

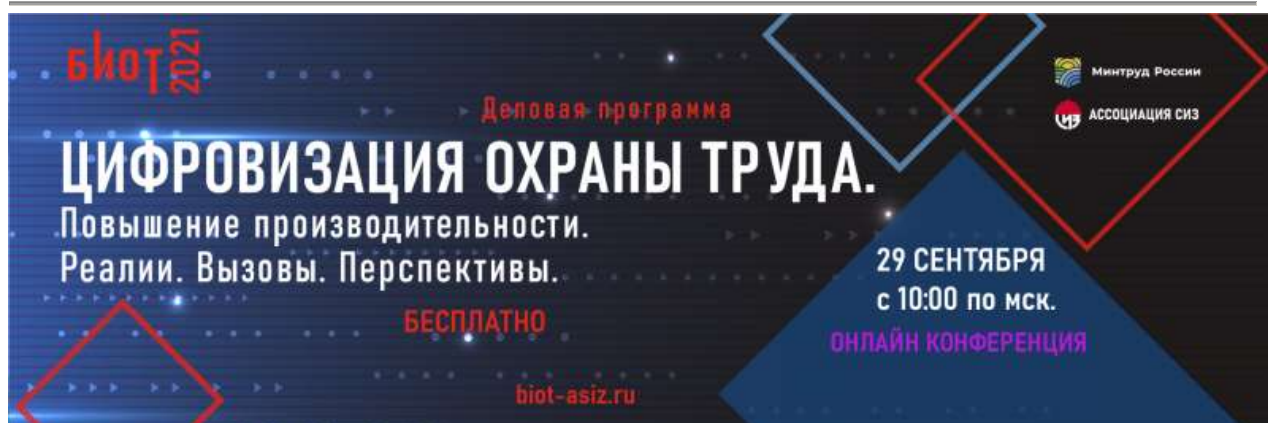
Пост-релиз онлайн-конференции «Цифровизация охраны труда. Повышение производительности. Реалии. Вызовы. Перспективы»

29 сентября 2021 года в 10.00 состоялась онлайн-конференция «Цифровизация охраны труда. Повышение производительности. Реалии. Вызовы. Перспективы» в рамках деловой программы 25-й Международной специализированной выставки и форума «Безопасность и охрана труда – 2021».

Крупнейшие работодатели страны, идущие в авангарде цифровизации: ПАО «Ростелеком», «Т Плюс», ГК «Росатом», ПАО «Лукойл», ОАО «РЖД» рассказали про свой практический опыт внедрения цифровых технологий, умных СИЗ, IT-разработок на предприятиях, обсудили сопровождение инновационных разработок и их внедрение, представили новейшие цифровые технологии и решения в сфере охраны труда, обеспечения безопасности производства.

В ходе онлайн-конференции выступили 15 спикеров и приняли участие почти 4 тыс. участников.

Мероприятие проходило в рамках деловой программы 25-й юбилейной Международной выставки и форума «Безопасность и охрана труда» (БИОТ-2021).



Онлайн-конференция «Цифровизация охраны труда. Повышение производительности. Реалии. Вызовы. Перспективы» состоялась 29 сентября

Мероприятие проходило в рамках деловой программы 25-й юбилейной Международной выставки и форума «Безопасность и охрана труда» (БИОТ-2021).

Топ-менеджеры крупнейших предприятий промышленности собрались на онлайн-площадке Ассоциации «СИЗ»

– организатора конференции, чтобы обсудить внедрение современных цифровых технологий в сферу охраны труда.

Цифровизация – важнейший тренд сегодняшнего дня. От нее будет зависеть место и роль российской

экономики в мире. Разумеется, касается она и отрасли охраны труда, как выполняющей одну из ключевых социальных функций в России. Появление в ней

современных цифровых технологий способно кардинально изменить весь рынок труда в стране.

Но как внедрить цифровые инструменты наиболее эффективно и безболезненно? Крупнейшие работодатели страны, идущие в авангарде цифровизации: ПАО «Ростелеком», «Т Плюс», ГК

«Росатом», ПАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «РЖД», рассказали про свой практический опыт внедрения цифровых технологий, умных СИЗ, IT-разработок на предприятиях, обсудили сопровождение инновационных разработок и их внедрения, представили новейшие цифровые технологии и решения в сфере охраны труда, обеспечения безопасности и производства.

Владимир Иванович Котов, президент ассоциации «СИЗ», открывая конференцию, отметил, что

«Цифровизация», глубоко войдя во все сферы нашей жизни, заняла достойнейшее место в такой области, как создание и обеспечение безопасных условий труда, и именно в этой области у российских производителей есть все шансы стать лидерами и законодателями – для этого у нас есть все: своя шикарная база, свои разработки, свой уникальный опыт внедрения».

Первый блок конференции был посвящен юридическому и документальному сопровождению инновационных

разработок и их внедрению. В рамках блока **Татьяна Алексеевна Миронова**, заместитель генерального директора Российского фонда развития информационных технологий, рассказала про меры поддержки разработки отечественных IT-решений и их внедрение, в частности - о стартовавшем буквально за день до конференции субсидировании фондом 50 % стоимости российского ПО для субъектов малого и среднего предпринимательства.

Вслед за ней с докладами выступили: **Дмитрий Николаевич Кондрашин**, директор проектов DuPont

SustainableSolutions, Россия и СНГ, рассказавший о готовности предприятий к использованию цифровых решений для повышения безопасности и производительности; **Наргиза Бахтияровна Санакулова**, технический эксперт Федеральной службы по аккредитации, – про цифровизацию контрольной и разрешительной деятельности оценки соответствия СИЗ и **Светлана Владимировна Бахтина**, директор международной выставки «Безопасность и охрана труда», о том, что ждет участников выставки БИОТ в этом году.

Во втором блоке спикеры конференции поделились с участниками практическим опытом внедрения цифровых

технологий, умных СИЗ, VR-тренажеров, IT-разработок на предприятиях. В рамках блока **Александр Александрович Екимов**, директор по безопасности труда и охране здоровья ПАО «Т Плюс», выступил с докладом про подготовку технического задания, трудности и возможности; **Владимир Иванович Котов**, президент Ассоциации «СИЗ», кратко остановился на автоматизации разработки и внедрения единых типовых норм; **Тимур Игоревич Берда**, директор направления цифровых интеграционных решений ПАО «Ростелеком», презентовал сервис для риск-ориентированного подбора спецодежды и СИЗ на промышленных предприятиях, а также для управления учетом, выдачей и обслуживанием СИЗ, **Сергей Михайлович Васильев**, руководитель направления «Группа охраны труда, техники безопасности, ГО и ЧС» ГК «Росатом», рассказал про цифровизацию в системе обеспечения безопасности атомной отрасли. Насколько впечатляюще современные технологии в организации обучения охране труда, участники конференции узнали на примере цифровизации обучения работников **ОАО «РЖД»**. Крупнейший перевозчик российской сети железных дорог внедрил в обучение VR-технологии, что позволило выйти за рамки формальностей в

сторону отработки в безопасных условиях реальных технологических операций. Кейсом по внедрению цифровых технологий, умных СИЗ, IT-разработок поделился также **Дмитрий Алексеевич Жвакин**, главный специалист управления механической готовности департамента инженерно-технологического обеспечения Блока нефтепереработки, нефтехимии, газопереработки ПАО «ЛУКОЙЛ».

В третьем блоке конференции топ-менеджеры таких компаний, как ООО «Полати», SarusTechnology, EcoStandardgroup, Actenzo представили участникам новейшие цифровые технологии и решения, умные СИЗ, IT-разработки в сфере охраны труда, обеспечения безопасности и производства.

Участниками конференции стали почти **3 900** человек. В течение 5 часов 30 минут мероприятия с докладами

выступили **15** спикеров. Максимальное количество единовременных просмотров составило **945**.