



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**РЕШЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

«29» ноября 2017 г.

г. Москва

№ 57-4

**Решение вопросов комплексного обеспечения безопасности
на объектах химического разоружения в рамках федеральной целевой
программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской
Федерации» (из 15-летнего цикла надзорной практики)**

Заслушав доклад и.о. начальника Управления общепромышленного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Г.М. Селезнёва «Решение вопросов комплексного обеспечения безопасности на объектах химического разоружения в рамках федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (из 15-летнего цикла надзорной практики)», Общественный совет при Ростехнадзоре **отмечает:**

Президентская Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» выполнена безопасно, досрочно и в полном объёме. 27 сентября 2017 г. на объекте «Кизнер» Удмуртская Республика уничтожен последний боеприпас с отправляющим веществом нервно-паралитического действия.

К моменту вступления в действие Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении от 13 января 1993 г. (Париж) запасы химического

оружия России составляли около 40 тыс. тонн отравляющих веществ различного типа, их хранение осуществлялось на 7 химических арсеналах в различных регионах Российской Федерации (Саратовская область – объект «Горный», Пензенская область – объект «Леонидовка», Удмуртская Республика – объект «Камбарка», объект «Кизнер», Кировская область – объект «Марадыковский», Курганская область – объект «Щучье», Брянская область – объект «Почеп»).

Контрольно-надзорные функции на объектах уничтожения химического оружия (УХО) осуществлялись в соответствии с нормативно-правовой базой в области промышленной, энергетической безопасности, действующей в системе Ростехнадзора, а также Градостроительного кодекса РФ при методическом сопровождении Управления общепромышленного надзора территориальными органами Ростехнадзора в соответствии с Планами проведения плановых проверок Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

За период уничтожения запасов химического оружия территориальными органами Ростехнадзора (Нижне-Волжское, Западно-Уральское, Уральское, Приокское) проведена 681 проверка, выявлено 1943 нарушения, выдано 150 предписаний.

Нарушения, выявленные Ростехнадзором, указанные в выписках из надзорных дел, актах и предписаниях, устраниены в установленные сроки.

Ростехнадзором на постоянной основе проводилась аттестация в области промышленной безопасности руководящего состава и работников объектов и сторонних организаций. В территориальных аттестационных комиссиях прошло аттестацию в 2014 году – более 500 человек, в 2015 году – более 700 человек, в 2016 году – 180 человек.

В процессе реализации ФЦП «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» Ростехнадзор принимал непосредственное участие при контроле строительства и ввода в строй объектов социальной

инфраструктуры регионов, где хранилось и уничтожалось химическое оружие.

При эксплуатации опасных производственных объектов на объектах уничтожения химического оружия в полной мере реализован комплекс мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, а также антитеррористической и противоаварийной защищённости, предусмотренный законодательными и нормативными требованиями.

Противоаварийная устойчивость на объектах УХО обеспечивается комплексом соответствующих организационно-технических мероприятий, в том числе с использованием автоматических систем управления технологическими процессами, неукоснительным соблюдением технологических регламентов, технологических процессов, постоянным контролем содержания опасных веществ в воздухе рабочей зоны, разработкой планов локализации и ликвидации аварий, проведением профилактической работы и учебных тревог.

Успешное безопасное и безаварийное выполнение работ по уничтожению химического оружия стало возможным благодаря научно обоснованному подходу к решению поставленных задач, качественному выполнению всех работ независимо от степени их важности, контролю со стороны надзорных органов, высокому профессионализму, ответственности специалистов на всех уровнях работ по выполнению Российской Федерацией международных обязательств в области химического разоружения.

Принятые меры позволили с начала ведения работ по уничтожению химического оружия (декабрь 2002 г.) и по настоящее время (период эксплуатации более 15 лет) на объектах УХО предотвратить возможность крупных техногенных аварий, загрязнений окружающей среды выбросами токсичных веществ, смертельного травмирования персонала.

В указанный период уничтожения запасов химического оружия на заседаниях Общественного совета неоднократно рассматривались

вопросы, связанные с ходом реализации Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» и задачи Ростехнадзора в части осуществления контрольно-надзорной деятельности.

С учётом вышеизложенного, Общественный совет **решил**:

1. Принять к сведению доклад Управления общепромышленного надзора «Решение вопросов комплексного обеспечения безопасности на объектах химического разоружения в рамках Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации».
2. Отметить положительную работу, обоснованность и эффективность принятых мер и решений по организации контрольно-надзорной деятельности в отношении объектов по уничтожению химического оружия, позволивших предотвратить случаи аварийности и смертельного травматизма за весь период эксплуатации объектов.
3. Управлению общепромышленного надзора с привлечением членов Общественного совета использовать и распространять положительный опыт и лучшие практики контрольно-надзорной деятельности на объектах УХО для целей обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов.
4. Продолжить практику рассмотрения на заседаниях Общественного совета вопросов, связанных с процессами перепрофилирования объектов УХО и ликвидации последствий их деятельности.

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре

В.А. Грачев