

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНЦИДЕНТАХ, АВАРИЯХ
И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ, ПРОИСШЕДШИХ
В 2016 Г. НА ОБЪЕКТАХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, ХИМИЧЕСКОГО
РАЗОРУЖЕНИЯ И ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА, ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ, А ТАКЖЕ НА
ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ ХРАНЕНИЯ И
ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

В целях исполнения изменений, внесенных в законодательные акты о промышленной безопасности в части требований к опасным производственным объектам (ОПО), отнесенным к компетенции Управления, и их контроля, Управлением общепромышленного надзора в 2016 г. проведена следующая работа в обеспечение условий безопасности объектов в поднадзорных отраслях.

В 2016 г. проводились мероприятия по разработке и утверждению федеральных норм и правил в области промышленной безопасности:

В надзоре за предприятиями химического комплекса:

приказом Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. № 500 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»;

продолжалась отработка содержания Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов химико-технологических производств» (в данный период отрабатываются мероприятия по согласованию указанного проекта приказа в отраслевых Управлениях);

подписан и зарегистрирован приказ Ростехнадзора от 20 января 2017 г. № 20 «Об утверждении Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами», в части разработки требований к безопасному транспортированию опасных веществ на ОПО.

В надзоре за предприятиями оборонно-промышленного комплекса (ОПК):

велись работы по разработке Методических рекомендаций по реализации мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах при выполнении работ или оказании услуг сторонними организациями.

В надзоре за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья:

внесены изменения и дополнения в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья, утвержденные приказом Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. № 560» (приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2016 г. № 475, зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2016 г., рег. № 44729);

продолжалась разработка проекта Руководства по безопасности «Рекомендации по разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья» (в соответствии с письмом Минэкономразвития России о положительной оценке регулирующего воздействия, направлен на регистрацию в Минюст России приказ Ростехнадзора от 1 февраля 2017 г. № 32 «О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. № 96 «Об утверждении «Инструкции по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья»);

проводилась разработка проекта Руководства по безопасности «Рекомендации по расчету и установке взрыворазрядителей на потенциально опасном оборудовании взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья».

Предприятия химического комплекса

Состояние промышленной безопасности на поднадзорных химических предприятиях в 2016 г., оценивается как стабильное, крупных техногенных аварий не зарегистрировано, террористические акты также не зафиксированы.

Вместе с тем, в 2016 г. на предприятиях химического комплекса и транспортировании опасных веществ, произошло 5 аварий и 1 несчастный случай со смертельным исходом (за 2015 г. произошло соответственно 11 аварий и 12 несчастных случаев со смертельным исходом).

Необходимо отметить, что происшедшие в 2016 г. аварии и несчастные случаи со смертельным исходом зарегистрированы в организациях, эксплуатирующих объекты I класса опасности (2 аварии и 1 смертельный случай), на которых осуществляется постоянный государственный надзор, а