

Приложение
к приказу МТУ по надзору
за ЯРБ Сибири и Дальнего
Востока Ростехнадзора
от 14.02.2018 № 118-нб

**Результаты
правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности
при осуществлении федерального государственного строительного
надзора на объектах использования атомной энергии и федерального
государственного надзора в области использования атомной энергии за
организациями, выполняющими строительно-монтажные работы во II
квартале 2018 года.**

Введение.

Законодательство о градостроительной деятельности носит комплексный характер и состоит из Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», других федеральных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации.

Особенностью законодательства о градостроительной деятельности на объектах использования атомной энергии является включение в него федеральных законов, норм и правил, направленных на обеспечение безопасности при использовании атомной энергии.

Федеральный государственный строительный надзор осуществляется при:

1) строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного Кодекса Российской Федерации либо является модифицированной проектной документацией (п. 1) ч. 1 ст. 54 Градостроительного кодекса);

2) реконструкции объектов капитального строительства, в том числе при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия, затрагивающих конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов, если проектная документация на осуществление реконструкции объектов капитального строительства, в том

числе указанных работ по сохранению объектов культурного наследия, подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (п. 2) ч.1 ст. 54 Градостроительного кодекса).

Согласно части 2 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации предметом федерального государственного строительного надзора является проверка:

1) соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов;

2) наличия разрешения на строительство;

3) выполнения требований, установленных частями 2, 3 и 3.1 статьи 52 Градостроительного Кодекса Российской Федерации

Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора (далее – Управление) осуществляет федеральный государственный строительный надзор и надзор в области использования атомной энергии на объектах использования атомной энергии на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округах (далее - СФО и ДФО).

Государственную функцию по осуществлению федерального государственного строительного надзора осуществляют структурные подразделения Управления:

- отдел надзора за проектированием, конструированием и строительством объектов использования атомной энергии (далее – ОН ПКС ОИАЭ);

- Северский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях ядерно-топливного цикла и закрытом административно-территориальном образовании (СОИ ЯРБ);

- Железногорский отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на предприятиях ядерно-топливного цикла и закрытых административно-территориальных образованиях (ЖОИ ЯРБ);

- Хабаровский отдел надзора за РБ, УК ЯМ, РВ, РАО и их ФЗ (далее - ХОН РБ).

Объекты капитального строительства, за которыми в настоящее время осуществляется федеральный государственный строительный надзор находятся в следующих субъектах федерации: Томская область, Красноярский край, Забайкальский край, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия).

1. Общие результаты контрольно-надзорных мероприятий во II квартале 2018 года

Во II квартале 2018 года Управление осуществляло федеральный государственный строительный надзор на 8 объектах капитального строительства:

1. Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах открытое акционерное общество «Сибирский химический комбинат», закрытое административно-территориальное образование «Северск», Томская область.

2. Участок подземного выщелачивания руд месторождения «Источное» АО «Хиагда» (Площадка ЛСУ), по адресу: Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, Хиагдинское рудное поле, месторождение «Источное».

3. Реконструкция площадки 13 (радиохимический завод) ОАО «Сибирский химический комбинат», г. Северск, Томская область.

4. Участок подземного выщелачивания на площадке месторождения «Вершинное» (Площадка ЛСУ), по адресу: Республика Бурятия, МО «Баунтовский эвенкийский район», Хиагдинское рудное поле, месторождение урана «Вершинное».

5. Реконструкция (укрепление) защитной дамбы и дополнительная укладка противодиффузионного экрана хранилища радиоактивных отходов «Среднее»

2 этап, Забайкальский край, г. Краснокаменск, промышленная зона ПАО «ППГХО».

6. Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек в Якутске с радиологическим отделением и хозблоком (1-я очередь первого пускового комплекса: Реконструкция радиологического отделения на 30 коек) по адресу: г. Якутск, ул. Феликса Кона, 3/1.

7. Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек в Якутске с радиологическим отделением и хозблоком (2-я очередь первого пускового комплекса: Онкологический центр с поликлиникой на 210 посещений в смену, стационаром на 180 коек и хозблоком) по адресу: г. Якутск, ул. Петра Алексеева, 89.

8. «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив)» по адресу Красноярский край, ЗАТО Железногорск, Промтерритория, участок № 6.

На указанных объектах строительно-монтажные работы осуществляют организации, имеющие соответствующие лицензии Ростехнадзора.

За 6 месяцев 2018 года на объектах капитального строительства было проведено 15 проверок. Сведения приведены в таблице № 1.

Таблица 1

Вид, наименование показателей проверки	Показатели	
	2 квартал 2017 года	2 квартал 2018 года
Всего проверок	21	15
Плановая (по программе проведения проверок)	13	10
Внеплановая (проверка выполнения ранее выданного предписания)	7	5
Внеплановая (проверка законченного строительством/реконструкцией объекта)	1	0
Выявлено нарушений	156	157
Выдано предписаний (количество бланков)	16	16
Возбуждено дел об административных правонарушениях	8	9
Наложено штрафов (тыс. руб.)	244,00	200,00

Во II квартале 2018 года проведено 15 проверок, в том числе 10 плановых по программе проведения проверок и 5 проверок по иным основаниям – истечение срока исполнения ранее выданных предписаний.

В ходе проведения проверок выявлено 157 нарушений, выдано 16 предписаний на устранение выявленных нарушений, возбуждено 9 дел об административных правонарушениях, наложены административные штрафы на общую сумму 200 тыс. руб. (150 тыс. руб. по административным делам 2018 года и 50 тыс. руб. по решению Арбитражного суда Томской области по административному делу 2017 года), взысканы штрафы на общую сумму 215 тыс. руб. (100 тыс. руб. по административным делам 2018 года и 115 тыс. руб. по двум рассмотренным Арбитражным судом Томской области административным делам 2017 года).

За 6 месяцев 2018 года проверки проведены на объектах капитального строительства:

- Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах открытое акционерное общество «Сибирский химический комбинат», закрытое административно-территориальное образование «Северск», Томская область: 6 проверок, в том числе: 4 проверки по программе проведения проверок (выдано 8 предписаний на устранение 115 нарушений, возбуждены и рассмотрены в установленном порядке 4 административных дела на должностных лиц АО «СХК» по частям 1 и 2 статьи 9.4 КоАП РФ, наложены штрафы на общую сумму 90 тыс. руб. и взысканы штрафы в сумме 50 тыс. руб.); 2 проверки по контролю выполнения ранее выданных предписаний. По административному делу в отношении юридического лица ООО «ЯВА Строй» по части 6 статьи 19.5 КоАП РФ взыскан штраф в размере 65 тыс. руб. По административному делу в отношении юридического лица АО «СХК») по части 6 статьи 19.5 КоАП РФ наложен и взыскан штраф в размере 50 тыс. руб.

- Участок подземного выщелачивания руд месторождения «Источное» АО «Хиагда» (Площадка ЛСУ), по адресу: Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, Хиагдинское рудное поле, месторождение «Источное»: 1

проверка по программе проведения проверок, выдано предписание на устранение 5 нарушений.

- Реконструкция площадки 13 (радиохимический завод) ОАО «Сибирский химический комбинат», г. Северск, Томская область - 1 проверка по программе проведения проверок (выдано 2 предписания на устранение 24 нарушений, возбуждены и рассмотрены в установленном порядке 3 дела об административных правонарушениях: 2 дела по ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ (в отношении должностных лиц АО «СХК» и АО «ТВЭЛ-СТРОЙ») и 1 дело по ч. 2 ст. 9.5 КоАП РФ (в отношении должностного лица АО «ТВЭЛ-СТРОЙ»), наложены и взысканы штрафы на общую сумму 50 тыс. руб.

- Участок подземного выщелачивания на площадке месторождения «Вершинное» (Площадка ЛСУ), по адресу: Республика Бурятия, МО «Баунтовский эвенкийский район», Хиагдинское рудное поле, месторождение урана «Вершинное»: 3 проверки, из них 1 по программе проведения проверок (выдано предписание на устранение 1 нарушения), 2 проверки по контролю выполнения ранее выданных предписаний (выданы предписания на устранение 8 нарушений, возбуждено 2 дела об административном правонарушении по ч. 6 ст. 19.5 КоАП РФ (в отношении должностных лиц АО «Хиагда»), постановлениями мировых судей наложены административные штрафы на общую сумму 10 тыс. руб.

- Реконструкция (укрепление) защитной дамбы и дополнительная укладка противофильтрационного экрана хранилища радиоактивных отходов «Среднее» 2 этап, Забайкальский край, г. Краснокаменск, промышленная зона ПАО «ППГХО»: 1 проверка по программе проведения проверок (выдано предписание на устранение 3 нарушений).

- Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек в Якутске с радиологическим отделением и хозблоком (1-я очередь первого пускового комплекса: Реконструкция радиологического отделения на 30 коек) по адресу: г. Якутск, ул. Феликса Кона, 3/1 – 3 проверки, в том числе 2 проверки по программе проведения проверок (выдано предписание на устранение 1 нарушения), 1 проверка по контролю выполнения ранее выданного предписания (нарушений не выявлено).

Один объект капитального строительства «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив)», расположенный по адресу Красноярский край, ЗАТО Железногорск, Промтерритория, участок №6, взят под федеральный государственный строительный надзор (сформирована и назначена приказом комплексная рабочая группа для осуществления надзора, разработана программа проведения проверок).

2. Административные правонарушения при строительстве, реконструкции объектов использования атомной энергии.

В целях защиты законных интересов физических и юридических лиц, общества и государства от административных правонарушений, а также предупреждение административных правонарушений в Российской Федерации действует законодательство об административных правонарушениях. Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность за правонарушения в области градостроительной деятельности, в том числе:

Статья 9.4. предусматривает административную ответственность за нарушения обязательных требований в области строительства и применения строительных материалов (изделий).

Статья 9.5. предусматривает административную ответственность за нарушения установленного порядка строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, ввода его в эксплуатацию.

В соответствии с частью 1 статьи 9.4 нарушение требований проектной и нормативной документации предусматривает штраф на должностное лицо от 20 000 до 30 000 рублей, на юридическое лицо от 100 000 до 300 000 рублей.

В соответствии с частью 2 статьи 9.4 нарушение требований проектной и нормативной документации, затрагивающее конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов капитального строительства предусматривает штраф на должностное лицо от 30 000 до 35 000 рублей, на юридическое лицо от 300 000 до 600 000 рублей, либо

административное приостановление деятельности на срок до шестидесяти суток.

В соответствии с частью 3 статьи 9.4 повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 2 предусматривает штраф на должностное лицо от 35 000 до 45 000 рублей, на юридическое лицо от 700 000 до 1 000 000 рублей, либо административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

В соответствии с частью 1 статьи 9.5 за строительство без разрешения на строительство предусматривает штраф на должностное лицо от 20 000 до 50 000 рублей, на юридическое лицо от 500 000 до 1 000 000 рублей, либо административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

В соответствии с частью 2 статьи 9.5 за нарушение сроков направления в орган ГСН извещения о начале строительства, или неуведомление уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке предусмотрен штраф на должностное лицо от 10 000 до 30 000 рублей, на юридическое лицо от 100 000 до 300 000 рублей.

В соответствии с частью 3 статьи 9.5 за продолжение работ до составления актов об устранении выявленных при ГСН недостатков предусмотрен штраф на должностное лицо от 10 000 до 30 000 рублей, на юридическое лицо от 50 000 до 100 000 рублей, либо административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

2.1 Наложённые административные наказания во II квартале 2018 года.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование нарушений	Объекты		Итого
		строительство	реконструкция	
1.	Общее количество административных наказаний, наложенных по результатам проверок – всего, в том числе:	7	3	10
	на должностное лицо	6	3	9
	на юридическое лицо	1	0	1
2.	Общая сумма административных штрафов, наложенных по результатам проверок – всего, в том числе:	150	50	200
	на должностное лицо	100	50	150
	на юридическое лицо	50	0	50

2.2 Характеристики выявленных нарушений требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, а также наложенных административных наказаний во II квартале 2018 года

Таблица № 4

№ п/п	Наименование нарушений	Объекты		Итого
		строительство	реконструкция	
1.	Требований проектной документации	43	10	53
2.	Требований технических регламентов	29	5	34
3.	Установленного порядка строительства	6	3	9
4.	Требований к ведению исполнительной документации	27	8	35
5.	Требований пожарной безопасности	24	2	26
Итого		129	28	157

2.3. Основные показатели осуществления экологического, санитарно-эпидемиологического и пожарного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства в рамках государственного строительного надзора

Таблица № 5

№ п/п	Наименование нарушений	Объекты		Итого
		строительства	реконструкции	
1.	Требований в сфере охраны окружающей среды (экологические требования)	0	0	0
2.	Санитарно-эпидемиологических требований	0	0	0
3.	Требований пожарной безопасности	24	2	26
Итого		24	2	26

2.4. Внеплановые проверки контроля выполнения предписаний, выданных при осуществлении надзора.

Во II квартале 2018 года было проведено 5 внеплановых выездных проверок по контролю выполнения ранее выданных при осуществлении федерального государственного строительного надзора предписаний.

По окончании срока выполнения предписания лицо, которому оно выдано, обязано направить в орган, осуществляющий федеральный государственный строительный надзор «Извещение об устранении нарушений при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» согласно Приложению № 9 к РД-11-04-2006 «Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации», утвержденному приказом Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129. К извещению об устранении нарушений прикладываются документы, подтверждающие устранение нарушений.

В случае непредставления такого извещения, отсутствия документов, подтверждающих устранение нарушений, представление документов, по которым невозможно объективно оценить полноту устранения нарушений или при наличии сомнений в подлинности представленной информации

органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного строительного надзора назначается внеплановая выездная или внеплановая документарная проверка выполнения предписания.

В случае невыполнения в срок предписания, органом, уполномоченным на осуществление государственного строительного надзора возбуждается административное дело по части 6 статьи 19.5. КоАП РФ, что влечет наложение административного штрафа на должностных лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей, на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей или административное приостановление их деятельности на срок до девяноста суток. В 2017 году было возбуждено 3 дела по этой статье, в 2018 году – 3 дела.

В случае невыполнения в срок предписания, выданного при осуществлении государственного надзора в области использования атомной энергии, возбуждается административное дело по части 17 статьи 19.5. КоАП РФ, что влечет наложение административного штрафа на должностных лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до семисот тысяч рублей.

2.5. Сведений об аварийных ситуациях, в том числе с пострадавшими на объектах капитального строительства, поднадзорных Управлению во II квартале 2018 года не поступало.

3. Правоприменительная практика

3.1 Основные виды нарушений.

3.1.1. Основные (типовые) недостатки, выявляемые при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии.

Основными недостатками (замечаниями), отмеченными в ходе рассмотрения документов, являлись:

- Наименования представленных документов не соответствуют пункту 10 Приложения № 3 к Административному регламенту предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области

использования атомной энергии, утвержденному приказом Ростехнадзора от 8 октября 2014 года № 453, с изменениями от 24 октября 2017 года (далее – Административный регламент по лицензированию) «Требования к составу комплекта документов для получения лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям».

- Несоответствие описи фактическому составу комплекта документов или ее отсутствие, что согласно пункта 23 Административного регламента по лицензированию является основанием для отказа в приеме документов.

- Отсутствие в заявлении о предоставлении лицензии адреса объекта использования атомной энергии, на котором или в отношении которого планируется осуществлять заявленный вид деятельности, что является нарушением пп. 4) п. 50 Административного регламента по лицензированию.

- Несоответствие объекта применения заявленного вида деятельности объектам, указанным в статье 3 Федерального закона "Об использовании атомной энергии".

- Несоответствие структуры и содержания представленных программ обеспечения качества при выполнении работ и предоставлении услуг по заявляемой деятельности требованиям НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии».

3.1.2. Основные типовые нарушения и недостатки, выявляемые при осуществлении надзора в области использования атомной энергии (надзор за выполнением условий действия лицензий организациями, осуществляющими деятельность в область использования атомной энергии).

- Отсутствие в организациях экземпляра комплекта документов, обосновывающих обеспечение безопасности, на основании которых была получена лицензия.

- Неуведомление лицензирующего органа об изменениях, внесенных в комплект документов обосновывающих обеспечение безопасности.

- Непредставление в Управление ежегодной информации о своей деятельности (до 25 января года, следующего за отчетным), что является нарушением условий действия лицензии.

3.1.3. Основные типовые нарушения, выявляемые при осуществлении федерального государственного строительного надзора

В ходе проведения проверочных мероприятий 7 объектов капитального строительства инспекторским составом Управления было выдано 16 предписаний об устранении нарушений. Всего выявлено 157 нарушений требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства (129 нарушений при строительстве, 28 при реконструкции).

Основные нарушения связаны с нарушениями требований проектной документации (53 нарушения, из них 43 при строительстве, 10 при реконструкции), требований технических регламентов (34 нарушения, из них 29 при строительстве, 5 при реконструкции), установленного порядка строительства (9 нарушений, из них 6 при строительстве, 3 при реконструкции), требований к ведению исполнительной документации (35 нарушений, из них 27 при строительстве, 8 при реконструкции), требований пожарной безопасности (26 нарушений, из них 24 при строительстве, 2 при реконструкции).

Нарушения требований проектной документации в основном связаны с применением строительных материалов, не предусмотренных проектом; несоответствие рабочей и проектной документаций.

Выявленные нарушения имеют организационный характер и связаны либо с недостаточной дисциплиной ответственных лиц в поднадзорных организациях, либо с недостаточным контролем со стороны руководства, отсутствие или низкий уровень строительного контроля со стороны технического заказчика, лица, осуществляющего строительство (генподрядчика), авторского надзора.

Значительные трудности при осуществлении федерального государственного строительного надзора возникают из-за низкого качества проектной документации, несвоевременного получения застройщиком/техническим заказчиком положительного заключения Главгосэкспертизы России при внесении изменений в проектную документацию, несвоевременного продления разрешений на строительство,

выданных уполномоченной организацией, осуществляющей государственное управление использованием атомной энергии, окончанием срока действия лицензий на сооружение до завершения строительства. Все вышеперечисленные обстоятельства связаны с тем, что должностные лица организаций, ответственные за подготовку и подачу необходимых документов заранее, до окончания действия разрешительных документов, делают это несвоевременно.

Таблица № 6

Привлечено к административной ответственности			
должностных лиц		юридических лиц	
ст. КоАП	меры	ст. КоАП	меры
ч.1 ст.9.4.	100 тыс.руб.	ч. 6 ст. 19.5.	50 тыс.руб.
ч.2 ст.9.4.	30 тыс.руб.		
ч. 2 ст. 9.5.	10 тыс.руб.		
ч. 6 ст. 19.5.	10 тыс.руб.		
Всего	150 тыс.руб.		50 тыс.руб.

3.2. Результаты административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) должностных лиц Управления

Оспаривания решений, действий (бездействия) должностных лиц Управления при осуществлении федерального государственного строительного надзора во II квартале 2018 года не было.

3.3. Профилактика правонарушений

Управлением регулярно осуществляется профилактика правонарушений при строительстве объектов использования атомной энергии.

Ежеквартально проводятся дни открытых дверей.

Проводится информирование юридических лиц, по вопросам соблюдения обязательных требований, проводится, разъяснительная работа с персоналом организаций.

Проводится информирование о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, о внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также рекомендаций о проведении необходимых организационных,

технических мероприятий, направленных на внедрение и обеспечение соблюдения обязательных требований

Выдаются предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

При проведении контрольно-надзорных мероприятий, а также при обращении должностных лиц организаций по вопросам, касающимся обязательных требований в области использования атомной энергии, порядке исполнения Ростехнадзором государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора, предоставлению Ростехнадзором государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии, инспекторским составом Управления проводилась работа по разъяснению неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований, в том числе с использованием телефонной связи и почтовой переписки.

Разъяснение требований нормативных правовых актов

Во II квартале 2018 года оказывалась помощь поднадзорным организациям по вопросам:

- лицензирования деятельности в области использования атомной энергии;
- вопросам, касающимся осуществления федерального государственного строительного надзора;
- правоприменительной практики;
- обучения и повышения квалификации работников объектов использования атомной энергии.

В целях реализации требований новых нормативных правовых актов организациям рекомендовалось проводить анализ изменений новых и старых нормативных правовых актов и их влияния на безопасность, а также разработку и реализацию мероприятий по устранению и/или компенсации изменений, влияющих на безопасность объекта использования атомной энергии.

Разъяснения проводились путем:

- проведения бесед (совещаний) с руководителями поднадзорных организации по окончании проведения проверок (инспекции) в день вручения акта (предписания);
- направления в адрес поднадзорных организаций методических писем с расширенным разъяснением о вступлении в силу вновь введенных Федеральных норм и правила в области использования атомной энергии, а также о внесении изменения в уже действующие;
- направления в адрес поднадзорных организаций информационных писем в целях обеспечения соблюдения (недопущения нарушений) обязательных требований с разъяснением порядка действий (мероприятий) необходимых для соблюдения законодательства в области использования атомной энергии;
- оказание консультативной помощи при проведении «Дня открытых дверей».

При проведении проверок на поднадзорных объектах проводится разъяснение новых требований.