

ИЗОТОП
Всерегionalное объединение



Joint Stock Company

ISOTOPE

ГODOVOЙ ОТЧЕТ ЗА 2011 ГОД

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

Москва, 2012 год

Преамбула (об ограничении ответственности за опубликование прогнозных данных).

Отдельная информация, представленная в этом отчете, содержит предполагаемые показатели или другие прогнозные заявления, относящиеся к будущим событиям или будущей финансовой деятельности Открытого акционерного общества «Всерегionalное 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 Российской Федерации, а также за ее пределами, технологические и рыночные изменения в атомной отрасли, а также другие риски, относящиеся к деятельности ОАО «В/О «Изотоп».

Обращение Генерального директора

Уважаемые коллеги!

ОАО «В/О «Изотоп» - динамично развивающаяся компания, своевременно реагирующая как на локальные, так и глобальные запросы отрасли. Мы работаем над созданием эффективной системы дистрибуции и сервиса, способной обеспечить мировое лидерство в области поставок изотопной продукции, выступаем со стратегическими инициативами с целью создания всей необходимой материально-технической и нормативно-правовой базы для эффективного, конкурентоспособного развития российской отрасли производства изотопной продукции, поощряем внедрение инноваций. Совместно с отраслевыми предприятиями мы проводим планомерную работу по увеличению производственных мощностей, модернизации и диверсификации производств.

Комплексный, системный подход к деятельности позволяет предприятию выполнять основную миссию по максимальному и стабильному удовлетворению запросов внутреннего и внешнего рынков с обеспечением необходимого уровня безопасности на всех стадиях обращения с продукцией и услугами. Работа ведется в соответствии с «Кодексом поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников» МАГАТЭ. Совместно с Департаментом энергетики США и МАГАТЭ достигнуты значительные результаты в решении проблемы предотвращения несанкционированного использования радиоактивных источников.

Мы в полной мере осознаем социальную ответственность ОАО «В/О «Изотоп» и основное внимание уделяем обеспечению бесперебойности поставок.

С уважением,

М.Ю. Лаврентьев

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 2011 год решением единственного акционера от 14.11.2011 (приказ Госкорпорации «Росатом» № 1/962-П) утверждено Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты (ООО «ФБК»)). Место нахождения: 101990, Москва, Мясницкая ул., д. 44/1.

1.5. Основной вид деятельности

Общество осуществляет следующие виды деятельности:

1.5.1. Выполнение функции рабочего органа (экспертной организации) государственного компетентного органа Российской Федерации по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них.

1.5.2. Подготовка и оформление в соответствии с действующими нормами и правилами проектов сертификатов-разрешений на радиоактивные материалы

особого вида, на конструкцию и перевозку упаковок с радиоактивными материалами.

1.5.3. Выполнение функции сертификационного экспертного центра в системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения (система ОИТ), а также стабильных изотопов и изделий на их основе.

1.5.4. Проведение экспертизы:

1.5.4.1. 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.

1.5.4.2. по идентификации стабильных изотопов, их качественных и количественных характеристик, соответствию международным стандартам при экспортно-импортных операциях.

1.5.5. 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.

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

1.5.7. Выполнение радиационно опасных аварийно спасательных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Москвы и Московской области, а также выполнение специальных заданий на территории Российской Федерации и за её пределами.

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

1.5.9. Координация деятельности предприятий атомной отрасли по производству и сбыту изотопной продукции, радиационной техники и оборудования медицинского назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации и их учредительными документами.

1.5.10. 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.

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

1.5.12. Внедрение новых технологий и разработок в области производства изотопной продукции и сопутствующих товаров, а также производство изотопной продукции.

1.5.13. Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию, демонтажу и утилизации специального и медицинского оборудования, в том числе изделий на основе радиоактивных материалов и источников ионизирующего излучения. Проведение работ на объектах заказчиков, в том числе обращение с радиоактивными материалами и радиоактивными отходами, радиационный контроль при проведении работ и при ликвидации последствий радиационных аварий.

1.5.14. Проведение таможенных процедур в качестве декларанта товаров, перемещаемых через границу Российской Федерации для обеспечения внешнеэкономической деятельности общества и его партнеров.

1.5.15. Проведение экспертизы 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.

1.5.16. Осуществление поставок изотопной продукции потребителям на внутренний и внешний рынки.

1.5.17. Осуществление в пределах своей компетенции и 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.

1.5.18. 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.

1.5.19. Выполнение функции рабочего органа (экспертной организации) при государственной экспертизе заявлений на получение лицензий на экспорт (импорт) радиоактивных веществ и изделий их содержащих.

1.5.20. Организация в пределах своей компетенции деятельности по противодействию угрозе ядерного терроризма и незаконному обороту радиоактивных веществ, а также незаконному распространению ядерных технологий.

1.5.21. Осуществление поставок продукции (выполнения работ, оказания услуг) для федеральных и муниципальных государственных нужд.

1.5.22. Оказание транспортно-логистических услуг по перевозке грузов, в том числе специальных грузов.

1.5.23. Маркетинговая, информационная, рекламно-издательская и полиграфическая деятельность.

1.5.24. Оказание инжиниринговых услуг.

1.5.25. Управление инвестициями и обеспечение привлечения финансирования и инвестиций.

1.5.26. Осуществление агентской и посреднической деятельности.

1.5.27. Осуществление деятельности по сдаче в аренду движимого и недвижимого имущества.

1.5.28. Оказание услуг по поиску объектов строительства и реконструкции, привлечение к финансированию и выполнению работ на этих объектах отечественных и зарубежных организаций.

1.5.29. Выполнение функций заказчика и генерального подрядчика.

1.5.30. Прогнозирование и определение путей эффективного и рационального использования научных и технических достижений, содействие их внедрению.

1.5.31. Выполнение НИОКР, включающих: фундаментальные и прикладные исследования, направленные на разработку конкретных изделий и технологий; фундаментальные исследования, представляющие собой оригинальную исследовательскую и экспериментальную деятельность без конкретных коммерческих целей; прикладные исследования - т.е. исследовательская деятельность, направленная на получение конкретных результатов; разработка технологий – создание новых или совершенствование существующих технологий.

1.5.32. Разработка, внедрение и продажа программных продуктов «ноу-хау», наукоемких технологий, сервисное обслуживание локальных вычислительных сетей, разработка и сопровождение программного обеспечения.

1.5.33. Представительские услуги, организация и проведение культурно-массовых мероприятий, конгрессов, выставок, конференций, ярмарок, презентаций.

1.5.34. Выполнение работ по финансовому и управленческому консультированию.

1.5.35. Закупка сельскохозяйственной продукции.

1.5.36. Оказание услуг по хранению продукции и товаров.

1.5.37. Оказание информационной, теоретической и методической помощи в повышении уровня профессиональной подготовки сотрудников.

1.5.38. Осуществление иных, не запрещенных законодательством Российской Федерации видов деятельности, связанных с достижением предусмотренных уставом целей. Отдельными видами деятельности, перечень которых определяется Федеральными законами Российской Федерации, Общество может заниматься только на основании специального разрешения (лицензии).

1.6. Сведения об акционерах

Акционером Общества по состоянию на 31.12.2011 является Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» с долей участия в уставном капитале Общества - 100% .

Размер уставного капитала в соответствии с действующей редакцией Устава на 31.12.2011 составляет 484 483 858 (четыреста восемьдесят четыре миллиона четыреста восемьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят восемь) рублей.

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 обособленные структурные подразделения без прав юридического лица:

- База 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.

- Отдел отгрузки изотопной продукции находящийся по адресу: г. Зеленогорск, Красноярский край;

- Отдел реализации внешнеторговых контрактов находящийся по адресу : г. Озерск, Челябинская область.

Общество не имеет филиалов и представительств.

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

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 года ФСТЭК России выданы ОАО «В/О «Изотоп» генеральные лицензии на вывоз в другие страны 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.

2010 год

Начата реализация проекта по созданию на базе ОАО «ГНЦ НИИАР» в городе Димитровграде промышленного производства важнейшего для ядерной медицины радиоизотопа молибдена-99. Проект "Создание комплекса по производству радионуклида молибден-99" (один из пяти приоритетных проектов,

утвержденных Президентом Российской Федерации в качестве инновационных) реализуется в рамках работы комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России. ОАО «В/О «Изотоп» является оператором этого проекта.

2011 год

В 2011 году ОАО «В/О «Изотоп» продолжил реализацию проекта Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России "Создание комплекса по производству радионуклида молибден-99".

На установке первой очереди произведено восемь тестовых партий радионуклида молибден-99.

В декабре 2011 года начат монтаж установки второй очереди по производству радионуклида молибден-99, с более высокой производительностью.

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

ОАО «В/О «Изотоп» развивает компетенции российской атомной отрасли и делает изотопную продукцию доступной во всем мире с целью достижения глобального лидерства на рынке изотопов.

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.

➤ Приверженность принципам стабильности поставок, максимального удовлетворения запросов и безопасности при обеспечении 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.

➤ Многоформатное участие в научно-исследовательской работе и планомерная работа по модернизации и развитию новых технологий в отрасли.

➤ Учет и анализ всех мировых тенденций в отрасли: разработка и реализация решений по локализации в Российской Федерации производств наиболее перспективной и востребованной продукции.

➤ Создание инфраструктуры, отвечающей мировым требованиям, с целью обеспечения конкурентоспособности конечной продукции и увеличения экспортного потенциала.

➤ Стимулирование спроса продукции на внешнем рынке и меры по обеспечению ее максимальной доступности для российского потребителя.

Раздел II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Положение в отрасли

➤ Общество 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 Госкорпорацией «Росатом» в качестве органа по сертификации продукции атомной энергетики и промышленности в системе ОИТ.

➤ В настоящее время ОАО «В/О «Изотоп» способно 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

- необходимыми разрешительными документами для проведения работ, в том числе:

- лицензии Ростехнадзора по проектированию, конструированию, сооружению и эксплуатации радиационных источников; по обращению с радиоактивными веществами при их хранении, транспортировании и эксплуатации;

- лицензию Роспотребнадзора на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) по хранению, размещению, эксплуатации и техническому обслуживанию установок, содержащих источники ионизирующего излучения, изготовлению и эксплуатации средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения;

- 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, Восточной Европы и на Ближнем Востоке. Высокое качество работ получило соответствующую оценку МАГАТЭ.

2.2. Основные направления деятельности Общества

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.

Продукция ОАО «В/О «Изотоп» — 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).

2.2.2. Экспортно-импортные услуги

Отделом организации таможенного оформления и экспортного контроля в 2011 году произведено таможенное оформление 520 партий товаров, из них 101 импорт и 419 экспортных партий товаров. Проведено 290 экспертиз внешнеторговых сделок, а также оформлено во ФСТЭК 56 лицензий и разрешений на ввоз/вывоз товаров.

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 ОАО «В/О «Изотоп» было назначено 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, связанных 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».

2.2.4. Изотопная продукция общепромышленного назначения

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

Радиоизотопы в нашей стране применяют более 10000 научных и промышленных организаций. Радиоактивные изотопы значительно увеличили возможности научных экспериментов практически во всех областях естествознания и создали почти неограниченные возможности для использования их в самых различных сферах. Аппаратура, установки и приборы, основанные на применении радиоактивных изотопов и ионизирующих излучений, являются важным средством технического прогресса.

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

Более пятидесяти лет наше предприятие поставляет источники ионизирующего излучения для крупных предприятий и учреждений РФ, а также основным потребителям на мировом рынке.

ОАО «В/О «Изотоп» осуществляет поставки радиоактивных и стабильных изотопов, источников ионизирующих излучений, производимых ведущими отечественными предприятиями.

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

ОАО «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».

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

ОАО «В/О «Изотоп» совместно предприятиями Госкорпорации «Росатом» работает как на российском, так и на международном рынке стабильных изотопов. ОАО «В/О «Изотоп» выполняет роль дистрибьютора изотопной продукции, производимой предприятиями Госкорпорации «Росатом».

Координационная роль ОАО «В/О «Изотоп» заключается в следующем:

- обеспечение бесперебойных поставок российским и зарубежным покупателям с учетом особенностей технологии, цикличности и мощности производства, имеющихся запасов на складах готовой продукции, перечней пересекающейся номенклатуры, выпускаемой предприятиями;
- обеспечение непрерывной связи с покупателями и заказчиками изотопной продукции, своевременная выдача котировок на запросы клиентов, заключение и выполнение контрактов и договоров на поставку изотопной продукции;
- заключение долгосрочных контрактов, обеспечивающих основу для планирования и выполнения предприятиями производственных программ;
- обеспечение единого информационного пространства для предприятий в области планирования производства, реализации, учета и отчетности в единой системе Госкорпорации «Росатом»;
- представление интересов предприятий в отношениях с зарубежными и российскими участниками рынка стабильных изотопов.

Преимущества работы предприятий во взаимодействии с ОАО «В/О «Изотоп» заключаются в:

- обеспечении маркетинговой информацией и расширении маркетинговой активности в области сбыта стабильных изотопов;
- обеспечении совместного с предприятиями участия в международных выставках и конференциях, круглых столах, семинарах и совещаниях;
- представлении интересов предприятий в международных Ассоциациях и торгпредствах России за рубежом;
- наличии у ОАО «В/О «Изотоп» высокопрофессиональной команды англоговорящих менеджеров по продажам.

В рамках проводимой маркетинговой деятельности ОАО «В/О «Изотоп» отслеживает тенденции развития отраслей, использующих стабильные изотопы и обеспечивает взаимодействие с разработчиками перспективного оборудования в тех сферах, где используются стабильные изотопы: в науке, медицине и промышленности.

ОАО «В/О «Изотоп» совместно с предприятиями Госкорпорации «Росатом» координирует взаимодействие по действующим и новым медицинским, научным и техническим проектам, к которым относятся:

- Федерально-целевая программа «Разработка технологии и организация опытно-промышленного производства монокристаллов молибдата кальция на основе высокообогащенных изотопов ^{40}Ca и ^{100}Mo и сцинтилляционных элементов для детектора элементарных частиц нового поколения»;
- международный научный проект по уточнению числа Авогадро (проект «АВОГАДРО-2»);
- развитие внутреннего и внешнего рынков цинка, обедненного по стабильному изотопу ^{64}Zn ;
- внедрение и участие в долгосрочных проектах по производству радиофармпрепаратов европейскими и американскими компаниями (ITG, IDB Holland, Covidien и др.);

- переход с использования природных на изотопо-обогащенные материалы (^{130}Ba , ^{191}Ir , ^{130}Te , ^{69}Ga , ^{71}Ga и др.) производителями радиоизотопной продукции;
- расширение и развитие региональных рынков сбыта при помощи создания уполномоченных представителей ОАО «В/О «Изотоп» в Китае, Европе, США и др. странах.

2.2.7. Медицинское направление

Более пятидесяти лет ОАО «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. Проводит монтаж, пуско-наладку и техническое обслуживание высокотехнологичного медицинского оборудования, а также координирует деятельность сторонних субподрядчиков.

2.3. Перспективы развития

В настоящее время 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. Однако усиление

организационной роли ОАО «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.

Реализация проекта Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России - создание промышленного производства молибдена-99 позволит в полной мере обеспечить потребности внутреннего рынка и в значительной степени - внешнего рынка при гарантированной стабильности поставок. Молибден-99 является ключевым для ядерной медицины изотопом. В современной ядерной медицине более 80% диагностических процедур (до 30 миллионов лечебных процедур в год) выполняется с использованием технеция-99m - продукта распада молибдена-99.

Расширяется перечень поставляемой продукции: это, прежде всего, новые радиофармпрепараты российского производства, модернизированный генератор технеция-99m и генератор W-188/Re-188.

Совместно с отраслевыми предприятиями проводится модернизация производственных участков по стандарту GMP с целью создания инфраструктуры, отвечающей мировым требованиям, и обеспечения конкурентоспособности конечной продукции. Это позволит обеспечить дальнейшее увеличение и реализацию экспортного потенциала РФ.

Проводится активная работа по выводу на рынок перспективной высокотехнологичной продукции с учетом всех мировых тенденций – от проведения маркетинговых исследований до разработки и реализации решений по локализации производства этой продукции в России.

2.4. Основные факторы риска:

➤ сокращение применения приборов и изделий радиационной техники на основе радиоактивных источников, связанное с особенностями

разрешительной системы применения источников ионизирующего излучения (ИИИ);

➤ сокращение числа радиодиагностических лабораторий в медицине (за десять лет количество радиодиагностических лабораторий в России сократилось на 30 %, при этом в настоящее время 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 согласно Уставу ОАО «В/О «Изотоп» осуществлялось единоличным исполнительным органом Общества.

Единственным акционером ОАО «В/О «Изотоп» является Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом». Все общие собрания акционеров оформлялись в виде решений единственного акционера (приказов Госкорпорации «Росатом»).

3.2. Совет директоров

Количественный состав Совета директоров Общества в соответствии с уставом Общества в редакции от 02.02.2010 - 5 (пять) человек.

За отчетный период в Обществе действовали следующие составы совета директоров:

С 01 января 2011г. до 28 апреля 2011 г. (приказ от 30.06.2010 № 01/70-П):

- Бычков Александр Викторович;
- Евстратов Евгений Вячеславович (председатель совета директоров);
- Медведь Юрий Иванович;
- Питель Виктор Александрович;
- Силкин Андрей Николаевич.

С 29.04.2011 до 13 ноября 2011 г. (приказ от 29.04.2011 №1/370-П)

- Батков Михаил Александрович (председатель совета директоров);
- Григорьев Денис Сергеевич;
- Лаврентьев Михаил Юрьевич;
- Спасский Денис Андреевич;
- Фролов Александр Александрович.

С 14 ноября 2011 по 31 декабря 2011 (приказ от 14.11.2011 № 1/962-П)

- Батков Михаил Александрович (председатель совета директоров);

- Григорьев Денис Сергеевич;
- Лаврентьев Михаил Юрьевич;
- Лобанов Михаил Михайлович;
- Фролов Александр Александрович.

Краткие биографические сведения о членах Совета директоров

Бычков Александр Викторович родился 01.12.1958 года в г. Златоуст, Челябинской области.

В 1982 г. закончил Московский государственный университет по специальности «Химия».

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 05.2005 по 07.2006 – заместитель генерального директора по научной работе (топливный цикл), директор химико-технологического отделения ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации Научно-исследовательский институт атомных реакторов».

С 07.2006 по 09.2008 – генеральный директор ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации Научно-исследовательский институт атомных реакторов».

С 09.2008 по 01.2011 - директор ОАО «Государственный научный центр Российской Федерации Научно-исследовательский институт атомных реакторов».

Бычков Александр Викторович акциями Общества не владеет.

Евстратов Евгений Вячеславович родился 10 июля 1961 года в г. Ангарске 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 31.03.2011 - заместитель генерального директора – директор Дирекции по ядерной и радиационной безопасности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Евстратов Евгений Вячеславович акциями Общества не владеет.

Медведь Юрий Иванович родился 29.11.1965 года в д. Мокрое Пружанского района Брестской области БССР.

В 1989 г. закончил Московский инженерно-физический институт по специальности «Физика твердого тела».

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 01.1992 по 03.2010 – научный сотрудник, заместитель директора отделения, заместитель директора Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

С 03.2010 по наст. время – заместитель директора Дирекции по ядерной и радиационной безопасности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Медведь Юрий Иванович акциями Общества не владеет.

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».

Питель Виктор Александрович акциями Общества не владеет.

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».

С 25.08.2009 по 23.12.2010 – директор, генеральный директор ОАО «В/О «Изотоп».

Силкин Андрей Николаевич акциями Общества не владеет.

Краткие биографические сведения о членах Совета директоров

Батков Михаил Александрович родился 16 марта 1980 года в Москве.

В 2002 году окончил Государственный университет «Высшая Школа Экономики».

С 09.2006 по 07.2008 – Заместитель Генерального директора, ООО «Геобит».

С 02.2009 по 08.2010 - Коммерческий Директор, ООО «Торговый Дом «Народные Художественные Промыслы».

С 08.2010 по настоящее время - Директор Проектного офиса «Программа «Радиационные технологии», Госкорпорация «Росатом».

Батков Михаил Александрович акциями Общества не владеет.

Григорьев Денис Сергеевич родился 19 ноября 1979 года в г. Москва.

В 2002 г. окончил Государственный Университет Высшая школа экономики по специальности " Менеджмент".

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 08.2005 по 05.2007 - заместитель директора по финансам Закрытое акционерное общество «Полми Групп».

С 06.2007 по 01.2009 – заместитель директора по финансам Общество с ограниченной ответственностью «Полми».

С 08.2010 по 04.2011 – коммерческий директор Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом народные художественные промыслы».

С 04.2011 по настоящее время - генеральный директор ООО «Объединенная

инновационная корпорация».

Григорьев Денис Сергеевич акциями Общества не владеет.

Лаврентьев Михаил Юрьевич родился 15 июля 1981 года в г. Долгопрудный.

В 2003 г. окончил Финансовую академию при Правительстве Российской Федерации по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит". Более 10 лет работал в инвестиционно-банковской индустрии и области оказания услуг финансового консультирования. Занимал руководящие позиции в ведущих компаниях.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 05.2005 по 05.2009 – Директор Операционного департамента ООО «Ренессанс Управление Инвестициями».

С 06.2009 по 04.2011 – Исполнительный директор ООО «Третий Рим».

С 04.2011 по 11.2011 – заместитель Генерального директора ОАО «В/О «Изотоп» по коммерческим вопросам.

С 11.2011 по настоящее время – ВРИО Генерального директора ОАО «В/О «Изотоп».

Лаврентьев Михаил Юрьевич акциями Общества не владеет.

Спаский Денис Андреевич родился 20 июля 1975 года в г. Москве.

В 1997 г. окончил Московский авиационный институт по специальности "Информационные системы в экономике".

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2003 - 2010 – генеральный директор ООО «Профессиональная Лаборатория Звука».

С 29.04.2010 по 14.11.2011 - генеральный директор ОАО «В/О «Изотоп».

Спаский Денис Андреевич акциями Общества не владеет.

Фролов Александр Александрович родился 4 мая 1988г в г. Москва.

В 2009 году с отличием окончил Государственный Университет - Высшую Школу Экономики по специальности "Экономист".

До прихода в Госкорпорацию Росатом занимал различные должности в компаниях ООО "Евразхолдинг", Инвестиционная компания "Тройка Диалог".

С сентября 2010 года по апрель 2011 года - ведущий специалист Программы "Радиационные технологии" Госкорпорации "Росатом".

С апреля 2011г по настоящее время - заместитель генерального директора ООО "Объединенная Инновационная Корпорация", директор департамента "Ядерная Медицина".

Фролов Александр Александрович акциями Общества не владеет.

Краткие биографические сведения о членах Совета директоров

Батков Михаил Александрович родился 16 марта 1980 года в Москве.

В 2002 году окончил Государственный университет «Высшая Школа Экономики».

С 09.2006 по 07.2008 – Заместитель Генерального директора, ООО «Геобит».

С 02.2009 по 08.2010 - Коммерческий Директор, ООО «Торговый Дом «Народные Художественные Промыслы».

С 08.2010 по настоящее время - Директор Проектного офиса «Программа «Радиационные технологии», Госкорпорация «Росатом».

Батков Михаил Александрович акциями Общества не владеет.

Григорьев Денис Сергеевич родился 19 ноября 1979 года в г. Москва.

В 2002 г. окончил Государственный Университет Высшая школа экономики по специальности " Менеджмент".

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 08.2005 по 05.2007 - заместитель директора по финансам Закрытое акционерное общество «Полми Групп».

С 06.2007 по 01.2009 – заместитель директора по финансам Общество с ограниченной ответственностью «Полми».

С 08.2010 по 04.2011 – коммерческий директор Общество с ограниченной ответственностью « Торговый дом народные художественные промыслы».

С 04.2011 по настоящее время - генеральный директор ООО « Объединенная инновационная корпорация».

Григорьев Денис Сергеевич акциями Общества не владеет.

Лаврентьев Михаил Юрьевич родился 15 июля 1981 года в г. Долгопрудный.

В 2003 г. окончил Финансовую академию при Правительстве Российской Федерации по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит". Более 10 лет работал в инвестиционно-банковской индустрии и области оказания услуг финансового консультирования. Занимал руководящие позиции в ведущих компаниях.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 05.2005 по 05.2009 – Директор Операционного департамента ООО «Ренессанс Управление Инвестициями».

С 06.2009 по 04.2011 – Исполнительный директор ООО «Третий Рим».

С 04.2011 по 11.2011 – заместитель Генерального директора ОАО «В/О «Изотоп» по коммерческим вопросам.

С 11.2011 по настоящее время – ВРИО Генерального директора ОАО «В/О «Изотоп».

Лаврентьев Михаил Юрьевич акциями Общества не владеет.

Лобанов Михаил Михайлович родился 3 октября 1988г в г. Москва.

В 2009 году с отличием окончил Государственный Университет - Высшую Школу Экономики по специальности "Экономист".

До прихода в Госкорпорацию Росатом занимал различные должности в компаниях ООО "Евразхолдинг", ЗАО "Лидер", Управляющая компания "Альфа-Капитал".

С декабря 2010 года по апрель 2011 года - ведущий специалист Программы "Радиационные технологии" Госкорпорации "Росатом".

С апреля 2011г по настоящее время - проектный менеджер департамента "Ядерная Медицина" ООО "Объединенная Инновационная Корпорация".

Лобанов Михаил Михайлович акциями Общества не владеет.

Фролов Александр Александрович родился 4 мая 1988г в г. Москва.

В 2009 году с отличием окончил Государственный Университет - Высшую Школу Экономики по специальности "Экономист".

До прихода в Госкорпорацию "Росатом" занимал различные должности в компаниях ООО "Евразхолдинг", Инвестиционная компания "Тройка Диалог".

С сентября 2010 года по апрель 2011 года - ведущий специалист Программы "Радиационные технологии" Госкорпорации "Росатом".

С апреля 2011г по настоящее время - заместитель генерального директора ООО "Объединенная Инновационная Корпорация", директор департамента "Ядерная Медицина".

Фролов Александр Александрович акциями Общества не владеет.

Вознаграждения членам Совета директоров в 2011 году не выплачивались.

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

В 2011 году было проведено 5 заседаний совета директоров в форме заочного голосования. По итогам проведения заседаний совета директоров рассмотрено 12 вопросов.

В ходе заседаний совета директоров были приняты решения по ключевым вопросам деятельности ОАО «В/О «Изотоп», среди которых:

- 14.11.2011 советом директоров было принято решение об образовании временного единоличного исполнительного органа Лаврентьева Михаила Юрьевича с 15.11.2011.

➤ 3.3. Единоличный исполнительный орган

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

С 01 января 2011 до 29 апреля 2011 назначен временно исполняющим обязанности генерального директора ОАО «В/О «Изотоп» Хамитов Лилиан Архамович (протокол совета директоров от 23.12.2010 № 6/10-11).

Краткие биографические сведения о врио генерального директора

Хамитов Лилиан Архамович родился 23 мая 1965 года в г. Свердловске

В 1988 г. окончил Уральский политехнический институт по специальности "Технологии редких и рассеянных элементов".

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 1988 - 2009 - инженер, заместитель начальника отдела, главный инженер, директор предприятия, генеральный директор ОАО "Изотоп" г. Екатеринбург.

С 2009 – 22.12.2010 - исполнительный директор ОАО "В/О"Изотоп".

С 23.12.2010 по 28.05.2011 - врио генерального директора ОАО «В/О «Изотоп»

Хамитов Лилиан Архамович акциями ОАО «В/О «Изотоп» не владеет.

В соответствии с решением единственного акционера ОАО «В/О «Изотоп» (приказ от 29.04.2011 №1/370-П) Генеральным директором Общества был назначен Спасский Денис Андреевич с 29.04.2011.

Спасский Денис Андреевич акциями ОАО «В/О «Изотоп» не владеет.

Краткие биографические сведения о генеральном директоре

Спасский Денис Андреевич родился 20 июля 1975 года в г. Москве.

В 1997 г. окончил Московский авиационный институт по специальности "Информационные системы в экономике".

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2003 - 2010 – генеральный директор ООО «Профессиональная Лаборатория Звука».

С 29.04.2010 по 14.11.2011 - генеральный директор ОАО «В/О «Изотоп».

В связи с принятием единственным акционером ОАО «В/О «Изотоп» решения (приказ от 14.11.2011 № 1/962-П) о досрочном прекращении полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «В/О «Изотоп» - генерального директора ОАО «В/О «Изотоп» Спасского Дениса Андреевича, с 15.11.2011 был назначен временно исполняющий обязанности генерального директора ОАО «В/О «Изотоп» Лаврентьев Михаил Юрьевич (протокол совета директоров от 14.11.2011 № 1/11-12).

Краткие биографические сведения о врио генерального директора

Лаврентьев Михаил Юрьевич родился 15 июля 1981 года в г. Долгопрудный.

В 2003 г. окончил Финансовую академию при Правительстве Российской Федерации по специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит". Более 10 лет работал в инвестиционно-банковской индустрии и области оказания услуг финансового консультирования. Занимал руководящие позиции в ведущих компаниях.

С 05.2005 по 05.2009 – Директор Операционного департамента ООО «Ренессанс Управление Инвестициями».

С 06.2009 по 04.2011 – Исполнительный директор ООО «Третий Рим».

С 04.2011 по 11.2011 – заместитель Генерального директора ОАО «В/О «Изотоп» по коммерческим вопросам.

Лаврентьев Михаил Юрьевич акциями ОАО «В/О «Изотоп» не владеет.

3.4. Контрольный орган

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

Решением единственного акционера Общества - Госкорпорации «Росатом» от 14.11.2011 (приказ № 1/962-П) избрана ревизионная комиссия Общества в следующем составе:

- Федорова Оксана Анатольевна;
- Киселева Елена Сергеевна;
- Пашинская Светлана Михайловна.

3.5. Сведения о вознаграждениях

Членам Совета директоров вознаграждение за отчетный период не выплачивалось. Единоличный исполнительный орган 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.

Сведения о соблюдении ОАО «В/О «Изотоп» Кодекса корпоративного поведения с учетом присущей обществу специфики приведены в приложении №1

Раздел IV. ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

4.1. Основные финансовые показатели

Динамика основных финансовых показателей деятельности Общества представлена в таблице: тыс. руб

Показатели	2010 год	2011 год	Темпы роста %
Выручка (без НДС)	773 009	1 128 754	46%
Себестоимость	473 696	713 919	51%
Коммерческие расходы	222 486	251 213	13%
Административные расходы	165 153	162 801	-1%
Прибыль от продаж	-88 326	821	101%
ЕБИТДА	-11 100	-34 100	-207%
Амортизация	16 212	16 673	3%
Чистая прибыль	4 948	56 121	1034%

В 2011 году темп роста выручки составил 46% по сравнению с 2010 г. Рост выручки обусловлен увеличением объемов реализации за счет расширения рынка сбыта.

Сокращение административных расходов связано с оптимизацией численности Общества в 2011 году, что повлияло на перераспределение расходов на оплату труда.

Рост коммерческих расходов по итогам 2011 года обусловлен расширением рынка сбыта и, как следствие, ростом продаж.

На снижение показателя ЕБИТДА повлияло признание затрат прошлых периодов в рамках целевого финансирования (МТП) и списание затрат по Программе «Гамма-стерилизация сельскохозяйственной продукции».

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

Результаты анализа финансово-экономического состояния представлены в таблице ниже.

№	Показатель	31.12.10	31.12.11
1	Коэффициент оборачиваемости оборотных средств	1,11	1,44
2	Коэффициент срочной ликвидности	1,32	1,08
3	Коэффициент текущей ликвидности	1,46	1,17

Увеличение коэффициента оборачиваемости оборотных средств говорит об оптимизации условий расчетов с покупателями, проведенной в 2011 году.

Коэффициент срочной ликвидности говорит о возможности Общества покрыть свои краткосрочные обязательства т. к. превышает допустимое значение (0,7).

Коэффициент текущей ликвидности в отчетном периоде превышает допустимое значение (более 1) и показывает рост, что в свою очередь свидетельствует о возрастающей способности Общества за счет свободных средств покрыть свои обязательства.

4.3. Баланс Общества

тыс. руб.

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 г.
АКТИВ				
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
Нематериальные активы	1110	1 432	1 658	1
Результаты исследований и разработок	1120	0	0	0
Основные средства	1130	899 368	700 644	134 488
Доходные вложения в материальные ценности	1140	0	0	0
Финансовые вложения	1150	8 217	10 763	4 572
Отложенные налоговые активы	1160	2 544	6 330	0
Прочие внеоборотные активы	1170	1 300	13	0
Итого по разделу I	1100	912 861	719 408	139 061
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
Запасы	1210	254 325	131 721	90 662
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	37 059	169	2 830
Дебиторская задолженность	1230	658 865	293 686	218 239
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	6 480	0	1 766
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	89 953	93 687	4 848
Прочие оборотные активы	1260	290	3 497	4 346
Итого по разделу II	1200	1 046 972	522 760	322 691
БАЛАНС	1600	1 959 833	1 242 168	461 752

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 г.
ПАССИВ				
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	484 484	484 484	86 484
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	0	0	0
Переоценка внеоборотных активов	1340	0	0	0
Добавочный капитал (без переоценки)	1350		0	0
Резервный капитал	1360	9 476	1 186	939
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	78 296	24 983	20 782
Итого по разделу III	1300	572 256	510 653	108 205
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1410	493 914	194 114	35 000
Отложенные налоговые обязательства	1420	0	0	285
Оценочные обязательства	1430	0	0	0
Прочие обязательства	1450	0	2 553	33 349
Итого по разделу IV	1400	493 914	196 667	68 634
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1510	3 096	75 437	34
Кредиторская задолженность	1520	689 796	413 347	238 097
Доходы будущих периодов	1530	195 503	42 903	45 376
Оценочные обязательства	1540	5 268	3 161	1 406
Расчеты с учредителями по взносам в уставный капитал (уставный фонд)	1545	0	0	0
Прочие обязательства	1550	0	0	0
Итого по разделу V	1500	893 663	534 848	284 913
БАЛАНС	1700	1 959 833	1 242 168	461 752

По данным бухгалтерской отчетности:

➤ Внеоборотные активы по незавершенному строительству на конец отчетного года составили 171 717 тыс. рублей, в их составе отражены стоимости:

Автоматической системы радиационного контроля по 2-ой очереди – 9 424 тыс. рублей

Защитных вольфрамовых контейнеров – 38 728 тыс. рублей

Оборудования для производства радионуклида Мо-99 по 2-ой очереди – 117 855 тыс. рублей

Системы радиационного контроля многоканальной УДКС-01 "ПЕЛИКАН" – 5 484 тыс. рублей

Специальный стенд для просмотра и перегрузки закрытых радионуклидных источников – 226 тыс. рублей

Краткосрочная дебиторская задолженность на конец отчетного года составила 658 865 тыс. рублей, вся задолженность является текущей, не просроченной и ликвидной. Включает в себя:

расчеты с покупателями и заказчиками – 141 028 тыс. рублей

авансы выданные – 237 294 тыс. рублей

прочие дебиторы – 280 543 тыс. рублей

➤ Наличие постоянной дебиторской задолженности обусловлено спецификой деятельности Общества. Основными дебиторами являются бюджетные организации, которые производят платежи в конце отчетного года в соответствии с порядком расчетов Казначейства. Отсрочка погашения дебиторской задолженности, по объективным причинам, ведет к задержке платежей нашим кредиторам.

➤ Оборачиваемость дебиторской задолженности составила 171,31 дней, что на 21 день больше по сравнению с 2010 годом (150,03 дней). В целом в сравнении с 2010 годом наблюдается рост дебиторской задолженности на 44,57 %, такая тенденция наблюдается из-за специфики деятельности Общества. Основными заказчиками являются государственные учреждения, у которых отсрочка платежа предусмотрена условиями договоров.

➤ Общество регулярно производит сверку расчетов с организациями – контрагентами. Между Обществом и контрагентами существуют многолетние договорные отношения.

Кредиторская задолженность в сравнении с предыдущим отчетным годом выросла на 59,92 % и на конец отчетного года составила 689 796 тыс. рублей, из

них кредиторская задолженность по поставщикам, подрядчикам и прочим кредиторам 351 236 тыс.рублей. Указанная задолженность не является просроченной, носит краткосрочный характер.

4.4. Отчет о прибылях и убытках Общества

тыс. руб.

Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2011г	За январь-декабрь 2010г
Выручка	2110	1 128 754	773 009
Себестоимость продаж	2120	(713 919)	(473 696)
Валовая прибыль (убыток)	2100	414 835	299 313
Коммерческие расходы	2210	(251 213)	(222 486)
Управленческие расходы	2220	(162 801)	(165 153)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	821	(88 326)
Доходы от участия в других организациях	2310	132 492	49 395
Проценты к получению	2320	1 131	3 085
Проценты к уплате	2330	(2 152)	(8 000)
Прочие доходы	2340	121 422	128 419
Прочие расходы	2350	(179 593)	(86 240)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	74 121	(1 667)
Текущий налог на прибыль	2410	(10 516)	()
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(15 461)	2 708
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(5 097)	
Изменение отложенных налоговых активов	2450	1 311	6 615
Прочее	2460	(3 699)	
Чистая прибыль (убыток)	2400	56 120	4 948

Наименование показателя	Код	За январь - декабрь 2011г	За январь-декабрь 2010г
СПРАВОЧНО			
Совокупный финансовый результат периода	2500	56 120	4 948
Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	0,12	0,02

Выручка за 2011 год составила 1 128 754 тыс.рублей, а за предшествующий период составила 773 009 тыс.рублей.

В целом по сравнению с 2010 годом наблюдается рост выручки на 46 %. При этом коммерческие и управленческие расходы остались на прежнем уровне.

4.5. Отчет о выплате объявленных дивидендов по акциям общества

Единственным акционером Общества принято решение (приказ Госкорпорации «Росатом» от 14.11.2011 № 1/962-П) распределить чистую прибыль Общества по итогам 2010 года в размере 4 948 тыс. руб. следующим образом:

резервный фонд – 247 тыс. руб.;

прочие расходы из чистой прибыли, в том числе на финансирование общекорпоративных проектов и пополнение оборотных средств – 4 701 тыс. руб.;

выплату дивидендов по результатам 2010 года не осуществлять.

Решение единственного акционера Общества по использованию чистой прибыли Общества по результатам деятельности за 2010 год выполнено.

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.

Крупных сделок в отчетном 2011 году не совершалось.

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 соответствии с п. 2 ст. 81 Федерального закона «Об акционерных обществах» положения главы XI «Заинтересованность в совершении обществом сделки» к ОАО «В/О «Изотоп» не применяются.

4.8. Информация об объеме каждого из использованных акционерным обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов (атомная энергия, тепловая энергия, электрическая энергия, электромагнитная энергия, нефть, бензин автомобильный, топливо дизельное, мазут топочный, газ естественный (природный), уголь, горючие сланцы, торф и др.).

Энергетические ресурсы	Кол-во	Сумма, тыс. руб.
Тепловая энергия	0,1575 тыс.Гкал	118,99
Вода	1,7091 тыс.м3	24,09
Электроэнергия	605.6 тыс. кВт*ч	1 919,75
Стоки	1,7091 тыс.м3	19,09
ИТОГО		2 081,94

РАСХОД ГСМ ЗА 2011 ГОД

Вид ГСМ	Кол-во (л)	Сумма (руб.)
АИ - 80		
АИ - 92	35 979,229	812 628,34
АИ - 95	3 212,892	80 845,05
ДТ	169 391,640	4 244 337,18
ИТОГО	208 583,76	5 137 810,57

Раздел V. КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

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

На 31 декабря 2011 года списочная численность предприятия составила 242 человека, в том числе, руководителей – 45 человек, специалистов и служащих – 175 человек, рабочих – 19 человек. Средний возраст сотрудников – 41 год, в т.ч. средний возраст руководителей высшего звена – 43 года.

5.2. Основные показатели по труду

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя в 2010 году
1	Уровень текучести кадров	%	15,4

2	Доля работников с высшим образованием	%	85,5
3	Средний возраст сотрудников	лет	41
	–, в т.ч. средний возраст руководителей высшего звена	лет	43
4	Списочная численность специалистов моложе 35 лет	%	41,7

5.3. Социальные выплаты работникам в 2011 году

тыс. руб.

Виды начислений	Итого за год
Дотации на питание работников организации	253,12
Материальная помощь (единовременные выплаты) в связи с выходом на пенсию	0
Материальная помощь (единовременные выплаты) к юбилейным и праздничным датам работникам	20
Материальная помощь в связи со свадьбой работников, рождением детей, смертью близких родственников, смертью работника	1004,28
Материальная помощь в связи с заболеванием работника или его близких родственников при условии, что данный вид медицинской помощи выходит за рамки государственных гарантий и ДМС, включая зубопротезирование	231
Оплата дополнительных дней отпуска/дополнительных выходных дней сверх размеров, установленных законодательством РФ	714,54
Итого	2202,94

5.4. Обучение и повышение квалификации в 2011 году

Наименование центров обучения	Количество обученных сотрудников
НОУ ДПО «ЦИПК» г. Обнинск	6
Московский филиал НОУ ДПО «ЦИПК»	8
НОУ ДПО «ЦИПК» г. Санкт-Петербург	3
ФГУ МСУЦ г. Обнинск	5
АНОО НПЦСП «Энергия» г. Москва	1
ВНИИДАД г. Москва	1
АНО «Центр подготовки специалистов по внешнеэкономической деятельности» г. Екатеринбург	1
НОУ «Образовательный центр «Профессионал» г. Екатеринбург	2
АНО УМЦ «Юнитал-М»	3
Ногинский УМЦ	62

Институт госзакупок РАГС г. Москва	1
НП Авиационный центр «Экономика и передовые технологии»	2
ИТОГО	95

На обучение затрачено 819 200 руб.

Раздел VI. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

6.1. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

ОАО «В/О «Изотоп» не имеет в своем составе ядерно опасных объектов. 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 допустимых уровней для персонала группы «А».

Персонал группы «А» застрахован от риска радиационного воздействия.

По заключению Межрегионального управления №1 Федерального медико-биологического агентства России информация, содержащаяся в радиационно-гигиеническом паспорте организации, достоверна и радиационная обстановка на объектах ОАО «В/О» Изотоп» в 2011 году признана удовлетворительной.

Радиационных инцидентов и аварий в 2011 году не было.

6.2. Охрана труда

Охрана труда в 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 2010 году не производилась.

Врио генерального директора

ОАО «В/О «Изотоп»

М.Ю. Лаврентьев

И.о. главного бухгалтера

ОАО «В/О «Изотоп»

Н.А. Хвостенкова

Сведения о соблюдении ОАО «В/О «Изотоп» Кодекса корпоративного поведения

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
1			
Совет директоров			
2	Наличие в уставе акционерного общества полномочия совета директоров по ежегодному утверждению финансово-хозяйственного плана акционерного общества	Соблюдается	Указанное положение закреплено п. 13.1.3. Устава Общества
3	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров принять решение о приостановлении полномочий генерального директора, назначаемого общим собранием акционеров	Соблюдается	Указанное положение закреплено п. 13.1.15. Устава Общества
4	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров утверждать условия договоров с генеральным директором и членами правления	Соблюдается	Указанное положение закреплено п. 13.1.11, п.13.1.12. Устава Общества
5	Отсутствие в составе совета директоров акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	
6	Отсутствие в составе совета директоров акционерного общества лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	

7	Наличие во внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения советом директоров сделок акционерного общества на сумму 10 и более процентов стоимости активов общества, за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной деятельности	Соблюдается	Указанное положение закреплено п.13.1.30 Устава Общества
---	---	-------------	--

Исполнительные органы

8	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
9	Отсутствие в составе исполнительных органов акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции единоличного исполнительного органа выполняются управляющей организацией или управляющим – соответствие генерального директора и членов правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к генеральному директору и членам правления акционерного общества	Соблюдается	

Раскрытие информации

10	Наличие у акционерного общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об акционерном обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	
----	---	-------------	--