



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕХОДИТ НА «ЦИФРУ»

В последние годы перед российскими нефтегазовыми компаниями остро встала тема промышленной безопасности. Она ставит перед бизнесом широкий спектр вопросов, начиная от охраны труда и здоровья сотрудников и заканчивая защитой окружающей среды и управлением репутационными рисками. В уходящем году одним из крупнейших событий, где обсуждалась тема промышленной безопасности, стала международная конференция «Клуб экспертов», состоявшаяся в Калининграде в конце мая.

Мероприятие, организованное ГК «Энергоконтракт», проводилось в четвертый раз и стало рекордным по количеству и составу участников, среди которых были такие крупные компании электроэнергетической и нефтегазовой отрасли, как «Газпром нефть», «ЛУКОЙЛ», «Россети», «Росэннергоатом», ФСК «ЕЭС». Конференция собрала и внушительное международное участие. Были как представители бизнеса из стран Таможенного союза, так и амери-

канская компания «DuPont». Всего же в работе деловой программы приняли участие порядка 450 экспертов. Такой внушительный состав создавал условия не только для выработки общих решений по повышению эффективности защиты персонала предприятий в различных секторах ТЭК, но и для обмена опытом по внедрению новых практик по организации безопасности труда – одному из ключевых ESG-критериев.



Большая часть деловой программы мероприятия была посвящена цифровизации системы управления охраны труда. Сегодня это направление трансформирует сферу промышленной безопасности. На рынке появляется все больше успешных кейсов внедрения перспективных решения: от IIoT-технологий («промышленного Интернета вещей») до систем сбора и обработки видеоаналитики. Например, ряд нефтегазохимических предприятий уже активно использует VR-тренажеры для отработки навыков безопасного производства.

Один из крупнейших кейсов в России реализует сейчас ПАО «Россети». Так, на конференции «Клуб экспертов» компанией была представлена федеральная программа «Цифровая трансформация 2030». Она нацелена на изменение логики процессов и переход компании на риск-ориентированное управление на основе технологий big data. Такой подход позволит снизить влияние человеческого фактора на рабочие процессы, повысить качество и оперативность управленческих решений.

В ходе дискуссии обсуждались и последние тенденции развития защитной экипировки, в частности высокотехнологичных средств индивидуальной защиты от наиболее опасных профессиональных рисков, связанных с работой нефтегазовых компаний в условиях вечной мерзлоты. Как заявил заместитель генерального директора ГК «Энерго-контракт» Антон Цветков, для осуществления работ по шельфовой добыче на Крайнем Севере исключительно важно применять поход мультирисковой защиты, когда учитываются не только производственные, но и природные факторы травматизма. В качестве ответа на эти вызовы недавно были разработаны специальные костюмы повышенной видимости, предназначенные для работы в условиях полярной ночи, полный комплект одежды от белья до спецовок, обеспечивающие защиту человека от крайне низких температур.

«Наше правительство взяло курс на освоение Арктики, и здесь мы не могли остаться в стороне. У нас уже есть предложения по обеспечению работников в условиях Крайнего Севера», – отметил Цветков.

Международная конференция «Клуб экспертов» показала, что применение перспективных и, в том числе, цифровых технологий в сфере промышленной безопасности дает бизнесу комплексный эффект. С одной стороны, повышается безопасность рабочего персонала и, соответственно, производительность труда, а с другой – укрепляется репутация как конкретной компании, применяющей новейшие решения, так и отрасли в целом. 📢

XII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ГАЗОХИМИЯ. НЕФТЕХИМИЯ. ВОЗМОЖНОСТИ ЗЕЛЕННОГО БУДУЩЕГО ОТРАСЛЕВАЯ СЕКЦИЯ



E-mail: conference@onhp.ru

Тел: +7 (3812) 438-504

Сайт: ntk2021.onhp.ru

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ

3-4 декабря 2021

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

**г. Омск, ОБЛАСТНОЙ КОНГРЕСС-ХОЛЛ
ул. 70 лет Октября, 25, корп.6**



Международная инжиниринговая компания ПАО «ОНХП»/ОННП (onhp.ru) при поддержке Правительства Омской области приглашает принять участие в работе отраслевой секции XII международной конференции «Газохимия. Нефтехимия. Возможности зеленого будущего».

В программе конференции – тематические секции, нетворкинг.

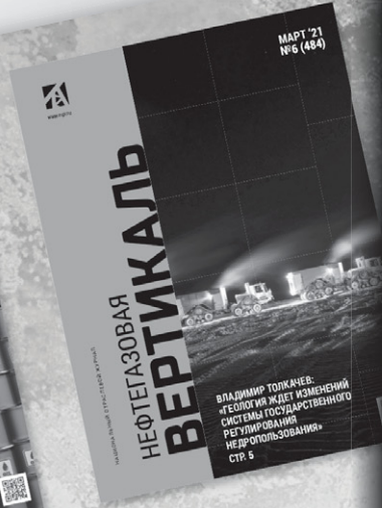




НЕФТЕГАЗОВАЯ
ВЕРТИКАЛЬ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

ВЕРТИКАЛЬ
№1 (484)



БОЛЕЕ 25 ЛЕТ



ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ



Now in English
Read Oil and Gas Vertical

