



СЧЕТНАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«24» сентября 2013 г.

№ ОМ-177/10-01

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

**«Параллельная проверка Счетной палаты Российской Федерации и
Управления Генерального аудитора Королевства Норвегия
эффективности использования государственных средств, выделенных на
обеспечение радиационной безопасности населения и защиты окружающей
среды от радиоактивного загрязнения, а также своевременности
выполнения межгосударственных российско-норвежских договоров по
минимизации последствий радиоактивного загрязнения» (совместно с
Контрольно-счетной палатой Мурманской области)**

(утвержден Коллегией Счетной палаты Российской Федерации
(протокол от 19 сентября 2013 г. № 39К (930), п.4)

1. Основание для проведения контрольного мероприятия: пункт 2.2.11.2 Плана работы Счетной палаты Российской Федерации на 2013 год.

2. Предмет контрольного мероприятия: законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации, конвенции и международные соглашения в части российско-норвежского сотрудничества, а также ведомственные нормативные документы, регламентирующие обеспечение радиационной безопасности и вопросы охраны окружающей среды от радиоактивного загрязнения, а также иные показатели, подтверждающие соблюдение законодательства в данной сфере.

3. Объект (объекты) контрольного мероприятия:

3.1. Правительство Мурманской области (совместно с Контрольно-счетной палатой Мурманской области).

3.2. Государственное учреждение «Научно-производственное объединение «Тайфун» (по запросу).

3.3. Кольская АЭС – филиал ОАО «Концерн «Росэнергоатом»;

3.4. Открытое акционерное общество «Концерн «Росэнергоатом» (по запросу).

3.5. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (по запросу).

3.6. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (по запросу).

3.7. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (по запросу).

3.8. Федеральное медико-биологическое агентство и его региональные управления в Мурманской области (по запросу).

4. Срок проведения контрольного мероприятия – с 7 мая по 15 сентября 2013 года.

5. Цели контрольного мероприятия: оценка эффективности реализации результатов проверок в части эффективного использования государственных средств, соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды и межгосударственных договоров в области защиты здоровья населения и окружающей среды от радиоактивного загрязнения на северо-западе Российской Федерации и в прибалтийском регионе.

6. Проверяемый период деятельности: 2011 – 2012 годы.

7. Краткая характеристика. Проведение данного контрольного мероприятия предусмотрено Меморандумом от 13 апреля 2010 г. (статья 8) и Меморандумом от 1 сентября 2011 года (статья 7), подписанными по результатам параллельных контрольных мероприятий, проведенных Счетной палатой Российской Федерации и Управлением Генерального аудитора Королевства Норвегия в области обеспечения радиационной безопасности населения и защиты окружающей среды от радиоактивного загрязнения в 2009 и 2010 годах.

8. По результатам контрольного мероприятия установлено следующее.

8.1. Эффективность использования государственных средств, выделенных на эксплуатацию существующих систем, необходимых для обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности как в условиях нормальной эксплуатации и в аварийном режиме, так и в работе по созданию новых систем.

В части Кольской АЭС

В рамках Соглашения между Министерством иностранных дел Королевства Норвегия и Федеральным агентством по атомной энергии от 5 декабря 2006 г. и Соглашения между Кольской АЭС – филиалом ОАО «Концерн «Росэнергоатом» и Институтом энерготехники (Королевство Норвегия) от 6 июля 2006 г. (далее – Соглашение от 6 июля 2006 г.) Правительством Королевства Норвегия предоставлялась безвозмездная помощь Кольской атомной станции (далее – Кольская АЭС) с целью повышения ее безопасности.

В соответствии с Соглашением от 6 июля 2006 г. в рамках проекта «Повышение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов» Кольской АЭС заключено 11 контрактов на общую сумму 34 404,0 тыс. рублей, из них на сумму 11 329,0 тыс. рублей с контрагентами (поставщиками), находящиеся на территории Российской Федерации. Норвежской стороной обязательства по предоставлению 34 404,0 тыс. рублей выполнены в полном объеме.

Кольская АЭС направила в адрес ОАО «Концерн Росэнергоатом» документы о признании средств на общую сумму 34 403 971,08 рублей технической помощью для направления их в Комиссию по вопросам международной гуманитарной и технической помощи при Правительстве

Российской Федерации (далее – Комиссия) для получения соответствующих удостоверений, через один - четыре месяца после подписания контрактов. При этом нормативными правовыми актами Российской Федерации не установлен срок подачи заявления о признании средств безвозмездной технической помощью, что не позволяет дать оценку своевременности направления заявлений в Комиссию.

В соответствии с пунктами 8 и 9 Порядка регистрации проектов и программ технической помощи (содействия), выдачи удостоверений, подтверждающих принадлежность средств, товаров, работ и услуг к технической помощи (содействию), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 сентября 1999 г. № 1046, экспертиза представленных в Комиссию документов осуществляется в срок не более 3 недель с даты получения полного комплекта документов.

Ни Порядком регистрации проектов и программ технической помощи (содействия), выдачи удостоверений, подтверждающих принадлежность средств, товаров, работ и услуг к технической помощи (содействию), ни Положением о Комиссии по вопросам международной гуманитарной и технической помощи при Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 377, не установлен предельный срок для принятия решения о результатах экспертизы и выдачи удостоверений, что не позволяет дать оценку своевременности оформления удостоверений о признании денежных средств технической помощью.

Согласно спецификациям к контрактам оборудование (товары) поставлено на Кольскую АЭС в полном объеме.

Учет договорных обязательств, поступившего оборудования (товаров) и произведенных затрат осуществлялись в соответствии с принятой на Кольской АЭС учетной политикой ОАО «Концерн «Росэнергоатом».

Бухгалтерский учет велся по журнально-ордерной форме в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 1996 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете» и осуществлялся бухгалтерией как структурным подразделением, возглавляемым главным бухгалтером. Для оформления хозяйственных финансовых операций использовались типовые унифицированные формы первичного учета.

В соответствии с пунктом 3 статьи 88 Федерального закона от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» в 2011 и 2012 годах ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» осуществлялись ежегодные аудиторские проверки Кольской АЭС, в рамках которых существенных недостатков и замечаний, влияющих на достоверность бухгалтерской отчетности, выявлено не было.

По результатам контрольного мероприятия установлено следующее:
условиями контрактов на предоставление безвозмездной технической помощи на реализацию проекта «Повышение безопасности ядерных и

радиационно-опасных объектов» не предусмотрены статьи по соблюдению природоохранного законодательства;

заключенными контрактами не были предусмотрены статьи о проведении конкурсного отбора (определения) подрядных организаций в целях заключения с ними контрактов (договоров), проведения торгов (закупок), по осуществлению внутреннего финансового контроля, по соблюдению природоохранного законодательства;

в нарушение пункта 2.2 Единого отраслевого стандарта закупок ОАО «Концерн Росэнергоатом» не соблюден принцип информационной открытости, публичности, прозрачности, конкретности, равных условий при проведении закупок для нужд Кольской АЭС, при заключении контрактов в рамках международной технической помощи на общую сумму 11 329,0 тыс. рублей с поставщиками находящимися на территории Российской Федерации;

при подписании акта-приема передачи по контракту от 27 февраля 2009 г. № 03/2009 на поставку товара для радиационной защиты не осуществлялись надлежащий контроль и правильность оформления первичной учетной документации. Так, в декларации в стоимости оборудования учтена стоимость обучения, что не соответствует условиям контракта. Кроме того, в акте-приема передачи основных средств по дополнениям к указанному контракту 4, 5, 6, 7 указанная страна-изготовитель оборудования не соответствует стране-изготовителю, указанной в технической документации и паспорте оборудования, а также в сертификате, выданном Росстандартом;

норвежской стороной несвоевременно осуществлялось финансирование по всем контрактам в связи с продолжительностью периода оформления удостоверений о признании средств, товаров, работ и услуг технической помощью. Так, в нарушение условия контракта от 13 декабря 2010 г. № 11/2010 между Институтом энерготехники (плательщик), ООО «Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы» (поставщик) и ОАО «Концерн «Росэнергоатом» - филиал «Кольская атомная станция» (получатель) второй платеж, согласно представленному платежному поручению, произведен позднее установленной даты на 4 месяца. В нарушение условия договора от 22 апреля 2011 г. № 1-NOR/11 между Институтом энерготехники (плательщик), ООО «ЭНИМЦ «Моделирующие системы» (поставщик) и ОАО «Концерн «Росэнергоатом» - филиал «Кольская атомная станция» (получатель) первый и третий платежи, согласно представленным платежным поручениям, произведены позднее установленной даты на один месяц;

ОАО «Концерн «Росэнергоатом» не учел риски, связанные с длительным оформлением удостоверений, что привело к несоблюдению условий контракта на поставку оборудования (товара);

не осуществлялся надлежащий контроль при получении удостоверений о признании средств, товаров, работ и услуг технической помощью. Так, из 11 комплектов документов (по 11 контрактам) поданных в Комиссию для получения соответствующих удостоверений о признании средств технической

помощью по 7 даты заседания Комиссии в удостоверениях указаны раньше, чем были заключены контракты. Из них в 3-х указана неверная дата выдачи удостоверения, что свидетельствует о недействительности признания средств международной технической помощью. Кроме того, 4 контракта, в которых поставщиками являлись иностранные контрагенты, оборудование (товар) поступило через таможню по недействительным удостоверениям (дата выдача указана раньше, чем были заключены контракты).

В ходе проверки установлено, что реализация данного проекта позволила повысить уровень контроля и ядерной безопасности при проведении работ по перегрузке ядерного топлива в период планово-предупредительных ремонтов энергоблоков № 3 и 4.

В части ОАО «Концерн «Росэнергоатом»

В целях повышения ядерной, радиационной безопасности при нормальной эксплуатации энергоблоков и в аварийном режиме, в работе по созданию новых систем в 2011, 2012 годах на Кольской АЭС из средств целевого резерва ОАО «Концерн «Росэнергоатом» были профинансированы мероприятия, указанные в таблице.

№	Тематика работ	тыс. руб., без НДС)	
		2011 год	2012 год
1.	Работы по совершенствованию оборудования реакторной установки и систем безопасности энергоблоков (модернизация, замена технологического оборудования).	79 701,9	68 155,4
2.	Работы, связанные с подтверждением работоспособности, характеристик существующего оборудования.	32 074,1	82 717,7
3.	Работы по объектам, связанным с ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций после вероятных аварий.	26 009,2	16 029,8
4.	Прочие работы, направленные на повышение ядерной, радиационной безопасности при эксплуатации энергоблоков.	39 459,5	94 097,7
5.	Всего	177 244,8	261 000,5

Таким образом, из приведенной таблицы следует, что в 2011 – 2012 годах на повышение ядерной, радиационной безопасности при нормальной эксплуатации энергоблоков и в аварийном режиме ОАО «Концерн «Росэнергоатом» было выделено 438 245 ,3 тыс. рублей.

Правительство Мурманской области по согласованию с Госкорпорацией «Росатом» выступило заказчиком работ по проекту развития системы радиационного мониторинга и аварийного реагирования Мурманской области. Проект по Мурманской области был выполнен в период с 2005 по 2008 год.

В состав Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (далее – АСКРО) входит около 80-ти постов контроля радиационной обстановки и 15 постов Кольской АЭС. Ведутся работы по интеграции АСКРО в состав Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (далее – ЕГАСКРО).

На Кольской АЭС созданы основные и дублирующие средства связи с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и другими

вышестоящими организациями, с органами государственного регулирования безопасности, с территориальными органами управления по ГО и ЧС МЧС России и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления. Имеющиеся системы связи и оповещения обеспечивают своевременное оповещение и обмен необходимой информацией со всеми заинтересованными организациями в случае возникновения аварийной ситуации на атомной станции.

В вопросах обеспечения радиационной безопасности, охраны окружающей среды, экологической безопасности и природопользования деятельность Кольской АЭС осуществляется во взаимодействии с контролирующими и надзорными органами:

- Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Мурманской области;
- отдел водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печорского бассейнового водного управления;
- Баренцево-Беломорское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству;
- Региональное управление № 118 ФМБА России;
- федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии» № 118 ФМБА России;
- федеральное государственное бюджетное учреждение «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
- департамент по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу по Мурманской области;
- филиал федерального бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу»;
- «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Мурманской области» («ЦЛАТИ по Мурманской области»);
- Комитет промышленного развития, экологии и природопользования Мурманской области;
- отдел инспекций ядерной и радиационной безопасности на Кольской АЭС Донского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В части Госкорпорации «Росатом»

Эксплуатация существующих систем обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности осуществляется за счет субсидий. Получение субсидий различными организациями осуществляется на основании различных распорядительных документов:

- для ФГУП «Атомфлот» – это приказ генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 29 декабря

2010 г. № 1/599-п, прошедший регистрацию в Минюсте Российской Федерации 31 декабря 2010 г. № 19522;

- для Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами филиала ФГУП «РосРАО» – это федеральная целевая подпрограмма «Промышленная утилизация атомных подводных лодок, надводных кораблей с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания и реабилитация радиационно-опасных объектов на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года», введенная в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2011 г. № 801-26.

Этими документами определены Правила предоставления из федерального бюджета субсидий на содержание объектов, связанных с использованием атомной энергии.

Взаимодействие с министерствами и ведомствами в сфере защиты населения при чрезвычайных ситуациях на ядерных и радиационно опасных объектах осуществляется в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) (постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794), объединяющей органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляющих свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В рамках РСЧС создана функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Росатом». Госкорпорацией «Росатом» в целях обеспечения ядерной и радиационной безопасности при транспортировании (перевозках) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них по территории Российской Федерации заключены соглашения с МЧС России, Минобороны России, МВД России, ФСБ России, ФТС России, Росавиацией, Ростехнадзором, Российской академией наук. Также заключено соглашение с МЧС России об осуществлении информационного обмена при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По данным НПО «Тайфун» для повышения эффективности РСЧС необходимо:

создавать и совершенствовать кризисные центры основных участников РСЧС;

интегрировать элементы ведомственных подсистем в РСЧС;

увеличивать количество мобильных средств радиационной разведки; усилить организацию научно-технической поддержки.

Решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 23 июня 2009 г. № 5) одобрено Положение об организации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, уполномоченного органа управления использованием атомной энергии, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и эксплуатирующей организации при радиационной аварии на атомной станции.

На ядерно и радиационно опасных объектах организаций Госкорпорации «Росатом» разработаны планы мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии, согласованные с органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор в области обеспечения радиационной безопасности. Вопросы взаимодействия по защите населения отрабатываются в ходе проведения учений и тренировок по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (аварий) на ядерно и радиационно опасных объектах с привлечением сил и средств территориальных органов министерств и ведомств.

ФГУП «СКЦ Росатома», как орган повседневного управления функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Росатом», взаимодействует в круглосуточном режиме с Национальным центром управления в кризисных ситуациях (НЦУКС) МЧС России и с органами повседневного управления (дежурно-диспетчерскими службами) федеральных органов исполнительной власти.

8.2. Эффективность использования государственных средств, выделенных на решение проблем, связанных с обращением с радиоактивными отходами (РАО) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и их транспортировкой.

В части Кольской АЭС

На основании Соглашения между Министерством иностранных дел Королевства Норвегия и Федеральным агентством по атомной энергии о сотрудничестве в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности от 5 декабря 2006 г. и Соглашения от 6 июля 2006 года на Кольской АЭС в проверяемый период осуществлялся Проект NOR000013 «Повышение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов». В рамках указанного проекта мероприятия, направленных на решение проблем, связанных с обращением с радиоактивными отходами (РАО) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и их транспортировкой, не предусмотрены.

Мероприятия по обращению с РАО реализуются на Кольской АЭС в рамках действующей «Рабочей программы по обращению с радиоактивными отходами на АЭС ОАО «Концерн «Росэнергоатом» на период 2011 – 2015

годов» за счет средств ОАО «Концерн «Росэнергоатом». Ежегодный вывоз отработавшего ядерного топлива с Кольской АЭС на завод регенерации по заявкам, подаваемым атомной станцией, также финансируется за счет средств ОАО «Концерн «Росэнергоатом».

В части ОАО «Концерн «Росэнергоатом»

ОАО «Концерн «Росэнергоатом» не использует государственные средства для выполнения работ по обращению с ОЯТ и РАО, образующимися на объектах, расположенных на северо-западе России.

В части Госкорпорации «Росатом»

Средства, выделенные в период с 2009 по 2012 год на решение проблем обращения с радиоактивными отходами (далее – РАО) и отработавшим ядерным топливом (далее – ОЯТ), их транспортировкой (в том числе в губе Андреева, в поселке Гремиха), на конверсию оставшихся трехотсечных реакторных блоков АПЛ в одноотсечные реакторные блоки, а также на строительство хранилищ долгосрочного хранения РАО (на северо-западе России), составили 28 789 483, 9 тыс. рублей.

8.3. Состояние правового регулирования в сфере обмена данными радиационного мониторинга в обычных ситуациях и в случае возникновения ядерных или радиационных происшествий или аварий.

8.3.1. В настоящее время международную основу для содействия обмену информацией и оперативному оказанию помощи в случае ядерных или радиационных инцидентов или аварийных ситуаций устанавливают Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии от 26 сентября 1986 г. (далее – Конвенция от 26 сентября 1986 г.) и Конвенция о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации от 26 сентября 1986 года, а также Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Норвегия об оперативном оповещении о ядерной аварии и об обмене информацией о ядерных установках от 10 января 1993 г. (далее – Соглашение от 10 января 1993 г.) и Протокол о намерениях от 21 октября 2003 г. по сотрудничеству между Министерством Российской Федерации по атомной энергии и Норвежским агентством по радиационной безопасности (далее – НРПА). В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 949 компетентным органом и пунктом связи по выполнению обязательств Российской Федерации, вытекающих из указанных правовых актов, является Госкорпорация «Росатом».

В целях реализации указанных конвенций и минимизации возможных последствий Международным агентством по атомной энергии (далее – МАГАТЭ) в 2012 году разработано Практическое руководство по связи в случае инцидентов и аварийных ситуаций, реализация которого осуществляется с использованием Унифицированной системы для информационного обмена в случае инцидентов и аварийных ситуаций (USIE).

В целях укрепления ядерной и радиационной безопасности после аварии на японской АЭС «Фукусима – 1» в 2011 году на 55-й сессии Генеральной

конференции МАГАТЭ Российская Федерация выдвинула предложения по внесению поправок в Конвенцию об оперативном оповещении о ядерной аварии в части необходимости дополнения положений о регламентированном содержании представляемой информации об аварии с указанием ее значения по шкале ИНЕС, а также о сроках оповещения. До настоящего времени предложения Российской Федерации не приняты.

Госкорпорация «Росатом» активно сотрудничает с НРПА в рамках Соглашения от 10 января 1993 года. Вместе с тем, по данным представителей Управления Генерального аудитора Королевства Норвегия, некоторые проблемы по согласованию процедур оповещения не преодолены.

В целях разработки практических мер, вытекающих из Соглашения от 10 января 1993 г., создана рабочая группа из представителей компетентных органов сторон – Госкорпорация «Росатом» и НРПА. При этом российская сторона исходит из того, что содержание практических мер должно полностью соответствовать положениям Соглашения от 10 января 1993 г. и Конвенции от 26 сентября 1986 г., с учетом рекомендаций МАГАТЭ. Дополнительные сведения, не относящиеся к предмету Соглашения от 10 января 1993 г. и Конвенции от 26 сентября 1986 г. целесообразно согласовать в форме дополнительного международного договора, подписанного в установленном порядке.

В настоящее время подготовлен проект российско-норвежского соглашения, в который включены вопросы оперативного оповещения о ядерной аварии, обмена информацией о ядерных установках, практические шаги по отработке порядка оповещения о ядерной аварии и обмена информацией путем проведения консультаций, совместных тренировок или противоаварийных учений. Указанный проект документа находится на согласовании в НРПА.

Правовую основу международного сотрудничества в сфере обмена данными радиационного мониторинга в обычных ситуациях составляет межправительственное Соглашение стран североевропейского и Балтийского регионов об обмене данными радиационного мониторинга. При этом компетентным органом, ответственным за представление данных национальной системы радиационного мониторинга, является Росгидромет.

Росгидромет раз в день представляет информацию и данные национальной системы радиационного мониторинга всем партнерам данного Соглашения. Данные с автоматических систем доступны в режиме on-line. После аварии на атомной электростанции «Фукусима-1» Росгидромет и НРПА организовали обмен данными о загрязнении атмосферного воздуха, когда зараженные выбросы проходили над Норвегией и Мурманской областью.

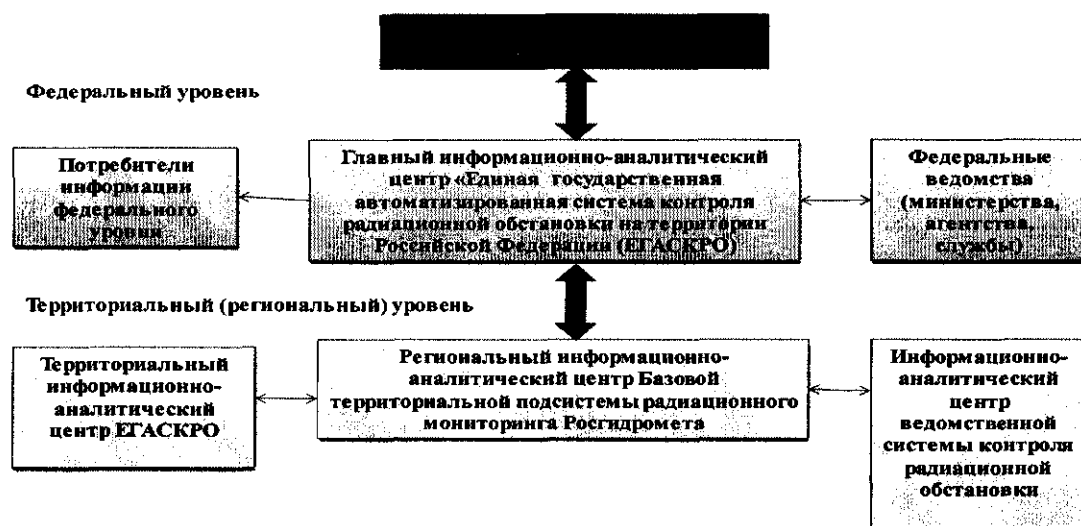
По мнению экспертов, существующий обмен информацией является достаточным.

8.3.2. На национальном уровне правовая основа, регламентирующая деятельность в области государственного мониторинга окружающей среды (включая мониторинг радиоактивного загрязнения), интенсивно развивается. Введены в действие важные нормативные акты: Федеральный закон от 21

ноября 2011 г. № 331-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановление Правительства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды».

В соответствии с требованиями, представленными в Основах государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2010 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 4 декабря 2003 года, осуществляется создание и развитие Единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации (далее – ЕГАСКРО).

Схема организации взаимодействия в ЕГАСКРО представлена на следующей схеме.



Организационно-функциональная структура ЕГАСКРО строится на базе действующих и вновь создаваемых ведомственных (отраслевых) и территориальных подсистем, объединяемых в единую государственную систему на основе организационно-технической и информационной совместимости.

Так, в составе сети радиационного мониторинга Росгидромета действуют: 52 воздухофильтрующих установки; 406 пунктов наблюдения за выпадениями радиоактивных веществ с помощью горизонтальных планшетов; 1298 пунктов наблюдения по измерению МЭД; 59 пунктов наблюдения за содержанием радионуклидов в поверхностных водах; 10 пунктов наблюдения за содержанием радионуклидов в морских водах; 33 пункта наблюдения за содержанием трития в атмосферных осадках.

Отраслевая сеть автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки Госкорпорации «Росатом» (далее – ОАСКРО

Госкорпорации «Росатом») выполняет функции государственного контроля за радиационной обстановкой в районах размещения ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, принадлежащих учреждениям Госкорпорации «Росатом», акционерным обществам Госкорпорации «Росатом» и их дочерним обществам, а также подведомственным предприятиям.

В состав ОАСКРО Госкорпорации «Росатом» входят: отраслевой центр сбора и передачи информации в рамках ОАСКРО и ЕГАСКРО (ФГУП «СКЦ Росатома»), в который оперативно поступают данные от объектовых АСКРО предприятий и акционерных обществ отрасли, из кризисного центра ОАО «Концерн «Росэнергоатом», территориальных АСКРО субъектов Российской Федерации, а также с постов стационарной сети мониторинга Росгидромета на территории Российской Федерации; центральный пост контроля отраслевой подсистемы АСКРО АЭС в Кризисном центре «Концерн Росэнергоатом»; действующие на предприятиях и в акционерных обществах отрасли объектовые автоматизированные системы контроля радиационной обстановки (АСКРО), включенные в единую систему сбора и передачи информации.

При этом в ОАСКРО Госкорпорации «Росатом» интегрировано 355 стационарных постов объектовых автоматизированных систем мониторинга.

Кроме этого, данные радиационного и метеорологического мониторинга считываются ФГУП «СКЦ Росатома» с сервера Росгидромета (в рамках ЕГАСКРО и межправительственного Соглашения стран североевропейского и балтийского регионов об обмене данными радиационного мониторинга) и представляются программным обеспечением отраслевой автоматизированной системы непрерывного комплексного мониторинга ядерно и радиационно опасных объектов и грузов.

Основные трудности, препятствующие эффективному решению вопросов информационного и нормативно-методического обеспечения функционирования ЕГАСКРО, заключаются в следующем:

до настоящего времени не определено ведомство, координирующее работы по созданию ЕГАСКРО;

отсутствует взаимодействие в области обмена данными с региональными органами исполнительной власти и территориальных органов Роспотребнадзора, в частности: сбор данных с автоматических датчиков ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – «Северо-Западное УГМС») не поступает в региональные информационные центры.

Кроме того, эффективность функционирования ЕГАСКРО на территории Российской Федерации может повыситься вследствие утверждения Правительством Российской Федерации нормативных актов «О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации» и «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)».

8.4. Эффективность использования государственных средств, выделенных на осуществление радиационного мониторинга окружающей среды и состояния здоровья населения.

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» государственный мониторинг радиационной обстановки на территории Российской Федерации является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и осуществляется в рамках ЕГАСКРО и ее функциональных подсистем.

Модернизация системы радиационного мониторинга осуществляется в рамках федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года», в рамках мероприятий, финансируемых Фондом природоохранного партнерства «Северное измерение», а также за счет средств местных бюджетов.

По направлению «Создание и совершенствование систем, необходимых для обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности в условиях нормальной эксплуатации и аварий» указанной ФЦП на весь период ее действия (с 2008 по 2015 год) предусмотрено финансирование в объеме 12 022,4 млн. рублей, в том числе: из средств федерального бюджета – 8 220,0 млн. рублей (68,4 % от общего объема финансирования), субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Госкорпорацию «Росатом» – 15,0 млн. рублей (0,1 %) и иных источников – 3 787,4 млн. рублей (31,5 %).

В проверяемый период в ходе реализации мероприятий по модернизации системы радиационного мониторинга финансовые нарушения не выявлены.

Вместе с тем в ходе контрольного мероприятия установлены следующие недостатки:

ежегодно ФЦП недофинансируется, в том числе в 2011 году – на 1,2 % от показателя паспорта программы; в 2012 году – на 3,1 %, что отражено в таблице.

млн. рублей

Год	Предусмотрено паспортом программы				Кассовые расходы			
	федеральный бюджет	бюджет субъекта	иные источники	всего	федеральный бюджет	бюджет субъекта	иные источники	всего
2011	15 291,2	142,0	2 007,8	17 441	15 265,8	142,0	1 818,7	17 225,9
2012	15 752,1	135,6	2 456,9	18 344	15 456,1	135,6	2 185,6	17 777,2

ФЦП нуждается в корректировке в части закрепления ответственного координатора, обеспечивающего контроль за созданием ЕГАСКРО, а также в части увеличения (или перераспределения) финансирования на приобретение мобильных комплексов радиационного контроля, базирующихся на авиационных, речных и морских транспортных средствах;

в рамках ФЦП модернизирована только Мурманская территориальная подсистема автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки, что позволило снизить процент износа основных средств

государственной наблюдательной сети Мурманского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – «Мурманское УГМС») с 97 до 47,5 процента. Вместе с тем наблюдения за радиоактивным загрязнением Мурманским УГМС приземного слоя атмосферы проводятся с помощью 2-х воздухофильтрующих установок, срок эксплуатации которых составляет 25 лет;

процент износа основных средств государственной наблюдательной сети ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – «Северное УГМС») остается высоким и по состоянию на 1 января 2013 года составляет 74 процента. При этом в 2012 году Северному УГМС требовалось для дооснащения 59 дозиметров (что составляет 34,3 % от их общего предусмотренного количества) и 11 воздухофильтрующих установок (55,6 %), 7 вертикальных экранов (77,8 %);

процент износа основных средств государственной наблюдательной сети Северо-западного УГМС составляет 30,2 %, однако при этом 77 % от общего количества дозиметров выработали свой ресурс и требуют замены;

в соответствии с данными Отчета об оперативно-производственной деятельности ФГБУ «Северное УГМС» по радиационному мониторингу в 2012 году станции радиационного мониторинга готовы к работе при чрезвычайных и аварийных ситуациях только в части контроля мощности дозы гамма-излучения и передачи информации об уровнях радиации в Управления по городам ГУ МЧС России. В части определения отравляющих веществ все станции готовы только теоретически, так как индикаторные трубки не обновлялись в течение многих лет, срок их годности истек, а числящиеся защитные костюмы требуют замены, так как поставлены на станции более 30 лет назад;

недостаточно развита сеть постов автоматизированного контроля радиационного загрязнения поверхностных вод и суши в районах расположения ядерно и радиационно опасных объектов (особенно на территории Северо-западного УГМС);

в соответствии с данными НПО «Тайфун» недостаточно показателей радиационного мониторинга (необходимо включить в программы мониторинга радиоактивного загрязнения объектов природной среды наблюдения по параметрам (предусмотренным международными нормами) за содержанием криптона-85, углерода-14, иода-129 с выделением средств на приобретение приборного оснащения).

8.5. Эффективность использования средств, выделенных Правительством Королевства Норвегия на реализацию проектов по минимизации последствий радиоактивного загрязнения на территории Российской Федерации.

В проверяемый период Правительством Мурманской области обязательства по минимизации последствий радиоактивного загрязнения на северо-западе Российской Федерации за счет безвозмездной технической помощи, предоставляемой Королевством Норвегия, выполнены в полном объеме. В рамках трех контрактов утилизировано с территории Архангельской

области (в том числе Ненецкого автономного округа) 27 радиоизотопных термоэлектрических генераторов (далее – РИТЭГ), содержащих 31 радиоизотопный источник тепла (далее – РИТ), и установлено 25 альтернативных источников питания. С объектов Гидрографической службы Северного флота демонтировано 8 аварийных и неразборных РИТЭГов, содержащих 31 РИТ. С объектов Гидрографической службы Балтийского флота с территории Калининградской и Ленинградской областей (побережье Балтийского моря) утилизирован 71 РИТЭГ, содержащий 71 РИТ, и установлено 34 альтернативных источников питания из 56 (контракт продлен до декабря 2013 года). Кроме того, утилизировано 10 119,5 килограмм радиоактивных отходов (обедненного урана), извлеченных из состава 87 РИТЭГов.

В настоящее время продолжают работы по переоборудованию маяков в Балтийском море.

Сотрудничество с Королевством Норвегия позволило освободить в полном объеме от радиационно опасных источников излучения побережья Мурманской, Архангельской, Калининградской и Ленинградской областей, а также Ненецкого автономного округа.

В проверяемый период (с 2011 по 2012 год) Правительство Мурманской области осуществляло работу по 12 контрактам, заключенным с 2008 по 2012 год, при этом финансирование через лицевой счет Правительства Мурманской области осуществлялось только по 6-ти контрактам.

Всего по указанным контрактам Королевством Норвегия было предоставлено 89 260,3 тыс. норвежских крон, что после конвертации составило 443 542,6 тыс. рублей.

Фактические расходы по каждому контракту представлены в таблице.

Контракт	Зачислено на лицевой счет	Сметная стоимость контракта		Финансовый отчет, расходы		Всего по бухгалтерскому учету	Отклонения (гр. 7- гр.6)
		тыс. NOK	тыс. руб.	тыс. NOK	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05/24	153 217,9	40 805,0	163 220,0	32 172,3	151 470,8	151 498,9	- 28,1
04-05/28	39 694,8	10 907,4	56 098,3	7 994,6	40 159,3	38 896,2	1 263,1
04-05/29	253 153,4	6 500,0	32 500,0	Отсутствует (контракт не завершен)			
04-05/31	1 802,9	388,9	2 000,0	отсутствует		1 762,1	0
04-05/36		2 400,0	12 000,0	отсутствует		11 406,5	0
04-05/37		570,0	2 850,0	отсутствует		2 850,0	0
ВСЕГО	447 869,1	61 571,3	268 668,3				

В ходе проверки установлено, что в нарушение статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 1996 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете» не обеспечено необходимое ведение бухгалтерского учета средств безвозмездной технической помощи в соответствии с требованиями своевременности и полноты учета и отчетности. Отсутствует порядок контроля за хозяйственными операциями по использованию средств безвозмездной технической помощи, необходимыми для организации бухгалтерского учета. Учет средств безвозмездной технической помощи ведется только по договорам с подрядными

организациями. Учет непредвиденных и командировочных расходов не осуществляется. Таким образом, принятая Правительством Мурманской области система организации бухгалтерского учета не позволяет достоверно отразить финансово-хозяйственные операции по использованию средств безвозмездной технической помощи.

По результатам проверки выявлены финансовые нарушения на сумму 86 701,9 тыс. рублей, что составило 19,5 % от общей суммы средств, предоставленных Правительству Мурманской области в рамках безвозмездной технической помощи, в том числе:

234,8 тыс. рублей составила оплата в период с 2008 по 2011 год единого социального налога и налога на добавленную стоимость, что является нарушением статьи 9 Рамочного соглашения о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации (далее – МНЭПР) и условий контрактов;

26 717,2 тыс. рублей составили расходы, не предусмотренные условиями контрактов;

59 750,0 тыс. рублей составили расходы за не выполненные ФГУП «Гидрографическое предприятие» работы по договору от 9 апреля 2008 г. № 26/5-01-08 по подготовке навигационных знаков к монтажу нового оборудования с производством текущего ремонта.

В ходе контрольного мероприятия проведен анализ выполнения мер, принятых Правительством Мурманской области по выполнению представления Счетной палаты Российской Федерации от 20 декабря 2010 г. № ПР 279/10-01 ДСП, направленного по результатам контрольного мероприятия «Параллельная проверка использования средств, выделенных Правительством Королевства Норвегия в 2001 – 2009 годах организациям и органам исполнительной власти в целях реализации проектов в области минимизации последствий радиоактивного загрязнения, с Управлением Генерального аудитора Королевства Норвегия».

На момент проверки установлено следующее:

не разработана Методика учета, регистрации и обобщения информации о денежных средствах в рамках безвозмездной технической помощи;

в нарушение пункта 3 приказа Министерства экономического развития Мурманской области от 16 августа 2011 г. № ОД-156 комплексная проверка внутреннего контроля по выполнению контрактов проведена по двум контрактам из 4 только. Контракты от 25 мая 2009 г. № 04-05/29 и от 6 апреля 2011 г. № 04-05/37 дополнительными соглашениями были продлены, и по состоянию на 1 января 2013 года не были завершены, что не позволило провести проверку внутреннего финансового контроля;

не осуществлялось взаимодействие с регулирующими организациями при реализации проектов по обеспечению радиационной безопасности населения и защиты окружающей среды от радиоактивного загрязнения. По данным Ростехнадзора, Правительство Мурманской области не направляло информацию соответствующим подразделениям Ростехнадзора о сроках

проведения мероприятий по утилизации РИТЭГов и о составе подрядных организаций, участвующих в этих работах.

9. Возражения или замечания руководителей объектов контрольного мероприятия на результаты контрольного мероприятия отсутствуют.

10. Выводы.

10.1. В ходе проверки установлено, что меры, принятые органами исполнительной власти Российской Федерации при реализации рекомендаций Счетной палаты Российской Федерации и Управления Генерального аудитора Королевства Норвегия, позволили достичь значимых результатов при обеспечении радиационной безопасности населения и защиты окружающей среды от радиоактивного загрязнения. Вместе с тем выявлены следующие недостатки:

после 2010 года Кольской АЭС и Правительством Мурманской области допускалось несоблюдение условий Соглашения о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации в части освобождения безвозмездной технической помощи от налогов и сборов;

не в полной мере согласованы процедуры оповещения при аварийных случаях;

Правительством Мурманской области не обеспечен надлежащий внутренний контроль за реализацией контрактов по минимизации последствий радиоактивного загрязнения.

В части Кольской АЭС

10.2. Финансирование Королевством Норвегия проекта «Повышение безопасности ядерных и радиационно опасных объектов» составило в общей сумме 34 404,0 тыс. рублей.

10.3. Кольской АЭС не соблюден принцип информационной открытости, публичности, прозрачности, конкретности, равных условий при проведении закупок, при заключении контрактов, в рамках международной технической помощи на общую сумму 11 329,0 тыс. рублей с поставщиками находящимися на территории Российской Федерации.

10.4. Службами Кольской АЭС при подписании акта приема-передачи не осуществлялись надлежащий контроль правильности оформления первичной учетной документации.

10.5. Норвежской стороной по всем контрактам осуществлялось несвоевременное финансирование поставщику за оборудование (товары).

10.6. При заключении контрактов (договоров) как норвежская сторона, так и российская (Кольская АЭС) не учли временной интервал на оформление удостоверений, что привело к несоблюдению условий контракта на поставку оборудования (товара).

10.7. В существующих нормативных правовых актах не установлен предельный срок для принятия решения о результатах экспертизы и выдачи удостоверений о признании средств, товаров, работ и услуг технической помощью, что привело к длительному периоду рассмотрения заявок Кольской

АЭС (от одного до четырех месяцев) и несоблюдению графика поставки оборудования (товара), предусмотренного контрактами.

10.8. Кольской АЭС не обеспечен надлежащий контроль за своевременным получением удостоверений о признании средств, товаров, работ и услуг технической помощью.

10.9. Использование средств, выделенных Правительством Королевства Норвегия, повлияло на повышение безопасности Кольской АЭС.

В части ОАО «Концерн «Росэнергоатом»

10.11. Финансирование в 2011 – 2012 годах мероприятий по повышению ядерной, радиационной безопасности при нормальной эксплуатации энергоблоков и в аварийном режиме ОАО «Концерн «Росэнергоатом» составило 438 245 ,3 тыс. рублей.

10.12. ОАО «Концерн «Росэнергоатом» не осуществлялся надлежащий контроль при получении удостоверений о признании средств, товаров, работ и услуг технической помощью.

10.13. Проверок по контрактам (договорам) в рамках технической помощи в соответствии с проектом «Повышение безопасности ядерных и радиационно опасных объектов» Департамент внутреннего контроля и аудита ОАО «Концерн «Росэнергоатом» не осуществлял.

10.14. Мероприятия по обращению с РАО реализуются на Кольской АЭС в рамках действующей «Рабочей программы по обращению с радиоактивными отходами на АЭС ОАО «Концерн «Росэнергоатом» на период с 2011 по 2015 год» за счет средств ОАО «Концерн «Росэнергоатом». Ежегодный вывоз отработавшего ядерного топлива с Кольской АЭС на завод регенерации по заявкам, подаваемым атомной станцией, финансируется за счет средств ОАО «Концерн «Росэнергоатом».

В части Госкорпорации «Росатом»

10.15. Средства, выделенные с 2009 по 2012 год на решение проблем, связанных с обращением с радиоактивными отходами (РАО) и отработавшим ядерном топливом (ОЯТ) и их транспортировкой (в том числе в губе Андреева, в поселке Гремиха), а также на конверсию оставшихся трехотсечных реакторных блоков АПЛ в одноотсечные реакторные блоки, на строительство хранилищ долгосрочного хранения РАО (на северо-западе России) из федерального бюджета и внебюджетного источника, в общей сумме составили 28 789 483, 9 тыс. рублей.

10.16. Создание системы радиационного мониторинга на северо-западе России с 2009 по 2012 год финансировалось за счет средств Фонда природоохранного партнерства «Северное измерение», федерального бюджета в рамках ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» и средств местных бюджетов.

Ежегодно ФЦП недофинансируется, в том числе: в 2011 году – на 1,2 %, в 2012 году – на 3,1 процента.

10.17. ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» нуждается в корректировке в части закрепления

ответственного координатора, обеспечивающего контроль за созданием ЕГАСКРО, а также в части увеличения (или перераспределения) финансирования на приобретение мобильных комплексов радиационного контроля, базирующихся на авиационных, речных и морских транспортных средствах, и модернизации приборов и оборудования радиометрической сети.

В части Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

10.18. В рамках ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» модернизирована только Мурманская территориальная подсистема автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки. Вместе с тем наблюдения за радиоактивным загрязнением Мурманским УГМС приземного слоя атмосферы проводятся с помощью 2-х воздухофильтрующих установок, срок эксплуатации которых составляет 25 лет, что может привести к искажению данных радиационного мониторинга.

10.19. Северное УГМС и Северо-западное УГМС нуждаются в модернизации оборудования и приборов радиометрической сети, в том числе по дозиметрам – на 34,3 и 77 % от предусмотренного количества приборов.

10.20. Недостаточно развита сеть постов автоматизированного контроля радиационного загрязнения поверхностных вод и суши в районах расположения ядерно и радиационно опасных объектов Северо-западного УГМС.

10.21. Отсутствует тесное взаимодействие в области обмена данными с региональными органами исполнительной власти и территориальных органов Роспотребнадзора.

В части Правительства Мурманской области

10.22. В проверяемый период Правительством Мурманской области обязательства по минимизации последствий радиоактивного загрязнения на северо-западе Российской Федерации за счет безвозмездной технической помощи, предоставляемой Королевством Норвегия, выполнены в полном объеме. Утилизировано 106 РИТЭГов (в том числе 8 аварийных и неразборных РИТЭГов), содержащих 133 радиоизотопных источника тепла, и установлено 59 альтернативных источников питания.

10.23. По результатам проверки выявлены финансовые нарушения на сумму 86 701,9 тыс. рублей, что составило 19,5 % от общей суммы средств, предоставленных в проверяемый период Правительству Мурманской области в рамках безвозмездной технической помощи.

10.24. Принятая Правительством Мурманской области система организации бухгалтерского учета не позволяет достоверно отразить финансово-хозяйственные операции по использованию средств в рамках безвозмездной технической помощи.

10.25. Правительством Мурманской области не в полном объеме устранены нарушения, изложенные в представлении Счетной палаты Российской Федерации от 20 декабря 2010 г. № ПР 279/10-01 ДСП.

11. Предложения (рекомендации):

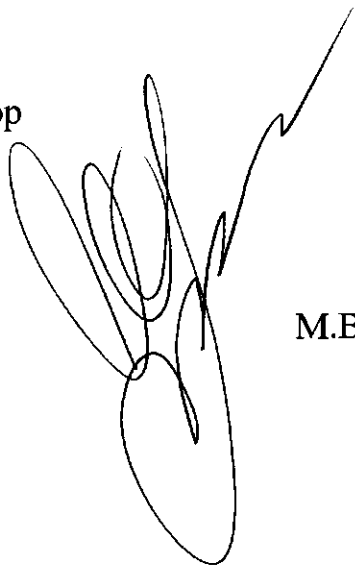
11.1. Направить представления Счетной палаты Российской Федерации: генеральному директору ОАО «Концерн «Росэнергоатом»; губернатору Мурманской области.

11.2. Направить информационные письма Счетной палаты Российской Федерации в Госкорпорацию «Росатом» и Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

11.3. Направить отчет о результатах контрольного мероприятия в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, Мурманскую областную Думу, Контрольно-счетную палату Мурманской области.

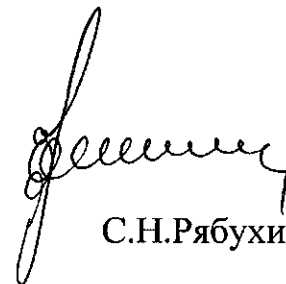
- Приложение: 1. Перечень законов и иных нормативных правовых актов, исполнение которых проверено в ходе контрольного мероприятия, на 2 л. в 1 экз.
2. Перечень актов, оформленных по результатам контрольного мероприятия, на 1 л. в 1 экз.

Аудитор



М.В.Одинцов

Аудитор



С.Н.Рябухин

**Перечень
законов и иных нормативных правовых актов, выполнение которых
проверено в ходе контрольного мероприятия**

1. Международные договоры

Рамочное соглашение о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации от 21 мая 2003 г.

Протокол по вопросам претензий, судебных разбирательств и освобождения от материальной ответственности к Рамочному соглашению о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации от 21 мая 2003 г.

Меморандум о взаимопонимании между Королевским Министерством иностранных дел Норвегии и Федеральным агентством по атомной энергии Российской Федерации от 17 февраля 2005 г.

Меморандум о взаимопонимании между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Министерством иностранных дел Королевства Норвегия в отношении утилизации радиоизотопных термоэлектрических генераторов на маяках и навигационных знаках Балтийского флота в Калининградской и Ленинградской областях

2. Кодексы:

Бюджетный кодекс Российской Федерации

Налоговый кодекс Российской Федерации

Гражданский кодекс Российской Федерации

Водный кодекс Российской Федерации от 16 ноября 1995 г. № 167-ФЗ

3. Федеральные законы:

от 4 апреля 2013 г. № 41-ФЗ «О Счетной палате Российской Федерации»

от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»

от 21 ноября 1996 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете»

от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

от 23 декабря 2003 г. № 187-ФЗ «О ратификации Рамочного соглашения о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации и Протокола по вопросам претензий, судебных разбирательств и освобождения от материальной ответственности к Рамочному соглашению о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации»

от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

от 4 мая 1999 г. № 95-ФЗ «О безвозмездной технической помощи (содействии) Российской Федерации и внесении изменений и дополнений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и об установлении льгот по платежам в государственные внебюджетные фонды в связи с осуществлением безвозмездной помощи (содействия) Российской Федерации»

от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

от 23 декабря 2003 г. № 187-ФЗ «О ратификации Рамочного соглашения о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации и Протокола по вопросам претензий, судебных разбирательств и освобождения от материальной ответственности к Рамочному соглашению о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации»

от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»

4. Постановления Правительства Российской Федерации:

от 12 июля 1996 г. № 802-ФЗ «О перечне предприятий и организаций оборонного комплекса, приватизация которых запрещена»

от 14 июля 1997 г. № 865 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»

от 28 мая 1998 г. № 518-ФЗ «О мерах по ускорению утилизации атомных подводных лодок и надводных кораблей с ядерными энергетическими установками, выведенных из состава Военно-Морского Флота, и экологической реабилитации радиационно-опасных объектов Военно-Морского Флота»

от 19 марта 2001 г. № 204-ФЗ «О государственном компетентном органе по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них»

Постановление Правительства РФ от 26 января 2006 г. № 45 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»

**Перечень актов
по результатам контрольного мероприятия**

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | <p>Акт по результатам контрольного мероприятия «Параллельная проверка Счетной палаты Российской Федерации и Управления Генерального аудитора Королевства Норвегия эффективности использования государственных средств, выделенных на обеспечение радиационной безопасности населения и защиты окружающей среды от радиоактивного загрязнения, а также своевременности выполнения межгосударственных российско-норвежских договоров по минимизации последствий радиоактивного загрязнения» (совместно с Контрольно-счетной палатой Мурманской области)» в Правительстве Мурманской области</p> | <p>от 22 мая 2013 г. № КМ- 383/10-01
на 15 л. с
приложениями
на 2 л.</p> |
| 2. | <p>Акт по результатам контрольного мероприятия «Параллельная проверка Счетной палаты Российской Федерации и Управления Генерального аудитора Королевства Норвегия эффективности использования государственных средств, выделенных на обеспечение радиационной безопасности населения и защиты окружающей среды от радиоактивного загрязнения, а также своевременности выполнения межгосударственных российско-норвежских договоров по минимизации последствий радиоактивного загрязнения» (совместно с Контрольно-счетной палатой Мурманской области)» на объекте – Кольская АЭС-филиал ОАО «Концерн «Росэнергоатом»</p> | <p>от 1 июля 2013 г. № КМ-464/11-02
на 40 л. с
приложениями
на 34 л.</p> |