

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРОТОКОЛ

Заседания Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

30 мая 2017 г. г. Москва № 54

Место проведения:

ул. Таганская, д. 34, стр. 1, г. Москва,

Зал Коллегии

Председательствовал: Алёшин Алексей Владиславович – руководитель.

Присутствовали: Бакатин Александр Вадимович – заместитель

От Ростехнадзора: руководителя;

Козивкин Владимир Владимирович – заместитель

руководителя;

Трембицкий Александр Вячеславович – заместитель

руководителя;

Здориков Сергей Михайлович – помощник

руководителя;

Ермак Геннадий Павлович – начальник Управления по

надзору в угольной промышленности;

Жулина Светлана Анатольевна – начальник Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса;

Климова Марианна Алексеевна – начальник Управления государственного строительного надзора;

Минченко Юрий Владимирович — начальник Управления обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности;

Мирошниченко Михаил Иванович – и.о. начальника Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок;

Селезнёв Григорий Максимович – начальник Управления общепромышленного надзора;

Филатов Александр Павлович – начальник Управления горного надзора;

Чернякова Татьяна Николаевна – начальник Управления государственной службы и кадров;

Яковлев Дмитрий Алексеевич – начальник Правового управления;

Аникин Алексей Юрьевич — заместитель начальника отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов;

Антюхов Александр Анатольевич – заместитель начальника Управления государственного энергетического надзора;

Бритиков Дмитрий Александрович – заместитель начальника управления – начальник отдела Управления

общепромышленного надзора;

Боровский Анатолий Валерьевич – заместитель начальника управления – начальник отдела Управления делами;

Кожанов Юрий Фролович – начальник отдела Управления международного сотрудничества и протокола;

Кузин Андрей Валентинович – главный специалист-эксперт Правового управления;

Кузин Владислав Владиславович – заместитель начальника управления – начальник отдела Управления специальной безопасности;

Лавринович Андрей Альбертович – заместитель начальника управления – начальник отдела Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов;

Макаров Александр Вячеславович – начальник отдела Управления горного надзора;

Макеев Михаил Сергеевич – заместитель начальника Финансового управления;

Филатов Дмитрий Вячеславович – пресс-служба.

От Общественного совета:

Грачев Владимир Александрович – председатель Общественного совета; председатель Комиссии по государственному строительному надзору; д.т.н., профессор, член-корр. РАН;

Алёшин Николай Павлович – заместитель председателя Общественного совета; президент НП «Национальное агентство контроля сварки»;

Державец Аврам Семёнович – генеральный директор ЗАО «Взрывиспытания», д.т.н., профессор; председатель Комиссии по вопросам промышленной безопасности в области производства и применения взрывчатых веществ;

Кушнарёв Сергей Викторович — исполнительный вицепрезидент Общероссийской общественной организации «Ядерное общество России»; Исполнительный вицепрезидент Нанотехнологического общества России; Заместитель председателя Общественного совета при Ростехнадзоре;

Малышев Юрий Николаевич – Президент Академии горных наук; Директор Государственного геологического музея им. Вернадского; Президент некоммерческого партнёрства «Горнопромышленники России», член-корр. РАН; д.т.н.; Председатель Комиссии по государственному горному и металлургическому надзору;

Опекунов Виктор Семёнович — советник генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», координатор создания саморегулируемых организаций в атомной отрасли; Вице-президент Национального объединения строителей (НОСТРОЙ); заместитель председателя Общественного совета;

Шмаль Геннадий Иосифович – президент Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России»; Председатель правления некоммерческой организации «Топливо-энергетический Союз»; Заместитель председателя Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по энергетической стратегии; академик РАЕН, академик Академии горных наук;

Белин Владимир Арнольдович – Президент национальной организации инженеров-взрывников; декан физико-технического факультета, заведующий кафедрой «Взрывное дело» ГОУ ВПО «Московский государственный горный университет»; д.т.н., профессор;

Виноградов Александр Витальевич – Главный инженер Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка Международной межправительственной организации «Объединённый институт ядерных исследований» (ОИЯИ); Член Общероссийской общественной организации «Ядерное общество России»;

Генералов Владимир Николаевич — заместитель директора программы по проектированию АО «Концерн Титан-2»;

Иванов Виктор Петрович – Президент Некоммерческого партнёрства «Российский Союз предприятий и организаций химического комплекса (Российский Союз Химиков)», Генеральный директор ФГУП «В/О «Союзхимэкспорт»;

Истомин Максим Сергеевич – эксперт в области негосударственных общественных организаций и саморегулирования;

Кудинов Владислав Сергеевич – Вице-президент СРО НП «Межрегиональная гильдия строителей»;

Липявко Дмитрий Юрьевич — член Генерального совета ООО «Деловая Россия»; председатель совета директоров ООО «РОЗА МИРА Групп»;

Маркин Николай Петрович – член Президиума Национального объединения строителей, координатор Национального объединения строителей по г. Москве, член Совета Национального объединения

энергоаудиторов, председатель Правления НП СРО «РусСтрой», «РусСтрой-проект», «РусСтрой-энергоэффективность»;

Мирфатуллаев Гусейн Шамильевич — Член Совета Национального объединения саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; Руководитель Межрегиональной межотраслевой строительной ассоциации саморегулируемых организаций «Безопасность»;

Мохначук Иван Иванович – председатель Российского независимого профсоюза работников угольной промышленности (Росуглепроф), член Общественной палаты Российской Федерации, к.э.н;

Мясоедов Борис Фёдорович – академик РАН, советник РАН, заместитель академика-секретаря отделения химических наук и наукоёмких материалов, руководитель секции химических наук РАН, заведующий лабораторией радиохимии Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, д.х.н., профессор;

Печёркин Андрей Станиславович – генеральный директор НП «Группа компаний «Промышленная безопасность», д.т.н., профессор;

Поливанов Василий Иванович – генеральный директор Некоммерческого партнёрства «Российское теплоснабжение», к.т.н., почётный энергетик;

Полянчук Галина Владимировна – заместитель Генерального директора ОАО «ГИАП»; Директор НТЦ ОАО «ГИАП»; к.х.н.;

Прядеин Виктор Васильевич – руководитель Аппарата «Национальное объединение строителей»;

Тишин Виктор Андреевич – президент НПО (МОЛО) «Межрегиональное объединение лифтовых организаций»;

Хамаза Александр Александрович – директор ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности».

Приглашённые:

Голуб Сергей Иванович – заместитель директора ФГУП «НО РАО»;

Дмитриев Юрий Михайлович – советник ВО «Безопасность»;

Киселёв Валерий Николаевич – начальник отдела ФГУП ВО «Безопасность»;

Красных Борис Адольфович – председатель Научно-технического совета Ростехнадзора;

Медянцев Никита Владимирович – руководитель центра общественных и международных связей ФГУП «НО РАО»;

Нагорская Вера Владимировна — начальник отдела по связям с общественностью Научно-исследовательского института проблем экологии;

Носова Наталья Анатольевна – руководитель направления промышленной безопасности Госкорпорации «Ростех»;

Пиляев Николай Алексеевич — заместитель главного редактора Журнала «Безопасность труда в промышленности»;

Пиляев Роман Николаевич – фотокорреспондент Журнала «безопасность труда в промышленности»; Пронь Игорь Александрович – заместитель директора ФГУП «НО РАО»;

Прошина Татьяна Владимировна – управляющий делами Ассоциации строителей России;

Рожков Алексей Александрович – заместитель генерального директор ОАО «Мослифт»;

Чупракова Любовь Юрьевна – заместитель генерального директора – начальник Энергетической инспекции ПАО «Газпром».

I. О проекте «Заявления о политике в области культуры технологической безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»

(Д.А. Яковлев)

Доклад начальника Правового управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Д.А. Яковлева «О проекте «Заявления о политике в области культуры технологической безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Заслушав доклад начальника Правового управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Д.А. Яковлева «О проекте «Заявления о политике в области культуры технологической безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

Устойчивое и успешное функционирование объектов промышленности и энергетики на всех стадиях их жизненного цикла невозможно без осознания

руководителями и работниками предприятий своей личной ответственности за обеспечение безопасного производства.

Фундаментальной основой культуры технологической безопасности является компетентность персонала всех уровней, которая обеспечивается надлежащей профессиональной подготовкой, самоподготовкой, эффективной системой сохранения, совершенствования и передачи знаний и опыта (наставничество, преемственность).

Выработка и реализация политики Ростехнадзора, направленной на обеспечение высокого уровня культуры технологической безопасности, является приоритетным стратегическим направлением деятельности, имеющим целью предупреждение аварий, снижение производственного травматизма и сохранение благоприятной окружающей среды.

При этом важно отметить, что достижение высокого уровня культуры технологической безопасности непосредственно связано с приверженностью как персонала предприятий, так и сотрудников Ростехнадзора служению целям безопасности как безусловному приоритету. В этой связи заявленные принципы реализации политики в области культуры технологической безопасности должны признаваться и соблюдаться всеми лицами, деятельность которых оказывает влияние на безопасность.

С учётом вышеизложенного, Общественный совет решил:

- 1. В целом одобрить представленный проект заявления о политике в области культуры технологической безопасности.
- 2. Рекомендовать Ростехнадзору опубликовать указанное заявление на своём официальном сайте в сети «Интернет».
- II. О деятельности Ростехнадзора по лицензированию деятельности ФГУП «НО РАО» на право размещения и сооружения, не относящегося к ядерным установкам пункта хранения радиоактивных отходов,

создаваемого в соответствии с проектной документацией на строительство объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив) в составе подземной исследовательской лаборатории

(А.Ю. Аникин)

Доклад заместителя начальника отдела оценок, лицензирования и инспекций радиационно-опасных объектов Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических объектов установок судов И радиационно опасных Ростехнадзора «O А.Ю. Аникина Ростехнадзора деятельности по лицензированию деятельности ФГУП «НО РАО» на право размещения и сооружения, не относящегося к ядерным установкам пункта хранения радиоактивных проектной отходов, создаваемого В соответствии документацией на строительство объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов Нижне-Канский (Красноярский край, массив) в составе подземной исследовательской лаборатории».

Заслушав доклад заместителя начальника отдела оценок, лицензирования и инспекций радиационно-опасных объектов Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических объектов установок радиационно опасных Ростехнадзора судов И А.Ю. Аникина «O деятельности Ростехнадзора по лицензированию деятельности ФГУП «НО РАО» на право размещения и сооружения, не относящегося к ядерным установкам пункта хранения радиоактивных проектной отходов, создаваемого соответствии документацией на строительство объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов Нижне-Канский (Красноярский край, массив) в составе подземной исследовательской лаборатории», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

Захоронение высокоактивных радиоактивных отходов (далее – ВАО) в глубоких геологических формациях на текущий момент является общепринятым и наиболее приемлемым в мировой практике методом их окончательной изоляции.

В то же время вопросы захоронения радиоактивных отходов (далее – PAO), в частности — связанные с сооружением пунктов захоронения, традиционно вызывают широкий общественный резонанс. Убедить общественность в безопасности захоронения PAO — важнейшая задача, стоящая как перед отраслью, так и перед регулирующим органом, которая может быть решена только путём выполнения обоснования долговременной безопасности пунктов захоронения PAO в соответствии с установленными в нормативных документах требованиями безопасности и с учётом последних достижений науки и техники и последующего тщательного рассмотрения этого обоснования регулирующим органом в процессе лицензирования.

Высокая потенциальная опасность ВАО сохраняется в течение длительного срока (порядка тысяч и миллионов лет), что предъявляет особенно жёсткие требования к обоснованию долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения таких отходов.

Краеугольным камнем обоснования безопасности захоронения ВАО является подтверждение достаточности изолирующих свойств вмещающих геологических формаций на основании исследований, проводимых в подземных исследовательских лабораториях (далее – ПИЛ).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19.11.2012 № 1185 «Об определении порядка и сроков создания единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами» предусмотрен ввод в эксплуатацию объектов подземной исследовательской лаборатории в рамках третьего этапа создания ЕГС РАО, т.е. в 2018-2021 годах.

С целью создания ПИЛ ФГУП «НО РАО» в конце 2015 года обратилось в Ростехнадзор с заявлением на получение совмещённой лицензии на размещение и сооружение ПИЛ. Государственная услуга по лицензированию

деятельности ФГУП «НО РАО» по размещению и сооружению ПИЛ проведена в полном соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утверждённым приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453.

По результатам проведённых инспекции и экспертиз безопасности ФГУП «НО РАО» выдана совмещённая лицензия от 27.12.2016 № ГН 01,02 304-3318 на размещение и сооружение пункта хранения радиоактивных отходов в составе подземной исследовательской лаборатории. Следует отметить, что условиями действия данной лицензии не разрешено осуществление деятельности по обращению с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении, в том числе размещению радиоактивных отходов на пункте хранения радиоактивных отходов в составе подземной исследовательской лаборатории.

С учётом вышеизложенного Общественный совет решил:

- 1. Принять к сведению информацию о деятельности Ростехнадзора по лицензированию деятельности ФГУП «НО РАО» на право размещения и сооружения, не относящегося к ядерным установкам пункта хранения радиоактивных отходов, создаваемого В соответствии проектной документацией строительство объектов окончательной изоляции на радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив) в составе подземной исследовательской лаборатории.
- 2. Отраслевой комиссии Общественного совета разработать мероприятия по участию в разъяснении общественно значимых вопросов, связанных с размещением пунктов захоронения радиоактивных отходов, в особенности высокоактивных радиоактивных отходов.
- 3. Рекомендовать Ростехнадзору принимать активное участие в заседаниях научно-технического совета № 5 «Завершающая стадия ядерного топливного цикла» и научно-технического совета № 10 «Экологическая,

ядерная и радиационная безопасность» Госкорпорации «Росатом», по вопросам деятельности ФГУП «НО РАО» по созданию пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов, включая сооружение подземной исследовательской лаборатории и проведения в ней исследований. Выявленные ключевые вопросы обоснования безопасности пункта захоронения РАО (Красноярский край, Нижне-Канский массив) целесообразно использовать при определении состава и объёма программы исследований в ПИЛ, а также при доработке соответствующих проектных решений и совершенствовании обоснования безопасности.

III. Анализ правоприменения требований нормативных правовых актов: Технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012); Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»

(А.В. Макаров)

Доклад начальника отдела ПО надзору за взрывными работами надзора Управления горного Ростехнадзора A.B. Макарова «Анализ правоприменения требований нормативных правовых актов: Технического Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (TP TC 028/2012); Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах».

Заслушав доклад начальника отдела по надзору за взрывными работами Управления горного надзора Ростехнадзора А.В. Макарова «Анализ правоприменения требований нормативных правовых актов: Технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012); Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору согласно установленным полномочиям осуществляет функции по контролю и надзору в сфере промышленной безопасности, в том числе безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения.

Одна из основ обеспечения безопасности при обращении взрывчатых материалов — это нормативно-правовая база и соблюдение установленных требований безопасности.

В последние годы вышли несколько нормативных правовых актов в области промышленных взрывчатых материалов, анализ правоприменения которых рассмотрен в докладе.

1 июня 2014 года вступил в силу технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» ТР ТС 028/2012 (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 г. № 57).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2014 № 1447 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» Ростехнадзор определён одним из уполномоченных органов по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента.

В соответствии с требованиями технического регламента Ростехнадзор уполномочен осуществлять выдачу разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе. Процедуры получения разрешений установлены в разработанном Ростехнадзором «Административном регламенте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной

услуги по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе», утверждён приказом Ростехнадзора от 04.08.2014 № 345 (зарегистрирован Минюстом России от 28.01.2015, рег. № 35761). В отличие от ранее выдаваемых разрешений согласно новым требованиям разрешения выдаются конкретному производителю взрывчатых материалов. Такой подход позволяет наиболее полно систематизировать производителей взрывчатых материалов и производимую ими продукцию. На сегодняшний день выдано уже около 500 разрешений.

Другим важным новым требованием в соответствии со статьёй 4 технического регламента является обязательная маркировка взрывчатых веществ, которая должна была вводиться с 1 января 2017.

До последнего времени производители взрывчатых веществ оказались не готовы к решению этой сложной производственной задачи.

Благодаря активной позиции Ростехнадзора И взаимодействию с организациями-производителями взрывчатых веществ, Минпромторгом России, с надзорными органами Республики Казахстан и Республики Беларусь был своевременно подготовлен Перечень взрывчатых веществ, не подлежащих маркировке, а также стал возможен перенос срока вступления в силу требования о маркировке взрывчатых веществ. Это позволило предотвратить возможность срыва выпуска промышленных взрывчатых веществ и остановки работы горнодобывающих предприятий, осуществляющих добычу с использованием взрывчатых материалов.

Кроме этого, в связи с большим количеством спорных вопросов по содержанию технического регламента в ближайшее время предусматривается разработка проекта изменений. Ростехнадзор выразил готовность принять участие в данной работе.

В 2014 году вступили в силу Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах», утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 605 (зарегистрирован Минюстом России от 01.04.2014 рег. № 31796) (далее – Правила).

Правила разработаны Ростехнадзором c целью актуализации действовавших требований промышленной безопасности при взрывных Правилами устранены избыточные административные работах. для субъектов предпринимательской деятельности. Существенно сокращено участие Ростехнадзора и его территориальных органов в согласовании разрабатываемой организациями технической и проектной документации ведения работ. Тем самым по безопасности повышена ответственность работ руководителей организаций, специалистов исполнителей И за принимаемые решения и соблюдение требований безопасности.

В течение трёх лет с момента выхода Правил Ростехнадзором осуществлялся сбор и анализ вопросов, предложений и замечаний от поднадзорных организаций и территориальных органов Ростехнадзора.

В настоящее время имеется много проблемных принципиальных вопросов. Так, законодательно не установлены полномочия Ростехнадзора по подготовке персонала для взрывных работ, есть проблемы с порядком проведения приёмочных испытаний взрывчатых материалов и ряд других. Неоднократные попытки разработать законопроект о взрывчатых материалах не увенчались успехом.

В текущем году в соответствии с Планом нормотворчества Ростехнадзора предусмотрено внесение изменений в действующую редакцию Правил. На сегодняшний день проект документа размещён на сайте regulation.gov.ru, для проведения публичных консультаций.

С учётом вышеизложенного Общественный совет решил:

1. Принять к сведению информацию об анализе правоприменения требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах». Поддержать активную позицию Ростехнадзора в реализации требований Технического регламента.

- 2. Комиссиям Общественного совета по государственному горному и металлургическому надзору и по вопросам промышленной безопасности в области производства и применения взрывчатых веществ на совместном совещании до 15 июня с.г. обсудить их участие в:
- вопросах реализации требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), а также в подготовке предложений по внесению в него изменений;
- обсуждении вносимых изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах».
- IV. О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, 303 атомному надзору 15.07.2016 Νo технологическому И OT «Об утверждении Требований к закупаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому И атомному надзору, её территориальными органами и подведомственными ей бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельным ценам товаров, работ, услуг)»

(М.С. Макеев)

Доклад заместителя начальника Финансового управления Федеральной экологическому, технологическому и атомному ПО М.С. Макеева «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.07.2016 № 303 «Об утверждении Требований К закупаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому И атомному надзору, её территориальными органами и подведомственными ей бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельным ценам товаров, работ, услуг)».

Заслушав доклад заместителя начальника Финансового управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору М.С. Макеева «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.07.2016 № 303 «Об утверждении Требований закупаемым Федеральной службой К по экологическому, технологическому атомному И надзору, её территориальными органами и подведомственными ей бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельным ценам товаров, работ, услуг)», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 июля 2016 г. № 303 «Об утверждении Требований к закупаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, eë территориальными органами подведомственными И ей бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг работ, (в том числе предельным ценам товаров, услуг)» разработан в соответствии с требованиями части 5 статьи 19 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлениями Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2015 г. № 926 «Об утверждении Общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг») и от 2 сентября 2015 г. № 927 «Об определении требований К закупаемым федеральными государственными органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, территориальными органами ИΧ и подведомственными им казёнными И бюджетными учреждениями, федеральными

государственными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)».

Ростехнадзор утверждает определённые требования (параметры) к закупаемым центральным аппаратом, его территориальными органами и подведомственными бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг, включающие перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) в форме ведомственного перечня.

Ведомственный перечень составляется по унифицированной форме на основании обязательного перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2015 г. № 927.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 мая 2015 г. № 479 «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд, содержанию указанных актов и обеспечению их исполнения» правовые акты, предусмотренные подпунктом "б" пункта 1 настоящего постановления, пересматриваются не реже одного раза в год.

В соответствии с пунктом 5 требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения федеральных актов их исполнения, содержанию указанных И обеспечению нужд, Правительства Российской утверждённых постановлением Федерации от 19 мая 2015 г. № 479, проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений экологическому, Федеральной службы приказ ПО технологическому и атомному надзору от 15 июля 2016 г. № 303 «Об утверждении Требований к закупаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, её территориальными органами и подведомственными

ей бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельным ценам товаров, работ, услуг)» проходит обсуждения общественного в целях контроля на Официальном сайте единой информационной сфере информационносистемы В закупок В телекоммуникационной сети Интернет.

С учётом вышеизложенного, Общественный совет решил:

Согласовать проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 июля 2016 г. № 303 «Об утверждении Требований к закупаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, ее территориальными органами и подведомственными ей бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельным ценам товаров, работ, услуг)» для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

V. О проекте резолюции по итогам проведения III Форума-диалога «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» по вопросам промышленной безопасности и технологического надзора в оборонно-промышленном комплексе

(В.А. Грачев, Н.А. Носова)

Доклад Председателя Общественного при Ростехнадзоре совета В.А. Грачева содоклад Руководителя направления промышленной безопасности Госкорпорации «Ростех» Н.А. Носовой «О проекте резолюции по итогам проведения III Форума-диалога «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» по вопросам промышленной безопасности И технологического надзора оборонно-промышленном комплексе».

Заслушав доклад Председателя Общественного совета при Ростехнадзоре B.A. Грачева содоклад Руководителя направления промышленной И безопасности Госкорпорации «Ростех» Н.А. Носовой «О проекте резолюции по итогам проведения III Форума-диалога «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» по вопросам промышленной безопасности И технологического надзора В оборонно-промышленном комплексе», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

Проведённый по инициативе Общественного совета при Ростехнадзоре и при поддержке Государственной корпорации «Ростех» 26 апреля 2017 года III Форум-диалог «Промышленная безопасность – ответственность государства, общества» бизнеса И вопросам промышленной безопасности ПО и технологического надзора в оборонно-промышленном комплексе подтвердил свою эффективность в качестве площадки для конструктивных дискуссий и позволил провести подробное обсуждение задач обеспечения стабильного и роста промышленного производства функционирования организаций оборонно-промышленного комплекса, поставленных Правительством Российской Федерации в рамках государственной программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса».

Участниками пленарных заседаний И круглых столов высказано более 50 предложений обеспечению промышленной, ПО физической и информационной безопасности в оборонно-промышленном комплексе, в том числе на предприятиях по производству боеприпасов и спецтехники, безопасной а также ПО обеспечению эксплуатации энергоустановок на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.

Итогом изучения и анализа материалов прошедшего Форума-диалога явилась выработка проекта резолюции, в котором обобщены все предложения, рекомендации и пожелания участников по формированию и осуществлению единой политики обеспечения комплексной безопасности опасных объектов ОПК, сочетающей системы промышленной, информационной и антитеррористической безопасности.

Резолюция акцентирует внимание на необходимости повышения квалификации персонала и укрепления производственной дисциплины в целях снижения числа несчастных случаев при эксплуатации опасных производственных объектов в оборонно-промышленном комплексе.

Резолюция включает рекомендации в адрес Правительства Российской Федерации, заинтересованных министерств и ведомств, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и предприятий области оборонно-промышленного комплекса В использования и совершенствования риск-ориентированного подхода в контрольно-надзорной деятельности; внедрения методов проактивного управления рисками промышленной безопасности, основанных на использовании систем дистанционного контроля; технического перевооружения и реконструкции предприятий ОПК, необходимых для повышения уровня промышленной безопасности особо опасных производств; организационных мероприятий устойчивую и других направленных на безопасность целей безаварийной производства И достижение работы нулевого травматизма.

С учётом вышеизложенного, Общественный совет решил:

- 1. В целом одобрить проект резолюции III Форума-диалога «Промышленная безопасность ответственность государства, бизнеса и общества» по вопросам промышленной безопасности и технологического надзора в оборонно-промышленном комплексе.
- 2. С учётом состоявшего обсуждения предложений и замечаний доработать проект и внести соответствующие изменения в резолюцию III Форума-диалога «Промышленная безопасность ответственность государства, бизнеса и общества» по вопросам промышленной безопасности и технологического надзора в оборонно-промышленном комплексе.
- 3. Предложить Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Государственной корпорации «Ростех» направить резолюцию III Форума-диалога «Промышленная

безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» по вопросам безопасности и технологического надзора в обороннопромышленной промышленном комплексе Администрацию Президента Российской Федерации, Совет Федерации и Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Министерство промышленности И торговли Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

VI. О влиянии состояния горно-шахтного оборудования на обеспечение промышленной безопасности горных работ на угледобывающих предприятиях. Задачи по его модернизации и совершенствованию в условиях реализации программ импортозамещения

(В.А. Грачев)

Информация Председателя Общественного совета при Ростехнадзоре В.А. Грачева по вопросу «О влиянии состояния горно-шахтного оборудования на обеспечение промышленной безопасности горных работ на угледобывающих предприятиях. Задачи по его модернизации и совершенствованию в условиях реализации программ импортозамещения».

Заслушав информацию Председателя Общественного совета при Ростехнадзоре В.А. Грачева по вопросу «О влиянии состояния горношахтного оборудования на обеспечение промышленной безопасности горных работ на угледобывающих предприятиях. Задачи по его модернизации и совершенствованию в условиях реализации программ импортозамещения» Общественный совет при Ростехнадзоре **предлагает**:

1. Обратиться с инициативой к руководству Минпромторга России и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

совместного заседания общественных надзору проведении советов при Минпромторге России и Ростехнадзоре по вопросу «О влиянии состояния горно-шахтного оборудования на обеспечение промышленной безопасности горных работ на угледобывающих предприятиях Задачи по его модернизации и совершенствованию в условиях реализации программ импортозамещения» с участием экспертов, представителей науки, производства, бизнеса и заинтересованных профессиональных союзов.

2. С определением даты проведения совместного заседания общественных советов создать рабочую группу по подготовке и разработке документов к его проведению.

Strul-

Председатель Общественного совета при Ростехнадзоре

В.А. Грачев