

ИЗОТОП
Всерегionalное объединение



Joint Stock Company

ISOTOPE

ГODOBOЙ ОТЧЕТ ЗА 2009 ГОД

**ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ВСЕРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИЗОТОП»**

Москва, 2010 год

Преамбула (об ограничении ответственности за опубликование прогнозных данных).

Отдельная информация, содержащаяся в этом отчете, содержит предполагаемые показатели или другие прогнозные заявления, относящиеся к будущим событиям или будущей финансовой деятельности Открытого акционерного общества «Всероссийское объединение «Изотоп».

Такие заявления носят прогнозный характер, и действительные события или результаты могут от них отличаться. Прогнозная информация раскрывается до начала отчетного периода.

Существует множество факторов, способных привести к тому, что действительные результаты будут существенно отличаться от тех, которые содержатся в наших предположениях или прогнозных заявлениях.

Они включают в себя общие экономические условия, нашу конкурентную среду, риски, связанные с деятельностью в России, за ее пределами, технологические и рыночные изменения в атомной отрасли, а также другие риски, относящиеся к деятельности ОАО «В/О «Изотоп».

Уважаемые коллеги!



Представляем Вашему вниманию годовой отчет ОАО "Всерегionalное Объединение "Изотоп".

Прошедший год стал знаковым в почти 60-летней истории развития ОАО "В/О "Изотоп". Компания стала единым оператором по обороту изотопной продукции, радиационной техники, а также оборудования общего и

медицинского назначения.

По результатам 2009 года были перевыполнены все плановые показатели. Позитивные результаты добавляют Компании оптимизма и уверенности в будущем, в котором уже в ближайшие годы будут продемонстрированы высокие темпы роста существующих направлений, а также открыты новые направления, которые позволят диверсифицировать бизнес.

Активное развитие обусловлено позитивной конъюнктурой сложившейся как на внутреннем так и на внешних рынках, при этом динамика развития будет превышать внутриотраслевые и общероссийские показатели.

Уверен, что успешная реализация стратегических планов сделает Компанию крупнейшим поставщиком на внутреннем рынке и одним из ведущих игроков на международной арене, что в свою очередь будет приносить высокие и стабильные дивиденды нашему акционеру.

С уважением,

Председатель Совета директоров ОАО «В/О «Изотоп»,
заместитель генерального директора - директор Дирекции по ядерной и радиационной безопасности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Е.В. Евстратов

Уважаемые коллеги!



Представляя итоги работы ОАО «Всерегionalного объединения «Изоотоп» за 2009 год, хочу отметить, что для нас это был переломный год. Мы стали единым отраслевым оператором, открыли новые направления бизнеса, вывели систему контроля оборота изотопной продукции на качественно новый уровень, при этом демонстрируем уверенный рост и хорошие производственные, финансовые показатели.

В соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 17.09.2009 №646 «О координации деятельности предприятий атомной отрасли по производству и обороту изотопной продукции, а также радиационной техники и оборудования общего и медицинского назначения» на базе ОАО «В/О «Изоотоп» был создан единый отраслевой оператор изотопной продукции. Это позволило нам вывести систему контроля оборота изотопной продукции на качественно новый уровень.

В 2009 году достигнуты следующие результаты консолидации: Ревизия маркетинговой информации, консолидация продаж, обеспечение контроля оборота изотопной продукции, формирование единой маркетинговой политики, создание единого оператора ОАО «В/О «Изоотоп», приобретено ОАО «Изоотоп» (г. Екатеринбург).

В минувшем году выручка Общества увеличилась на 42,2% в сравнении с 2008 годом, экспортная выручка выросла на 123,5%, данное увеличение связано с получением 18 генеральных лицензий на экспорт всей номенклатуры изотопной продукции, а также нам удалось перевыполнить все плановые показатели. В 2010 году рост выручки составит более 50% и в последующих годах будет увеличение на 20%-30%. Данный рост обеспечен целенаправленным стремлением к инновациям и развитию новых технологий.

Рост эффективности нашей работы во многом является результатом нашей кадровой политики, направленной на привлечение квалифицированного и талантливого персонала, результаты работы которого мы видим уже сейчас.

Значительная часть расходов направлена на модернизацию и автоматизацию работы коммерческого и управленческого персонала.

В 2010-2012 году от реализации консолидации ожидаются следующие результаты: создание нового национального бренда “Изотоп”, создание условий при которых компания сможет существенно влиять на цены мирового рынка, добиться оптимизации размещения заказов производителям, развития производства и производства конечной продукции.

Приоритетными проектами на 2010 год станет создание комплекса по производству радионуклида Мо-99, разработка научно-практического эксперимента по программе гамма – стерилизации в сельском хозяйстве, подготовка 7-й Международной конференции по изотопам в 2011 году.

С уважением,

Генеральный директор
ОАО «В/О «Изотоп»

Андрей Силкин



Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Полное и сокращенное название Общества

Открытое акционерное общество «Всерегionalное объединение «Изотоп»
сокращенно - ОАО «В/О «Изотоп»

1.2. Юридический, почтовый адреса и место нахождения Общества:

Юридический и почтовый адреса: 119435, Москва, ул. Погодинская, дом 22.

1.3. Адрес интернет сайта и электронная почта

www.isotop.ru, E-mail: isotop@isotop.ru

Контактный телефон: (499) 245 01 18, факс (499) 245 24 92

1.4. Сведения об аудиторе

В соответствии с правовыми актами Российской Федерации для осуществления проверки финансово-хозяйственной деятельности Обществом привлекается независимая аудиторская организация (аудитор) Аудитором Общества на 2009 год решением единственного акционера от 29.06.2009 №3/1 утверждено Общество с ограниченной ответственностью «Нексия Пачоли». Место нахождения: 119180, Москва, ул. Малая Полянка, дом 2.

1.5. Основной вид деятельности

Общество осуществляет следующие виды деятельности:

1.5.1. Выполнение функций:

- рабочего органа (экспертной организации) государственного компетентного органа Российской Федерации по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, ответственного за утверждение и разрешение их перевозки, в том числе функций по подготовке и оформлению в соответствии с действующими нормами и правилами проектов сертификатов-разрешений на

радиоактивные материалы особого вида, на конструкцию и перевозку упаковок с радиоактивными материалами;

- сертификационного экспертного центра в системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения (система ОИТ);

1.5.2. Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технической, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение безопасности изделий, в которых содержатся радиоактивные материалы, в том числе документов, обосновывающих обеспечение:

- радиационной безопасности при эксплуатации, хранении, транспортировании и вторичном использовании радиоактивных материалов и изделий на их основе;
- безопасности импортно-экспортных поставок и транзитных перевозок радиоактивных материалов и изделий на их основе по территории Российской Федерации.

1.5.3. Проведение во взаимодействии с органами государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии работ по выявлению, обследованию и взятию под контроль неиспользуемых, необслуживаемых или бесхозных изделий на основе радиоактивных материалов, определение их уязвимости, разработка необходимой документации по радиационной безопасности и обеспечению их физической защитой и при обращении с радиоактивными материалами и транспортировании радиоактивных материалов для захоронения на специализированных предприятиях.

1.5.4. Демонтаж изделий, содержащих радиоактивные материалы, их транспортирование и консолидация, подготовка для захоронения на специализированных предприятиях.

1.5.5. Эксплуатация и вывод из эксплуатации изделий, содержащих радиоактивные материалы, их транспортирование, консолидация и подготовка для захоронения на специализированных предприятиях.

Использование, переработка, транспортирование (в том числе в качестве таможенного перевозчика) и хранение радиоактивных материалов, временное хранение, переработка, транспортирование и подготовка радиоактивных отходов к захоронению.

1.5.6. Оптовая и розничная торговля в установленном порядке изделиями атомной науки и техники, приборами и системами для обеспечения безопасности, защитной и медицинской техникой, фармацевтическими и медицинскими товарами, в том числе их экспорт и импорт, а также их сервисное обслуживание.

1.5.7. Организация и проведение разработки, проектирования, конструирования и изготовления оборудования для работы с радиоактивными материалами, а также изделий на их основе, в т.ч. медицинского назначения.

1.5.8. Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию специального и медицинского оборудования, в том числе изделий на основе радиоактивных материалов и источников ионизирующего излучения генерирующих.

1.5.9. Проведение работ на объектах заказчиков, в т.ч. обращение с радиоактивными материалами и радиоактивными отходами, радиационный контроль при проведении работ и при ликвидации последствий радиационных аварий.

1.5.10. Проведение таможенных процедур в качестве декларанта товаров, перемещаемых через границу Российской Федерации для обеспечения внешнеэкономической деятельности предприятия и его партнёров.

1.5.11. Экспертиза документов и предоставление услуг юридическим и физическим лицам по подготовке документов, необходимых для получения

лицензий на проектирование, конструирование, размещение, сооружение, транспортирование, эксплуатацию, хранение и вывод из эксплуатации изделий, содержащих радиоактивные материалы, а также их комплексное обследование с целью установления возможности продления назначенного срока эксплуатации, определения и обоснования их остаточного ресурса. Проведение оценки убытков и вреда, причиненных радиационным воздействием при обращении с радиоактивными материалами.

1.5.12. Осуществление в пределах своей компетенции в установленном Правительством Российской Федерации порядке учета и контроля радиоактивных материалов, отгружаемых Обществом заказчикам, и поступающих от них радиоактивных материалов и радиоактивных отходов, в том числе для захоронения.

1.5.13. Осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, обеспечение их защиты, защиты радиоактивных материалов и объектов, их содержащих, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны и обеспечения режима секретности.

1.6. Сведения об акционерах

Акционером Общества по состоянию на 31.12.2009 является Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» с долей участия в уставном капитале Общества - 100% .

Уставный капитал Общества составляет 86 483 858 (восемьдесят шесть миллионов четыреста восемьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят восемь) рублей. Уставный капитал разделен на 86 483 858 (восемьдесят шесть миллионов четыреста восемьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят восемь) штук обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая.

Все акции Общества являются именными и выпущены в бездокументарной форме.

Привилегированных акций Общество не имеет.

1.7. Сведения о филиалах и представительствах.

В своём составе ОАО «В/О «Изотоп» имеет обособленное структурное подразделение без прав юридического лица – Базу ОАО «В/О «Изотоп», которая расположена на территории Ногинского района Московской области, в 37 км от центра Москвы, по адресу: г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2.

1.8. Историческая справка.



1958 год

Создание «Всесоюзной конторы «Изотоп» в составе Треста «Союзреактив» Государственного Комитета Совета Министров СССР по химии, согласно Постановлению Совета Министров СССР от 22 августа 1958 г.

1961 год

Реорганизация «Всесоюзной конторы «Изотоп» во «Всесоюзное объединение «Изотоп», переданное Государственному комитету Совета Министров СССР по использованию атомной энергии.

В состав «Всесоюзного объединения «Изотоп» входили семь отделений: в Москве, Ленинграде, Киеве, Минске, Свердловске, Ташкенте, Хабаровске, что позволяло достаточно объективно и эффективно изучать и обеспечивать потребности народного хозяйства в изделиях атомной науки и техники.

1973 год

Появление обособленного структурного подразделения – Базы ОАО «В/О «Изотоп», расположенной на территории Ногинского района Московской области.

2001 год

Образование Федерального Государственного Унитарного Предприятия «Всерегionalное объединение «Изотоп», входящего в структуру Министерства РФ по атомной энергии.

2008 год

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всерегionalное объединение «Изотоп» (ФГУП «В/О «Изотоп») преобразовано в Открытое акционерное общество «Всерегionalное объединение «Изотоп» (ОАО «В/О «Изотоп»).

ОАО «В/О «Изотоп» является членом Ядерного общества России, Общества Ядерной медицины России, членом Московской Торгово-промышленной палаты, состоит в «Союзе промышленников и предпринимателей атомной отрасли».

2009 год

Приказом Госкорпорации «Росатом» от 17 сентября 2009 года № 646 ОАО «В/О «Изотоп» определено уполномоченной организацией для осуществления функций отраслевого оператора по обороту изотопной продукции общего и медицинского назначения, а так же по ряду смежных направлений. На сегодняшний день ОАО «В/О «Изотоп» фактически единственное звено, осуществляющее связь между производителями изотопной продукции, производимой предприятиями Госкорпорации «Росатом» и потребителями этой продукции на внутреннем и внешнем рынках.

В октябре 2009 года ОАО «В/О «Изотоп» завершило подписание долгосрочных эксклюзивных соглашений и договоров поставок со всеми предприятиями – изготовителями изотопов и радиоактивных источников, входящими в контур Госкорпорации «Росатом».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 года ФСТЭК России выданы ОАО «В/О «Изотоп» генеральные лицензии на вывоз в иностранные государства радиоактивных изотопов и содержащих их устройств. ОАО «В/О «Изотоп» сотрудничает с МАГАТЭ и США по уменьшению радиологической угрозы в странах бывшего СССР, Восточной Европы, Азии и Африки, в т.ч. по обследованию радиоизотопных приборов,

промышленных гамма-установок и гамма-терапевтических аппаратов, выводу их из эксплуатации или их перезарядке, и передачи ИИИ на захоронение.

В 2010 году ОАО «В/О «Изотоп» осуществляет локальный научно-практический проект по применению гамма-стерилизации в сельском хозяйстве на основании протокола о намерениях между Госкорпорацией «Росатом» и Правительством республики Татарстан. Направление гамма-стерилизации сельхозпродукции и кормов животных является одним из приоритетных программ деятельности нашей компании на внутреннем рынке. Помимо этого интенсивно развивается проект создания производства радионуклида молибден-99 на базе ОАО ГНЦ «НИИАР» в городе Димитровграде. Наша компания является ключевым координатором этого проекта.

1.9. Миссия компании. Ответственность перед обществом: ценности и принципы ведения бизнеса.

Максимальное удовлетворение запросов внутреннего и внешнего рынка покупателей, с обеспечением необходимого уровня безопасности на всех стадиях обращения с продукцией и услугами, оказываемыми Обществом.

1.10. Ответственность перед обществом: ценности и принципы ведения бизнеса.

- Решение вопросов радиационной безопасности в Российской Федерации при обращении с радиоактивными материалами, в том числе путем их сопровождения в течение жизненного цикла от производства до захоронения, при эксплуатации, модернизации и выводе из эксплуатации изделий, содержащих радиоактивные материалы, а также при их транспортировании и хранении.
- Обеспечение медицинских, научных учреждений и промышленных предприятий Российской Федерации радиоактивными материалами, изделиями на их основе и сопутствующими изделиями, а также

защитной и медицинской техникой, фармацевтическими и медицинскими товарами.

- Обеспечение предприятий и организаций Российской Федерации отечественными и импортными изделиями атомной науки и техники, а также экспорт товаров и услуг в области использования атомной энергии.

Раздел II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Положение в отрасли

- ОАО «В/О «Изотоп» самостоятельно осуществляет внешнеэкономическую деятельность по экспорту и импорту радиоизотопной продукции, проводит таможенные процедуры, в том числе по закупкам импортных радиофармпрепаратов и вакцин для российских медицинских учреждений.
- ОАО «В/О «Изотоп» аккредитовано Госстандартом, Ростехнадзором и Росатомом в качестве органа по сертификации продукции атомной энергетики и промышленности в системе ОИТ.
- В настоящее время ОАО «В/О «Изотоп» является единственной организацией в России, способной организовать и выполнить весь комплекс работ по зарядке, разрядке и продлению ресурса изделий радиационной техники, обеспечить сервисное обслуживание, устранение технических неисправностей, оперативное реагирование и ликвидацию аварийных ситуаций.
- ОАО «В/О «Изотоп» имеет собственное аварийно-спасательное формирование, состоящее из обученных и опытных специалистов, и необходимое аварийно-спасательное оборудование.
- ОАО «В/О «Изотоп» обладает:
- квалифицированным опытным персоналом для осуществления работ в области поставок радиоизотопной и сопутствующей продукции, монтажа и наладки изделий радиационной техники;

- необходимой инфраструктурой и технической базой, позволяющей осуществлять обращение с радиоактивными материалами для выполнения поставленных целей, в т.ч. на этапах получения от изготовителей, временного хранения, перефасовки, отгрузки, доставки потребителю собственным специализированным автотранспортом, сбора отработавших радиоактивных источников, их идентификации и подготовки к передаче на захоронение;
- необходимой логистикой для решения транспортных задач по поставке радиоактивных материалов.
- ОАО «В/О «Изотоп» в течение многих лет выполняет работы по контрактам с МАГАТЭ по поставкам радиоизотопной продукции в развивающиеся страны, а также по реализации проекта России – США – МАГАТЭ «трехсторонняя инициатива», по ликвидации бесхозных радиоактивных источников в странах бывшего СССР, социалистического лагеря и на Ближнем Востоке. Высокое качество работ получило соответствующую оценку МАГАТЭ

2.2. Основные направления деятельности ОАО

2.2.1 Внешнеэкономическая деятельность:

ОАО "В/О "Изотоп" активно работает на мировом рынке изотопной продукции и является ведущим российским экспортером, пользующимся заслуженным авторитетом среди иностранных покупателей.

Наша продукция — это более шестидесяти наименований радиоактивных изотопов, производимых на циклотронах, в атомных реакторах, в том числе и выделяемых из облученного ядерного топлива, а также сотни типов ИИИ на их основе и соединения, меченые радиоизотопами.

Кроме того около двухсот наименований стабильных изотопов и целый ряд соединений, в которых природные элементы замещены стабильными изотопами, в том числе водород-дейтерием (дейтерированные соединения и тяжелая вода).

Нашими основными зарубежными заказчиками являются:

- Department of Energy (США)
- General Electric Healthcare (США)
- Eckert & Ziegler Company Isotope Products Laboratories (США)
- Eckert & Ziegler Company CNL Scientific Resources (США)
- Best Medical International (США)
- Reviss Services (UK) Ltd. (Великобритания)
- Spectra Gases Inc. (США)
- CERCA (Франция)
- MC Pharma (Германия)
- Chemotrade Chemiehandelsgesellschaft mbH (Германия)
- BEBIG Isotopen-und Medizintechnik GmbH (Германия)
- MDS Nordion (Канада)
- China Isotope Corporation (Китай)
- Beijing CIAE-RIAR Radioisotope Technology Co., Ltd. (Китай)
- Chiyoda Technol Corporation (Япония)
- Chemgas (Франция)
- Radioisotope Centre “POLATOM” (Польша)
- Source Radiographics Pty Ltd (Австралия)
- RC TRITEC AG (Швейцария)
- Metimexco s.a.r.l. (Франция)
- Lawrence Livermore National Security, LLC (LLNS) of Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL) (США)
- National Security Technologies, LLC (США)
- Battelle Memorial Institute Pacific Northwest Division (США)
- Commissariat A L Energie Atomique, CEA/SACLAY (Франция)

2.2.2. Экспортно-импортные услуги

Предлагаем следующие услуги:

- Таможенное оформление грузов ОАО «В/О «Изотоп» (импорт, экспорт, временный ввоз и вывоз, реэкспорт и реимпорт);

- Регистрация лицензий в таможенных органах РФ;
- Подготовка экспертных заключений по внешнеторговым операциям;
- Консультации по вопросам таможенного оформления радиоактивных грузов;
- Представление и защита интересов в таможенных органах и судах РФ по внешним контрактам ОАО «В/О «Изотоп».

2.2.3. Сертификация и техническая экспертиза

Одной из приоритетных задач Госкорпорации "Росатом" является защита ядерных материалов при их транспортировке. В 1999 году решением Министерства РФ по атомной энергии «В/О Изотоп» был назначен рабочим органом по подготовке и оформлению сертификатов (сертификатов-разрешений) на перевозку радиоактивных веществ и изделий из них.

Более 10 лет наши специалисты решают вопросы по выполнению и координации работ, связанных с подготовкой и оформлением сертификатов-разрешений:

-на неделящееся радиоактивное вещество особого вида или с малой рассеивающей способностью;

-на конструкцию и перевозку упаковок с радиоактивными веществами, радионуклидной продукцией и изделиями радиационной техники, в т.ч. на перевозку упаковок в специальных условиях, связанные с подготовкой и оформлением подтверждений соответствия упаковок типу "А" и по признанию зарубежных сертификатов-разрешений при осуществлении импортно-экспортных поставок и транзитных перевозок по территории Российской Федерации вышеуказанной продукции.

Необходимость наличия у грузоотправителя, грузоперевозчика, грузополучателя сертификата (сертификата-разрешения) определена федеральными нормами и правилами НП-053-04 «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов».

Подробнее о наших услугах Вы можете прочитать в разделах:

- Экспертиза
- Сертификация
- Продление назначенного срока эксплуатации

2.2.4. Изотопная продукция общепромышленного назначения

Искусственные и естественные радиоактивные изотопы – мощный и тонкий инструмент для создания чувствительнейших способов анализа и контроля в промышленности.

Радиоизотопы в нашей стране применяют более 10000 научных и промышленных организаций. Радиоактивные изотопы значительно увеличили возможности научных экспериментов почти в любой области естествознания и создали почти неограниченные возможности для использования их в различных отраслях народного хозяйства. Аппаратура, установки и приборы, основанные на применении радиоактивных изотопов и ионизирующих излучений, являются мощным средством технического прогресса.

ОАО «В/О «Изотоп» является крупнейшим поставщиком радиоизотопной продукции промышленного назначения на внутреннем и внешнем рынке.

Более 50 лет наше предприятие осуществляет поставки источников ионизирующего излучения для крупных предприятий и учреждений РФ и ближнего зарубежья.

В/О «Изотоп» осуществляет поставки радиоактивных и стабильных изотопов, источников ионизирующих излучений. Нашими поставщиками являются ведущие отечественные производители.

В/О «Изотоп» имеет огромные производственные и технические возможности по выполнению широкого спектра услуг, связанных с источниками ионизирующего излучения.

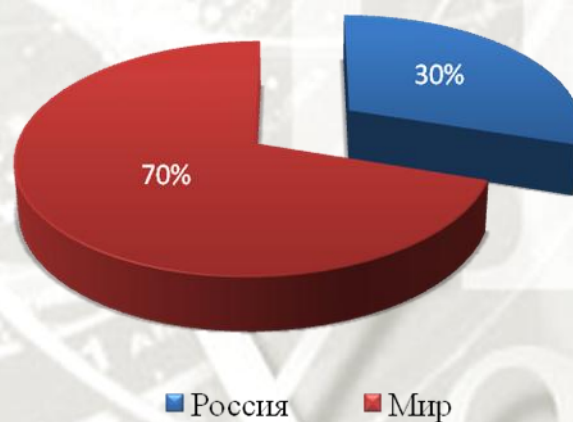
В/О «Изотоп» осуществляет поставки следующей продукции:

- Источники α , β , γ – излучения закрытые радионуклидные
- Источники рентгеновского излучения

- Мёссбауровские источники
- Источники нейтронного излучения
- Радиоизотопные источники тепла
- Источники α , β , γ и нейтронного излучений, предназначенных для аттестации в качестве образцовых мер
- Образцовые радиоактивные растворы (ОРР)
- Источники α , β – излучений, контрольные и комплектующие
- Препараты в виде соединений, меченных радиоактивными и стабильными изотопами

ОАО «В/О «Изотоп» оказывает услуги:

- перезарядка источников в изделиях радиационной техники и радиоизотопных приборах на Базе ОАО «В/О «Изотоп»;
- приёмка источников с истекшим назначенным сроком службы для последующей передачи их в специализированные предприятия по захоронению РАО;
- осуществление временного ответственного хранения радиоизотопной продукции на Базе ОАО «В/О «Изотоп».
- складские и транспортные услуги на Базе ОАО "В/О "Изотоп":
Московская обл., Ногинский р-н, г. Старая Купавна.



2.2.5. Оборудование

ОАО "В/О "Изотоп" осуществляет поставки:

- защитного оборудования, предназначенного для защиты помещений от загрязнения радиоактивными и токсичными веществами, обеспечения постоянного дозиметрического контроля окружающей среды;
- приборов радиационного контроля;
- средств индивидуальной защиты для защиты обслуживающего персонала от всех видов излучения.

2.2.6. Стабильные изотопы

Стабильная изотопная продукция сегодня широко используется в различных отраслях отечественной экономики. Области, в которых изотопы играют важную роль, включают в себя внутреннюю и национальную безопасность (оборонные программы и контроль за складским хозяйством), создание лекарств, исследования и разработка новых источников энергии (как атомных, так и нефтехимических), промышленные применения (стерилизация материалов и продуктов, маркеры, радиография, атомная энергетика), сельское хозяйство, клиническая диагностика и терапия.

Значительное большинство из различных стабильных изотопов имеет уникальные физические и химические свойства, которые находят применение в разнообразных технологических процессах, являющихся жизненно важными для научных исследований в медицине, физике, химии и экологической и материаловедческой науках.

ОАО «В/О «Изотоп» является единственной уполномоченной организацией Госкорпорации «Росатом» по поставкам стабильных изотопов на внутренний и внешний рынок.

Все продажи российской изотопной продукции находятся под централизованным контролем ОАО «В/О «Изотоп», включая продажи по контрактам, заключенным ранее самими предприятиями-производителями изотопной продукции. Представление эксклюзивных полномочий ОАО «В/О «Изотоп» направлено на обеспечение осуществления прямых

гарантированных поставок изотопной продукции государственным учреждениям и конечным потребителям на внутреннем и внешнем рынках.

Мы очень ответственно подходим к вопросам подбора производителей изотопной продукции.



ОАО «В/О «Изотоп» обладает квалифицированным персоналом для осуществление работ в области поставок изотопной и сопутствующей продукции, необходимой инфраструктурой для получения от производителей, временного хранения, отгрузки и доставки потребителю, а также логистикой для решения транспортных задач.

2.2.7. Медицинское направление

Более 50 лет В/О «Изотоп» осуществляет поставки в сотни медицинских учреждений, начиная от крупнейших научных центров, таких как Медицинский радиологический НЦ РАМН и Онкологический научный центр им. Блохина, до районных больниц на всей территории России. Поставщиками радионуклидной продукции для диагностики и радиотерапии являются ведущие отечественные и мировые компании -

производители. Поэтому мы способны осуществлять регулярные и бесперебойные поставки широкой номенклатуры изотопной медицинской продукции в любую точку Российской Федерации. Совместно с нашими партнерами выводим на фармацевтический рынок и активно продвигаем новую продукцию.

ОАО «В/О «Изотоп» является крупнейшим поставщиком генераторов короткоживущих изотопов, РИА-наборов, радиофармпрепаратов и ИИИ, а с недавних пор стал единым оператором Госкорпорации "Росатом" на российском изотопном рынке. Сегодня ОАО "В/О "Изотоп" полностью контролирует российский рынок поставок источников ионизирующего излучения в учреждения здравоохранения. Проводит монтаж, пуско-наладку и техническое обслуживание высокотехнологичного медицинского оборудования, а также координирует деятельность сторонних субподрядчиков.

С 1995 г. компания работает на рынке медицинских иммунобиологических препаратов по прямым контрактам с отечественными и зарубежными производителями. Номенклатура содержит полный ассортимент вакцин, зарегистрированных в России. ОАО «В/О «Изотоп» является участником национального проекта "Здоровье" по направлению иммунопрофилактика и поставляет вакцины во все регионы России.

2.3. Перспективы развития

На ОАО «В/О «Изотоп» были возложены функции единого координатора на отраслевом изотопном рынке, предприятие начало активную работу в этом направлении. Проведен анализ более тысячи заключенных ранее, но действующих на данный момент контрактов.

Создается эффективная система учета поставок радиоизотопной продукции предприятиями отрасли. Серьезное внимание уделяется кадровым вопросам – штат занятых развитием связей с внешним рынком

сотрудников сформирован главным образом из числа специалистов, имеющих многолетний опыт работы в ОАО «Техснабэкспорт».

Идет активный набор специалистов для эффективного решения задач по развитию внутреннего рынка радиационных технологий.

Создание комплекса по производству радионуклида Мо-99



Разработка программы гамма – стерилизации в сельском хозяйстве



Подготовка 7-й Международной конференции по изотопам в 2011 году



Однако усиление организационной роли В/О «Изотоп» не означает ослабления внимания к его научно-практической деятельности – предприятие продолжает реализовывать ряд важных проектов по применению изотопной продукции, радиоизотопных приборов и оборудования для различных отраслей промышленности, науки и здравоохранения. Например, программа гамма-стерилизации сельхозпродукции и кормов для животноводства, реализованная в большинстве стран мира, может стать важной составляющей концепции продовольственной безопасности России и важным средством модернизации отечественного сельского хозяйства.

Организация проекта по производству изотопа Мо99, который применяется в 75 % случаев диагностики с использованием средств ядерной медицины, даст возможность занять существенный сектор на мировом рынке изотопной продукции. Есть и другие проекты, реализация которых позволит поднять отечественную медицину и сельское хозяйство на новый

технологический уровень, а также повысит уровень потребления изотопной продукции внутри страны.

2.4. Основные факторы риска

- сокращение применения приборов и изделий радиационной техники на основе радиоактивных источников, связанное с крайне жесткой разрешительной системой применения источников ионизирующих излучений (ИИИ) в народном хозяйстве;
- сокращение числа радиодиагностических лабораторий в медицине (за десять лет количество радиодиагностических лабораторий в России сократилось на 30 %, причем сейчас из 300 лабораторий в России 20% приходится на Москву). Объем производства РФП и РИА-наборов непосредственно связан с количеством аппаратуры, которая находится в эксплуатации;

Раздел III. УПРАВЛЕНИЕ

3.1. Структура органов управления

Высшим органом управления обществом является общее собрание акционеров. Совет директоров общества осуществляет общее руководство деятельностью общества. Руководство текущей деятельностью общества в 2009 году осуществлялось единоличным исполнительным органом общества – директором.

Единственным акционером Общества до 30.06.2009 являлось ОАО «Атомэнергопром». С 30.06.2009 единственным акционером ОАО «В/О «Изотоп» стала Госкорпорация «Росатом». Все общие собрания акционеров оформлялись в виде решений единственного акционера.

3.2. Совет директоров

Количественный состав Совета директоров Общества в соответствии с уставом Общества в редакции от 15.04.2008 - 5 (пять) человек.

В соответствии с решениями единственного акционера состав Совета директоров в 2009 году избирался следующим образом.

В период с 11.01.2008 по 14.01.2009 членами Совета директоров являлись:

- Агапов Александр Михайлович – Председатель Совета Директоров, начальник управления ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Федерального агентства по атомной энергии,
- Акакиев Борис Викторович – директор ОАО «В/О «Изотоп»,
- Питель Виктор Александрович – начальник Управления ядерных материалов Федерального агентства по атомной энергии,
- Беляевский Виктор Анатольевич – заместитель начальника Управления кадровой, социальной и региональной политики Федерального агентства по атомной энергии,
- Федосеев Владимир Анатольевич – директор Департамента ядерных установок, ядерных материалов и ядерной радиационной безопасности ОАО «Атомэнергопром».

Решением единственного акционера Общества от 14.01.2009 №1 был избран Совет директоров в следующем составе:

- Акакиев Борис Викторович – директор ОАО «В/О «Изотоп»,
- Агапов Александр Михайлович – директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом»,
- Силкин Андрей Николаевич – директор Департамента управления делами и имущественным комплексом Госкорпорации «Росатом»,
- Тарасенко Андрей Владимирович – заместитель директора Департамента управления делами и имущественным комплексом Госкорпорации «Росатом»,
- Мацука Дмитрий Геннадьевич – советник генерального директора Госкорпорации «Росатом».

Решением единственного акционера Общества от 24.08.2009 (приказ Госкорпорации «Росатом» от 24.08.2009 №586а) избран Совет директоров в следующем составе:

- Евстратов Евгений Вячеславович,
- Силкин Андрей Николаевич,
- Агапов Александр Михайлович,
- Тарасенко Андрей Владимирович,
- Питель Виктор Александрович.

Председателем Совета директоров избран Е.В. Евстратов, секретарем Совета директоров – А.И. Будыкин.

Краткие биографические сведения о членах Совета директоров

Евстратов Евгений Вячеславович родился 10 июля 1961 года в г. Ангарск Иркутской области.

В 1984 г. закончил Московский физико-технический институт по специальности "Экспериментальная ядерная физика".

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 05.1998 по 12.2007 - заместитель директора по организационно-экономической работе Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

С 01.2008 по 05.2008 – заместитель руководителя Федерального агентства по атомной

энергии.

С 05.2008 по 01.2010 – заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

С 02.2010 по настоящее время - заместитель генерального директора – директор Дирекции по ядерной и радиационной безопасности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Силкин Андрей Николаевич (краткие биографические сведения приведены в разделе 3.3 на стр. 27

Агапов Александр Михайлович родился 10 июля 1961 года в г. Новосибирск.

В 1972 г. закончил Московский инженерно-физический институт по специальности "Автоматика и электроника".

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 05.2004 по 04.2007 - начальник Управления ядерной и радиационной безопасности Федерального агентства по атомной энергии.

С 04.2007 по 04.2008 - начальник Управления ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Федерального агентства по атомной энергии.

С 04.2008 по настоящее время - Директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Тарасенко Андрей Владимирович родился 9 августа 1963 года в г. Владивосток Приморского края.

Закончил в 1985 г. Высшее военно-морское училище подводного плавания имени Ленинского комсомола, в 2002 г. Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации, в 2006 г. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный социальный университет», Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации (профессиональная переподготовка) по специальностям: «Вооружение и управление кораблей», «Экономист», «Государственное и муниципальное управление», «Государственный и управленческий контроль».

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 01.2004 по 06.2005 – временно исполняющий обязанности директора Федерального государственного унитарного предприятия «Мурманский морской рыбный порт».

С 07.2005 по 06.2007 – заместитель начальника инспекции по контролю расходов федерального бюджета на сельское хозяйство и рыболовство и при ведении кадастра объектов недвижимости Департамента контроля расходов в сфере природных ресурсов, сельского хозяйства и рыболовства, охраны окружающей среды Счетной палаты Российской Федерации.

С 07.2007 по 05.2008 – заместитель управляющего делами Федерального агентства по атомной энергии.

С 05.2008 по настоящее время – заместитель директора Департамента управления делами и имущественным комплексом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Питель Виктор Александрович родился 27 сентября 1954 года в г. Кировобад, АзССР. В 1978 г. закончил Московский инженерно-физический институт по специальности

"Инженерно-физические установки".

В настоящее время – начальник Управления ядерных материалов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Члены Совета директоров акциями Общества не владеют.

Вознаграждения членам Совета директоров в 2009 году не выплачивались.

Отчет Совета директоров о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности

Важнейшие решения, принятые Советом директоров за 2009 год:

➤ одобрено участие Общества в уставном капитале ОАО «Изотоп» (г. Екатеринбург),

➤ одобрена крупная сделка - контракт на разработку, изготовление и поставку оборудования, предназначенного для производства радионуклида молибден-99, оказание консультаций по его установке, монтажу, пуско-наладке, введению в эксплуатацию и обучение персонала, заключаемого между Isotope Technologies Dresden GmbH (ITD) (Дрезден, Германия) и Открытым акционерным обществом «Всерегionalное объединение «Изотоп».

3.3. Единоличный исполнительный орган

Директор Общества является единоличным исполнительным органом Общества, осуществляющим руководство текущей деятельностью Общества, подотчетен Совету директоров и Общему собранию акционеров Общества.

До 24.08.2009 директором Общества являлся Акакиев Борис Викторович.

Краткие биографические сведения о директоре

Акакиев Борис Викторович родился 03 марта 1947 года в г. Москва.

В 1972 г. закончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности "Электронные приборы"

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 1992 по 2007 - генеральный директор ФГУП "Всерегionalное объединение "Изотоп", г. Москва.

С 2007 по 2009 - директор ОАО ""В/О "Изотоп".

С 2009 года - заместитель генерального директора, директор по ядерной и радиационной безопасности ОАО "В/О "Изотоп".

С 25.08.2009 решением единственного акционера Общества директором Общества избран Силкин Андрей Николаевич.

Краткие биографические сведения о директоре

Силкин Андрей Николаевич родился 29 мая 1968 года в г. Казани

В 1991 г. окончил Казанский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело»

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2005 по 2006 годы - председатель Федерации вертолетного спорта России.

С 2006 по 2008 годы - начальник Управления делами, Начальник управления делами и административного обеспечения Федерального агентства по атомной энергии «Росатом».

С 2008 по 2009 годы - директор Департамента управления делами и имущественным комплексом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

В должности Директора ОАО «В/О «Изотоп» работает с 25.08.2009.

3.4. Контрольный орган

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества Общим собранием акционеров в соответствии с уставом Общества избирается ежегодно в количестве трех человек.

Решением единственного акционера Общества от 29.06.2009 №3/1 избрана ревизионная комиссия Общества в следующем составе:

- Жукова Зоя Александровна,
- Латунов Виталий Викторович,
- Дробных Елена Владимировна.

3.5. Сведения о вознаграждениях

Членам Совета директоров вознаграждение за отчетный период не выплачивалось. Директор Общества получает вознаграждение в соответствии с заключенным с ним трудовым договором и по решению Совета директоров.

3.6. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения

Обществом соблюдаются обязательные требования действующего законодательства Российской Федерации.

ОАО «В/О «Изотоп» стремится к соблюдению рекомендаций Кодекса корпоративного поведения с учетом присущей обществу специфики.

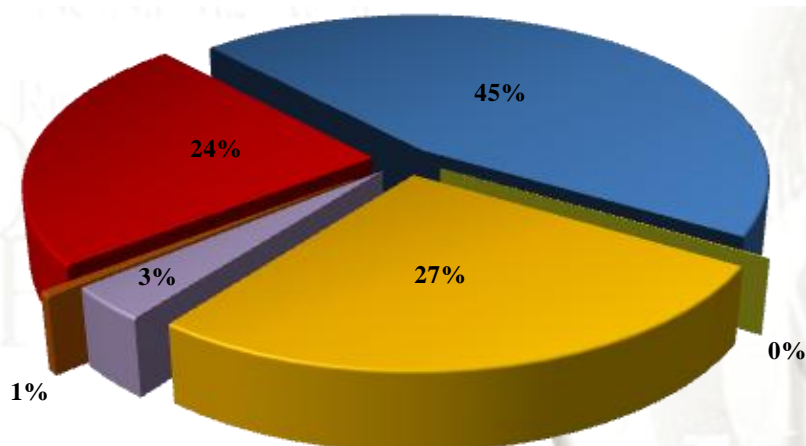
Раздел IV. ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

4.1. Основные финансовые показатели

Динамика основных финансовых показателей деятельности Общества представлена в таблице:

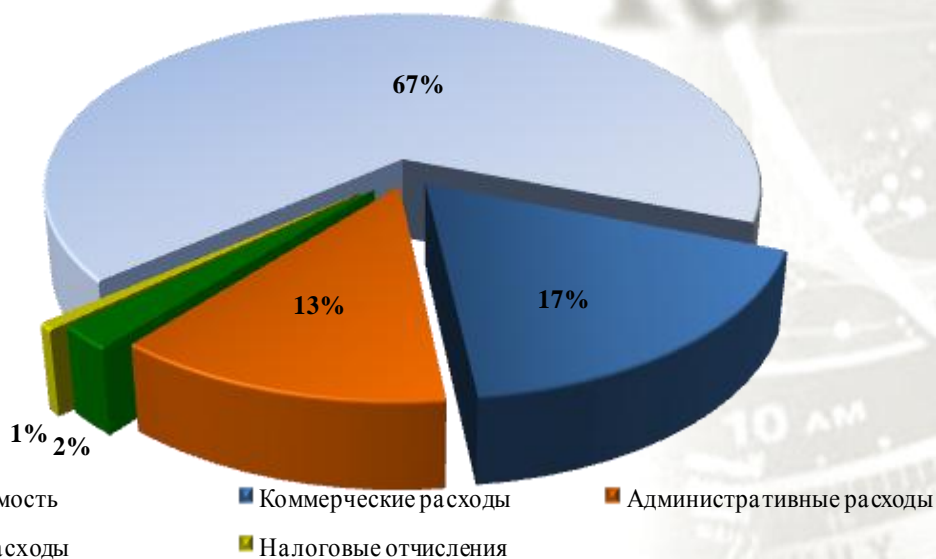
Показатели	2008 год	2009 год	Прирост
Выручка (без НДС)	567 000,0	806 072,2	42%
Себестоимость	384 700,0	528 717,6	37%
Коммерческие расходы	115 200,0	138 160,3	20%
Административные расходы	34 160,0	101 374,5	197%
Прибыль от продаж	32 940,0	37 819,8	15%
ЕВИТДА	20 640,0	22 881,8	11%
Амортизация	3 600,0	8 040,0	123%
ЕВИТ	17 040,0	14 841,8	-13%
Налоги и проценты	7 804,0	5 343,0	-32%
Чистая прибыль	9 236,0	9 520,0	3%

Структура выручки



- Внешнеэкономическая деятельность
- Продукция медицинского назначения
- Ядерная и радиационная безопасность
- Изотопная продукция и логистика
- Стабильные изотопы
- Администрация

Структура расходов



- Себестоимость
- Прочие расходы
- Коммерческие расходы
- Налоговые отчисления
- Административные расходы

В 2008-2009 году все плановые показатели перевыполнены. При этом чистая прибыль достигла в 2008 году 140,9% от плановой, чистые активы – 111,3%, в 2009 соответствующие показатели составили 114,5% и 131,2%.

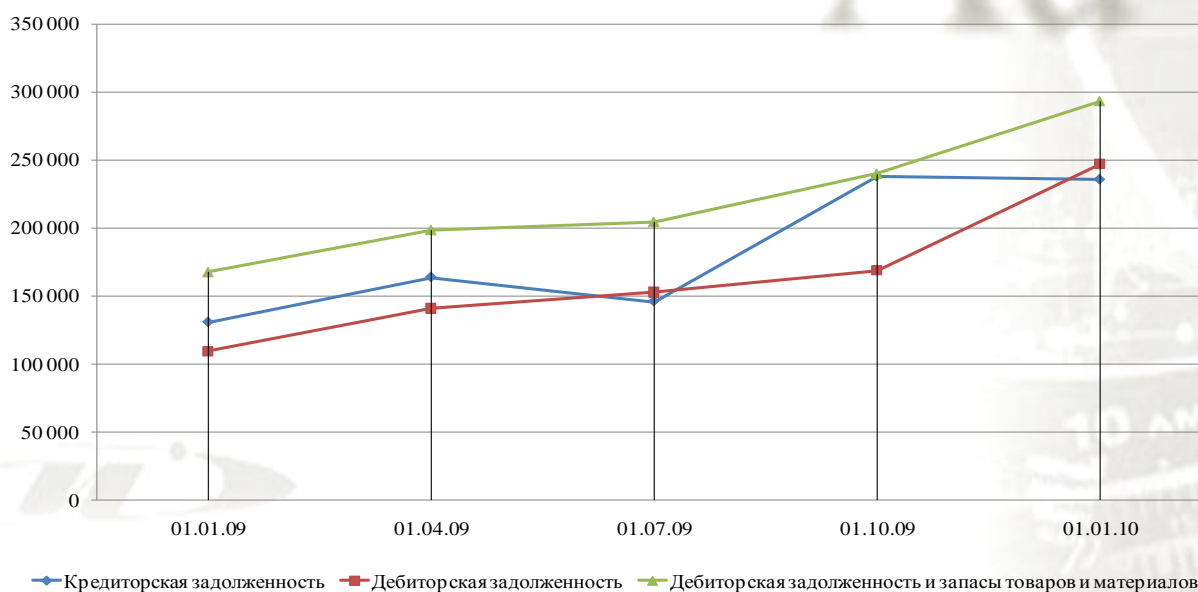
По результатам работы в 2009 году выручка без НДС составила 806 072 тыс.рублей.

Рост выручки по сравнению с 2008 годом (567 016 тыс.рублей) составил 42,2%.

Показатель	2009 г.	2010 г. план
Темп роста производительности труда	146,1%	164,1%
Темп роста средней заработной платы	196,7%	224,1%

По данным бухгалтерской отчетности:

- Дебиторская задолженность сроком погашения более 12 месяцев составила 28 813 тыс.рублей. Краткосрочная дебиторская задолженность на конец отчетного года составила 218 105 тыс.рублей. Оборачиваемость дебиторской задолженности составила 111,8 дней, что ниже по сравнению с 2008 годом (70,8 дней) на 41 день. В целом в сравнении с 2008 годом наблюдается рост дебиторской задолженности на 125%, такая тенденция наблюдается из-за специфики деятельности Общества.
- Кредиторская задолженность в сравнении с предыдущим отчетным годом выросла на 80 % и на конец отчетного года составила 235 783 тыс.рублей, из неё кредиторская задолженность по поставщикам, подрядчикам и прочим кредиторам (226 165 тыс.рублей).



4.2. Основные финансовые коэффициенты деятельности ОАО «В/О «Изотоп»

Результаты анализа финансово-экономического состояния представлены в таблице ниже.

№	Показатель	31.12.08	31.12.09
1	Коэффициент оборачиваемости оборотных средств	2,67	2,29
2	Коэффициент срочной ликвидности	0,76	0,8
3	Коэффициент текущей ликвидности	1,24	1,13

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств показывает, что у Общества замедлился оборот оборотных средств, в основном в связи с ростом дебиторской задолженности. Рост дебиторской задолженности вызван увеличением объема госконтрактов, по которым предусмотрена отсрочка платежа.

Коэффициент срочной ликвидности по результатам 2009 года улучшился и находится в диапазоне допустимого значения (0,8), что говорит о возможности общества покрыть краткосрочные и среднесрочные обязательства денежными средствами и поступлениями за счет ранее реализованной продукции.

Значение коэффициента текущей ликвидности в 2008 и 2009 году выше допустимого значения (более 1) и свидетельствует о способности Общества покрыть текущие обязательства свободными средствами без ущерба для своей деятельности.

4.3. Баланс Общества

тыс. руб.

АКТИВ	Код показателя	На начало отчетного года	На конец отчетного года
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Нематериальные активы	110	1	1
Основные средства	120	65550	100 263
Незавершенное строительство	130	-	5 546
Долгосрочные финансовые вложения	140	-	4 572
Отложенные налоговые обязательства	145	4	13
ИТОГО по разделу I	190	65 555	110 395

II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ			
Запасы	210	69 560	92 508
Дебиторская задолженность	230	27 001	28 813
Краткосрочные финансовые вложения	250	21 542	1 766
Денежные средства	260	9744	4 848
ИТОГО по разделу II	290	212 338	351 369
БАЛАНС	300	277 983	461 764

ПАССИВ	Код показателя	На начало отчетного года	На конец отчетного года
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ			
Уставный капитал	410	86 484	86 484
Резервный капитал	430	463	939
Нераспределенная прибыль	470	14 051	20 782
ИТОГО по разделу III	490	100 998	108 205
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	510	0	35 000
ИТОГО по разделу IV	590	27 632	68 647
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА			
Займы и кредиты	610	0	34
Кредиторская задолженность	620	130 827	235 783
Задолженность перед учредителями по выплате доходов	630	0	2 313
Доходы будущих периодов	640	16 419	45 376
ИТОГО по разделу V	690	149 263	284 912
БАЛАНС	700	277 893	461 764

4.4. Отчет о прибылях и убытках Общества

тыс. руб.

Наименование показателя	код	За отчетный период	За 2008 год
Доходы и расходы по обычным видам деятельности			
Выручка от продажи товаров, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	010	806 072	567 016
Себестоимость проданных товаров, работ услуг	020	(528 717)	(384 713)
Валовая прибыль	029	277 355	182 203
Коммерческие расходы	030	(142 843)	(118 814)
Управленческие расходы	040	(102 302)	(34 160)
Прочие доходы и расходы			
Проценты к получению	060	83	83
Проценты к уплате	070	(650)	(312)
Прочие доходы	090	200 751	14 930
Прочие расходы	100	(218 116)	(27 202)
Прибыль (убыток) до налогообложения	140	14 278	16 828
Отложенные налоговые обязательства	142	333	(189)
Текущий налог на прибыль	150	(5 100)	(7 386)
Штрафные санкции	180	0	(1)
Чистая прибыль отчетного периода	190	9 520	9 525
Постоянные налоговые обязательства (активы)	200	1 902	3 537

4.5. Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям общества

Решение о выплате дивидендов в 2009 году не принималось.

4.6. Перечень совершенных обществом сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом « Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления общества, принявшего решение о ее одобрении.

В соответствии с уставом Общества одобрению Советом директоров подлежала в отчетном году крупная сделка, связанная с приобретением, или отчуждением Обществом имущества, если его стоимость составляла от 25 до 50 процентов балансовой стоимости активов Общества, определенной по данным его бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату.

В отчетном году Советом директоров была одобрена крупная сделка – контракт на разработку, изготовление и поставку оборудования, предназначенного для производства радионуклида молибден-99, оказание консультаций по его установке, монтажу, пуско-наладке, введению в эксплуатацию и обучение персонала, заключаемого между Isotope Technologies Dresden GmbH (ITD) (Дрезден, Германия) и Открытым акционерным обществом «Всерегionalное объединение «Изотоп».

Существенные условия крупной сделки

1.	Поставщик: <i>Isotope Technologies Dresden GmbH (ITD) (Дрезден, Германия)</i>
2.	Покупатель: <i>Открытое акционерное общество «Всерегionalное объединение «Изотоп» (Москва, Россия)</i>
3.	Предмет сделки: <i>разработка технической документации для изготовления технологического оборудования, предназначенного для производства радионуклида молибден-99, изготовление и поставка вышеуказанного Оборудования, оказание консультаций по его установке, монтажу, пуско-наладке, введению в эксплуатацию и обучение персонала</i>
4.	Цена сделки: <i>4 400 000 (Четыре миллиона четыреста тысяч) евро</i>
5.	Передача документации, права на интеллектуальную собственность: <i>Поставщик предоставляет Покупателю исключительное бессрочное разрешение (лицензию) на использование технологии производства радионуклида молибден-99 ROMOL на Оборудовании, используя документацию</i>

4.7. Перечень совершенных сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом « Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой

сделке заинтересованного лица, существенных условий и органа управления общества, принявшего решение о ее одобрении.

В отчетном году Общество не совершало сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

Раздел V. КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Занятость, оплата труда и социальные инвестиции. Добровольное медицинское страхование и негосударственное пенсионное страхование.

На 31 декабря 2009 года списочная численность предприятия составила 206 человек, в том числе, руководителей – 41 человека, специалистов – 118 человек, служащих – 18 человек, рабочих – 29 человека.

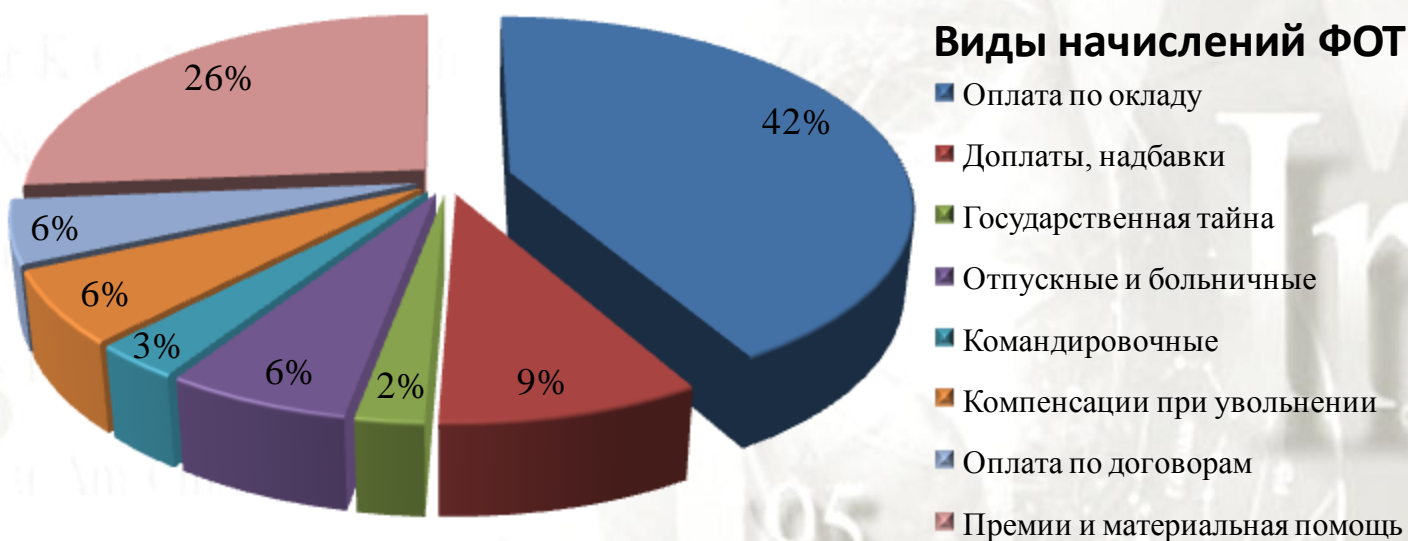
Средний возраст сотрудников – 45 лет, в т.ч. средний возраст руководителей высшего звена – 52 лет.

5.2. Основные показатели по труду

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя в 2009 году
1	Уровень текучести кадров	%	21,97
2	Доля работников с высшим образованием	%	65,5
3	Средний возраст сотрудников	лет	45
	–, в т.ч. средний возраст руководителей высшего звена	лет	52

5.3. Социальные выплаты работникам в 2009 году

Виды начислений	Итого за год
Оплата по окладу	47 597,1
Доплаты, надбавки	10 123,5
Государственная тайна	2 647,0
Отпускные и больничные	7 123,4
Командировочные	3 401,2
Компенсации при увольнении	6 988,6
Оплата по договорам	6 140,6
Премии и материальная помощь	30 003,4
Итого	114 024,8



5.4. Обучение и повышение квалификации в 2009 году

Наименование центров обучения	Количество обученных сотрудников
МГТУ «МАМИ»	3
ЦНТИ «Прогресс»	4
УКЦ «АСМАП»	1
НОУ МИПК «Атомэнерго»	8
ФГУ МСЦУ	1
Учебно-методический центр по ГОЧС г. Москвы	1
НОУ «ЦИПК»	4
АНОО НПЦСП «Энергия»	13
ЗАО «Интеркарго-Экспертиза»	1
НОУ ИДПО «Атомпроф»	2
ООО «Бизнес-семинары»	1
ИТОГО	41

На обучение затрачено 687670 руб.

Раздел VI. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

6.1. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

ОАО «В/О «Изотоп» ядерноопасных объектов в своем составе не имеет. Радиационная безопасность обеспечивается выполнением требований действующих нормативных актов и комплексом мероприятий, направленных на выполнение условий действия 3-х имеющихся лицензий Ростехнадзора РФ:

- на обращение с радиоактивными веществами;
- на эксплуатацию стационарных объектов, предназначенных для хранения радиоактивных веществ;
- на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировке. При выполнении радиационно-опасных работ годовые дозы от внешнего техногенного гамма-излучения для персонала, не превышали установленных контрольных уровней для персонала группы «А».

Персонал группы «А» застрахован от риска радиационного воздействия.

По заключению Межрегионального управления №1 Федерального медико-биологического агентства России радиационная обстановка на объектах ОАО «В/О» Изотоп» в 2009 году признана благоприятной.

Радиационных инцидентов и аварий в 2009 году не было.

6.2. Охрана труда

Охрана труда на ОАО «В/О «Изотоп» организована в соответствии с требованиями «Трудового Кодекса РФ» и иными действующими нормативными документами. Практические задачи и функции должностных лиц по управлению и функционированию системы охраны труда в Обществе изложены в «Положении о функционировании системы управления охраной труда в подразделениях ОАО «В/О «Изотоп».

Сотрудники Общества застрахованы от несчастных случаев. Обучение по вопросам охраны труда проводится по утвержденному плану.

6.3. Экологическое воздействие и экологические программы

Выбросы радиоактивных веществ в атмосферу и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду исключены.

Реализация каких-либо экологических программ в 2009 году не производилась.