**Типичные нарушения обязательных требований поднадзорными организациями по направлению «Надзор за проектированием ОИАЭ, конструированием и изготовлением оборудования для ОИАЭ»**

Под надзором Управления по направлению «Надзор за проектированием ОИАЭ, конструированием и изготовлением оборудования для ОИАЭ» находятся **193** организации, осуществляющие проектирование объектов использования атомной энергии, конструирование и изготовление оборудования для ОИАЭ, а также экспертизу обоснования безопасности.

Из **193** указанных предприятий:

- ***27***организаций, осуществляющих деятельность по проектированию ОИАЭ;

- ***115*** организаций, осуществляющих деятельность по конструированию оборудования для ОИАЭ;

- ***161*** предприятие, осуществляющие деятельность по изготовлению оборудования для ОИАЭ;

- ***3*** предприятия, осуществляющих деятельность по экспертизе обоснования безопасности ОИАЭ и видов деятельности в ОИАЭ.

В ходепроведения ***19 плановых*** проверок оформлено ***3 предписания,***  выявлено ***5 нарушений***, предписанных к устранению.

 Из них:

* **2** нарушения требований Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;
* **3** нарушения условий действия лицензии.

Типичные нарушения, выявляемые при проведении проверок достоверности информации представленных при получении лицензии и проверке выполнения УДЛ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание типичного нарушения обязательного требования  | Количество организаций совершивших нарушение | Процент от общего числа проверенных организаций | Причины и условия, приведшие к нарушению |
| 1 | Не пересматривается своевременно программа обеспечения качества для ОИАЭ | 2 | 3,5% | Недостаточность знаний требований нормативных и законодательных документов в области использования атомной энергии. Несовершенство системы административного управления. |
| 2 | Не актуализируется перечень нормативных документов в программе обеспечения качества | 2 | 3,5 % | Ослабление контроля за выполнением федеральных норм и правил в области использования атомной энергии со стороны руководства. Несовершенство системы обращения с документацией.  |
| 3 | Не устранены замечания и рекомендации, приведенные в экспертном заключении | 1 | 1,75 % | Незнаний требований условий действия лицензии должностными лицами. Несовершенство системы обращения с документацией. |
| 4 | Не выполняется процедура пересмотра программы обеспечения качества | 1 | 1,75 % | Отсутствие контроля за выполнением условий действия лицензии. Несовершенство системы обращения с документацией. |
| 5 | Предприятие не уведомляет отдел инспекций о начале работ по лицензии | 1 | 1,75 % | Отсутствие контроля за выполнением условий действия лицензии. Несовершенство системы административного управления. |
| 6 | Предприятие не уведомляет отдел инспекций и отдел надзора в установленный срок об изменениях в документах, на основании которых выдана лицензия | 1 | 1,75 % | Отсутствие контроля за выполнением условий действия лицензии. Невыполнение ответственными лицами должностных обязанностей. Несовершенство системы административного управления. |

Для исключения вышеперечисленных нарушений необходимо, чтобы лицензиаты совершенствовали системы административного управления предприятиями и системы обращения с документацией, неукоснительно соблюдали УДЛ, разрабатывали мероприятия по устранению выявленных нарушений и недопущению их впредь.

**Типичные нарушения обязательных требований поднадзорными организациями при проведении работ по строительству (реконструкции) ОИАЭ.**

Типичные нарушения, выявляемые органом государственного строительного надзора при проведении проверок:

В отношение застройщиков – юридических лиц, обеспечивающих на принадлежащих им земельных участках строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства:

- отсутствие разрешения на строительство (реконструкцию), которое должно быть получено в соответствии с п.3 ч.5 ст.51 Градостроительного кодекса РФ. Для объектов использования атомной энергии как разрешение на строительство, так и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию должно быть выдано федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на государственное управление использованием атомной энергии.

- отсутствие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий.

- несвоевременное представление извещения о начале строительства (реконструкции) объекта капитального строительства в уполномоченный на осуществление федерального государственного строительного надзора, орган исполнительной власти (за 7 дней до начала строительства (реконструкции)).

- несоответствие рабочей документации, в соответствии с которыми выполняются работы, проектной документации, имеющей положительное заключение государственной экспертизы. Выполненные работы, в любом случае, должны соответствовать требованиям проектной документации. В таких случаях выдаются предписания на приведение в соответствие, вследствие чего проектную документацию отправляют на корректировку с последующим прохождением повторной госэкспертизы и повторным ее утверждением. Заключение о соответствии (ЗОС) выдается на соответствие проектной документации, а не рабочей.

- отсутствие лицензий Ростехнадзора на право выполнения работ по сооружению или реконструкции при эксплуатации, а также допусков СРО на виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

- отсутствие строительного контроля со стороны застройщика, либо не надлежащее его исполнение.

В отношении подрядных организаций:

- не соблюдений требований проектной и рабочей документации, сводов правил и стандартов, обязательное соблюдение которых при производстве строительных работ установлено техническими регламентами.

- ненадлежащее оформление исполнительной документации и ненадлежащее ведение общих и специальных журналов работ.

- не соблюдение требований промышленной, пожарной, экологической безопасности, электробезопасности и требований санитарно-эпидемиологических правил и норм при производстве строительных работ.

- осуществление работ в соответствии с рабочей документацией, не соответствующей проектной документации.

- отсутствие лицензий Ростехнадзора на право выполнения работ по сооружению или реконструкции при эксплуатации, а также допусков СРО на виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Все вышеперечисленные нарушения влекут за собой административные наказания. Максимальное наказание – 1 млн руб за отсутствие разрешения на строительство.

Чтобы не допускать перечисленные нарушения в организации необходимо организовать все виды производственного контроля, соблюдать программу обеспечения качества, а также осуществлять строительный контроль в соответствии с Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 №468