



ОТЧЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ за 2014 год

филиала «Сибирский
территориальный округ»
ФГУП «РосРАО»

**Отчет
по экологической безопасности
филиала «Сибирский территориальный округ»
ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными
отходами «РосРАО»
за 2014 год**

2015 г.

Содержание:

1.	Общая характеристика и основная деятельность филиала	3
2.	Экологическая политика	7
3.	Система менеджмента качества	8
4.	Основные документы, регулирующие природоохранную деятельность филиала	9
5.	Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды	11
6.	Воздействие на окружающую среду	14
7.	Реализация экологической политики в отчетном году	19
8.	Экологическая и информационно-просветительская деятельность	20
9.	Адреса и контакты	24



1. Общая характеристика и основная деятельность филиала



Филиал «Сибирский территориальный округ» создан в 2009 году в структуре ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» Госкорпорации «Росатом».

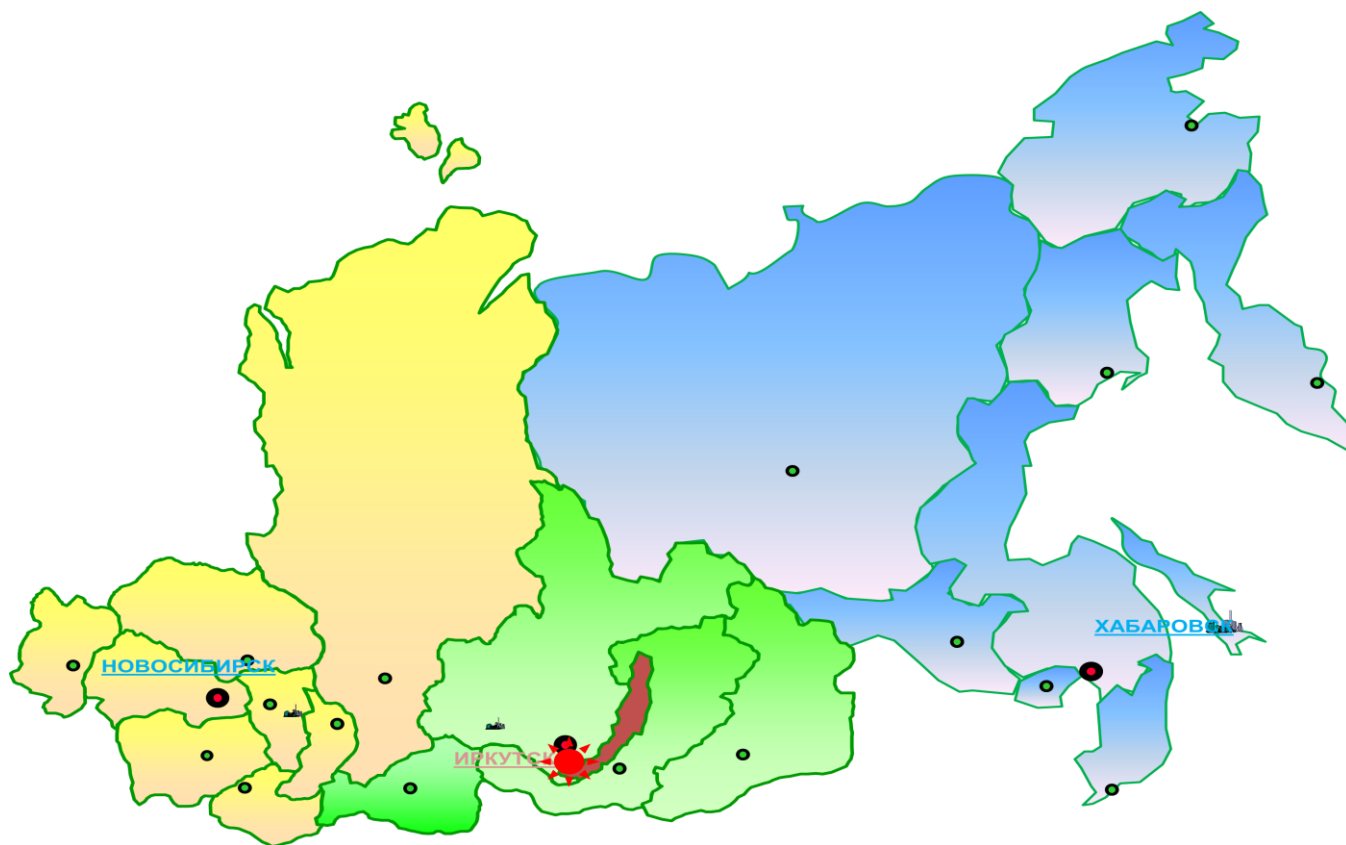
Филиал располагается в Иркутской области и имеет два отделения – Новосибирское и Хабаровское. Структурные подразделения филиала образованы путем реорганизации на базе спецкомбинатов радиационной безопасности «РАДОН».

Решение о создании специализированных комбинатов радиационной безопасности «Радон» было принято в шестидесятых годах прошлого века по распоряжению Совета Министров РСФСР. Целью создания «Радонов» являлось обеспечение надежного и безопасного хранения отработавших источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов, образующихся в отраслях народного хозяйства.

В настоящее время филиал «Сибирский территориальный округ» с успехом справляется с этой задачей, обслуживая организации на территориях 21 субъекта Российской Федерации: республик Алтай, Хакасия, Тыва и Бурятия, Саха (Якутия), Красноярского, Алтайского, Забайкальского, Хабаровского, Камчатского и

Приморского краёв, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской, Иркутской, Амурской, Магаданской и Сахалинской областей, Еврейской автономной области и Чукотского национального округа.

Филиал «Сибирский территориальный округ» является, по сути, природоохранным предприятием. Радиоэкологическая обстановка на огромной территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов зависит в том числе от деятельности филиала.



Пункт хранения радиоактивных отходов Новосибирского отделения находится в Коченевском районе Новосибирской области, в 18-ти км от границы г. Новосибирска.

Пункт хранения радиоактивных отходов филиала, расположенный на территории Иркутской области, размещается в более чем в 30 км от г. Иркутска в Иркутском районе.

Пункт хранения радиоактивных отходов Хабаровского отделения находится в Хабаровском районе, в 40 км от г. Хабаровска. Ближайший населенный пункт расположен на расстоянии около 4 км от его границ.

В соответствии с лицензиями на право ведения работ в области использования атомной энергии и с аттестатами аккредитации лабораторий радиационного контроля, филиал выполняет следующие работы:

- обращение с радиоактивными отходами и отработавшими источниками ионизирующего излучения при сборе, сортировке и хранении;
- обращение с радиоактивными отходами и отработавшими источниками ионизирующего излучения при их транспортировании;

- проведение радиационного контроля и определение радионуклидного состава радиоактивных отходов;
- определение содержания различных радиоактивных элементов в почве, воде, растительности, продуктах питания, строительных материалах;
- проведение работ по индивидуальному дозиметрическому контролю;
- радиационное обследование жилых, общественных, промышленных зданий и объектов;
- проведение работ по дезактивации одежды, средств защиты, технологического оборудования, транспортных контейнеров, специализированных автомашин;
- осуществление работ в рамках системы государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Российской Федерации.

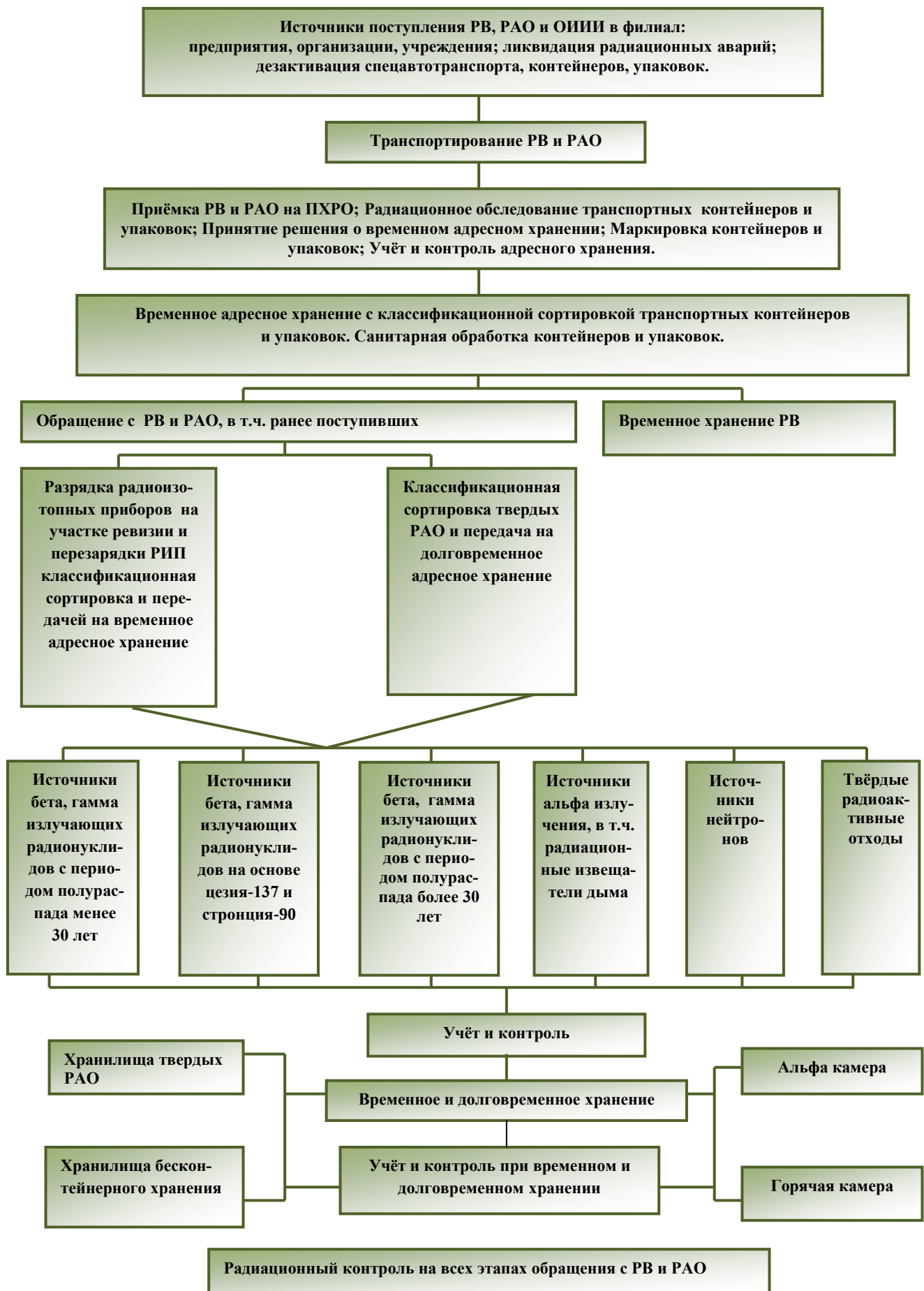


В 2014 году от различных предприятий РФ для размещения на длительное хранение в пунктах хранения радиоактивных отходов филиала было принято около 42 м³ радиоактивных отходов и более 23 тысяч отработавших источников ионизирующего излучения. В течение года 38 м³ радиоактивных отходов было подготовлено к долго-

временному хранению. В настоящее время обеспечивается безопасное хранение более 658 тысяч отработавших источников ионизирующего излучения и 3158 м³ радиоактивных отходов. В 2014 году 90 организациям Сибирского и Дальневосточного Федеральных округов были оказаны услуги по хранению и транспортированию радиоактивных отходов и радиоактивных веществ и 442 организациям - услуги радиационного контроля.

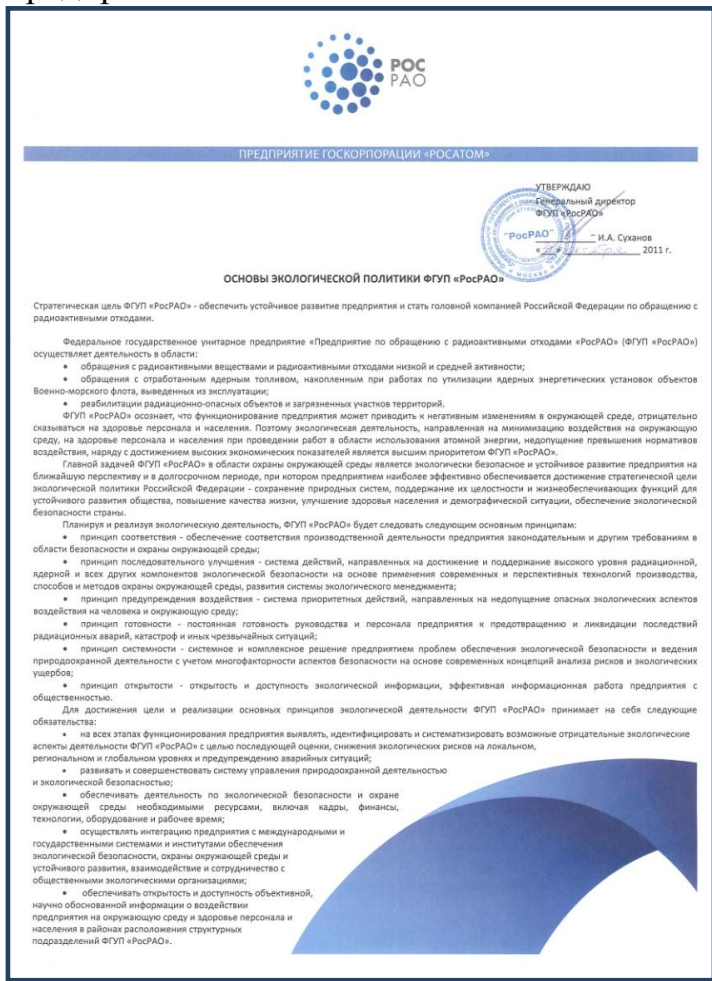


Технология обращения с РВ и РАО в филиале



2. Экологическая политика

Филиал «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» осуществляет свою деятельность в соответствии с экологической политикой предприятия, актуализированной в 2011 году. Экологическая политика предприятия разработана в соответствии с целями и основными принципами Экологической политики «Госкорпорации «Росатом». Главной целью экологической политики ФГУП «РосРАО» является соответствие законодательным требованиям в области охраны окружающей среды, обеспечение радиационной безопасности обслуживаемых регионов и минимизация воздействия на природные системы в результате работы предприятия.



Планируя и реализуя экологическую деятельность при обращении с радиоактивными отходами, предприятие следует основным принципам:

принцип соответствия - обеспечение соответствия законодательным и другим требованиям в области обеспечения безопасности и охраны окружающей среды;

принцип последовательного улучшения - система действий, направленных на достижение и поддержание высокого уровня радиационной и других компонентов экологической безопасности;

принцип предупреждения воздействия - система приоритетных действий, направленных на недопущение опасных экологических аспектов воздействия на человека и окружающую среду;

принцип готовности - постоянная готовность руководства и персонала предприятия к предотвращению и ликвидации последствий радиационных аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций;

принцип системности - системное и комплексное решение проблем обеспечения экологической безопасности и ведения природоохранной деятельности с учетом многофакторности аспектов безопасности на основе современных концепций анализа рисков и экологических ущербов;

принцип открытости - открытость и доступность экологической информации, эффективная информационная работа предприятия с общественностью.

3. Система менеджмента качества

Система обеспечения качества обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами в филиале регламентируется программой обеспечения качества и включает в себя:

- управление обеспечением качества обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;
- контроль качества обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами;
- ответственность за обеспечение качества при обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

В настоящее время на предприятии осуществляются работы по созданию и внедрению системы менеджмента качества в соответствии со стандартом ISO 9001:2008.

В 2014 году в филиале было проведено 12 внутренних аудитов процессов на соответствие Международной системе качества. Выявленные в результате аудитов несоответствия устранены, процессная модель актуализирована.

Специалисты филиала участвовали в семинарах «Процессный подход в системе менеджмента» и «Внутренний аудитор систем менеджмента качества». Для работников филиала подготовлено и проведено обучение по теме: «Основы системы менеджмента качества».



4. Основные документы, регулирующие природоохранную деятельность филиала

Нормативные документы:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
- Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
- Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
- Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
- Санитарные правила СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»
- Постановление Правительства РФ от 28.08.1992 № 632 «Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия»

Разрешительные документы:

- Лицензия на эксплуатацию стационарного объекта Новосибирского отделения, предназначенного для хранения радиоактивных отходов от 20.01.2011 № ГН-03-303-2476
- Лицензия на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов от 20.10.2010 № ГН-03-303-2439
- Лицензия на эксплуатацию стационарного объекта Хабаровского отделения, предназначенного для хранения радиоактивных отходов от 19.08.2010 № ГН-03-303-2411
- Лицензия на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании от 09.07.2010 № ГН-07-602-2396
- Лицензия на пользование недрами с целью добычи подземных вод от 24.04.2012 № НОВ 02537 (ВЭ) (Новосибирское отделение)

- Лицензия на пользование недрами с целью добычи подземных вод от 06.03.2009 № ХАБ 02221 (ВЭ) (Хабаровское отделение)
- Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 20.09.2010 № ЭН-472
- Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 20.09.2010 № ЭН-473
- Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 13.04.2010 № 661 (Новосибирское отделение)
- Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 10.01.2013 № 05/13 (Хабаровское отделение)
- Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 20.12.2013 № ООС-655
- Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 30.12.2013 № ООС-700
- Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 18.03.2010 № 413 (Новосибирское отделение)
- Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Хабаровского отделения филиала «Дальневосточный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» от 22.07.2014 № 104-20/14.
- Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Хабаровского отделения филиала «Дальневосточный территориальный округ» ФГУП «РосРАО» от 18.04.2011 № 39-20/11.
- Аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля Новосибирского отделения от 15.07.2010 г. САРК № RU.0001.441813
- Аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля и метрологического обеспечения Иркутского отделения от 20.08.2012 № САРК RU.0001.441121
- Аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля Хабаровского отделения от 28.03.2011 № САРК RU.0001.441279

5. Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды



В целях контроля, анализа и принятия мер по уменьшению негативного воздействия на окружающую среду в филиале осуществляется производственный контроль в соответствии с Положением о производственном контроле в области охраны окружающей среды, Инструкцией по радиационному контролю, согласованной с региональными управле-

ниями Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации, и с разработанными программами производственного контроля. Радиационный контроль осуществляется на производственных территориях, в санитарно-

защитных зонах, а также на территориях, примыкающих к ним. Размер установленных санитарно-защитных зон ПХРО Новосибирского отделения и ПХРО, расположенного в Иркутской области ограничивается окружностями, радиусом 1 км вокруг зон возможного загрязнения. Граница санитарно-защитной зоны ПХРО Хабаровского отделения совпадает с границей территории пункта хранения радиоактивных веществ.



Виды производственного экологического контроля

Контроль соблюдения нормативов ПДВ для стационарных источников выбросов	Контроль выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников	Контроль соблюдения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Контроль соблюдения правил обращения с отходами производства и потребления
Контроль доз облучения персонала	Контроль радиационной обстановки в помещениях и на территории промплощадок	Контроль радиационной обстановки в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения	Контроль загрязнения снега, растительности и почв радионуклидами на территории промплощадок
Контроль содержания радионуклидов в поверхностных водах зоны наблюдения	Контроль содержания радионуклидов в грунтовых водах (34 наблюдательные скважины)	Контроль загрязнения снега, растительности и почв радионуклидами в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения	Мониторинг подземных вод, в соответствии с условиями пользования недрами с целью добычи подземных вод

В филиале действует автоматизированная система контроля радиационной обстановки АСКРО, функции которой включают в себя сбор и обработку данных о параметрах радиационной обстановки на радиационно-опасных объектах отделений, в том числе о дозах облучения персонала и населения, динамике их изменения и сигнализацию в случаях превышения контрольных уровней (при аварии), представление объективной информации о состоянии и прогноз радиационной обстановки для принятия управленческих решений.

Для проведения измерений параметров негативного воздействия на окружающую среду нерадиационного характера на договорной основе привлекаются специализированные лаборатории с соответствующей областью аккредитации. Радиационный контроль осуществляется тремя аккредитованными лабораториями радиационного контроля филиала.

В 2007-2011 годах лаборатории принимали участие в межлабораторных сличениях в области определения содержания радионуклидов в различных средах, проводимых Департаментом ядерной и радиационной безопасности Госкорпорации «Росатом» в рамках проекта «Интеркалибрация методов и средств радиаци-

онного контроля». Результаты сличений свидетельствуют о компетентности всех лабораторий филиала.



Методическое обеспечение и приборный парк лабораторий постоянно улучшаются и обновляются. Помимо осуществления производственного радиационного контроля на предприятии, лаборатории радиационного контроля оказывают услуги по проведению различных видов радиационного контроля, в соответствии с областями аккредитации, множеству предприятий и организаций.

По результатам производственного контроля в 2014 году можно отметить, что ухудшения радиационной обстановки на объектах филиала не отмечено. Система хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов соответствует современным критериям, нормам и требованиям безопасности.



Расположение точек радиационного контроля в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения пункта хранения радиоактивных отходов

6. Воздействие на окружающую среду

6.1. Забор воды из водных источников

В Новосибирском отделении филиала источником технического и питьевого водоснабжения являются собственные водозаборные скважины.

На административных площадках в Иркутске и Хабаровске хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется из централизованных городских сетей на основании договоров. Для целей водоснабжения на пунктах хранения радиоактивных отходов используются собственные водозаборные скважины.



В соответствии с лицензиями на пользование недрами с целью добычи подземных вод, лимит водоотбора в год составляет 52,56 тыс.м³.

В 2014 году из подземных водных источников было отобрано 8,26 тыс.м³, что значительно меньше установленного лимита.

6.2. Сбросы в открытую гидрографическую сеть

По существующей технологии обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами филиал не производит сбросов радионуклидов в окружающую среду. Загрязненные радиоактивными веществами стоки собираются в емкости спецстоков, в дальнейшем переводятся в твердое состояние методом цементирования и хранятся как радиоактивные отходы.

Сброс хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в Новосибирском отделении и на пунктах хранения радиоактивных отходов, расположенных в Иркутской области и в Хабаровском крае осуществляется в водонепроницаемые емкости. Сточные воды вывозятся транспортом сторонних организаций, с которыми заключены договоры, на очистные сооружения хозяйственно-бытового стока. В 2014 году на очистные сооружения было вывезено 580 м³ хозяйственно-бытовых сточных вод.

Сброс поверхностных стоков с территорий отделений осуществляется неорганизованно на рельеф местности. В поверхностном стоке присутствуют преимущественно взвешенные вещества и нефтепродукты в количествах, не оказывающих негативного влияния на окружающую среду. Нормирование сброса поверх-

ностного стока на рельеф местности в настоящее время не осуществляется в связи с отсутствием законодательно-нормативной базы

6.3. Выбросы в атмосферный воздух

Выброс радиоактивных веществ в атмосферный воздух в результате деятельности филиала «Сибирский территориальный округ», в соответствии с технологическими регламентами, не производится.

Основными источниками выбросов химических (нерадиоактивных) загрязняющих веществ на площадках филиала являются: оборудование котельных, двигатели автотранспорта и дорожной техники, сварочное оборудование. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется на основании разрешений, выданных территориальными органами Росприроднадзора для каждого отделения.

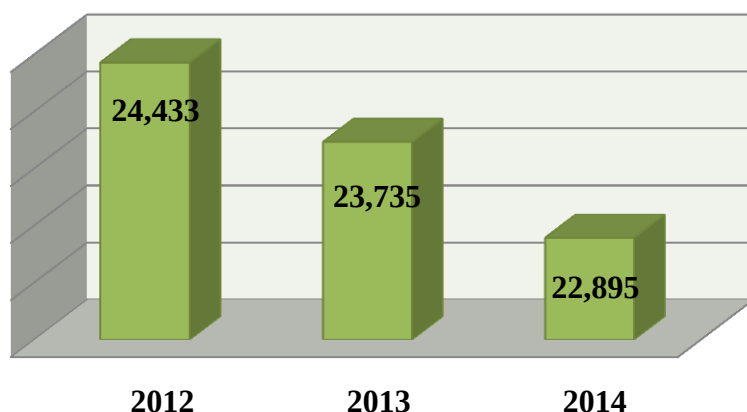
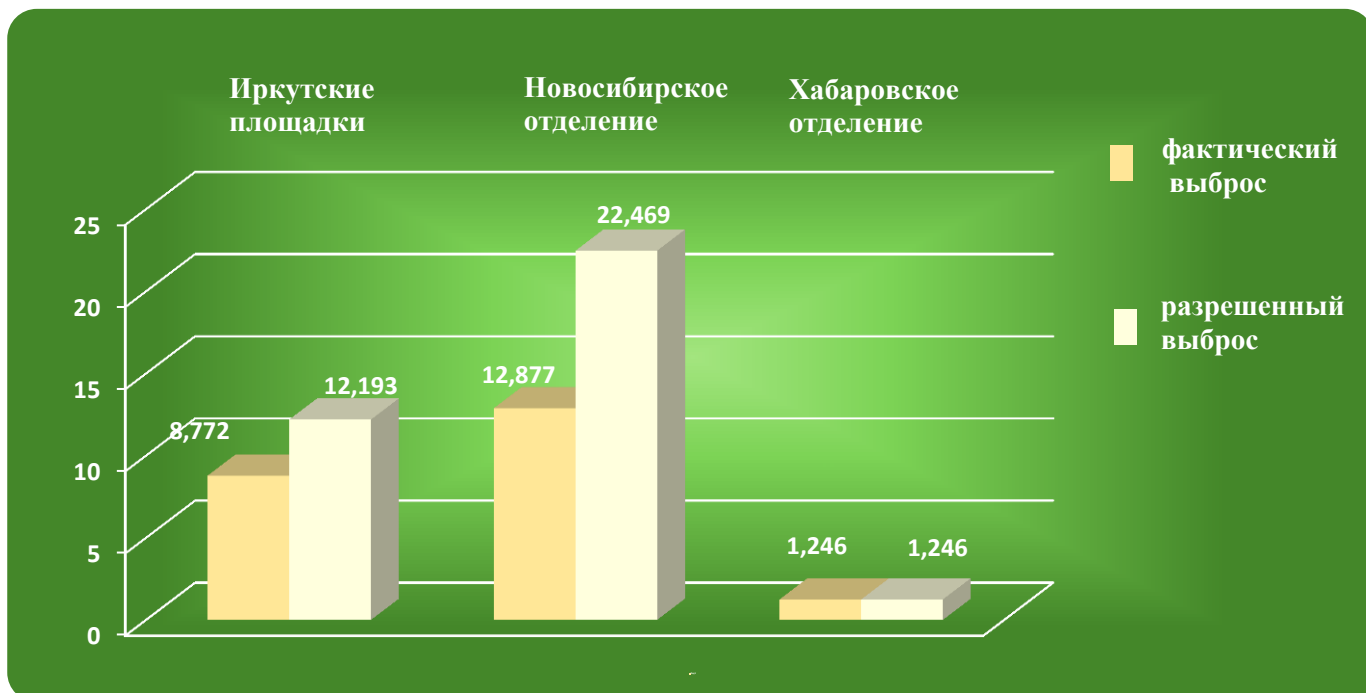


Выбросы вредных химических веществ в атмосферный воздух в целом по филиалу «Сибирский территориальный округ»

Таблица 1

№	Наименование основных загрязняющих веществ	Разрешенный выброс (ПДВ), т.	Фактический выброс в 2014 году, т.	Фактический выброс в 2014 году (% от разрешенного выброса)
1	Диоксид серы	2,012	1,358	67%
2	Оксид углерода	17,821	11,391	64%
3	Оксиды азота	1,782	1,087	61%
4	Сажа	3,568	2,360	66%
5	Зола углей	10,299	6,389	62%
6	Прочие	0,336	0,310	92%
	Всего	35,818	22,895	64 %

Сравнение разрешенного и фактического количества выбросов вредных химических веществ в атмосферный воздух в 2014 году



На диаграмме представлена динамика количества выбросов вредных химических веществ в атмосферный воздух за последние три года.

6.4. Отходы

6.4.1. Обращение с отходами производства и потребления

Обращение с отходами производства и потребления в филиале осуществляется в соответствии с Российским законодательством.

Обращение с отходами производства и потребления в филиале производится в соответствии с Правилами обращения с отходами производства и потребления в ФГУП «РосРАО», утвержденными генеральным директором предприятия и Инструкциями по обращению с отходами производства и потребления, разработанными в отделениях.

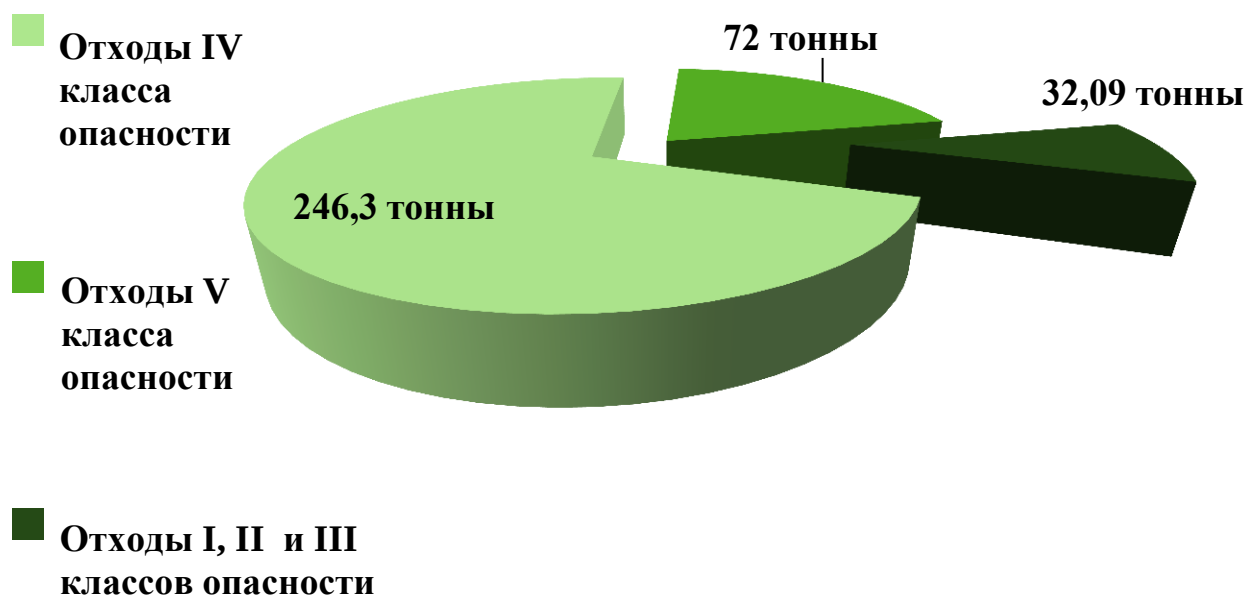


Рис. 1 Количество отходов производства и потребления, образовавшихся в результате производственной деятельности в целом по филиалу в 2014 году

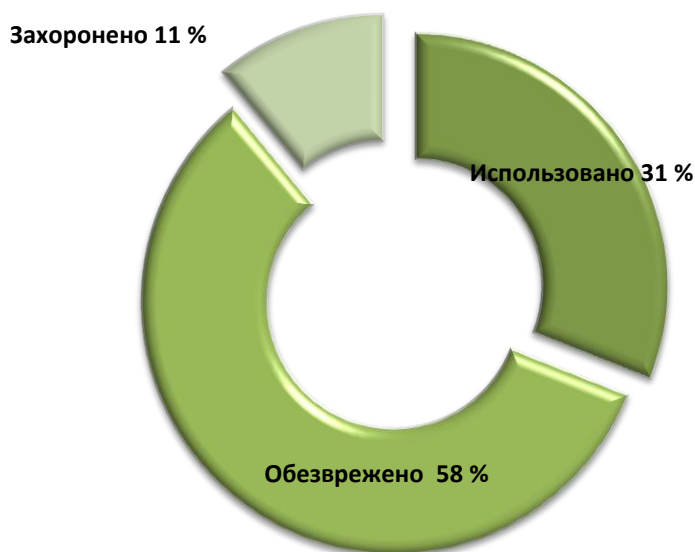
Вывоз образующихся отходов осуществляется силами специализированных предприятий, имеющих лицензию на этот вид деятельности, в соответствии с заключенными договорами, для дальнейших использования, обезвреживания или захоронения.

Сведения о видах образованных отходов в филиале «Сибирский территориальный округ» в 2014 году

Таблица 2

№	Вид отходов	Установленный норматив образования отходов, т	Фактическое образование отходов в 2014 году, т
1	Отходы I класса опасности	0,081	0,021
2	Отходы II класса опасности	2,121	0,355
3	Отходы III класса опасности	64,792	31,714
4	Отходы IV класса опасности	1076,0	246,3
5	Отходы V класса опасности	414,6	72,0

Рис 2. Соотношение использованных, обезвреженных и захороненных отходов, образованных в 2014 году



6.4.2. Обращение с радиоактивными отходами

При ведении производственной деятельности возможно образование незначительных количеств радиоактивных отходов. Например, это может быть ветошь после дезактивации. Сбор, учет и передача на хранение подобных отходов ведется таким же образом, как и обращение с отходами принятыми на хранение от сторонних организаций. В 2014 году радиоактивных отходов при ведении производственной деятельности в отделениях филиала не образовывалось.

6.5. Удельный вес выбросов и отходов филиала в общем объеме по территории его расположения

По данным Государственных докладов О состоянии окружающей среды в Иркутской, Новосибирской области и в Хабаровском крае, в течение последних лет выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в Новосибирской области составили 505,914 тысяч тонн в год, из них выбросы Новосибирского отделения – 12,877 тонны, что составляет менее трех тысячных долей процента (0,0025 %). В Иркутской области в атмосферу за год было выброшено 4229,509 тысяч тонн загрязняющих веществ, доля выбросов Иркутских промышленных площадок филиала – 8,772 тонны, составляет около двух десятитысячных долей процента (0,00021 %). В Хабаровском крае объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составил 114,3 тысяч тонн в год. Доля выбросов Хабаровского отделения в этом объеме – 1,246 тонны, или одна тысячная доля процента (0,0011 %).

В течение последних лет в Новосибирской области образовывалось 1862,7 тысяч тонн отходов в год. Доля отходов Новосибирского отделения составляет менее пяти десятитысячных долей процента от отходов, образованных в области (0,0005 %). В Иркутской области образуется 104433,705 тысяч тонн отходов в год. Доля отходов Иркутских промышленных площадок филиала около одной десяти-тысячной доли процента (0,00012 %). В Хабаровском крае образуется 85739,9 тыс. тонн отходов в год, доля Хабаровского отделения составляет около двух десятитысячных долей процента от общего объема (0,0002 %).

6.6. Состояние территорий расположения филиала

Загрязненные территории вследствие производственной деятельности филиала отсутствуют, и рекультивация не требуется.

7. Реализация экологической политики в отчетном году

В филиале разрабатывается план производственных и организационных мероприятий по реализации экологической политики. Четыре раза в год проводится анализ эффективности его реализации.

Организована система постоянного контроля соблюдения соответствия законодательным и другим требованиям в области обеспечения безопасности и охраны окружающей среды.

Лаборатории радиационного контроля отделений оснащены новым, современным оборудованием. Приборный парк лабораторий постоянно обновляется, приобретаются и осваиваются новые методики радиационного анализа.

Руководители и работники филиала и отделений прошли обучение в области экологической безопасности.

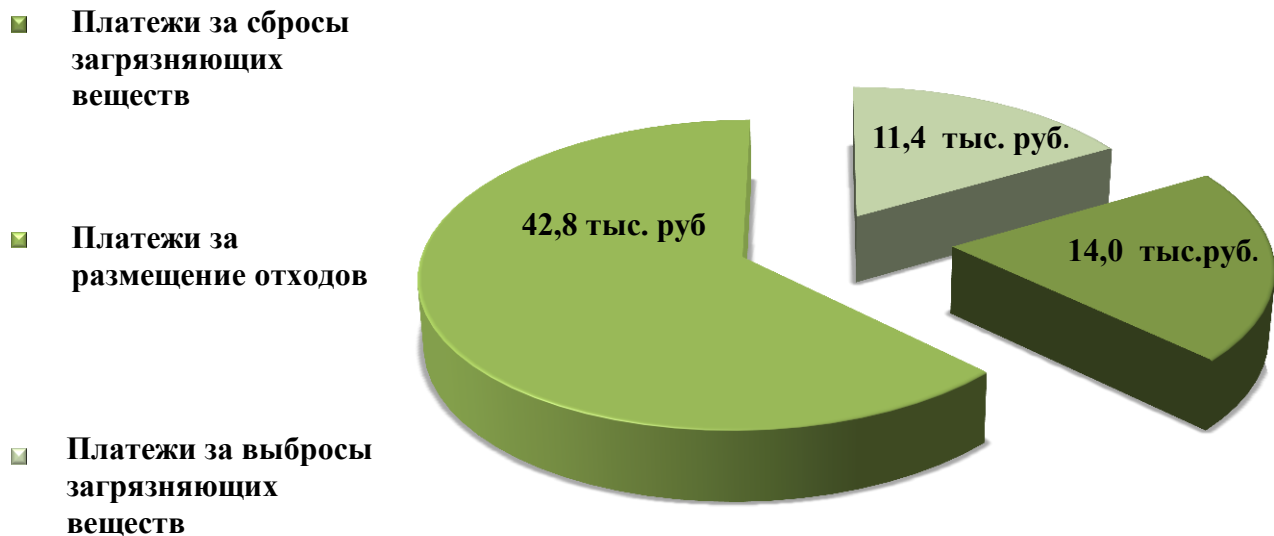
Ежегодно производятся платежи за негативное воздействие на окружающую среду.

Финансирование природоохранных мероприятий в отчетном году

Таблица 3

Наименование мероприятия	Израсходовано, тыс. руб.
1. Обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	274960,0
2. Охрана атмосферного воздуха	359,7
3. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения	18,9
4. Охрана окружающей среды при обращении с отходами	111,3

Рис. 3 Структура платежей филиала за негативное воздействие на окружающую среду в 2014 году



8. Экологическая и информационно-просветительская деятельность. Общественная приемлемость.

8.1. Взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления

На базе филиала «Сибирский территориальный округ» функционирует региональный Информационно-аналитический центр учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, созданный в соответствии с постановлением губернатора Иркутской области № 399-п от 15 июня 1998 года. Задачи центра – учет источников ионизирующих излучений, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на всех предприятиях Иркутской области, имеющих в своем составе радиационно-опасные объекты, сбор и обработка информации о наличии, перемещении, переработке, хранении, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, оценка рисков радиационных аварий и происшествий в различных регионах области. Информация, получаемая центром, широко используется Администрацией области для принятия управленческих решений по вопросам радиационной безопасности, государственными органами регулирования и надзора в области использования атомной энергии. Филиал «Сибирский территориальный округ» осуществляет методическое руководство и оказывает консультационную

помощь по вопросам учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов многим организациям области.

Наиболее квалифицированные сотрудники филиала входят в состав Областного Радиоэкологического Совета при Правительстве Иркутской области. Совет осуществляет координацию деятельности надзорных и регулирующих органов в области использования атомной энергии, наиболее значимых предприятий, на которых происходит обращение с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, определяет приоритетные направления по обеспечению радиационной безопасности, участвует в формировании и проводит экспертизу областных радиоэкологических программ, вырабатывает рекомендации по их финансированию.

Филиал принимает участие в составлении ежегодных Государственных докладов «О состоянии окружающей природной среды Иркутской области» и «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране».

8.2. Взаимодействие с общественными экологическими организациями, научными и социальными институтами и населением

С целью реализации экологической политики ФГУП «РосРАО» в июне 2014 года Новосибирским отделением филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» было организовано мероприятие «День открытых дверей». Мероприятие могли посетить все желающие ознакомиться с деятельностью Новосибирского отделения.

Основной акцент был направлен на открытость и доступность информации о деятельности предприятия в области охраны окружающей среды. В мероприятии принимали участие: представители Администрации Коченевского района, Прокудского сельсовета, представители совета ветеранов; руководители и представители предприятий, а так же школьники.

Вниманию присутствующих был представлен доклад о деятельности отделения и радиационно-экологической обстановке. Присутствующие проявили большой интерес, был задан ряд вопросов, на которые даны подробные ответы. Затем была проведена экскурсия на Пункт хранения радиоактивных от-



ходов, где присутствующие смогли наглядно убедиться, как функционирует система физической защиты, автоматизированная система контроля радиационной обстановки АСКРО.

Подробно остановились на работе лаборатории радиационного контроля, непосредственно на осуществлении радиационного контроля на всех путях возможного распространения радионуклидов.

Продемонстрировали приборы и оборудование для альфа-, бета- и гамма-спектрометрического, радиометрического, дозиметрического, радиохимического анализов и индивидуального дозиметрического контроля.

Данное мероприятие можно назвать пилотным проектом, Необходимо проводить такие встречи регулярно, с целью формирования подлинного представления о безопасной деятельности филиала среди общественности и населения.



8.3. Деятельность по информированию населения

В 2014 году во всех Муниципальных образованиях, на территории которых размещаются пункты хранения радиоактивных отходов филиала «Сибирский территориальный округ» состоялись общественные обсуждения в форме слушаний материалов обоснования лицензий на эксплуатацию стационарных объектов, предназначенных для хранения радиоактивных отходов и на обращение с радиоактивными отходами при их транспортировании. Предварительно все желающие в течение двух месяцев имели возможность ознакомиться с материалами.

На слушаниях присутствовали представители администраций МО, общественных организаций и населения. В ходе докладов освещались вопросы о всех аспектах деятельности филиала, а также о проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

9. Адреса и контакты

**Директор филиала
Павлов Анатолий Васильевич**

664022, Россия, г. Иркутск,
ул. 6-я Советская, д. 20
Телефон 8 (3952) 22-86-92
Факс 8 (3952) 24-58-42
E-mail info@rosrao.irk.ru

**Директор Новосибирского
отделения
Незнанов Валерий Александрович**

632660, Россия, Новосибирская обл.,
Коченевский район, с. Прокудское,
ул. Политотдельская, д. 135а
Телефон 8 (383 1) 42-469
E-mail: nsk@rosrao.irk.ru

**Заместитель директора филиала
по основной деятельности
Мироненко Сергей Николаевич**

664022, Россия, г. Иркутск,
ул. 6-я Советская, д. 20
Телефон 8 (3952) 70-09-06

**Директор Хабаровского отделения
Кулаков Александр Юрьевич**

680007, Россия, г. Хабаровск,
ул. Шимановская, д. 1А
Телефон 8 (4212) 36-08-62
E-mail: khbo@rosrao.irk.ru