Уважаемый Евгений Львович !

Уважаемые коллеги !

Представляю доклад об основных показателях надзорной деятельности на объектах ведения горных, взрывных работ, строительства подземных сооружений, на объектах металлургических, взрывоопасных и химически опасных производств, взрывопожароопасных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья; объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, поднадзорных Центральному управлению Ростехнадзора.

По объектам ведения горных, взрывных работ, металлургическому надзору:

**Под надзором Управления находится одна тысяча сорок семь объектов (1047)**

**За 2017 год было проведено – 242 проверки поднадзорных предприятий и объектов**

По результатам работы было **выявлено и предписано к устранению 618 нарушений обязательных требований. Наложено 145 административных штрафов на сумму более 10 млн. рублей.**

**В 2017 году, были рассмотрены и проведены защиты двухсот девяноста девяти (299) Планов развития горных работ (ПРГР)** При рассмотрении календарных Планов развития горных работ были соблюдены требования к качеству и оформлению представляемых материалов, в строгом соответствии с действующей нормативной документацией. На рассмотрение ПРГР поступают значительно качественнее и работа Управления дает свои положительные результаты. Рассмотрение ПРГР осуществляется в соответствии с Графиком, который составлен на основании заявлений пользователей недр и для всех заинтересованных лиц опубликован на официальном сайте Центрального управления Ростехнадзора в сети «Интернет». По результатам рассмотрения ПРГР, протоколы рассмотрения с принятым решением направляются или передаются недропользователям в установленные законом сроки. (7 дней)

За истекший период чрезвычайных ситуаций или аварий на подконтрольных предприятиях не зарегистрировано и практических действий по локализации или ликвидации не принималось.

Состояние безопасности и противоаварийной устойчивости на горных предприятиях, перерабатывающих производствах, можно оценить, как удовлетворительное.

В 2017 году продолжалась работа на повышение противоаварийной и антитеррористической устойчивости опасных производственных объектов, связанных с производством, хранением, утилизацией и применением взрывчатых материалов промышленного или иного назначения.

Проведенные проверки показали, что мероприятия разработанные на предприятиях, по организации ведения учета и хранения взрывчатых материалов, а также режимно-охранные мероприятия по физической и технической защите используемых помещений (сооружений) и складских объектов, организации их вооруженной охраны выполняются*.*

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 года и распоряжения руководителя Ростехнадзора «Об усилении контроля за объектами предприятий спецхимии», в Центральном управлении приказом создана комиссия и назначены ответственные исполнители для проведения контрольно-надзорных мероприятий в отношении объектов спецхимии. Были спланированы мероприятия и проведены комплексные, внеплановые проверки по всем видам надзора. Проверки предприятий спецхимии будут продолжены в 2018.

**В 2017 году на поднадзорных предприятиях специального строительства АО «Трансинжстрой» и ФГУП «УС-30» произошло 5 тяжелых несчастных случаев, в т.ч. 1 со смертельным исходом. По результатам расследований, в каждом случае, в том числе, была установлена вина пострадавших, выразившаяся в нарушении пострадавшими работниками трудового распорядка, производственных инструкций и дисциплины труда, что характеризует низкое качество подготовки рабочего персонала, ненадлежащую организацию и качество производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.**

**(химнадзор)**

Также Управление осуществляет надзор за БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ СТА (1154) организациями, в составе которых эксплуатируются 1913 взрывоопасных и химически опасных производств и объектов; взрывопожароопасных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья; объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности; объектов транспортирования опасных веществ.

За 2017 год было проведено – **445** проверок поднадзорных предприятий и объектов - из них:

**137** плановых проверок

**242** внеплановых проверок

**66** проверок в режиме постоянного государственного надзора

За 1-й квартал 2018 года было проведено – **83** проверок поднадзорных предприятий и объектов - из них:

**12** плановых проверок

**56** внеплановых проверок

**15** проверок в режиме постоянного государственного надзора

По результатам работы было выявлено **183** нарушения. Наложено **22** административных штрафов на сумму БОЛЕЕ 3 МЛН. РУБЛЕЙ (**3 млн. 380 тыс. руб.)** Сумма взысканных штрафов **3 млн. 244 тыс. руб.**

Основными нарушениями, выявленными в ходе проведения проверок, являются:

- не обеспечивается проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;

- не осуществляется производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;

- не обеспечивается наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;

- не обеспечивается выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ;

- не обеспечивается в соответствии с требованиями промышленной безопасности выполнение работ повышенной опасности.

**Аварийность и травматизм**

В 2017 году и 1-ом квартале 2018 года зарегистрированы 3 аварии:

Пожар на складе готовой продукции на ООО «Техноколор» и (Московская область, г. Щелково), ОАО «Славнефть-ЯНОС» г. Ярославль и АО «Серпуховская нефтебаза».

Остановлюсь на причинах и обстоятельствах аварии и несчастного случая со смертельным исходом, на опасном производственном объекте ОАО «Славнефть-ЯНОС».

01 ноября 2017 года на установке АВТ-3 при проведении газоопасных работ, подрядной организацией ООО «Коксохиммонтаж-Волга», произошло возгорание, в результате которого работник подрядной организации получил термические травмы, несовместимые с жизнью.

**Техническими причинами аварии явились:**

Неконтролируемый выброс газовой смеси из колонны К-4 пропан-бутановой фракции при разгерметизации фланцевого соединения в объеме около 133 м3.

Возгорание газовой смеси пропан-бутановой фракции в результате образования искры при работе не искробезопасным инструментом.

**Организационными причинами аварии явились.**

Неудовлетворительная организация работ повышенной опасности, а именно:

- отсутствия возможности вывода отдельных блоков технологической установки АВТ-3;

- отсутствия возможности продувки азотом от углеводородов отдельных блоков технологической установки АВТ-3.

- отсутствие контроля за выполнением мероприятий по подготовке и проведению газоопасных работ.

В целях предотвращения подобных аварий Управление обращает внимание на усиление ответственности руководителей, специалистов и персонала предприятий за безопасным состоянием эксплуатируемых производств и объектов и активизировать работу службы производственного контроля по выявлению и пресечению нарушений, по всем параметрам и требованиям безопасности.