



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

на опасных производственных объектах

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Государственный контроль и надзор в области промышленной безопасности направлены на предупреждение вредного воздействия опасных производственных факторов, возникающих при авариях и инцидентах на опасных производственных объектах

Источниками потенциальной опасности являются промышленные объекты

- > горной
- > металлургической
- > нефтегазодобывающей
- > нефтехимической
- > химической
- > атомной
- > и других отраслях промышленности

В настоящее время в области промышленной безопасности насчитывается порядка

10 ТЫС

 промышленных предприятий

В составе которых насчитывается более

200 ТЫС

 опасных производственных объектов

АВАРИИ И ИНЦИДЕНТЫ

Ежегодно на опасных производственных объектах происходит порядка

20 аварий

на объектах, эксплуатирующих грузоподъемные механизмы, котельных хозяйствах, объектах горной и нефтяной отраслей промышленности

С начала года
в стране зарегистрировано

5 аварий 68 инцидентов

в горнорудной, металлургической, нефтехимической, газовой отраслях, а также на объекте котельного хозяйства

ПРИЧИНЫ АВАРИЙ

1

Халатность работников, которые систематически допускают нарушения требований безопасности

2

Некачественная проверка знаний

3

Предоставление допуска к работам на опасных производственных объектах лиц, не прошедших обучение в области промышленной безопасности

4

Непрерывная эксплуатация неисправных машин, механизмов и технологического оборудования, которые отработали свой нормативный срок службы



СИСТЕМНЫЕ МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ АВАРИЙНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

С целью снижения аварийности в стране были разработаны и утверждены **2 Дорожные карты**

Дорожная карта **по снижению аварийности на опасных производственных объектах** была утверждена в октябре 2021 года, состоит из **13 мероприятий**



Дорожная карта **по снижению травматизма при эксплуатации грузоподъемных механизмов** была утверждена в декабре 2022 года, состоит из **20 мероприятий**



Исполнение мероприятий Дорожных карт **позволит снизить уровень аварийности на опасных производственных объектах, модернизировать и обновить фонд технологического оборудования, укрепить культуру безопасности на производстве**

КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В целях сокращения допусаемых нарушений требований промышленной безопасности инспекторами осуществляются



Проверки



Профилактический контроль

С начала года инспекторами был проведен контроль с посещением проверяемых субъектов

194 профилактический контроль

86 внеплановые проверки

77 приостановлено опасных производственных объектов

За допущенные грубые нарушения требований промышленной безопасности, создающих опасность причинения вреда жизни и здоровью людей

6 069

Было обследовано опасных производственных объектов

7 511

Выявлено нарушений требований промышленной безопасности

66

Наложено административных штрафов на сумму **более 25 млн. тенге**

ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ

В целях повышения уровня безопасности с начала года были проведены следующие превентивные меры

ПРИНЯТО УЧАСТИЕ В

595 приемочных испытаний при вводе в эксплуатацию опасных производственных объектов

359 технических освидетельствований опасных технических устройств

165 учебных тревогах

76 комиссиях по расследованию несчастных случаев, не связанных с аварией

ПРОВЕДЕНО

394 выступления по освещению деятельности в средствах массовой информации

165 технических советов по разъяснению норм действующего законодательства

В целях вывода из эксплуатации морально и физически изношенного технологического оборудования было заменено

186 единиц оборудования

155 технических устройств **31** технологическая линия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Законопроектом «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РК по вопросам гражданской защиты» предлагается

- Усиление требований промышленной безопасности
- Пересмотр административного производства, мер оперативного реагирования
- Увеличение сумм штрафов и времени приостановки
- Введение уголовной ответственности
- Усиление служб производственного контроля, путем создания владельцами опасных производственных объектов самостоятельных служб производственного контроля с прямым подчинением первым руководителям предприятий
- Наделить уполномоченный орган в области промышленной безопасности полномочиями по согласованию Сводного плана обновления и технического перевооружения опасных производственных объектов
- Закрепить обязанность субъектов предпринимательства по его своевременному исполнению Сводного плана обновления и технического перевооружения опасных производственных объектов



АТТЕСТАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

БЫЛО



КАК БУДЕТ



НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

На базе АО «Национальный центр научных исследований, подготовки и обучения в сфере гражданской защиты» Министерства по чрезвычайным ситуациям был создан Центр промышленной безопасности

Деятельность Центра будет связана с

- > Осуществлением разработки нормативно-правовых актов
- > Обучением и повышением квалификации инспекторского состава
- > Проведением научных исследований
- > Прогнозированием и оценкой опасности возможных чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах



ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Совместно с Центром поддержки цифрового Правительства автоматизирован процесс формирования полугодовых списков профилактического контроля и надзора

В рамках исполнения одной из инициатив правительства по улучшению качества жизни населения, была реализована возможность проведения процедуры проверки знаний в области промышленной безопасности в дистанционном онлайн формате

В рамках реализации Закона РК «О газе и газоснабжении» оцифровано ведение Реестра владельцев газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автогазозаправочных станций для хранения сжиженного нефтяного газа





НА ВОЛНЕ НОВЫХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

AG TECH — квалифицированный поставщик инновационного программного и технического обеспечения в области IT, систем автоматизации производства и бизнес-аналитики, в том числе для решения задач повышения безопасности промышленных и добывающих производств



Имеет статус отечественного производителя

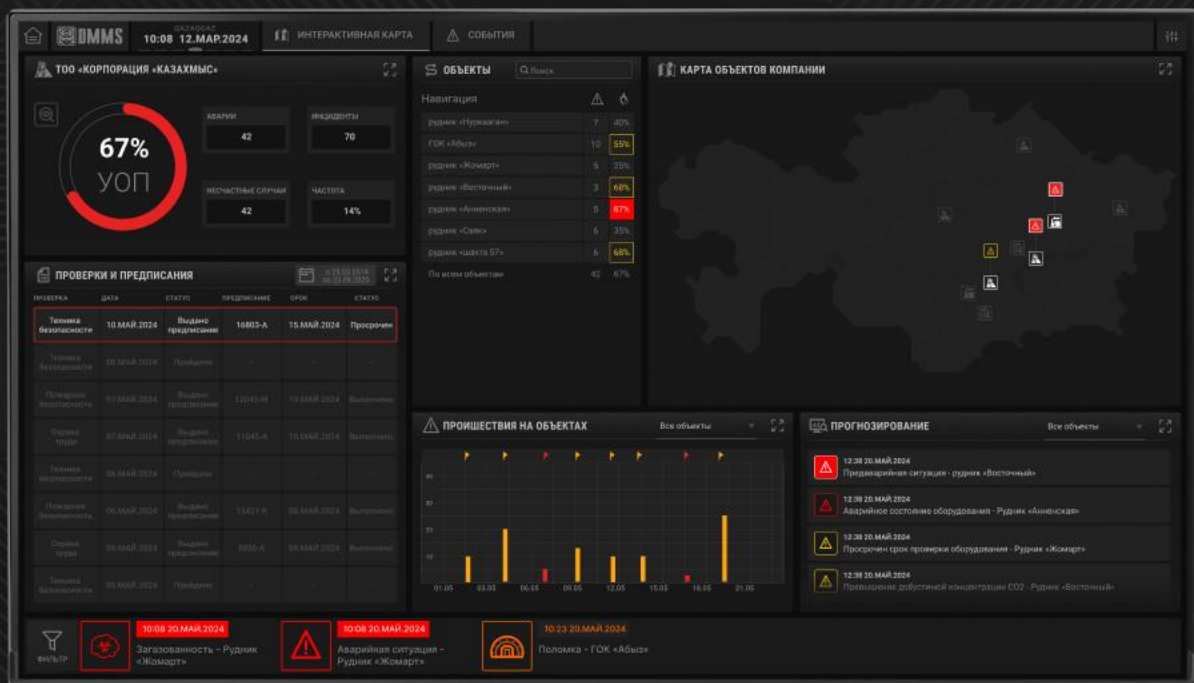


Сертифицированы по международным стандартам



Аккредитованы в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности

РЕАЛИЗОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ



«Информационная система «Digital Monitoring & Management System» в совокупности с уникальными смарт-устройствами, разработанными в компании, внедрена более чем на 15 крупных промышленных объектах

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

В области промышленной безопасности оказываются 10 государственных услуг

1

Аттестация юридических лиц на право проведения работ в области промышленной безопасности

2

Выдача разрешений на применение технологий, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств

3

Регистрация деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта

4

Аттестация профессиональных аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности

5

Выдача разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе

6

Выдача лицензии на осуществление деятельности по разработке, производству, приобретению, реализации, хранению взрывчатых и пиротехнических (за исключением гражданских) веществ и изделий с их применением

7

Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов

8

Проверка знаний руководителей юридических лиц, декларирующих промышленную безопасность, а также членами постоянно действующих экзаменационных комиссий указанных юридических лиц

9

Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств

10

Выдача разрешения на производство взрывных работ



Все услуги оказываются в электронном формате через веб-портал «электронного правительства», также имеется возможность оказания государственных услуг посредством мобильных сервисов

Ежегодно оказывается порядка 17 тысяч государственных услуг

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!