Уважаемый Алексей Владиславович !

Уважаемый Евгений Львович !

Уважаемые коллеги !

Разрешите доложить некоторые итоги работы за 2017 год Межрегионального отдела общего промышленного надзора:

Отдел является ответственным за осуществление государственного надзора на объектах ведения горных, взрывных работ, строительства подземных сооружений, на объектах металлургических, взрывоопасных и химически опасных производств, осуществляет свои полномочия на территории субъектов Российской Федерации Центрального федерального округа, а также на территории субъектов Российской Федерации, перечень которых и отдельные полномочия утверждены приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

**За 2017 год было проведено – 242 проверки (227 – в 2016г.) поднадзорных предприятий и объектов**

По результатам работы было **выявлено 618 (604) нарушений, в среднем 9 (9.5) за проверку. Наложено 145 административных штрафов (105 в 2016 году) – на 10 млн. 230 тыс. руб., что на 40% больше чем за 2016 год.**

Анализ состояния надзорной деятельности за 12 месяцев 2017 года показал, что в сравнении с 2016 годом практически все показатели работы отдела **не** снизились.

**С начала 2017 года, были рассмотрены и проведены защиты двухсот девяноста девяти (299) Планов развития горных работ (ПРГР) (в 2016 –375).**

При рассмотрении календарных Планов развития горных работ были соблюдены требования к качеству и оформлению представляемых материалов, в строгом соответствии с действующей нормативной документацией. Количество отказов с необходимостью доработки проектов на 2017 год снизилось с 50-ти до 11%. На рассмотрение ПРГР поступают значительно качественнее и работа 2016 года 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*.*

При осуществлении своих государственных функций отделом особое внимание уделялось выполнению указаний, распоряжений, приказов Центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Центрального управления Ростехнадзора.

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, обобщенная информация о результатах контрольно-надзорной деятельности, направлялась в Центральный Аппарат Службы. Проверки предприятий спецхимии будут продолжены в 2018.

На особом контроле находятся меры по реализации исполнения Постановления Правительства Российской Федерации «О некоторых мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 года № 202 "Об особенностях применения усиленных мер безопасности в период проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу…», отделами Управления определены 47 предприятий эксплуатирующих опасные производственные объекты Московской области, находящиеся вблизи мест проведения мероприятий чемпионата. Центральным управлением совместно с прокуратурой Московской области, проведено по данному вопросу совещание и в адрес организаций направлены уведомительные письма о необходимости организации соответствующих ограничительных мероприятий с направлением отчетов о готовности и исполнении в Центральное управление.

Информацию из ответов предприятий о запланированных и исполняемых мероприятиях по реализации усиленных мер безопасности, после рассмотрения и анализа мы готовы предоставлять в оперативный штаб субъекта для координации деятельности территориальных органов, федеральных государственных органов, органов местного самоуправления и организацией, реализующих такие меры.

**В 2017 году на поднадзорных предприятиях специального строительства АО «Трансинжстрой» и ФГУП «УС-30» аварий не происходило, но к сожалению произошло 5 тяжелых несчастных случаев, в результате 5 пострадавших с различными переломами, один погибший от отравления. 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 качество подготовки рабочего персонала, ненадлежащую организацию и качество производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.**

**Управлением инициированы в 2018 внеплановые проверки предприятий.**

Управление осуществляет надзор за 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** (476 – в 2016году) проверок поднадзорных предприятий и объектов - из них:

**137** плановых проверок

**242** внеплановых проверок

**66** проверок в режиме постоянного государственного надзора

По результатам работы было выявлено **2607** (3053 - в 2016 году) нарушений. Наложено **281** административных штрафов (278 - в 2016 году) на сумму **38 млн. 718 тыс. 300 руб.** (32 млн. 919 тыс. 300 руб. - в 2016 году).

Сумма взысканных штрафов **25 млн. 247 тыс. 602 руб.**( 22 млн. 211 тыс. 152 руб.)

Анализ состояния надзорной деятельности за 12 месяцев 2017 года показал, что по сравнению с 2016 годом основной причиной некоторого изменения основных показателей явилось изменение законодательства, а именно требование ст. 26.1, 294-го Федерального закона об отмене плановых проверок в отношении субъектов малого предпринимательства.

Вместе с тем в 2017 году Управлением проведены следующие значимые мероприятия:

сотрудники принимали участие в проведении совместных выездных проверках с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в отношении ОАО «РЖД», АО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» (плановые проверки) и АО «Воскресенские минеральные удобрения», ОАО «Мелькомбинат» (проверки выполнения ранее выданных предписаний).

- 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 зарегистрированы 2 аварии:

1. Пожар на складе готовой продукции на ООО «Техноколор» (Московская область, г. Щелково). В связи с тем, что до настоящего времени заключение пожарно-технической экспертизы отсутствует, расследование аварии не завершено.
2. **Информация о причинах и обстоятельствах аварии и несчастного случая со смертельным исходом, происшедших 01.11.2017 года на опасном производственном объекте ОАО «Славнефть-ЯНОС».**

01.11.2017 года на установке АВТ-3 цеха №1 при проведении газоопасных работ I группы на ребойлере Т-20, подрядной организацией ООО «Коксохиммонтаж-Волга», произошло возагорание, в 15 час. 32 мин. Персонал установки приступил к локализации аварийной ситуации согласно ПМЛА.

В результате возгорания работник подрядной организации ООО «Коксохиммонтаж – Волга» Смирнов М.А. получил термические травмы, несовместимые с жизнью.

**Технические причины аварии**

Неконтролируемый выброс газовой смеси из колонны К-4 пропан-бутановой фракции при разгерметизации фланцевого соединения Ду=500, в объеме около 133 м3.

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

**Организационные причины аварии.**

Неудовлетворительная организация работ повышенной опасности, выразившееся, в останове технологического блока в отступлении от требований «Технологического регламента на производство продукции установки первичной переработки нефти АВТ-3 цеха №1» ТР-626-2013, утвержденного главным инженером ОАО «Славнефть-ЯНОС» 29.10.2013 и проектной документации «Замена стабилизационной колонны К-4 и ребойлера Т-20» установка АВТ-3 тит.11./1А цех №1, шифр проекта 16725-11/1А, разработчик ПРО ОАО «Славнефть-ЯНОС» г. Ярославль, 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 1 группы.

Комиссией по расследованию аварии в мероприятиях по результатам расследования аварии, предложено пройти внеочередную проверку знаний в ЦАК Ростехнадзора, лицам, допустившим нарушения требований промышленной безопасности, повлекшим возникновение аварийной ситуации.

В марте 2018 года Управлением запланирована внеплановая выездная проверка по контролю за исполнением мероприятий, указанных в актах расследования, результатах проведения которой, так же будет проинформирован Центральный аппарат Ростехнадзора.

В целом работу отдела общепромышленного надзора можно признать удовлетворительной