всех учащихся стала практическая отработка эвакуации из здания школы, с которой, к слову, все правились на «отлично».

Работники Витебского районного отдела по чрезвычайным ситуациям организовали тематические уроки по действиям в случае получения сигнала «Внимание всем!».

День гражданской обороны в Глубоком прошел не только интересно, но и познавательно. Спасатели районного подразделения МЧС провели отработки планов эвакуации в учреждениях образования. Ребята повторили, как действовать при поступлении предупредительного сигнала «Внимание всем!» при возникновении аварий с выбросом различных химически опасных веществ.

В Россонском районе занятия сопровождались просмотром тематических видеоматериалов. Закрепить знания в области безопасности детям помогла онлайн игра «Шаги спасения».

В учреждениях образования Бешенковичского района сегодня прошли не только тематические «Уроки безопасности», но и практические отработки эвакуации из зданий. Так, в школах №1 и 2 райцентра инспектор сектора пропаганды и взаимодействия с общественностью рассказала ребятам порядок действий во время сигнала «Внимание всем!», обратив внимание ребят на правильность эвакуации при пожаре, а также порядок вызова службы спасения.

В Лиозненском районе учащиеся школ прослушали звук сирены, узнали, по каким знакам они могут покинуть административное здание в случае ЧС, кроме этого, им предстояло узнать «Формулу безопасности», а также пройти «Шаги спасения», чтобы эвакуироваться.

Работники Докшицкого подразделения МЧС провели отработку планов эвакуации и уроки безопасности во всех школах района. В Парафьяновской и Ситцевской средней школе в ходе проведения мероприятий педагоги и технический персонал провел эвакуацию всех обучающихся из помещений, продемонстрировали навыки работы с системой оповещения и оперативность детей.

Работники Сенненского районного отдела по чрезвычайным ситуациям провели мероприятие в центре безопасности, расположенном на базе второй городской школы, на котором рассказали школьникам о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также напомнили алгоритм действий при получении предупредительного сигнала «Внимание Всем!».

Так работники МЧС отправились в Житковичский государственный колледж, где было организовано мероприятие, посвященное Всемирному

дню гражданской обороны. На свежем воздухе для учащихся была организована квест-игра, где ребята отработали действия в случае различных чрезвычайных ситуациях. В процессе кампании с учащимися завязался диалог: говорили о возможных опасностях на территории района, способах защиты и навыкам поведения в чрезвычайных ситуациях. Продемонстрировали видеоролики «Сигнал «Внимание всем!» и «Действия по сигналу «Внимание всем!»». Наглядно показали средства индивидуальной защиты и подробно рассказали, где и как они должны применяться.

Тысячи мероприятий, учений, тренировок, семинаров и соревнований ежегодно проводят гродненские работники МЧС, чтобы подготовить население к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций. Так школьников средней школы № 7 города Гродно пригласили на необычную экскурсию, где провели мастер-класс для юношей и девушек, рассказали, какие средства индивидуальной защиты существуют и предложили примерить их.

Чтобы напомнить молодежи правила безопасности, работники МЧС Ивьевского райотдела по чрезвычайным ситуациям встретились с учащимися учреждений образования. Представители МЧС напомнили правила пожарной безопасности в учебных заведениях, разъяснили алгоритмы действий в случае чрезвычайных ситуаций и при получении сигнала «Внимание всем!».

В ходе тематических уроков работники Лидского райотдела по ЧС познакомили ребят с классификацией чрезвычайных ситуаций, обучили правильным действиям при повреждении бытовых предметов, содержащих ртуть. Учащимся продемонстрировали обучающий видеофильм о действиях в случае подачи предупредительного сигнала «Внимание всем!».

Тематические уроки прошли во всех школах Островецкого района. Работники МЧС проинформировали школьников о действиях населения при различных авариях и инцидентах, рассказали, как действовать в чрезвычайных ситуациях и напомнили алгоритм поведения при получении сигнала «Внимание всем!», продемонстрировали тематический видеоролик и вручили участникам обучающих занятий наглядно-изобразительную продукцию.

В столице нашей страны учебный сигнал «Внимание всем!» прозвучал во всех районах, пригласив на уроки безопасности, на которых от спасателей дети узнали о сигнале «Внимание всем!», о правильных действиях по сигналу и способах защиты населения. Ребятам было предложено принять участие в интерактивных играх и викторинах, проверить свои знания по основам безопасности жизнедеятельности, посмотреть обучающие видеоролики, отработать знания, умения и навыки по оказанию первой помощи.

*Второй этап кампании, который пройдет с 11 по 22 марта, будет нацелен на сельские (городские) населенные пункты, на места размещения автолавок, почтовые отделения, отделения дневного пребывания на базе*

*территориальных центров социального обслуживания населения, санатории, пансионаты, дома отдыха. Присоединяйтесь!*

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

## **Вопросы пожароопасного периода были рассмотрены на служебном совещании при министре по чрезвычайным ситуациям**



Вадим Синявский провел служебное совещание, основной темой которого стали мероприятия, проводимые при подготовке к весенне-летнему пожароопасному сезону 2024 года. Также среди рассмотренных вопросов - проблема предупреждения пожаров и гибели на них в жилом секторе и

паводковая обстановка.

На 12 марта уже зафиксированы 259 загораний в природных экосистемах, из них 253 – травы и кустарника. Наибольшее количество сообщений поступило из Брестской и Минской областей. В Чечерском районе Гомельской области пострадал пенсионер, который пытался самостоятельно тушить траву, загоревшуюся от окурка. Справиться с огнем мужчине не удалось – на нем загорелась одежда. В результате дедушка с ожогами доставлен в больницу.

*Одно из важнейших направлений для спасателей – организация мониторинга оперативной обстановки, взаимодействия всех заинтересованных служб по предупреждению и ликвидации пожаров в экосистемах. 26 февраля прошло заседание республиканской комиссии по чрезвычайным ситуациям, где был рассмотрен комплекс мер, направленных на исключение угроз, связанных с природными пожарами, минимизацию их последствий. Оценивалась подготовка сил и средств ГСЧС в пожароопасный период. В случае ухудшения оперативной обстановки в отношении пожарной безопасности местные исполнительные и распорядительные органы могут вводить соответствующие режимы функционирования государственной подсистемы ГСЧС, проводить мероприятия, направленные на предупреждение природных пожаров и предотвращения их негативных последствий.*

Комплекс работ включает также выявление потенциально уязвимых точек, подверженных возникновению природных пожаров. Леса, торфяники должны быть обеспечены минерализованными полосами, содержаться в состоянии, снижающими риски пожаров, населенные пункты – приведены в порядок. Территория обкошена, убрана от сухой растительности и горючих отходов. Бесхозные здания и строения снесены, а случаи выжигания сухой растительности и палы - исключены. Работники

МЧС обеспечат анализ причин и условий загораний в природных экосистемах с оценкой роли собственников и других должностных лиц по их профилактике. Спасатели также будут проводить работу по информированию заинтересованных, в том числе собственников, инспекций природных ресурсов и охраны окружающей среды, местных исполнительных и распорядительных органов о каждом факте загорания в природных экосистемах для принятия мер реагирования.

*В пожароопасный период запланированы рейды по местам массового отдыха граждан, потенциально пожароопасным местам для пресечения несанкционированного разведения костров, сжигания сухой растительности в полосах отвода железнодорожных и автомобильных дорог, вблизи населенных пунктов, объектов, а также своевременного обнаружения возможных пожаров и загораний в лесных массивах и на торфяниках.*

*Не осталась в стороне на совещании под руководством министра и проблема пожаров в жилом секторе и оперативной обстановки в целом. Всего за два месяца 2024 года подразделения МЧС выезжали 21 449 раз на пожары, ЧС, оказание помощи населению и организациям. Спасены 154 человека, в том числе 19 детей. Эвакуированы на пожарах 503, из них 40 несовершеннолетних. Предотвращено от уничтожения огнем 300 строений и 75 единиц техники. В феврале этого года зарегистрированы 374 пожара, что на 5,8% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Погиб 41 человек (44 - в прошлом году). При этом травмированы 47 человек, из них 2 ребенка. Рост пожаров отмечается в Минске и Гомельской области. В этих же регионах - наибольший рост гибели людей от них.*

*Еще одна тема оперативной обстановки – паводок. Сегодня весенние подтопления тальми и паводковыми водами отмечаются в 31 районе республики, больше всего - на Гомельщине. В связи со складывающейся ситуацией введены режимы повышенной готовности функционирования подсистем ГСЧС в Слонимском, Ветковском, Гомельском районе и г. Гомеле.*

В результате подтоплений временно отселены 2 человека в Гомеле. В местах подтоплений функционируют 2 поста по перевозке людей, в том числе из спасателей и работников ОСВОД. С момента работы постов перевезено 66 человек, из них 5 детей. Постоянно ведется мониторинг гидрологической обстановки.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

## **Занятие со слушателями факультета Генштаба состоялось в Образовательном центре МЧС**

Занятие по повышению профессиональных компетенций и расширению практики взаимодействия со средствами массовой информации для слушателей факультета Генерального штаба Вооруженных Сил специальности "Идеологическая работа в воинских частях и

соединениях" состоялось на базе Образовательного центра безопасности МЧС.



*Официальный представитель МЧС Евгений Барановский рассказал о мировых тенденциях развития социальных сетей, о роли взаимодействия государственных организаций и ведомств со средствами массовой информации и актуальных направлениях во взаимодействии со СМИ, способах и методах налаживания коммуникации*

*с населением, в том числе через внутренние и внешние инструменты (интернет-сайт, официальные группы в социальных сетях и мессенджерах и др.), и осветил в ходе занятия многие другие вопросы.*

На примере МЧС он подробно разобрал стратегии коммуникации, кризисные алгоритмы, механизмы противостояния распространению фейковой информации, а также способы формирования доверия у населения, отметив, что важно своевременно и достоверно освещать информацию о происходящем в официальных источниках, таким образом предотвращая появление дезинформации.

В ходе занятия также был затронут вопрос организации и проведения PR-кампаний по повышению имиджа ведомства, отмечена важность неформального взаимодействия с молодежью через мессенджеры и социальные сети.

Интересовал слушателей вопрос подбора кадров для работы по взаимодействию с общественностью и СМИ, в ходе ответа на который был отмечен уникальный подход к обучению курсантов Университета гражданской защиты МЧС.

Мероприятие прошло в форме диалога, в котором участники смогли задать интересующие их вопросы по данному направлению деятельности, а также проработать частные случаи из практической деятельности.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

## **Тепловую аэросъемку для проверки состояния теплосетей Минска проведут спасатели**

*Авиация МЧС окажет помощь филиалу «Минские тепловые сети» РУП «Минскэнерго» в проведении аэросъемки тепловых сетей столицы, цель которой – выявление тепловых аномалий, таких как повреждения, недостаточная тепловая изоляция на трубопроводах, затопление трубопроводов и другие.*

По завершении облетов составят карту, которая станет своего рода «шпаргалкой» для коммунальных служб. Она подскажет, где именно нужно подлатать теплосети, а где — усилить внимание за их состоянием.



Полеты начнутся 13 марта и будут проходить на высоте 500 - 600 метров на протяжении нескольких дней, исходя из погодных условий: среднесуточная температура воздуха должна быть плюс пять градусов и ниже, без осадков и повышенной влажности.

Для получения максимальных результатов работы будут проводиться в вечернее и ночное время. Связано это с тем, что большинство трубопроводов проходят через оживленные городские автомагистрали и во время движения транспорта обнаружить тепловые аномалии нет возможности.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

### **Сборная МЧС – победитель чемпионата ММОС БФСО «Динамо» по служебному многоборью**

*В течение двух дней, 12 и 13 марта, в Минске проходил чемпионат Минской межтерриториальной организационной структуры БФСО «Динамо» по служебному многоборью, в котором приняла участие сборная команда Министерства по чрезвычайным ситуациям.*



*Представители силовых структур соревновались в стрельбе из пистолета Макарова, плавании на дистанции 100 м вольным стилем и беге на 1500 метров.*

Всего в чемпионате участвовал 81 спортсмен из 14 команд.

*Сборная команда МЧС была представлена в следующем составе:*

подполковник внутренней службы Александр Ключко, главный специалист управления реагирования на чрезвычайные ситуации ГУ АССиРЧС;

майор внутренней службы Алексей Яцевич, главный инспектор по особым поручениям оперативного управления ГОАУ;

лейтенант внутренней службы Никита Чаховский, инструктор-методист спортивной команды центра организации спортивно-массовой работы РОСН «ЗУБР»;

сержант внутренней службы Никита Заборонько, старший инструктор по физической культуре и спорту спортивной команды центра организации спортивно-массовой работы РОСН «ЗУБР»;

сержант внутренней службы Ева Минич, старший инструктор по физической культуре и спорту спортивной команды центра организации спортивно-массовой работы РОСН «ЗУБР».

*В итоговом зачете с результатом 18910 баллов сборная команда МЧС стала победителем соревнований, второе место завоевала команда*

*ГУВД Мингорисполкома (18232 балла), третье место – команда Государственного пограничного комитета Республики Беларусь (18213 баллов).*

*В личном зачете среди мужчин старше 40 лет с результатом 3499 баллов золотую награду завоевал работник МЧС Александр Ключко.*

*В возрастной категории 30-40 лет среди мужчин победителем также стал представитель сборной МЧС Алексей Яцевич с результатом 4240 баллов.*

*В возрастной категории до 30 лет первое место также у представителя спасательного ведомства Никиты Чаховского. Его результат составил 4163 балла.*

*Кроме того, бронзовую награду в возрастной категории 30-40 лет среди мужчин с результатом 3867 баллов завоевал старший инспектор отдела службы и боеготовности подразделений Минского городского УМЧС капитан внутренней службы Сергей Белабровик. И второе место в возрастной категории до 30 лет среди мужчин занял старший инструктор по физической культуре и спорту спортивной команды центра организации спортивно-массовой работы РОСН «ЗУБР» сержант внутренней службы Даниил Подольский с результатом 4102 балла.*

*Поздравляем сборную команду Министерства по чрезвычайным ситуациям с заслуженной победой!*

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

## **Чемпионат Беларуси по пожарно-спасательному спорту: результаты первого дня**



*На базе Гомельского областного управления МЧС стартовал чемпионат Беларуси по пожарно-спасательному спорту в помещениях.*

*На чемпионате борются 10 команд: мужские и женские сборные областных и Минского городского управлений МЧС, Университета гражданской*

*защиты и мужская сборная команда открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь».*

*В первый день соревнований участники соревновались в дисциплине «Подъем по штурмовой лестнице на этажи учебной башни».*

*По итогам упорной борьбы места распределись следующим образом.*

*В личном зачете у женщин:*

*1 место – Ирина Ванюк (Витебское областное УМЧС) – 7,21 сек.;*

2 место – Полина Кушнеренко (Гомельское областное УМЧС) – 7,27 сек;

3 место – Наталья Пашей (Гродненское областное УМЧС) – 7,41 сек.  
*В личном зачете у мужчин:*

1 место – Никита Уколов (Минское городское УМЧС) – 12,87

2 место – Антон Тарасевич (Минское городское УМЧС) – 13,41 сек.;

3 место – Никита Черепко (Университет гражданской защиты МЧС) – 13,45 сек.

*По итогам первого дня соревнований в общекомандном зачете места распределились следующим образом:*

1 место – Минское городское управление МЧС;

2 место – Минское областное управление МЧС;

3 место – Гродненское областное управление МЧС.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

### **Пинский центр РОСН «ЗУБР» посетил Игорь Болотов**

Заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Игорь Болотов посетил Пинский центр республиканского отряда специального назначения «ЗУБР».

*В ходе рабочей поездки он ознакомился с условиями несения службы работниками и материально-технической базой подразделения, уделив пристальное внимание технике,*



*используемой при выполнении задач по предназначению, исходя из специфики деятельности специализированных служб центра.*

Также в ходе встречи обсудили ключевые аспекты применения квадрокоптеров при спасательных операциях и поговорили об оснащении подразделений области оборудованием и снаряжением, используемом при проведении поисково-спасательных работ в природных экосистемах.

В беседе с личным составом Игорь Болотов отметил важность постоянного совершенствования работниками МЧС профессиональных навыков и поблагодарил коллектив за службу.

*– Есть стержень, люди на своем месте, командир и сплоченный коллектив вокруг него. Одним словом, у вас есть все, чтобы эффективно выполнять поставленные задачи,* – отметил заместитель министра.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)



## Визит делегации Сибирской пожарно-спасательной академии МЧС России в УГЗ

*Представители Сибирской пожарно-спасательной академии МЧС России, возглавляемые их руководителем – Иваном Сергеевым, – посетили Университет гражданской защиты МЧС Беларуси, чтобы познакомиться с организацией подготовки специалистов для органов по чрезвычайным ситуациям в Беларуси.*



Визит стал поводом для обсуждения вопросов взаимодействия между спасательными вузами двух стран. Гости из России ознакомились с историческими этапами становления спасательного вуза Беларуси, его технической оснащенностью, программными продуктами, разработанными для образовательного процесса, а также уникальными тренажерами и техническими средствами для подготовки курсантов.

Делегация также посетила тренировочный огневой полигон и новый корпус университета. Эти объекты позволяют реализовывать уникальный подход к подготовке специалистов, способных эффективно реагировать на различные чрезвычайные ситуации.

Важной частью программы визита стала встреча начальника Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, Ивана Полеводы, с Иваном Сергеевым. Обсуждение сосредоточилось на обмене опытом и разработке совместных образовательных программ, а также внедрении инновационных технологий и программного обеспечения в процесс подготовки кадров для МЧС.

*«Мы открыты для обмена знаниями, опытом и лучшими своими наработками с нашими российскими коллегами», – отметил Иван Полевода.*

Иван Сергеев, в свою очередь, выразил удовлетворение увиденным и подчеркнул значимость таких визитов для обеих сторон: *«Визит в Университет гражданской защиты МЧС позволил нам не только увидеть высокий уровень подготовки специалистов, но и определить пути дальнейшего сотрудничества в области обмена опытом и совместных научно-исследовательских проектов».*

Ранее специалисты из России ознакомились с работой Образовательного центра безопасности жизнедеятельности МЧС, где им продемонстрировали более тридцати интерактивных площадок. Экспозиции центра созданы с применением современных информационных и цифровых технологий, включая дополненную и виртуальную реальность, что способствует максимальной передаче реальности и повышению эффективности обучения.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

## Представители МЧС в составе белорусской делегации посещают Монголию

С 11-15 марта делегация представителей отраслевых министерств и ведомств Республики Беларусь посещает Улан-Батор (Монголия).



Программой работы запланированы переговоры с руководством страны, руководителями других министерств и государственных органов, планируется посещение ряда производственных объектов и предприятий. Министерство по чрезвычайным ситуациям представляет начальник управления международного

сотрудничества Дмитрий Ткачук.

В ходе поездки с коллегами из Государственного агентства по чрезвычайным ситуациям Монголии проведена доработка планируемого к подписанию Меморандума о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, рассмотрены возможности поставки белорусской техники, оборудования и снаряжения в интересах пожарно-спасательных подразделений Монголии, обсуждены перспективы сотрудничества и иные представляющие взаимный интерес направления деятельности.

*В завершение визита запланирована встреча руководителя белорусской делегации Министра иностранных дел Сергея Алейника с руководителем Государственного агентства по чрезвычайным ситуациям Монголии Г.Ариунбуяном.*

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

## Результаты второго дня чемпионата по пожарному спорту

На базе административно-тренировочного центра при Гомельском областном управлении МЧС проходит чемпионат Республики Беларусь по пожарно-спасательному спорту в помещениях.

За чемпионский кубок и личное первенство борются 10 команд: мужские и женские сборные областных и Минского городского управления МЧС, Университет гражданской защиты МЧС и мужская сборная команда открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь».



Во второй день соревнований участники боролись в дисциплине «Двоеборье».

По итогам упорной борьбы места распределились следующим образом.

*В личном зачете у женщин:*

3 место в дисциплине «Двоеборье» среди женщин с результатом 24,30 сек заняла Тишкевич Виктория команда г. Минска;

2-е место в дисциплине «Двоеборье» среди женщин с результатом 24,21 сек заняла Гусак Ксения команда Гомельской области».

*И победителем* в дисциплине «Двоеборье» среди женщин с результатом 23,75 сек стала Пашей Наталья команда Гродненской области (рекорд Республики Беларусь).

*В личном зачете у мужчин:*

3 место в дисциплине «Двоеборье» среди мужчин с результатом 29,14 сек занял Бондаренко Илья команда г. Минска;

2-е место в дисциплине «Двоеборье» среди мужчин с результатом 24,21 сек занял Черепко Никита команда Университета гражданской защиты МЧС.

*И победителем* в дисциплине «Двоеборье» среди мужчин с результатом 28,16 сек стал Уколов Никита команда г. Минска (Рекорд Республики Беларусь).

*По итогам второго дня соревнований в общекомандном зачете места распределились следующим образом:*

1 место – Минское городское управление МЧС;

2 место – Минское областное управление МЧС;

3 место – Гродненское областное управление МЧС.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

## **Игорь Болотов принял участие в заседании Пинского горисполкома**



*В ходе рабочей поездки на Брестчину заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Игорь Болотов принял участие в заседании Пинского горисполкома, где были рассмотрены итоги работы Пинского городского звена Брестской территориальной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2023 году.*

Начальник Пинского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям Александр Качула рассказал об оперативной обстановке, сложившейся на территории города в прошлом году, и проводимой работе по ликвидации пожаров и иных чрезвычайных ситуаций. Было отмечено, что на Пинщине реализованы мероприятия по подготовке органов управления и сил



Пинского городского звена ГСЧС к пожароопасному сезону, реагированию на негативные последствия весеннего половодья, на чрезвычайные ситуации в осенне-зимний период 2023-2024 годов. Также пристальное внимание уделили состоянию систем пожарной автоматики на объектах города, модернизации автоматизированной системы централизованного оповещения населения, профилактике гибели людей на водоемах.

– В целях предупреждения пожаров и гибели людей от них проведена значительная пожарно-профилактическая работа в жилищном фонде. Активно используется нами программно-аппаратный комплекс «ИнспектКом», позволяющий принимать меры реагирования субъектами профилактики в пределах компетенции, – озвучил начальник горрайотдела.

Заместитель министра в ходе выступления отметил, что на обеспечение безопасности жизнедеятельности граждан должны быть направлены все усилия, подчеркнув, что достичь этого можно только в ходе совместной работы всех заинтересованных субъектов профилактики.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

### **Служебное совещание с представителями оперативно-тактического блока в РЦУРЧС**

В Республиканском центре управления и реагирования на чрезвычайные ситуации под руководством первого заместителя министра по чрезвычайным ситуациям Александра Худолева прошло служебное совещание с представителями оперативно-тактического блока территориальных УМЧС. Мероприятие проходило в формате видеоконференцсвязи.



Встреча началась с обсуждения текущей ситуации и проблемных вопросов в оперативно-тактическом блоке.

Александр Худолеев призвал участников добросовестно и ответственно подходить к своим обязанностям, подчеркнув важность обеспечения собственной безопасности и соблюдения закона в ходе деятельности.

В ходе мероприятия была затронута также такая тема, как координация действий с МВД при поиске людей в природных экосистемах.

Также обсуждались вопросы кибербезопасности, организации связи и оповещения в подразделениях экстренного реагирования. Кроме того, был проведен анализ причин гибели людей на водных объектах республики при эксплуатации маломерных судов за последние пять лет.

Рассматривались проблемные вопросы при ведении боевых действий подразделениями.

[mchs.gov.by](http://mchs.gov.by)

## РОССИЯ

**МЧС: ежегодно испытательные пожарные лаборатории выдают порядка 25 тысяч заключений о пожарах**



Первые подвижные пожарные лаборатории были созданы в Москве, Ленинграде, Свердловске и Горьком в 1945 году, позже – в других городах. Датой их создания считается 10 марта.

Специалисты исследовали пожары, испытывали и исследовали вещества и материалы, изделия и оборудование на предмет пожарной безопасности.

*«В настоящее время в системе МЧС России 79 судебно-экспертных учреждений во главе с Исследовательским центром экспертизы пожаров Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы. В их составе более 1,5 тысячи специалистов. Они выясняют причину пожара, восстанавливают картину произошедшего, опираясь только на объективные факты. Ежегодно в среднем МЧС России проводит 17 тысяч экспертиз по делам о пожарах, выдает порядка 25 тысяч заключений о пожарах», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.*

Год назад создан Судебно-экспертный центр в Донецкой Народной Республике. Его филиалы расположены в Луганской Народной Республике, а также в Запорожской и Херсонской областях.

Исследование пожаров – необходимое условие для разработки конкретных мероприятий по их предупреждению, а также основная часть работ, проводимых при дознании и проверках по пожарам. Кроме того, результаты проводимых в учреждениях пожарно-технических исследований и экспертиз служат основой для совершенствования нормативного правового регулирования в области обеспечения пожарной безопасности, а также совершенствования мер по профилактике и тушению пожаров.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

## Глава МЧС России Александр Куренков передал новую технику пожарно-спасательному гарнизону Рязанской области

12 марта в рамках рабочей поездки в Рязань глава МЧС России Александр Куренков и губернатор региона Павел Малков вручили ключи и сертификаты от новой спецтехники профессиональным подразделениям и пожарным добровольцам.

*10 новых единиц - это автомобили повышенной проходимости для отдела надзорной деятельности и поисково-спасательной службы на воде. Кроме них, два прицепа с оборудованием для тушения пожаров для добровольцев. В сельской местности зачастую именно они, живущие по соседству, первыми приезжают на вызов.*



Благодаря малым размерам и маневренности новых автомобилей время на доставку личного состава к месту происшествий будет минимизировано. Это важно в условиях плотной городской застройки и загруженности дворовых территорий.

Например, автомобиль первой помощи оснащен современным оборудованием для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Машины повышенной проходимости способны доставить спасателей и водолазов в отдаленные районы.

Глава ведомства поблагодарил личный состав за вклад в обеспечение безопасности и благополучие жителей области и вручил ведомственные награды.

*«Вы постоянно совершенствуете свои знания и навыки, чтобы своевременно прийти на помощь. А ваши инициатива и решительность - залог успешного выполнения любой задачи, уверенность граждан в том, что к ним готовы прийти на помощь в любую минуту и в любой ситуации!»* - отметил Александр Куренков.

Министр проинспектировал организацию работы центрального пункта пожарной связи, Центра управления в кризисных ситуациях, испытательной пожарной лаборатории, 1 пожарно-спасательной части областного центра и 5 пожарно-спасательной части «Управления договорных подразделений №2».

Центральный пункт пожарной связи является основой реагирования территориального подразделения ведомства. В сутки диспетчеры обрабатывают до тысячи обращений. Общую обстановку по области отслеживает Центр управления в кризисных ситуациях. Так, уровень воды



в реках контролируется в круглосуточном режиме с учетом данных 17 гидропостов и 8 датчиков на паводкоопасных участках.

В испытательной пожарной лаборатории специалисты наглядно продемонстрировали, как исследуют материалы для установления причин пожаров, испытывают пожарную безопасность веществ и материалов, изделий, оборудования и конструкций, проводят научные исследования, оказывают техническую, информационную и аналитическую поддержку федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы, правоохранительных органов по расследованию пожаров. Лаборатория почти 20 раз становилась призером профессиональных конкурсов, в том числе признавалась лучшей в России. Только в прошлом году ее специалистами проведено более 100 испытаний, 166 пожарно-технических экспертиз, подготовлено более 230 пожарно-технических заключений и совершено 133 выезда на пожар для установления причины.

В 5 пожарно-спасательной части Александру Куренкову продемонстрировали пожарную технику используемую для тушения пожаров на объектах по производству и транспортировке нефтепродуктов.

*Министр с губернатором открыли всероссийские соревнования на Кубок МЧС России по пожарно-спасательному спорту.*

*«Сильнейшие спортсмены нашей страны будут бороться за медали и кубки как в личном, так и в командном первенстве. Спорт является неотъемлемой частью профессиональной подготовки пожарных и спасателей. Проводя спортивные соревнования мы задаем новые уровни мастерства, к которым будет тянуться каждый сотрудник», - сказал Александр Куренков.*

В Рязани более 400 спортсменов из 23 субъектов соревнуются в трех дисциплинах: полосе препятствий, двоеборье и штурмовой лестнице – мужчинам предстоит преодолеть подъем на четвертый этаж учебной башни, женщинам – на второй.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

## **Александр Куренков представил цифровые сервисы МЧС**

Глава МЧС России Александр Куренков представил заместителю Председателя Правительства РФ Дмитрию Чернышенко цифровые сервисы и работу Национального центра управления в кризисных ситуациях Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Специалисты представили практическую значимость



информационных систем и алгоритмы межведомственного взаимодействия в условиях реагирования на оперативные события.

*«Одним из основных направлений развития МЧС России мы видим курс на цифровизацию государственных услуг, контрольно-надзорной деятельности, безопасности городской среды. Особое внимание уделяем развитию современных цифровых технологий прогнозирования для организации превентивных мероприятий, направленных на уменьшение времени оказания помощи и своевременного оповещения населения», –* отметил Александр Куренков.

В планах ведомства – развитие новых платформенных решений в рамках нацпроекта «Экономика данных» и сервисов на базе платформы «ГосТех».

На территории МЧС России были презентованы мобильный узел связи и мобильный комплекс информирования и оповещения населения. С помощью первого специализированного автомобиля в полевых условиях обеспечивается связь оперативных групп ведомства при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Благодаря спецоборудованию специалисты могут вести сбор, обработку и передачу различной информации о характере чрезвычайной ситуации, управлять силами и средствами во время аварийно-спасательных работ. Комплекс способен транслировать в режиме реального времени изображение с беспилотного летательного аппарата при мониторинге обстановки. При этом используется радио-, спутниковые и проводные каналы связи, в том числе из районов со слаборазвитой инфраструктурой связи. В прошлом году в субъекты России поступили двенадцать новых единиц такой техники.

Второй спецавтомобиль позволяет осуществлять информирование и оповещение населения. Для этого используются мобильные технические средства в местах массового пребывания людей, не оснащенных стационарными средствами оповещения. В труднодоступных районах это порой единственное средство получения оперативной информации в период угрозы и возникновения ЧС. Для этого транслируются заранее подготовленные видео-, аудио- и текстовые сообщения, техника также способна принимать телевизионные сигналы и транслировать их на мобильном экране. В настоящее время почти в половине российских регионов внедрены такие комплексы.

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко подчеркнул, что МЧС России активно внедряет и использует отечественные разработки. Применение ведомством ИИ-технологий вносит серьезный вклад в повышение эффективности оперативных процессов.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

## **Тренировку по беспарашютному десантированию МЧС России совершили спасатели на Камчатке**

Сотрудники поисково-спасательного отряда Главного управления МЧС России по Камчатскому краю выполнили сложнейшие элементы

десантирования на труднодоступной местности. Специалисты в ходе тренировки произвели более 50 спусков с высоты от 15 до 30 метров. С вертолета Ми-8 МЧС России беспарашютным способом десантировались как опытные спасатели, так молодые специалисты. Несмотря на жесткие условия работы, экипаж с поставленной задачей справился, проявив высокий уровень мастерства. Всего спуски совершали девять спасателей.



Напомним, что инструктаж личного состава и проверка снаряжения перед полетом — неотъемлемая часть подобных занятий для десантников.

Умение реагировать мгновенно и действовать четко и слаженно — основополагающие качества для спасателей. В условиях работы с элементами зависания

воздушного судна в потенциально опасной зоне успешность операции напрямую зависит от профессионализма экипажа. Любая нештатная ситуация может стать трагичной как пострадавшего, так и для самого спасателя.

Для лётчиков такие спуски также являются своеобразной тренировкой и оттачиванием мастерства пилотирования.

Подобные тренировки проходят не реже 1 раза в 2 месяца и являются важной частью подготовки спасателей.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

## Отряд «Центроспас» 32 года в составе МЧС России служит Родине

13 марта – дата образования Государственного центрального аэромобильного спасательного отряда МЧС России «Центроспас». Подразделение было создано постановлением Правительства Российской Федерации.

Основное назначение отряда - реагирование на чрезвычайные ситуации, связанные с природными катастрофами и техногенными авариями, оказание помощи людям, а также сохранение производственного потенциала.



«Сегодня «Центроспас» — это мобильная, высокоэффективная, оснащенная современными техническими средствами группировка сил, способная выполнять сложнейшие аварийные и поисково-спасательные



*работы в любой точке мира. Каждый спасатель отряда владеет несколькими специальностями. За 32 года отрядом совершено более 70 тысяч выездов, спасено более 12 тысяч человек, а помощь оказана более 50 тысячам пострадавшим», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.*

*Подразделения отряда – это поисково-спасательная, кинологическая и медицинская службы, а также службы аэромобильных технологий спасения, стажировки и повышения квалификации, связи, инженерного, автотранспортного, программно-информационного обеспечения и другие.*

Отряд «Центроспас» работает в режиме круглосуточного дежурства. Современное специальное оборудование и снаряжение, которым оснащен отряд, позволяют эффективно проводить поисково-спасательные и аварийные работы при землетрясениях, наводнениях, техногенных катастрофах и т.д. Готовность к выезду в зону чрезвычайной ситуации на автомобиле составляет до 5 минут, к вылету на самолете - 3 часа.

*На счету отряда - ликвидация последствий более 700 крупнейших международных, федеральных и региональных чрезвычайных ситуаций: землетрясений в Нефтегорске, Турции, Шри-Ланке, Китае, на Гаити и в Японии, работа на обрушении крыши «Трансвааль-парка» и Басманного рынка в Москве, аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, участие в спасательной операции в Беслане, Магнитогорске, авиакатастрофа в Египте, Сирия, Ливанская Республика, Донецкая и Луганская Народные Республики, Ливия, Сектор Газа.*

Сотрудники отряда принимали активное участие в доставке грузов гуманитарной помощи в Турцию, Афганистан, Киргизию, Абхазию, Югославию, Чечню, Филиппины.

В составе отряда «Центроспас» работает аэромобильный госпиталь. В 2016 году он вошел в тройку глобального реестра чрезвычайных медицинских бригад, созданного Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). Это подтверждает соответствие аэромобильного госпиталя «Центроспаса» международным стандартам ВОЗ и готовность специалистов оказывать квалифицированную медицинскую помощь в зоне бедствий и катастроф. Аналогов аэромобильного госпиталя не существует, поэтому опыт работы с ним перенимается зарубежными коллегами.

При активном участии специалистов отряда были разработаны самолётные и вертолётные мобильные медицинские модули, которые применяются для эвакуации тяжёлых больных и не имеют аналогов в мире.

В 2023 году врачи отряда «Центроспас» приняли участие в научно-исследовательской экспедиции в Арктике, которая прошла в рамках масштабных учений «Безопасная Арктика – 2023». Специалистами отряда «Центроспас» были разработаны специальные медицинские укладки, которые позволяли при низких температурах полностью сохранить запас медикаментов и расходных материалов.

За 32 года деятельности отряд был дважды аттестован по системе международных стандартов ИНСАРАГ. Во всем мире таких отрядов не

более двух десятков. Поэтому на базе отряда «Центроспас» проходят обучение и подготовку по мировым стандартам молодые специалисты, в том числе повышают класс спасатели из других стран. Более 500 спасателей отряда за мужество и высокопрофессиональные действия награждены орденами и медалями Российской Федерации.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

### **Александр Куренков передал пожарным Владимирской области новую спецтехнику**



Автопарк пожарно-спасательного гарнизона региона пополнили три автоцистерны. Новые пожарные автомобили и оборудование уже в ближайшее время заступят на боевое дежурство в реагирующие подразделения.

Глава МЧС России Александр Куренков также вручил заслуженные награды сотрудникам, проявившим отвагу и самоотверженность на пожарах, тем, чья служба - достойный пример верного служения Отечеству и благородному делу спасения.

*«Каждый из вас прекрасно знает, что в экстремальной ситуации человек не поднимается до уровня своих ожиданий, а падает до уровня своей подготовки. Именно с такими ситуациями сотрудники МЧС России сталкиваются ежедневно. Люди, попавшие в беду, ждут и надеются на нашу помощь. И наша прямая обязанность сделать все возможное, а порою даже невозможное, чтобы оказать эту помощь вовремя», - отметил Александр Куренков.*

Оснащение пожарных и спасателей современной техникой - залог обеспечения надежной безопасности населения региона. МЧС России и Правительство Владимирской области уделяет этому вопросу особое внимание. В рамках рабочей встречи с Губернатором региона Александром Авдеевым Министр обсудил дальнейшую работу в этом направлении. Проводится работа по укреплению материально-технической базы. За три последних года за счет областного бюджета было приобретено несколько автомобилей, пожарных цистерн и другая необходимая профессионалам техника и оснащение. В этом году готовится проект для строительства пожарного депо в Киржаче.

Рабочую поездку во Владимирскую область глава МЧС России завершил посещением Завода имени В.А. Дегтярева. Александр Куренков ознакомился с производственной мощностью одного из значимых предприятий страны. Здесь налажен выпуск образцов техники, оборудования и имущества, в том числе для нужд МЧС России. В

частности, предприятие производит уникальный роботизированный комплекс для выполнения пожарно-спасательных операций. Он позволяет дистанционно тушить пожары: платформой можно управлять с пульта на расстоянии до одного километра. При этом комплекс способен максимально близко подобраться к очагу пожара и тушить на расстоянии от 50 метров. Модель очень полезна для МЧС России, поскольку позволяет ликвидировать пожары в опасной зоне без непосредственного присутствия специалистов. Это минимизирует риски для пожарных. Для этого на опасных участках и в рискованных ситуациях специалисты применяют роботизированную технику.

Александр Куренков осмотрел площадки, ознакомился с технологией производства и образцами продукции, а также посетил музей завода. Также на территории завода была представлена продукция других предприятий региона в области защиты населения.

Кроме того, глава ведомства встретился с воспитанниками пожарно-спасательного класса Средней школы №8 города Коврова. Они несколько раз становились победителями всероссийских соревнований МЧС России «Юный пожарный». Александр Куренков тепло поприветствовал ребят и пожелал им дальнейшей успешной самореализации в выбранном направлении.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

## **Противофонтанная служба отмечает вторую годовщину в составе МЧС России**

*14 марта профессиональные аварийно-спасательные формирования,*



*предназначенные для выполнения комплекса работ по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, отмечают вторую годовщину с момента передачи их в ведение МЧС России. Соответствующее распоряжение Правительства Российской Федерации*

*подписано в марте 2022 года.*

В состав противофонтанных военизированных частей (далее – ПФВЧ) входят четыре организации центрального подчинения, расположенные в Краснодарском крае, Ханты-Мансийском автономном округе, Самарской и Сахалинской областях. В структуре ПФВЧ функционируют 16 филиалов – военизированных отрядов, непосредственно обслуживающие опасные производственные объекты, и 2 филиала – учебных центра. Общая численность специалистов превышает 600 человек.

*«Подразделения противofонтанных военизированных частей дислоцируются в 21 субъекте Российской Федерации и обеспечивают прикрытие свыше 280 тыс. скважин. В течение 2023 года ПФВЧ проведено более 160 тысяч профилактических обследований обслуживаемых объектов, проведено более 140 технических работ», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.*

МЧС России организована работа по внесению изменений в нормативную правовую базу по вопросам деятельности ПФВЧ. В частности, поправки направлены на стабильное и эффективное развитие службы, а также обеспечение безопасности на производственных объектах нефтегазодобывающей промышленности нашей страны.

В апреле 2023 года противofонтанные военизированные части впервые приняли участие в межведомственном учении «Безопасная Арктика – 2023». Спасатели отработали совместные действия по ликвидации открытого газового фонтана, апробировали современные технические средства тушения и проведения противofонтанных работ.

Все мероприятия, запланированные МЧС России в отношении ПФВЧ, направлены на обеспечение безопасности на стратегических для экономики Российской Федерации производственных объектах, а также на развитие противofонтанной службы.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

### **На ВДНХ состоялся День искусственного интеллекта**

13 марта заместитель главы МЧС России Антон Герасимов совместно с представителями Департамента информационных технологий и связи принял участие в мероприятиях Дня искусственного интеллекта международной выставки «Россия» на ВДНХ.

Под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Чернышенко проведено открытое заседание штаба по контролю за реализацией поручений Президента Российской Федерации и Правительства РФ по развитию искусственного интеллекта.

*В рамках пленарной сессии «Искусственный интеллект – главная технология XXI века» представителями органов исполнительной власти, крупнейших ИТ-компаний и отраслевого бизнеса были представлены достижения в области развития экосистемы искусственного интеллекта, а также определены перспективы и ключи развития инфраструктуры для поддержки ИИ в регионах, поддержки научных исследований в области ИИ, этические аспекты его использования, а также вопросы внедрения ИИ-технологий в ключевых отраслях экономики, государственного управления и социальной сферы страны.*

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

## Погружения до 60 метров отработали водолазы МЧС России на Камчатке

На озере Бездонном в Елизовском районе и в Авачинской бухте в черте Петропавловска-Камчатского специалисты тренировались пять дней, совершив классические погружения под лед и так называемые сухие в барокамере.

Для тренировки на замерзшей акватории пришлось выпилить три майны. Водолазам предстояло



войти в одну из них и, ориентируясь подо льдом по компасу, найти два других выхода. Полную темноту водной пучины нарушали лишь фонари специалистов. Все погружения выполнялись парами в связке для совершенствования навыков обмена условными сигналами.

Совершив 25 погружений, 10 камчатских водолазов опустили под лед на глубину до 15 метров и 60 метров в барокамере. Во время тренировки они также проверили работу средств радиосвязи, водолазное оборудование и снаряжение. Подобные спуски проходят в разных условиях: в пресной и морской воде, при плохой видимости и вовсе при ее отсутствии.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)



## КАЗАХСТАН

### **МЧС РК: от планов к решительным действиям**

*Министр по ЧС придал новый импульс деятельности органов гражданской защиты, целью которого обозначен переход на более высокий уровень готовности реагирования на различные ЧС местного и республиканского масштабов.*



Так, 12 марта по председательством и.о. председателя Комитета гражданской обороны и воинских частей полковника Турсынбаева Кегена Ахметовича проведено инструктивное совещание для руководящего состава Департаментов по ЧС, прибывших с регионов республики.

*Представителям регионов поставлена задача - провести рекогносцировку и уточнить на местности актуальность своих планов по ликвидации крупных ЧС на территории.*

Кроме того, должностным лицам поручено отработать вопросы взаимодействия с местным исполнительным органов и территориальными подразделениями МЧС, дислоцирующихся в городе Алматы, таких как «Центр медицины катастроф», АО «Казавиаспас» и другие.

[www.gov.kz](http://www.gov.kz)

### **В Туркестанской области открылось новое пожарное депо**

13 марта 2024 года в Толебийском районе Туркестанской области состоялась церемония открытия нового пожарного депо.



*В торжественном мероприятии приняли участие вице-министр по чрезвычайным ситуациям Ерлан Нурпеисов, руководство акимата, ветераны органов гражданской защиты и другие почетные гости.*

В ходе мероприятия вручены награды особо отличившимся и проявившим мужество во время службы сотрудникам ДЧС Туркестанской области. За вклад в развитие города и активную гражданскую деятельность звание «Почетного гражданина города» присвоено заслуженному ветерану органов гражданской защиты Уалихану Ережепову.

*Вице-министр по ЧС осмотрел новое здание и встретился с личным составом пожарной части.*



*Объект, построен за счет средств местных исполнительных органов, состоит из пожарного депо на 4 автомобиля.*

*В двухэтажном пожарном депо созданы все необходимые условия для пожарных-спасателей: предусмотрены учебный класс для пожарных, комнаты отдыха, спальня, кухня, актовый зал, технические помещения, а также учебно-тренировочная башина для повышения профессиональной подготовки личного состава.*

В новой пожарной части работают 93 пожарных. Данная часть оснащена современной пожарной техникой и обеспечивает пожарную безопасность жителей 55 населенных пунктов и жилых массивов.

*Новое пожарное депо позволит сократить время следования к месту происшествия и повысить эффективность работы по обеспечению пожарной безопасности.*

[www.gov.kz](http://www.gov.kz)

### **Брифинг по подготовке к паводковому периоду**

12 марта в региональной службе коммуникаций состоялся брифинг по подготовке региона к паводковому периоду. Спикером выступил начальник Департамента по чрезвычайным ситуациям Карагандинской области полковник Мурат Катпанов.

*По состоянию на 12 марта в области активных проявлений паводковой ситуации не наблюдается, подтоплений жилых домов и переливов на автодорогах не зарегистрировано, реки находятся в зимнем*



*режиме, 95 % территории области покрыто снегом, отмечается сход снежного покрова на южной границе и в северо-восточной части области.*

Для минимизации последствий паводков в области вывезено более 2-х млн м<sup>3</sup> снега, проведена нарезка 45-ти км водоотводящих траншей, очищено 51 км каналов, арыков, 55% водопропускных труб и 70% мостов на автодорогах области.

Продолжаются санитарные сбросы с Самаркандского и Интумакского водохранилищ в незначительных объемах.

*Силы и средства территориальной подсистемы гражданской защиты находятся в повышенной готовности.*

Высокопроходимая, инженерная и специальная техника Департамента по ЧС, в том числе плавсредства и мотопомпы, готовы и закреплены по 6-ти направлениям в количестве 300 человек личного состава, 64 ед. техники, 85 ед. мотопомп и 27 ед. плавсредств. В готовности к применению находятся также техника и силы местных исполнительных органов в количестве более 3700 человек, оснащенных 1437 единиц техники.

*Для оценки готовности территорий мобильными группами Департамента проведены объезды 47-ми населенных пунктов. В ходе объездов оценивается состояние вывоза снега, очистки траншей, арыков, при необходимости вручаются предупреждения о неготовности к паводкам.*

*Сотрудниками Департамента ведётся разъяснительная работа с населением по правилам и действиям в паводковый период, проводятся сходы, беседы с вручением памяток и буклетов, активно ведется работа в СМИ и социальных сетях.*

Департамент по ЧС Карагандинской области призывает жителей:

Организовать очистку от снега территорий, прилегающих к жилому дому!

Обеспечить очистку арыков, канав, водопропускных сооружений и нарезку снежных траншей для отвода воды!

Организовать защиту своих территорий с помощью отсыпки инертных материалов, при наличии, укладки мешкотар!

О любых фактах проявления паводковых ситуаций просим сообщать по телефонам 101 или 112.

[www.gov.kz](http://www.gov.kz)

## УЗБЕКИСТАН

### В НИИ прошла встреча экспертов

13 марта в Научно-исследовательском институте проблем чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности МЧС состоялась встреча Руководства института с Генеральным директором Узбекского Агентства по техническому регулированию Жуманазаровым А., начальником отдела реализации технической политики в области оценки соответствия Агентства Додоевым А. и Директором ГУ «Узбекский центр научных испытаний и контроля качества» Каттаходжаевым Ж.

*В ходе встречи были обсуждены основные направления реформ, проводимые в сфере технического регулирования и подтверждения соответствия, а также рассмотрены вопросы проведения испытаний на огнестойкость строительных материалов и конструкций, выпускаемых отечественными производителями, расширения области аккредитации Испытательного центра Института.*

[fvv.uz/ru](http://fvv.uz/ru)



## УЧЕНИЯ

### Пожарно-тактические учения МЧС России в школах Волгоградской области

Отработка навыков профессиональной подготовки пожарно-спасательных подразделений на базе объектов общеобразовательного назначения прошли в Центральном и Дзержинском районе Волгограда.



Занятия по решению пожарно-тактических задач огнеборцев проходили в два этапа: изучение технических характеристик объекта и практическая отработка.

Тренировка проводилась в выходной день, чтобы не мешать учебному процессу. По легенде, условный пожар начался в спортивном зале школы и стремительно распространился по зданию. На объекте работали 2 звена газодымозащитной службы, подразделения привлекались по второму рангу вызова. На практике личный состав показал высокий уровень профессиональной подготовки и слаженность действий.

Учения пожарно-спасательных подразделений проходят на постоянной основе и призваны совершенствовать и поддерживать на высоком уровне готовность гарнизонов пожарной охраны к тушению пожаров.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

### Глава МЧС России оценил готовность сил и средств РСЧС к ликвидации последствий ДТП на федеральной автомагистрали М-12 «Восток»

13 марта глава МЧС России Александр Куренков во Владимирской области открыл межведомственное комплексное учение на скоростной автомобильной дороге М-12 «Восток». В рамках практических действий он оценил готовность подразделений к ликвидации последствий аварий и крупных дорожных заторов.



Мероприятия развернулись на участках трассы в пяти регионах: в подмосковном Орехово-Зуеве, нижегородском Арзамасе, Кайбицком районе Татарстана, Шумерлинском муниципальном округе Чувашии и Собинском районе Владимирской области. Группировка задействованных сил и средств превысила 400 специалистов и 140 единиц техники, включая пять вертолетов и беспилотную авиацию.

*«Полностью движение по дороге открыто относительно недавно, но уже сейчас мы видим постоянный рост его интенсивности. А учитывая дальнейшие планы строительства трассы в этом году до Екатеринбурга, а в 2025 – до Тюмени, вопросы обеспечения безопасности приобретают особое значение. От всей системы РСЧС требуется постоянная готовность оперативных служб и организация эффективного взаимодействия заинтересованных ведомств и организаций»,* - отметил Александр Куренков.

По легенде, в каждом регионе условные аварии на автотрассе стали причиной многокилометровых дорожных заторов. Разлив топлива на проезжую часть создавал угрозу воспламенения. Потребовались санитарная авиация пострадавших с места ДТП, демонтаж барьерного ограждения для организации дорожного движения.

Так, на 173 километре автомагистрали во Владимирской области при личном контроле главы ведомства ликвидировали последствия аварии с участием пассажирского автобуса, дорожной техники и легкового автомобиля. Вблизи села Ворша в практических действиях участвовали более 180 специалистов, 35 единиц техники, в том числе 2 воздушных судна и беспилотники. Так, с ведомственного вертолета Ми-8 спасатели МЧС России десантировались на место аварии и эвакуировали условных пострадавших. Также сотрудники ведомства деблокировали пострадавших. «Наша общая задача не только отработать необходимые вопросы реагирования, но также направить усилия на предупреждение возможных чрезвычайных ситуаций», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Автодорога М-12 «Восток» введена в эксплуатацию в сентябре прошлого года. С этого времени в пределах Владимирской области на ней уже произошло 67 аварий. Половина из них ликвидировалась с участием подразделений МЧС России. При этом пострадали 33 человека, удалось спасти шесть. Территориальные органы МЧС России проанализируют мероприятия по своим субъектам. Обобщит результаты Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России.

В рамках рабочей поездки глава МЧС России принял участие в заседании областной Комиссии по безопасности дорожного движения.

В ноябре прошлого года ведомством организованы первые аналогичные учения. Тогда они развернулись на автомагистрали М-11 «Нева» в шести регионах и были задействованы более 600 специалистов и 200 единиц техники.



Александр Куренков сообщил, что в преддверии летнего сезона МЧС России проведет комплексные межведомственные учения на трассе М-4 «Дон» по ликвидации последствий ДТП и автозаторов. Это одно из востребованных россиянами направлений в курортный сезон.

[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)

## НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

### Алмазные наномембраны ускорят в пять раз зарядку электромобилей

Ультратонкие алмазные мембраны в 10 раз снижают тепловую нагрузку на электронные компоненты и повышают скорость зарядки.

Немецкие ученые из Общества имени Фраунгофера использовали ультратонкие алмазные мембраны для резкого охлаждения электронных компонентов и повышения скорости зарядки электромобилей. Технология основана на превосходной теплопроводности алмаза.



Тепло обычно является неприятным побочным эффектом электричества, и выделение большого количества тепла может привести к повреждению компонентов. Проблема в том, что большинство металлов используемых в радиаторах также являются хорошими

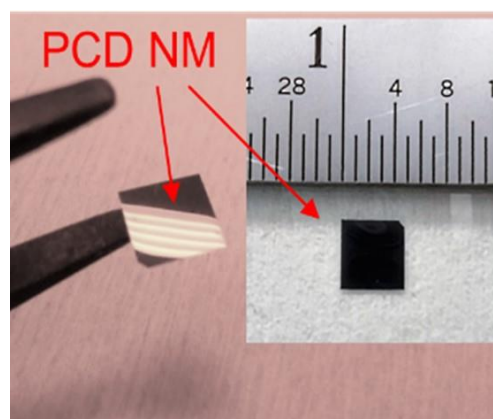
проводниками электричества, поэтому обычно требуется еще один изолирующий слой. Ученые из Фраунгофера использовали алмаз, который является отличным проводником тепла, но и изолятором электричества.

Алмазные теплоотводы уже использовали в радиаторах, но обычно их толщина более 2 мм, и их сложно прикрепить к компонентам. Однако наномембраны имеют толщину всего лишь микрометр, гибкие, а чтобы прикрепить их к компонентам достаточно нагреть материал до 80 °С. Ученые изготовили наномембраны, выращивая поликристаллический алмаз поверх кремниевых пластин, а затем отделяя и травя алмазные слои.

По оценкам исследователей, алмазные наномембраны снижают тепловую нагрузку электронных компонентов в 10 раз, что повышает энергоэффективность и срок службы этих компонентов и всего устройства. Команда утверждает, что если бы мембраны были включены в зарядные системы, они могли бы помочь увеличить скорость зарядки электромобилей в пять раз.

Поскольку алмазные наномембраны изготавливаются на кремниевых пластинах, процесс производства будет относительно легко масштабировать для промышленного использования. Ученые зарегистрировали патент на технологию и планируют начать ее тестирование в этом году в инверторах и трансформаторах в электромобилях и телекоммуникациях.

[hightech.fm](http://hightech.fm)



## Российские беспилотники смогут работать на площадках, где нет GPS и ГЛОНАСС

В Национальном исследовательском университете «МЭИ» разработана система, которая позволяет за счет применения специальных радиомаяков предоставлять навигационные данные для БПЛА и промроботов, действующих на площадках, где по определенным причинам отсутствует доступ к GPS и ГЛОНАСС.



Разработка НИУ «МЭИ», над которой работали специалисты кафедры по радиотехническим системам, основана на радиопередатчиках, размещаемых по всему периметру производственной зоны, радиометках, установленных непосредственно на беспилотниках,

а также специальном интерфейсе, по которому дроны в онлайн-режиме получают информацию о своем текущем местоположении.

Ожидается, что данный комплекс найдет широкое применение в обеспечении работы транспортных БПЛА и различных промышленных роботов, в цехах и складах с высокой автоматизацией, а также на других производственных пространствах с отсутствующими или нестабильными сигналами GPS или ГЛОНАСС.

Как уточняется, система навигации от НИУ «МЭИ» позволяет обеспечить работу дронов и роботов на территориях площадью до 1000 м<sup>2</sup>, а на открытых территориях, где GPS-навигация доступна, комплекс вполне может применяться в виде дополнительного средства, обеспечивающего более точное указание координат.

[techcult.ru](http://techcult.ru)

## «Трансмашхолдинг» приступил к разработке водородного поезда

В АО «Трансмашхолдинг», также известном как «ТМХ», рассказали об активной подготовке конструкторской документации по перспективному поезду, работающему на водородном топливе. Работы ведутся коллективом «ТМХ инжиниринг», а опытного образца этого поезда до 2025 года ждать не стоит.



Также уточняется, что разработки идут по моторвагонному пассажирскому составу, предназначенному для работы на пригородных железнодорожных линиях.

Испытания и различные тесты водородного поезда собираются выполнять на Сахалине, так как четыре года назад «Росатом», а также «РЖД» и «ТМХ» заключили с властями этого региона соглашение о сотрудничестве в области развития ж/д сообщения с использованием поездов с водородными топливными элементами.

При этом на «Росатом» возложат задачи по производству водородных элементов и их поставку, а также по подготовке и функционированию заправочных коммуникаций, «РЖД» выступит в лице крупного заказчика водородных поездов, а «ТМХ» предсказуемо будет отвечать и за разработку и изготовление этого типа поездов.

Напомним, ранее представители «РЖД» говорили о том, что появление первого маневрового локомотива с ВТЭ в России стоит ждать к 2026 году, а осенью 2023 года сам глава «Трансмашхолдинга» заявлял СМИ, что работы по созданию перспективного поезда пока находятся на первоначальном этапе.

[techcult.ru](http://techcult.ru)

### **Датские учёные создали робота-змею в стиле оригами для исследовательских и спасательных операций**

Команда учёных из Университета Южной Дании (SDU) создала уникального робота-змею в стиле оригами, способного к ректолинейной локомоции и выполненного из инновационного композитного материала на основе ультравысокомолекулярного полиэтилена. Этот робот открывает новые возможности для проведения поисково-спасательных операций и исследования недоступных территорий на Земле и других планетах.

Когда большинство людей представляют себе змею, ползущую по земле, они, скорее всего, представляют её извивающейся в форме «S». На самом деле, эта форма передвижения, известная как серпантин, — лишь одна из четырёх, которые обычно используют змеи. Робот, разработанный командой датских учёных под руководством аспирантки Бурчу Сейидоглу (Burcu Seyidoğlu) и профессора Ахмада Рафсанджани (Ahmad Rafsanjani),



передвигается методом ректолинейной локомоции, который змеи используют, преодолевая узкие пространства, не позволяющие использовать более традиционные способы перемещения.

Ректолинейная локомоция не предполагает извивания тела, а включает последовательное сокращение и расслабление мышц, начиная от головы и заканчивая хвостом. Благодаря гибкости кожи на брюшной стороне тела, такой способ позволяет эффективно зацепляться за поверхность и тянуть тело вперёд.

Конструкция робота воплощает этот принцип с помощью своих модульных сегментов, изготовленных из лёгкого композитного материала на основе ультравысокомолекулярного полиэтилена (UHMWPE) — самого прочного синтетического волокна в мире. Этот материал вырезается лазером и складывается как оригами, а затем подвергается термическому прессованию для формирования гофрированных сегментов.

Движение робота вперёд происходит за счёт полупроницаемых для воздуха мешочков, сделанных из того же материала и расположенных в нижней части каждого сегмента. Силиконовый шланг, проходящий вдоль внутренней части робота, подаёт импульсы, накачивая и стравливая воздух из этих мешочков, заставляя их последовательно расширяться, а затем сжиматься.

Отметим, что данная разработка обладает рядом преимуществ перед традиционными роботами-змеями: благодаря своей лёгкости и гибкости, а также относительной дешевизне изготовления, робот способен эффективно проникать в труднодоступные места, сохраняя при этом прямое положение корпуса. В настоящее время учёные работают над автономной версией робота-змеи с воздушным насосом внутри, что, как ожидается, увеличит его скорость и манёвренность.

[3dnews.ru](http://3dnews.ru)



## **С 1 марта 2024 года в РФ вступили в действие изменения Правил противопожарного режима**

В соответствии с постановлением правительства от 30.03.2023 № 510 «О внесении изменения в пункт 32 Правил противопожарного режима в Российской Федерации», которое вступило в силу с 1 марта 2024 года, в зданиях социальных объектов должны быть оборудованы устройствами, предотвращающими дуговой пробой. Новые требования и нормы призваны повысить безопасность граждан и снизить количество пожаров по всей стране. Их обязаны выполнять все физические лица, компании и предприятия.

Если говорить более детально, то нововведения должны помочь уменьшить риски возникновения пожаров и повысить контроль на объектах с повышенной пожарной опасностью. Чтобы достичь указанных целей, Правительство глубоко проработало существующие нормативные акты и учло международные стандарты.

В число важных изменений входит ужесточение требований к пожарной безопасности в общественных зданиях. К ним относятся медицинские и образовательные учреждения, ТЦ, спортивные объекты, кинотеатры. Собственникам таких зданий придется провести определенные манипуляции, призванные повысить эффективность систем пожаротушения, облегчить доступ пожарных служб и упростить эвакуацию людей.

Еще одно значимое нововведение подразумевает ужесточение требований к использованию электротехнических и энергоснабжающих устройств. Частные лица и компании, использующие подобное оборудование, будут обязаны пройти сертификацию. Впоследствии им придется периодически участвовать в проверках на соответствие нормам пожарной безопасности.

[czrc.ru](http://czrc.ru)



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



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



**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**15.03.2024**



## **НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

### **Россия. Работники Ростехнадзора приняли участие в Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь»**

07.03.2024

Представители Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» приняли участие в XXXIV Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь» в Академии гражданской защиты МЧС России.

Целями мероприятия являлись обмен опытом по вопросам гражданской обороны и мобилизационной подготовки в современных условиях; разработка рекомендаций по совершенствованию работы органов управления в области гражданской обороны, мобилизационной подготовки и мобилизации.

Ростехнадзор активно развивает сотрудничество по вопросам профессиональной подготовки государственных служащих. Эксперты ведомства постоянно участвуют в масштабных научных мероприятиях, объединяющих специалистов органов управления из разных сфер деятельности.

В рамках секций обсуждались актуальные вопросы мобилизационной подготовки в современных условиях и был заслушан доклад Советника Отдела по защите государственной тайны, организации мероприятий по мобилизационной подготовке центрального аппарата Ростехнадзора.

Представителями Академии был отмечен высокий уровень научно-практического подхода к решению проблем обучения работников федеральных органов исполнительной власти в области мобилизационной подготовки.

По итогам конференции был выработан перечень необходимых мер, направленных на решение вопросов межведомственного взаимодействия.

[gosnadzor.ru](http://gosnadzor.ru)

### **Россия. Делегации России и МАГАТЭ обсудили вопросы взаимодействия в обеспечении безопасности Запорожской АЭС**

07.03.2024

Очередной раунд межведомственных консультаций России и МАГАТЭ, посвященных вопросам эксплуатации Запорожской АЭС, состоялся в Сочи 6 марта 2024 года.

Российскую делегацию возглавил Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв. Во встрече также приняли участие Руководитель Ростехнадзора Александр Трембицкий, Постоянный представитель Российской Федерации при международных организациях в



Вене Михаил Ульянов и представители МИДа России, войск радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ и Ростгвардии.

В делегацию МАГАТЭ, под руководством Генерального директора Рафаэля Гросси, вошли его Заместитель по вопросам гарантий Массимо Апаро и Заместитель по вопросам ядерной и физической ядерной безопасности Лиди Эввар.

Основной темой обсуждений были вопросы, связанные с безопасностью ЗАЭС. Александр Трембицкий выступил с сообщением о деятельности Ростехнадзора, осуществляемой на площадке станции.

В рамках рабочей программы также состоялась встреча Руководителя Службы с Лиди Эввар, в ходе которой были затронуты актуальные вопросы сотрудничества: планы по организации и проведению в России миссии Агентства по комплексной оценке деятельности регулирующего органа (миссия ИРРС); участие в деятельности Комиссии и Комитетов по нормам безопасности МАГАТЭ; оказание содействия органам регулирования стран, приступающим к развитию ядерных энергетических программ.

[gosnadzor.ru](http://gosnadzor.ru)

### **Россия. Водитель иномарки погиб в аварии с бензовозом под Кировском**

07.03.2024

Водитель Renault погиб в столкновении с бензовозом на Петербургском Южном полукольце.

На трассе произошло лобовое столкновение. От удара Renault Logan сильно покорезило и выбросило на обочину. Бензовоз развернуло, отчего движение по трассе оказалось заблокировано.

На месте происшествия работают экстренные службы. Движение в районе 134-го километра трассы А-120 перекрыто.

Известно, что бензовоз был пустым.

[78.ru](http://78.ru)

### **Канада. Покатился эвакуатор с пустой цистерной из-под аммиака недалеко от г.Саскатуна**

08.03.2024

Эвакуатор, перевозивший пустую цистерну с аммиаком, выехал на Серкл-драйв примерно в 8:24.

Полиция Саскатуна сообщила, что два эвакуатора направлялись на запад по Колледж-Драйв и выезжали, чтобы проследовать на север по Серкл-Драйв. В то время как первый грузовик, перевозивший силовой агрегат, успешно проехал, второй грузовик отделился от цистерны с аммиаком, которую он перевозил, и покатился.

Оба танкера оказались на эвакуаторах из-за предыдущего столкновения, в результате которого на танкере образовалась пробоина.

Полиция заявила, что авария не представляла угрозы общественной безопасности, поскольку перед буксировкой цистерна с аммиаком была очищена.

Пока расследование продолжается, полиция сообщила, что первоначальные данные свидетельствуют о том, что причиной аварии стала механическая неисправность эвакуатора.

[saskatoon.ctvnews.ca](http://saskatoon.ctvnews.ca)

## **Индия. Газовый танкер загорелся после падения в ущелье в Райсене, двое человек сгорели заживо**

10.03.2024

По данным полиции, водитель не справился с управлением бензовоза, перевозившего сжиженный нефтяной газ, в результате чего он свернул с дороги и упал в ущелье.

В районе Райсен штата Мадхья-Прадеш водитель и уборщик бензовоза погибли после того, как автомобиль упал в ущелье и загорелся, сообщает информационное агентство РТИ.

По данным полиции, авария произошла около 15:30 на шоссе Бхопал-Джабалпур, находящемся под юрисдикцией полицейского участка Султанпур, примерно в 40 км от районного управления.

Раджат Сарате, начальник полицейского участка Султанпур, сообщил, что водитель не справился с управлением бензовоза, перевозившего сжиженный нефтяной газ, в результате чего он свернул с дороги и упал в ущелье.

Вспыхнул пожар, который вскоре охватил танкер и распространился на близлежащие хижины, в результате чего погибло четыре-пять голов крупного рогатого скота, добавил Сарате.

На место происшествия прибыли пожарные расчеты из соседних городов, чтобы локализовать возгорание, которое не удалось потушить до момента подачи настоящего отчета.

[news.abplive.com](http://news.abplive.com)

## **Россия. В Югре сообщили, что газоснабжение не пострадало после разгерметизации трубопровода**

10.03.2024

Возгорание на участке газопровода в Белоярском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры вблизи поселка Лыхма, произошедшее в ночь на 10 марта, полностью ликвидировано. Происшествие не повлияло на технологический процесс.

«Угрозы жизнедеятельности населения и объектам экономики нет. Возгорание на участке газопровода в Белоярском районе вблизи поселка Лыхма, произошедшее в ночь на 10 марта, полностью ликвидировано. Данное происшествие не повлияло и на технологический процесс. По данным региональных служб, транспортировка газа осуществляется по резервной ветке», – говорится в сообщении.

Как сообщили в пресс-службе «Газпром трансгаз Югорска», в настоящее время компания ведет ремонтные работы.

Как уточнили в компании, разгерметизация газопровода с возгоранием произошла 9 марта в 20:25 в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в Белоярском районе на участке магистрального газопровода «Уренгой-Центр-1». Пострадавших нет. Газоснабжение потребителей обеспечивается в полном объеме по параллельным газопроводам.

Подразделения ООО «Газпром трансгаз Югорск» ведут ремонтно-восстановительные работы, уточнили в компании. Ведется расследование причин произошедшего.

[tass.ru](https://tass.ru)

### **США. Разлив химикатов в Южном Чарльстоне**

11.03.2024

Съезд на магистраль Канава с шоссе I-64 в западном направлении был вновь открыт после разлива этанол-глицериновой воды.

На месте происшествия работали сотрудники экстренных служб, которые оценили повреждения контейнеров и очистили территорию.

Власти заявляют, что никакой угрозы населению не было.

[wsaz.com](https://wsaz.com)

### **США. Авария с участием автоцистерны в штате Джорджия**

11.03.2024

Все полосы автомагистрали I-285 в округе ДеКалб вновь открылись после того, как в результате аварии с участием автоцистерны они были заблокированы.

По данным Министерства транспорта Джорджии, авария произошла на шоссе I-285 Норт перед шоссе I-20 около 15:51.

Вертолет, находившийся над местом происшествия, запечатлел, по всей видимости, бригаду, работающую над устранением разлива после того, как танкер был сбит тягачом с прицепом сзади.

Официальные лица заявили, что автоцистерна перевозила контейнер с опасными пестицидами.

Бригады Hazmat отреагировали и попытались заделать отверстие от разлива, но не смогли. Чиновники заявили, что уборка продолжается.

Оба водителя с легкими травмами доставлены в больницу.

[atlantanewsfirst.com](https://atlantanewsfirst.com)

### **Франция. На севере Франции произошел пожар на нефтеперегонном заводе**

11.03.2024

Пожар произошел на нефтеперегонном заводе компании Esso-Eххонmobil в департаменте Приморская Сена на севере Франции. Об этом сообщил телеканал BFMTV.

По его данным, возгорание возникло во второй половине дня «в центре переработки сырой нефти в топливо». В связи с инцидентом персонал был эвакуирован.

Как указал ВФМТВ, пять человек обратились за медицинской помощью, двое из них госпитализированы.

На предприятии работают пожарные. К вечеру очаг возгорания был локализован. Вместе с тем префектура просит местных жителей не посещать этот район, чтобы не мешать работе аварийных служб.

[tass.ru](https://tass.ru)

## **Россия. Ростехнадзор принял участие в командно-штабном учении в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

11.03.2024

Работники Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору совместно с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций приняли участие в командно-штабном учении МЧС России по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2024 году.

Одной из целей являлось совершенствование вопросов взаимодействия и обмена информацией федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в рамках предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных неблагоприятными метеорологическими и природными явлениями.

В учении были задействованы работники центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора.

Начальник Управления государственного энергетического надзора Олег Щурский доложил об участии представителей ведомства в командно-штабном учении и выполнении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с паводками, на поднадзорных гидротехнических сооружениях.

В рамках деятельности РСЧС Ростехнадзором созданы две функциональные подсистемы: контроля за ядерно и радиационно опасными объектами и контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами.

[gosnadzor.ru](https://gosnadzor.ru)

## **Монголия. Число жертв взрыва грузовика с 60 тоннами газа в Улан-Баторе выросло до семи человек**

12.03.2024

Предварительные итоги расследования произошедшего 24 января в Улан-Баторе взрыва грузовика с 60 тоннами сжиженного газа свидетельствуют, что погибли семь человек, в том числе четверо умерли в ожоговом центре. Об этом сообщила Генеральная прокуратура Монголии.

«На сегодня число погибших от пожара, вызванного взрывом грузовика с газом, выросло до семи человек. Четверо из них умерли в ожоговом центре. Совместная рабочая группа экспертов продолжает расследование причин происшествия. Заключение будет опубликовано 15 марта», – говорится в сообщении надзорного органа.

По его информации, всего от пожара после взрыва пострадали 22 человека. Шесть экспертов, расследующих имущественный ущерб, пришли к заключению, что от огня, который после взрыва перекинулся на близлежащие здания и машины, был нанесен ущерб двум многоэтажным жилым домам, 36 транспортным средствам и 10 объектам уличного благоустройства.

«Сейчас мы ждем окончательных заключений всех 20 экспертов. После этого будет подсчитан общий ущерб, а виновные привлечены к ответственности. Страховые компании, выплатившие ущерб пострадавшим гражданам, будут привлекаться в качестве гражданских истцов», – отметили в прокуратуре.

Взрыв, вызвавший пожар в жилом доме и гибель семи человек, произошел ночью 24 января, когда грузовик с 60 тоннами газа столкнулся с легковой машиной. На месте погибли три спасателя пожарной бригады. Огонь перекинулся на соседние жилые дома, откуда в больницы были доставлены пять человек с ожогами 80-90% тела. По состоянию на 12 марта четверо из них умерли.

[tass.ru](https://tass.ru)

## **Китай. В результате аварии на угольной шахте на севере Китая погибли пять человек**

12.03.2024

Авария на одной из угольных шахт в провинции Шаньси на севере КНР привела к гибели пяти человек, еще двое числятся пропавшими без вести. Об этом сообщило Центральное телевидение Китая.

По его сведениям, ЧП произошло в понедельник в 22:45 по пекинскому времени в уезде Чжунъян. Как уточняется, произошло обрушение в угольном бункере.

Спасатели продолжают поиски пропавших. Ведется следствие.

[tass.ru](https://tass.ru)



## **Россия. На Алтае на участке федеральной трассы перевернулся бензовоз**

12.03.2024

Во вторник, 12 марта, в 12.35 в районе села Чаган-Узун Кош-Агачского района произошло ДТП – опрокинулся бензовоз марки Sitrak. Он ехал в поселок Ташанта по федеральной дороге Р-256.

«Произошел разлив дизельного топлива на дорожное полотно. Водитель авто пострадал, его передали бригаде скорой медицинской помощи», – сообщает пресс-служба ГУ МЧС по Республике Алтай.

Информация уточняется.

[rg.ru](http://rg.ru)

## **Россия. В Салавате загорелся цех по металлообработке**

12.03.2024

Кровля производственного цеха по металлообработке загорелась в Салавате Республики Башкортостан. Пожар локализован на площади 200 кв. м, сообщили в ГУ МЧС по региону.

«Происходило горение кровли двухэтажного здания размером 80 на 15 метров. Пожар удалось локализовать на площади 200 кв. метров, распространения огня на соседние секции здания не допущено», – отмечается в сообщении.

В результате пожара никто не пострадал.

[tass.ru](http://tass.ru)

## **Китай. В результате взрыва в ресторане в Китае погибли два человека**

13.03.2024

Два человека погибли, еще 26 получили ранения в результате мощного взрыва в ресторане в китайском городе Саньхэ провинции Хэбэй (Северный Китай). Как сообщило Центральное телевидение Китая, четырехэтажное здание, в котором произошел инцидент, частично обрушилось.

Из-за мощного взрыва многие автомобили, находившиеся неподалеку, были сильно деформированы. Ударная волна, образовавшаяся в результате взрыва, выбила почти все стекла на нижних этажах соседних зданий.

К настоящему моменту возгорание ликвидировано.

Ранее сообщалось об одном погибшем и 22 пострадавших.

Один человек погиб, 22 получили ранения в результате взрыва в ресторане в китайском городе Саньхэ провинции Хэбэй (Северный Китай). Такие предварительные данные о происшествии публикует новостная платформа Jintu xinwen.

Как сообщает агентство Xinhua, взрыв повредил здание, в котором находился ресторан, и несколько автомобилей. На месте происшествия работают пожарные.

[tass.ru](http://tass.ru)

## **Россия. В Рязанской области при пожаре на нефтезаводе пострадали два человека**

13.03.2024

Два человека доставлены в больницу в состоянии средней степени тяжести после пожара на нефтезаводе в Рязанской области. Об этом сообщили в приемном отделении больницы скорой медицинской помощи Рязани.

Доставлены двое пострадавших, состояние средней степени тяжести, госпитализированы в травматологию.

Пожар произошел на территории нефтезавода в Рязанской области. По словам собеседника агентства в правоохранительных органах, предположительная причина пожара – падение беспилотника. На месте ЧП работают оперативные службы.

В ЕДДС по Рязани факт пожара на заводе подтвердили.

[tass.ru](https://tass.ru)

## **Англия. Утечка нефти привела к двухчасовой задержке на трассе М1 в Бедфордшире**

13.03.2024

Сообщение об инциденте поступило в 17:22 после того, как в результате столкновения у грузовика прорвало топливный бак, из-за чего «значительное» количество дизельного топлива разлилось примерно на 100 м по первой и второй полосам проезжей части.

Национальная дорожная служба подтвердила, что в результате столкновения никто не пострадал.

Ведутся работы по устранению пролива на дороге.

[au.news.yahoo.com](https://au.news.yahoo.com)

## ФИРМЕННЫЙ СЕРВИС БЕЛАЗ В РОССИИ: ЭФФЕКТИВНЕЕ И ДОСТУПНЕЕ

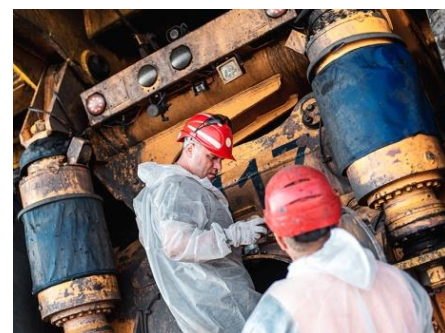
75 лет истории развития, сформированная техническая школа и невероятная эволюция конструкторской мысли: имея богатую историю с 1948 года, завод БЕЛАЗ постоянно обновлял модельный ряд техники, использовал перспективные мировые и собственные разработки в узлах и



деталях, обновлял производственно-техническую базу завода и предприятий обслуживания.

БЕЛАЗ исторически реализовывал технику на мировой рынок, которая первоначально сопровождалась многими десятилетиями плано-предупредительной системой ТО и ремонта. Говоря проще, техника БЕЛАЗ обслуживалась и ремонтировалась эксплуатирующими предприятиями самостоятельно на специально созданных производственно-технических базах автотранспортных предприятий с использованием Руководств по эксплуатации техники и нормативно-технической документации «Положения о ТО и ремонте автомобильного транспорта».

С переходом к рыночной экономике на постсоветском пространстве стало появляться достаточное количество импортной техники, обострилась не только ценовая конкуренция, но и конкуренция в сегменте качества предоставляемых услуг фирменного сервиса.



Рост требований к технике и качеству ее сервисного гарантийного обслуживания сформировал иную парадигму, где безусловно важной продолжила оставаться категория цены закупки техники, однако на первый план при принятии решения выходил фактор совокупной стоимости владения за весь жизненный цикл (как правило в горизонте 10 лет).

Кроме того, доступность сервисного обслуживания стала как никогда актуальна в связи с многочисленными сложностями для тех



горнодобывающих предприятий, которые удалены от крупных городских центров, с тяжелыми климатическими условиями и проблемной логистикой.

К этому времени ОАО «БЕЛАЗ» сформировало солидное портфолио для представления своих интересов на мировой арене и расширило географию своей деятельности:

до 25% мирового рынка карьерных

самосвалов,

порядка 90 % – доля рынка в России,  
более 80 стран – география поставок,  
более 30 сертифицированных центров технической поддержки (ЦТП)  
в мире, 11 из которых, включая самый крупный ЦТП в Кузбассе,  
расположены в России.

Следуя требованиям рынка и  
опираясь на мировой опыт в техническом  
сопровождении карьерной техники,  
БЕЛАЗ в России активно развивает  
инфраструктуру фирменного сервиса.

Оптимизация затрат на  
обслуживание техники, доступность и  
внедрение в работу инновационных  
решений – это главные векторы развития  
фирменного сервиса БЕЛАЗ. Существенные системные изменения в  
развитии фирменного сервиса БЕЛАЗ начались с 2017 г., когда в  
продуктовом портфеле дилеров БЕЛАЗ появились оригинальные масла и  
специальные жидкости BELAZ, разработанные  
специально для техники БЕЛАЗ и ее работы в  
тяжелых условиях эксплуатации карьеров.



Тем самым была обозначена одна из значимых  
вех в качественных переменах фирменного сервиса  
БЕЛАЗ.

С появлением линейки смазочных материалов  
и специальных жидкостей в продуктовом портфеле,  
в список услуг, предоставляемых дилерами БЕЛАЗ  
для потребителей, добавился сервис OTS BELAZ:  
оценка качества масел и жидкостей в эксплуатации  
и поддержка при возникновении эксплуатационных ситуаций.

На сегодняшний день все масла и  
специальные жидкости сервисной линейки: от  
моторных, трансмиссионных и гидравлических  
масел до антифризов и смазок – имеются в  
достаточном количестве у всех официальных  
дилеров БЕЛАЗ в России и поставляются  
потребителям как в рамках долгосрочных  
сервисных контрактов, так и в режиме прямых  
продаж.

Для понимания масштаба доверия к качеству фирменной линейки  
смазочных материалов и специальных жидкостей BELAZ в рамках  
сервисной политики завода-изготовителя техники БЕЛАЗ приведем  
несколько цифр:

6000 тонн/год – ежегодная реализация фирменных смазочных  
материалов;





65% от объема реализации масел BELAZ – это продажи в рамках долгосрочных сервисных контрактов на обслуживание техники как в период действия гарантии, так и в постгарантийный период.

В продуктивном портфеле официального дилера БЕЛАЗ сосредоточено максимально эффективное количество продуктов, необходимых эксплуатирующим организациям для решения всего спектра задач, связанных с поддержанием высокого уровня КТГ техники и выполнением плановых показателей по добыче и транспортировке горной массы:

широкий модельный ряд самосвалов и специальной техники;

качественные оригинальные запасные части и смазочные материалы BELAZ;

услуги фирменного сервиса БЕЛАЗ в режиме 24/7;

восстановительный ремонт и реновация техники;

восстановление отдельных деталей техники на высокоточном оборудовании;

TRADE-IN;

онлайн-мониторинг технического состояния парка техники, включая диагностику основных узлов;

онлайн-сервис крупногабаритных шин и ведение шинного хозяйства;

установка таких модулей и систем, как система предотвращения столкновений, советчик водителю, диспетчеризация;

услуги технического обслуживания, планового и аварийного ремонта силами мобильных бригад полевого ремонта.



Для понимания динамики качественного развития сервиса БЕЛАЗ в России – несколько цифр:

По итогам 2023г. общий штат сотрудников, сопровождающих технику БЕЛАЗ в РФ, составляет 2049 чел.

БЕЛАЗ оперативно реагирует на любые нештатные ситуации, предлагая услугу сервиса на выезде. Сотрудники выезжают на место эксплуатации техники

для диагностики с последующим ремонтом.

В настоящее время 132 мобильных бригады ТО и полевого ремонта ежедневно в режиме 24/7 работают на специально оборудованных сервисных автомобилях, обеспечивая высокий уровень технической готовности техники БЕЛАЗ.

Общие инвестиции дилеров в развитие инфраструктуры фирменного сервиса БЕЛАЗ в России за 6 лет (с 2017 по 2023г.) составили рекордную цифру – 4,43 млрд. руб.

В 2023г. по сравнению с предыдущим годом объем услуг фирменного сервиса БЕЛАЗ в России вырос на 57%. Это показатель роста доверия к фирменному сервису БЕЛАЗ официальных дилеров марки в России и увеличения количества и объемов долгосрочных сервисных контрактов.



С 2017 г. объем услуг фирменного сервиса БЕЛАЗ в денежном эквиваленте вырос более чем в 4 раза, и эта цифра продолжает стремительно расти. Такая динамика БЕЛАЗ – это показатель доверия к качеству продукции и услуг и надежная основа для усиления позиций машиностроительного гиганта на ключевых рынках сбыта.

Сервисные специалисты БЕЛАЗ способны не только восстановить изношенную технику, но и модернизировать ее.

Каждый день фирменный сервис БЕЛАЗ динамично развивается для того, чтобы стать лучшим и эффективным выбором для потребителей продукции ОАО «БЕЛАЗ» во всем мире.

Внедряя инновации и смелые технологические решения, БЕЛАЗ сохраняет традиции и находится всегда рядом с техникой.

[dprom.online](http://dprom.online)

