



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

**ДОКЛАДЫ
О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ
В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ
ЗАКОНАМИ ОТ 04.05.2011 № 99-ФЗ
«О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» И ОТ 21.11.1995 № 170-ФЗ
«ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»
ЗА 2012 ГОД**

2013

Содержание.

Общие положения	5
I. Доклад о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	6
1. Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	6
2. Организация и осуществление лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	7
3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию	21
4. Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	21
5. Выводы и предложения по осуществлению лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	34
II. Доклад о лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	35
1. Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	35
2. Организация и осуществление лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	36
3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию	51
4. Анализ и оценка эффективности лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	51

5.	Выводы и предложения по осуществлению лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов	67
III.	<i>Доклад о лицензировании деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов</i>	69
1.	Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	69
2.	Организация и осуществление лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов	70
3.	Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию	85
4.	Анализ и оценка эффективности лицензирования эксплуатации химически опасных производственных объектов	85
5.	Выводы и предложения по осуществлению лицензирования эксплуатации химически опасных производственных объектов	98
IV.	<i>Доклад о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения</i>	100
1.	Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	100
2.	Организация и осуществление лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	101
3.	Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию	116
4.	Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	116

5.	Выводы и предложения по осуществлению лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	127
V.	<i>Доклад о лицензировании деятельности по производству маркшейдерских работ</i>	128
1.	Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования производства маркшейдерских работ	128
2.	Организация и осуществление лицензирования производства маркшейдерских работ	129
3.	Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию	143
4.	Анализ и оценка эффективности лицензирования производства маркшейдерских работ	143
5.	Выводы и предложения по осуществлению лицензирования производства маркшейдерских работ	156
VI.	<i>Доклад о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии</i>	157
1.	Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования в области использования атомной энергии	157
2.	Организация и осуществление лицензирования в области использования атомной энергии	159
3.	Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию	169
4.	Анализ и оценка эффективности лицензирования в области использования атомной энергии	170
5.	Выводы и предложения по осуществлению лицензирования в области использования атомной энергии	178

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Доклады о лицензировании видов деятельности, отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, подготовлен в соответствии с Правилами подготовки и представления докладов о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 467 «О подготовке и предоставлении докладов о лицензировании отдельных видов деятельности, показателях мониторинга эффективности лицензирования и методике его проведения».

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» Ростехнадзор осуществляет лицензирование следующих видов деятельности:

- деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов;
- эксплуатация химически опасных производственных объектов;
- деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;
- производство маркшейдерских работ;
- деятельность в области использования атомной энергии.

В целях оценки эффективности предоставления государственных услуг по лицензированию в настоящих докладах используются сведения об осуществлении лицензирования по статистической форме № 1-лицензирование, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 30.03.2012 № 103 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством экономического развития Российской Федерации федерального статистического наблюдения за осуществлением лицензирования отдельных видов деятельности», с учетом информации, изложенной в письмах Ростехнадзора от 20.07.2012 № 00-06-04/2913 и от 18.01.2013 № 00-02-04/160, а также данные анализа деятельности Ростехнадзора, ежегодно предоставляемые в Правительство Российской Федерации.

I. Доклад о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

1. Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Предоставление государственной услуги по лицензированию осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401;
- Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Кодексом об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Налоговым кодексом Российской Федерации (частью второй) от 05.08.2000 № 117-ФЗ;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;
- Правилами предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2012 № 722;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 826 «Об утверждении типовой формы лицензии»;
- Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 682;
- Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности», утвержденным приказом Ростехнадзора от 14.12.2007 № 858 и зарегистрированным Минюстом России

21.01.2008 № 10921, в части, не противоречащей действующему законодательству в области лицензирования отдельных видов деятельности.

Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденный приказом Ростехнадзора от 15.11.2012 № 658, письмом Ростехнадзора от 23.11.2012 № 00-02-04/20738 направлен на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Нормативные правовые документы, регулирующие лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, опубликованы в официальных печатных изданиях, размещены в информационно-правовых системах «Гарант», «Консультант», «Кодекс», а также размещены на официальном сайте Ростехнадзора www.gosnadzor.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах в местах приема заявительных документов.

Анализ перечисленных нормативных правовых актов подтвердил их объективность, обоснованность, доступность для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, возможность их исполнения и контроля.

2. Организация и осуществление лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

2.1. Сведения об организационной структуре Ростехнадзора и о распределении полномочий между структурными подразделениями, осуществляющими лицензирование.

В 2012 году в Ростехнадзоре сохранена сформированная в 2009 году двухзвенная система управления деятельностью (центральный аппарат – территориальные органы федерального подчинения).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура территориальных органов и центрального аппарата Ростехнадзора создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, усиления контроля и координации действий территориальных управлений в федеральных округах, приближения контроля и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

Организационная структура Ростехнадзора в 2012 году включала 15 структурных подразделений центрального аппарата, 6 межрегиональных

территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, 30 территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Схема 1. Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

С целью обеспечения реализации возложенных на Ростехнадзор полномочий структурные подразделения центрального аппарата сформированы по отраслевому признаку. В 2012 году структура центрального аппарата включала в себя 7 подразделений общей направленности (6 управлений и самостоятельный отдел), 2 управления по атомному надзору и 6 управлений по технологическому надзору (схема 2).

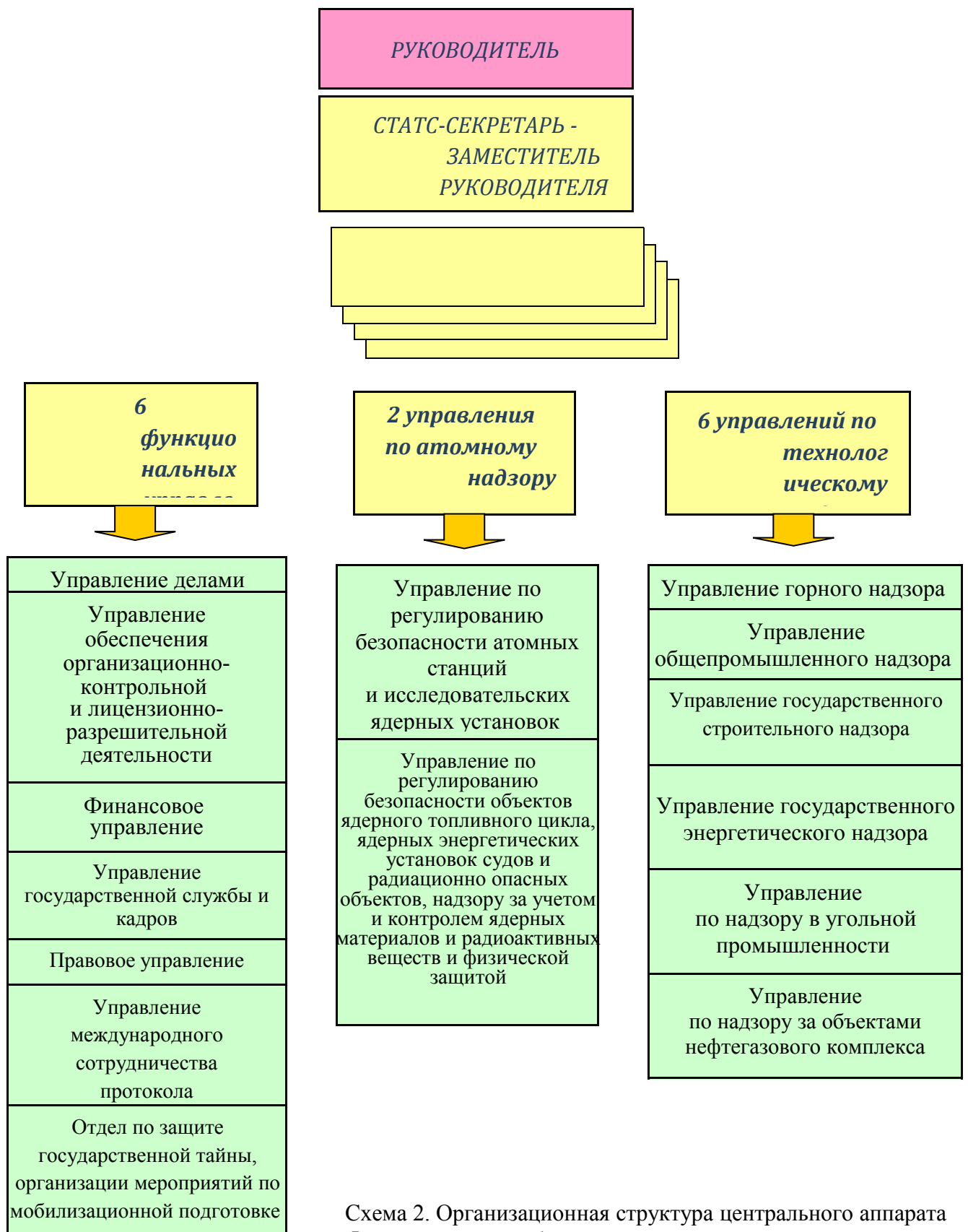


Схема 2. Организационная структура центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Действовавшая в 2012 году схема размещения территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 г. № 853-р, включала в себя межрегиональные территориальные управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также территориальные управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Структура и местонахождение территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Центральный федеральный округ.

1. Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва.

2. Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Москва - город федерального значения, Чукотский автономный округ, г. Норильск и прилегающие к нему территории, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край).

3. Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Московская, Смоленская, Тверская и Калининградская области).

4. Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ярославль (Владимирская, Ивановская, Костромская и Ярославская области).

5. Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Воронеж (Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая и Тамбовская области).

6. Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тула (Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская и Тульская области).

Северо-Западный федеральный округ.

7. Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург.

8. Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург (г. Санкт-Петербург

– город федерального значения, Ленинградская, Новгородская и Псковская области).

9. Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петрозаводск (Республика Карелия, Мурманская область).

10. Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Сыктывкар (Республика Коми, Ненецкий автономный округ).

11. Северное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Вологда (Архангельская и Вологодская области).

Южный федеральный округ.

12. Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нововоронеж, Воронежской области.

13. Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Волгоград (Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области).

14. Нижне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ростов-на-Дону (Ростовская область).

15. Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Краснодар (Краснодарский край, Республика Адыгея).

Приволжский федеральный округ.

16. Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково, Саратовской области.

17. Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нижний Новгород (Нижегородская область, Республика Мордовия).

18. Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Пермь (Пермский край, Удмуртская Республика, Кировская область).

19. Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Саратов (Саратовская и Пензенская области).

20. Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Самара (Самарская и Ульяновская области).

21. Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Казань (Республика Татарстан (Татарстан), Республика Марий Эл, Чувашская Республика – Чувашия).

22. Приуральское Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Уфа (Республика Башкортостан, Оренбургская область).

Уральский федеральный округ.

23. Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург.

24. Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тюмень (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ).

25. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург (Курганская, Свердловская и Челябинская области).

Сибирский федеральный округ.

26. Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Сибирский и Дальневосточный федеральные округа).

27. Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Новосибирская, Омская и Томская области).

28. Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Красноярск (Красноярский край (без г. Норильска и прилегающих к нему территорий), Республика Тыва, Республика Хакасия).

29. Прибайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Иркутск (Иркутская область).

30. Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Чита (Забайкальский край, Республика Бурятия).

31. Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Кемерово (Кемеровская область, Алтайский край, Республика Алтай).

Дальневосточный федеральный округ.

32. Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Хабаровск (Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Еврейская автономная область).

33. Камчатское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петропавловск-Камчатский (Камчатский край, Северные Курильские острова (Парамушир, Шумшу) Сахалинской области).

34. Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Якутск (Республика Саха (Якутия)).

35. Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Южно-Сахалинск (Сахалинская область).

36. Северо-Восточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Магадан (Магаданская область).

2.2. Сведения об организации и осуществлении лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (представление документов на бумажном носителе).

Согласно разграничению полномочий, установленному Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденным приказом Ростехнадзора от 14.12.2007 № 858, лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности отнесено к компетенции центрального аппарата Ростехнадзора.

С 2011 года в центральном аппарате Ростехнадзора создан и успешно функционирует отдел организации оказания государственных услуг, позволяющий предоставлять государственную услугу по лицензированию по принципу «одно окно».

Отдел организации оказания государственных услуг осуществляет:

- прием заявительных документов;
- проверку заявительных документов на соответствие прилагаемой описи;
- регистрацию заявительных документов в системе электронного документооборота;
- выдачу документов заявителям по доверенности, либо направление их почтой в адрес заявителя;

- выдачу информации о прохождении документов посредством телефонной связи.

В день поступления заявительных документов отдел организации оказания государственных услуг, передает поступившие документы в отдел организации лицензионной деятельности, который осуществляет:

- проверку соответствия заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 682;

- формирование в случае соответствия заявительных документов предъявляемым требованиям проект решения о принятии комплекта документов к дальнейшему рассмотрению в отраслевые управления Ростехнадзора;

- формирование в случае несоответствия заявительных документов предъявляемым требованиям уведомление в адрес заявителя о необходимости устранения выявленных нарушений;

- документарные проверки соискателей лицензии (лицензиатов);

- взаимодействие с Федеральной налоговой службой в рамках электронного межведомственного взаимодействия;

- ведение реестра выданных лицензий;

- оформление лицензий на бланках строгой отчетности и их передачу в отдел организации оказания государственных услуг для последующей выдачи заявителю.

Отдел организации лицензионной деятельности при соответствии заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 682, направляет заявительные документы для дальнейшего рассмотрения в отраслевые управления центрального аппарата.

Отраслевые управления центрального аппарата Ростехнадзора осуществляют:

- направление поручений в территориальные органы Ростехнадзора о проведении внеплановых выездных проверок в отношении соискателей лицензии (лицензиатов);

- формирование по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий проекта решения о предоставлении

(отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии;

- формирование, учет и хранение лицензионных дел.

Территориальные органы Ростехнадзора осуществляют:

- проведение внеплановых выездных проверок соискателей лицензии (лицензиатов) по поручению центрального аппарата Ростехнадзора;

- лицензионный контроль и информирование центрального аппарата Ростехнадзора о его результатах;

- направление результатов лицензионного контроля в адрес центрального аппарата Ростехнадзора;

- согласование с органами прокуратуры проведения внеплановых выездных проверок;

- подготовку и направление необходимой документации в суд для приостановления и аннулирования лицензий.

Отраслевые управления центрального аппарата по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий формируют проект решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии и направляют его в отдел организации лицензионной деятельности.

Отдел организации лицензионной деятельности на основании переданного отраслевым управлением проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии готовит бланк лицензии либо уведомление об отказе (в предоставлении, переоформлении лицензии) и передает на подпись руководителю или заместителю руководителя лицензирующего органа.



Схема 3. Схема организации предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

2.3. Сведения об организации межведомственного взаимодействия при осуществлении деятельности по проведению экспертизы промышленной

безопасности, включая перечень запрашиваемых в порядке межведомственного взаимодействия документов, в том числе о среднем сроке ответа на межведомственный запрос.

В рамках лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности осуществляется межведомственное взаимодействие в электронной форме с Федеральной налоговой службой в части проверки сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах, в целях оценки соответствия таких сведений сведениям о соискателе лицензии или лицензиате, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

Срок предоставления запрашиваемой информации в электронном виде составляет от 3 минут до 2 суток.

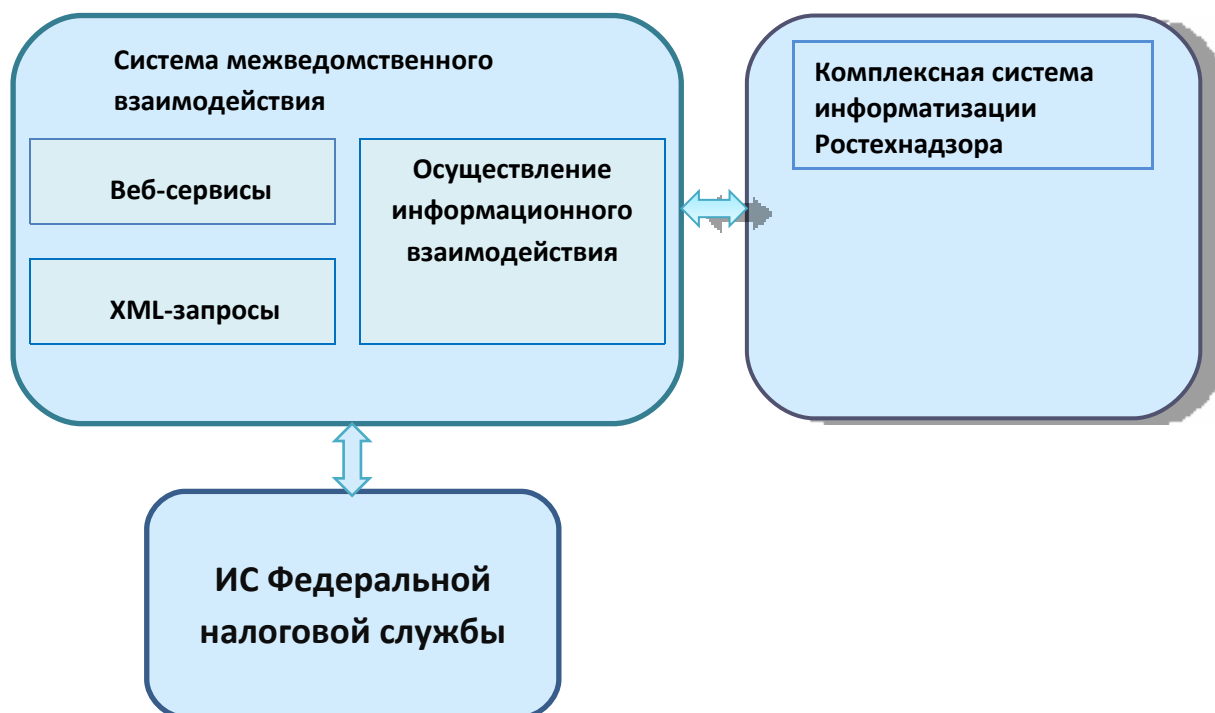


Схема 4. Организация межведомственного взаимодействия Ростехнадзора с Федеральной налоговой службой

2.4. Сведения об организации взаимодействия в электронной форме с соискателями лицензий (лицензиатами) в рамках полномочий по

лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Государственная услуга по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности размещена на Портале государственных услуг www.gosuslugi.ru.



Схема 5. Схема предоставления государственной услуги по лицензированию в электронном виде

В целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» Ростехнадзором получен электронный сертификат, обеспечивающий возможность формирования электронно-цифровых подписей,

что является необходимым условием для участия в межведомственном электронном взаимодействии.

2.5. Сведения о проведении проверок соискателей лицензии (лицензиатов), в том числе проведенных совместно с органами государственного контроля (надзора).

В 2011 году было проведено 486 проверок соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, в 2012 году – 689 проверок.

За расчетный период 2011 и 2012 годов в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, не проводились совместные проверки с другими органами контроля (надзора).

2.6. Сведения о квалификации работников, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, и о мероприятиях по повышению их квалификации.

В целом государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющие лицензирование конкретных видов деятельности, обладают необходимым профессиональным образованием, профессиональным опытом и стажем государственной гражданской службы в соответствии с требованиями законодательства о государственной службе.

Так, профессиональное образование имеют 99,8 % гражданских служащих. 96,7 % гражданских служащих имеют высшее образование по специальностям, соответствующим функциям и конкретным задачам, возложенным на Ростехнадзор в целом и на его структурные подразделения в отдельности (в соответствии с замещаемыми должностями), среднее профессиональное образование – 3,3 %.

В 2012 году профессиональная переподготовка и повышение квалификации государственных гражданских служащих Ростехнадзора проводились в рамках госзаказа на 2012 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 № 23-р и в соответствии со ст. 62 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Общее количество федеральных государственных гражданских служащих Ростехнадзора, прошедших обучение в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих в 2012 году, составляет 1513 человек.

6 государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих на 2012 год по темам: «Технология управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», «Административное право, практика применения КоАП РФ»; «Правовое регулирование государственного и муниципального управления»; «Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль»; «Государственный реестр опасных производственных объектов».

40 государственных гражданских служащих территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации на тему «Правовое регулирование разрешительной и лицензионной деятельности».

В рамках обеспечения методического сопровождения деятельности территориальных органов центральным аппаратом Ростехнадзора проводятся тематические семинары.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 28.12.2006 № 1474 «О дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Российской Федерации» приказом Ростехнадзора от 29.06.2012 № 376 «Об утверждении Порядка утверждения индивидуальных планов профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован в Минюсте России 10.08.2012 рег. № 25170) утверждены индивидуальные планы профессионального развития работников Ростехнадзора.

2.7. Сведения о способах проведения и показателях методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение ими нарушений лицензионных требований.

В современных условиях реформирования системы лицензирования отдельных видов деятельности особая роль отводится проведению методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение нарушений лицензионных требований, предъявляемых к их осуществлению.

Основная цель методической работы Ростехнадзора – создание условий, способствующих повышению эффективности и качества предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности,

обеспечение доступности информации о последствиях нарушения лицензионных требований и уровне ответственности за такие нарушения.

В рамках проведения методической работы с лицензиатами, осуществляющими деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, Ростехнадзор осуществляет размещение следующей информации на официальном сайте:

- нормативные правовые акты, регламентирующие требования к осуществлению данного вида деятельности;
- информационные письма, содержащие сведения об изменении законодательства в области осуществления деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- сведения об авариях и инцидентах на объектах, подлежащих экспертизе промышленной безопасности;
- ответы на часто задаваемые вопросы в области осуществления деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Также Ростехнадзор проводит разъяснительную работу путем публикаций официальных разъяснений в журнале «Безопасность труда в промышленности», осуществляет консультации посредством телефонной связи, а также в ходе переписки по входящим документам.

3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию

Ростехнадзор не осуществлял передачу полномочий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности субъектам Российской Федерации.

4. Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

4.1. Показатели эффективности лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом в электронной форме (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)

В 2011 и 2012 годах через Портал государственных услуг заявлений о предоставлении в электронном виде государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в Ростехнадзор не поступало.

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом на бумажном носителе (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)*

Таблица 1

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	предоставлено	%	47,5	36,4
О переоформлении лицензии	переоформлено	%	13,2	23,0
О продлении лицензии	продлено	%	16,7	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	прекращено	%	0	1,3
О предоставлении дубликата лицензии	предоставлено	%	0	0,6
О предоставлении копии лицензии	предоставлено	%	0	0

Снижение количества поступивших заявлений о предоставлении лицензии в 2011 и 2012 годах, составляющее 17,4 % от общего количества поступивших заявлений, обусловлена вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», устанавливающего бессрочность действия лицензий и возможность переоформления лицензии при изменении наименования лицензируемого вида деятельности и дополнения видов работ (услуг), выполняемых (оказываемых)

в составе лицензируемого вида деятельности (количество переоформленных лицензий увеличилось на 9,8 %).

* Расчетный показатель: общее количество поступивших и рассмотренных заявлений, по которым было принято решение о дальнейшем рассмотрении (результат оказания государственной услуги: предоставление (переоформление) лицензии или отказ в предоставлении (переоформлении) лицензии) и заявления, по которым были выявлены несоответствия заявления и (или) отсутствие необходимых документов, возвращенные заявителю по истечении тридцатидневного срока (16,7 % от общего количества направляемых уведомлений об устранении выявленных нарушений).

Процентное соотношение фактически рассмотренных заявлений к количеству принятых решений отражено на диаграмме 1.

Диаграмма 1



Доля решений об отказе в предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), отмененных судом (в процентах от общего количества принятых решений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации))

Таблица 2

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	отказано	%	2,0	6,3
О переоформлении лицензии	отказано	%	0	1,4
О продлении лицензии	отказано	%	0	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	отказано	%	0	0
О предоставлении дубликата лицензии	отказано	%	0	0
О предоставлении копии лицензии	отказано	%	0	0

Количество отказов в предоставлении лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в 2012 году возросло по сравнению с 2011 годом в связи с вступлением в силу Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 682, устанавливающего конкретные требования к квалификации и опыту работы экспертов.

Средний срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии*

В 2011 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составлял 45 календарных дней согласно части 2 статьи 9 Федерального закона от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В 2012 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составляет 45 рабочих дней согласно части 1

статьи 14 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

* В данной позиции представлен показатель, характеризующий средний срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии. Срок формирования решения о принятии к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов либо о направлении в адрес заявителя уведомления о необходимости устранения недостатков оформления заявления и (или) направления в адрес Ростехнадзора недостающих документов составляет 3 рабочих дня со дня регистрации заявления в системе электронного документооборота.

Доля заявлений о предоставлении лицензии, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки (в процентах от общего числа заявлений)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов предоставление лицензий с нарушением установленных сроков не осуществлялось.

Средний срок рассмотрения заявления о переоформлении и продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

В 2011 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составлял 10 календарных дней согласно части 2 статьи 11 Федерального закона от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В 2012 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составляет 10 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, согласно части 16 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и 30 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с изменением адресов мест осуществления юридическим лицом или

индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, согласно части 17 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Доля заявлений о переоформлении лицензии или продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

Таблица 3

Тип заявления	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
О переоформлении лицензии	%	13,2	23,0
О продлении лицензии	%	16,7	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования

Доля заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры, о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов отказы в согласовании проведения внеплановых выездных проверок органами прокуратуры отсутствуют.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об административном приостановлении деятельности лицензиата (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об административном приостановлении деятельности лицензиатов)

В 2011 году Ростехнадзор не направлял в суд заявления об административном приостановлении действия лицензий на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

В 2012 году Ростехнадзор обратился в суд с заявлением об административном приостановлении действия лицензии ООО «Техэксперт».

Ленинским районным судом г. Костромы было вынесено решение об административном приостановлении деятельности лицензиата на 30 суток.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об аннулировании лицензии (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об аннулировании лицензий)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов Ростехнадзор не направлял в суд заявления об аннулировании лицензий на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом, результаты которых признаны недействительными (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов случаи оспаривания в суде оснований и результатов проведения Ростехнадзором мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов отсутствуют.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов проверки соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, осуществлялись в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства в области лицензирования с учетом положений Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Доля лицензиатов, в отношении которых лицензирующим органом были проведены проверки (в процентах от общего количества лицензиатов)

Таблица 4

Тип проверки	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
Документарная	%	0	100
Выездная	%	61,4	75,7

Федеральным законом от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не было предусмотрено проведение документарных проверок в отношении лицензиатов, обратившихся с заявлениями о переоформлении или продлении срока действия лицензии, равно как и проведение внеплановых выездных проверок в отношении таких лицензиатов.

Среднее количество проверок, проведенных в отношении одного лицензиата за отчетный период

Таблица 5

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Среднее количество проверок в отношении одного лицензиата	1 проверка	1	1,8

Значение показателя в 2012 году обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а именно, в отношении 449 заявителей проведены и документарные, и внеплановые выездные проверки, в отношении 121 заявителя проведены только документарные проверки (при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, внеплановые выездные проверки не проводятся).

Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок)

Таблица 6

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения	%	2,9	27

Разница между количеством проверок, по итогам которых выявлены административные правонарушения, составляет 24,1 %, что обусловлено увеличением количества проводимых внеплановых выездных проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, обратившихся в Ростехнадзор с заявлениями о переоформлении лицензии в связи с дополнением видов работ (услуг), выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, и в связи с изменением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности.

Количество грубых нарушений лицензионных требований, выявленных по результатам проверок лицензиатов

Таблица 7

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Количество грубых нарушений лицензионных требований	1 нарушение	0	14

Количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов при осуществлении деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда), не выявлено.

Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания (в процентах от общего числа проверок, по итогам которых выявлены правонарушения)

Таблица 8

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания	%	26,3	36,2

Рост данного показателя (9,9 %) обусловлен утверждением Правительством Российской Федерации конкретных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (пункты 4 и 5 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 682).

Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях (в процентах от общего числа проверок, по результатам которых выявлены нарушения лицензионных требований)

Таблица 9

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях	%	2,0	10,8

Увеличение данного показателя (8,8 %) связано с увеличением числа проводимых проверочных мероприятий, обусловленных вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов (в процентах)

Таблица 10

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов	%	74,4	61,2

Падение величины данного показателя (13,2 %) обусловлено общим увеличением количества налагаемых штрафов в связи с усилением мер по контролю и надзору в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.

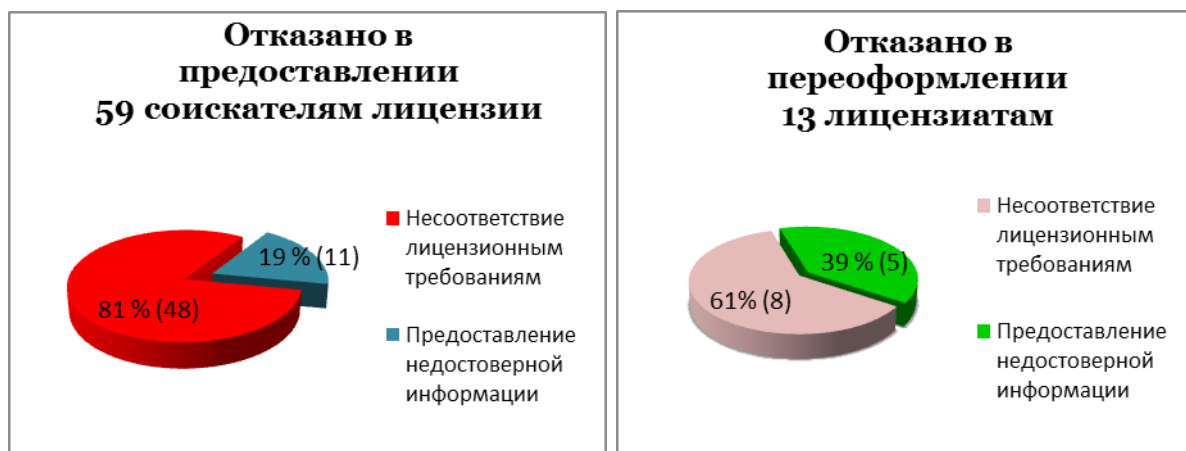
4.2. Анализ причин отказа в предоставлении лицензии, переоформлении лицензии, продлении срока действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Наиболее распространенной причиной отказа в предоставлении (переоформлении) лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности является несоответствие соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям, а именно:

отсутствие в штате соискателя лицензии как минимум одного эксперта, имеющего стаж работы по специальности не менее 5 лет (81% отказов в предоставлении лицензии);

и отсутствие в штате лицензиата как минимум одного эксперта, имеющего высшее профессиональное (техническое) образование (61% отказов в переоформлении лицензии).

Диаграмма 2



Причиной отказа в предоставлении (переоформлении) лицензии в связи с наличием в заявлении и (или) прилагаемых документах недостоверной информации является несоответствие сведений, содержащихся в заявлении, и сведений, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц.

4.3. Причины нарушений, приведших к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии.

Наиболее распространенными причинами, приводящими к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, является нарушение лицензиатами подпункта б) пункта 5 Положения о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 682, а именно, проведение экспертизы и оформление результатов экспертизы в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности.

4.4. Анализ наиболее существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, и действий лицензирующего органа, направленных на предотвращение аналогичных случаев в будущем.

Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности не связана с эксплуатацией опасных производственных объектов, поэтому при ее осуществлении не возникают ситуации техногенного характера, повлекшие за собой причинение вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также чрезвычайные ситуации техногенного характера, произошедшие по причине нарушения лицензионных требований. Однако проведение экспертизы промышленной безопасности специалистами, не обладающими надлежащим опытом и профессиональными навыками, опосредованно может привести к возникновению аварий на опасных производственных объектах эксплуатирующих организаций.

Таким образом, целью лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности является реализация государственной политики по обеспечению безопасной эксплуатации и предупреждение аварий на опасных производственных объектах.

В этой связи Ростехнадзором применяется весь комплекс мер, установленных действующим законодательством в целях недопущения проведения неквалифицированной экспертизы промышленной безопасности.

4.5. Сведения об используемой лицензирующим органом системе мониторинга случаев причинения лицензиатами вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с деятельностью лицензиатов.

Информация об авариях и инцидентах, несчастных случаях, в том числе групповых и со смертельным исходом, в круглосуточном режиме фиксируется оперативным дежурным Ростехнадзора, затем передается в уполномоченное подразделение Ростехнадзора для анализа, обобщения, разработки и реализации предложений для дальнейшего недопущения возникновения подобных ситуаций.

4.6. Сведения об оспаривании в суде оснований и результатов проведения лицензирующими органами мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов, сведений об оспаривании результатов рассмотрения заявлений лицензиатов (количество удовлетворенных судом

исков, наиболее распространенные основания для удовлетворения обращений истцов, меры реагирования, принятые в отношении должностных лиц лицензирующих органов).

В 2011 и 2012 годах соискатели лицензии и (или) лицензиаты не обращались в суд с целью оспаривания оснований и результатов проверочных мероприятий, осуществляемых Ростехнадзором при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

5. Выводы и предложения по осуществлению лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности

Лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности является эффективным инструментом оценки соответствия опасных производственных объектов требованиям промышленной безопасности, защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и их последствий.

Целесообразно сохранить государственное регулирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в форме лицензирования указанного вида деятельности.

II. Доклад о лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов

1. Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов

Предоставление государственной услуги по лицензированию осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401;

- Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

- Кодексом об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;

- Налоговым кодексом Российской Федерации (частью второй) от 05.08.2000 № 117-ФЗ;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;

- Правилами предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2012 № 722;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 826 «Об утверждении типовой формы лицензии»;

- Положением о лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 599 (утратило силу 21.05.2012);

- Положением о лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 454;

- Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной

функции по осуществлению лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2009 № 237 и зарегистрированным Минюстом России 22.10.2009 № 15087, в части, не противоречащей действующему законодательству в области лицензирования отдельных видов деятельности (письмо об отмене данного регламента направлено в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.12.2012 № 00-02-04/3827).

Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденный приказом Ростехнадзора от 12.12.2012 № 714, письмом Ростехнадзора от 14.12.2012 № 00-02-04/3866 направлен на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Нормативные правовые документы, регулирующие лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, опубликованы в официальных печатных изданиях, размещены в информационно-правовых системах «Гарант», «Консультант», «Кодекс», а также размещены на официальном сайте Ростехнадзора www.gosnadzor.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах в местах приема заявительных документов.

Анализ перечисленных нормативных правовых актов подтвердил их объективность, обоснованность, доступность для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, возможность их исполнения и контроля.

2. Организация и осуществление лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов

2.1. Сведения об организационной структуре Ростехнадзора и о распределении полномочий между структурными подразделениями, осуществляющими лицензирование.

В 2012 году в Ростехнадзоре сохранена сформированная в 2009 году двухзвенная система управления деятельностью (центральный аппарат – территориальные органы федерального подчинения).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура территориальных органов и центрального аппарата Ростехнадзора создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, усиления контроля и координации действий территориальных управлений в федеральных

округах, приближения контроля и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

Организационная структура Ростехнадзора в 2012 году включала 15 структурных подразделений центрального аппарата, 6 межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, 30 территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Схема 1. Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

С целью обеспечения реализации возложенных на Ростехнадзор полномочий структурные подразделения центрального аппарата сформированы по отраслевому признаку. В 2012 году структура центрального аппарата включала в себя 7 подразделений общей направленности (6 управлений и самостоятельный отдел), 2 управления по атомному надзору и 6 управлений по технологическому надзору (схема 2).

РУКОВОДИТЕЛЬ



Схема 2. Организационная структура центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Действовавшая в 2012 году схема размещения территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 853-р, включала в себя межрегиональные территориальные

управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также территориальные управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Структура и местонахождение территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Центральный федеральный округ.

1. Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва.

2. Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Москва - город федерального значения, Чукотский автономный округ, г. Норильск и прилегающие к нему территории, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край).

3. Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Московская, Смоленская, Тверская и Калининградская области).

4. Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ярославль (Владимирская, Ивановская, Костромская и Ярославская области).

5. Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Воронеж (Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая и Тамбовская области).

6. Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тула (Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская и Тульская области).

Северо-Западный федеральный округ.

7. Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург.

8. Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург (г. Санкт-Петербург – город федерального значения, Ленинградская, Новгородская и Псковская области).

9. Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петрозаводск (Республика Карелия, Мурманская область).

10. Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Сыктывкар (Республика Коми, Ненецкий автономный округ).

11. Северное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Вологда (Архангельская и Вологодская области).

Южный федеральный округ.

12. Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нововоронеж, Воронежской области.

13. Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Волгоград (Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области).

14. Нижне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ростов-на-Дону (Ростовская область).

15. Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Краснодар (Краснодарский край, Республика Адыгея).

Приволжский федеральный округ.

16. Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково, Саратовской области.

17. Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нижний Новгород (Нижегородская область, Республика Мордовия).

18. Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Пермь (Пермский край, Удмуртская Республика, Кировская область).

19. Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Саратов (Саратовская и Пензенская области).

20. Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Самара (Самарская и Ульяновская области).

21. Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Казань (Республика Татарстан (Татарстан), Республика Марий Эл, Чувашская Республика – Чувашия).

22. Приуральское Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Уфа (Республика Башкортостан, Оренбургская область).

Уральский федеральный округ.

23. Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург.

24. Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тюмень (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ).

25. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург (Курганская, Свердловская и Челябинская области).

Сибирский федеральный округ.

26. Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Сибирский и Дальневосточный федеральные округа).

27. Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Новосибирская, Омская и Томская области).

28. Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Красноярск (Красноярский край (без г. Норильска и прилегающих к нему территорий), Республика Тыва, Республика Хакасия).

29. Прибайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Иркутск (Иркутская область).

30. Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Чита (Забайкальский край, Республика Бурятия).

31. Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Кемерово (Кемеровская область, Алтайский край, Республика Алтай).

Дальневосточный федеральный округ.

32. Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Хабаровск (Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Еврейская автономная область).

33. Камчатское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петропавловск-Камчатский (Камчатский край, Северные Курильские острова (Парамушир, Шумшу) Сахалинской области).

34. Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Якутск (Республика Саха (Якутия)).

35. Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Южно-Сахалинск (Сахалинская область).

36. Северо-Восточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Магадан (Магаданская область).

2.2. Сведения об организации и осуществлении лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов (предоставление документов на бумажном носителе).

Согласно разграничению полномочий, установленному Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2009 № 237, лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов осуществляет центральный аппарат Ростехнадзора и его территориальные органы.

Центральный аппарат Ростехнадзора осуществляет общую координацию и методическое обеспечение лицензирования; выполняет сбор, анализ и обмен информацией об основных результатах лицензирования; организует и непосредственно осуществляет лицензирование деятельности, связанной с эксплуатацией опасных производственных объектов, подлежащих декларированию промышленной безопасности в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также организаций с иностранными инвестициями. Территориальные органы Ростехнадзора организуют и непосредственно осуществляют лицензирование деятельности, связанной с эксплуатацией взрывопожароопасных производственных объектов, не отнесенной к компетенции центрального аппарата Ростехнадзора.

С 2011 года в центральном аппарате и территориальных органах Ростехнадзора созданы подразделения, осуществляющие прием заявительных документов по принципу «одного окна», на которые возложены следующие функции:

- прием заявительных документов;
- проверка заявительных документов на соответствие прилагаемой описи;
- регистрация заявительных документов в системе электронного документооборота;
- выдача документов заявителям по доверенности, либо направление их почтой в адрес заявителя;
- предоставление информации о прохождении документов посредством телефонной связи.

В день поступления заявительных документов подразделение, осуществляющее прием и их регистрацию, передает поступившие документы в подразделение (центральный аппарат, территориальные органы) ответственное за рассмотрение документов, которое осуществляет:

- проверку соответствия заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 454;
- формирование в случае соответствия заявительных документов предъявляемым требованиям проекта решения о принятии комплекта документов к дальнейшему рассмотрению и передаче их в отраслевые подразделения (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора);
- формирование в случае несоответствия заявительных документов предъявляемым требованиям уведомления о необходимости устранения выявленных нарушений и направление его в адрес заявителя;
- документарные проверки соискателей лицензии (лицензиатов);
- взаимодействие с федеральными и муниципальными органами исполнительной власти в рамках электронного межведомственного взаимодействия;
- ведение реестра выданных лицензий;
- оформление лицензий на бланках строгой отчетности и их передачу в подразделение, осуществляющее прием и регистрацию заявительных документов, для последующей выдачи заявителю.

Подразделение, ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора), при соответствии заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных

производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 454 направляет заявительные документы для дальнейшего рассмотрения в отраслевые подразделения (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора).

Отраслевые подразделения Ростехнадзора (центрального аппарата, территориальных органов) осуществляют:

- рассмотрение заявительных документов поступивших для предоставления (переоформления) лицензий;

- направление поручений в территориальные органы Ростехнадзора о проведении внеплановых выездных проверок в отношении соискателей лицензии (лицензиатов) по месту нахождения взрывопожароопасных производственных объектов;

- формирование по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии;

- проведение внеплановых выездных проверок соискателей лицензии (лицензиатов);

- лицензионный контроль и информирование центрального аппарата Ростехнадзора о его результатах;

- направление результатов лицензионного контроля в адрес центрального аппарата Ростехнадзора;

- согласование с органами прокуратуры проведения внеплановых выездных проверок;

- подготовку и направление необходимой документации в суд для приостановления и аннулирования лицензий.

Отраслевые подразделения Ростехнадзора (центрального аппарата, территориальных органов) по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий формируют проект решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии и направляют его в подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора).

Подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора) на основании переданного отраслевым подразделением проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии готовит бланк лицензии либо уведомление об отказе (в предоставлении, переоформлении лицензии) и передает на подпись руководителю или заместителю руководителя лицензирующего органа.



Схема 3. Схема организации предоставления государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов

2.3. Сведения об организации межведомственного взаимодействия при осуществлении деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных

производственных объектов, включая перечень запрашиваемых в порядке межведомственного взаимодействия документов, в том числе, о среднем сроке ответа на межведомственный запрос.

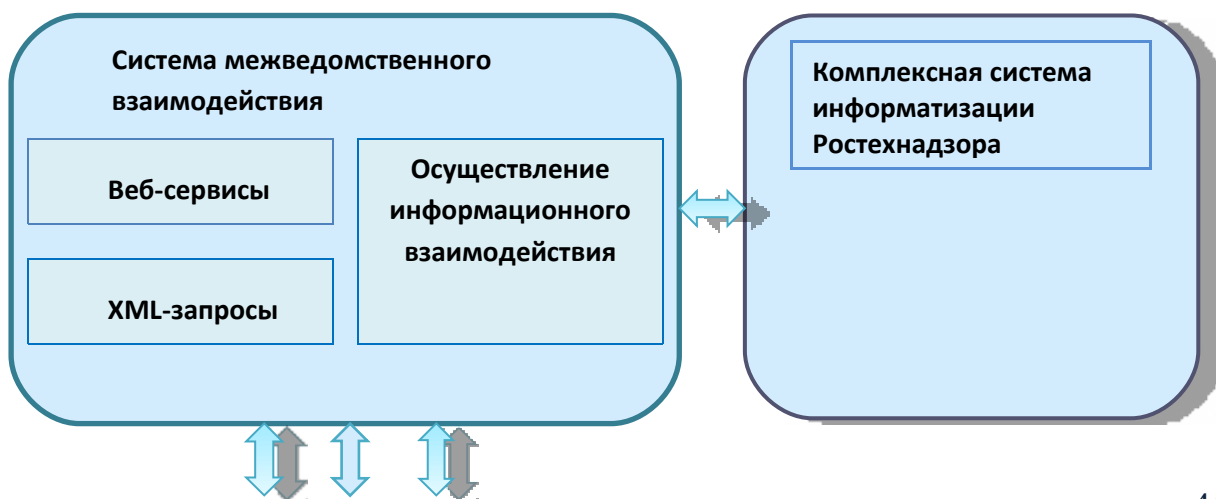
В рамках лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов осуществляется межведомственное взаимодействие со следующими органами власти:

- взаимодействие с Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии путем направления запросов на бумажном носителе о сведениях, содержащихся в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество;
- взаимодействие с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии путем направления запросов на бумажном носителе о сведениях из Единого реестра сертификатов соответствия;
- взаимодействие с органами местного самоуправления путем направления запросов на бумажном носителе о документах, подтверждающих ввод в эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов.

Запросы в указанные органы направляются на бумажном носителе, при этом срок ответа составляет от 30 до 40 дней.

Межведомственное взаимодействие в электронной форме осуществляется с Федеральной налоговой службой в части проверки сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах, в целях оценки соответствия таких сведений сведениям о соискателе лицензии или лицензиате, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

Срок предоставления запрашиваемой информации в электронном виде составляет от 3 минут до 2 суток.



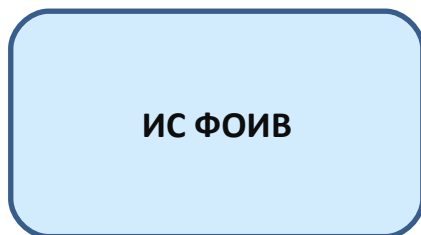


Схема 4. Организация межведомственного взаимодействия Ростехнадзора с федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации

2.4. Сведения об организации взаимодействия в электронной форме с соискателями лицензий (лицензиатами) в рамках полномочий по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов.

Государственная услуга по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов размещена на Портале государственных услуг www.gosuslugi.ru.



Схема 5. Схема предоставления государственной услуги по лицензированию в электронном виде

В целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» Ростехнадзором получен электронный сертификат, обеспечивающий возможность формирования электронно-цифровых подписей, что является необходимым условием для участия в межведомственном электронном взаимодействии.

2.5. Сведения о проведении проверок соискателей лицензии (лицензиатов), в том числе, проведенных совместно с органами государственного контроля (надзора).

В 2011 году проведено 9812 проверок соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, в 2012 году проведено 11677 проверок.

За расчетный период 2011 и 2012 годов в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, не проводились совместные проверки с другими органами контроля (надзора).

2.6. Сведения о квалификации работников, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, и о мероприятиях по повышению их квалификации.

В целом государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющие лицензирование конкретных видов деятельности обладают необходимым профессиональным образованием, профессиональным опытом и стажем государственной гражданской службы в соответствии с требованиями законодательства о государственной службе.

Так, профессиональное образование имеют 99,8 % гражданских служащих. 96,7 % гражданских служащих имеют высшее образование по специальностям, соответствующим функциям и конкретным задачам, возложенным на Ростехнадзор в целом и на его структурные подразделения в отдельности (в соответствии с замещаемыми должностями), среднее профессиональное образование – 3,3 %.

В 2012 году организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Ростехнадзора проводилась в рамках госзаказа на 2012 год, утвержденного распоряжением Правительством Российской Федерации от 26.01.2012 № 23-р и в соответствии со ст. 62 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Общее количество федеральных государственных гражданских служащих Ростехнадзора, прошедших обучение в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих в 2012 году составляет 1513 человек.

6 государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов

деятельности, прошли повышение квалификации в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих на 2012 год по темам: «Технология управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», «Административное право, практика применения КоАП РФ»; «Правовое регулирование государственного и муниципального управления»; «Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль»; «Государственный реестр опасных производственных объектов».

40 государственных гражданских служащих территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации на тему «Правовое регулирование разрешительной и лицензионной деятельности».

В рамках обеспечения методического сопровождения деятельности территориальных органов центральным аппаратом Ростехнадзора проводятся тематические семинары.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 28.12.2006 № 1474 «О дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Российской Федерации» приказом Ростехнадзора от 29.06.2012 № 376 «Об утверждении Порядка утверждения индивидуальных планов профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован в Минюсте России 10.08.2012 рег. № 25170) утверждены индивидуальные планы профессионального развития работников Ростехнадзора.

2.7. Сведения о способах проведения и показателях методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение ими нарушений лицензионных требований.

В современных условиях реформирования системы лицензирования отдельных видов деятельности, особая роль отводится проведению методической работы с лицензиатами, направленная на предотвращение нарушений лицензионных требований, предъявляемых к их осуществлению.

Основная цель методической работы Ростехнадзора – создание условий, способствующих повышению эффективности и качества предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности, обеспечение доступности информации о последствиях нарушения лицензионных требований и уровня ответственности за такие нарушения.

В рамках проведения методической работы с лицензиатами, осуществляющими деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, Ростехнадзор осуществляет размещение следующей информации на официальном сайте:

- нормативные правовые акты, регламентирующие требования к осуществлению данного вида деятельности;
- информационные письма, содержащие сведения об изменении законодательства в области осуществления деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов;
- сведения об авариях и инцидентах на взрывопожароопасных производственных объектах;
- ответы на часто задаваемые вопросы в области осуществления деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов.

Также Ростехнадзор проводит разъяснительную работу путем публикаций официальных разъяснений в журнале «Безопасность труда в промышленности», осуществляет консультации посредством телефонной связи, а также в ходе переписки по входящим документам.

3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию

Ростехнадзор не осуществлял передачу полномочий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов субъектам Российской Федерации.

4. Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов

4.1. Показатели эффективности лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом в электронной форме (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)

В 2011 и 2012 годах через Портал государственных услуг заявлений о предоставлении в электронном виде государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов в Ростехнадзор не поступало.

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом на бумажном носителе (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)*

Таблица 1

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	предоставлено	%	76,9	47,4
О переоформлении лицензии	переоформлено	%	13,9	28,4
О продлении лицензии	продлено	%	0	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	прекращено	%	0,1	1,7
О предоставлении дубликата лицензии	предоставлено	%	0,1	0,6
О предоставлении копии лицензии	предоставлено	%	0	0

Снижение количества поступивших заявлений о предоставлении лицензии в 2011 и 2012 годах, составляющее 29,5 % от общего количества поступивших заявлений, обусловлена вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», устанавливающего бессрочность действия лицензий и возможность переоформления лицензии при изменении наименования лицензируемого вида деятельности и дополнения видов работ (услуг), выполняемых (оказываемых)

в составе лицензируемого вида деятельности, (количество переоформленных лицензий увеличилось на 14,5 %).

* Расчетный показатель: общее количество поступивших и рассмотренных заявлений, по которым было принято решение о дальнейшем рассмотрении (результат оказания государственной услуги: предоставление (переоформление) лицензии или отказ в предоставлении (переоформлении) лицензии) и заявления, по которым были выявлены несоответствия заявления и (или) отсутствие необходимых документов, возвращенные заявителю по истечении тридцатидневного срока (22,9 % от общего количества направляемых уведомлений об устранении выявленных нарушений).

Процентное соотношение фактически рассмотренных заявлений к количеству принятых решений отражено на диаграмме 1.

Диаграмма 1



Доля решений об отказе в предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), отмененных судом (в процентах от общего количества принятых решений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации))

Таблица 2

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	отказано	%	9,1	6,8
О переоформлении лицензии	отказано	%	0	2,8
О продлении лицензии	отказано	%	0	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	отказано	%	0	0
О предоставлении дубликата лицензии	отказано	%	0	0
О предоставлении копии лицензии	отказано	%	0	0

Средний срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии*

В 2011 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составлял 45 календарных дней согласно части 2 статьи 9 Федерального закона от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В 2012 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составляет 45 рабочих дней согласно части 1 статьи 14 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

* В данной позиции представлен показатель, характеризующий средний срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии. Срок формирования решения о принятии к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов либо о направлении в адрес заявителя уведомления о необходимости устранения недостатков оформления заявления и (или) направления в адрес Ростехнадзора

недостающих документов составляет 3 рабочих дня со дня регистрации заявления в системе электронного документооборота.

Доля заявлений о предоставлении лицензии, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки (в процентах от общего числа заявлений)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов предоставление лицензий с нарушением установленных сроков не осуществлялось.

Средний срок рассмотрения заявления о переоформлении и продлении срока действия лицензии (в случаях, если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

В 2011 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составлял 10 календарных дней согласно части 2 статьи 11 Федерального закона от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В 2012 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составляет 10 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, согласно части 16 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», и 30 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с изменением адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, согласно части 17 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Доля заявлений о переоформлении лицензии или продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

Таблица 3

Тип заявления	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
О переоформлении лицензии	%	13,9	31,2
О продлении лицензии	%	0	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования

Рост данного показателя (17,3%) обусловлен вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусматривающего возможность переоформления лицензий в связи с изменением наименования лицензируемого вида деятельности, дополнением видов работ (услуг), выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности.

Доля заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры, о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры)

Таблица 4

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Согласовано с органами прокуратуры	%	0	71,4
Отказано в согласовании с органами прокуратуры	%	0	28,6

В 2011 году отказы в согласовании проведения внеплановых выездных проверок органами прокуратуры отсутствуют.

В 2012 году органами прокуратуры было отказано в согласовании 2 внеплановых выездных проверок, согласовано проведение 5 внеплановых выездных проверок.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об административном приостановлении деятельности лицензиата (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об административном приостановлении деятельности лицензиатов)

В 2011 году Ростехнадзор направил в суд 17 заявлений об административном приостановлении деятельности лицензиатов, осуществляющих эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов. По всем заявлениям были вынесены решения об административном приостановлении деятельности лицензиатов (100 %).

В 2012 году Ростехнадзор направил в суд 9 заявлений об административном приостановлении деятельности лицензиатов, осуществляющих эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов. По всем заявлениям были вынесены решения об административном приостановлении деятельности лицензиатов (100 %).

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об аннулировании лицензии (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об аннулировании лицензий)

В 2011 году Ростехнадзор направил в суд 7 заявлений об аннулировании лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов. По всем заявлениям были вынесены решения об аннулировании лицензий (100 %).

В 2012 году Ростехнадзор направил в суд 2 заявления об аннулировании лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов. По всем заявлениям были вынесены решения об аннулировании лицензий (100 %).

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом, результаты которых признаны недействительными (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В 2011 году случаи оспаривания в суде оснований и результатов проведения Ростехнадзором мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов отсутствуют.

В 2012 году судом были признаны недействительными результаты 1 внеплановой выездной проверки соответствия лицензиатов лицензионным

требованиям, что составляет 0,01 % от общего количества проведенных проверок.

На технической учебе с инспекторским составом управления проведена работа по дополнительному разъяснению лицензионных требований к лицензиату при осуществлении лицензируемого вида деятельности.

Особое внимание уделено вопросу о недопустимости необоснованных указаний нарушений лицензионных требований.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В 2011 году проверки соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, осуществлялись в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства в области лицензирования с учетом положений Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

В 2012 году Ростехнадзором было проведено 10 внеплановых выездных проверок с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания, что составляет 0,1 % от общего числа проведенных проверок.

Доля лицензиатов, в отношении которых лицензирующим органом были проведены проверки (в процентах от общего количества лицензиатов)

Таблица 5

Тип проверки	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
Документарная	%	0	100
Выездная	%	61,4	75,7

Федеральным законом от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не было предусмотрено проведение документальных проверок в отношении лицензиатов, обратившихся с заявлениями о переоформлении или продлении срока действия лицензии, равно как и проведение внеплановых выездных проверок в отношении таких лицензиатов.

Среднее количество проверок, проведенных в отношении одного лицензиата за отчетный период

Таблица 6

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Среднее количество проверок в отношении одного лицензиата	1 проверка	1	1,8

Значение показателя в 2012 году обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а именно, в отношении 7853 заявителей проведены и документальные, и внеплановые выездные проверки, в отношении 1353 заявителей проведены только документальные проверки (при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, внеплановые выездные проверки не проводятся).

Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок)

Таблица 7

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых	%	19,3	16,4

выявлены правонарушения			
----------------------------	--	--	--

**Количество грубых нарушений лицензионных требований,
выявленных по результатам проверок лицензиатов**

Таблица 8

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Количество грубых нарушений лицензионных требований	1 нарушение	2762	3573

Количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда)

Таблица 9

	Единица измерения	Вид вреда	2011 год	2012 год
Количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда	1 нарушение	жизни и здоровью граждан	30	31
		растениям, окружающей среде	0	5
		объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства	0	0
		возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	0	0

Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания (в процентах от общего числа проверок, по итогам которых выявлены правонарушения)

Таблица 10

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания	%	20,1	49,4

Рост данного показателя (29,3 %) обусловлен проведением Ростехнадзором в 2012 году проверок крупных вертикально интегрированных компаний по поручению Правительства Российской Федерации от 23.06.2011 № ИС-П9-4329.

Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях (в процентах от общего числа проверок, по результатам которых выявлены нарушения лицензионных требований)

Таблица 11

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях	%	32,6	23,1

Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов (в процентах)

Таблица 10

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов	%	72,2	73,9

4.2. Анализ причин отказа в предоставлении лицензии, переоформлении лицензии, продлении срока действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Наиболее распространенными причинами отказа в предоставлении лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов является несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям (86 % принимаемых решений об отказе в предоставлении лицензии), а именно:

отсутствие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

отсутствие приборов и систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов на взрывопожароопасных производственных объектах в случаях, если обязательность наличия таких приборов и систем предусмотрена федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу - требованиями промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Наиболее распространенными причинами отказа в переоформлении лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов является несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям (85 % принимаемых решений об отказе в предоставлении лицензии), а именно:

эксплуатация машин и оборудования на взрывопожароопасных производственных объектах за пределами назначенных показателей эксплуатации этих машин и оборудования (назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса);

непринятие минимально необходимых мер по обеспечению безопасности эксплуатируемых на взрывопожароопасном производственном объекте машин и оборудования, предусмотренных их обоснованиями безопасности в соответствии с техническими регламентами;

непринятие мер по обеспечению безопасности эксплуатируемых на взрывопожароопасных производственных объектах машин и оборудования, предусмотренных их руководствами (инструкциями) по эксплуатации, в том числе при вводе в эксплуатацию, использовании по прямому назначению, техническом обслуживании, всех видах ремонта, периодическом диагностировании, испытании, перевозке, упаковке, консервации и хранении, в соответствии с техническими регламентами;

необеспеченность укомплектованности штата работников взрывопожароопасных производственных объектов согласно требованиям, установленным в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на эксплуатируемых взрывопожароопасных производственных объектах с нарушением Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263;

отсутствие приборов и систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов на взрывопожароопасных производственных объектах в случаях, если обязательность наличия таких приборов и систем предусмотрена федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу - требованиями промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

отсутствие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии с пунктом 5 статьи 7 и со статьей 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

отсутствие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 14 Федерального закона 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

отсутствие регистрации эксплуатируемых взрывопожароопасных производственных объектов в государственном реестре в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21.07.1997 № «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов с нарушением требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу - требований промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Диаграмма 2



Причинами отказа в предоставлении (переоформлении) лицензии в связи с наличием в заявлении и (или) прилагаемых документах недостоверной информации является несоответствие сведений, содержащихся в заявлении, и сведений, содержащихся в Едином реестре юридических лиц.

4.3. Причины нарушений, приведших к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии.

Наиболее распространенными причинами, приводящими к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов являются нарушения пункта 5 Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 454, а именно:

эксплуатация машин и оборудования на взрывопожароопасных производственных объектах за пределами назначенных показателей эксплуатации этих машин и оборудования (назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса);

непринятие минимально необходимых мер по обеспечению безопасности эксплуатируемых на взрывопожароопасном производственном объекте машин и оборудования, предусмотренных их обоснованиями безопасности в соответствии с техническими регламентами;

непринятие мер по обеспечению безопасности эксплуатируемых на взрывопожароопасных производственных объектах машин и оборудования, предусмотренных их руководствами (инструкциями) по эксплуатации, в том числе при вводе в эксплуатацию, использовании по прямому назначению, техническом обслуживании, всех видах ремонта, периодическом диагностировании, испытании, перевозке, упаковке, консервации и хранении, в соответствии с техническими регламентами;

необеспеченность укомплектованности штата работников взрывопожароопасных производственных объектов согласно требованиям,

установленным в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на эксплуатируемых взрывопожароопасных производственных объектах с нарушением Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263;

отсутствие приборов и систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов на взрывопожароопасных производственных объектах в случаях, если обязательность наличия таких приборов и систем предусмотрена федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу - требованиями промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

отсутствие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии с пунктом 5 статьи 7 и со статьей 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

отсутствие деклараций промышленной безопасности в случаях, предусмотренных статьей 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

отсутствие регистрации эксплуатируемых взрывопожароопасных производственных объектов в государственном реестре в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов с нарушением требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности или до их вступления в силу - требований промышленной безопасности, установленными нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

4.4. Анализ наиболее существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов

Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, и действий лицензирующего органа, направленных на предотвращение аналогичных случаев в будущем.

В 2011 и 2012 годах не зафиксировано существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, установленных при осуществлении деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов.

Вместе с тем, Ростехнадзором предпринимается весь комплекс мер, установленных действующим законодательством для недопущения и предотвращения таких ситуаций: усиление лицензионного контроля, выявление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов без оформленной в установленном порядке лицензии, взаимодействие в этой связи с правоохранительными органами, формирование перечней организаций, допускающих грубые нарушения лицензионных требований, эксплуатирующих оборудование с истекшим сроком эксплуатации, допустивших отклонения от проектной документации при строительстве опасных производственных объектов.

4.5. Сведения об используемой лицензирующим органом системе мониторинга случаев причинения лицензиатами вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с деятельностью лицензиатов.

Информация об авариях и инцидентах, несчастных случаях, в том числе групповых и со смертельным исходом, в круглосуточном режиме фиксируется оперативным дежурным Ростехнадзора, затем передаются в уполномоченное подразделение Ростехнадзора для анализа, обобщения, разработки и реализации предложений для дальнейшего недопущения возникновения подобных

ситуаций.

4.6. Сведения об оспаривании в суде оснований и результатов проведения лицензирующими органами мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов, сведений об оспаривании результатов рассмотрения заявлений лицензиатов (количество удовлетворенных судом исков, наиболее распространенные основания для удовлетворения обращений истцов, меры реагирования, принятые в отношении должностных лиц лицензирующих органов.

В 2011 году соискатели лицензии и (или) лицензиаты не обращались в суд с целью оспаривания оснований и результатов проверочных мероприятий, осуществляемых Ростехнадзором при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов.

В 2012 году в суде были оспорены результаты 3 проверок соответствия лицензиата лицензионным требованиям по 1 из которых суд вынес решение об удовлетворении заявления истца, по 2 - суд признал действия Ростехнадзора законными.

5. Выводы и предложения по осуществлению лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов

Деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов связана с эксплуатацией источников повышенной опасности, представляющих повышенную вероятность нанесения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Система управления промышленной безопасностью эксплуатирующих организаций практически замкнута на руководителей старшего звена либо отсутствует вообще. Происходящие нарушения не подвергаются всестороннему анализу со стороны собственников и руководителей предприятий, специалистов; мероприятия, направленные на их предотвращение, носят формальный характер.

Следует отметить, что существенную угрозу при осуществлении данного вида деятельности создает эксплуатация предприятиями изношенного оборудования, отработавшего нормативный срок службы. Темпы замены и модернизации морально и физически устаревшего оборудования в настоящее

время крайне низки, хотя и отмечается некоторая положительная динамика по сравнению с 2011 годом (около 3 %).

Таким образом, в целях обеспечения постоянного контроля за безопасной эксплуатацией взрывопожароопасных производственных объектов необходимо сохранить государственное регулирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов в форме лицензирования указанного вида деятельности.

Вместе с тем, в целях снижения административных барьеров на хозяйствующие субъекты, а также учитывая аналогичные требования, предъявляемые к эксплуатации химически опасных производственных объектов, видов работ (услуг), выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, целесообразно лицензирование этих видов деятельности урегулировать одним положением о лицензировании.

III. Доклад о лицензировании деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

1. Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов

Предоставление государственной услуги по лицензированию осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401;
- Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Кодексом об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Налоговым кодексом Российской Федерации (частью второй) от 05.08.2000 № 117-ФЗ;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;
- Правилами предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2012 № 722;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 826 «Об утверждении типовой формы лицензии»;
- Положением о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2012 № 992;
- Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.06.2009 № 202, зарегистрирован Минюстом России 12.10.2009 № 14993, в части, не противоречащей действующему законодательству в области лицензирования отдельных видов деятельности.

Проект Административного регламента по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации химически опасных производственных объектов разработан и письмом Ростехнадзора от 29.10.2012 № 00-02-04/3219 направлен в Минэкономразвития России. Минэкономразвития России письмом от 17.01.2013 № 470-ОФ/Д09и направило в адрес Ростехнадзора положительное заключение с учетом одного замечания. Проект административного регламента доработан в соответствии с замечанием Минэкономразвития России и направлен на внутриведомственное согласование.

Нормативные правовые документы, регулирующие лицензирование деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов, опубликованы в официальных печатных изданиях, размещены в информационно-правовых системах «Гарант», «Консультант», «Кодекс», а также размещены на официальном сайте Ростехнадзора www.gosnadzor.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах в местах приема заявительных документов.

Анализ перечисленных нормативных правовых актов подтвердил их объективность, обоснованность, доступность для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, возможность их исполнения и контроля.

2. Организация и осуществление лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов

2.1. Сведения об организационной структуре Ростехнадзора и о распределении полномочий между структурными подразделениями, осуществляющими лицензирование.

В 2012 году в Ростехнадзоре сохранена сформированная в 2009 году двухзвенная система управления деятельностью (центральный аппарат – территориальные органы федерального подчинения).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура территориальных органов и центрального аппарата Ростехнадзора создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, усиления контроля и координации действий территориальных управлений в федеральных округах, приближения контроля и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

Организационная структура Ростехнадзора в 2012 году включала 15 структурных подразделений центрального аппарата, 6 межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной

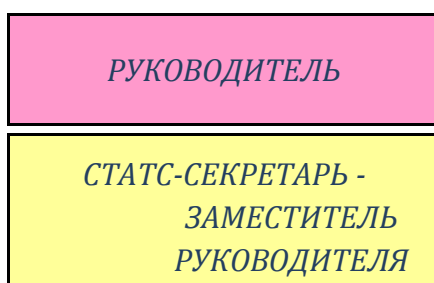
безопасностью, 30 территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Схема 1. Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

С целью обеспечения реализации возложенных на Ростехнадзор полномочий структурные подразделения центрального аппарата сформированы по отраслевому признаку. В 2012 году структура центрального аппарата включала в себя 7 подразделений общей направленности (6 управлений и самостоятельный отдел), 2 управления по атомному надзору и 6 управлений по технологическому надзору (схема 2).



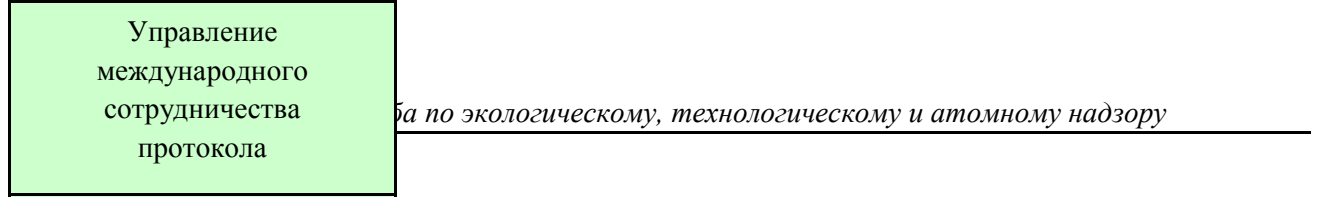


Схема 2. Организационная структура центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Действовавшая в 2012 году схема размещения территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 г. № 853-р, включала в себя межрегиональные территориальные

управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также территориальные управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Структура и местонахождение территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Центральный федеральный округ.

1. Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва.

2. Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Москва - город федерального значения, Чукотский автономный округ, г. Норильск и прилегающие к нему территории, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край).

3. Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Московская, Смоленская, Тверская и Калининградская области).

4. Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ярославль (Владимирская, Ивановская, Костромская и Ярославская области).

5. Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Воронеж (Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая и Тамбовская области).

6. Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тула (Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская и Тульская области).

Северо-Западный федеральный округ.

7. Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург.

8. Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург (г. Санкт-Петербург – город федерального значения, Ленинградская, Новгородская и Псковская области).

9. Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петрозаводск (Республика Карелия, Мурманская область).

10. Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Сыктывкар (Республика Коми, Ненецкий автономный округ).

11. Северное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Вологда (Архангельская и Вологодская области).

Южный федеральный округ.

12. Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нововоронеж, Воронежской области.

13. Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Волгоград (Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области).

14. Нижне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ростов-на-Дону (Ростовская область).

15. Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Краснодар (Краснодарский край, Республика Адыгея).

Приволжский федеральный округ.

16. Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково, Саратовской области.

17. Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нижний Новгород (Нижегородская область, Республика Мордовия).

18. Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Пермь (Пермский край, Удмуртская Республика, Кировская область).

19. Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Саратов (Саратовская и Пензенская области).

20. Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Самара (Самарская и Ульяновская области).

21. Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Казань (Республика Татарстан (Татарстан), Республика Марий Эл, Чувашская Республика – Чувашия).

22. Приуральское Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Уфа (Республика Башкортостан, Оренбургская область).

Уральский федеральный округ.

23. Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург.

24. Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тюмень (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ).

25. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург (Курганская, Свердловская и Челябинская области).

Сибирский федеральный округ.

26. Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Сибирский и Дальневосточный федеральные округа).

27. Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Новосибирская, Омская и Томская области).

28. Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Красноярск (Красноярский край (без г. Норильска и прилегающих к нему территорий), Республика Тыва, Республика Хакасия).

29. Прибайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Иркутск (Иркутская область).

30. Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Чита (Забайкальский край, Республика Бурятия).

31. Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Кемерово (Кемеровская область, Алтайский край, Республика Алтай).

Дальневосточный федеральный округ.

32. Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Хабаровск (Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Еврейская автономная область).

33. Камчатское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петропавловск-Камчатский (Камчатский край, Северные Курильские острова (Парамушир, Шумшу) Сахалинской области).

34. Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Якутск (Республика Саха (Якутия)).

35. Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Южно-Сахалинск (Сахалинская область).

36. Северо-Восточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Магадан (Магаданская область).

2.2. Сведения об организации и осуществлении лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов (представление документов на бумажном носителе).

Согласно разграничению полномочий, установленному Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по осуществлению лицензирования эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.06.2009 № 202, центральный аппарат Ростехнадзора осуществляет общую координацию и методическое обеспечение лицензирования; осуществляет сбор и анализ информации об основных результатах лицензирования; организует и непосредственно осуществляет лицензирование деятельности, связанной с эксплуатацией опасных производственных объектов, подлежащих декларированию промышленной безопасности в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в том числе для организаций с иностранными инвестициями.

Территориальные органы Ростехнадзора организуют и непосредственно осуществляют лицензирование деятельности, связанной с эксплуатацией химически опасных производственных объектов, не отнесенной к компетенции центрального аппарата Ростехнадзора.

С 2011 года в центральном аппарате и территориальных органах Ростехнадзора созданы подразделения, осуществляющие прием заявительных документов по принципу «одного окна», на которые возложены следующие функции:

- прием заявительных документов;

- проверка заявительных документов на соответствие прилагаемой описи;
- регистрация заявительных документов в системе электронного документооборота;
- выдача документов заявителям по доверенности, либо направление их почтой в адрес заявителя;
- предоставление информации о прохождении документов посредством телефонной связи.

В день поступления заявительных документов подразделение, осуществляющие прием и их регистрацию, передает поступившие документы в подразделение (центральный аппарат, территориальные органы) ответственное за рассмотрение документов, которое осуществляет:

- проверку соответствия заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2012 № 992;
- формирование в случае соответствия заявительных документов предъявляемым требованиям проекта решения о принятии комплекта документов к дальнейшему рассмотрению и передачу их в отраслевые подразделения (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора);
- формирование в случае несоответствия заявительных документов предъявляемым требованиям уведомления о необходимости устранения выявленных нарушений и направление его в адрес заявителя;
- документарные проверки соискателей лицензии (лицензиатов);
- взаимодействие с федеральными и муниципальными органами исполнительной власти в рамках электронного межведомственного взаимодействия;
- ведение реестра выданных лицензий;
- оформление лицензий на бланках строгой отчетности и их передачу в подразделение, осуществляющие прием и регистрацию заявительных документов, для последующей выдачи заявителю.

Подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора) при соответствии заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2012 № 992, направляет заявительные документы для дальнейшего рассмотрения в отраслевые подразделения (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора).

Отраслевые подразделения Ростехнадзора (центрального аппарата, территориальных органов) осуществляют:

- рассмотрение заявительных документов поступивших для предоставления (переоформления) лицензий;
- направление поручений в территориальные органы Ростехнадзора о проведении внеплановых выездных проверок в отношении соискателей лицензии (лицензиатов) по месту нахождения химически опасных производственных объектов;
- формирование по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии;
- проведение внеплановых выездных проверок соискателей лицензии (лицензиатов);
- лицензионный контроль и информирование центрального аппарата Ростехнадзора о его результатах;
- направление результатов лицензионного контроля в адрес центрального аппарата Ростехнадзора;
- согласование с органами прокуратуры проведения внеплановых выездных проверок;
- подготовку и направление необходимой документации в суд для приостановления и аннулирования лицензий.

Отраслевые подразделения Ростехнадзора (центрального аппарата, территориальных органов) по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий формируют проект решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии и направляют его в подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора).

Подразделение, ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора), на основании переданного отраслевым подразделением проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии готовит бланк лицензии либо уведомление об отказе (в предоставлении, переоформлении лицензии) и передает на подпись руководителю или заместителю руководителя лицензирующего органа.



Схема 3. Схема организации предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов

2.3. Сведения об организации межведомственного взаимодействия при осуществлении деятельности по эксплуатации химически опасных

производственных объектов, включая перечень запрашиваемых в порядке межведомственного взаимодействия документов, в том числе о среднем сроке ответа на межведомственный запрос.

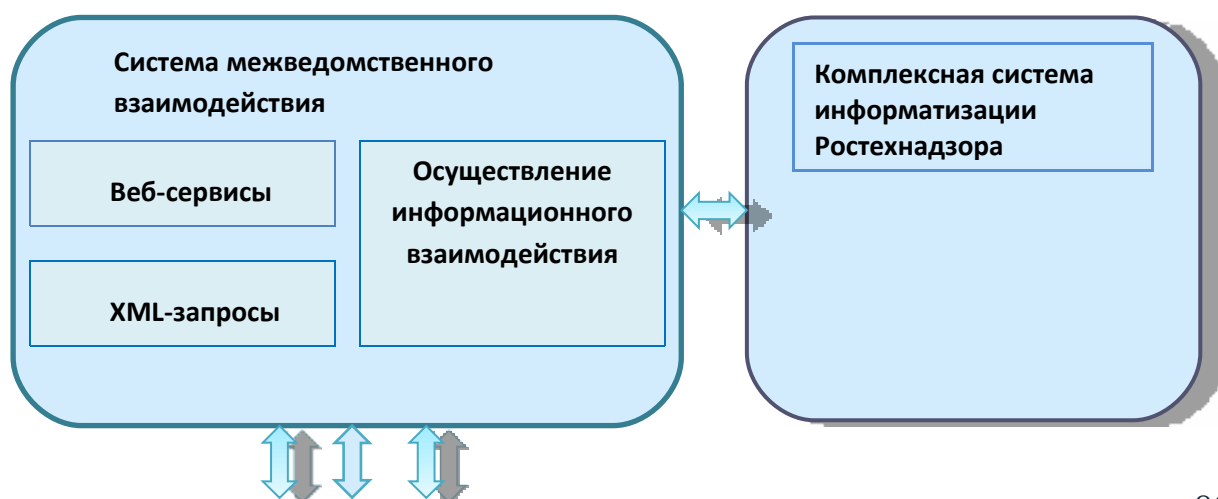
В рамках лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов осуществляется межведомственное взаимодействие со следующими органами власти:

- взаимодействие с Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии путем направления запросов на бумажном носителе о сведениях, содержащихся в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество;
- взаимодействие с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии путем направления запросов на бумажном носителе о сведениях из Единого реестра сертификатов соответствия;
- взаимодействие с органами местного самоуправления путем направления запросов на бумажном носителе о документах, подтверждающих ввод в эксплуатацию химически опасных производственных объектов.

Запросы в указанные органы направляются на бумажном носителе, при этом срок ответа составляет от 30 до 40 дней.

Межведомственное взаимодействие в электронной форме осуществляется с Федеральной налоговой службой в части проверки сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах, в целях оценки соответствия таких сведений сведениям о соискателе лицензии или лицензиате, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

Срок предоставления запрашиваемой информации в электронном виде составляет от 3 минут до 2 суток.



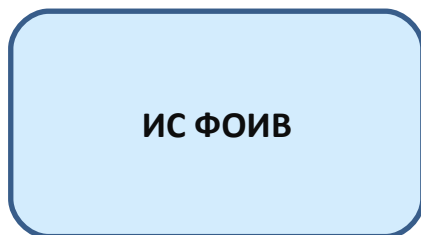


Схема 4. Организация межведомственного взаимодействия Ростехнадзора с федеральными органами исполнительной власти

2.4. Сведения об организации взаимодействия в электронной форме с соискателями лицензий (лицензиатами) в рамках полномочий по лицензированию деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

Государственная услуга по лицензированию деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов размещена на Портале государственных услуг www.gosuslugi.ru.



Схема 5. Схема предоставления государственной услуги по лицензированию в электронном виде

В целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» Ростехнадзором получен электронный сертификат, обеспечивающий возможность формирования электронно-цифровых подписей, что является необходимым условием для участия в межведомственном электронном взаимодействии.

2.5. Сведения о проведении проверок соискателей лицензии (лицензиатов), в том числе проведенных совместно с органами государственного контроля (надзора).

В 2011 году было проведено 425 проверок соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов, в 2012 году было проведено 606 проверок.

За расчетный период 2011 и 2012 годов в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность по эксплуатации химически опасных производственных объектов, не проводились совместные проверки с другими органами контроля (надзора).

2.6. Сведения о квалификации работников, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, и о мероприятиях по повышению их квалификации.

В целом государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющие лицензирование конкретных видов деятельности, обладают необходимым профессиональным образованием, профессиональным опытом и стажем государственной гражданской службы в соответствии с требованиями законодательства о государственной службе.

Так, профессиональное образование имеют 99,8 % гражданских служащих. 96,7 % гражданских служащих имеют высшее образование по специальностям, соответствующим функциям и конкретным задачам, возложенным на Ростехнадзор в целом и на его структурные подразделения в отдельности (в соответствии с замещаемыми должностями), среднее профессиональное образование – 3,3 %.

В 2012 году профессиональная переподготовка и повышение квалификации государственных гражданских служащих Ростехнадзора проводились в рамках госзаказа на 2012 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 № 23-р и в соответствии со ст. 62 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Общее количество федеральных государственных гражданских служащих Ростехнадзора, прошедших обучение в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих в 2012 году, составляет 1513 человек.

6 государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов

деятельности, прошли повышение квалификации в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих на 2012 год по темам: «Технология управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», «Административное право, практика применения КоАП РФ»; «Правовое регулирование государственного и муниципального управления»; «Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль»; «Государственный реестр опасных производственных объектов».

40 государственных гражданских служащих территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации на тему «Правовое регулирование разрешительной и лицензионной деятельности».

В рамках обеспечения методического сопровождения деятельности территориальных органов центральным аппаратом Ростехнадзора проводятся тематические семинары.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 28.12.2006 № 1474 «О дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Российской Федерации» приказом Ростехнадзора от 29.06.2012 № 376 «Об утверждении Порядка утверждения индивидуальных планов профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован в Минюсте России 10.08.2012 рег. № 25170) утверждены индивидуальные планы профессионального развития работников Ростехнадзора.

2.7. Сведения о способах проведения и показателях методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение ими нарушений лицензионных требований.

В современных условиях, реформирования системы лицензирования отдельных видов деятельности, особая роль отводится проведению методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение нарушений лицензионных требований, предъявляемых к их осуществлению.

Основная цель методической работы Ростехнадзора – создание условий, способствующих повышению эффективности и качества предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности, обеспечение доступности информации о последствиях нарушения лицензионных требований и уровне ответственности за такие нарушения.

В рамках проведения методической работы с лицензиатами, осуществляющими деятельность по эксплуатации химически опасных

производственных объектов, Ростехнадзор осуществляет размещение следующей информации на официальном сайте:

- нормативные правовые акты, регламентирующие требования к осуществлению данного вида деятельности;
- информационные письма, содержащие сведения об изменении законодательства в области осуществления деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов;
- сведения об авариях и инцидентах на химически опасных производственных объектах;
- ответы на часто задаваемые вопросы в области осуществления деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

Также Ростехнадзор проводит разъяснительную работу путем публикаций официальных разъяснений в журнале «Безопасность труда в промышленности», осуществляет консультации посредством телефонной связи, а также в ходе переписки по входящим документам.

3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию

Ростехнадзор не осуществлял передачу полномочий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов субъектам Российской Федерации.

4. Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов

4.1. Показатели эффективности лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом в электронной форме (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)

В 2011 и 2012 годах через Портал государственных услуг заявлений о предоставлении в электронном виде государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов в Ростехнадзор не поступало.

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом на бумажном носителе (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)*

Таблица 1

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	предоставлено	%	60,0	38,5
О переоформлении лицензии	переоформлено	%	17,2	26,6
О продлении лицензии	продлено	%	13,4	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	прекращено	%	0	2,6
О предоставлении дубликата лицензии	предоставлено	%	0,2	3,4
О предоставлении копии лицензии	предоставлено	%	0	0

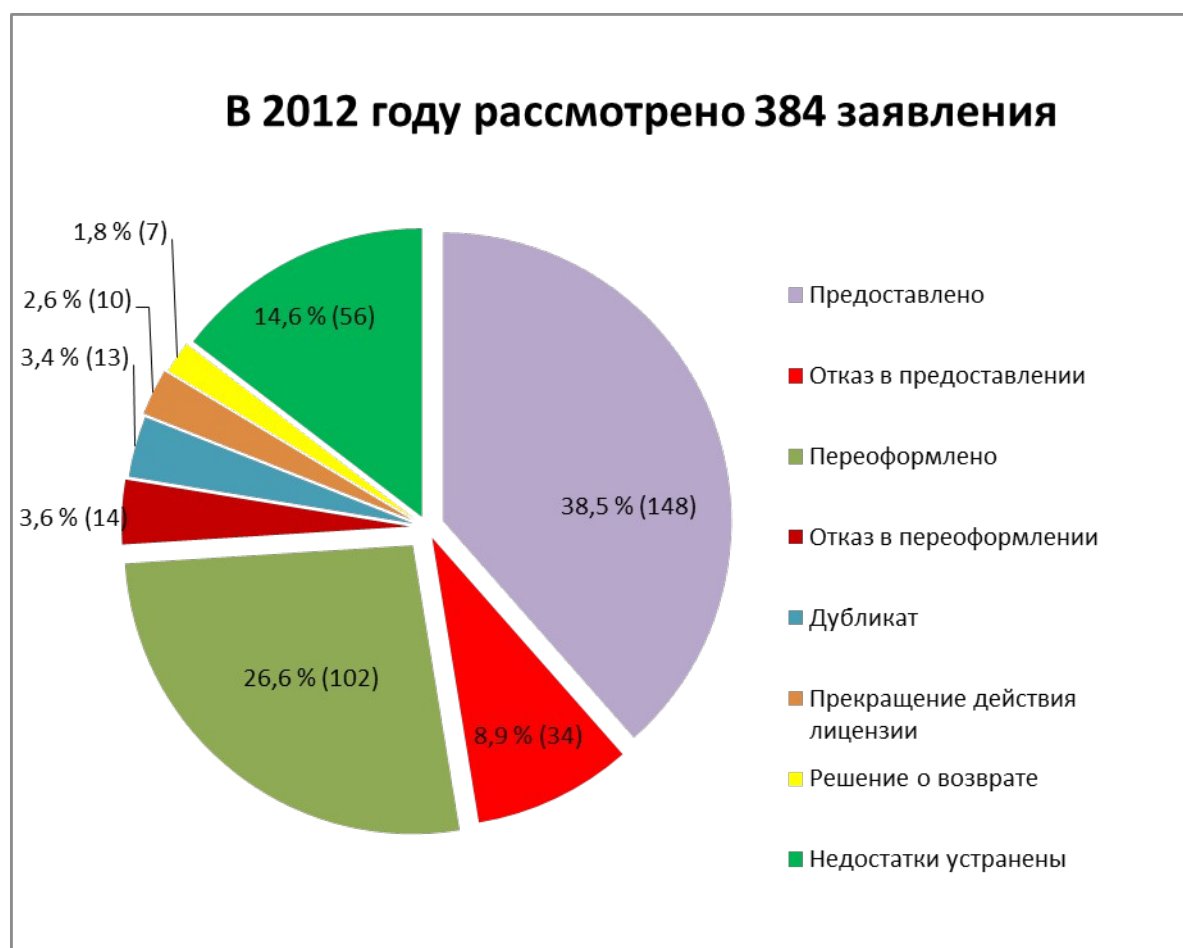
Снижение количества поступивших заявлений о предоставлении лицензии в 2011 и 2012 годах, составляющее 21,5 % от общего количества поступивших заявлений, обусловлена вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», устанавливающего бессрочность действия лицензий и возможность переоформления лицензии при изменении наименования лицензируемого вида деятельности и дополнения видов работ (услуг), выполняемых (оказываемых)

в составе лицензируемого вида деятельности (количество переоформленных лицензий увеличилось на 9,4 %).

* Расчетный показатель: общее количество поступивших и рассмотренных заявлений, по которым было принято решение о дальнейшем рассмотрении (результат оказания государственной услуги: предоставление (переоформление) лицензии или отказ в предоставлении (переоформлении) лицензии) и заявления, по которым были выявлены несоответствия заявления и (или) отсутствие необходимых документов, возвращенные заявителю по истечении тридцатидневного срока (11,1 % от общего количества направляемых уведомлений об устранении выявленных нарушений).

Процентное соотношение фактически рассмотренных заявлений к количеству принятых решений отражено на диаграмме 1.

Диаграмма 1



Доля решений об отказе в предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), отмененных судом (в процентах от общего количества принятых решений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации))

Таблица 2

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	отказано	%	9,2	8,9
О переоформлении лицензии	отказано	%	0	3,6
О продлении лицензии	отказано	%	0	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	отказано	%	0	0
О предоставлении дубликата лицензии	отказано	%	0	0
О предоставлении копии лицензии	отказано	%	0	0

Средний срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии*

В 2011 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составлял 45 календарных дней согласно части 2 статьи 9 Федерального закона от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В 2012 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составляет 45 рабочих дней согласно части 1 статьи 14 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

* В данной позиции представлен показатель, характеризующий средний срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии. Срок формирования решения о принятии к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов либо о направлении в адрес заявителя уведомления о необходимости устранения недостатков

оформления заявления и (или) направления в адрес Ростехнадзора недостающих документов составляет 3 рабочих дня со дня регистрации заявления в системе электронного документооборота.

Доля заявлений о предоставлении лицензии, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки (в процентах от общего числа заявлений)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов предоставление лицензий с нарушением установленных сроков не осуществлялось.

Средний срок рассмотрения заявления о переоформлении и продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

В 2011 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составлял 10 календарных дней согласно части 2 статьи 11 Федерального закона от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В 2012 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составляет 10 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, согласно части 16 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и 30 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с изменением адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, согласно части 17 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Доля заявлений о переоформлении лицензии или продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

Таблица 3

Тип заявления	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
О переоформлении лицензии	%	19,2	30,2
О продлении лицензии	%	13,4	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования

Увеличение показателя на 11 % обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», устанавливающего возможность переоформления лицензии при дополнении видов работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности.

Доля заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры, о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов отказы в согласовании проведения внеплановых выездных проверок органами прокуратуры отсутствуют.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об административном приостановлении деятельности лицензиата (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об административном приостановлении деятельности лицензиатов)

В 2011 и 2012 годах Ростехнадзор не направлял в суд заявления об административном приостановлении действия лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об аннулировании лицензии (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об аннулировании лицензий)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов Ростехнадзор не направлял в суд заявления об аннулировании лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом, результаты которых признаны недействительными (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов случаи оспаривания в суде оснований и результатов проведения Ростехнадзором мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов отсутствуют.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В 2011 году проверки соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов, осуществлялись в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства в области лицензирования с учетом положений Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

В 2012 году с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного

наказания Ростехнадзором было проведено 2 внеплановые выездные проверки, что составляет 0,6 % от общего числа проведенных проверок.

Доля лицензиатов, в отношении которых лицензирующим органом были проведены проверки (в процентах от общего количества лицензиатов)

Таблица 4

Тип проверки	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
Документарная	%	0	100
Выездная	%	16,1	11,1

Федеральным законом от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не было предусмотрено проведение документарных проверок в отношении лицензиатов, обратившихся с заявлениями о переоформлении или продлении срока действия лицензии, равно как и проведение внеплановых выездных проверок в отношении таких лицензиатов.

Среднее количество проверок, проведенных в отношении одного лицензиата за отчетный период

Таблица 5

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Среднее количество проверок в отношении одного лицензиата	1 проверка	1	1,8

Значение показателя в 2012 году обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а именно, в отношении 308 заявителей проведены и документарные, и внеплановые выездные проверки, в отношении 63 заявителей проведены только документарные проверки (при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа,

удостоверяющего его личность, внеплановые выездные проверки не проводятся).

Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок)

Таблица 6

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения	%	11,3	15,6

Количество грубых нарушений лицензионных требований, выявленных по результатам проверок лицензиатов

Таблица 7

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Количество грубых нарушений лицензионных требований	1 нарушение	0	5

Количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда)

Таблица 8

	Единица измерения	Вид вреда	2011 год	2012 год
Количество грубых нарушений	1 нарушение	жизни и здоровью граждан	0	5
		растениям, окружающей среде	0	5
		объектам культурного	0	0

лицензионных требований, повлекших причинение вреда	наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства		
	возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	0	0

Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания (в процентах от общего числа проверок, по итогам которых выявлены правонарушения)

Таблица 9

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания	%	37,5	41,7

Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях (в процентах от общего числа проверок, по результатам которых выявлены нарушения лицензионных требований)

Таблица 10

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях	%	45,4	52,1

Увеличение данного показателя (6,7 %) связано с увеличением числа проводимых проверочных мероприятий, обусловленных вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

**Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов
(в процентах)**

Таблица 11

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов	%	94,5	78,9

Падение величины данного показателя (15,6 %) обусловлено общим увеличением количества налагаемых штрафов в связи с усилением мер по контролю и надзору в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

4.2. Анализ причин отказа в предоставлении лицензии, переоформлении лицензии, продлении срока действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Наиболее распространенной причиной отказа в предоставлении (переоформлении) лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов является несоответствие соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям, установленным Положением о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2012 № 992, а именно:

отсутствие на праве собственности или ином законном основании соответствующих установленным требованиям зданий, строений и сооружений, в которых размещаются химически опасные производственные объекты, а также технических устройств, планируемых для применения на химически опасных производственных объектах;

отсутствие разработанных в установленном порядке и получивших положительное заключение экспертизы промышленной безопасности планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций на химически опасных производственных объектах в соответствии со [статьями 10](#) и [13](#) Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

эксплуатация машин и оборудования на химически опасных производственных объектах за пределами назначенных показателей эксплуатации этого оборудования (назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса);

непринятие минимально необходимых мер по обеспечению безопасности машин и оборудования, эксплуатируемых на химически опасном производственном объекте, предусмотренных обоснованиями безопасности указанных машин и оборудования в соответствии с техническими регламентами, а также мер по обеспечению безопасности, предусмотренных их руководствами (инструкциями) по эксплуатации, в том числе при вводе их в эксплуатацию, использовании по прямому назначению, техническом обслуживании, всех видах ремонта, периодическом диагностировании, испытании, перевозке, упаковке, консервации и хранении в соответствии с техническими регламентами;

необеспеченность укомплектованности штата работников химически опасного производственного объекта согласно требованиям, установленным проектной документацией на этот химически опасный производственный объект, в соответствии со [статьей 9](#) Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

4.3. Причины нарушений, приведших к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии.

Наиболее распространенными причинами, приводящими к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов, является нарушение лицензиатами пункта 5 Положения о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2012 № 992:

эксплуатация машин и оборудования на химически опасных производственных объектах за пределами назначенных показателей эксплуатации этого оборудования (назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса);

непринятие минимально необходимых мер по обеспечению безопасности машин и оборудования, эксплуатируемых на химически опасном производственном объекте, предусмотренных обоснованиями безопасности указанных машин и оборудования в соответствии с техническими регламентами, а также мер по обеспечению безопасности, предусмотренных их руководствами (инструкциями) по эксплуатации, в том числе при вводе их в эксплуатацию, использовании по прямому назначению, техническом обслуживании, всех видах ремонта, периодическом диагностировании, испытании, перевозке, упаковке, консервации и хранении в соответствии с техническими регламентами;

необеспеченность укомплектованности штата работников химически опасного производственного объекта согласно требованиям, установленным проектной документацией на этот химически опасный производственный

объект, в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

4.4. Анализ наиболее существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, и действий лицензирующего органа, направленных на предотвращение аналогичных случаев в будущем.

В 2011 и 2012 годах не зафиксировано существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, установленных при осуществлении деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

Вместе с тем, Ростехнадзором предпринимается весь комплекс мер, установленных действующим законодательством для недопущения и предотвращения таких ситуаций: усиление лицензионного контроля, выявление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию химически опасных производственных объектов без оформленной в установленном порядке лицензии, взаимодействие в этой связи с правоохранительными органами, формирование перечней организаций, допускающих грубые нарушения лицензионных требований, эксплуатирующих оборудование с истекшим сроком эксплуатации, допустивших отклонения от проектной документации при строительстве опасных производственных объектов.

4.5. Сведения об используемой лицензирующим органом системе мониторинга случаев причинения лицензиатами вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц,

безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с деятельностью лицензиатов.

Информация об авариях и инцидентах, несчастных случаях, в том числе групповых и со смертельным исходом, в круглосуточном режиме фиксируется оперативным дежурным Ростехнадзора, затем передается в уполномоченное подразделение Ростехнадзора для анализа, обобщения, разработки и реализации предложений для дальнейшего недопущения возникновения подобных ситуаций.

4.6. Сведения об оспаривании в суде оснований и результатов проведения лицензирующими органами мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов, сведений об оспаривании результатов рассмотрения заявлений лицензиатов (количество удовлетворенных судом исков, наиболее распространенные основания для удовлетворения обращений истцов, меры реагирования, принятые в отношении должностных лиц лицензирующих органов).

В 2011 и 2012 годах соискатели лицензии и (или) лицензиаты не обращались в суд с целью оспаривания оснований и результатов проверочных мероприятий, осуществляемых Ростехнадзором при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов.

5. Выводы и предложения по осуществлению лицензирования деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов

Деятельность по эксплуатации химически опасных производственных объектов связана с эксплуатацией источников повышенной опасности, представляющих повышенную вероятность нанесения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Система управления промышленной безопасностью эксплуатирующих организаций практически замкнута на руководителях старшего звена либо отсутствует вообще. Происходящие нарушения не подвергаются всестороннему

анализу со стороны собственников и руководителей предприятий, специалистов; мероприятия, направленные на их предотвращение, носят формальный характер.

Следует отметить, что существенную угрозу при осуществлении данного вида деятельности создает эксплуатация предприятиями изношенного оборудования, отработавшего нормативный срок службы. Темпы замены и модернизации морально и физически устаревшего оборудования в настоящее время крайне низки, хотя и отмечается некоторая положительная динамика по сравнению с 2011 годом (около 2,5 %).

Таким образом, в целях обеспечения постоянного контроля за безопасной эксплуатацией химически опасных производственных объектов необходимо сохранить государственное регулирование деятельности по эксплуатации химически опасных производственных объектов в форме лицензирования указанного вида деятельности.

Вместе с тем, в целях снижения административных барьеров на хозяйствующие субъекты, а также учитывая аналогичные требования, предъявляемые к эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, видов работ (услуг), выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, целесообразно лицензирование этих видов деятельности урегулировать одним положением о лицензировании.

**IV. Доклад о лицензировании деятельности, связанной
с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

**1. Состояние нормативно-правового регулирования в области
лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых
материалов промышленного назначения**

Предоставление государственной услуги по лицензированию осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401;

- Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

- Кодексом об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;

- Налоговым кодексом Российской Федерации (частью второй) от 05.08.2000 № 117-ФЗ;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;

- Правилами предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2012 № 722;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 826 «Об утверждении типовой формы лицензии»;

- Положением о лицензировании деятельности в области взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2008 № 279;

- Административным регламентом по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности производства, хранения, применения и деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.10.2008 № 267 и зарегистрированным

Минюстом России 03.02.2009 г. № 13252, в части, не противоречащей действующему законодательству в области лицензирования отдельных видов деятельности.

В соответствии с пунктом 4 Протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 6 августа 2012 года № ДМ-П9-30пр, в целях реализации Федерального закона от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», положений проекта Федерального закона № 164862-6 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и иные законодательные акты Российской Федерации», Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения» и направлен на согласование в Министерство финансов Российской Федерации письмом от 21.01.2013 года № 00-02-04/186, в Министерство экономического развития Российской Федерации письмом от 21.01.2013 года № 00-02-04/185.

Нормативные правовые документы, регулирующие лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, опубликованы в официальных печатных изданиях, размещены в информационно-правовых системах «Гарант», «Консультант», «Кодекс», а также размещены на официальном сайте Ростехнадзора www.gosnadzor.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах в местах приема заявительных документов.

2. Организация и осуществление лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

2.1. Сведения об организационной структуре Ростехнадзора и о распределении полномочий между структурными подразделениями, осуществляющими лицензирование.

В 2012 году в Ростехнадзоре сохранена сформированная в 2009 году двухзвенная система управления деятельностью (центральный аппарат – территориальные органы федерального подчинения).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура территориальных органов и центрального аппарата Ростехнадзора создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, усиления

контроля и координации действий территориальных управлений в федеральных округах, приближения контроля и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

Организационная структура Ростехнадзора в 2012 году включала 15 структурных подразделений центрального аппарата, 6 межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, 30 территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Схема 1. Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

С целью обеспечения реализации возложенных на Ростехнадзор полномочий структурные подразделения центрального аппарата сформированы по отраслевому признаку. В 2012 году структура центрального аппарата включала в себя 7 подразделений общей направленности (6 управлений и самостоятельный отдел), 2 управления по атомному надзору и 6 управлений по технологическому надзору (схема 2).

РУКОВОДИТЕЛЬ



Схема 2. Организационная структура центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Действовавшая в 2012 году схема размещения территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 мая

2011 г. № 853-р, включала в себя межрегиональные территориальные управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также территориальные управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Структура и местонахождение территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Центральный федеральный округ.

1. Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва.

2. Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Москва - город федерального значения, Чукотский автономный округ, г. Норильск и прилегающие к нему территории, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край).

3. Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Московская, Смоленская, Тверская и Калининградская области).

4. Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ярославль (Владимирская, Ивановская, Костромская и Ярославская области).

5. Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Воронеж (Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая и Тамбовская области).

6. Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тула (Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская и Тульская области).

Северо-Западный федеральный округ.

7. Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург.

8. Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург (г. Санкт-Петербург – город федерального значения, Ленинградская, Новгородская и Псковская области).

9. Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петрозаводск (Республика Карелия, Мурманская область).

10. Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Сыктывкар (Республика Коми, Ненецкий автономный округ).

11. Северное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Вологда (Архангельская и Вологодская области).

Южный федеральный округ.

12. Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нововоронеж, Воронежской области.

13. Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Волгоград (Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области).

14. Нижне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ростов-на-Дону (Ростовская область).

15. Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Краснодар (Краснодарский край, Республика Адыгея).

Приволжский федеральный округ.

16. Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково, Саратовской области.

17. Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нижний Новгород (Нижегородская область, Республика Мордовия).

18. Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Пермь (Пермский край, Удмуртская Республика, Кировская область).

19. Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Саратов (Саратовская и Пензенская области).

20. Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Самара (Самарская и Ульяновская области).

21. Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Казань (Республика Татарстан (Татарстан), Республика Марий Эл, Чувашская Республика – Чувашия).

22. Приуральское Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Уфа (Республика Башкортостан, Оренбургская область).

Уральский федеральный округ.

23. Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург.

24. Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тюмень (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ).

25. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург (Курганская, Свердловская и Челябинская области).

Сибирский федеральный округ.

26. Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Сибирский и Дальневосточный федеральные округа).

27. Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Новосибирская, Омская и Томская области).

28. Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Красноярск (Красноярский край (без г. Норильска и прилегающих к нему территорий), Республика Тыва, Республика Хакасия).

29. Прибайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Иркутск (Иркутская область).

30. Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Чита (Забайкальский край, Республика Бурятия).

31. Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Кемерово (Кемеровская область, Алтайский край, Республика Алтай).

Дальневосточный федеральный округ.

32. Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Хабаровск (Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Еврейская автономная область).

33. Камчатское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петропавловск-Камчатский (Камчатский край, Северные Курильские острова (Парамушир, Шумшу) Сахалинской области).

34. Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Якутск (Республика Саха (Якутия)).

35. Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Южно-Сахалинск (Сахалинская область).

36. Северо-Восточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Магадан (Магаданская область).

2.2. Сведения об организации и осуществлении лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения (представление документов на бумажном носителе).

Согласно разграничению полномочий, установленному Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по осуществлению лицензирования производства, хранения, применения и деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденным приказом Минприроды России от 23.10.2008 № 267 между центральным аппаратом Ростехнадзора и территориальными органами Ростехнадзора в компетенцию:

центрального аппарата Ростехнадзора входит выдача лицензий на производство взрывчатых материалов промышленного назначения, деятельность по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения, а также на хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения, если эта деятельность осуществляется иностранными компаниями, организациями с участием иностранного капитала или выполняется российскими организациями на территории двух и более субъектов Российской Федерации;

территориальных органов Ростехнадзора входит выдача лицензий на хранение взрывчатых материалов промышленного назначения и применение взрывчатых материалов промышленного назначения, за исключением выдачи лицензий на указанную деятельность иностранным компаниям, организациям с участием иностранного капитала или российским организациям,

осуществляющим ее на территории двух и более субъектов Российской Федерации

С 2011 года в центральном аппарате и территориальных органах Ростехнадзора созданы подразделения, осуществляющие прием заявительных документов по принципу «одного окна», на которые возложены следующие функции:

- прием заявительных документов;
- проверка заявительных документов на соответствие прилагаемой описи;
- регистрация заявительных документов в системе электронного документооборота;
- выдача документов заявителям по доверенности, либо направление их почтой в адрес заявителя;
- предоставление информации о прохождении документов посредством телефонной связи.

В день поступления заявительных документов подразделение, осуществляющие прием и их регистрацию, передает поступившие документы в подразделение (центральный аппарат, территориальные органы) ответственное за рассмотрение документов, которое осуществляет:

- проверку соответствия заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании деятельности в области взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2008 № 279;
- формирование в случае соответствия заявительных документов предъявляемым требованиям проекта решения о принятии комплекта документов к дальнейшему рассмотрению и передаче их в отраслевые подразделения (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора);
- формирование в случае несоответствия заявительных документов предъявляемым требованиям уведомления о необходимости устранения выявленных нарушений и направление его в адрес заявителя;
- документальные проверки соискателей лицензии (лицензиатов);
- взаимодействие с федеральными и муниципальными органами исполнительной власти в рамках электронного межведомственного взаимодействия;
- ведение реестра выданных лицензий;
- оформление лицензий на бланках строгой отчетности и их передачу в подразделение, осуществляющие прием и регистрацию заявительных документов, для последующей выдачи заявителю.

Подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора) при соответствии заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ

«О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании деятельности в области взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2008 № 279 направляет заявительные документы для дальнейшего рассмотрения в отраслевые подразделения (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора).

Отраслевые подразделения Ростехнадзора (центрального аппарата, территориальных органов) осуществляют:

- рассмотрение заявительных документов поступивших для предоставления (переоформления) лицензий;
- направление поручений в территориальные органы Ростехнадзора о проведении внеплановых выездных проверок в отношении соискателей лицензии (лицензиатов);
- формирование по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии;
- проведение внеплановых выездных проверок соискателей лицензии (лицензиатов);
- лицензионный контроль и информирование центрального аппарата Ростехнадзора о его результатах;
- направление результатов лицензионного контроля в адрес центрального аппарата Ростехнадзора;
- согласование с органами прокуратуры проведения внеплановых выездных проверок;
- подготовку и направление необходимой документации в суд для приостановления и аннулирования лицензий.

Отраслевые подразделения Ростехнадзора (центрального аппарата, территориальных органов) по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий формируют проект решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии и направляют его в подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора).

Подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора) на основании переданного отраслевым подразделением проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии готовит бланк лицензии либо уведомление об отказе (в предоставлении, переоформлении лицензии) и передает на подпись руководителю или заместителю руководителя лицензирующего органа.



Схема 3. Схема организации предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

2.3. Сведения об организации межведомственного взаимодействия при осуществлении деятельности, связанной с обращением взрывчатых

материалов промышленного назначения, включая перечень запрашиваемых в порядке межведомственного взаимодействия документов, в том числе, о среднем сроке ответа на межведомственный запрос.

В рамках лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, осуществляется межведомственное взаимодействие со следующими органами власти:

- взаимодействие с Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии путем направления запросов на бумажном носителе о сведениях, содержащихся в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество;

- взаимодействие с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии путем направления запросов на бумажном носителе о сведениях из Единого реестра сертификатов соответствия;

- взаимодействие с органами местного самоуправления путем направления запросов на бумажном носителе о документах, подтверждающих ввод в эксплуатацию химически опасных производственных объектов.

Запросы в указанные органы направляются на бумажном носителе, при этом срок ответа составляет от 30 до 40 дней.

Межведомственное взаимодействие в электронной форме осуществляется с Федеральной налоговой службой в части проверки сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах, в целях оценки соответствия таких сведений сведениям о соискателе лицензии или лицензиате, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

Срок предоставления запрашиваемой информации в электронном виде составляет от 3 минут до 2 суток.

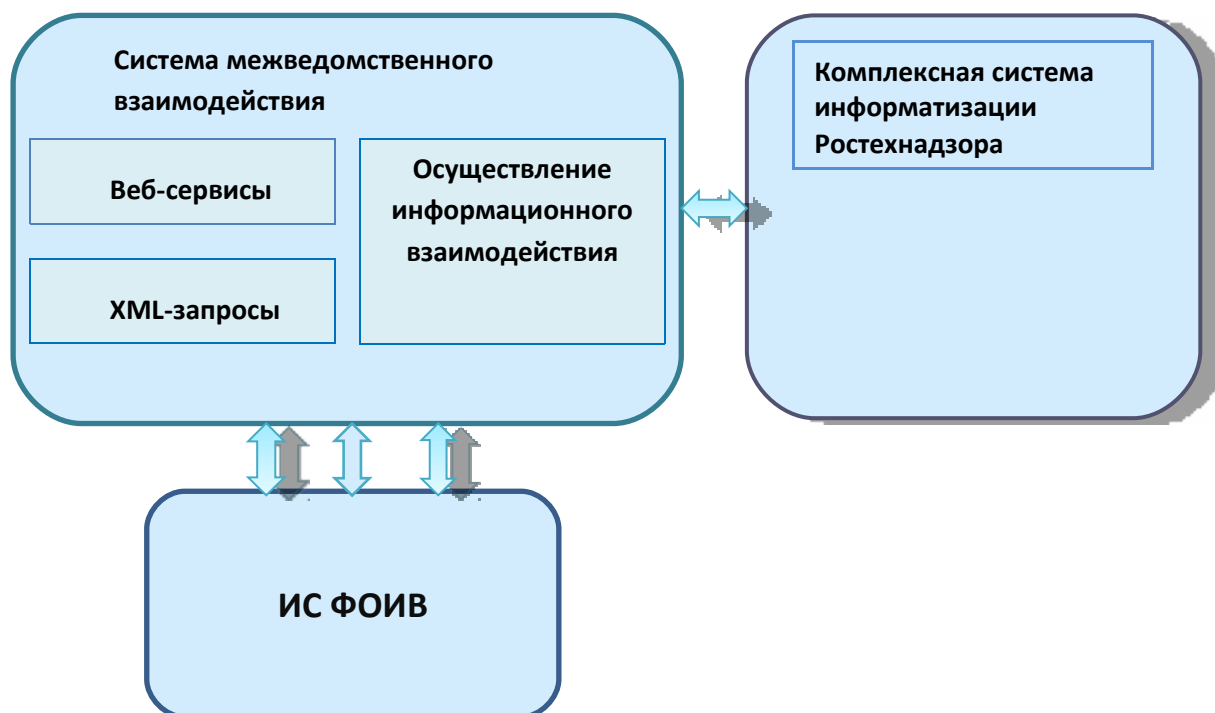


Схема 4. Организация межведомственного взаимодействия Ростехнадзора с федеральными органами исполнительной власти

2.4. Сведения об организации взаимодействия в электронной форме с соискателями лицензий (лицензиатами) в рамках полномочий по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов.

Государственная услуга по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, размещена на Портале государственных услуг www.gosuslugi.ru.



Схема 5. Схема предоставления государственной услуги по лицензированию в электронном виде

В целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» Ростехнадзором получен электронный сертификат, обеспечивающий возможность формирования электронно-цифровых подписей, что является необходимым условием для участия в межведомственном электронном взаимодействии.

2.5. Сведения о проведении проверок соискателей лицензии (лицензиатов), в том числе, проведенных совместно с органами государственного контроля (надзора).

За отчетный период было проведено 410 проверок соблюдения лицензионных требований.

В 2012 году в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, не проводились совместные проверки с другими органами контроля (надзора).

2.6. Сведения о квалификации работников, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, и о мероприятиях по повышению их квалификации.

В целом государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющие лицензирование конкретных видов деятельности обладают необходимым профессиональным образованием, профессиональным опытом и стажем государственной гражданской службы в соответствии с требованиями законодательства о государственной службе.

Так, профессиональное образование имеют 99,8 % гражданских служащих. 96,7 % гражданских служащих имеют высшее образование по специальностям, соответствующим функциям и конкретным задачам, возложенным на Ростехнадзор в целом и на его структурные подразделения в отдельности (в соответствии с замещаемыми должностями), среднее профессиональное образование – 3,3 %.

В 2012 году организация профессиональной переподготовки и повышения квалификации государственных гражданских служащих Ростехнадзора проводилась в рамках госзаказа на 2012 год, утвержденного распоряжением Правительством Российской Федерации от 26.01.2012 № 23-р и в соответствии со ст. 62 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Общее количество федеральных государственных гражданских служащих Ростехнадзора, прошедших обучение в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих в 2012 году составляет 1513 человек.

6 государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих на 2012 год по темам: «Технология управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», «Административное право, практика применения КоАП РФ»; «Правовое регулирование государственного и муниципального управления»; «Радиационная безопасность: концепция,

нормы и правила, контроль»; «Государственный реестр опасных производственных объектов».

40 государственных гражданских служащих территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации на тему «Правовое регулирование разрешительной и лицензионной деятельности».

В рамках обеспечения методического сопровождения деятельности территориальных органов центральным аппаратом Ростехнадзора проводятся тематические семинары.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 28.12.2006 № 1474 «О дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Российской Федерации» приказом Ростехнадзора от 29.06.2012 № 376 «Об утверждении Порядка утверждения индивидуальных планов профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован в Минюсте России 10.08.2012 рег. № 25170) утверждены индивидуальные планы профессионального развития работников Ростехнадзора.

2.7. Сведения о способах проведения и показателях методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение ими нарушений лицензионных требований.

В современных условиях реформирования системы лицензирования отдельных видов деятельности, особая роль отводится проведению методической работы с лицензиатами, направленная на предотвращение нарушений лицензионных требований, предъявляемых к их осуществлению.

Основная цель методической работы Ростехнадзора – создание условий, способствующих повышению эффективности и качества предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности, обеспечение доступности информации о последствиях нарушения лицензионных требований и уровня ответственности за такие нарушения.

В рамках проведения методической работы с лицензиатами, осуществляющими деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, Ростехнадзор осуществляет размещение следующей информации на официальном сайте:

- нормативные правовые акты, регламентирующие требования к осуществлению данного вида деятельности;

- информационные письма, содержащие сведения об изменении законодательства в области осуществления деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;
- сведения об авариях и инцидентах, произошедших в связи с осуществлением деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;
- ответы на часто задаваемые вопросы в области осуществления деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Также Ростехнадзор проводит разъяснительную работу путем публикаций официальных разъяснений в журнале «Безопасность труда в промышленности», осуществляет консультации посредством телефонной связи, а также в ходе переписки по входящим документам.

3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию

Ростехнадзор не осуществлял передачу полномочий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, субъектам Российской Федерации.

4. Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

4.1. Показатели эффективности лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае, если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом в электронной форме (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)

В 2011 и 2012 годах через Портал государственных услуг заявлений о предоставлении в электронном виде государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, в Ростехнадзор не поступало.

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае, если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом на бумажном носителе (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)*

Таблица 1

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	предоставлено	%	-	14,5
О переоформлении лицензии	переоформлено	%	-	40,8
О продлении лицензии	продлено	%	-	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	прекращено	%	-	-
О предоставлении дубликата лицензии	предоставлено	%	-	-
О предоставлении копии лицензии	предоставлено	%	-	-

Отсутствие необходимых показателей за 2011 год обусловлено тем, что лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, осуществляется с вступлением 30.07.2012 в силу Федерального закона от 28.07.2012 № 133-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения ограничений для предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одно окно» (далее – Федеральный закон № 133-ФЗ), который дополнил перечень видов деятельности, подлежащих обязательному

лицензированию, установленный статьей 12 Федерального закона от 04.05.2012 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» пунктом 50 следующего содержания: деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

* Расчетный показатель: общее количество поступивших и рассмотренных заявлений, по которым было принято решение о дальнейшем рассмотрении (результат оказания государственной услуги: предоставление (переоформление) лицензии или отказ в предоставлении (переоформлении) лицензии) и заявления, по которым были выявлены несоответствия заявления и (или) отсутствие необходимых документов, возвращенные заявителю по истечении тридцатидневного срока (7,5 % от общего количества направляемых уведомлений об устранении выявленных нарушений).

Процентное соотношение фактически рассмотренных заявлений к количеству принятых решений отражено на диаграмме 1.

Диаграмма 1



Доля решений об отказе в предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия

лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), отмененных судом (в процентах от общего количества принятых решений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

Таблица 2

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	отказано	%	-	4
О переоформлении лицензии	отказано	%	-	4,2
О продлении лицензии	отказано	%	-	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	отказано	%	-	0
О предоставлении дубликата лицензии	отказано	%	-	0
О предоставлении копии лицензии	отказано	%	-	0

Средний срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии*

В 2012 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составляет 45 рабочих дней согласно части 1 статьи 14 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

* В данной позиции представлен показатель, характеризующий средний срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии. Срок формирования решения о принятии к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов либо о направлении в адрес заявителя уведомления о необходимости устранения недостатков оформления заявления и (или) направления в адрес Ростехнадзора недостающих документов составляет 3 рабочих дня со дня регистрации заявления в системе электронного документооборота.

Доля заявлений о предоставлении лицензии, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки (в процентах от общего числа заявлений)

В 2012 году предоставление лицензий с нарушением установленных сроков не осуществлялось.

Средний срок рассмотрения заявления о переоформлении и продлении срока действия лицензии (в случаях, если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

В 2012 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составляет 10 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, согласно части 16 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», и 30 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с изменением адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, согласно части 17 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Доля заявлений о переоформлении лицензии или продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

Таблица 3

Тип заявления	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
О переоформлении лицензии	%	-	56

О продлении лицензии	%	-	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
----------------------	---	---	---

Значение данного показателя обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусматривающего возможность переоформления лицензий в связи с изменением наименования лицензируемого вида деятельности, дополнением видов работ (услуг), выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности.

Доля заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры, о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры)

В 2012 году Ростехнадзор не осуществлял проведение внеплановых выездных мероприятий, требующих согласования с органами прокуратуры.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об административном приостановлении деятельности лицензиата (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об административном приостановлении деятельности лицензиатов)

В 2012 году Ростехнадзор не направлял в суд заявления об административном приостановлении деятельности лицензиатов, осуществляющих деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об аннулировании лицензии (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об аннулировании лицензий)

В 2012 году Ростехнадзор не направлял в суд заявления об аннулировании лицензий на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом, результаты которых признаны недействительными (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В 2012 году случаи оспаривания в суде оснований и результатов проведения Ростехнадзором мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов отсутствуют.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В 2012 году проверки соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, осуществлялись в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства в области лицензирования с учетом положений Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Доля лицензиатов, в отношении которых лицензирующим органом были проведены проверки (в процентах от общего количества лицензиатов)

Таблица 4

Тип проверки	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
Документарная	%	-	100
Выездная	%	-	100

Среднее количество проверок, проведенных в отношении одного лицензиата за отчетный период

Таблица 5

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Среднее количество проверок в отношении одного лицензиата	1 проверка	-	2

Значение показателя в 2012 году обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а именно, в отношении 410 заявителей проведены и документарные, и внеплановые выездные проверки.

Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок)

Таблица 6

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения	%	-	9,5

Количество грубых нарушений лицензионных требований, выявленных по результатам проверок лицензиатов

Таблица 7

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Количество грубых нарушений лицензионных требований	1 нарушение	-	70

Количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда)

В 2012 году при осуществлении деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда) не выявлено.

Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания (в процентах от общего числа проверок, по итогам которых выявлены правонарушения)

Таблица 8

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания	%	-	1

Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях (в процентах от общего числа проверок, по результатам которых выявлены нарушения лицензионных требований)

Таблица 9

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока,	%	-	0

установленного в предписаниях			
-------------------------------	--	--	--

Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов (в процентах)

Таблица 10

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов	%	-	100

4.2. Анализ причин отказа в предоставлении лицензии, переоформлении лицензии, продлении срока действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Наиболее распространенными причинами отказа в предоставлении (переоформлении) лицензии на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, является несоответствие соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям. (100 % принимаемых решений об отказе в предоставлении (переоформлении) лицензии).

4.3. Причины нарушений, приведших к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии.

Наиболее распространенными причинами, приводящими к вынесению административных наказаний на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, являются нарушения пунктов 5 Положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2008 № 279, а именно:

наличие у соискателя лицензии (лицензиата) квалифицированных работников, ответственных за качество работ по применению взрывчатых материалов, имеющих высшее или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по соответствующей специальности на менее 3 лет и аттестованных на соответствие установленным профессиональным требованиям;

организация соискателем лицензии (лицензиатом) в установленном порядке учета и хранения взрывчатых материалов, а также режимно-охранных

мероприятий по физической и технической защите используемых помещений (сооружений) и складских объектов, организации их вооруженной охраны;
нарушение соискателем лицензии (лицензиатом) требований нормативных правовых актов, регулирующих оборот взрывчатых материалов.

4.4. Анализ наиболее существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, и действий лицензирующего органа, направленных на предотвращение аналогичных случаев в будущем.

В 2012 году не зафиксировано существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, установленных для осуществления деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

4.5. Сведения об используемой лицензирующим органом системе мониторинга случаев причинения лицензиатами вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с деятельностью лицензиатов.

Информация об авариях и инцидентах, несчастных случаях, в том числе групповых и со смертельным исходом, в круглосуточном режиме фиксируется оперативным дежурным Ростехнадзора, затем передается в уполномоченное подразделение Ростехнадзора для анализа, обобщения, разработки и реализации предложений для дальнейшего недопущения возникновения подобных ситуаций.

4.6. Сведения об оспаривании в суде оснований и результатов проведения лицензирующими органами мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов, сведений об оспаривании результатов рассмотрения заявлений лицензиатов (количество удовлетворенных судом исков, наиболее распространенные основания для удовлетворения обращений истцов, меры реагирования, принятые в отношении должностных лиц лицензирующих органов.

В 2012 году соискатели лицензии и (или) лицензиаты не обращались в суд с целью оспаривания оснований и результатов проверочных мероприятий, осуществляемых Ростехнадзором при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

5. Выводы и предложения по осуществлению лицензирования деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

Осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, может повлечь за собой причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, является эффективным инструментом обеспечения промышленной безопасности при производстве, хранении применении и распространении взрывчатых материалов промышленного назначения.

Однако отсутствие нормативных правовых актов в полном объеме соответствующих требованиям действующего законодательства существенно усложняет работу по организации лицензирования данного вида деятельности и проведению контрольно-надзорных мероприятий, что может негативно сказаться на общем состоянии промышленной безопасности предприятий, проводящих взрывные работы или выступающих заказчиками таких работ.

V. Доклад о лицензировании производства маркшейдерских работ.

1. Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования производства маркшейдерских работ

Предоставление государственной услуги по лицензированию осуществляется в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401;
- Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Кодексом об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Налоговым кодексом Российской Федерации (частью второй) от 05.08.2000 № 117-ФЗ;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;
- Правилами предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2012 № 722;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 826 «Об утверждении типовой формы лицензии»;
- Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257;
- Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.10.2007 № 705 и зарегистрированным Минюстом России 12.11.2007 № 10461, в части, не противоречащей действующему законодательству в области лицензирования отдельных видов деятельности.

Письмом Ростехнадзора от 12 сентября 2012 г. № 00-02-04/2566 приказ Ростехнадзора от 12 сентября 2012 г. № 512 «Об утверждении административного регламента по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ направлен на государственную регистрацию в Минюст России.

Нормативные правовые документы, регулирующие лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, опубликованы в официальных печатных изданиях, размещены в информационно-правовых системах «Гарант», «Консультант», «Кодекс», а также размещены на официальном сайте Ростехнадзора www.gosnadzor.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах в местах приема заявительных документов.

Анализ перечисленных нормативных правовых актов подтвердил их объективность, обоснованность, доступность для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, возможность их исполнения и контроля.

2. Организация и осуществление лицензирования производства маркшейдерских работ

2.1. Сведения об организационной структуре Ростехнадзора и о распределении полномочий между структурными подразделениями, осуществляющими лицензирование.

В 2012 году в Ростехнадзоре сохранена сформированная в 2009 году двухзвенная система управления деятельностью (центральный аппарат – территориальные органы федерального подчинения).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура территориальных органов и центрального аппарата Ростехнадзора создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, усиления контроля и координации действий территориальных управлений в федеральных округах, приближения контроля и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

Организационная структура Ростехнадзора в 2012 году включала 15 структурных подразделений центрального аппарата, 6 межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, 30 территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Схема 1. Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

С целью обеспечения реализации возложенных на Ростехнадзор полномочий структурные подразделения центрального аппарата сформированы по отраслевому признаку. В 2012 году структура центрального аппарата включала в себя 7 подразделений общей направленности (6 управлений и самостоятельный отдел), 2 управления по атомному надзору и 6 управлений по технологическому надзору (схема 2).

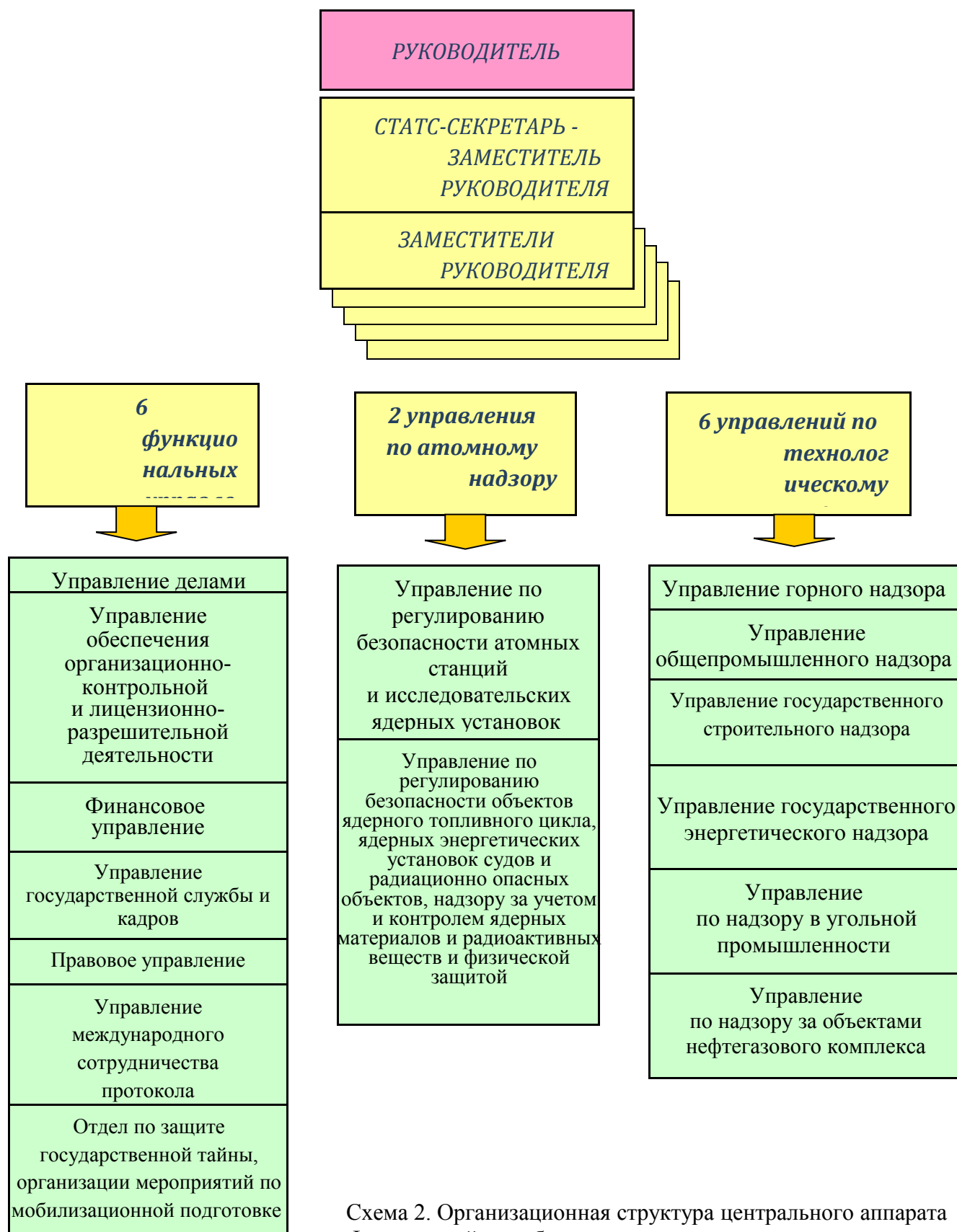


Схема 2. Организационная структура центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Действовавшая в 2012 году схема размещения территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 г. № 853-р, включала в себя межрегиональные территориальные управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также территориальные управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Структура и местонахождение территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Центральный федеральный округ.

1. Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва.

2. Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Москва - город федерального значения, Чукотский автономный округ, г. Норильск и прилегающие к нему территории, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край).

3. Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Московская, Смоленская, Тверская и Калининградская области).

4. Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ярославль (Владимирская, Ивановская, Костромская и Ярославская области).

5. Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Воронеж (Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая и Тамбовская области).

6. Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тула (Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская и Тульская области).

Северо-Западный федеральный округ.

7. Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург.

8. Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург (г. Санкт-Петербург)

– город федерального значения, Ленинградская, Новгородская и Псковская области).

9. Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петрозаводск (Республика Карелия, Мурманская область).

10. Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Сыктывкар (Республика Коми, Ненецкий автономный округ).

11. Северное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Вологда (Архангельская и Вологодская области).

Южный федеральный округ.

12. Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нововоронеж, Воронежской области.

13. Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Волгоград (Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области).

14. Нижне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ростов-на-Дону (Ростовская область).

15. Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Краснодар (Краснодарский край, Республика Адыгея).

Приволжский федеральный округ.

16. Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково, Саратовской области.

17. Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нижний Новгород (Нижегородская область, Республика Мордовия).

18. Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Пермь (Пермский край, Удмуртская Республика, Кировская область).

19. Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Саратов (Саратовская и Пензенская области).

20. Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Самара (Самарская и Ульяновская области).

21. Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Казань (Республика Татарстан (Татарстан), Республика Марий Эл, Чувашская Республика – Чувашия).

22. Приуральское Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Уфа (Республика Башкортостан, Оренбургская область).

Уральский федеральный округ.

23. Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург.

24. Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тюмень (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ).

25. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург (Курганская, Свердловская и Челябинская области).

Сибирский федеральный округ.

26. Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Сибирский и Дальневосточный федеральные округа).

27. Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Новосибирская, Омская и Томская области).

28. Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Красноярск (Красноярский край (без г. Норильска и прилегающих к нему территорий), Республика Тыва, Республика Хакасия).

29. Прибайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Иркутск (Иркутская область).

30. Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Чита (Забайкальский край, Республика Бурятия).

31. Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Кемерово (Кемеровская область, Алтайский край, Республика Алтай).

Дальневосточный федеральный округ.

32. Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Хабаровск (Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Еврейская автономная область).

33. Камчатское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петропавловск-Камчатский (Камчатский край, Северные Курильские острова (Парамушир, Шумшу) Сахалинской области).

34. Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Якутск (Республика Саха (Якутия)).

35. Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Южно-Сахалинск (Сахалинская область).

36. Северо-Восточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Магадан (Магаданская область).

2.2. Сведения об организации и осуществлении лицензирования деятельности по производству маркшейдерских работ (представление документов на бумажном носителе).

Согласно разграничению полномочий, установленному Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ, утвержденным приказом Ростехнадзора от 19.10.2007 № 705 к компетенции центрального аппарата относится выдача лицензий на производство маркшейдерских работ при строительстве подземных сооружений и добыче углеводородного сырья, к компетенции территориальных органов относится выдача лицензий на производство маркшейдерских работ, за исключением выдачи лицензий на производство маркшейдерских работ при строительстве подземных сооружений и добыче углеводородного сырья.

С 2011 года в центральном аппарате и территориальных органах Ростехнадзора созданы подразделения, осуществляющие прием заявительных документов по принципу «одного окна», на которые возложены следующие функции:

- прием заявительных документов;
- проверка заявительных документов на соответствие прилагаемой описи;
- регистрация заявительных документов в системе электронного документооборота;
- выдача документов заявителям по доверенности, либо направление их почтой в адрес заявителя;

- предоставление информации о прохождении документов посредством телефонной связи.

В день поступления заявительных документов подразделение, осуществляющие прием и их регистрацию, передает поступившие документы в подразделение (центральный аппарат, территориальные органы) ответственное за рассмотрение документов, которое осуществляет:

- проверку соответствия заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257;

- формирование в случае соответствия заявительных документов предъявляемым требованиям проекта решения о принятии комплекта документов к дальнейшему рассмотрению и передачу их в отраслевые подразделения (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора);

- формирование в случае несоответствия заявительных документов предъявляемым требованиям уведомления о необходимости устранения выявленных нарушений и направление его в адрес заявителя;

- документарные проверки соискателей лицензии (лицензиатов);

- взаимодействие с федеральными и муниципальными органами исполнительной власти в рамках электронного межведомственного взаимодействия;

- ведение реестра выданных лицензий;

- оформление лицензий на бланках строгой отчетности и их передачу в подразделение, осуществляющие прием и регистрацию заявительных документов, для последующей выдачи заявителю.

Подразделение, ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора), при соответствии заявления и прилагаемых документов требованиям, установленным Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257, направляет заявительные документы для дальнейшего рассмотрения в отраслевые подразделения (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора).

Отраслевые подразделения Ростехнадзора (центрального аппарата, территориальных органов) осуществляют:

- рассмотрение заявительных документов поступивших для предоставления (переоформления) лицензий;

- направление поручений в территориальные органы Ростехнадзора о проведении внеплановых выездных проверок в отношении соискателей лицензии (лицензиатов);

- формирование по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии;

- проведение внеплановых выездных проверок соискателей лицензии (лицензиатов);

- лицензионный контроль и информирование центрального аппарата Ростехнадзора о его результатах;

- направление результатов лицензионного контроля в адрес центрального аппарата Ростехнадзора;

- согласование с органами прокуратуры проведения внеплановых выездных проверок;

- подготовку и направление необходимой документации в суд для приостановления и аннулирования лицензий.

Отраслевые подразделения Ростехнадзора (центрального аппарата, территориальных органов) по результатам анализа заявительных документов и результатов проверочных мероприятий формируют проект решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии и направляют его в подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора).

Подразделение ответственное за рассмотрение заявительных документов (центральный аппарат, территориальные органы Ростехнадзора) на основании переданного отраслевым подразделением проекта решения о предоставлении (отказе в предоставлении), переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии готовит бланк лицензии либо уведомление об отказе (в предоставлении, переоформлении лицензии) и передает на подпись руководителю или заместителю руководителя лицензирующего органа.

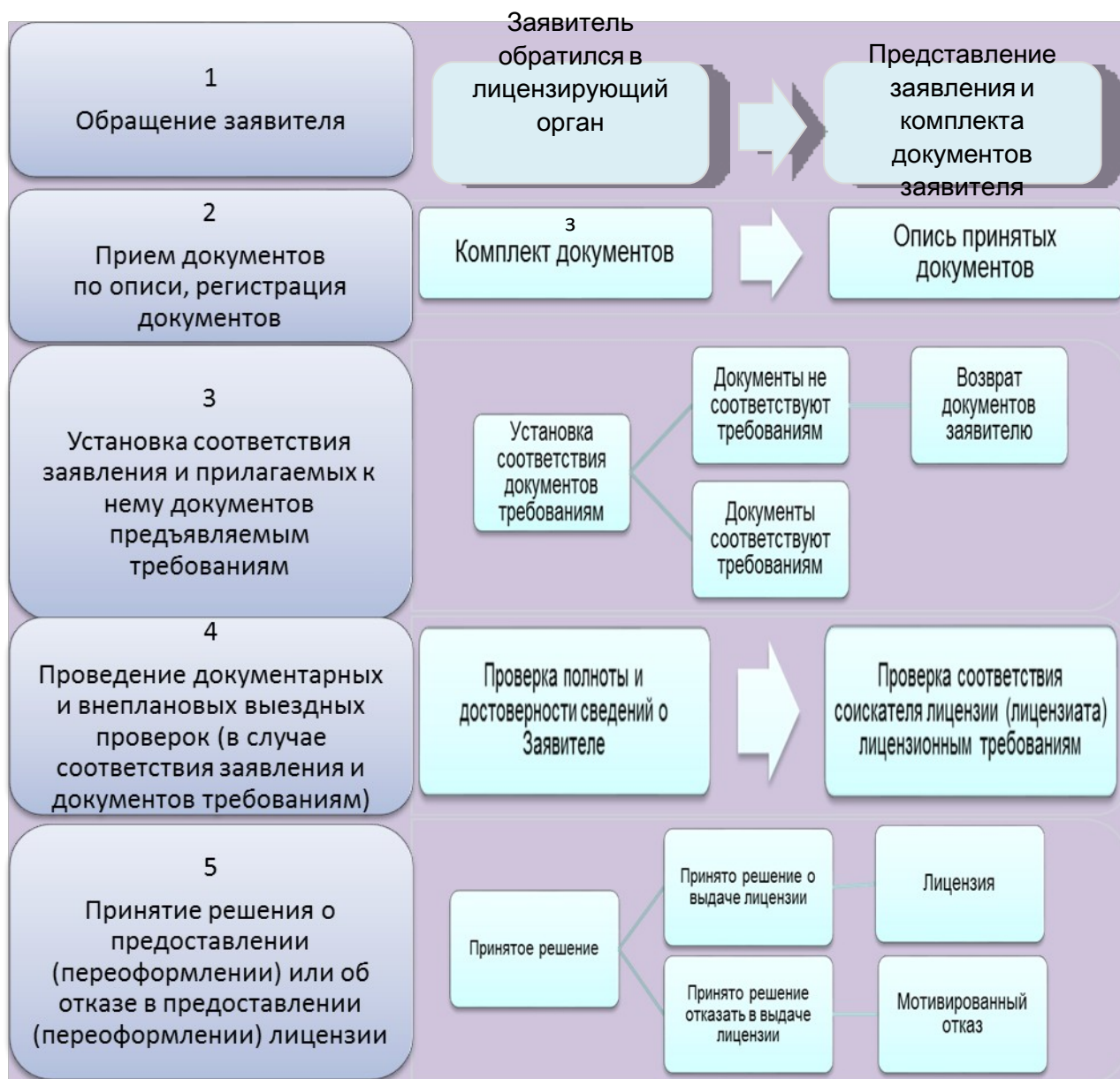


Схема 3. Схема организации предоставления государственной услуги по лицензированию производства маркшейдерских работ

2.3. Сведения об организации межведомственного взаимодействия при осуществлении лицензировании деятельности по производству

маркшейдерских работ, включая перечень запрашиваемых в порядке межведомственного взаимодействия документов, в том числе о среднем сроке ответа на межведомственный запрос.

В рамках лицензирования деятельности по производству маркшейдерских работ осуществляется межведомственное взаимодействие в электронной форме с Федеральной налоговой службой в части проверки сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах, в целях оценки соответствия таких сведений сведениям о соискателе лицензии или лицензиате, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

Срок предоставления запрашиваемой информации в электронном виде составляет от 3 минут до 2 суток.

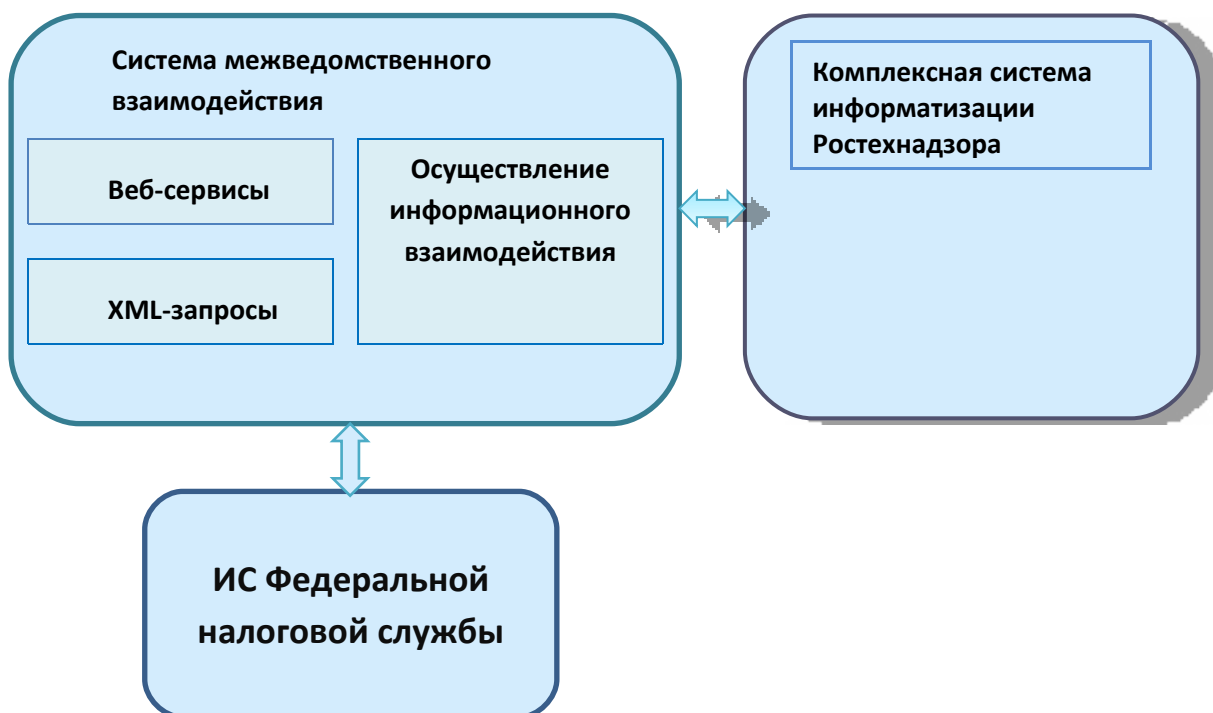


Схема 4. Организация межведомственного взаимодействия Ростехнадзора с Федеральной налоговой службой

2.4. Сведения об организации взаимодействия в электронной форме с соискателями лицензий (лицензиатами) в рамках полномочий по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ.

Государственная услуга по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ размещена на Портале государственных услуг www.gosuslugi.ru.

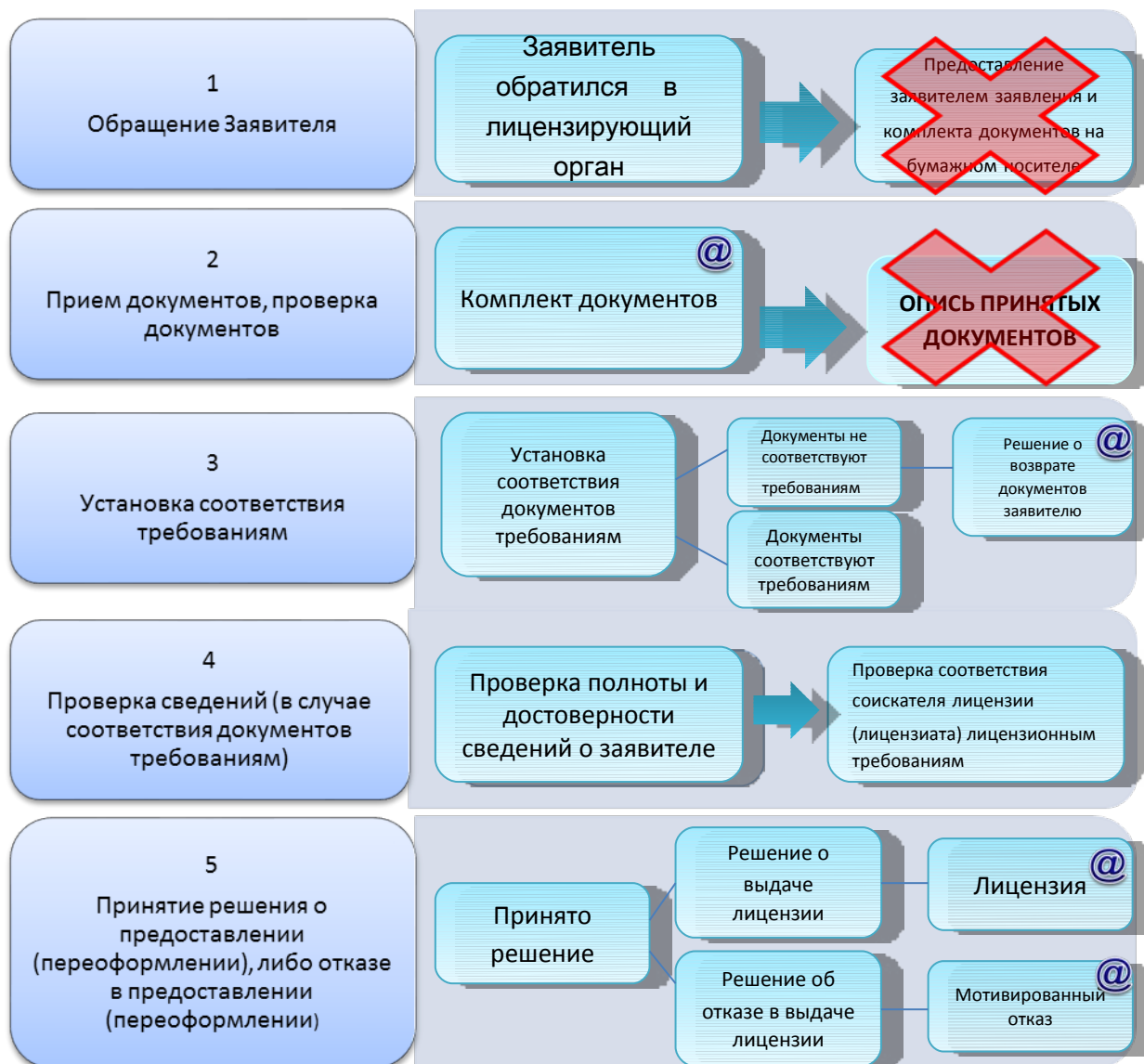


Схема 5. Схема предоставления государственной услуги по лицензированию в электронном виде

В целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» Ростехнадзором получен электронный сертификат, обеспечивающий возможность формирования электронно-цифровых подписей, что является необходимым условием для участия в межведомственном электронном взаимодействии.

2.5. Сведения о проведении проверок соискателей лицензии (лицензиатов), в том числе проведенных совместно с органами государственного контроля (надзора).

В 2011 году было проведено 455 проверок соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по производству маркшейдерских работ, в 2012 году было проведено 485 проверок.

За расчетный период 2011 и 2012 годов в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность по производству маркшейдерских работ, не проводились совместные проверки с другими органами контроля (надзора).

2.6. Сведения о квалификации работников, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, и о мероприятиях по повышению их квалификации.

В целом государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющие лицензирование конкретных видов деятельности, обладают необходимым профессиональным образованием, профессиональным опытом и стажем государственной гражданской службы в соответствии с требованиями законодательства о государственной службе.

Так, профессиональное образование имеют 99,8 % гражданских служащих. 96,7 % гражданских служащих имеют высшее образование по специальностям, соответствующим функциям и конкретным задачам, возложенным на Ростехнадзор в целом и на его структурные подразделения в отдельности (в соответствии с замещаемыми должностями), среднее профессиональное образование – 3,3 %.

В 2012 году профессиональная переподготовка и повышение квалификации государственных гражданских служащих Ростехнадзора проводились в рамках госзаказа на 2012 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 № 23-р и в соответствии со ст. 62 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Общее количество федеральных государственных гражданских служащих Ростехнадзора, прошедших обучение в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих в 2012 году, составляет 1513 человек.

6 государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации в рамках государственного

заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих на 2012 год по темам: «Технология управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», «Административное право, практика применения КоАП РФ»; «Правовое регулирование государственного и муниципального управления»; «Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль»; «Государственный реестр опасных производственных объектов».

40 государственных гражданских служащих территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации на тему «Правовое регулирование разрешительной и лицензионной деятельности».

В рамках обеспечения методического сопровождения деятельности территориальных органов центральным аппаратом Ростехнадзора проводятся тематические семинары.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 28.12.2006 № 1474 «О дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Российской Федерации» приказом Ростехнадзора от 29.06.2012 № 376 «Об утверждении Порядка утверждения индивидуальных планов профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован в Минюсте России 10.08.2012 рег. № 25170) утверждены индивидуальные планы профессионального развития работников Ростехнадзора.

2.7. Сведения о способах проведения и показателях методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение ими нарушений лицензионных требований.

В современных условиях реформирования системы лицензирования отдельных видов деятельности особая роль отводится проведению методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение нарушений лицензионных требований, предъявляемых к их осуществлению.

Основная цель методической работы Ростехнадзора – создание условий, способствующих повышению эффективности и качества предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности, обеспечение доступности информации о последствиях нарушения лицензионных требований и уровне ответственности за такие нарушения.

В рамках проведения методической работы с лицензиатами, осуществляющими деятельность по производству маркшейдерских работ,

Ростехнадзор осуществляет размещение следующей информации на официальном сайте:

- нормативные правовые акты, регламентирующие требования к осуществлению данного вида деятельности;
- информационные письма, содержащие сведения об изменении законодательства в области осуществления производства маркшейдерских работ;
- ответы на часто задаваемые вопросы в области осуществления деятельности по производству маркшейдерских работ.

Также Ростехнадзор проводит разъяснительную работу путем публикаций официальных разъяснений в журнале «Безопасность труда в промышленности», осуществляет консультации посредством телефонной связи, а также в ходе переписки по входящим документам.

3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию

Ростехнадзор не осуществлял передачу полномочий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ субъектам Российской Федерации.

4. Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности по производству маркшейдерских работ

4.1. Показатели эффективности лицензирования деятельности по производству маркшейдерских работ

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом в электронной форме (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)

В 2011 и 2012 годах через Портал государственных услуг заявлений о предоставлении в электронном виде государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ в Ростехнадзор не поступало.

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом на бумажном носителе (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)*

Таблица 1

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	предоставлено	%	48,4	36,5
О переоформлении лицензии	переоформлено	%	19,9	26,8
О продлении лицензии	продлено	%	16,5	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	прекращено	%	0,2	2,9
О предоставлении дубликата лицензии	предоставлено	%	0	0,6
О предоставлении копии лицензии	предоставлено	%	0	0,4

Снижение количества поступивших заявлений о предоставлении лицензии в 2011 и 2012 года, составляющее 11,9 % от общего количества поступивших заявлений, обусловлена вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», устанавливающего бессрочность действия лицензий и возможность переоформления лицензии при изменении наименования лицензируемого вида деятельности и дополнения видов работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности (количество переоформленных лицензий увеличилось на 6,9 %).

* Расчетный показатель: общее количество поступивших и рассмотренных заявлений, по которым было принято решение о дальнейшем рассмотрении

(результат оказания государственной услуги: предоставление (переоформление) лицензии или отказ в предоставлении (переоформлении) лицензии) и заявления, по которым были выявлены несоответствия заявления и (или) отсутствие необходимых документов, возвращенные заявителю по истечении тридцатидневного срока (8,3 % от общего количества направляемых уведомлений об устранении выявленных нарушений).

Процентное соотношение фактически рассмотренных заявлений к количеству принятых решений отражено на диаграмме 1.

Диаграмма 1



Доля решений об отказе в предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), отмененных судом (в процентах от общего количества принятых решений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии

(в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

Таблица 2

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	отказано	%	10,4	13,6
О переоформлении лицензии	отказано	%	0	3,8
О продлении лицензии	отказано	%	0	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования
О прекращении действия лицензии	отказано	%	0	0
О предоставлении дубликата лицензии	отказано	%	0	0
О предоставлении копии лицензии	отказано	%	0	0

Средний срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии*

В 2011 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составлял 45 календарных дней согласно части 2 статьи 9 Федерального закона от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В 2012 году срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии составляет 45 рабочих дней согласно части 1 статьи 14 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

* В данной позиции представлен показатель, характеризующий средний срок принятия решения о предоставлении (отказе в предоставлении) лицензии. Срок формирования решения о принятии к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов либо о направлении в адрес заявителя уведомления о необходимости устранения недостатков оформления заявления и (или) направления в адрес Ростехнадзора недостающих документов составляет 3 рабочих дня со дня регистрации заявления в системе электронного документооборота.

**Доля заявлений о предоставлении лицензии, рассмотренных
в установленные законодательством Российской Федерации сроки
(в процентах от общего числа заявлений)**

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов предоставление лицензий с нарушением установленных сроков не осуществлялось.

**Средний срок рассмотрения заявления о переоформлении
и продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока
действия лицензии предусмотрено законодательством Российской
Федерации)**

В 2011 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составлял 10 календарных дней согласно части 2 статьи 11 Федерального закона от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В 2012 году срок принятия решения о переоформлении (отказе в переоформлении) лицензии составляет 10 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, согласно части 16 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и 30 рабочих дней при переоформлении лицензии в связи с изменением адресов мест осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, согласно части 17 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

**Доля заявлений о переоформлении лицензии или продлении срока
действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии
предусмотрено законодательством Российской Федерации)**

Таблица 3

Тип заявления	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
О переоформлении лицензии	%	19,9	30,6
О продлении лицензии	%	16,5	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования

Увеличение данного показателя (10,7 %) обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», предусматривающего возможность переоформления лицензий в связи с дополнением видов работ (услуг), выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности.

Доля заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры, о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов отказы в согласовании проведения внеплановых выездных проверок органами прокуратуры отсутствуют.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об административном приостановлении деятельности лицензиата (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об административном приостановлении деятельности лицензиатов)

В 2011 году Ростехнадзор не направлял в суд заявления об административном приостановлении действия лицензий на осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ.

В 2012 году Ростехнадзор не направлял в суд заявления об административном приостановлении действия лицензий на осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об аннулировании лицензии (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об аннулировании лицензий)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов Ростехнадзор не направлял в суд заявления об аннулировании лицензий на осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом, результаты которых признаны недействительными (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов случаи оспаривания в суде оснований и результатов проведения Ростехнадзором мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов отсутствуют.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания (в процентах от общего числа проведенных проверок)

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов проверки соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности по производству маркшейдерских работ, осуществлялись в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства в области лицензирования с учетом положений Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Доля лицензиатов, в отношении которых лицензирующим органом были проведены проверки (в процентах от общего количества лицензиатов)

Таблица 4

Тип проверки	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
		2011 год	2012 год
Документарная	%	0	100
Выездная	%	21,6	39,1

Федеральным законом от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не было предусмотрено проведение документарных проверок в отношении лицензиатов, обратившихся с заявлениями о переоформлении или продлении срока действия лицензии, равно как и проведение внеплановых выездных проверок в отношении таких лицензиатов.

Среднее количество проверок, проведенных в отношении одного лицензиата за отчетный период

Таблица 5

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Среднее количество проверок в отношении одного лицензиата	1 проверка	1	1,8

Значение показателя в 2012 году обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а именно, в отношении 416 заявителей проведены и документарные, и внеплановые выездные проверки, в отношении 88 заявителей проведены только документарные проверки (при переоформлении лицензии в связи с реорганизацией юридического лица в форме преобразования, изменением его наименования, адреса места нахождения, а также в связи с изменением места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность, внеплановые выездные проверки не проводятся).

Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения (в процентах от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок)

Таблица 6

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения	%	25,7	43,3

Увеличение количества проверок, по итогам которых выявлены административные правонарушения, составляет 17,6 %, что обусловлено увеличением количества проводимых внеплановых выездных проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, обратившихся в Ростехнадзор с заявлениями о переоформлении лицензии в связи с дополнением видов работ (услуг), выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, и в связи с изменением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности.

Количество грубых нарушений лицензионных требований, выявленных по результатам проверок лицензиатов

Таблица 7

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Количество грубых нарушений лицензионных требований	1 нарушение	0	32

Значение данного показателя обусловлено вступлением в силу Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257, устанавливающего конкретный перечень грубых нарушений лицензионных требований.

Количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных

**ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок
(по видам вреда)**

В расчетные периоды 2011 и 2012 годов при осуществлении деятельности по производству маркшейдерских работ грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда), не установлено.

**Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений
наложены административные наказания (в процентах от общего числа
проверок, по итогам которых выявлены правонарушения)**

Таблица 8

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания	%	19,7	11,7

**Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля,
не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях
(в процентах от общего числа проверок, по результатам которых выявлены
нарушения лицензионных требований)**

Таблица 9

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях	%	0	3,9

Увеличение данного показателя (3,9 %) связано с увеличением числа проводимых проверочных мероприятий, обусловленных вступлением в силу Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

**Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов
(в процентах)**

Таблица 10

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов	%	88,1	87,5

4.2. Анализ причин отказа в предоставлении лицензии, переоформлении лицензии, продлении срока действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Наиболее распространенными причинами отказа в предоставлении (переоформлении) лицензии на осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ является несоответствие соискателя лицензии - 100 % (лицензиата – 70 %) лицензионным требованиям, установленным пунктами 4 и 5 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257, а именно:

отсутствие в штате юридического лица работника, имеющего высшее профессиональное образование по специальности «маркшейдерское дело» (имеющего высшее профессиональное образование и прошедшего профессиональную переподготовку с получением квалификации по указанной специальности), аттестованного в области промышленной безопасности (маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ) и имеющего стаж работы в области осуществления лицензируемой деятельности не менее 3 лет;

отсутствие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования по специальности «маркшейдерское дело» (высшего профессионального образования и профессиональной переподготовки с получением квалификации по указанной специальности), удостоверения об аттестации в области промышленной безопасности (маркшейдерского обеспечения безопасного ведения горных работ), и стажа работы в области осуществления лицензируемой деятельности не менее 5 лет;

отсутствие повышения квалификации индивидуального предпринимателя и работников юридического лица, осуществляющих лицензируемую деятельность, не реже 1 раза в 3 года.

проведение работ в отсутствие согласованной в установленном порядке проектной документацией на производство маркшейдерских работ, техническим

проектом, планами и схемами развития горных работ, а также с требованиями по проведению маркшейдерских работ.

Диаграмма 2



Причиной отказа в предоставлении (переоформлении) лицензии в связи с наличием в заявлении и (или) прилагаемых документах недостоверной информации является несоответствие сведений, содержащихся в заявлении, и сведений, содержащихся в Едином реестре юридических лиц.

4.3. Причины нарушений, приведших к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии.

Наиболее распространенными причинами, приводящими к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии на осуществление деятельности по производству маркшейдерских работ являются нарушения подпунктов а) и е) пункта 5 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257, а именно:

допуск к выполнению работ, составляющих лицензируемую деятельность, лиц, не имеющих специальную подготовку и квалификацию, в соответствии с пунктом 1 части пятой статьи 24 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

проведение работ в отсутствие согласованной в установленном порядке проектной документацией на производство маркшейдерских работ, техническим проектом, планами и схемами развития горных работ, а также с требованиями по проведению маркшейдерских работ.

4.4. Анализ наиболее существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, и действий лицензирующего органа, направленных на предотвращение аналогичных случаев в будущем.

В 2011 и 2012 годах не зафиксировано существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, установленных для осуществления производства маркшейдерских работ.

4.5. Сведения об используемой лицензирующим органом системе мониторинга случаев причинения лицензиатами вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с деятельностью лицензиатов.

Информация об авариях и инцидентах, несчастных случаях, в том числе групповых и со смертельным исходом, в круглосуточном режиме фиксируется оперативным дежурным Ростехнадзора, затем передается в уполномоченное подразделение Ростехнадзора для анализа, обобщения, разработки и реализации предложений для дальнейшего недопущения возникновения подобных ситуаций.

4.6. Сведения об оспаривании в суде оснований и результатов проведения лицензирующими органами мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов, сведений об оспаривании результатов рассмотрения заявлений лицензиатов (количество удовлетворенных судом исков, наиболее распространенные основания для удовлетворения обращений истцов, меры реагирования, принятые в отношении должностных лиц лицензирующих органов).

В 2011 и 2012 годах соискатели лицензии и (или) лицензиаты не обращались в суд с целью оспаривания оснований и результатов проверочных мероприятий, осуществляемых Ростехнадзором при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ.

5. Выводы и предложения по осуществлению лицензирования деятельности по производству маркшейдерских работ

Регулирование деятельности в области промышленной безопасности посредством осуществления лицензирования видов деятельности, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов и государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности, лицензионных требований в настоящее время является мерой, учитывающей реальное неудовлетворительное состояние промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, связанных с использованием недр.

Маркшейдерия - отрасль горной науки и техники, предметом которой является изучение на основе натуральных измерений и последующих геометрических построений структуры месторождения, формы и размеров тел полезного ископаемого в недрах, размещения в них полезных и вредных компонентов, свойств вмещающих пород, пространственного расположения выработок, процессов деформации пород и земной поверхности в связи с горными работами, а также отражение динамики производственного процесса горного предприятия. Маркшейдерия является комплексной наукой и тесно связана со многими научными дисциплинами: математическими, физико-техническими, астрономо-геодезическими, геолого-минералогическими и геологоразведочными, а также с технологией разработки месторождений и строительным делом и является неотъемлемой частью всех стадий горного производства.

Таким образом, целесообразно сохранить государственное регулирование производства маркшейдерских работ в форме лицензирования указанного вида деятельности.

VI. ДОКЛАД О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

1. Состояние нормативно-правового регулирования в области лицензирования деятельности в области использования атомной энергии

Предоставление государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии осуществляется

в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

Конвенцией о ядерной безопасности от 17 июня 1994 года;

Объединенной конвенцией о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами от 5 сентября 1997 года;

Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

Федеральным законом от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

Налоговым кодексом Российской Федерации;

постановлением Правительства Российской Федерации от 03.07.2006 № 412 «О федеральных органах исполнительной власти, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.1997 № 865 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.1997 № 1511 «Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и перечня федеральных норм и правил в области использования атомной энергии»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456 «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов,

ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.1998 № 746 «Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля ядерных материалов»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.1997 № 1298 «Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 962 «О порядке ведения государственного учета и контроля ядерных материалов»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2005 № 2237-р «Об утверждении Плана мероприятий, связанных с выполнением второго этапа реализации Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2010 года и дальнейшую перспективу»;

Правилами ведения единого государственного реестра юридических лиц и предоставления содержащихся в нем сведений, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2002 № 438 «О едином государственном реестре юридических лиц»;

Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 16.10.2008 № 262.

Нормативные правовые акты, регулирующие лицензирование деятельности по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, опубликованы в официальных печатных изданиях, размещены в информационно-правовых системах «Гарант», «Консультант», «Кодекс», а также размещены на официальном сайте Ростехнадзора www.gosnadzor.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах в местах приема заявительных документов.

Анализ перечисленных нормативных правовых актов подтвердил их объективность, обоснованность, доступность для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, возможность их исполнения и контроля.

2. Организация и осуществление лицензирования деятельности в области использования атомной энергии

2.1. Сведения об организационной структуре Ростехнадзора и о распределении полномочий между структурными подразделениями, осуществляющими лицензирование.

В 2012 году в Ростехнадзоре сохранена сформированная в 2009 году двухзвенная система управления деятельностью (центральный аппарат – территориальные органы федерального подчинения).

Распределение полномочий и сложившаяся организационная структура территориальных органов и центрального аппарата Ростехнадзора создают условия для обеспечения комплексного подхода при организации надзорной деятельности, исключения внутреннего дублирования функций, усиления контроля и координации действий территориальных управлений в федеральных округах, приближения контроля и надзора, лицензирования и разрешительной деятельности к поднадзорным объектам в регионах.

Организационная структура Ростехнадзора в 2012 году включала 15 структурных подразделений центрального аппарата, 6 межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, 30 территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Схема 1. Организационная структура Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

С целью обеспечения реализации возложенных на Ростехнадзор полномочий структурные подразделения центрального аппарата сформированы по отраслевому признаку. В 2012 году структура центрального аппарата включала в себя 7 подразделений общей направленности (6 управлений и самостоятельный отдел), 2 управления по атомному надзору и 6 управлений по технологическому надзору (схема 2).

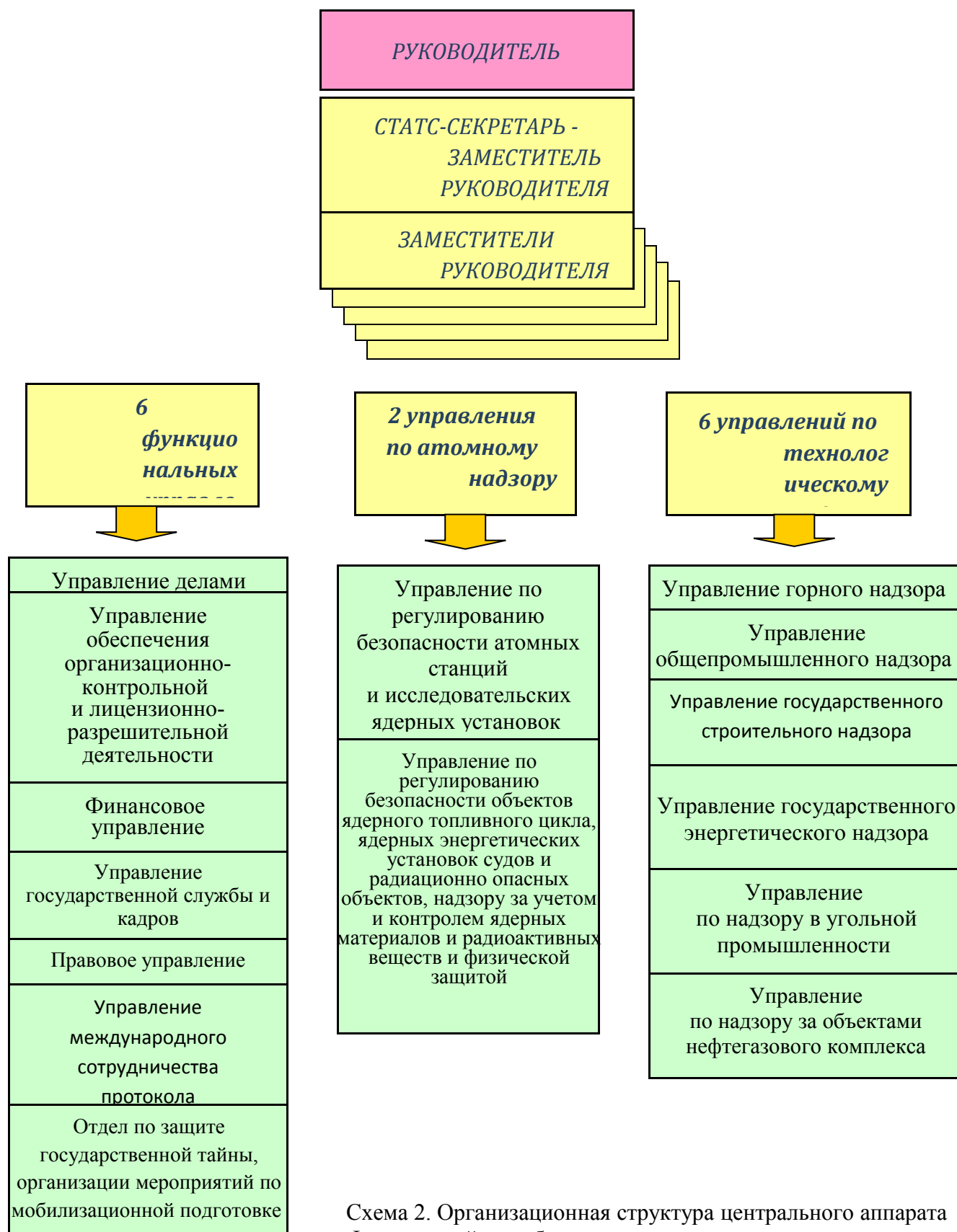


Схема 2. Организационная структура центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Действовавшая в 2012 году схема размещения территориальных органов

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 853-р, включала в себя межрегиональные территориальные управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также территориальные управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по технологическому и экологическому надзору межрегионального и регионального уровня.

Структура и местонахождение территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Центральный федеральный округ.

1. Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва.

2. Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Москва - город федерального значения, Чукотский автономный округ, г. Норильск и прилегающие к нему территории, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия – Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край).

3. Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Москва (Московская, Смоленская, Тверская и Калининградская области).

4. Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ярославль (Владимирская, Ивановская, Костромская и Ярославская области).

5. Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Воронеж (Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая и Тамбовская области).

6. Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тула (Брянская, Калужская, Орловская, Рязанская и Тульская области).

Северо-Западный федеральный округ.

7. Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург.

8. Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Санкт-Петербург (г. Санкт-Петербург)

– город федерального значения, Ленинградская, Новгородская и Псковская области).

9. Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петрозаводск (Республика Карелия, Мурманская область).

10. Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Сыктывкар (Республика Коми, Ненецкий автономный округ).

11. Северное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Вологда (Архангельская и Вологодская области).

Южный федеральный округ.

12. Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нововоронеж, Воронежской области.

13. Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Волгоград (Республика Калмыкия, Астраханская и Волгоградская области).

14. Нижне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Ростов-на-Дону (Ростовская область).

15. Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Краснодар (Краснодарский край, Республика Адыгея).

Приволжский федеральный округ.

16. Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково, Саратовской области.

17. Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Нижний Новгород (Нижегородская область, Республика Мордовия).

18. Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Пермь (Пермский край, Удмуртская Республика, Кировская область).

19. Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Саратов (Саратовская и Пензенская области).

20. Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Самара

(Самарская и Ульяновская области).

21. Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Казань (Республика Татарстан (Татарстан), Республика Марий Эл, Чувашская Республика – Чувашия).

22. Приуральское Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Уфа (Республика Башкортостан, Оренбургская область).

Уральский федеральный округ.

23. Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург.

24. Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Тюмень (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ).

25. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Екатеринбург (Курганская, Свердловская и Челябинская области).

Сибирский федеральный округ.

26. Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Сибирский и Дальневосточный федеральные округа).

27. Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Новосибирск (Новосибирская, Омская и Томская области).

28. Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Красноярск (Красноярский край (без г. Норильска и прилегающих к нему территорий), Республика Тыва, Республика Хакасия).

29. Прибайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Иркутск (Иркутская область).

30. Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Чита (Забайкальский край, Республика Бурятия).

31. Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Кемерово (Кемеровская область, Алтайский край, Республика Алтай).

Дальневосточный федеральный округ.

32. Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору, г. Хабаровск (Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Еврейская автономная область).

33. Камчатское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Петропавловск-Камчатский (Камчатский край, Северные Курильские острова (Парамушир, Шумшу) Сахалинской области).

34. Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Якутск (Республика Саха (Якутия)).

35. Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Южно-Сахалинск (Сахалинская область).

36. Северо-Восточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Магадан (Магаданская область).

2.2. Сведения об организации и осуществлении лицензирования деятельности в области использования атомной энергии (представление документов на бумажном носителе).

Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии осуществляется центральным аппаратом Ростехнадзора и межрегиональными территориальными управлениями по надзору за ядерной и радиационной безопасностью.

Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 16.10.2008 № 262 установлено:

распределение полномочий между центральным аппаратом и межрегиональными территориальными управлениями по надзору за ядерной и радиационной безопасностью;

разграничение административных процедур осуществляемых координирующими подразделениями и ответственными подразделениями центрального аппарата и межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью.

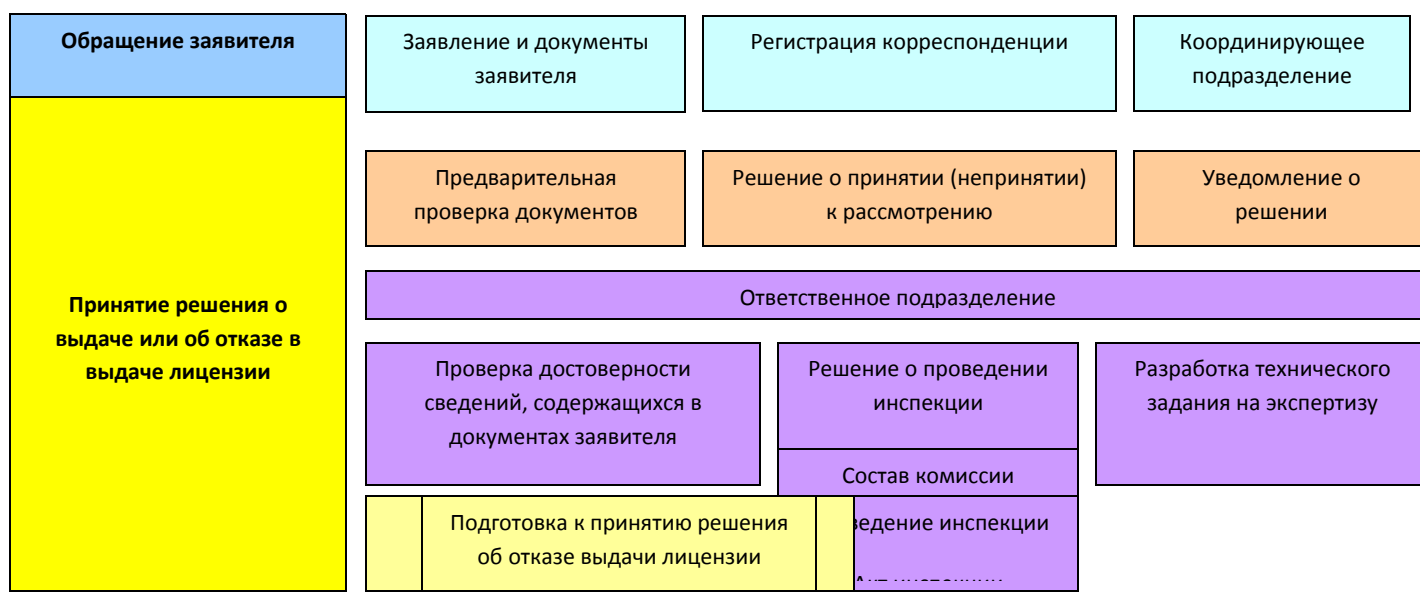
Координирующие подразделения центрального аппарата и межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью осуществляют:

- прием заявительных документов;
- предварительную проверку заявления и комплекта документов, представляемых для получения лицензии;
- подготовку решений о принятии документов к дальнейшему рассмотрению (об отказе в дальнейшем рассмотрении);

- уведомление заявителя о результатах рассмотрения заявления и комплекта документов, представляемых для получения лицензии;
- регистрацию заявлений и учет документов, представленных для получения лицензии;
- регистрацию и оформление лицензий на бланках строгой отчетности;
- выдачу лицензий заявителям по доверенности;
- ведение и поддержание базы данных по выданным лицензиям в актуализированном состоянии;
- выдачу информации о прохождении документов посредством телефонной связи.

Ответственные подразделения центрального аппарата и межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью осуществляют:

- рассмотрение документов, представленных для получения лицензии, включая комплект документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, радиационного источника, а также пунктов хранения и (или) заявленной деятельности;
- организацию проверки достоверности сведений, содержащихся в представленных документах путем проведения инспекции заявителя и объекта, на котором или в отношении которого планируется осуществлять заявленный вид деятельности, и при проведении экспертизы документов, представленных для получения лицензии;
- проведение внеплановых выездных проверок (инспекций) соискателей лицензии (лицензиатов);
- оформление результатов проверки (инспекции) в форме акта;
- разработку, утверждение технического задания на проведение экспертизы, а также направление его в экспертную организацию;
- оценку экспертного заключения на соответствие требованиям технического задания на проведение экспертизы;
- принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче лицензии;
- уведомление заявителя о принятом решении о выдаче или об отказе в выдаче лицензии;
- формирование, учет и хранение лицензионных дел.



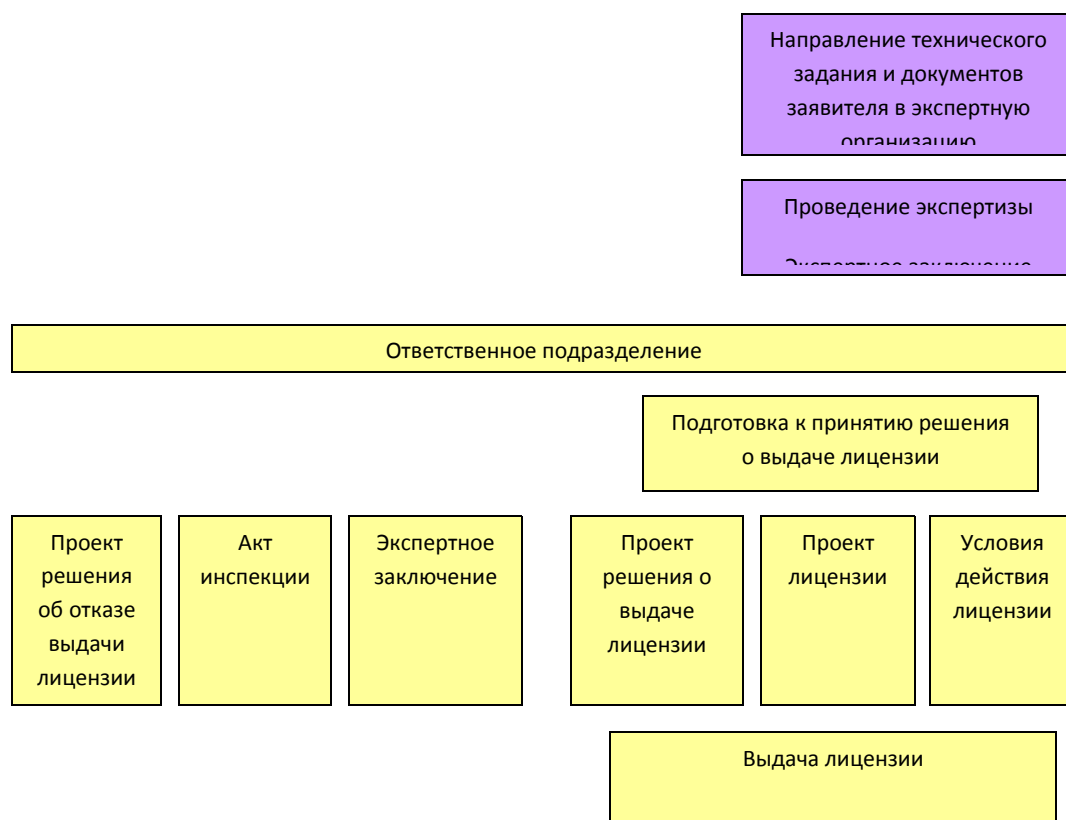


Схема 3. Схема организации предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии

2.3. Сведения об организации межведомственного взаимодействия при осуществлении лицензирования деятельности в области использования атомной энергии, включая перечень запрашиваемых в порядке межведомственного взаимодействия документов, в том числе о среднем сроке ответа на межведомственный запрос.

В рамках лицензирования деятельности в области использования атомной энергии осуществляется межведомственное взаимодействие в электронной форме с Федеральной налоговой службой в части проверки сведений, содержащихся в представленных заявлениях и документах, в целях оценки соответствия таких сведений сведениям о соискателе лицензии или лицензиате, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.

Срок предоставления запрашиваемой информации в электронном виде составляет от 3 минут до 2 суток.

2.4. Сведения об организации взаимодействия в электронной форме с соискателями лицензий (лицензиатами) в рамках полномочий по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии.

Ростехнадзор не осуществляет лицензирование деятельности в области использования атомной энергии в электронной форме.

2.5. Сведения о проведении проверок соискателей лицензии (лицензиатов), в том числе, проведенных совместно с органами государственного контроля (надзора).

За отчетный период в отношении лицензиатов, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, совместные проверки с другими органами контроля (надзора) не проводились.

2.6. Сведения о квалификации работников, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, и о мероприятиях по повышению их квалификации.

В целом государственные гражданские служащие центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющие лицензирование конкретных видов деятельности, обладают необходимым профессиональным образованием, профессиональным опытом и стажем государственной гражданской службы в соответствии с требованиями законодательства о государственной службе.

Так, профессиональное образование имеют 99,8 % гражданских служащих. 96,7 % гражданских служащих имеют высшее образование по специальностям, соответствующим функциям и конкретным задачам, возложенным на Ростехнадзор в целом и на его структурные подразделения в отдельности (в соответствии с замещаемыми должностями), среднее профессиональное образование – 3,3 %.

В 2012 году профессиональная переподготовка и повышение квалификации государственных гражданских служащих Ростехнадзора проводились в рамках госзаказа на 2012 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2012 № 23-р и в соответствии со ст. 62 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

Общее количество федеральных государственных гражданских служащих Ростехнадзора, прошедших обучение в рамках государственного заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих в 2012 году, составляет 1513 человек.

6 государственных гражданских служащих центрального аппарата Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации в рамках государственного

заказа на профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку федеральных государственных гражданских служащих на 2012 год по темам: «Технология управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», «Административное право, практика применения КоАП РФ»; «Правовое регулирование государственного и муниципального управления»; «Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль»; «Государственный реестр опасных производственных объектов».

40 государственных гражданских служащих территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющих лицензирование конкретных видов деятельности, прошли повышение квалификации на тему «Правовое регулирование разрешительной и лицензионной деятельности».

В рамках обеспечения методического сопровождения деятельности территориальных органов центральным аппаратом Ростехнадзора проводятся тематические семинары.

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 28.12.2006 № 1474 «О дополнительном профессиональном образовании государственных гражданских служащих Российской Федерации» приказом Ростехнадзора от 29.06.2012 № 376 «Об утверждении Порядка утверждения индивидуальных планов профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован в Минюсте России 10.08.2012 рег. № 25170) утверждены индивидуальные планы профессионального развития работников Ростехнадзора.

2.7. Сведения о способах проведения и показателях методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение ими нарушений лицензионных требований.

В современных условиях особая роль отводится проведению методической работы с лицензиатами, направленной на предотвращение нарушений лицензионных требований, предъявляемых к их осуществлению.

Основная цель методической работы Ростехнадзора – создание условий, способствующих повышению эффективности и качества предоставления государственных услуг по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, обеспечение доступности информации о последствиях нарушения лицензионных требований и уровне ответственности за такие нарушения.

В рамках проведения методической работы с лицензиатами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии, Ростехнадзор осуществляет размещение следующей информации на

официальном сайте:

- нормативные правовые акты, регламентирующие требования к осуществлению данного вида деятельности;
- информационные письма, содержащие сведения об изменении законодательства в области осуществления деятельности в области использования атомной энергии;
- сведения об авариях и инцидентах на объектах использования атомной энергии;
- ответы на часто задаваемые вопросы в области использования атомной энергии.

Также Ростехнадзор проводит разъяснительную работу путем публикаций официальных разъяснений в журнале «Ядерная и радиационная безопасность», осуществляет консультации посредством телефонной связи, а также в ходе переписки по входящим документам.

3. Организация деятельности по контролю за осуществлением переданных субъектам Российской Федерации полномочий по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии

Ростехнадзор не осуществлял передачу полномочий по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии субъектам Российской Федерации.

4. Анализ и оценка эффективности лицензирования деятельности в области использования атомной энергии

4.1. Показатели эффективности лицензирования деятельности в области использования атомной энергии

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае, если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом в электронной форме (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)

Ростехнадзор не осуществляет лицензирование деятельности в области использования атомной энергии в электронной форме.

Доля обращений и (или) заявлений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случае, если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации), прекращении действия лицензии, о выдаче дубликата, копии лицензии, полученных лицензирующим органом на бумажном носителе (в процентах от общего числа обращений и (или) заявлений соответственно)*

Таблица 1

Тип заявления	Тип решения	Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
			2011 год	2012 год
О предоставлении лицензии	предоставлено	%	79	80
О переоформлении лицензии	переоформлено	%	11	9,5
О продлении срока действия лицензии	продлено	%	0	0,2
О прекращении действия лицензии	прекращено	%	8	9,9
О предоставлении дубликата лицензии	предоставлено	%	2	0,4
О предоставлении копии лицензии	предоставлено	%	Не предусмотрено действующим законодательством в области лицензирования	

* Расчетным показателем является общее количество поступивших и рассмотренных заявлений (2063 заявлений), по которым приняты решения о дальнейшем рассмотрении (результат оказания государственной услуги: предоставление (переоформление, продление срока действия, выдача дубликата, прекращение действия) лицензии или отказ в предоставлении (переоформлении) лицензии).

Наиболее распространенные причины отказа в предоставлении лицензий: неполный состав комплекта обосновывающих документов и нарушение установленных требований к их оформлению в части утверждения и согласования.

Доля решений об отказе в предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в случаях, если продление срока действия лицензии предусмотрен законодательством Российской Федерации), отмененных судом (в процентах от общего количества принятых решений о предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии (в

случаях, если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

За отчетный период отказов в предоставлении, переоформлении, продлении срока действия лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, **отмененных судом**, не зафиксировано.

Средний срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии

Нормативными правовыми актами в области использования атомной энергии не установлен фиксированный срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии. Срок рассмотрения заявления зависит от заявляемого вида деятельности и объекта его применения.

Доля заявлений о предоставлении лицензии, рассмотренных в установленные законодательством Российской Федерации сроки (в процентах от общего числа заявлений)

За отчетный период нарушения сроков предоставления лицензий отсутствуют.

Средний срок рассмотрения заявления о переоформлении и продлении срока действия лицензии (в случаях если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

Нормативными правовыми актами в области использования атомной энергии не установлен фиксированный срок рассмотрения заявления о переоформлении лицензии. Срок рассмотрения заявления зависит от заявляемого вида деятельности и объекта его применения.

Доля заявлений о переоформлении лицензии или продлении срока действия лицензии (в случаях, если продление срока действия лицензии предусмотрено законодательством Российской Федерации)

Таблица 2

Тип заявления	Единица измере-	Значение показателя эффективности
---------------	-----------------	-----------------------------------

	ния	лицензирования	
		2011 год	2012 год
О переоформлении лицензии	%	11	9,5
О продлении лицензии	%	0	0,2

Доля заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры, о согласовании проведения внеплановых выездных проверок, в согласовании которых было отказано (в процентах от общего числа заявлений лицензирующего органа, направленных в органы прокуратуры)

За отчетный период отказы в согласовании проведения внеплановых выездных проверок органами прокуратуры отсутствуют.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об административном приостановлении деятельности лицензиата (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об административном приостановлении деятельности лицензиатов)

За отчетный период Ростехнадзор не направлял в суд заявления об административном приостановлении действия лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

Доля решений суда об удовлетворении заявлений лицензирующего органа об аннулировании лицензии (в процентах от общего числа обращений лицензирующего органа в суд с заявлениями об аннулировании лицензий)

За отчетный период Ростехнадзор не направлял в суд заявления об аннулировании лицензий на осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

Доля проверок, проведенных лицензирующим органом с нарушением требований законодательства Российской Федерации о порядке их

проведения, по результатам выявления которых к должностным лицам применены меры дисциплинарного и административного наказания (в процентах от общего числа проведенных проверок)

За отчетный период проверки соблюдения лицензионных требований, предъявляемых к осуществлению деятельности в области использования атомной энергии, осуществлялись в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии с учетом положений Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Доля лицензиатов, в отношении которых лицензирующим органом были проведены проверки (в процентах от общего количества лицензиатов)

Таблица 3

Единица измерения	Значение показателя эффективности лицензирования	
	2011 год	2012 год
%	83	79,8

Среднее количество проверок, проведенных в отношении одного лицензиата за отчетный период

Таблица 4

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Среднее количество проверок в отношении одного лицензиата	1 проверка	0,8	0,7

**Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения
(в процентах от общего числа проведенных плановых
и внеплановых проверок)**

Таблица 5

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения	%	3,1	3,5

**Количество грубых нарушений лицензионных требований,
выявленных по результатам проверок лицензиатов**

Таблица 6

	Единица измерения	2011 год	2012 год
Количество грубых нарушений лицензионных требований	1 нарушение	0	0

Количество грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда)

За отчетный период при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, выявленных по результатам проверок (по видам вреда) не выявлено.

Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания (в процентах от общего числа проверок, по итогам которых выявлены правонарушения)

Таблица 7

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля проверок, по итогам которых по фактам выявленных нарушений наложены административные наказания	%	2,9	3

Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях (в процентах от общего числа проверок, по результатам которых выявлены нарушения лицензионных требований)

Таблица 8

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Доля предписаний, выданных в рамках лицензионного контроля, не исполненных после истечения срока, установленного в предписаниях	%	0,2	0,36

Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов (в процентах)

Таблица 9

	Единица изменения	2011 год	2012 год
Отношение суммы взысканных (уплаченных) административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов	%	79	75

4.2. Анализ причин отказа в предоставлении лицензии, переоформлении

лицензии, продлении срока действия лицензии в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации

Наиболее распространенными причинами отказа в предоставлении (переоформлении) лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии являются:

- наличие в документах, представленных для получения лицензии, недостоверной или искаженной информации;
- экспертное заключение, установившее недостаточную обоснованность обеспечения ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения и/или заявленной деятельности.

4.3. Причины нарушений, приведших к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии

Наиболее распространенной причиной, приводящей к вынесению административных наказаний, приостановлению действия лицензии и аннулированию лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии, является несоблюдение требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также условий действия лицензий.

4.4. Анализ наиболее существенных случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, произошедших по причине нарушения лицензионных требований, и действий лицензирующего органа, направленных на предотвращение аналогичных случаев в будущем.

За отчетный период грубых нарушений лицензионных требований, повлекших причинение вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии не выявлено.

4.5. Сведения об используемой лицензирующим органом системе мониторинга случаев причинения лицензиатами вреда жизни и здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам

культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с деятельностью лицензиатов.

Информация об авариях и инцидентах, несчастных случаях, в том числе групповых и со смертельным исходом, в круглосуточном режиме фиксируется оперативным дежурным Ростехнадзора, затем передается в уполномоченное подразделение Ростехнадзора для анализа, обобщения, разработки и реализации предложений для дальнейшего недопущения возникновения подобных ситуаций в соответствии с действующими федеральными нормами и правилами расследования указанных аварий и инцидентов в области использования атомной энергии.

4.6. Сведения об оспаривании в суде оснований и результатов проведения лицензирующими органами мероприятий по контролю за деятельностью лицензиатов, сведений об оспаривании результатов рассмотрения заявлений лицензиатов (количество удовлетворенных судом исков, наиболее распространенные основания для удовлетворения обращений истцов, меры реагирования, принятые в отношении должностных лиц лицензирующих органов.

За отчетный период соискатели лицензии и (или) лицензиаты не обращались в суд с целью оспаривания оснований и результатов проверочных мероприятий, осуществляемых Ростехнадзором при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии.

5. Выводы и предложения по осуществлению лицензирования деятельности в области использования атомной энергии

Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии является эффективным инструментом оценки соответствия ядерно и радиационно опасных объектов требованиям ядерной и радиационной безопасности, защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на этих объектах и последствий указанных аварий.

В соответствии с положениями международных конвенций и требованиями Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» необходимо сохранить государственное регулирование деятельности

в области использования атомной энергии в форме лицензирования указанного вида деятельности.