

Отчет о деятельности Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2021 год

№	Критерий	Для заполнения
1.	<p>Соответствие положения об Общественном совете при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Общественный совет) Стандарту деятельности общественного совета при федеральном органе исполнительной власти (Типовое положение) (утв. решением совета Общественной палаты Российской Федерации № 55–С от 05.07.2018 (ред. от 02.12.2020), далее – Стандарт)</p> <p><i>(указать, соответствует ли положение об Общественном совете действующей редакции Стандарта)</i></p>	<p>Положение об Общественном совете соответствует Стандарту</p>
2.	<p>Соответствие подпункту 2.2.1 Стандарта (рассматривать проекты общественно значимых нормативных правовых актов (далее – НПА) и иных документов, разрабатываемых федеральным органом исполнительной власти) <i>(указать: сколько проектов НПА общественный совет рассмотрел в 2021 г. и их перечень; сколько всего НПА принял ФОИВ в 2021 г., за год; по какому количеству проектов НПА предложения общественного совета были приняты полностью или частично; в каких документах закреплено рассмотрение НПА советом (протоколы Общественного совета, обращение к руководителю ФОИВ, иное указать); есть ли документ, обобщающий практику рассмотрения и корректировки проектов НПА на регулярной основе</i></p>	<p>В 2021 году на заседаниях Общественного совета обсуждено 3 вопроса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о ходе подготовки Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к реализации Федерального закона от 31.07.2020 № 248–ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (обсуждение 8 проектов нормативных правовых актов); – о состоянии нормативного правового регулирования промышленной безопасности объектов химического и оборонно-промышленного комплексов, хранения и переработки растительного сырья по итогам реализации механизма «регуляторной гильотины»; – о цифровизации и совершенствовании удалённых методов контроля в отношении опасных

	<p><i>(год, квартал) и, при наличии, привести ссылку на его размещение в открытом доступе)</i></p>	<p>производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.</p> <p>По итогам обсуждения каждого нормативного правового акта подготовлены предложения Общественного совета и учтены Ростехнадзором при их доработке (протоколы ОС).</p> <p>В 2021 году Ростехнадзором подготовлено 35 проектов НПА: 2 проекта федеральных законов, 11 проектов постановлений Правительства Российской Федерации, 17 проектов приказов Ростехнадзора, 5 проектов административных регламентов.</p> <p>I квартал – 2 НПА; II квартал – 6 НПА; III квартал – 7 НПА; IV квартал – 20 НПА.</p> <p>Количество НПА, по которым предложения Общественного совета были приняты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полностью – 8; - частично – 27. <p>Члены Общественного совета при обсуждении проектов НПА приняли участие в 52 совещаниях центрального аппарата Ростехнадзора.</p> <p>Предложения, замечания Общественного совета по итогам 33 общественных экспертиз проектов нормативных правовых актов были направлены в управления центрального аппарата Ростехнадзора (п. 17).</p>
3.	Соответствие подпункту 2.2.2 Стандарта	В соответствии с приказом от 13.11.2014 № 507

	<p>(участвовать в мониторинге качества оказания государственных услуг федеральным органом исполнительной власти, <i>при наличии</i>) (указать наличие документа об участии в мониторинге (название, реквизиты) и привести ссылку на его размещение в открытом доступе)</p>	<p>«Об утверждении положения о проведении мониторинга общественной оценки деятельности государственных гражданских служащих по предоставлению государственных услуг Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» Ростехнадзор ежеквартально готовит доклад об итогах мониторинга качества оказания государственных услуг.</p> <p>При подготовке докладов центральным аппаратом Ростехнадзора учитываются замечания и рекомендации, выработанные членами Общественного совета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 замечаний; - 13 рекомендаций. <p>Количество оказанных Ростехнадзором государственных услуг в 2021 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдано 1299 лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии; - выдано 1546 лицензий и иных разрешений, аккредитаций (эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности; проведение экспертизы промышленной безопасности; производство маркшейдерских работ; деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения и т.д.); - аттестовано: 2147 экспертов в области промышленной безопасности, 134 547 руководителей и специалистов. <p>При необходимости в этой работе участвуют члены Общественного совета.</p>
--	--	---

4.	<p>Соответствие подпункту 2.2.3 Стандарта (участвовать в антикоррупционной работе, оценке эффективности государственных закупок и кадровой работе федерального органа исполнительной власти) <i>(указать наличие документов об участии в антикоррупционной работе, оценке эффективности государственных закупок и кадровой работе (название (названия), реквизиты) и, при наличии, привести ссылку на его (их) размещение в открытом доступе)</i></p>	<p>В 2021 году на заседании Общественного совета обсуждался проект плана противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021–2024 годы. В реализации его положений принимали участие члены Общественного совета, и на его заседаниях заслушивалась соответствующая информация;</p> <p>Общественным советом рассмотрены результаты мониторинга закупочной деятельности Ростехнадзора в 2021 году, в том числе вопросы соблюдения сроков размещения планов-графиков закупок, соблюдения сроков размещения извещений о проведении закупочных процедур. В ходе общественных проверок было выявлено 10 нарушений, все замечания учтены в дальнейшей работе. Всего Ростехнадзором проведено 4 783 закупок на сумму 1 155 192,1 тыс. рублей.</p> <p>За отчётный период проведено 8 заседаний Комиссии Ростехнадзора по проведению конкурса на замещение вакантной должности федеральной государственной гражданской службы и 8 заседаний Аттестационной комиссии Ростехнадзора (проведение аттестации государственных служащих центрального аппарата), участие принимали члены Общественного совета – члены комиссий В.С. Котельников и Ю.Н. Малышев.</p> <p>В качестве приглашённых экспертов в заседаниях данных комиссий приняли участие члены Общественного совета: В.А. Белин, И.В. Староконь, В.И. Таракановский, Б.Ю. Ягуд.</p>
----	---	---

5.	<p>Соответствие подпункту 2.2.4 Стандарта (принимать участие в работе аттестационных комиссий и конкурсных комиссий по замещению должностей) <i>(указать, сколько членов ОС входит в состав аттестационных комиссий и конкурсных комиссий, привести список членов ОС, которые входят в состав аттестационных комиссий и конкурсных комиссий)</i></p>	<p>2 члена Общественного совета – В.С. Котельников и Ю.Н. Малышев входят в состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Аттестационной комиссии Ростехнадзора (проведение аттестации государственных служащих центрального аппарата); – Комиссии по проведению конкурса на замещение вакантной должности федеральной государственной гражданской службы Ростехнадзора.
6.	<p>Соответствие подпункту 2.2.5 Стандарта (рассматривать иные вопросы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами и решениями Общественной палаты Российской Федерации) <i>(указать, какие иные вопросы были рассмотрены)</i></p>	<p>В 2021 году рассмотрено 5 вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о реализации социально-экономической части Послания Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному собранию Российской Федерации; – об участии в «нулевых чтениях» проекта федерального закона № 1258295-7 «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»; – об оптимизации разрешительных функций Ростехнадзора в рамках реформирования разрешительной деятельности федеральных органов исполнительной власти; – о работе над проектом федерального закона «О промышленной безопасности»; – о цифровизации и совершенствовании удалённых методов контроля в отношении опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.
7.	<p>Соответствие подпункту 2.3.1 Стандарта (рассматривать ежегодные планы деятельности</p>	<p>В 2021 году Общественный совет обсуждал материалы к проведению Коллегии Ростехнадзора и</p>

	федерального органа исполнительной власти, в том числе по исполнению указов, распоряжений, поручений Президента Российской Федерации, а также участвовать в подготовке публичного отчета по их исполнению) <i>(указать, был ли рассмотрен план, если да, то были ли направлены предложения по его совершенствованию, а также были ли приняты предложения)</i>	вопросы: «О реализации социально-экономической части Послания Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному собранию Российской Федерации»; «Итоги реализации Плана деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020–2024 годы». В ходе обсуждений Общественным советом было высказано 17 предложений, 9 из которых принято.
8.	Соответствие подпункту 2.3.2 Стандарта (участвовать в подготовке докладов о результатах контрольной деятельности, о затратах на содержание федерального органа исполнительной власти и его территориальных подразделений) <i>(указать, принял ли общественный совет участие в подготовке доклада о результатах контрольной деятельности, если да и он размещен в открытом доступе – дать ссылку)</i>	Общественный совет при участии в подготовке Годового отчёта о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2020 год подготовил 21 предложение и замечание, из них 14 учтено Ростехнадзором. Отчёт размещён на сайте Ростехнадзора: https://www.gosnadzor.ru/public/annual_reports/%D0%93%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%B7%D0%B0%202020%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4.pdf
9.	Соответствие подпункту 2.3.3 Стандарта (участвовать в публичном обсуждении Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.01.2014 № 93–р) <i>(указать, состоялось ли такое обсуждение, в рамках какого мероприятия было проведено обсуждение, если такое обсуждение состоялось и результаты размещены в открытом доступе – дать ссылку на их размещение)</i>	На заседании Общественного совета 03.02.2021 состоялось обсуждение вопросов: – о результатах исполнения ведомственного плана Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2020 год; – о проекте ведомственного плана Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости

		<p>федеральных органов исполнительной власти на 2021 год.</p> <p>Итоги обсуждения размещены на сайте Ростехнадзора в разделе «Общественный совет»: https://www.gosnadzor.ru/public_council/activity/sessions/zasedaniya-2021/zasedanie-72-ot-03-02-2021/index.php</p>
10.	<p>Соответствие подпункту 2.3.4 Стандарта (проводить слушания по приоритетным направлениям деятельности федерального органа исполнительной власти) <i>(указать, сколько было проведено слушаний, привести их перечень, если результаты слушаний размещены в открытом доступе – дать ссылку на их размещение)</i></p>	<p>В 2021 году Общественным советом совместно с Научно-техническим советом Ростехнадзора проведено 17 слушаний по следующим вопросам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Практика проведения аудита промышленной безопасности на примере АО «АПАТИТ» (В.С. Котельников, А.С. Печёркин). 2. Об урегулировании противоречий, возникающих при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, прошедшего подтверждение соответствия техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (ТР ТС 032/2013) (С.В. Степанов, А.С. Оганов). 3. Об индикативных показателях результативности и эффективности осуществления Ростехнадзором государственного контроля (надзора) (Н.А. Махутов, А.С. Печёркин, Ю.Б. Офицеров). 4. О порядке определения возможности дальнейшей эксплуатации гидротехнических сооружений III и IV классов, нормативный срок эксплуатации которых истёк или истекает (В.Н. Тульский, Д.Е. Вологжанин, Р.Ш. Халиков). 5. О проекте федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения

	<p>технического диагностирования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и требования к его проведению» (Н.П. Алёшин, С.П. Пермяков, С.В. Степанов).</p> <p>6. О проекте федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах» (А.Ш. Шамузафаров, Н.П. Маркин, В.В. Прядин).</p> <p>7. О результатах работы по вводу в промышленную эксплуатацию системы дистанционного контроля промышленной безопасности на шахтах АО «СУЭК» (Ю.Н. Малышев, В.А. Белин, С.В. Шатиров).</p> <p>8. О результатах проверочных мероприятий в отношении опасных объектов хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации (Г.И. Шмаль, И.В. Староконь, А.С. Оганов).</p> <p>9. Итоги реализации «регуляторной гильотины» в сфере нормативного правового регулирования в оборонно-промышленном комплексе. Направления дальнейшего совершенствования (Н.А. Махутов, Н.П. Алёшин, А.С. Печёркин).</p> <p>10. О проекте положения о федеральном государственном энергетическом надзоре за субъектами электроэнергетики, с учётом требований Федерального закона от 31.07.2020 № 248–ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (В.М. Аванесов, Д.Е. Вологжанин, В.И. Поливанов).</p> <p>11. Цифровая трансформация Федеральной службы</p>
--	--

		<p>по экологическому, технологическому и атомному надзору (С.В. Шатилов, Н.П. Алёшин).</p> <p>12. Цифровая трансформация объектов угольной промышленности (В.А. Белин, С.В. Шатилов).</p> <p>13. О предложениях по методологии и процедуре проведения аудитов системы управления промышленной безопасностью (Н.П. Алёшин, В.С. Котельников, А.С. Печёркин).</p> <p>14. О разработке и актуализации руководств по безопасности в области использования атомной энергии (Е.С. Мелков, О.В. Нагорнов, С.Л. Смольский).</p> <p>15. О планировании нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2022 год (Г.И. Шмаль, Н.А. Махутов, Б.Ю. Ягуд).</p> <p>16. О порядке учёта требований обоснований безопасности опасного производственного объекта при установлении обязательных требований в области промышленной безопасности (Н.А. Махутов, Н.П. Алёшин, А.С. Печёркин).</p> <p>17. О результатах научно-исследовательских работ и научно-технических разработок, выполненных в 2021 году ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» и ФБУ «Научно-технический центр «Энергобезопасность» (О.В. Нагорнов, С.Л. Смольский, В.М. Аванесов, Д.Е. Вологжанин, В.И. Поливанов).</p>
11.	<p>Соответствие подпункту 2.3.5 Стандарта (принимать участие в работе:</p> <p>комиссий по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов;</p>	<p>Члены Общественного совета приняли участие в проведении:</p> <p>– 11 заседаний Комиссий центрального аппарата Ростехнадзора по соблюдению требований к служебному</p>

	<p>иных рабочих органов, создаваемых федеральными органами исполнительной власти по вопросам кадровой работы, антикоррупционной деятельности и закупок (товаров, работ, услуг), включая размещение государственных заказов на выполнение научно–исследовательских работ и оказание консультационных услуг) <i>(указать, сколько было проведено заседаний комиссий и иных органов по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов, а также по вопросам кадровой работы, антикоррупционной деятельности и закупок (товаров, работ, услуг), включая размещение государственных заказов с участием членов общественного совета, привести перечень мероприятий)</i></p>	<p>поведению государственных гражданских служащих и работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Ростехнадзором, и урегулированию конфликта интересов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 8 заседаний Комиссии Ростехнадзора по проведению конкурса на замещение вакантной должности федеральной государственной гражданской службы; – 8 заседаний Аттестационной комиссии Ростехнадзора (проведение аттестации государственных служащих центрального аппарата), участие принимали члены Общественного совета; – проведено 4 общественных проверки результатов мониторинга закупочной деятельности Ростехнадзора.
12.	<p>Соответствие подпункту 2.3.6 Стандарта (осуществлять мероприятия, рекомендованные Концепцией открытости и рекомендациями по реализации принципов открытости в федеральных органах исполнительной власти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – участвовать в разработке ведомственных планов по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти <i>(указать, был ли факт участия, а также были ли учтены предложения общественного совета в конечной редакции планов)</i>; – утверждать результаты общественных обсуждений, решений и отчетов федерального органа исполнительной власти по итогам общественной экспертизы нормативных правовых актов <i>(указать,</i> 	<p>Общественный совет принимал участие в разработке ведомственного плана Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2021 год; также на заседании Общественного совета 03.02.2021 обсуждались результаты исполнения плана на 2020 год и проекта плана на 2021 год. Общественным советом предложено 13 предложений и рекомендаций, 5 из них учтено.</p> <p>Факты утверждения результатов общественных обсуждений, решений и отчетов федерального органа исполнительной власти по итогам общественной</p>

<p><i>был ли факт утверждения);</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять мониторинг публичной декларации руководителя федерального органа исполнительной власти и (или) публичного плана деятельности федерального органа исполнительной власти, а также один раз в полгода принимать отчет о ходе реализации данного плана (<i>указать, сколько принято отчетов, если да и отчеты размещены в открытом доступе – дать ссылку на их размещение</i>); – участвовать в подготовке экспертного содоклада в отношении итогового (о результатах и основных направлениях деятельности федерального органа исполнительной власти за отчетный год) доклада федерального органа исполнительной власти (<i>указать, подготовлен ли содоклад, если да и он размещен в открытом доступе – дать ссылку на их размещение</i>); – осуществлять выборочный анализ качества ответов федерального органа исполнительной власти на обращения граждан (<i>указать, подготовлен ли отчет по результатам анализа, если да и он размещен в открытом доступе – дать ссылку на размещение</i>); – утверждать основные мероприятия (операционные планы) федерального органа исполнительной власти по выполнению намеченных приоритетных мероприятий и (или) достижению установленных конечных результатов (<i>указать, был ли факт утверждения</i>) 	<p>экспертизы нормативных правовых актов отсутствуют.</p> <p>На заседании Общественного совета 03.02.2021 выносились на обсуждение вопросы «Отчёт о реализации публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2020 год» и «Обсуждение проекта публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021 год». Общественным советом предложено 16 предложений и рекомендаций, 7 из них учтено.</p> <p>Общественный совет в рамках подготовки материалов к итоговой коллегии Ростехнадзора направил в центральный аппарат Ростехнадзора экспертный содоклад о результатах и основных направлениях деятельности Ростехнадзора в 2020 году;</p> <p>В 2021 году поступило 12 541 обращение граждан в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, Общественным советом было проверено 153 обращения;</p> <p>Общественный совет принял участие в подготовке и утверждении:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Плана нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 год; – Плана противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому
--	--

		<p>и атомному надзору на 2021–2024 годы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ведомственного плана Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2021 год; – Итогового доклада о результатах деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2020 году; – Годового отчета о деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2020 году; – Отчёта о реализации публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2020 год; – Отчёта о результатах исполнения ведомственного плана Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2020 год; – Отчёта о реализации Плана нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021 год; – докладов о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2021 году.
13.	Соответствие подпункту 2.3.7 Стандарта (взаимодействовать со средствами массовой информации по освещению вопросов, обсуждаемых на заседаниях общественного совета) <i>(перечислить</i>	<p>Публикации в отраслевом журнале «Безопасность труда в промышленности» о проводимых Общественным советом заседаниях, а также в 2021 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 42 публикации членов Общественного совета

	<p><i>основные проблемные публикации, инициированные общественным советом, указать, в каких средствах массовой информации, социальных сетях освещена деятельность ОС, и ссылки на статьи или видео (если имеются)</i></p>	<p>в федеральных печатных СМИ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 сюжета членов Общественного совета на общероссийских телеканалах; – 15 публикаций на страницах Ростехнадзора в основных социальных сетях. <p>Основная тематика:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изменение законодательства, определяющего порядок функционирования опасных производственных объектов в Арктической зоне Российской Федерации; – совершенствование системы технического нормирования и регулирования в строительной отрасли и перспективы введения обязательной оценки квалификации; – цифровизация и совершенствование удалённых методов контроля в отношении опасных производственных объектов; – о ходе технического расследования причин аварии на шахте «Листвяжная»; – вопросы контрольно-надзорной деятельности и постоянного государственного надзора на объектах нефтегазового комплекса; – оптимизация разрешительных функций Ростехнадзора в рамках реформирования разрешительной деятельности федеральных органов исполнительной власти; – о внедрении систем дистанционного контроля промышленной безопасности; – о состоянии промышленной безопасности на угледобывающих предприятиях Кемеровской области.
--	---	--

14.	<p>Соответствие части 1 подпункта 2.5 Стандарта (реализация полномочий приглашать на заседания общественного совета руководителей федеральных органов исполнительной власти, представителей общественных объединений, иных организаций) <i>(указать, сколько раз руководитель ФОИВа участвовал в заседаниях общественного совета, сколько раз принимали участие руководители общественных объединений и иных организаций, с перечислением конкретных лиц)</i></p>	<p>В 2021 году состоялось 5 заседаний Общественного совета, на каждом из них присутствовали руководитель Ростехнадзора А.В. Трембицкий и представители общественных объединений:</p> <p>И.И. Мохначук – Российский независимый профсоюз работников угольной промышленности;</p> <p>О.В. Плямина – Общественный совет при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации;</p> <p>С.М. Катаев – Ассоциация «Совет производителей энергии»;</p> <p>Т.Н. Швецова-Шиловская – Профсоюз работников нефтяной и газовой промышленности;</p> <p>Б.А. Красных, Е.В. Кловач – Торгово-промышленная палата Российской Федерации.</p>
15.	<p>Соответствие части 2 подпункта 2.5 Стандарта (реализация полномочий создавать по вопросам, отнесенным к компетенции общественного совета, комиссии и рабочие группы, в состав которых могут входить по согласованию с руководителем федерального органа исполнительной власти государственные гражданские служащие, представители общественных объединений и иных организаций) <i>(указать факт создания комиссий и/или рабочих групп, указать их число и перечень, в случае наличия рабочих групп и комиссий и его размещения в открытом доступе – дать ссылки на размещение информации об их составе и протоколах заседаний)</i></p>	<p>8 комиссий Общественного совета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Комиссия по вопросам регулирования безопасности атомных станций, исследовательских ядерных установок, ядерных энергетических установок и радиационно опасных объектов ядерного топливного цикла, надзору за учетом и контролем ядерных материалов; – Комиссия по вопросам промышленной безопасности на объектах ведения горных работ, промышленных производств и применения взрывчатых веществ; – Комиссия по вопросам промышленной безопасности химически опасных и взрывопожароопасных объектов; – Комиссия по вопросам совершенствования государственного строительного надзора; – Комиссия по вопросам государственного энергетического надзора;

		<ul style="list-style-type: none"> – Комиссия по вопросам безопасности ведения горных работ на угольных предприятиях; – Комиссия по вопросам безопасности на объектах нефтегазового комплекса; – Комиссия по вопросам промышленной безопасности в области производств и применения взрывчатых веществ, боеприпасов и спецхимии. <p>14 рабочих групп Общественного совета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – межведомственная рабочая группа по подготовке нормативных правовых актов в области обеспечения промышленной безопасности в сфере атомной энергетики; – экспертная группа Комиссии по вопросам государственного строительного надзора; – рабочая группа по вопросам промышленной безопасности в области производства и применения взрывчатых веществ; – рабочая группа по сопровождению (мониторингу) вопросов реализации выработанных рекомендаций и предложений в области совершенствования нормативно-правовой базы Ростехнадзора; – экспертная группа по участию в работе по разработке предложений по повышению безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений; – рабочая группа по совершенствованию деятельности саморегулируемых организаций в строительной сфере атомной энергетики; – рабочая группа по созданию межведомственной системы комплексного контроля технического состояния оборудования и функционирования объектов
--	--	--

	<p>электроэнергетики и потребителей электрической энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочая группа по оказанию содействия в разработке Управлением по надзору в угольной промышленности центрального аппарата Ростехнадзора пакета нормативно-технических документов в области промышленной безопасности на угольных шахтах; – рабочая группа по участию в разработке законопроектов, касающихся совершенствования государственного регулирования в области ядерной и радиационной безопасности в атомной отрасли и их реализации; – рабочая группа по мониторингу совместной работы Общественного совета и отраслевых управлений центрального аппарата в интересах расширения и привлечения общественности, использования антикоррупционной экспертизы в области контрольной (надзорной) деятельности, обеспечения безопасности и модернизации производства; – рабочая группа по сопровождению законодательных актов в сфере промышленной безопасности нефтегазового комплекса; – рабочая группа по организации информационных семинаров по техническим регламентам безопасности лифтов; – рабочая группа по вопросам совершенствования законодательной, нормативно-правовой и практической работы саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства; – рабочая группа по проекту Концепции изменения
--	--

		законодательства Российской Федерации в области государственного регулирования, экспертизы и надзора за производственной безопасностью морских нефтегазовых объектов при реализации проектов по добыче углеводородного сырья на континентальном шельфе Российской Федерации.
16.	Соответствие части 3 подпункта 2.5 Стандарта (реализация полномочий привлекать к работе общественного совета граждан Российской Федерации, общественные объединения и иные организации, а также иные объединения граждан Российской Федерации, представители которых не вошли в состав общественного совета, непосредственно и (или) путем представления ими отзывов, предложений и замечаний в порядке, определяемом председателем общественного совета) <i>(указать, с какими общественными объединениями регулярно взаимодействует общественный совет)</i>	<p>Организовано тесное взаимодействие со следующими общественными объединениями:</p> <p>Общественная палата Российской Федерации;</p> <p>Российский союз промышленников и предпринимателей;</p> <p>Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ»;</p> <p>Общероссийская общественная организация «Деловая Россия»;</p> <p>Торгово-промышленная палата Российской Федерации;</p> <p>Российский независимый профсоюз работников угольной промышленности (Росуглепроф);</p> <p>Общероссийский профсоюз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства;</p> <p>Российский профсоюз работников химических отраслей промышленности;</p> <p>Горно-металлургический профсоюз России;</p> <p>Некоммерческое Партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки»;</p> <p>Ассоциация предприятий хлорной промышленности «Русхлор»;</p> <p>Общественная организация «Международная академия холода»;</p>

		<p>Некоммерческое партнерство «Горнопромышленники России»;</p> <p>Всероссийский союз страховщиков (ВСС);</p> <p>Некоммерческое партнёрство «Российское теплоснабжение»;</p> <p>Национальный лифтовой союз;</p> <p>Национальный союз страховщиков ответственности;</p> <p>Некоммерческое партнерство «Гидроэнергетика России»;</p> <p>Общественная организация «Всероссийский Электропрофсоюз».</p>
17.	<p>Соответствие части 4 подпункта 2.5 Стандарта (реализация полномочий организовывать проведение общественных экспертиз проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти, в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 212–ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации») <i>(указать, сколько общественных экспертиз было проведено, привести их перечень, в случае их размещения в открытом доступе дать ссылки на размещение)</i></p>	<p>В 2021 году Общественным советом было проведено 33 общественных экспертизы проектов нормативных правовых актов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств на опасных производственных объектах»; – проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» (в части исключения избыточных требований при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений)»; – проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»; – проект постановления Правительства Российской Федерации «Об аттестации экспертов в области

		<p>промышленной безопасности»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проект постановления Правительства Российской Федерации «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»; – проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» (в части введения федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности); – проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре»; – проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»; – проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре» («Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного строительного надзора и общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора в Российской Федерации»); – проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального
--	--	--

	<p>государственного строительного надзора»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2020 № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»; – проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о федеральном государственном горном надзоре»; – проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения» (в части введения федерального лицензионного контроля за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения); – проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ» (в части введения федерального лицензионного контроля производства маркшейдерских работ); – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного надзора в области
--	--

		<p>промышленной безопасности, и порядка их выявления»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), применяемых при осуществлении видов федерального государственного лицензионного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Ростехнадзора» (деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, производство маркшейдерских работ, деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения); – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, и порядка их выявления»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов химических и взрывопожароопасных производств»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного горного надзора, и порядка их выявления»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального лицензионного контроля за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов
--	--	--

		<p>промышленного назначения»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Порядка согласования Ростехнадзором методик расчета выбросов радиоактивных веществ стационарными источниками»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к мероприятиям по предупреждению транспортных происшествий и аварий и ликвидации их последствий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к отчету по обоснованию безопасности судов атомно-технологического обслуживания»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов»; – проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федерального государственного учреждения, находящегося в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Ростехнадзора от 19.08.2019 № 316»; – проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Правила осуществления контроля за выполнением государственного задания на выполнение
--	--	--

	<p>работ федеральными государственными учреждениями, находящимися в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказом Ростехнадзора от 22.05.2018 № 223»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении индикативных показателей результативности и эффективности осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении индикативных показателей результативности и эффективности осуществления государственного горного надзора»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении индикативных показателей федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ, федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности, федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении индикативных показателей результативности и эффективности осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении индикативных показателей осуществления видов
--	--

		<p>федерального государственного лицензионного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Ростехнадзора» (деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, производство маркшейдерских работ, деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения);</p> <p>– проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» в части оптимизации расстояний между эксплуатируемыми устьями газовых и газоконденсатных скважин за счёт допущения определения расстояний между эксплуатируемыми скважинами проектной документацией при проведении анализа опасностей и оценки риска аварий, а также при обеспечении достаточных компенсирующих мероприятий для безопасной эксплуатации опасных производственных объектов»;</p> <p>– проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 № 779 «Об утверждении руководства по безопасности факельных систем» в части оптимизации материалоемкости и габаритов факельных хозяйств, включая коллекторы и эстакады, а также размеров безопасных зон вокруг факелов за счет гармонизации российских методик расчетов и обоснований безопасности с международными».</p>
18.	Соответствие части 5 подпункта 2.5 Стандарта	В 2021 году Общественным советом было направлено

	(реализация полномочий направлять запросы и обращения в федеральные органы исполнительной власти) (указать, сколько запросов было направлено, по какому количеству запросов приняты меры, привести ссылки на размещение результатов этой деятельности в открытом доступе)	57 обращений в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Минэнерго России, Минстрой России, Минпромторг России, Минприроды России, из них на 47 обращений дан ответ о принятых мерах.
19.	Соответствие части 6 подпункта 2.5 Стандарта (реализация полномочий информировать органы государственной власти и широкую общественность о выявленных в ходе контроля нарушениях) (указать ссылки на размещенные в открытом доступе материалы такого информирования)	Материалы информирования о нарушениях не публиковались.
20.	Проведение очных заседаний, в том числе по ВКС, общественного совета не реже шести раз в год. (указать даты очных заседаний общественного совета, форму (очные, очные в формате ВКС, выездные, совместные с другими общественными советами)	В 2021 году было проведено 5 заседаний Общественного совета: 1. 03.02.2021 (по ВКС). 2. 11.03.2021 (заседание в Общественной палате Российской Федерации). 3. 31.03.2021 (по ВКС). 4. 17.06.2021 (по ВКС). 5. 26.10.2021 (по ВКС).
21.	Рассмотрение на очных заседаниях вопросов, определенных Общественной палатой Российской Федерации в качестве приоритетных. (указать перечень рассмотренных вопросов, если таковые имелись)	В качестве приоритетных рассмотрены следующие вопросы: – отчёт о реализации публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2020 год; – обсуждение проекта публичной декларации целей и задач Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021 год; – о результатах исполнения ведомственного плана Федеральной службы по экологическому,

		<p>технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2020 год;</p> <ul style="list-style-type: none"> – о проекте ведомственного плана Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2021 год; – о проекте итогового доклада о результатах деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2020 году; – отчёт об информационном сопровождении деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2020 году; – о плане противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021–2024 годы; – выборы председателя Общественного совета; – выборы заместителей председателя Общественного совета; – о Кодексе этики членов Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; – о комиссиях Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
22.	<p>Рассмотрение на очных заседаниях вопросов, вызывающих большой общественный резонанс и находящихся в ведении федерального органа исполнительной власти.</p>	<p>В качестве вопросов, вызывающих большой общественный резонанс и находящихся в ведении Ростехнадзора, рассмотрены вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о разработке методики техники и технологии

	<p><i>(указать перечень рассмотренных вопросов)</i></p>	<p>изучения и предотвращения техногенных катастроф;</p> <ul style="list-style-type: none"> – о ходе подготовки Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору к реализации Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»; – о состоянии промышленной безопасности в угольной промышленности в 2020 году; – об оптимизации разрешительных функций Ростехнадзора в рамках реформирования разрешительной деятельности федеральных органов исполнительной власти; – взаимоувязанные критерии прочности, ресурса и промышленной безопасности объектов шельфовых разработок углеводородов; – о состоянии нормативного правового регулирования промышленной безопасности объектов химического и оборонно-промышленного комплексов, хранения и переработки растительного сырья по итогам реализации механизма «регуляторной гильотины»; – о цифровизации и совершенствовании удалённых методов контроля в отношении опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору; – о Плане противодействия коррупции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021–2024 годы; – о решении проблемных вопросов, связанных с обеспечением промышленной безопасности на угледобывающих предприятиях Российской
--	---	--

		Федерации.
23.	<p>Наличие в реализованном плане работы общественного совета позиций перспективного плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на следующий год. (указать перечень вопросов)</p>	<p>Позиции перспективного плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2022 год в реализованном плане работы Общественного совета на 2021 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления случаев, при которых допускается не применять суммацию опасных веществ при определении класса опасности опасных производственных объектов при условии отсутствия рисков каскадного развития аварий, обеспечив недопущение создания условий для злоупотреблений, связанных с искусственным разделением производственных объектов»; – проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального лицензионного контроля производства маркшейдерских работ»; – проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при

		транспортировании радиоактивных материалов на объектах использования атомной энергии».
24.	Наличие в реализованном плане работы общественного совета приоритетных вопросов деятельности общественных советов, рекомендованных Общественной палатой Российской Федерации в отчетном периоде. <i>(указать перечень вопросов, если таковые имелись)</i>	Приоритетные вопросы деятельности общественных советов, рекомендованные Общественной палатой Российской Федерации, в реализованном плане работы Общественного совета на 2021 год: – о реализации социально-экономической части Послания Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному Собранию Российской Федерации; – об участии в «нулевых чтениях» проекта федерального закона № 1258295-7 «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».
25.	Направление в Общественную палату Российской Федерации плана работы деятельности общественного совета после его утверждения в отчетном периоде. <i>(указать дату направления, исх. номер)</i>	План совместной работы центрального аппарата и Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021 год направлен после утверждения в декабре 2020 года.
26.	Полнота информации о деятельности общественного совета, в том числе размещаемой на официальном сайте (странице) общественного совета (наличие годового плана работы, протоколов заседаний, информации о персональных страницах, блогах членов общественного совета и т.д.), ее навигационная доступность. <i>(указать разделы, документы, материалы, размещенные на сайте (странице), а также ссылки на сайт (страницу) общественного совета и членов общественного совета (если имеются))</i>	Раздел Общественного совета при Ростехнадзоре на сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: http://www.gosnadzor.ru/public_council/ На странице Общественного совета размещены: – Приказ об образовании Общественного совета при Ростехнадзоре; – Положение об Общественном совете при Ростехнадзоре; – Кодекс этики членов Общественного совета при Ростехнадзоре;

		<ul style="list-style-type: none"> – состав Общественного совета; – деятельность Общественного совета (документы проведённых заседаний Общественного совета, в т.ч. повестки заседаний, протоколы заседаний); – планы работы Общественного совета; – отчёты о деятельности Общественного совета; – информация о проведённых совместно с Ростехнадзором Конференции, посвящённой празднованию 300-летия горного и промышленного надзора России (декабрь 2019 г.), и форумах-диалогах «Промышленная безопасность – ответственность государства, бизнеса и общества» (2015–2017 гг.); контакты.
27.	<p>Цитируемость решений или деятельности общественного совета при ФОИВ в СМИ.</p> <p><i>(указать, в каких средствах массовой информации, социальных сетях цитировался общественный совет, и ссылки на статьи или видео (если имеются))</i></p>	<p>Научный портал «Атомная энергия 2.0»: https://www.atomic-energy.ru/news/2021/06/18/114881;</p> <p>ТАСС: https://tass.ru/ekonomika/10622593?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D;</p> <p>Ямал–Медиа: https://yamal-media.ru/news/53805;</p> <p>Нефть.Медиа: https://neft.media/yamal/news/glava-rostehnadzora-poobeshchal-uzhestochit-trebovaniya-k-predpriyatiyam-v-arktike-iz-za-avarii-v-norilske?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D;</p>

Информагентство Красная весна:

https://rossaprimavera.ru/news/6bdc78fb?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D;

Neftegaz.ru:

https://neftegaz.ru/news/gosreg/663637-rostekhnadzor-vneplanovaya-proverka-predpriyatiy-v-arktike-budet-zavershena-v-fevrale-2021-g/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D;

lefortovo.mos.ru:

https://lefortovo.mos.ru/presscenter/news/detail/9757603.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

RISKNEWS:

http://www.risk-news.ru/news/boris_alyeshin_izbran_predsdatelem_obshchestvennogo_soveta_pri_rostekhnadzore/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D;

http://www.risk-news.ru/news/v_obshchestvennom_sovete_rostekhnadzora_predlozhili_zamenit_attestatsiyu_ekspertov_otsenkoy_ikh_kval/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=

<https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D>
D;

Новости СПО:

https://sroportal.ru/news/nopriz-predstavlen-v-obshhestvennom-sovete-rostexnadzora/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

https://sroportal.ru/news/temu-nezavisimoy-ocenki-kvalifikacii-vynesli-na-ploshhadku-rostexnadzora/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

https://sroportal.ru/news/predstaviteli-nostroj-i-nopriz-obsuzhdayut-podxody-k-cifrovizacii-strojotrasli/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

https://sroportal.ru/news/obshhestvennyj-sovet-minstroya-trebuetsya-prodolzheniya-profsoobshchestvo-ne-udovletvoreno-xodom-reformy-otraslevogo-texregulirovaniya/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

Энергетика и промышленность России:

<https://www.eprussia.ru/epr/articles/v-sfere-bezopasnosti-nuzhno-stimulirovat>

		dobrosovestnost.htm?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D
28.	Наличие электронной приемной членов общественного совета, результаты работы по рассмотрению обращений граждан и организаций, адресованных общественному совету и его членам, с указанием информации о соблюдении сроков рассмотрения обращений. <i>(указать, если имеются)</i>	Обращения граждан и организаций принимаются по адресу электронной почты Osovet_rtn@gosnadzor.gov.ru . Срок рассмотрения обращений – 30 дней, согласно требованиям законодательства.
29.	Количество обращений граждан в общественный совет и к членам общественного совета. <i>(указать, если имеются)</i>	В 2021 году было принято 37 обращений граждан.
30.	Осуществление личного очного приема членами общественного совета при ФОИВ. <i>(указать, если имеются)</i>	В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением коронавирусной инфекции COVID-19, личный очный приём членами Общественного совета не проводился.
31.	Информирование Общественной палаты Российской Федерации о работе общественного совета, представление отчетов о деятельности общественного совета. <i>(указать, когда направили отчет в Общественную палату Российской Федерации, если не направили, то по какой причине)</i>	Годовой отчет о деятельности Общественного совета при Ростехнадзоре за 2020 год был направлен в Общественную палату в апреле 2021 года.
32.	Доведение до Общественной палаты Российской Федерации информации о назначенных заседаниях общественного совета, о решениях, принимаемых советом, об активности членов совета и их значимых инициативах. <i>(указать, когда и сколько было направлено приглашений на заседания общественного совета, протоколов (если направлялись))</i>	Общественный совет информирует Общественную палату обо всех проводимых заседаниях (приглашения направляются на электронную почту os@oprfr.ru ; o.prosyprkin@oprfr.ru).

33.	<p>Доведение до Общественной палаты Российской Федерации информации о решениях, принимаемых федеральным органом исполнительной власти, относящихся к компетенции общественного совета. <i>(указать в том случае, если решения направлялись)</i></p>	<p>В 2021 году в Общественную палату Российской Федерации направлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – приказ Ростехнадзора от 03.02.2021 № 44 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 января 2008 г. «Об образовании Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (изменение Положения об Общественном совете в связи с внесением изменений в Стандарт деятельности общественного совета при федеральном органе исполнительной власти); – приказ Ростехнадзора от 18.02.2022 № 63 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 января 2008 г. «Об образовании Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (изменение состава Общественного совета).
34.	<p>Уведомление Общественной палаты Российской Федерации о прекращении полномочий члена (-ов) общественного совета в течение пяти дней. <i>(указать в том случае, если в отчетном периоде были прекращены полномочия члена (-ов) общественного совета, каким образом уведомили и когда)</i></p>	<p>В 2021 году полномочия членов Общественного совета досрочно не прекращались.</p>
35.	<p>Взаимодействие с профильной комиссией Общественной палаты Российской Федерации. <i>(указать, каким образом осуществлялось взаимодействие общественного совета с профильной комиссией)</i></p>	<p>Установлено тесное взаимодействие с Межкомиссионной рабочей группой по взаимодействию с общественными советами, проводятся постоянные консультации и получение рекомендаций по возникающим вопросам деятельности Общественного совета.</p>

		С сентября 2020 года по февраль 2021 года проведена процедура формирования нового состава Общественного совета при Ростехнадзоре.
36.	<p>Участие в мероприятиях, организованных Общественной палатой Российской Федерации за отчетный период.</p> <p><i>(указать название мероприятия, дату, участвовавших в мероприятии членов совета или представителей ведомства либо причину, по которой участие в данном мероприятии не принимали)</i></p>	<p>Общественный совет участвовал в следующих мероприятиях, организованных Общественной палатой Российской Федерации в 2021 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заседание Координационного совета при Общественной палате Российской Федерации по национальным проектам и народосбережению на тему: «Международная кооперация и экспорт» 19.04.2021 (Б.С. Алёшин); – общественные слушания на тему «Вопросы регулирования оборота табачной и никотиносодержащей продукции. Роль и место малого и среднего предпринимательства в их реализации» 24.05.2021 (Б.С. Алёшин); – итоговый форум «Сообщество» 2-3.11.2021 г. (Н.А. Махутов, Г.И. Шмаль); – рабочая встреча руководства Общественной палаты с председателями общественных советов 22.12.2021 (Н.А. Махутов).
37.	<p>Работа общественного совета с обращениями Общественной палаты Российской Федерации.</p> <p><i>(указать тему обращения, принятое по нему решение и дату направления решения в Общественную палату Российской Федерации либо причину, по которой ответ не был направлен)</i></p>	<p>В 2021 году в Общественный совет поступило 7 обращений Общественной палаты Российской Федерации, на все обращения ответ подготовлен и направлен в указанный срок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о реализации социально-экономической части Послания Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному собранию Российской Федерации; – о предоставлении информации для подготовки

		<p>доклада Общественной палаты о деятельности общественных советов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – об изменении формы отчёта о деятельности общественных советов при федеральных органах исполнительной власти; – об участии в «нулевых чтениях» проекта федерального закона № 1258295-7 «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»; – приглашение на итоговый форум «Сообщество» 2–3 ноября 2021 г.; – об участии Общественной палаты Российской Федерации в заседаниях общественных советов при федеральных органах исполнительной власти; – приглашение на рабочую встречу руководства Общественной палаты с председателями общественных советов 22.12.2021.
38.	<p>Работа федерального органа исполнительной власти с обращениями Общественной палаты Российской Федерации.</p> <p><i>(указать тему обращения, принятое по нему решение и дату направления решения в Общественную палату Российской Федерации либо причину, по которой ответ не был направлен)</i></p>	<p>В 2021 году в Ростехнадзор поступило 5 обращений Общественной палаты Российской Федерации, на все обращения ответ подготовлен и направлен в указанный срок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о внесении изменений в Стандарт деятельности общественного совета при федеральном органе исполнительной власти; – о докладе Общественной палаты Российской Федерации о состоянии гражданского общества в Российской Федерации за 2020 год; – о направлении перечня отобранных кандидатов и организаций, их выдвигающих, в состав Общественного совета при Федеральной службе по экологическому,

		<p>технологическому и атомному надзору;</p> <ul style="list-style-type: none"> – приглашение на круглый стол на тему: «Уроки ликвидации последствий резонансных аварий в нефтегазовом секторе в 2021 году» 16 ноября 2021 г.; – о рекомендациях Общественной палаты Российской Федерации, направленных на повышение эффективности работы Общественного совета.
39.	<p>Участие общественного совета в выработке стратегии и политики федерального органа исполнительной власти, при котором данный общественный совет создан.</p>	<p>Участие Общественного совета в выработке стратегии и политики Ростехнадзора в 2021 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовлены и учтены Ростехнадзором предложения и рекомендации в проект итогового доклада о результатах деятельности Ростехнадзора в 2020 году; – проведены общественные обсуждения проектов докладов правоприменительной практики за 2021 год; – проведён анализ поступающих предложений и замечаний к проектам нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, аналитические записки Общественного совета представлены в Ростехнадзор и учтены при доработке текстов законопроектов (2 проекта федеральных законов, 11 постановлений Правительства Российской Федерации, 17 приказов Ростехнадзора); – разработаны и представлены перспективные предложения по совершенствованию промышленной безопасности для учёта в планировании деятельности Ростехнадзора при выполнении Плана деятельности Ростехнадзора на 2020–2024 годы; – регулярное рассмотрение на портале regulation.gov.ru всех проектов нормативных правовых актов, относящихся к компетенции Ростехнадзора.

40.	<p>Присутствие (или участие по ВКС) представителей общественного совета на мероприятиях органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных органов и организаций, осуществляющих в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия.</p> <p><i>(указать название и дату мероприятия, место проведения, а также кто из членов совета принял участие)</i></p>	<p>3 заседания Коллегии Ростехнадзора: 19.05.2021 (Итоговая), 27.08.2021 и 08.12.2021. Участие приняли председатель Общественного совета – член Коллегии Б.С. Алёшин, заместители председателя Общественного совета Г.И. Шмаль, С.В. Шатилов, Н.А. Махутов.</p> <p>13 совещаний рабочей группы при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы в сфере промышленной безопасности: 22.06.2021, 25.06.2021, 28.06.2021, 19.07.2021, 17.08.2021, 07.09.2021, 20.09.2021, 23.09.2021, 20.10.2021, 21.10.2021, 29.11.2021, 17.12.2021, 29.12.2021. Участие принимал член Общественного совета Н.П. Алёшин.</p> <p>8 заседаний Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям: 12.03.2021, 24.03.2021, 11.06.2021, 23.06.2021, 27.08.2021, 30.09.2021, 22.09.2021, 24.12.2021 (Н.П. Алёшин).</p> <p>Доклад на V Международной научно-практической конференции МЧС России «Гражданская оборона на страже мира и безопасности» 01.03.2021 (Н.А. Махутов).</p> <p>Доклад на XIII Международном салоне МЧС России средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2021». 12-15.05.2021 (Н.А. Махутов).</p> <p>Доклад на заседании Росприроднадзора «Анализ и нормирование стратегических экологических рисков» 14.10.2021 (Н.А. Махутов).</p> <p>Доклад на выездном заседании НТС Росприроднадзора. Россия, ООО «ЛУКОЙЛ-</p>
-----	---	---

		Нижневожскнефть», г. Астрахань, 27-29.10.2021 (Н.А. Махутов).
41.	Количество учтенных федеральным органом исполнительной власти предложений общественного совета. <i>(перечислить)</i>	По итогам проведения заседаний членами Общественного совета было выработано 100 предложений, из них 32 рекомендации учтено, 68 рекомендаций применено.
42.	Количество не учтенных федеральным органом исполнительной власти предложений общественного совета. <i>(перечислить)</i>	Не имеется.
43.	Количество инициатив общественного совета, направленных в Общественную палату Российской Федерации, и количество реализованных в Общественной палате Российской Федерации направленных инициатив. <i>(перечислить, если имеется)</i>	В 2021 году инициативы Общественного совета в Общественную палату Российской Федерации не направлялись.
44.	Содействие общественного совета в реализации инициатив федерального органа исполнительной власти. <i>(указать, какое содействие было оказано советом в целом либо его членами)</i>	В 2021 году Общественный совет при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору содействовал в реализации следующих законодательных инициатив Ростехнадзора: – проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части законодательного урегулирования механизма проверки готовности физических лиц и организаций к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах»; – проект федерального закона «О промышленной безопасности»; – проект постановления Правительства Российской

		<p>Федерации «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»;</p> <p>– проект постановления Правительства Российской Федерации «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;</p> <p>– постановление Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. № 2208 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p>
45.	Отсутствие обоснованных нареканий к деятельности общественного совета со стороны граждан и организаций, а также отсутствие негативной реакции значительного числа граждан и организаций на поддержанные общественным советом нормативные правовые акты.	Нарекания отсутствуют.
46.	Отсутствие нарушения членами общественного совета общепринятых морально–этических норм.	За отчётный период нарушений членами Общественного совета общепринятых морально–этических норм не было.
47.	Обеспечение деятельности общественного совета осуществляет федеральный орган исполнительной власти в порядке, установленном соответствующим федеральным органом исполнительной власти. Имеются ли сложности в обеспечении деятельности общественного совета.	Сложностей в обеспечении деятельности Общественного совета не имеется.
48.	Размещение отчёта в электронной форме на сайте общественного совета при ФОИВ или в разделе общественного совета при ФОИВ на сайте ФОИВ.	Отчёты о деятельности Общественного совета размещены на сайте Ростехнадзора по ссылке: http://www.gosnadzor.ru/public_council/

	(указать, где и когда размещен отчет по форме Общественной палаты Российской Федерации)	
--	--	--

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре



Б.С. Алёшин

« 11 » марта 2022 г.