

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



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



**26.01.2024**



## ПРЕЗИДЕНТ

### **В Беларуси учрежден Государственный знак качества 19 января**

*В Беларуси учрежден Государственный знак качества. Соответствующий Указ № 21 подписал Президент Беларуси Александр Лукашенко.*

Документом утверждено изображение и описание знака. Он представляет собой пятиугольник красного цвета, в центре которого расположено стилизованное изображение перевернутой буквы "К" и надпись "Беларусь". Пять углов знака символизируют качество белорусской продукции, достигаемое сочетанием пяти показателей производства: безопасности, экологичности, инновационности, технологичности и эстетичности.



Порядок присвоения Государственного знака качества и перечень стимулирующих льгот и преференций, предоставляемых производителям при его присвоении, будет определен Правительством.

Учреждение Государственного знака качества будет содействовать повышению качества белорусских товаров и услуг.

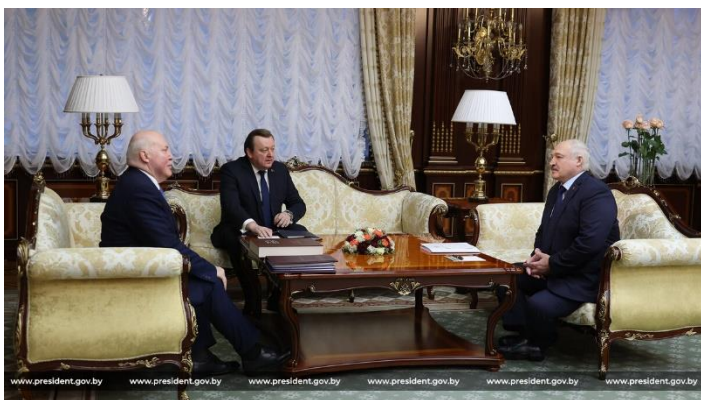
[president.gov.by](http://president.gov.by)

### **Встреча с Государственным секретарем Союзного государства Дмитрием Мезенцевым**

*Подготовка к проведению очередного заседания Высшего государственного совета Союзного государства обсуждалась на встрече Президента Беларуси и Председателя ВГС Александра Лукашенко с Союзного государства Дмитрием Мезенцевым.*

"Заседание ВГС (высший орган нашего Союзного государства) - повестка дня примерная есть, скажем так. Никто никому не запрещает вносить предложения и изменения вплоть до рассмотрения и утверждения ее в том числе на заседании ВГС. Приоритетный вопрос - выполнение союзных программ, - сказал Глава государства. - Мы всегда констатировали, что мы здесь неплохо работаем. Разговор будет серьезный, принципиальный".

*Александр Лукашенко также рассказал, что накануне заседания ВГС планируется провести переговоры с Президентом России Владимиром*



*Путиным в формате один на один. "Обсудим принципиальные вопросы. Если будут какие-то дополнения к той повестке, которая предложена, мы прямо на заседании Высшего госсовета внесем такие предложения", - заявил белорусский лидер.*

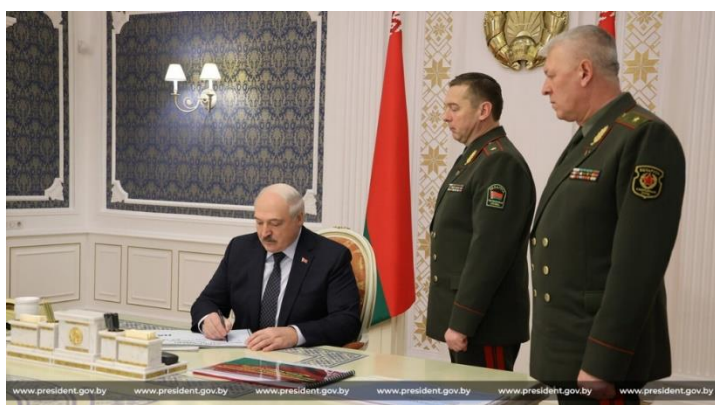
Он попросил Дмитрия Мезенцева доложить, насколько Постоянный комитет Союзного государства готов к проведению мероприятия: "Как проводить будем, какие особенности? Может быть, надо принимать какие-то решения, трудности, сложности? В этом плане что у нас?"

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

## **Утверждение решений на охрану госграницы органами погранслужбы, а также в воздушном пространстве в 2024 году**

*Президент Беларуси Александр Лукашенко утвердил решения на охрану государственной границы органами пограничной службы, а также в воздушном пространстве в 2024 году.*

Глава государства отметил, что это мероприятие традиционное, из года в год повторяющееся, но очень важное в силу той обстановки, которая разворачивается вокруг Беларуси. "Сегодняшнее решение на охрану государственной границы имеет свою особенность в том, что у нас особая ситуация: на юге - война, на западе - Польша, Литва, балтийские государства - и того хуже. Подчеркиваю: и того хуже. Там готовятся



соответствующие отряды, полководцы определены", - сказал Президент.

Александр Лукашенко подчеркнул, что в Беларуси знают и "бойцов этих отрядов", которые готовы уже воевать против собственной страны.

"Поэтому, как я всегда военным говорю и особенно Министру обороны, мы не должны ничего прозевать, по-народному говоря. Ни в коем случае нельзя допустить каких-то случайных развитий событий на нашей границе. Поэтому - бдительность и еще раз бдительность", - обратил внимание Президент.

На мероприятии присутствовали Государственный секретарь Совета безопасности Александр Вольфович, Министр обороны Виктор Хренин, Председатель Государственного пограничного комитета Константин Молостов и начальник Генерального штаба Вооруженных Сил - Первый заместитель Министра обороны Виктор Гулевич.

Александр Лукашенко отметил, что пока ответственные лица "неплохо выполняют свои функции".

Глава государства заслушал руководителя ГПК и начальника Генштаба. Отдельно Президент поинтересовался обстановкой на наземной границе (пограничники ее называют зеленой границей, хотя сейчас ее

можно назвать белой, так как все покрыто снегом) и в воздушном пространстве. "Это тоже граница. В советские времена наша ответственность была - линия границы и воздушное пространство в том числе", - заметил Александр Лукашенко.

"Мы усилили государственную границу армией. Какова функция, роль армии? Как мы ее там выполняем, оказываем поддержку и содействие пограничным войскам?" - задал еще ряд вопросов присутствующим Глава государства.

*Президенту доложили об актуальной обстановке на государственной границе, силах и средствах, которые задействованы в обеспечении пограничной безопасности с белорусской стороны, а также контингенте в сопредельных странах.*

Так, в Латвии, по словам Председателя Государственного пограничного комитета генерал-майора Константина Молостова, к охране госграницы наряду со штатными подразделениями привлечены также военнослужащие Вооруженных сил и сотрудники полиции этой страны. На латвийском участке госграницы в прошедшем году значительно участились попытки выдворения мигрантов на территорию Беларуси.

Что касается Литвы, то там приграничная территория активно используется также для дислокации подразделений вооруженных сил США и Германии. С их участием регулярно проводятся учения оперативно-тактического уровня. Всего в 2023 году было проведено до 12 учений.

"Военным надо иметь (это. - Прим.) в виду и держать их, откровенно скажем, в прицеле", - подчеркнул в связи с этим Глава государства.

В свою очередь польская сторона, базируясь на созданном заграждении в виде забора высотой 5 м с системой видеонаблюдения и противоподкопов, проводит ежедневную воздушную разведку и патрулирование вдоль государственной границы, доложил Председатель Госпогранкомитета.

"Меня информируют мои источники, в том числе и пограничники, военные о том, что этот забор против мигрантов практически не работает. Мигранты его преодолевают без проблем", - отметил Александр Лукашенко.

"Совершенно верно. Сами поляки оценивают эффективность своего забора всего лишь в 60%. Не более того", - подтвердил Константин Молостов.

*Как отметил в своем докладе Председатель Государственного пограничного комитета, все распоряжения и поручения, отданные Главой государства органам пограничной службы в 2023 году, выполнены. Обстановка на государственной границе остается стабильно напряженной, но вместе с тем прогнозируемой и контролируемой.*

"Обстановка на государственной границе и в пограничном пространстве на сегодняшний день стабильно напряженная. Есть определенное уменьшение, в первую очередь связанное и с погодными условиями, - немного уменьшаются потоки нелегальной миграции.

Военные вызовы, которые исходят из сопредельных стран, мы видим, вовремя их распознаем. Реагируем во взаимодействии с Министерством обороны, Комитетом государственной безопасности, МВД", - сказал Председатель Госпогранкомитета.

*В 2024 году приоритетные усилия в охране границы будут сосредоточены на проведении мероприятий по выявлению и пресечению вызовов и угроз национальным интересам Беларуси в пограничном пространстве, обеспечении безвизового режима для граждан Литвы, Латвии и Польши, дальнейшем наращивании инженерного обустройства государственной границы.*

Продолжится строительство и ввод в строй новых комплексов подразделений границы и объектов пограничной инфраструктуры, дальнейшее развитие, оснащение современным вооружением и техникой маневренных групп. В приоритете и совершенствование боевой, профессиональной подготовки органов пограничной службы, учебной материально-технической базы, дальнейшее развитие системы подготовки офицерских кадров.

Что касается охраны государственной границы в воздушном пространстве, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил - Первый заместитель Министра обороны Виктор Гулевич рассказал, что вблизи белорусской государственной границы сосредоточена группировка военно-воздушных сил стран НАТО. Это было сделано в том числе в рамках операции "Безопасное Подлясье". Конечно, такое присутствие оказывает влияние на защиту белорусской госграницы в воздушном пространстве, увеличивает риски и вызовы, подчеркнул начальник Генштаба.

"Вооруженные силы (Беларуси. - Прим.) предпринимают дополнительные меры по наращиванию радиолокационного поля, сил и средств радиотехнических войск, сил и средств радиоэлектронной борьбы, которые могут успешно осуществлять мероприятия по обнаружению судов нарушителя, а также по воздействию на них", - отметил он.

По словам начальника Генштаба, число провокаций в воздушном пространстве остается на прежнем уровне. В то же время насыщение белорусских радиотехнических войск новыми образцами техники и вооружения как отечественного производства, так и поступившими из России повышает возможности Военно-воздушных сил и войск ПВО по вскрытию как провокаций, так и возможных случайных нарушений. "Мы можем их отслеживать, документировать, предъявлять претензии сопредельным странам, которые, надеюсь, делают это случайно, а не преднамеренно", - сказал Виктор Гулевич.

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

**Максим Ермолович и Валентин Татарцкий освобождены от занимаемых должностей**

*Президент Беларуси Александр Лукашенко 23 января подписал указы об освобождении от нынешних должностей Максима Ермоловича и*

*Валентина Татарицко, которые приступают к работе в новом составе Коллегии Евразийской экономической комиссии.*

Максим Ермолович освобожден от должности заместителя Главы Администрации Президента Республики Беларусь. В ЕЭК он займет пост члена Коллегии (министра) по конкуренции и антимонопольному регулированию.

Валентин Татарицкий освобожден от должности Председателя Государственного комитета по стандартизации. Он будет работать в качестве члена Коллегии (министра) по техническому регулированию ЕЭК.

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

## **Александр Ходжаев назначен Министром здравоохранения Беларуси**

*Глава государства Александр Лукашенко назначил нового Министра здравоохранения Беларуси. Это пост занял Александр Ходжаев.*

До данного назначения Александр Ходжаев возглавлял РНПЦ психического здоровья, а ранее работал в главном управлении организации медицинской помощи Министерства здравоохранения.



"Хочу подчеркнуть, чтобы люди знали, и вы

понимали, что здесь речь не идет о каком-то освобождении Пиневича (Дмитрия Пиневича, который до настоящего времени возглавлял Минздрав. - Прим.) от занимаемой должности. Просто я его вижу в другой должности. Он будет работать в другой должности", - отметил Глава государства.

"Человек он молодой, энергичный. Поэтому никто не собирается его отпускать на покой, образно говоря, - сказал Президент. - С Дмитрием Леонидовичем Пиневичем вы определитесь - если он хочет работать в системе здравоохранения - я возражать не буду. Если нет, у нас достаточно вакансий и работы для того, чтобы он работал и приносил пользу государству".

Глава государства подчеркнул, что кадровая ротация накануне важных избирательных кампаний - это уже сложившаяся в стране практика: "Естественно, что эпопея началась не с вас. Идет замена, ротация кадров во всех министерствах, ведомствах. Это практика известная. Накануне парламентских, президентских выборов мы всегда обновляли состав и правительства, и местных органов власти. Облисполкомы, горисполком Минский. Обновляли, чтобы люди видели, с кем дальше мы будем работать, принимая решение на тех или иных выборах, - стоит ли доверять этой команде. Давно была такая практика мною осуществлена. Не исключение и настоящий момент".

"У нас пришли к руководству министерствами и ведомствами, отдельными предприятиями новые люди. И еще раз подчеркну: подобные действия с моей стороны (кадры - это прерогатива Президента) будут продолжены и в ближайшее время, вплоть до президентских выборов. Чтобы здесь не было разного рода шатаний и какой-то эквилибристики в СМИ", - добавил Александр Лукашенко.

Глава государства отметил, что изучал кандидатуру Александра Ходжаева, ведь пост главы Минздрава - это не рядовая должность. "Интересовался и прошлым, и настоящим вашим. Проблем я не вижу. Думаю, что вы способны возглавить министерство. Но нам придется посмотреть и на само министерство, на состав министерства. Это ваша первая задача, - поручил Президент. - А так у нас получается, если какие-то недостатки - виноват руководитель. Да, он в первую очередь виноват. Но несут ответственность за ситуацию, за положение дел и другие. И заместители, и начальники управлений, отделов и так далее. Обратите на это внимание".

"Должны быть исключительно профессионалы. Преданные своему делу и государству люди. Это важнейший элемент. И я очень рассчитываю на это. Знаю, что вы человек внеклановый. Хотя в Минздраве у нас там и семейные династии так называемые, и кланы, и прочее. Чего только не хватает... Этого быть не должно. Я очень рассчитываю, что вы положите конец этому. Преданный делу человек, профессионал, государственный. Чтобы он не сидел на должности и не смотрел куда-то там на соседнюю страну, как бы быстрее сбежать - не то денег больше, не то еще чего-то. С этим мы тоже разбираться начали", - сказал Глава государства.

"А то у нас некоторые беглые на Западе сидят, а тут родственнички и прочие творят то, что творили раньше. Только втихую. Мы это видим и принимаем меры противодействия. Ситуация непростая. Потерять страну мы не можем. Беларусь должна быть суверенным, независимым государством, не создавать проблем соседям. И это страна, где должны жить и дети наши, и внуки и так далее", - подчеркнул белорусский лидер.

"Поэтому подходить надо с этой идеей к назначению кадров, формированию состава министерства и дальнейшим действиям. Это у вас положительное качество, что вы - человек в этом плане свободный от всяких личностей и давления", - отметил Президент.

Говоря о предстоящей работе Александра Ходжаева на министерском посту, Президент отметил, что придется непросто, но за последнее время немало и сделано как самим министерством, так и при участии комиссии, которая была создана по поручению Главы государства.

"Они прилично прошли по первичному уровню здравоохранения. Вы прекрасно понимаете, что деревню и малые города мы потерять не можем. Это основа нашего государства. Да и там живут люди, которые нуждаются в первую очередь в помощи. Я не говорю, что мы в городах не будем работать. Но в городе мы более-менее порядок навели, и ну нас здесь



помощь оказывается на более высоком уровне, нежели в сельской местности", - сказал Александр Лукашенко.

В этом плане, по словам Главы государства, уже обозначено, что нужно делать, и относительно наведен порядок. "Думаю, что в этом году мы проблему эту решим - с ФАПами, районными больницами, участковыми, где они есть, больницами сестринского ухода. Но дальше надо действовать более решительно", - подчеркнул он.

Александр Лукашенко ставит перед системой здравоохранения задачу считать деньги и не допускать фактов бесхозяйственности.

"Надо считать деньги, смотреть на то, что происходит. Чтобы не было так, как у нас было раньше во времена пандемии и после: вакцинацию проводили - не проводили, где-то в мусорку эти вакцины выбросили, а где-то уничтожили на месте. Но это большие деньги. Такие факты были. Бесхозяйственности быть не должно. Надо наводить дисциплину и работать", - подчеркнул белорусский лидер.

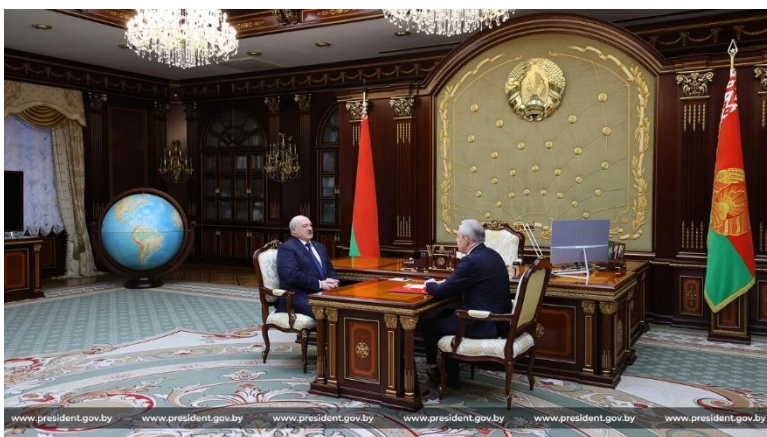
Он отметил, что в стране решен ряд вопросов, которые касались обеспечения медиков - как в плане финансового аспекта, так и необходимого оборудования. "По крайней мере то, что я обещал после пандемии работникам здравоохранения, мы сделали. Начиная от зарплат и оснащения наших врачей", - сказал Президент.

Александр Лукашенко подчеркнул, что Александр Ходжаев не сторонний человек и в курсе, что происходит в здравоохранении в целом и профильном министерстве в том числе. И на высоком посту новому министру предстоит дальше развивать отечественное здравоохранение, смотреть в том числе на экспорт услуг.

"Мы пошли широко и очень востребованы в развивающихся странах, особенно в африканских. Они очень просят нас помочь даже не просто усовершенствовать, а создать систему здравоохранения, помочь с подготовкой врачей. Придется работать и там, как бы ни было сложно и тяжело", - поставил еще одну задачу Глава государства.

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

## Доклад Главы Администрации Президента Игоря Сергеенко



Глава государства Александр Лукашенко 25 января принял с докладом Главу Администрации Президента Республики Беларусь Игоря Сергеенко.

Главными темами, которые обсуждались во время встречи, стали подготовка к предстоящим выборам депутатов и

*кадровые вопросы.*

"Как у нас обстоят дела с выборным процессом? - поинтересовался Президент, уточнив, нужно ли какое-либо участие с его стороны. - Может быть, какие-то есть недостатки, просьбы и так далее?"

Глава государства также поинтересовался ситуацией с кадрами: "У нас несколько вакансий. Только что я переговорил с Ходжаевым (Александром Ходжаевым, который назначен Министром здравоохранения. - Прим.). Полагаю, что это будет неплохой министр". Александр Лукашенко сказал, что подписал соответствующий Указ о назначении и поручил 26 января представить нового руководителя коллективу Минздрава. "Чтобы Премьер-министр представил его и поставил задачи, которые должны быть обозначены перед министерством", - пояснил Президент.

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

## РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

### Вадим Синявский принял участие в торжественной церемонии награждения, приуроченной ко Дню спасателя

*В музее истории Великой Отечественной войны с участием министра по чрезвычайным ситуациям Вадима Синявского, Заместителя Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь Александра Рахманова состоялось торжественное мероприятие по случаю*



*вручения наград работникам органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, приуроченное ко Дню спасателя.*

Благодаря слаженной и добросовестной работе спасательного ведомства в прошедшем году удалось спасти более 1000 человеческих жизней и не допустить роста пожаров в стране, а также увеличения количества гибели людей на воде. Более 40 работников органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям страны получили заслуженные награды.

Открывая мероприятие, Вадим Синявский поздравил весь коллектив спасательного ведомства с профессиональным праздником – Днем спасателя, отметив значимость проведения торжественной церемонии награждения в зале воинской славы музея истории ВОВ в год 80-летия освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

– *Сегодня, в День спасателя, в этом священном для каждого белоруса месте мы проводим церемонию чествования лучших белорусских спасателей, которые награждены государственными наградами, удостоены присвоения очередных, внеочередных и званий досрочно. Я с большим удовольствием хочу поздравить весь личный состав нашего ведомства с нашим профессиональным праздником. На протяжении долгих лет становления нашей любимой Беларуси спасательное ведомство демонстрирует устойчивость в обеспечении безопасности объектов экономики, культурного наследия, сохраняет и спасает человеческие жизни. Я хочу поблагодарить вас за вашу нелегкую, сложную и напряженную работу, очень нужную для нашей страны. Дорогие друзья, от всего сердца желаю крепкого здоровья, успехов и всего самого доброго! С Днем спасателя!* – обратился министр к присутствующим.

Также с профессиональным праздником спасателей поздравил Заместитель Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь Александр Рахманов.

*– За столь короткий промежуток истории ваши опыт, мужество, профессионализм, отвага и оперативность снискали вам заслуженные славу и уважение не только в нашей стране, но и за рубежом. Вы первые, кто готов прийти на помощь в огонь и в воду, принять меры по ликвидации любых происшествий природного и техногенного характера и спасти человека. Огромные слова благодарности всем работникам по чрезвычайным ситуациям за все спасенные вами жизни.*

Отдельные слова признательности Александр Рахманов высказал в адрес ветеранов органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, отметив, что на всех этапах становления и развития ведомства они вносили свой вклад в воспитание нового поколения спасателей, которые с гордостью и уважением несут знамя Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Указом Президента Республики Беларусь от 3 января 2024 года присвоено очередное специальное звание «полковник внутренней службы»:

подполковнику внутренней службы РОМАНЕНКО Николаю Александровичу, заместителю начальника по идеологической работе и кадровому обеспечению Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» МЧС.

Постановлением Совета Министров Республики от 17 января 2024 года за значительный личный вклад в предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

награждены Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь:

подполковник внутренней службы ПАРНЕВИЧ Виталий Олегович, заместитель начальника отдела организационного обеспечения государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Минского городского управления МЧС;

подполковник внутренней службы ПАШКЕВИЧ Олег Тадеушевич, начальник Чериковского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Могилевского областного управления МЧС.

Распоряжением Премьер-министра Республики Беларусь от 17 января 2024 года за добросовестное исполнение служебных обязанностей, достижение высоких результатов в службе:

объявлена Благодарность Премьер-министра Республики Беларусь:

подполковнику внутренней службы ШОЛОМИЦКОМУ Андрею Андреевичу, начальнику отдела понтонно-мостовой службы Пинского центра Республиканского отряда специального назначения «ЗУБР» МЧС.

Приказами МЧС за значительный вклад в предупреждение и ликвидацию пожаров и чрезвычайных ситуаций, образцовое выполнение служебных обязанностей и достижение высоких результатов в оперативно-служебной деятельности:

присвоены очередные специальные звания на одну ступень выше специального звания, предусмотренного по занимаемой должности:

«подполковник внутренней службы»:

майору внутренней службы КАМИНСКОМУ Дмитрию Сергеевичу, начальнику пожарной аварийно-спасательной части № 25 Партизанского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Минского городского управления МЧС;

«майор внутренней службы»:

капитану внутренней службы БАБИЧУ Константину Юрьевичу, начальнику дежурной смены пожарной аварийно-спасательной части № 1 Смолевичского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Минского областного управления МЧС;

присвоены очередные специальные звания досрочно:

«майор внутренней службы»:

капитану внутренней службы ВАЛЕВАТОМУ Андрею Владимировичу, заместителю начальника Хойникского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Гомельского областного управления МЧС;

капитану внутренней службы ВАСИЛЕВИЧ Людмиле Григорьевне, старшему инспектору по особым поручениям главного оперативно-аналитического управления МЧС;

капитану внутренней службы ГУЩИНУ Дмитрию Вячеславовичу, заместителю начальника Лепельского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Витебского областного управления МЧС;

капитану внутренней службы МАСЛОВЦУ Алексею Петровичу, старшему инспектору отдела службы и боеготовности подразделений Брестского областного управления МЧС;

капитану внутренней службы МИНЧУКУ Александру Николаевичу, главному специалисту сектора надзора и профилактики на объектах метрополитена отдела надзора и профилактики Минского городского управления МЧС;

капитану внутренней службы ПИНЧУКУ Александру Михайловичу, первому заместителю начальника Кличевского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Могилевского областного управления МЧС;

капитану внутренней службы ТУБОЛУ Артему Олеговичу, начальнику службы поисково-спасательных работ и пожаротушения пожарного аварийно-спасательного отряда Минского городского управления МЧС на объектах Минского метрополитена;

капитану внутренней службы ШАПЛЬКО Евгению Николаевичу, заместителю начальника Любанского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Минского областного управления МЧС;

«капитан внутренней службы»:

старшему лейтенанту внутренней службы АНТОНЮКУ Игорю Николаевичу, старшему помощнику начальника центра оперативного управления Брестского городского отдела по чрезвычайным ситуациям Брестского областного управления МЧС;

старшему лейтенанту внутренней службы БАСАКОВИЧУ Ивану Андреевичу, главному специалисту сектора надзора и профилактики

Борисовского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям Минского областного управления МЧС;

старшему лейтенанту внутренней службы БОНДАРЕНКО Павлу Анатольевичу, начальнику пожарной аварийно-спасательной части № 10 Гомельского городского отдела по чрезвычайным ситуациям Гомельского областного управления МЧС;

старшему лейтенанту внутренней службы ГОЛОВАЧЁВУ Максиму Олеговичу, помощнику главного оперативного дежурного центра оперативного управления Минского городского управления МЧС;

старшему лейтенанту внутренней службы КАДУШКЕВИЧУ Сергею Александровичу, начальнику пожарной аварийно-спасательной части № 1 Поставского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Витебского областного управления МЧС;

старшему лейтенанту внутренней службы КЛИХУ Владимиру Юрьевичу, старшему инспектору сектора профилактики пожарного аварийно-спасательного отряда № 2 на объектах атомной электростанции Островецкого районного отдела по чрезвычайным ситуациям Гродненского областного управления МЧС;

старшему лейтенанту внутренней службы МИТЬКОВУ Андрею Светославовичу, начальнику пожарной аварийно-спасательной части № 1 Круглянского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Могилевского областного управления МЧС;

старшему лейтенанту внутренней службы ОЛЕСИЮКУ Андрею Михайловичу, инспектору сектора надзора и профилактики Минского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Минского областного управления МЧС;

старшему лейтенанту внутренней службы ШЕСТЕРЕКОВУ Максиму Андреевичу, начальнику пожарной аварийно-спасательной части № 4 Лидского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Гродненского областного управления МЧС;

награждены нагрудным знаком МЧС «За заслуги»:

полковник внутренней службы ЯКОВЛЕВ Максим Николаевич, начальник Центрального районного отдела по чрезвычайным ситуациям Минского городского управления МЧС;

подполковник внутренней службы АЛЕЙНИК Александр Геннадьевич, начальник сектора связи и оповещения Минского областного управления МЧС;

подполковник внутренней службы БАРТКЕВИЧ Ирина Григорьевна, главный специалист управления финансовой и экономической работы МЧС;

подполковник внутренней службы ГАЙДУК Вячеслав Вацлавович, начальник отдела нормативно-технической работы и предупреждения чрезвычайных ситуаций Гродненского областного управления МЧС;

подполковник внутренней службы ДОРОШЕНКО Дмитрий Анатольевич, оперативный дежурный отдела управления силами и

средствами Республиканского центра управления и реагирования на чрезвычайные ситуации МЧС;

подполковник внутренней службы ЛИПИНСКИЙ Константин Юрьевич, начальник отдела надзора и профилактики Могилевского областного управления МЧС;

подполковник внутренней службы ЛОБАЧ Денис Сергеевич, начальник отдела практической подготовки филиала «Институт переподготовки и повышения квалификации» Университета гражданской защиты МЧС;

подполковник внутренней службы ЛЫСУХО Александр Юрьевич, начальник Быховского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Могилевского областного управления МЧС;

майор внутренней службы ЗАКАЛИНСКАЯ Карина Викторовна, заместитель начальника центра безопасности жизнедеятельности и взаимодействия с общественностью Минского городского управления МЧС;

майор внутренней службы ПИНЧУК Павел Анатольевич, начальник пожарной аварийно-спасательной части № 2 Минского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Минского областного управления МЧС.

Распоряжением Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь от 8 января 2024 года № 3рсб за образцовое исполнение служебных обязанностей, значительный вклад в дело защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

награждены Грамотой Государственного секретариата Совета Безопасности Республики Беларусь:

подполковник внутренней службы БАРТНОВСКИЙ Александр Николаевич, начальник Чечерского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Гомельского областного управления МЧС;

подполковник внутренней службы ГОРБАЧ Андрей Константинович, начальник Ошмянского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Гродненского областного управления МЧС;

объявлена Благодарность Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь:

подполковнику внутренней службы МИНЧИКУ Александру Викентьевичу, начальнику Столинского районного отдела по чрезвычайным ситуациям Брестского областного управления МЧС;

майору внутренней службы СОБОЛЕВСКОЙ Екатерине Сергеевне, старшему инспектору сектора идеологической работы и кадрового обеспечения Молодечненского горрайотдела по чрезвычайным ситуациям Минского областного управления МЧС.

Распоряжением Главы Администрации Президента Республики Беларусь от 11 января 2024 года за добросовестное исполнение служебных обязанностей, высокий профессионализм и активное участие в общественной жизни страны:

объявлена благодарность Главы Администрации Президента Республики Беларусь:

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

подполковнику внутренней службы БЕЛОШИЦКОМУ Алексею Петровичу, начальнику отдела идеологической работы Витебского областного управления МЧС;

подполковнику внутренней службы ГОНЧАРОВУ Евгению Олеговичу, начальнику центра безопасности жизнедеятельности и взаимодействия с общественностью Могилевского областного управления МЧС.

После церемонии награждения участники мероприятия возложили цветы к стеле "Минск — город-герой".

*В этом году органам и подразделениям по чрезвычайным ситуациям исполнилось 25 лет.*

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

### **Вадим Синявский поздравил ветеранов ОПЧС с Днем спасателя**

В Университете гражданской защиты МЧС прошла встреча министра по чрезвычайным ситуациям Вадима Синявского с ветеранами органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям.



Мероприятие приурочено к празднованию Дня спасателя.

*Вадим Синявский поздравил ветеранов с профессиональным праздником, выразив глубокую признательность за их вклад в развитие службы спасения в Беларуси.*

«Всю свою сознательную жизнь вы посвятили этой службе. И вся тяжесть создания спасательного ведомства легла на ваши плечи. Та работа, которую вы проделали, неоценима. Ваш опыт, знания и самоотверженность заложили основу для современной службы спасения нашей страны, достижениями которой мы сегодня гордимся», – отметил министр.

В рамках встречи гости посетили новый учебный корпус университета, оснащенный бассейном и многофункциональным комплексом для подготовки спасателей. Этот инновационный образовательный центр представляет собой уникальное сочетание современных тренажеров и технических средств, позволяющих курсантам



отрабатывать навыки в условиях, максимально приближенных к реальным чрезвычайным ситуациям.

*Кроме того, гости вуза МЧС возложили цветы к монументу работникам ОПЧС, погибшим при исполнении служебных обязанностей, отдавая дань уважения памяти павших героев.*

*Встреча стала важным моментом обмена опытом между поколениями спасателей и подчеркнула непрерывность и значимость работы в системе МЧС.*

Продолжилось мероприятие посещением пожарной аварийно-спасательной части №30 Ленинского районного отдела по чрезвычайным ситуациям учреждения «Минское городское управление МЧС». Ветераны посмотрели фильм о деятельности Минского городского УМЧС, а также ознакомились с материально-технической базой и оснащением подразделения, посмотрели условия несения службы личным составом, технические помещения для обслуживания оборудования (помещения мойки и сушки рукавов, база газодымозащитной службы, мойка, компрессорная и др.), учебные классы и спортивный городок, где проходят занятия групп спасения с высоты в альпинистском снаряжении.

Также ветераны посетили Республиканский отряд специального назначения «ЗУБР». В ходе визита они ознакомились с техническим оснащением и возможностями отряда, материально-технической базой подразделения, возможностями реагирования отряда на наиболее сложные чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера на территории Республики Беларусь и за ее пределами.

*Побывали в новом здании отряда, которое открылось в 2023 году, где гостям были продемонстрированы условия прохождения службы работниками дежурной смены.*

*Кроме того, ветераны органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям посетили Авиацию МЧС. В ходе посещения аэродрома «Липки» гости ознакомились с материально-технической базой, осмотрели авиационную и специальную технику, применяемую для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

*Также гостей ознакомили с организацией обеспечения поиска и спасания пассажиров и экипажей воздушных судов.*

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

## **Торжественные мероприятия ко Дню спасателя прошли по всей стране**

*В рамках празднования 25-летнего юбилея в Витебске прошла торжественная присяга вновь принятых на службу работников МЧС, а также вручение ключей от арендных квартир и новой аварийно-спасательной техники.*

Всего в области в этот день приняли присягу более 50 спасателей.

В торжественной обстановке первым заместителем председателя Витебского областного исполнительного комитета Анатолием Линевичем, вручены руководителям региональных подразделений МЧС Витебщины

ключи от новых автомобилей: 10 легковых Geely Emgrand 7, двух автоцистерн АЦ-10,0 автомобиля медицинской, микроавтобуса, двух автолестниц АЛ-30.

На священной земле Брестской крепости состоялась церемония принесения присяги молодыми работниками МЧС. Вчера 78 новобранцев поклялись верно служить профессиональному долгу.

*На торжественном мероприятии присутствовали руководящий состав и работники управления, представители духовенства, ветераны органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, а также родные и близкие новобранцев.*

Начальник областного управления МЧС Валерий Рудольф поздравил спасателей с праздником и таким значимым для новобранцев событием.

В продолжение почтили память погибших защитников Брестской крепости, возложив к Вечному огню цветы и венок. Новобранцы посетили Свято-Николаевский гарнизонный собор, где приняли участие в богослужении.

Вчера на базе Узденского районного отдела по ЧС прошло торжественное офицерское собрание, приуроченное Дню спасателя. Участие в мероприятии приняли председатель Минского областного исполнительного комитета Александр Турчин, начальник Минского областного управления МЧС, спасатели Минщины.

Александр Турчин вручил спасателям ключи от новой техники: штабного автомобиля, двух автобусов, трех специальных легковых автомобилей и четырех моторных лодок. Безусловно, такие подарки укрепят материальную базу подразделений МЧС столичного региона. В этот день глава региона также наградил работников, достигших высоких результатов в служебной деятельности.

Начальник Минского областного управления МЧС Сергей Лапанович поблагодарил председателя Миноблисполкома за оказываемую поддержку, поздравил с профессиональным праздником спасателей и вручил им награды.

94 молодых спасателя пополнили ряды МЧС и на Могилевщине.

Спасатели Принеманья также принимали поздравления. В областном центре торжественные мероприятия стартовали с церемонии награждения отличившихся работников гарнизона.

Продолжился праздничный день в знаковом для всех гродненцев месте. У Вечного огня в парке имени Ж.Э.Жилибера 30 молодых работников принесли присягу на верность Родине, белорусскому народу и выбранной профессии.

Завершился праздничный день в концертном зале областной филармонии.

Поздравить работников МЧС региона прибыли руководители надзорных и силовых ведомств области, председатель Гродненского областного Совета депутатов Елена Пасюта, председатель областного исполнительного комитета Владимир Караник, руководство Гродненского

областного управления МЧС, работники и ветераны органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям и другие почетные гости. В адрес спасателей звучало много поздравлений и пожеланий.

В Гомеле состоялся ритуал передачи образа иконы Божией Матери «Неопалимая Купина» спасателям области. Ежегодно 19 января в Беларуси



отмечается День спасателя, и этот ритуал прошел в рамках празднования этого дня и 25-летия образования Министерства по чрезвычайным ситуациям.

Икону Божией Матери передал в дар архиепископ Гомельский и Жлобинский Стефан. Мероприятие прошло в торжественной обстановке в

Свято-Петро-Павловском соборе.

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

### В Минске прошло богослужение, приуроченное ко Дню спасателя



В Национальном мемориальном комплексе «Храм-памятник в честь Всех Святых и в память о жертвах, спасению Отечества нашего послуживших» состоялось богослужение в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню спасателя. В нем приняли участие руководство министерства, начальники подразделений центрального

аппарата, центрального подчинения, департаментов, территориальных УМЧС, ветераны пожарной службы, а также члены семей работников МЧС, погибших при исполнении служебных обязанностей.

Богослужение (литоию и молитву за здоровье работников МЧС) провел протоиерей Федор Повный.

*– Вы спасаете людей, которые весьма часто по легкомыслию и порой по откровенной глупости рискуют своей и чужой жизнями. Ваша забота о людях дает плоды. Мы все живем за вашими спинами, зная, что есть тот, кто, рискуя своей жизнью, спасает нашу. Вы, спасатели, нуждаетесь во спасителе. И не только потому, что смотрите в глаза опасности, забываете о себе и думаете о других. Но и потому, что и вы земные люди. Пусть всегда рядом и особенно в напряженные моменты будет Всесильный, кто спасает и нас всех, – обратился он к присутствующим перед началом церемонии.*

После богослужения участники мероприятия спустились в крипту, в которой хранится капсула с землей с мест гибели и захоронения работников спасательного ведомства, погибших при исполнении служебных обязанностей, где возложили цветы и зажгли свечи в память о павших спасателях. Министр по чрезвычайным ситуациям Вадим Синявский также пообщался с семьями работников.

*– Вот еще один год МЧС достаточно успешно решило все стоящие перед нами задачи. Мы обеспечили устойчивую защиту объектов экономики нашей страны, сохранили значительное количество человеческих жизней. Сохраняется второй год подряд положительная динамика, связанная с гибелью людей от различных внешних факторов. И это значительный труд большого коллектива Министерства по чрезвычайным ситуациям с поддержкой нашей Белорусской православной церкви.*

*Мы выбрали для себя когда-то путь служения своему Отечеству, своим людям. Я нисколько не сомневаюсь, что каждый сотрудник МЧС, каждый воин-спасатель, который когда-то надел на себя погоны, не задумается ни на минуту, преодолевать ли стихии, с которыми приходится сталкиваться. Служба спасения связана с риском. И, конечно, мы понимаем, что человек, который идет в эту стихию, будет рисковать жизнью во имя спасения. Поэтому сегодня мы не можем не вспомнить наших товарищей, которые выполнили свой долг. Они до конца были преданы своей присяге. Они не думали о себе. Они думали, как спасти человеческую жизнь, как ликвидировать ту ЧС, с которой столкнулись, – сказал министр.*

*Справочно: 15 октября 2021 года в Минске состоялась церемония закладки капсулы с землей с мест гибели и захоронения работников спасательного ведомства, погибших при исполнении служебных обязанностей, в крипту Храма-Памятника в честь Всех Святых и в память о жертвах, спасению Отечества нашего послуживших.*

В ходе проведенной масштабной архивной работы собраны данные о 49 работниках органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, военизированной пожарной службы и пожарной охраны, погибших при исполнении служебных обязанностей с 1944 года. Каждый из них принес себя в жертву ради спасения других и стал вечным символом беззаветного служения государству и обществу. Внезапное обрушение конструкций в 2010 году в Минске, взрыв газового баллона во время ликвидации пожара в жилом доме в Вилейском районе в 1999-ом, трагедия 2016 года в Крупском районе во время экстренного спасения людей, получивших отравление ядовитыми газами, – память об ушедших товарищах увековечена в крипте Храма, где собрана земля из разных уголков Беларуси. Здесь объединены подвиг и скорбь, эпохи и страны, войны и катастрофы, национальности и вероисповедания.

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

## **Состоялось заседание коллегии МЧС под председательством министра Вадима Синявского**

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

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

*В связи с несоблюдением требований законодательства одной организации отказано в предоставлении лицензии на осуществление деятельности по обеспечению пожарной безопасности, двум – в области промышленной безопасности.*

*Также одной организации прекращена лицензия на осуществление деятельности по обеспечению пожарной безопасности, одиннадцати – в области промышленной безопасности.*

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

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

## **Курсант Университета гражданской защиты МЧС стал послом Целей устойчивого развития**

В Минске состоялась торжественная церемония подведения итогов работы молодежных послов Целей устойчивого развития (ЦУР) 3-го созыва и присвоения звания молодежных послов ЦУР 4-го созыва. В числе



*победителей конкурса "Молодежные послы Целей устойчивого развития - будущее планеты в наших руках" - Александр Ильяшенко, курсант Университета гражданской защиты МЧС.*

*Александр был выбран послом Цели №7 - "Недорогостоящая и чистая энергия". Он активно*

*выступает за развитие и использование возобновляемых источников энергии, подчеркивая их значимость для экологической безопасности и устойчивого развития Беларуси. Курсант планирует проводить образовательные и информационные кампании среди молодежи, направленные на повышение осведомленности о значении чистой энергии.*

В конкурсе участвовали более 130 молодых людей из разных регионов Беларуси. В условиях высокой конкуренции эксперты определили

17 молодежных послов и 17 дублеров молодежных послов ЦУР. Александр Ильяшенко, представляя Университет гражданской защиты МЧС, зарекомендовал себя как активный участник и лидер молодежного движения, стремящийся внести свой вклад в достижение Целей устойчивого развития и улучшение экологической ситуации в стране и мире.

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

## **Кадровые назначения в МЧС**

*Приказом МЧС назначены с 25 января 2024 года:*

полковник внутренней службы СЫЧЕВ Александр Иванович на должность начальника филиала «Институт профессионального образования» государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», ранее занимал должность первого заместителя начальника учреждения «Брестское областное управление МЧС»;

полковник внутренней службы ЛЮБЕЧКО Руслан Николаевич на должность первого заместителя начальника учреждения «Брестское областное управление МЧС», ранее занимал должность заместителя начальника этого же учреждения;

подполковник внутренней службы КОРНЕЛЮК Александр Николаевич на должность заместителя начальника учреждения «Брестское областное управление МЧС», ранее занимал должность начальника Брестского городского отдела по чрезвычайным ситуациям этого же учреждения;

подполковник внутренней службы КОМАРЧУК Дмитрий Викторович на должность начальника Брестского городского отдела по чрезвычайным ситуациям учреждения «Брестское областное управление МЧС», ранее занимал должность начальника Кобринского районного отдела по чрезвычайным ситуациям этого же учреждения;

подполковник внутренней службы САХАРЧУК Павел Александрович на должность начальника Брестского районного отдела по чрезвычайным ситуациям учреждения «Брестское областное управление МЧС», ранее занимал должность главного специалиста по охране труда этого же учреждения;

полковник внутренней службы ЖДАНОВИЧ Андрей Владимирович на должность заместителя начальника учреждения «Минское областное управление МЧС», ранее занимал должность начальника Минского районного отдела по чрезвычайным ситуациям этого же учреждения;

подполковник внутренней службы КРАВЧЕНКО Иван Александрович на должность начальника пожарного аварийно-спасательного отряда учреждения «Могилевское областное управление МЧС», ранее занимал должность заместителя начальника по оперативно-тактической работе – начальника центра оперативного управления этого же отряда.

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

## Ключевые вопросы кадетского образования обсудили на заседании в Лицее МЧС

На базе Специализированного лицея при Университете гражданской защиты МЧС состоялось заседание координационного совета по вопросам деятельности кадетских училищ, специализированных лицеев и Минского суворовского военного училища. Мероприятие проводилось под председательством Первого заместителя Государственного секретаря Совета Безопасности Павла Муравейко.



В своем выступлении он особо подчеркнул значение Лицея МЧС как уникального места для подготовки профессионалов в области спасательного дела. *«Лицей МЧС поистине является очень хорошо оборудованным, технически оснащенным, с благоприятными условиями размещения и проживания молодых людей, дающим им возможность получить первые навыки в сложной, интересной и важной профессии спасателя. Однозначно могу сказать, что это одно из лучших учебных заведений в системе кадетского и лицейского образования, позволяющее готовить наших молодых людей»*, – отметил он.

Муравейко выделил основные итоги 2023 года для страны и системы образования, подчеркнув значительное повышение уровня патриотизма среди белорусов. Он отметил: *«У нас повысился уровень патриотизма. Наши люди, понимая, что мир на земле – это главное, стали больше ценить друг друга, больше и лучше выстраивать систему взаимоотношений, оценивать те происходящие события не с точки зрения, как это подается в ангажированных средствах массовой информации, а объективно и реально»*.

Павел Муравейко также подчеркнул, что согласно оценкам социологов, в социальном портрете белорусов на первое место ставятся ценности мира, безопасности и собственного благополучия, что стало главным итогом прошлого года. *«Это на сегодня стало главным постулатом, в том числе и у младшего поколения, не только у взрослого, но и у младшего»*, – добавил он.

На повестке дня совета стояли важные вопросы, касающиеся кадетского образования в стране. Среди ключевых моментов – эффективность профориентационной работы в учебных заведениях, подведение итогов работы органов управления образованием в совершенствовании функционирования кадетских училищ, а также

обсуждение результатов проведенных конкурсов, включая «Лучший руководитель по военно-патриотическому воспитанию кадетского училища» и «Лучшее учреждение в системе кадетского образования по итогам 2022/2023 учебного года».

Доклады и выступления спикеров охватили широкий спектр тем. Обсуждались предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы, регламентирующей деятельность кадетских училищ и специализированных лицеев, в том числе вопросы приема в кадетские училища и условия обучения.

Особое внимание было уделено использованию потенциала ДОСААФ в обучении учащихся, а также актуальным вопросам по обеспечению форменной одеждой и другим аспектам, связанным с улучшением условий обучения и воспитания в учебных заведениях.

Заседание стало ориентиром в контексте развития системы кадетского образования в Республике Беларусь, подчеркивая стремление государства к укреплению и развитию этого направления. Сформированные в ходе мероприятия рекомендации и предложения, направленные на дальнейшее совершенствование работы кадетских училищ и специализированных лицеев, являются важным шагом в подготовке молодежи к будущим профессиональным и общественным вызовам.

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



## РОССИЯ

### МЧС России продолжит цифровую трансформацию в этом году

*Цифровизация деятельности Министерства, в частности, направлена на предоставление государственных услуг в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) и перевод в цифровой вид контрольно-надзорной деятельности, что позволяет существенно упростить и ускорить процедуру получения гражданами государственных услуг, оказываемых МЧС России, а инспекторам – выполнение служебных обязанностей.*



За прошлый год в МЧС России поступило более 246 тысяч заявлений на предоставление государственных услуг. Из этого количества 65% заявлений были поданы заявителями в электронном виде через ЕПГУ, что на 24% больше по сравнению с 2022 годом. Кроме того, для удобства граждан ведомство сократило сроки оказания услуг и количество бумажных документов. Получить государственные услуги теперь проще и быстрее.

На ЕПГУ выведены три новые государственные услуги МЧС России. Так, стало возможным подать документы на аттестацию экспертов, привлекаемых ведомством к экспертизам в целях государственного контроля (надзора). Дистанционно можно получить справку, подтверждающую факт возникновения пожара в отношении определенного вида объекта пожара. Также посредством ЕПГУ можно получить заключение по результатам проведения комплексных учений.

Кроме того, стало доступно досудебное обжалование в электронном виде итогов получения результатов оказания государственных услуг и предоставления разрешений.

Уже реализован механизм обработки обращений граждан напрямую отделами надзорной деятельности и профилактической работы в электронном виде. При этом на обращение, полученное посредством Интернет-портала МЧС России, ответ направляется в личный кабинет или по адресу электронной почты заявителя. Это упрощает взаимодействие между ведомством и гражданами, делает коммуникацию открытой, доступной и удобной.

МЧС России проводит поэтапное оснащение территориальных органов и учреждений современными образцами средств информационно-

коммуникационных технологий отечественного производства. В 2023 году в Главные управления МЧС России по Донецкой и Луганской Народным Республикам, Запорожской и Херсонской областям поставлено свыше 8,5 тысяч единиц.

В МЧС России постоянно ведется работа по разработке методик прогнозирования различного рода чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, что подразумевает обязательное использование технологий искусственного интеллекта, применяемые в информационной системе «Атлас опасностей и рисков».

На постоянной основе Министерство ведет нормотворческую работу по развитию системы оповещения населения, системы 112, мобильного приложения «МЧС России».

В текущем году ведомство продолжит цифровое развитие. Особый фокус внимания будет направлен на проработку мероприятий федеральных проектов, которые войдут в состав нового национального проекта «Экономика данных», формируемого по поручению Президента Российской Федерации.

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

### **МЧС России развивает Российско-Сербский гуманитарный центр**

*В этом году МЧС России планирует ввести в эксплуатацию на базе Российско-Сербского гуманитарного центра (далее – РСГЦ) новый пожарно-спасательный полигон.*

*Здесь специалисты смогут отрабатывать практические навыки в условиях, приближенных к реальным.*



«РСГЦ вносит значимый вклад в предупреждение и реагирование на ЧС в Балканском регионе. Он развивается как учебный центр по совершенствованию навыков противопожарных и спасательных подразделений, обладает квалифицированными кадрами, имеющими соответствующие дипломы и международные сертификаты.

Только за прошедший год на базе центра практическую подготовку прошли 514 специалистов. Организованы занятия для 29 специалистов из 8 стран-участниц Международной организации гражданской обороны и 28 сотрудников нефтяной индустрии Сербии», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

В прошлом году налажено эффективное взаимодействие с сербскими школами. В рамках этой работы занятия по основам безопасности жизнедеятельности организованы для более 800 учеников школ в городах

Ниш и Белград. Силами Центра оказана гуманитарная помощь муниципалитетам Сербии: им переданы тепловые пушки и генераторы. Кроме того, специалисты РСГЦ участвовали в ликвидации природных пожаров в Нишском округе.

В вузах МЧС России в 2023 году обучение и повышение квалификации прошли 163 сотрудника МВД Сербии. Еще для 500 преподавателей и студентов университетов Сербии и Республики Сербской проведены лекционные занятия. РСГЦ функционирует в городе Нише с 2012 года. Сейчас российскую часть составляют 25 специалистов.

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

### **Сотрудники МЧС провели занятие в школе-интернате для слепых и слабовидящих**

В специальной (коррекционной) общеобразовательной школе-интернате для слепых и слабовидящих Грозного в рамках программы МЧС России «Безопасность доступна каждому» прошло занятие, направленное на повышение культуры детской безопасности.



Специалисты Главного управления МЧС России по Чеченской Республике рассказали детям об основных опасностях в зимний период и способах защиты от них. Подопечные школы-интерната узнали об основных причинах возникновения пожаров в жилом секторе и опасности выхода на неокрепший лёд. Ребят научили алгоритму действий при нештатных ситуациях и напомнили телефоны служб спасения.

Кроме того, волонтер территориального подразделения национального центра помощи пропавшим и пострадавшим детям провел профилактическую беседу о безопасном поведении в общественных местах и в сети Интернет.

Во второй части занятия, учащиеся смогли ознакомиться с работой пожарных и спасателей МЧС России. Им рассказали о буднях дежурных караулов пожарно-спасательных подразделений.

Детям показали боевой автомобиль МЧС, спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

В завершении желающие смогли примерить на себя форму пожарного и сделать фотографии на память.

[grozny.tv](http://grozny.tv)

## **В МЧС России напомнили правила пожарной безопасности при эксплуатации бани**

Посещение бани или сауны является излюбленным занятием россиян. Они построены у многих на дачных участках или в загородных домах и с наступлением холодов количество желающих попариться увеличивается. *Между тем, печное или газовое оборудование в парилке - не только источник тепла и уюта, но и источник повышенной пожарной опасности.*

«В 2023 году в банях и саунах на территории домовладений произошло более 17 тысяч пожаров, на которых порядка 100 человек погибли и около 240 пострадали. *Статистика по пожарам свидетельствует о том, что наибольшее количество возгораний происходит из-за нарушения правил пожарной безопасности, неправильной эксплуатации оборудования. От неисправных печей загораются подсобные помещения и хозяйственные постройки. Но главное, люди теряют в огне жилье.* Чтобы не оказаться в неприятной ситуации, необходимо помнить элементарные правила», - отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Из-за несоблюдения мер пожарной безопасности летом прошлого года Курские пожарные ликвидировали пожар в одной из бань областного центра. Горение происходило под кровлей здания. В тушении были задействованы 6 единиц техники и 27 человек личного состава. К счастью, тогда обошлось без жертв.

*С наступлением низких температур наблюдается всплеск «печных» пожаров.* На днях огнеборцы Башкортостана в Уфе предотвратили распространение огня от пожара в бане на жилой дом и гараж. Пожилую женщину удалось спасти. Причину пожара предстоит установить экспертам. В Саратовской области в прошлом году сгорело 319 бань. Во время пожаров 4 человека погибли, 5 человек получили травмы. Причиной пожара в одной из частных бань площадью 100 кв. метров в пос. Новое Осокорье стал перекал печи. Хозяева самостоятельно эвакуировались и вызвали пожарных. Пожар стремительно развивался, от бани загорелся карниз дома. Только благодаря пожарным удалось отстоять жилище. В рамках предупредительных мер сотрудники МЧС России активизировали разъяснительную работу с населением по пожарной безопасности. Они ежедневно проводят профилактические рейды по жилому сектору с целью снижения риска возникновения пожаров и предотвращения гибели людей на них. Очередной профилактический рейд был проведен в Курской области в одной из частных общественных бань. Инспектор напомнила, что при строительстве бани надо изначально обращать внимание на особенности установки оборудования и доверять строительство профессионалам. Деревянные легко возгораемые части бани должны быть изолированы или удалены на значительное расстояние от горячих частей печей и дымохода, а ремонт и техническое обслуживание банных печей и чистку дымоходов проводить своевременно. Также перед растопкой необходимо обязательно проверить наличие тяги. Для розжига печи нельзя использовать легковоспламеняющиеся жидкости, нельзя перекаливать печь

и оставлять ее без присмотра. Возле печи обязателен предтопочный лист размером 50 на 70 сантиметров. Если вы для розжига используете газовую горелку, храните ее вдали от источников открытого огня и раскаленных предметов, применяйте ее только в хорошо проветриваемых помещениях. Не используйте сразу, если занесли ее с мороза.

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

## КАЗАХСТАН

### Обучение работников лесных учреждений



*В рамках развития системы предупреждения и ликвидации природных пожаров, совместными приказами МЧС и Министерства экологии и природных ресурсов утверждены Правила организации обучения работников лесной сферы.*

С 15 января 2024 года на базе Учебных центров Академии гражданской

защиты имени М. Габдуллина начались недельные курсы профессиональной подготовки работников лесных учреждений.

Необходимо отметить, что подобные занятия по обучению в Учебных центрах работников иных сфер организованы впервые, одной из особенностей данного обучения является совместное участие преподавательского состава Учебных центров, опытных сотрудников лесной инспекции акиматов и Казавиалесоохраны.

*Программа подготовки предусматривает изучение мер профилактики, тактики тушения лесного пожара, меры безопасности и практическую отработку действий лесных пожарных расчетов.*

22 января на открытии учебных занятий очередной группы лесников в Учебном центре г. Астана принял участие заместитель начальника Управления организации пожаротушения Комитета противопожарной службы МЧС полковник гражданской защиты Кусаинов А.М.

В ходе мероприятия Кусаинов А.М. проинформировал о проводимой деятельности министерств по реализации поручений Главы государства, направленных на предупреждение и ликвидацию природных пожаров, о важности проводимых занятий для достижения успешного результата пожаротушения. В заключении пожелал преподавателям терпения, а слушателям настойчивости и рвения.

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

## УЧЕНИЯ

### РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

#### Тактико-специальные учения столичных спасателей прошли в отеле Ренессанс

*Тактико-специальные учения по тушению пожаров и ликвидации других чрезвычайных ситуаций на объектах с массовым пребыванием людей прошли в Минске в отеле Ренессанс.*



Проверить готовность дежурного персонала объекта к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций, отработать порядок взаимодействия работников МЧС с дежурным персоналом объекта и тренировать личный состав подразделений гарнизона для совершенствования приемов и методов ведения аварийно-спасательных работ - основные задачи учений.

По легенде тренировки, в результате нарушения правил пожарной безопасности произошло загорание в гостиничном номере и коридоре на 8-м этаже. К моменту прибытия подразделений МЧС на 8-м этаже происходит горение отделки и предметов мебели в номере и коридоре на площади 30 кв.м, есть информация о двоих пострадавших, на балконе соседнего номера человек просит о помощи, создавалась угроза распространения пожара в смежные помещения, выше и нижерасположенные этажи.

В ходе учения эвакуированы 335 человек, из них 105 работников отеля и 230 гостей. Спасены три человека, два - по лестничной клетке, еще один - при помощи автоколенчатого подъемника. Помощь пострадавшим оказывали медики РОСН "ЗУБР".

*Также на месте условного пожара был создан штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций, где руководитель учений определял вводные задачи для отработки навыков, проверял слаженность действий и грамотность принятия решений.*

В тренировке было задействовано 64 человека и 16 единиц техники МЧС.

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

## НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

### **Солнечные панели: новые элементы могут снизить стоимость в 4 раза**

*Исследователи разработали молекулярные добавки, позволяющие продлить срок службы перовскитовых солнечных элементов и снизить их стоимость в четыре раза по сравнению с современными тонкопленочными солнечными элементами. Эти добавки, известные как "пассиваторы дефектов", значительно замедляют деградацию полупроводниковых пленок перовскита. Это может помочь повысить долговечность фотоэлектрических панелей и одновременно увеличить их конкурентоспособность на рынке энергетических технологий.*



В связи с тем, что мир стремится к углеродной нейтральности, спрос на «зеленые» энергетические технологии постоянно растет. Среди наиболее широко используемых — фотоэлектрические панели, которые, как ожидается, к 2050 году будут производить 4 500 гигаватт-часов

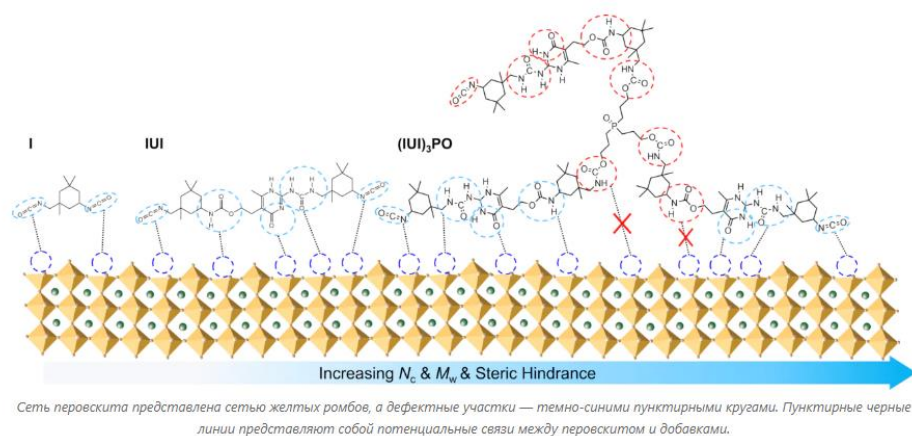
энергии по всему миру.

Большинство фотоэлектрических панелей, представленных на рынке в настоящее время, состоят из кристаллических кремниевых солнечных элементов. Однако «кремниевые солнечные элементы превосходны, потому что они очень эффективны и могут служить очень долго, но их производство очень дорого», — говорит Сивен Гонг из Мичиганского университета. Ведь «для производства кремния высокой чистоты необходимы температуры выше 1000°C. В противном случае эффективность будет низкой», — добавляет он. Это влечет за собой значительные финансовые и экологические издержки. Для преодоления этих проблем в настоящее время изучаются альтернативные фотоэлектрические материалы, такие как металлогалогенные перовскиты (подгруппа органических и неорганических гибридных перовскитов, содержащих галогенные ионы, такие как йодид или бромид), благодаря их лучшему соотношению цены и качества. В частности, эти материалы обладают превосходными оптическими и электрическими свойствами, а их производство обходится примерно в два раза дешевле, чем производство кристаллических кремниевых полупроводников. Кроме того, их можно комбинировать с полупроводниками на основе кремния, что позволит превысить максимальную теоретическую эффективность кремниевых солнечных батарей. Однако срок службы существующих перовскитных материалов слишком ограничен, чтобы быть коммерчески конкурентоспособным для применения в солнечных батареях. Более того, эти материалы особенно подвержены деградации под воздействием условий окружающей среды, которым обычно подвергаются солнечные



батареи (тепло, влажность, обратная поляризация). В своем новом исследовании, опубликованном в журнале *Matter*, Гонг и его коллеги попытались разработать более устойчивые металлгалогенные перовскитовые солнечные элементы. Полученные ими результаты свидетельствуют о том, что добавление в перовскиты молекул, «устраняющих дефекты», может повысить их стабильность и срок службы. Другими словами, исследование предоставляет ключевую информацию для предотвращения деградации перовскитовых полупроводников. Исследователи также считают, что это потенциально может привести к созданию новых солнечных батарей в 2-4 раза дешевле, чем нынешние тонкопленочные солнечные элементы. Перовскитовые материалы более устойчивы к деградации. Дефекты в кристаллах перовскита связаны с наличием атомов свинца, которые не полностью связаны с другими элементами, из которых они состоят. Эти недокоординированные участки приводят к разрывам в кристаллической решетке, препятствуя движению электронов внутри нее и ускоряя деградацию материала.

Предыдущие исследования показали, что можно уменьшить эти дефекты, введя в состав молекул «пассивирующие» молекулы, которые блокируют субординированные связи. Пассивация — это состояние металла или сплава, при котором скорость его коррозии значительно



замедляется. Таким образом, пассивирующие добавки предотвращают образование других дефектов (и, следовательно, деградацию) под воздействием таких

раздражителей, как тепло. Однако каким именно образом эти молекулы могут способствовать устойчивости перовскитовых полупроводников, было недостаточно ясно. «Мы хотели определить, какие именно характеристики молекул повышают стабильность перовскита», — объясняет ведущий автор нового исследования Хонки Ким из Мичиганского университета. Для этого команда разработала три молекулярные добавки, содержащие одни и те же химические элементы, но отличающиеся по форме, размеру, весу и конфигурации. Затем они были добавлены в тонкие пленки металлгалогенного перовскита, чтобы измерить силу сцепления с ними. Этот параметр определяет скорость образования дефектов в материале.

Было обнаружено, что более массивные молекулы лучше прилипают к материалу, поскольку у них больше мест связывания, которые могут взаимодействовать с кристаллами перовскита. Это означает, что они

способны ослаблять дефекты и предотвращать деградацию. Кроме того, крупные молекулы приводят к образованию более крупных зерен перовскита, повышая тем самым прочность материала. Нагрев перовскитовые пленки с добавками до 200 °С, исследователи смогли подтвердить, что более крупные молекулы способствовали лучшему сохранению грифельно-черного цвета, что свидетельствует о меньшем количестве структурных дефектов в солнечных элементах. «Размер и конфигурация важны при разработке добавок, и мы считаем, что эта философия дизайна может быть реализована в различных перовскитных составах для дальнейшего улучшения срока службы перовскитных солнечных элементов, электролюминесцентных устройств и фотоприемников», — говорит соавтор исследования Карлос Алехандро Фигероа Моралес, также из Мичиганского университета. Кроме того, результаты исследования позволят создать основу для систематического определения лучших добавок для перовскитовых солнечных элементов, что поможет сэкономить значительное время на исследования.

[new-science.ru](http://new-science.ru)

## **Выставка Intersec 2024 будет способствовать развитию инноваций в пожарно-спасательной сфере в ОАЭ**

*Гражданская оборона Дубая сотрудничает с Intersec 2024 для продвижения инноваций в пожарно-спасательной сфере в ОАЭ.*



*На конференции Intersec 2024 Fire & Rescue рассмотрены актуальные для отрасли темы о последних разработках, имеющих решающее значение для продвижения противопожарной защиты и безопасности во всем мире.*

Выставка Intersec 2024 прошла с 16 по 18 января во Всемирном торговом центре Дубая (DWTC) под патронажем шейха Мансура бен Мохаммеда бин Рашида Аль Мактума.

По данным bWresearch, прогнозируется, что размер рынка систем и оборудования пожарной безопасности в ОАЭ будет расти в среднем на 2,0% в течение 2020–2026 годов. Увеличение инвестиций в промышленный сектор с целью диверсификации экономики, а также текущие проекты социальной инфраструктуры, такие как UAE Vision 2021, Maritime Vision 2030 и Промышленная стратегия Дубая до 2030 года повысят спрос на системы и оборудование пожарной безопасности в ОАЭ в ближайшие годы.

Помимо выставки, Intersec 2024 предлагает обмен богатым опытом в рамках конференц-программы. В данном обмене опытом приняло участие более 400 экспонентов в пяти залах DWTC.

[fireproductsearch.com](http://fireproductsearch.com)

## **Российскими учеными создан легкий и прочный композит на основе алюминия**

*Российские ученые из НИТУ МИСИС объявили о создании весьма перспективного композитного материала, который по своей прочности сравним со сталью, но втрое меньше весит, а по пластичности значительно обходит другие подобные решения.*



*Более того, созданный композит, в отличие от известных металломатричных композиционных и высокопрочных материалов, не теряет своих механических свойств даже нагреваясь до 500°C.*

В основе российской разработки, которая по сути является сложным структурированным материалом, лежат два компонента — это зерна алюминия в микронных и даже субмикронных размерах и «каркас», для создания которого используется оксид алюминия с металлическим алюминидом.

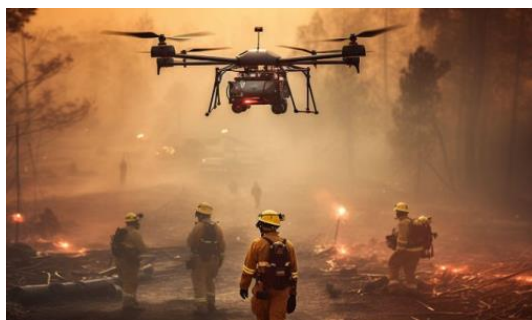
Ученые из НИТУ МИСИС уже изучили ряд разных по составу композитов, среди которых по термомеханическим свойствам наиболее интересен вариант с содержанием 3 % окиси алюминия. Он наиболее похож на сталь по прочности после нагрева до больших температур, так как имеет необычную «сдвоенную» структуру.

*Все особенности данного композита позволят ему решать большой перечень задач как в науке, так и в промышленности. К примеру, материал идеально подойдет для автомобильной промышленности и авиастроения для уменьшения веса элементов и частей, подвергающихся сильному механическому, а также тепловым нагрузкам.*

techcult.ru

## **В Санкт-Петербурге запустят производство противопожарных дронов**

*В следующем году в Санкт-Петербурге собираются запустить первое в стране производство БПЛА, предназначенных для борьбы с пожарами. Вернее, конструкторское бюро будет размещено в технопарке,*



*расположенном в Центральном районе города, а испытательные и производственные мощности располагаются в Ленинградской области.*

По словам топ-менеджера «Инфинтех» Никиты Донцова, компания сосредоточится на производстве дронов гражданского назначения, включая беспилотники, оснащенные средствами пожаротушения. *Такие аппараты наверняка будут пользоваться большим спросом — в том же Петербурге*

*строится все больше высотных зданий, а тушение пожаров выше 12 этажа является довольно проблематичной процедурой.*

*При этом указанные БПЛА будут иметь на борту четыре фугасные бомбы, с помощью которых будут разбиваться окна, после чего к очагу огня будет сбрасываться и активироваться порошковый огнетушитель. Помимо этого специалисты «Инфинтех» подготовили еще одну модель противопожарного дрона, который укомплектуют бомбой с водной основой.*

Также Донцов уточнил, что пробный запуск линии состоится уже в январе 2024 года. Первоначально, в первый год функционирования площадки, «Инфинтех» планирует собрать от 1000 до 3000 беспилотников, но в дальнейшем производство будет расширено.

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

### **Разработка ВНИИ ГОЧС пройдет «боевое крещение» во время Крещенских купаний**

*Впервые автономный энергетический модуль, разработанный ВНИИ ГОЧС совместно с научно-производственным объединением «ЭЛТЕХМАШ», обеспечит теплом участников Крещенских купаний. Техника будет использоваться для обогрева двух палаток на территории Северного*



*административного округа столицы (Химкинское водохранилище, Прибрежный проезд, д. 1-7) с вечера 18 января и в течение следующего дня.*

*Это не единственный практический опыт применения установки. Летом во время обильных дождей её несколько раз использовали для просушки*

*подвалов строений в Москве и в Московской области.*

*Энергетический модуль кроме обогрева помещений способен в полевых условиях обеспечить горячей водой и электричеством. Сегодня, оценив его уникальные возможности, устройство уже приобрели для использования на удалённых месторождениях нефти и газа, а также при капитальном ремонте, реконструкции или вновь начинаемых строительствах.*

Изначально предполагалось, что установка станет незаменимой в условиях чрезвычайных ситуаций – в пунктах временного размещения населения, а также для обеспечения жизнедеятельности сил ликвидации ЧС.

*«Уникальность энергетического модуля в том, что аналогов на сегодняшний день в нашей стране не существует. При создании этого технического средства используются только отечественные технологии и комплектующие. Уверены, что установка будет востребована для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения, а также сил РСЧС и гражданской обороны в районах размещения и проведения аварийно-спасательных работ. Она может применяться для обогрева зданий при*

*аварийных отключениях теплоснабжения, в пунктах временного размещения населения, а также для просушки сооружений после подтопления. Модуль может использоваться при организации пунктов обогрева на зимних трассах, что, например, сейчас особенно актуально», — отмечает заместитель начальника института Игорь Сосунов.*

Модуль работает на всех видах жидкого топлива - дизельном, керосине и отработанном масле. Он способен обогреть до комфортной температуры пневмокаркасный модуль, в котором одновременно могут находиться до 30 человек. Разработчики также предусматривают возможность подключения выносных датчиков контроля за содержанием угарного и углекислого газов для обеспечения безопасности людей, находящихся в помещениях.

«Еще одна важная характеристика модуля – возможность нагрева воды. При работе установки гарантирована подача до 400 литров горячей воды в час, а также до 4 кВт электрической энергии. Наличие собственной фильтровальной системы позволяет использовать воду практически из любого источника: открытого водоёма, пожарных и хозяйственных гидрантов, поливомоечных машин или за счёт талого снега, для чего установка может комплектоваться специальной снегоплавильней», — комментирует возможности разработки кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник ВНИИ ГОЧС Олег Виноградов.

Сегодня потребность в таком модуле растёт, а потому и расширяется его линейка за счёт увеличения мощности и производительности. Есть предварительные запросы от представителей тепличных хозяйств, молочного и консервного производства, связанные с необходимостью обеспечения бесперебойным теплом и горячей водой. В транспортной сфере есть потребность использования установки в предпусковой подготовке автомобилей, самолетов и иной техники для эксплуатации.

Заместитель генерального директора «ЭЛТЕХМАШ» Антон Бутаков отмечает, что сотрудничество с ВНИИ ГОЧС позволяет повысить эффективность предприятия: «Благодаря сотрудничеству с институтом мы сможем выработать оригинальный ассортимент выпускаемой продукции и осуществить инновационное перевооружение производства. Мобилизуя собственный научно-технический потенциал, усиленный взаимодействием с ВНИИ ГОЧС, мы укрепим наши позиции на рынке. Мы рады новым возможностям, которые научный институт МЧС предоставляет с точки зрения присутствия на рынке. Поскольку у обеих сторон есть свои собственные области исследований и разработок, имеет смысл объединить их в поисках общих целей. Когда несколько команд работают вместе, особенно когда они работают в междисциплинарных областях, результаты исследований шире и глубже, чем те, которые были бы получены в результате независимого исследования или работы одной команды учёных».

Автономный энергетический модуль был представлен на площадке Международного салона «Комплексная безопасность-2023», где вызвал

широкий интерес представителей субъектов, в том числе начальников  
главных управлений МЧС России.  
[vniigochs.ru](http://vniigochs.ru)

## **ЕЭК представила итоги работы за последнее четырехлетие**

Евразийская экономическая комиссия опубликовала отчет о своей деятельности в 2020 – 2023 годах.

Во вступительном слове Председатель Коллегии ЕЭК Михаил Мясникович приводит ключевые цифры, характеризующие развитие Евразийского экономического союза в минувшем четырехлетии: «В 2020-2023 годах объем ВВП ЕАЭС увеличился на 4,1%, достигнув 2,2 трлн. долларов. Промышленное производство выросло на 8,3%, в том числе в обрабатывающей промышленности – на 5,7%. Производство продукции сельского хозяйства увеличилось на 11,8%. Объем взаимной торговли государств ЕАЭС за тот же период вырос в 1,5 раза».

Одно из основных событий последнего четырехлетия в ЕАЭС – подготовка Комиссией и затем утверждение главами государств Союза Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года с последующей их реализацией. Стратегия-2025 расширила горизонты Договора о ЕАЭС и ознаменовала собой переход от этапа становления к этапу проектной интеграции.

Для ускорения экономического роста в ЕАЭС началась выработка подходов по наращиванию инвестиционной и инновационной активности на основе эффективного использования производственных мощностей, трудовых ресурсов и научно-технического потенциала. Разработан новый механизм финансирования кооперационных проектов, который позволит уже в 2024 году приступить к их отбору и реализации. Вступило в силу Соглашение о применении в ЕАЭС навигационных пломб для отслеживания перевозок, его практическая реализация должна стартовать в начале 2024 года. Подписано Соглашение о взаимном признании банковских гарантий при осуществлении государственных закупок. Тем самым фактически завершены работы по вопросам, которые не решались много лет.

25 декабря 2023 года главы государств Евразийского экономического союза подписали Декларацию развития ЕАЭС до 2030 года и на период до 2045 года «Евразийский экономический путь». Декларация определяет задачи Союза на среднесрочную перспективу до 2030 года на пути его превращения к 2045 году в самодостаточный, гармонично развитый и привлекательный для всех стран мира макрорегион, обладающий экономико-технологическим и интеллектуальным лидерством и поддерживающий высокий уровень благосостояния населения государств-членов. Сегодня ЕАЭС – важный элемент архитектуры международных экономических отношений. В 2020 году два государства получили статус наблюдателя при ЕАЭС: Куба и Узбекистан. Завершена работа с Ираном по переходу от временного к полноформатному торговому соглашению. Совместно с ШОС, АСЕАН и СВМДА формируется пространство бесшовной связанности в Большой Евразии, совместно с Китайской Народной Республикой –

осуществляется сопряжение евразийской интеграции и инициативы «Один пояс, один путь». Выстраивается конструктивный диалог с БРИКС и Африканским союзом. Эта работа является вкладом в практическую реализацию идеи Большого Евразийского партнерства.

При этом, по словам Председателя Коллегии ЕЭК, Евразийский экономический союз стал неотъемлемой частью нашей жизни, весомым объединяющим началом не только в сугубо экономическом смысле. «У нас, несмотря на все наши различия, значительно больше общего, объединяющего, – подчеркнул Михаил Мясникович. – И с общечеловеческой точки зрения, и с точки зрения экономик пятерки наших стран: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации. Полагаю, что это наша главная ценность, которую нужно сохранить и приумножить».

В отчете представлены результаты работы всех блоков Комиссии: Председателя Коллегии ЕЭК; интеграции и макроэкономики; экономики и финансовой политики; промышленности и агропромышленного комплекса; торговли; таможенного сотрудничества; конкуренции и антимонопольного регулирования; технического регулирования; энергетики и инфраструктуры; внутренних рынков, информатизации, информационно-коммуникационных технологий.

Издание носит фактически не только отчетный характер. Оно значительно шире по содержанию: включает в себя как историческую часть, так и перспективы евразийского развития, которые представлены в материалах по всем направлениям деятельности Комиссии.



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



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



**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**26.01.2024**



## НОВОСТИ СТРАН БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

### Россия. В Иркутской области потеряли контейнер с Цезием-137 18.01.2024

В Иркутской области группа исследователей компании «ТНГ-групп» потеряла радиационный источник ИГИ-Ц-4-2, содержащий цезий-137,



который был нужен для поиска мест добычи нефти. Опасное вещество перевозили на специальном автомобиле, при этом контейнер был закреплен снаружи машины. При движении в неблагоприятных погодных условиях он был утерян. К поискам привлекли специалистов с дозиметрическим оборудованием. Утерянная капсула может не представлять опасности и все зависит от уровня радиоактивности или содержания цезия в этой ампуле. Чтобы исключить вред для окружающей среды и человека, вещество перевозят в контейнерах со свинцовой стенкой.

Обновлено: По состоянию на 19 января «С места проведения поиска утерянного контейнера пришла долгожданная новость — потеря нашлась! К настоящему моменту известно, что контейнер не был поврежден, целостность его не нарушена», — сообщается в Telegram-канале «ТНГ Групп». Замеры защитной капсулы не выявили превышения уровня радиации.

[www.irk.kp.ru](http://www.irk.kp.ru)

### Россия. В Новосибирске произошла утечка опасного химического вещества на железнодорожной станции

19.01.2024

19 января, в 11:35 по местному времени, поступила информация об истечении (капельной течи) АХОВ из железнодорожного вагона на станции Инская Западно-Сибирской железной дороги.

В Западно-Сибирской транспортной прокуратуре сообщили, что по факту обнаружения течи соляной кислоты из контейнера организована проверка. Течь соляной кислоты, являющейся опасным грузом, из погруженной в железнодорожный контейнер емкости была обнаружена



при проверке технического состояния вагонов грузового поезда. «Специализированными службами приняты меры к ликвидации разлива, по

предварительной информации, вред окружающей среде не причинен», – добавили в прокуратуре.

В пресс-службе Западно-Сибирской железной дороги пояснили, что пострадавших и угрозы населению нет. На движение других поездов инцидент

не повлиял. Для устранения течи и аварийной ситуации вагон с контейнером отцеплен и отправлен на специализированный путь. На месте работают аварийные службы – сотрудники «Экоспаса» и центра охраны окружающей среды Западно-Сибирской железной дороги.

Станция Инская находится в Первомайском районе города Новосибирска, по характеру работы является сортировочной. Это транспортный узел, соединяющий грузы Кузбасса, Урала и Средней Азии, обеспечивая вагонопоток в пяти направлениях.

tass.ru

### **Россия. В Брянской области эвакуировали жителей из частного сектора рядом с горящей нефтебазой**

**19.01.2024**

Жителей частного сектора рядом с горящей нефтебазой в городе Клинцы Брянской области эвакуировали к родственникам.

Об этом сообщил губернатор Александр Богомаз в своем Telegram-канале.

«В целях безопасности 32 жителя частного сектора временно эвакуированы к родственникам. Подготовлен пункт временного размещения населения», – написал он.



Специалисты Роспотребнадзора осуществляют контроль предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе, дополнил Богомаз. Также глава региона сообщил, что пожару присвоен повышенный ранг сложности, горят

четыре резервуара с нефтепродуктами.

Губернатор добавил, что порядка 140 спасателей тушат резервуары.

«Руководит тушением пожара начальник главного управления МЧС региона Вадим Сергеевич Уваркин. Предпринимаются все необходимые меры для локализации пожара. Пожарно-спасательные подразделения готовятся применить пенную атаку. Сейчас с огнем борются более 140 человек», – написал он.

tass.ru

### **Россия. Из-за поломки подъемника на горнолыжном комплексе в Дмитрове пострадали три человека**

**19.01.2024**

Двоих человек госпитализировали из-за получения травм в результате поломки подъемника на горнолыжном комплексе «Степаново» в Дмитровском округе. Их состояние оценивается как средней тяжести, сообщили ТАСС в пресс-службе Министерства здравоохранения Московской области.

«В настоящий момент госпитализированы двое пострадавших в результате происшествия в Дмитрове. Предварительно их состояние оценивается как средней степени тяжести. Еще один пострадавший осмотрен врачами на месте и от госпитализации отказался», – сказали в пресс-службе.

Там добавили, что на месте продолжает работать бригада скорой помощи.

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



**США. Водитель автоцистерны пострадал в результате столкновения со 2-м полуприцепом недалеко от Клермонта (штат Миннесота**

**20.01.2024**

Водитель автоцистерны был доставлен в больницу Святой Марии после столкновения с другим грузовиком на шоссе 14 утром в субботу.

Патруль штата сообщает, что 50-летний Роберт Си из Харлана Айовы направлялся на запад в автоцистерне, когда он попал в столкновение со вторым полуприцепом. Дорожное покрытие в месте происшествия на тот момент было сухим.

Столкновение произошло примерно в 3,5 милях к западу от Клермонта, на прямом участке шоссе возле эстакады на 84-й авеню в округе Стил.

Государственный патруль назвал травмы, полученные Си, неопасными для жизни. Другой водитель грузовика, 63-летний Меконнен Доямо из Андовера, не пострадал.

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

**США. Спасатели тушат пожар после столкновения бензовоза и пикапа в Риверсайде**

**20.01.2024**

Пожарные потушили возгорание автомобиля после столкновения бензовоза и пикапа в субботу в Риверсайде.

По данным пожарной службы округа Риверсайд, авария произошла в 13:00 на пересечении проспектов Стритер и Арлингтон.

Пожарные обнаружили оба автомобиля горящими, при этом пикап находился под прицепом-цистерной с топливом. До приезда пожарных все пассажиры самостоятельно выбрались.

Водитель пикапа был доставлен в больницу с легкими травмами, а водитель бензовоза не пострадал, сообщили власти.

Огонь быстро потушили. По данным пожарной службы, бензовоз был пуст, бензина не было.

Экипажи оставались на месте происшествия до тех пор, пока остатки топлива не были безопасно удалены из прицепа.

Стритер-авеню была закрыта между авеню Арлингтон и Гранада, пока пожарные очищали территорию.

Причина аварии не известна.

[mynews1a.com](http://mynews1a.com)

### **Турция. Нефтяной танкер заблокировал движение в Босфоре 21.01.2024**

Нефтеналивной танкер Peria под флагом Либерии заблокировал движение в проливе Босфор.

Об этом свидетельствуют данные сервисов мониторинга судов Vesselfinder и Marinetraffic.

Береговая охрана Турции сообщила, что движение через пролив приостановлено в обоих направлениях, пока танкер не будет отбуксирован в безопасное место.



250-метровый танкер находится в центральной части полосы движения в направлении с севера на юг. Возле него работают два буксира и катер береговой охраны. Он следовал из черноморского порта в провинции Стамбул в порт Алиага в Измире. По информации Marinetraffic, судно находится в

режиме остановки, а его осадка составляет 12,1 м.

Как ранее сообщило агентство Reuters со ссылкой на судоходное агентство Tribesa, движение судов в проливе временно остановлено. Как сообщается, танкер якобы самопроизвольно бросил якорь из-за плохих погодных условий, но остановка судна пошла не по плану.



Главное управление береговой охраны Турции сообщило на своей странице в X, что Peria следовало в Измир из российского порта. Между тем, в пролив оно зашло после якорной стоянки в Черном море недалеко от побережья провинции

Стамбул. В базе данных управления отмечается, что 7 января оно совершало заход в порт Новороссийск.

По данным мониторинговых сервисов, в настоящее время судно все еще находится в проливе, но движется на собственных двигателях в сопровождении буксиров и катера береговой охраны.

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

**Россия. Слышны взрывы: пожар на Кировском рынке сняли на видео**

**22.01.2024**

Площадь пожара, который утром 22 января вспыхнул на Кировском рынке, увеличивается. По словам очевидцев, огонь охватил павильоны с пиротехникой и газовыми баллонами. Слышны взрывы.

По информации ГУ МЧС России по Самарской области, пожар вспыхнул в 09:31. Ему присвоили повышенный уровень сложности.

— По прибытии к месту вызова установлено, что горит торговый ряд на площади 120 квадратных метров. Погибших и пострадавших нет, — рассказали в МЧС.

[63.ru/text](https://63.ru/text)

**США. Дальнобойщику предъявлено обвинение после крушения танкера с безводным аммиаком в округе Бофорт (штат Северная Каролина)**

**22.01.2024**

Водителю грузовика было предъявлено обвинение после того, как полицейские заявили, что он разбил свою цистерну, перевозившую токсичные химикаты, перекрыв шоссе в Восточной Каролине на большую часть воскресенья.

Танкер был загружен безводным аммиаком — химическим веществом, которое может быть смертельным при вдыхании в высоких концентрациях.

Представители службы экстренной помощи заявили, что танкер не справился с управлением и несколько раз перевернулся, прежде чем приземлился на обочине шоссе.

По данным пожарной охраны, ни один опасный материал из цистерны не вытек.

[www.witn.com](https://www.witn.com)

## **США. Цистерны с этанолом сошли с рельсов в округе Дарк, Гринвилл**

**23.01.2024**



Полиция и пожарные Гринвилля были вызваны на пересечение государственной трассы 571 возле SR 49 и заправочной станции Shell в связи с сообщением о сходе поезда с рельсов.

Прибывшая на место полиция сообщила, что поезд шел с завода по производству этанола в Гринвилле.

По данным полиции, три цистерны, полностью загруженные этанолом сошли с рельсов.

«Насколько нам известно, нет никакой угрозы или каких-либо проблем с опасными веществами», — сказал лейтенант полиции Гринвилля Райан Бендж.

Спасатели будут дежурить на месте всю ночь, чтобы перенаправить движение транспорта.

[www.whio.com](http://www.whio.com)

## **США. Большой грузовик разливает топливо на 91-й автостраде в Беллфлауре**

**23.01.2024**

В понедельник рано утром грузовик с топливом съехал с 91-й автострады в Беллфлауре.

Столкновение произошло примерно в 12:25 на западном шоссе к западу от бульвара Лейквуд, по данным Калифорнийского дорожного патруля.

По словам представителей CHP, полуприцеп, который был маркирован как топливозаправщик для компании Flying J, врезался

в пикап. На место происшествия был вызван эвакуатор. Никто не пострадал.

Из-за аварии на правой стороне шоссе образовалась значительная пробка.

[www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)





## **Монголия. В Улан-Баторе взорвался грузовик с газом** **23.01.2024**

По свидетельству местных жителей, после взрыва огонь быстро распространился на стоящие рядом автомобили и соседние жилые дома

УЛАН-БАТОР, 23 января. /ТАСС/. Пожар в результате взорвавшегося грузовика с 60 тоннами газа начался у крупного рынка Дунжингарав в Улан-Баторе. Об этом сообщает корреспондент ТАСС.

По данным главного управления по чрезвычайным ситуациям, на месте работают пожарные, скорая помощь и сотрудники полиции. По свидетельству местных жителей, после взрыва огонь быстро распространился на стоящие рядом автомобили и соседние жилые дома.



Позже корреспондент ТАСС в Монголии сообщил, что распространение огня удалось остановить, но жителям близлежащих домов советуют эвакуироваться, чтобы не дышать продуктами горения.

«Сотрудники столичного управления по чрезвычайным ситуациям продолжают работать в полном составе в режиме повышенной готовности. Информации о жертвах и пострадавших пока нет. Причину [взрыва] и пожара, а также масштабы ущерба установит следствие», – сообщили корреспонденту ТАСС в управлении по ЧС Улан-Батора.



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

## **Африка. В Лумбадзи перевернулся бензовоз** **24.01.2024**

Топливный танкер с бензином перевернулся в ТАМА возле Лумбадзи-Адмарк на дороге М1 Лилонгве-Касунгу.



Офицер полиции по связям с общественностью Лумбадзи Сержант полиции Феликс Квиньяни подтвердил эту информацию в интервью агентству новостей Малави (Мана).

По словам Квиньяни, автомобиль с регистрационным номером Т938 и регистрационным

номером прицепа T760 DBL направлялся в Лилонгве по направлению Мзузу – Касунгу.

Он сказал, что полиции еще предстоит установить причину аварии, поскольку водитель, управлявший транспортным средством, был срочно доставлен в частную больницу Блессинга для лечения.

Офицеры полиции Лумбадзи вместе с пожарными из международного аэропорта Камузу (KIA) и городского совета Лилонгве бросились на место происшествия и все еще находятся на месте, чтобы контролировать жителей деревни, которые пошли с ведрами и канистрами за бензином из цистерны.

Тем временем полиция советует всем участникам дорожного движения в направлениях Касунгу и Лилонгве пользоваться дорогой, ведущей в международный аэропорт Камузу.

[malawi24.com](http://malawi24.com)

## **Россия. Строитель упал в шахту лифта с 21 этажа дома в Нижнем Новгороде**

**24.01.2024**

Рабочий провалился в шахту лифта с 21 этажа дома в Нижнем Новгороде. Об этом сообщили в пресс-службе Гострудинспекции в Нижегородской области.

Инцидент произошел 24 января на улице Композитора Касьянова в Верхних Печерах. По предварительной информации, 33-летний строитель



занимался кровельными работами и упал в шахту лифта с 21 этажа. От полученных травм он скончался на месте.

Сейчас специалисты Гострудинспекции устанавливают обстоятельства несчастного случая.

«Обстоятельства происшествия и наличие трудовых отношений устанавливается», — сообщили в

организации.

[pravda-nn.ru](http://pravda-nn.ru)

**Россия. В Челябинской области на мебельной фабрике ликвидировали открытое горение  
24.01.2024**

Пожарные ликвидировали открытое горение на мебельной фабрике в Челябинской области близ поселка Батуринский. Об этом журналистам сообщили в пресс-центре главного управления МЧС России по Челябинской области.

«Уточненная информация по пожару в Еткульском муниципальном районе. В 10:16 (08:16 мск) – ликвидация открытого горения», – сказали в пресс-центре.

По данным главка, сотрудники МЧС работали на пожаре по повышенному рангу, площадь возгорания составила 3,6 тыс. кв. м. Удалось не допустить распространение огня на лесоматериалы. Пострадавших нет.

Ранее сообщалось, что огонь распространился по кровле фабрики, расположенной в двух километрах от поселка Батуринский. В пресс-центре ГУ МЧС России по региону журналистам уточнили, что людей в здании не было. Тушение осложнялось высокой пожарной нагрузкой здания.

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



**Россия. Под Красноярском загорелся производственный цех  
25.01.2024**

Около 40 человек эвакуировано из-за пожара в производственном цехе в селе Еловое под Красноярском. На месте работает 27 человек и 8 единиц техники, сообщили ТАСС в региональном главке МЧС.



«Пожар произошел в селе Еловое в Емельяновском районе Красноярского края. Горит производственный цех. По предварительным данным, это цех по производству лодок. <...> Около 40 человек эвакуировано из здания. По пострадавшим к нам информация не поступала», – сообщили в МЧС.

По данным регионального главка МЧС, на месте пожара работают 27 человек и восемь единиц техники.

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

## **Россия. В Биробиджане произошел пожар на складе 25.01.2024**

Пожар на складе ликвидируют в Биробиджане Еврейской автономной области. Сотрудники МЧС эвакуируют с места газовые баллоны, сообщает пресс-служба территориального управления ведомства.

«18 бойцов, 4 единицы техники тушат склад по улице Школьной в Биробиджане. Эвакуируют газовые баллоны», – говорится в сообщении.

Площадь склада составляет 200 кв. м. Пострадавших нет. В пресс-службе территориального управления МЧС ТАСС сообщили, что со склада уже эвакуировали 12 газовых баллонов.

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

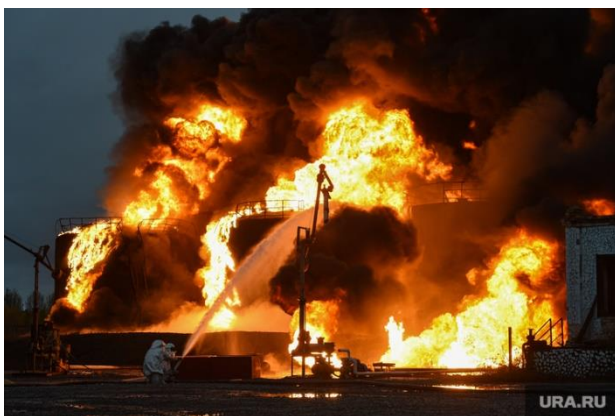


## **Россия. В Туапсе на нефтебазе произошел пожар 25.01.2024**

Пожар начался на территории нефтебазы в Туапсе. По предварительным данным, пострадавших нет, сообщили в оперативном штабе Краснодарского края.

«По данным ЕДДС Туапсинского района, произошло возгорание на территории расположенной в городе Туапсе нефтебазы, в настоящий момент идет ликвидация горения. По предварительной информации, жертв и пострадавших нет. На месте работают оперативные и специальные службы для выяснения всех обстоятельств происшествия», – говорится в сообщении.

В оперштабе уточнили, что для координации взаимодействия с муниципальными службами на месте работает глава Туапсинского района Сергей Бойко.



Позже он сообщил о локализации возгорания.

«Нахожусь на месте пожара. Горит вакуумная установка на территории НПЗ. По имеющейся информации, жертв и пострадавших нет. Пожар локализован. Идет тушение», – написал Бойко в Telegram-канале. Он также попросил доверять

официальным источникам информации и не размещать видео с места ЧП, чтобы избежать негативных последствий.

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Дробильно-сортировочное оборудование: знакомимся с турецким качеством

Когда заходит речь о дробильно-сортировочном оборудовании, все в первую очередь вспоминают бренды Sandvik и Metso. Но разве рынок ограничивается ими? Конечно, нет, и, когда эти производители ушли из



России, потребители обратили своё внимание на решения отечественных, китайских и турецких машиностроителей.

На последних хочется остановиться подробнее.

О конкурентных преимуществах ДСО турецкого производства мы поговорили с генеральным директором представительства Uğur Makina в

России Мариной Недухой.

#### Расклад сил на рынке

«Откровенно говоря, рынок дробильно-сортировочного оборудования начал меняться ещё до выхода из игры европейских брендов. К заказчикам пришло понимание, что платить исключительно за имя смысла нет. Все стали придавать большее значение сервису, наличию складов и, соответственно, расходных материалов, техническому сопровождению и, самое главное, качеству оборудования. Таким образом, бренд ушёл на второй план. Это сделало выход на российский рынок бренда Uğur Makina — одной из крупнейших фабрик-производителей ДСО в Азии — ещё более простым, тем более что наш принцип — это европейское качество по доступной цене», — поделилась г-жа Недуха.

Турецкий холдинг выпускает широкий ассортимент ДСО для нужд предприятий, работающих как с рудными, так и с нерудными материалами: роторные, ударные дробилки, мобильные дробильно-сортировочные установки, в том числе на гусеничном ходу, грохоты и вибросита, ленточные конвейеры, питатели, промывочное оборудование, бункеры подачи и хранения материала, а также различные запасные части и расходные материалы.



К слову о расходниках: не все компании сопровождают клиентов после поставки готового ДСО, но у дистрибьютора есть своя принципиальная позиция в этом вопросе.



«Как и само ДСО, все расходные материалы и запчасти: сита, футеровки, ролики, конвейерные ленты и прочее — производятся на собственных мощностях фабрики Uğur Makina. Конечно, мы рекомендуем заказчикам выбирать расходники и комплектующие лучшего качества, чтобы избежать простоев и поломок

оборудования, так как это в их же интересах. В период гарантийного обслуживания, естественно, используются оригинальные фабричные расходные материалы, за которые мы несём ответственность. По окончании гарантийного периода клиент вправе брать комплектующие там, где он пожелает, но, как показывает практика, 99% продолжают брать их у нас. Весь вопрос в отношении ДСО, конечно, принадлежит предприятию-заказчику, но оно всё было и остаётся нашим, поэтому контроль, обслуживание и дефектовку установок никто не отменял», — подчёркивает гендиректор предприятия.

### **Не только европейский сервис**

За границей решения Uğur Makina уже знают, а вот российский рынок для компании относительно новый. Отдельные поставки техники в страну осуществляли около 10 лет, но открыть представительство бренда решили только в 2023 году, тем самым значительно расширив свои возможности. Теперь отгрузка техники и запасных частей, а также сервисное обслуживание ДСО доступны во всех федеральных округах РФ. О своих планах по продвижению бренда в компании рассуждают философски. «Для нас



основной задачей на данном этапе является не количественный выход на рынок, а качественный. Что же касается ниши, которую бы мы хотели занять: возможности фабрики масштабны, производственный потенциал в том числе. Осознанные потребители в скором времени будут с нами, а вот какой их процент среди заказчиков РФ, мы с вами скоро узнаем», — заявляет г-жа Недуха.

Пока дробильно-сортировочные установки турецкого бренда пользуются большим спросом в нерудной отрасли, чем в майнинге. Здесь стоит отметить, что дистрибьютор также поставляет и монтирует бетонные и асфальтные заводы ещё одного турецкого производителя Umman (дочернее подразделение Uğur Makina), что позволяет говорить о комплексных решениях для предприятий, работающих с нерудными строительными материалами.

«Всё начинается с технической задачи: исходя из потребностей заказчика, мы подбираем дробильно-сортировочное оборудование с нужной



производительностью от 100 до 1 000 т в час. Комплектность установок, стадийность дробления, автоматизация, дополнительные опции — эти и другие параметры тщательно обсуждаются. После наши специалисты предлагают решение для каждого проекта и месторождения. Одним из главных

преимуществ завода-изготовителя Uğur Makina является наличие готового оборудования, что даёт нам возможность его отгрузки в очень короткие сроки — от 45 до 60 дней с момента подписания договора. Повторюсь: наличие сервисного сопровождения, складов расходных материалов значительно упрощает работу заказчика», — рассказала об алгоритме работы г-жа Недуха.

Спикер отмечает, что сейчас, когда потребителям приходится переориентироваться и выстраивать новые деловые контакты, всё чаще можно столкнуться с недобропорядочными поставщиками, которые исчезают после заключения договора. Представитель турецкого бренда придерживается открытого подхода к бизнесу и даже приглашает заказчиков лично ознакомиться с производственными мощностями Uğur Makina и проконтролировать процесс создания оборудования.

«Наша цель — это не одноразовая продажа, а постоянное длительное взаимодействие. Из опыта сотрудничества наши заказчики очень скоро переходят в статус друзей и становятся частыми гостями в Анкаре и непосредственно на самом производстве. А это о многом говорит», — резюмировала гендиректор компании.

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