

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРОТОКОЛ

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

28 ноября 2019 г.

г. Москва

№ 68

Место проведения:

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

Зал Коллегии

Председательствовали: Алёшин Алексей Владиславович – руководитель;

Грачев Владимир Александрович – председатель

Общественного совета.

Присутствовали: Геллер Анатолий Яковлевич – заместитель

От Ростехнадзора: руководителя;

Сапелин Андрей Юрьевич – заместитель руководителя;

Ферапонтов Алексей Викторович – заместитель

руководителя;

Фролов Дмитрий Иванович – заместитель руководителя;

Виль Андрей Андреевич – помощник руководителя,

пресс-секретарь Ростехнадзора;

Здориков Сергей Михайлович – помощник руководителя;

Кривошеев Валериан Михайлович – помощник руководителя;

Степанов Борис Михайлович – советник руководителя;

Антюхов Александр Анатольевич – и.о. начальника Управления государственного энергетического надзора;

Ермак Геннадий Павлович – начальник Управления по надзору в угольной промышленности;

Конькова Дарья Сергеевна – и.о. начальника Управления государственной службы и кадров;

Кудрявцев Евгений Георгиевич – и.о. начальника Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов;

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

Мубаракшин Азат Фаридович – начальник Управления информатизации;

Нестеров Юрий Леонидович – и.о. начальника Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса;

Селезнёв Григорий Максимович – и.о. начальника Управления общепромышленного надзора;

Соколова Ирина Викторовна – начальник Управления международного сотрудничества и протокола;

Чепраков Павел Юрьевич — начальник Организационноаналитического управления;

Яковлев Дмитрий Алексеевич – начальник Правового управления;

Бритиков Дмитрий Александрович — заместитель начальника управления — начальник отдела Управления общепромышленного надзора;

Иванов Максим Валерьевич – заместитель начальника Управления специальной безопасности;

Макеев Михаил Сергеевич – заместитель начальника Управления экономики, финансов и государственных программ;

Медведев Александр Викторович – врио начальника Управления горного надзора;

Стешенко Михаил Семёнович – врио начальника Управления специальной безопасности;

Шелаков Николай Валентинович – начальник отдела Управления государственного строительного надзора.

От Общественного совета:

Алёшин Николай Павлович – президент НП «Национальное Агентство Контроля Сварки», академик РАН; Заместитель председателя Общественного совета;

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

Котельников Владимир Семёнович – генеральный директор ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»;

Председатель секции «Промышленная безопасность» Международной академии наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ); д.т.н., профессор;

Председатель Комиссии по вопросам создания и развития систем саморегулируемых организаций;

Кушнарёв Сергей Викторович – исполнительный вицепрезидент Общероссийской общественной организации «Ядерное общество России»;

Председатель Комиссии по регулированию безопасности атомных станций, исследовательский ядерных установок, ядерных энергетических установок и радиационно-опасных объектов ядерного топливного цикла, надзору за учётом и контролем ядерных материалов;

Малышев Юрий Николаевич — президент Академии горных наук; Директор Государственного геологического музея им. Вернадского, член-корр. РАН; д.т.н.;

Председатель Комиссии по государственному горному и металлургическому надзору

Махутов Николай Андрееевич – председатель Межгосударственного научного совета по чрезвычайным ситуациям стран СНГ; Главный научный сотрудник Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН (ИМАШ РАН); профессор, членкорр. РАН, д.т.н.;

Председатель Комиссии по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами

Шмаль Геннадий Иосифович – президент Союза нефтегазопромышленников России, академик РАЕН, академик Академии горных наук;

Председатель Комиссии по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта;

Беззубцев Валерий Сергеевич – директор по технологическому развитию АО «Концерн Росэнергоатом»;

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;

Иванцова Светлана Георгиевна — руководитель управления менеджмента качества и контроля РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, д.т.н., профессор, почётный нефтегазостроитель;

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

Капелько Константин Васильевич – профессор НОУ ГПО Московского института энергобезопасности и энергосбережения; профессор кафедры электроснабжения Военной академии РВСН им. Петра Великого, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почётный энергетик;

Кловач Елена Владимировна – генеральный директор ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ); д.т.н., профессор; Председатель Комитета Деловой России по промышленной безопасности;

Кононыхин Сергей Александрович – руководитель Аппарата «Национального объединения изыскателей и проектировщиков»;

Кошман Николай Павлович – президент Ассоциации

строителей России;

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;

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;

Павшук Владимир Александрович – директор отделения Института ядерных реакторов НИЦ «Курчатовский институт»;

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

Плямина Ольга Владимировна — секретарь Общественного совета при Ростехнадзоре, директор Научно-исследовательского института проблем экологии;

Поливанов Василий Иванович – генеральный директор Ассоциации производителей качественной продукции для теплоснабжения, к.т.н., почётный энергетик;

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

Прядеин Виктор Васильевич – исполнительный директор Ассоциации «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ);

Скоробогатых Владимир Николаевич — заместитель генерального директора — директор Института материаловедения ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»;

Таракановский Виктор Иванович – председатель Совета Союза старателей России; Академик Горных наук, Академик Международной Академии информатизации;

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

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

Приглашённые:

Дмитриев Юрий Михайлович – советник АО «ВО «Безопасность»;

Замрий Анатолий Владимирович – исполнительный директор МЭАЦ Союза нефтегазопромышленников России;

Киселев Валерий Николаевич – начальник отдела АО «ВО «Безопасность»;

Петров Дмитрий Юльевич – бизнес-омбудсмен по вопросам лицензирования, сертификации и технического регулирования;

Пиляев Николай Алексеевич – заместитель главного редактора Журнала «безопасность труда в промышленности»;

Прошина Татьяна Владимировна – управляющий делами Ассоциации строителей России.

I. Итоги реализации в 2019 году Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016 - 2021 годы

(П.Ю. Чепраков)

Доклад начальника Организационно-аналитического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору П.Ю. Чепракова по вопросу «Итоги реализации в 2019 году Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016 - 2021 годы» (выдержки из стенограммы прилагаются).

Заслушав доклад начальника Организационно-аналитического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому

и атомному надзору П.Ю. Чепракова по вопросу «Итоги реализации в 2019 году Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016 - 2021 годы», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

Основные мероприятия, предусмотренные Планом на 2019 год, выполнены.

Участие членов Общественного совета способствовало выполнению ряда мероприятий данного Плана.

Это реализация документов стратегического планирования, по которым Ростехнадзор является ответственным исполнителем или соисполнителем:

- подпрограмма «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 300;
- Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утверждённые Указом Президента Российской Федерации от 01.03.2012
 № Пр-539;
- Основы государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утверждённые Указом Президента Российской Федерации от 06.05.2018 № 198;
- государственная программа «Развитие атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации», утверждённая постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2014
 № 506-12;
- федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года»,
 утверждённая постановлением Правительства Российской Федерации

от 19.11.2015 № 1248;

 программа развития угольной промышленности России на период до 2030 года, утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2014 № 1099-р.

Члены Общественного совета принимали участие в реализации основных направлений деятельности Ростехнадзора.

Во-первых, совершенствование системы государственного регулирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в электроэнергетике, а также безопасности в области использования атомной энергии.

В связи с этим разработаны:

федеральных законов -2;

постановлений Правительства Российской Федерации – 2;

приказов Ростехнадзора – 10;

административных регламентов – 10.

комплексное решение Во-вторых, проблем обеспечения ядерной В Российской радиационной безопасности Федерации, связанных с обращением с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, выводом из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов, необходимых обеспечения совершенствованием систем, ДЛЯ и контроля ядерной и радиационной безопасности.

В связи с этим разработаны:

проект федеральных норм и правил «Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ» (взамен НП-074-06);

проект изменений в руководство по безопасности «Радиационные и теплофизические характеристики отработавшего ядерного топлива водоводяных энергетических реакторов и реакторов большой мощности канальных» (РБ-093-14);

проект руководства по безопасности «Рекомендации по составу и содержанию отчёта по обоснованию безопасности при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании»;

проект руководства по безопасности «Рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности технологических процессов с применением пирофорных материалов на объектах ядерного топливного цикла»;

проект руководства ПО безопасности «Рекомендации составу содержанию отчёта состоянии радиационной безопасности И 0 организациях, использующих радионуклидные источники» В (взамен РБ-054-09);

проект руководства ПО безопасности «Рекомендации составу ПО содержанию отчёта состоянии радиационной безопасности И 0 организациях, использующих радионуклидные источники» (взамен РБ-054-09);

проект руководства по безопасности «Рекомендации по составу и содержанию отчёта по обоснованию безопасности радиационных источников» (взамен РБ-064-11).

Разрабатываются следующие документы:

проект руководства по безопасности «Оценка долговременной безопасности пунктов глубинного захоронения радиоактивных отходов»;

проект изменений в федеральные нормы и правила «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла» (НП-016-05).

В-третьих, реализация международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях.

В связи с этим:

- проведены семинары и рабочие встречи по обмену опытом регулирования ядерной безопасности с органами регулирования Бангладеш, Белоруссии, Вьетнама, Индонезии, Ирана, Турции, Узбекистана и других стран;
- в рамках Соглашения о сотрудничестве в области обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах под председательством Ростехнадзора проведено XVII заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ);
- в полном объёме реализованы мероприятия по линии сотрудничества с МАГАТЭ, Агентством по ядерной энергии ОЭСР, в рамках Многонациональной программы оценки новых проектов АЭС, Форума органов регулирования стран, эксплуатирующих реакторы ВВЭР, Комиссии государствучастников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.

Реализация Плане мероприятий способствовала указанных совершенствованию механизмов нормативного правового регулирования установленной сфере деятельности Ростехнадзора, повышению В защищенности поднадзорных объектов повышенной опасности, работников, занятых на них, населения, окружающей среды от угроз техногенного характера.

С учётом вышеизложенного Общественный совет решил:

- 1. Одобрить ход реализации в 2019 году Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2016-2021 годы.
- 2. Общественному совету принимать активное участие в реализации Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2019-2024 годы.

Ежеквартально на заседаниях Общественного совета обсуждать конкретное участие его членов в выполнении мероприятий, предусмотренных Планом.

3. При доработке проекта Плана совместной работы центрального аппарата Ростехнадзора и Общественного совета при Ростехнадзоре

на 2020 ГОД учесть положения Плана деятельности Федеральной службы экологическому, технологическому ПО И атомному надзору на 2019-2024 годы.

II. О проекте Плана нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 год (Д.А. Яковлев)

Доклад начальника Правового управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Д.А. Яковлева по вопросу «О проекте Плана нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 год» (выдержки из стенограммы прилагаются).

Заслушав доклад начальника Правового управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Д.А. Яковлева по вопросу «О проекте Плана нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 год», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

Проект плана организации нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2020 год (далее – проект плана) подготовлен с учётом необходимости решения основных задач в области деятельности Ростехнадзора, предусмотренных программными документами и отдельными поручениями Правительства Российской Федерации, и направлен на реализацию:

- Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу;
- Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу;

Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма
 «регуляторной гильотины», утверждённого Председателем Правительства
 Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 за № 4714п-П36.

Также в проект плана включены нормативные правовые акты, подлежащие принятию в реализацию положений:

- законопроекта «О промышленной безопасности»;
- законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон
 «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон
 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части
 внедрения системы дистанционного контроля промышленной безопасности
 и создания системы государственного мониторинга в области промышленной
 безопасности»;
- законопроекта № 754049-7 «О внесении изменений в Федеральный закон
 «Об электроэнергетике» и Федеральный закон «О теплоснабжении»
 по вопросам допуска к эксплуатации энергоустановок».

Отдельные проекты нормативных правовых актов направлены на выполнение представления Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 27.09.2019 № 74/2-264-2019 по результатам проверки осуществления функции по государственному энергетическому надзору.

В этих целях проектом плана предусмотрена разработка 4 проектов федеральных законов, 19 проектов постановлений Правительства Российской Федерации и 42 ведомственных нормативных правовых актов.

С учётом изменений, внесённых в Положение о законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2009 г. № 389, в соответствии с пунктом 1 Регламента Правительства Российской Федерации, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. № 260, и пунктом 1 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти

и их государственной регистрации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, структурно организация нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2020 год разделена на три плана мероприятий:

- План организации законопроектных работ;
- План подготовки нормативных правовых актов Правительства
 Российской Федерации;
 - План подготовки ведомственных нормативных правовых актов.

При разработке и сопровождении указанных проектов нормативных правовых актов необходимо обеспечить конструктивное взаимодействие членов Общественного совета со структурными подразделениями центрального аппарата Ростехнадзора — разработчиками соответствующих нормативных правовых актов.

Отмечая значение участия Общественного совета в выработке стратегии и политики Ростехнадзора, его содействия в реализации инициатив Службы, а также совместной работы сотрудников центрального аппарата и Общественного совета в повышении качества подготавливаемых проектов нормативных правовых актов, Общественный совет решил:

- 1. С учётом состоявшегося обсуждения одобрить представленный проект плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2020 год, а также выйти с предложением руководству Ростехнадзора рассмотреть возможность включения в План нормотворческой деятельности разработку проекта федеральных норм и правил «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах».
- 2. Президиуму Общественного совета по мере необходимости выносить обсуждение вопросы на участия его членов В аналитической и разъяснительной работе в органах законодательной и исполнительной власти, профессиональных и общественных объединениях в интересах подготовки и обобщения предложений ДЛЯ учёта В нормотворческой деятельности Ростехнадзора.

3. B течение 2020 года Президиуму Общественного совета Ростехнадзоре обобшать направлять Правовое при И управление Ростехнадзора предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования деятельности Службы.

III. Об исполнении Плана противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2019 году (Д.С. Конькова)

Управления государственной службы Доклад начальника и.о. кадров Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Д.С. Коньковой по вопросу «Об исполнении Плана противодействия коррупции Федеральной службы ПО экологическому, технологическому и атомному надзору в 2019 году» (выдержки из стенограммы прилагаются).

Заслушав доклад и.о. начальника Управления государственной службы и кадров Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Д.С. Коньковой по вопросу «Об исполнении Плана противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2019 году», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

исполнение Национального плана противодействия коррупции на 2018-2020 Федеральной службой ГОДЫ экологическому, ПО технологическому И атомному надзору В полной мере реализуются противодействия коррупции Федеральной службы мероприятия Плана по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На постоянной основе осуществляются мероприятия по повышению эффективности механизмов урегулирования конфликтов интересов, обеспечению соблюдения федеральными государственными

гражданскими служащими Ростехнадзора правил, ограничений и запретов и принципов служебного поведения, а также ответственности за их нарушение; выявлению и систематизации причин и условий проявления коррупции в деятельности Службы, мониторингу коррупционных рисков и их устранению.

В отношении территориальных органов осуществляется разъяснительная работа направлением рекомендаций, пояснений, инструктивноинформационных писем по отдельным направлениям антикоррупционной работы Ростехнадзора, обеспечению личного контроля за деятельностью государственных служащих, выявления В целях служащих к коррупционным нарушениям, купирования коррупционных проявлений в целом. Такая же работа ведётся и в отношении подведомственных организаций.

Осуществляется тесное взаимодействие с правоохранительными органами.

Кроме того, по результатам проведённой комплексной проверки Генеральной прокуратуры Российской Федерации соблюдения Ростехнадзором законодательства по противодействию коррупции принят ряд решений по профилактике предпосылок для возникновения конфликта интересов.

В части нормотворческой деятельности проведена работа по приведению в соответствие отдельных нормативных правовых актов Ростехнадзора в сфере профилактики противодействия коррупции, расширен перечень должностей, при замещении которых служащий обязан представлять сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

Касательно реализации Ростехнадзором Концепции открытости федеральных органов власти продолжает работу система непрерывной обратной связи («горячая линия»), целью которой является своевременное получение сигналов от населения и институтов гражданского общества, для корректировки проводимой антикоррупционной деятельности.

Продолжается участие в инициативах Минтруда России в сфере противодействия коррупции.

Территориальными органами в рамках очередного этапа независимого исследования в целях выявления отношения предпринимательского сообщества к коррупции и оценки его представителями государственной политики в области противодействия коррупции проведён анализ в части «навязывания» платных товаров, работ или услуг сторонних организаций при осуществлении контрольных и надзорных мероприятий, предоставлении государственных услуг, выдаче лицензий и разрешений.

Каких-либо нарушений («навязываний») не выявлено.

В рамках текущей деятельности в центральном аппарате, территориальных органах Ростехнадзора и подведомственных ему организациях осуществляется контроль за соответствием заявленных расходов доходам служащих и работников, регулярно проводятся заседания комиссий по соблюдению требований к служебному поведению и регулированию конфликту интересов.

Вопросы противодействия коррупции ежегодно включаются в программы совещаний, семинаров (вебинаров) с территориальными органами и подведомственными организациями.

В рамках проводимых общественных слушаний привлекаются к проводимым антикоррупционным мероприятиям поднадзорные организации, с которыми также ведётся методическая, разъяснительная и инструктивно-информационная работа.

целях повышения квалификации государственных служащих на постоянной основе осуществляется их обучение по программе повышения квалификации «Вопросы профилактики и противодействия коррупции на государственной гражданской службе», организованной Министерством Российской Федерации социальной защиты И реализуемой труда формате текущем году запланировано дистанционном (B обучение 75 служащих Ростехнадзора).

Общественный совет принимает активное участие в организации и проведении профилактических мероприятиях, предусмотренных Планом

противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

С учётом вышеизложенного Общественный совет решил:

1. Отметить, что предусмотренные Планом противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2019 год мероприятия выполнялись своевременно в установленные сроки и в полном объёме.

При этом следует подчеркнуть содержательность, эффективность, результативность и целевую направленность проводимой работы, что позволяет снизить уровень совершаемых служащими Ростехнадзора правонарушений, влекущих возбуждение уголовных дел.

- 2. Продолжать активное участие членов Общественного совета работе Комиссии при Ростехнадзоре Федеральной службы В по экологическому, технологическому и атомному надзору по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих и работников организаций, созданных для выполнения поставленных перед Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и урегулированию интересов, и профилактических мероприятиях.
- 3. Членам Общественного совета активнее участвовать в работе по воспитанию нетерпимости служащих Ростехнадзора к коррупциогенным проявлениям, купированию возможных правонарушений, разработке новых форм профилактики, методическому и разъяснительному взаимодействию.
- IV. О проекте Плана совместной работы центрального аппарата Ростехнадзора и Общественного совета при Ростехнадзоре на 2020 год (В.А. Грачев)

Доклад председателя Общественного совета при Ростехнадзоре В.А. Грачева по вопросу «О проекте Плана совместной работы центрального

аппарата Ростехнадзора и Общественного совета при Ростехнадзоре на 2020 год» (выдержки из стенограммы прилагаются).

Заслушав доклад председателя Общественного совета при Ростехнадзоре В.А. Грачева по вопросу «О проекте Плана совместной работы центрального аппарата Ростехнадзора и Общественного совета при Ростехнадзоре на 2020 год», Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:

Общественный совет при формировании данного Плана учитывал предложения, поступившие от его членов, отраслевых управлений центрального аппарата Ростехнадзора, экспертных организаций и других заинтересованных профессиональных сообществ. Все предложения включены в проект Плана.

При разработке данного Плана учитывались планируемые мероприятия законотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 год, и положения других документов, планирующих деятельность Службы на следующий год.

С учётом вышеизложенного Общественный совет решил:

- 1. Одобрить в целом проект Плана совместной работы центрального аппарата и Общественного совета при Ростехнадзоре на 2020 год.
- 2. С учётом высказанных замечаний и предложений доработать проект Плана совместной работы центрального аппарата Ростехнадзора и Общественного совета при Ростехнадзоре на 2020 год и представить его на согласование руководителю Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре

Bful-