|  |
| --- |
| *Тезисы выступления МЧС* |

***О принимаемых мерах по снижению аварийности на опасных производственных объектах***

В процессе эксплуатации опасных производственных объектов возникают риски возникновения чрезвычайных происшествий, это обусловлено различными факторами, в частности халатностью работников допускающих нарушения требований безопасности, допуск к работе лиц не прошедших подготовку и проверку знаний, некачественное обслуживание эксплуатируемого технологического оборудования, в том числе непрерывная эксплуатация неисправных машин, механизмов и оборудования. В связи с этим, опасность возникновения аварий на промышленных предприятиях по-прежнему остается на высоком уровне.

Анализ показывает, что ежегодно на опасных производственных объектах происходит порядка **20 аварий**. В основном это объекты, эксплуатирующие грузоподъемные механизмы, а также объекты горной и нефтяной отрасли промышленности.

За последние семь лет *(с 2015 по 2022 годы)* было зарегистрировано **193 аварии**, из которых **46** пришлось на объекты, эксплуатирующие грузоподъемные механизмы, еще **46** на объекты горной отрасли и **35** на нефтяную отрасль, что в совокупности составляет **66%** от общего их количества.

*46 аварий на объектах эксплуатирующих грузоподъемные механизмы;*

*35 аварий в нефтегазовой отрасли;*

*27 аварий в горнорудной отрасли;*

*19 аварий в угольной отрасли;*

*15 аварий в газовой отрасли;*

*13 аварий в металлургической отрасли;*

*12 аварий на объектах котельного хозяйства;*

*10 аварий в химической и нефтехимической отрасли;*

*7 аварий на объектах ведущих взрывные работы;*

*3 аварии на объектах, эксплуатирующих магистральные газопроводы;*

*3 аварии на объектах по хранению растительного сырья;*

*3 аварии на объектах использующие атомную энергию.*

С начала года, в стране зарегистрировано **17 аварий,** из которых **6** приходится на газовую отрасль, **5** на объекты, эксплуатирующие грузоподъемные механизмы, **по 2** на нефтяную и угольную отрасли, и по **1** на горную отрасль и на объекты по переработке растительного сырья.

В разрезе регионов аварии зарегистрированы в г.Астана (3/4), Акмолинская области (2/0), Актюбинской (3/3), ВКО (1/3), Мангистауской (1/2), Павлодарской (3/1), области Жетісу (1/0), Карагандинской (2/0) и Костанайской (1/1) областях.

Зарегистрировано **216 инцидентов.**

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года удалось достичь положительного результата снижения аварий **с 25 до 17**, то есть на 32%, что свидетельствует об эффективности принимаемых нами мер, которые неоднократно мною были доложены.

Основными причинами аварий и инцидентов являются:

1. Нарушения требований промышленной безопасности;
2. Высокий моральный и физический износ эксплутируемого оборудования;
3. Низкая производственная и трудовая дисциплина.

Ежедневно технологическое оборудование промышленных предприятий подвергается износу, предприятия зачастую пренебрегают вопросами безопасности. Приоритетом, для предприятий остаются – извлечение прибыли, а не безопасность.

Как результат, крупный пожар на шахте «Казахстанская» *(17.08.2023 год)* и взрыв на шахте «имени Костенко» *(28.10.2023 год)* АО «АрселорМиттал Темиртау»*,* также открытый фонтан на месторождении «Каратурун Восточный» ТОО «Бузачи Нефть» *(09.06.2023 года)*.

Статистика по исполнению Сводного плана по техническому вооружению за отчетный период следующая:

Запланировано в этом году замена 3165 оборудований, в том числе 1406 технических устройств и 203 технологических линий.

Заменено по итогам 9 месяцев 1503 оборудования, что составляет 47 %.

В целях совершенствования деятельности принимаются следующим меры:

1. Усиления ответственности владельцев опасных производственных объектов за своевременное и качественное проведения технического перевооружения.

В рамках разработанного законопроекта предусмотрено наделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности полномочиями по согласованию Сводного плана обновления и технического перевооружения опасных производственных объектов, в том числе обязанность субъектов предпринимательства по его своевременному исполнению;

2. Повышение производственного контроля путем создания собственных служб производственного контроля с прямым подчинением первым руководителям предприятий;

3. Проведение мероприятий по повышению культуры производственных отношений. Во всех территориальных департаментах разработаны и утверждены Акимами областей планы взаимодействия по вопросам промышленной безопасности в рамках которых, реализуется мероприятия по предупреждению и профилактики аварийности на производстве;

4. Проводится работа по ужесточению ответственности владельцев опасных производственных объектов за допущенные нарушения требований промышленной безопасности. В частности, пересмотр административного производства, мер оперативного реагирования, увеличение сумм штрафов и времени приостановки, а также введение уголовной ответственности;

5. Учитывая развитие современных цифровых технологий, цифровизация контрольно-надзорной деятельности, интегрирование электронных систем опасных производственных объектов с уполномоченным органом в области промышленной безопасности является приоритетной задачей.

Реализация данного блока осуществляться поэтапно. В следующем году запланирована оцифровка всех внутренних бизнес-процессов уполномоченного органа, что позволит создать собственную информационную систему контрольно-надзорной деятельности с возможным дальнейшим ее развитием.

Учитывая меморандумы о сотрудничестве по вопросам обеспечения безопасности на опасных производственных объектах с АО «АрселорМиттал Темиртау», ТОО «Казцинк» и ТОО «KAZMinerals Aktogay» проработывается вопрос внедрение методов дистанционного или иммерсивного мониторинга производственных процессов промышленных предприятий.

В целом, принимаются все необходимые меры для снижения аварийности на опасных производственных объектах.