

***Доклад «Итоги контрольно-надзорной деятельности по направлению ПЯТЦ, УКиФЗ за 2 квартал 2024 г.»***

Добрый день коллеги!

Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в пределах своей компетенции осуществляет надзор за обеспечением и соблюдением установленных требований по ядерной, радиационной и технической безопасности в рамках осуществления лицензируемых видов деятельности в отношении объектов ядерного топливного цикла (ОЯТЦ), а также при обращении с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами при их транспортировании за пределами объектов использования атомной энергии – ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения.

Во 2 квартале 2024 г. Уральским МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора надзор осуществлялся в отношении 59 объектов ядерного топливного цикла, в т.ч.:

4 организации, эксплуатирующие ОЯТЦ:

- Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»;

- Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»;

- Акционерное общество «Далур»;

- Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» филиала «Уральский»;

организация, осуществляющая эксплуатацию радиационного источника, – ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина» (надзор за обеспечением безопасности при проведении НИОКР с использованием ядерных материалов);

49 организаций (предприятий), выполняющих работы и предоставляющих услуги ОЯТЦ;

5 организаций, осуществляющих обращение с радиоактивными материалами при их транспортировании.

**Меры, принятые Управлением во 2 квартале по снижению опасности поднадзорных объектов (производств)**

Уральское МТУ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью осуществляло контроль безопасности на объектах ПЯТЦ в виде плановых и внеплановых проверок, в режиме постоянного государственного надзора.

Особое внимание уделялось сооружению новых объектов капитального строительства, введение в действие которых позволит модернизировать систему

обращения с радиоактивными отходами, существенно улучшить радиационную обстановку в регионе и снизить потенциальную радиационную опасность для населения и окружающей среды.

Текущее состояние поднадзорных объектов не требует принятия специальных мер по снижению их опасности. Результаты ежегодного мониторинга окружающей среды свидетельствуют, что поднадзорные ОЯТЦ не оказывают радиационного воздействия на население и окружающую среду.

Таблица 1

№ п/п	Наименование сведений	Отдел ПЯТЦ	Озерский ОИ	Новоуральский ОИ
1	количество поднадзорных организаций	59		
2	Общее количество проверок (мероприятий по контролю), проведенных в отношении юридических лиц, в том числе:	3	25	19
	плановых	-		-
	внеплановых, в том числе:	-		
	- истечение срока исполнения предписания	-	-	
	- проверка достоверности сведений	2	3	1
	постоянный надзор	1	22	18
3	количество выявленных нарушений	2	7	5
	нарушение обязательных требований законодательства (ФНП)	1	7	5
	УДЛ	1	-	-
	невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора)	-	-	-
	Количество примененных мер профилактического воздействия (предостережений).	2	-	-
	Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, в т.ч. по видам наказания:	1	5	3
	- предупреждение	-	4	3
	- административный штраф	1	1	-
	В том числе по субъектам административной ответственности:			-
	- на должностное лицо	-	4	3
	- на юридическое лицо	1	1	-

**Сведения о нарушениях в работе  
объектов ядерного топливного цикла**

Должностными лицами при проведении контрольно-надзорных мероприятий выявлялись следующие нарушения, которые можно отнести к категории «наиболее часто встречающихся (типовых)»:

выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии осуществляется работниками объектов использования атомной энергии при отсутствии у них соответствующих разрешений (нарушение ст.27 Федерального закона №170-ФЗ);

нарушение порядка, установленного в эксплуатируемых организациях, по организации проведения работ и выдаче нарядов-допусков (нарушение п.345 НП-043-18);

привлечение эксплуатируемыми организациями, к выполнению определенных видов деятельности в области использования атомной энергии, организаций, не имеющих лицензии Ростехнадзора на соответствующий вид деятельности.

### **Основные причины выявленных нарушений:**

недостаточный контроль со стороны ответственных лиц и соответствующих служб соблюдения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, условий действия лицензий и локальной (объектовой) нормативной документации;

ненадлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами.

За 2 квартал 2024 г. нарушений в работе поднадзорных ОЯТЦ, подпадающих под категорию «авария» или «происшествие» в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла» НП-047-11, не зафиксировано.

Предписания со сроком устранения нарушений в отчетном периоде выполнены своевременно.

## ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНСПЕКЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НАДЗОРУ ЗА УЧЕТОМ, КОНТРОЛЕМ И ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ ЯМ, РВ И РАО

### Основные цели:

проверка состояния физической защиты и антитеррористической защищенности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

проверка организации учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов в организациях;

проверка исполнения ранее выданных предписаний.

**Таблица 2**

№ п/п	Наименование сведений	УК ЯМ, РВ и РАО	ФЗ ЯМ, РВ и РАО
1	количество поднадзорных организаций	270	
2	Общее количество проверок (мероприятий по контролю), проведенных в отношении юридических лиц, в том числе:	36	43
	плановых	17	17
	внеплановых, в том числе:	9	11
	- истечение срока исполнения предписания	-	2
	- проверка достоверности сведений	9	9
	постоянный надзор	10	15
3	количество выявленных нарушений	9	29
	нарушение обязательных требований законодательства (ФНП)	9	29
	УДЛ	-	-
	невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора)	-	-
4	Общее количество проверок, по итогам проведения которых по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях	4	-
5	Количество примененных мер профилактического воздействия (предостережений).	-	-
6	Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, в т.ч. по видам наказания:	4	-
	- предупреждение	4	-
	- административный штраф	-	-
	В том числе по субъектам административной ответственности:	-	-
	- на должностное лицо	4	-
	- на юридическое лицо	-	-

### Выявленные нарушения:

**при проверке состояния физической защиты ядерных материалов:**

- п.п. 69,83,169,100,105,115,131,146,174,181,184,186,192,198 ФНП-083-23 «Требования к физической защите ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов;

- п.п.2.6, 2.7, 2.9, 2.10, 2.12, 2.20 Прил.5 НП-034-23 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения».

**при проверке состояния системы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов:**

- п.п. 14,15, 55, 59, 71, 83 НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;

- п.п. 79, 90 НП-030-19 ««Основные правила учета и контроля ядерных материалов»».

#### **Анализ причин нарушений в зависимости от их характера**

Выявленные на поднадзорных объектах нарушения в основном связаны:

с оформлением, ведением и применением документации;

нарушением требований, выявленных в ходе работ.

#### **Основные причины выявленных нарушений:**

недостаточный контроль со стороны ответственных лиц и соответствующих служб соблюдения требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, условий действия лицензий и локальной (объектовой) нормативной документации;

ненадлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами.