

ИЗОТОП
Всерегionalное объединение



Joint Stock Company
ISOTOPE

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ЗА 2014 ГОД

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

Москва, 2014 год

СОДЕРЖАНИЕ:

Обращение Генерального директора ОАО «В/О «Изотоп».	4
Прембула.	6
Раздел I. Общие сведения об ОАО «В/О «Изотоп».	7
1.1. Информация об ОАО «В/О «Изотоп».	7
1.2. Сведения об уставном капитале ОАО «В/О «Изотоп».	10
1.3. Сведения об акционере ОАО «В/О «Изотоп».	11
1.4. Сведения о реестродержателе акций ОАО «В/О «Изотоп».	11
1.5. Сведения об аудиторе ОАО «В/О «Изотоп».	11
1.6. Сведения о дочерних и зависимых обществах ОАО «В/О «Изотоп».	11
1.7. Сведения об обособленных подразделениях ОАО «В/О «Изотоп».	12
1.8. Сведения об основных видах деятельности ОАО «В/О «Изотоп».	12
Раздел II. Историческая справка ОАО «В/О «Изотоп».	13
Раздел III. Приоритетные аспекты деятельности и основные направления развития ОАО «В/О «Изотоп».	15
3.1. Миссия ОАО «В/О «Изотоп».	15
3.2. Ценности и принципы ведения бизнеса ОАО «В/О «Изотоп».	16
3.3. Положение ОАО «В/О «Изотоп» в отрасли.	16
3.4. Основные результаты деятельности ОАО «В/О «Изотоп».	17
3.5. Перспективы развития ОАО «В/О «Изотоп».	24
3.6. Основные факторы риска, связанные с деятельностью ОАО «В/О «Изотоп».	24
Раздел IV. Система управление ОАО «В/О «Изотоп».	24
4.1. Корпоративное управление и контроль ОАО «В/О «Изотоп».	24
4.2. Система корпоративного управления ОАО «В/О «Изотоп».	25
4.2.1. Общее собрание акционеров ОАО «В/О «Изотоп».	25
4.2.2. Совет директоров ОАО «В/О «Изотоп».	25
4.2.3. Единоличный исполнительный орган ОАО «В/О «Изотоп».	30
4.3. Система контроля ОАО «В/О «Изотоп».	31
4.4. Критерии определения и размер вознаграждения, выплаченного или выплачиваемого членам органов управления и ревизионной комиссии ОАО «В/О «Изотоп» по результатам 2014 года.	32
Раздел V. Сведения о крупных сделках и сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.	32
5.1. Перечень совершенных ОАО «В/О «Изотоп» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ 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 ОАО «В/О «Изотоп», принявшего решение о ее одобрении.	32
5.2. Перечень совершенных ОАО «В/О «Изотоп» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица, существенных условий и органа управления ОАО «В/О «Изотоп», принявшего решение о ее одобрении.	33
Раздел VI. О выплате дивидендов ОАО «В/О «Изотоп».	33

6.1. Выплата объявленных (начисленных) дивидендов по акциям ОАО «В/О «Изотоп».	33
Раздел VII. Финансово-экономические результаты деятельности ОАО «В/О «Изотоп».	33
7.1. Основные финансовые показатели ОАО «В/О «Изотоп».	33
7.2. Основные финансовые коэффициенты деятельности ОАО «В/О «Изотоп».	34
7.3. Баланс ОАО «В/О «Изотоп».	35
7.4. Отчет о финансовых результатах ОАО «В/О «Изотоп».	37
7.5. Информация об объеме каждого из использованных ОАО «В/О «Изотоп» в отчетном году видов энергетических ресурсов (тепловая энергия, электрическая энергия, бензин автомобильный, топливо дизельное и д.р.) в натуральном и денежном выражении.	38
Раздел VIII. Управление персоналом в ОАО «В/О «Изотоп».	39
8.1. Кадровая политика ОАО «В/О «Изотоп».	39
8.2. Характеристика персонала ОАО «В/О «Изотоп».	
8.3. Численность и структура персонала ОАО «В/О «Изотоп».	39
8.4. Основные показатели по труду в ОАО «В/О «Изотоп».	40
8.5. Обучение и повышение квалификации ОАО «В/О «Изотоп» в 2014 году.	40
8.6. Материальная помощь работникам ОАО «В/О «Изотоп» и дополнительные гарантии и компенсации.	40
Раздел IX. Безопасность и экология.	41
9.1. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности в ОАО «В/О «Изотоп».	41
9.2. Охрана труда в ОАО «В/О «Изотоп».	42
9.3. Экологическое воздействие и экологические программы в ОАО «В/О «Изотоп».	42
Приложение:	43
1. Сведения о соблюдении в ОАО «В/О «Изотоп» Кодекса корпоративного поведения.	43

Обращение Генерального директора ОАО «В/О «Изотоп»

Уважаемые коллеги!

Перед Вами Годовой отчет ОАО «Всерегionalное объединение «Изотоп» за 2014 год. С большой гордостью сообщаю Вам, что в ушедшем году наша компания, несмотря на все трудности, сумела показать стабильные и уверенные результаты работы.

Не секрет, что 2014 год стал годом испытаний для российской экономики: санкции западных стран, падение цен на нефть и сложная внешнеполитическая ситуация оказали серьезное влияние на работу многих предприятий. В этих непростых условиях российская атомная отрасль, и в том числе ее изотопный комплекс, сумели доказать свою эффективность. Ни один зарубежный контракт не был сорван, все обязательства перед западными партнерами были выполнены.

Более того, ОАО «В/О «Изотоп» продолжило развивать международное сотрудничество. Общество стало членом Международной ассоциации по облучению (ПА), что дало возможность представить всем игрокам мирового рынка стерилизационных услуг российские источники ионизирующего излучения (ИИИ) на основе Кобальта-60. Наша компания также представила продукцию российского изотопного комплекса в ходе ведущих отраслевых выставок и конференций: 8-ой Международной конференции по изотопам (8ICI), 27-го конгресса Европейской ассоциации ядерной медицины (EANM). Представители ОАО «В/О «Изотоп» приняли участие в заседаниях Группы высокого уровня ОЭСР по обеспечению бесперебойных поставок медицинских радиоизотопов, а также в совещаниях Рабочей группы по Международному научному проекту «Авогадро-2», одно из которых было успешно организовано Обществом.

В 2014 году Общество продолжило расширять географию поставок российской изотопной продукции на международный рынок. В рамках развития самостоятельной реализации Со-60 российского дизайна на международный рынок были организованы поставки ИИИ в страны Европы, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Ближнего Востока. Совокупный объем согласно заключенным контрактам - 2,5 МКи.

Также удалось достичь договоренностей о долгосрочных поставках (5 лет) российского Мо-99 в Бразилию в рамках межправительственного соглашения. Успешно проведена тестовая поставка. Предполагаемый объем поставок может составить до 10 000 Ки в год. Кроме того, были заключены новые контракты на поставку российского Мо-99 в Малайзию и Южную Корею. Также достигнута договоренность о поставках генераторов Тс-99м в медицинские учреждения Армении после вступления в Евразийский экономический союз.

Были также получены лицензии на транспортировку радиоактивных веществ по территории Польши и Казахстана, что в будущем позволит организовывать транзитные перевозки, прежде всего, ИИИ на основе Кобальта-60 в более отдаленные страны ЕС и Средней Азии.

В общей сложности в 2014 году были осуществлены перевозки радиоактивных грузов собственным специализированным автотранспортом Общества в различные регионы страны и за рубеж с общей протяженностью маршрутов более 1млн км.

Что касается внутреннего рынка, то ОАО «В/О «Изотоп» уделяет большое внимание развитию сектора ядерной медицины и производству соответствующей радиоизотопной продукции. Совместно с Концерном «Росэнергоатом» ведется проработка возможностей реализации крупномасштабного проекта по организации производства Mo-99 (НОУ) с использованием реакторов РБМК атомных станций.

Кроме того, ОАО «В/О «Изотоп» принял участие в съезде Общества ядерной медицины, который был впервые проведен после длительного перерыва. Наша компания и дальше планирует активно поддерживать развитие этой высокотехнологичной отрасли медицины, выступая в роли соорганизатора и координатора профильных мероприятий.

Общество также уделяет внимание развитию сектора гамма-радиографии. Так, в 2014 году силами ОАО «В/О «Изотоп» был организован семинар, в котором приняли участие ключевые игроки российского рынка неразрушающего контроля. По итогам мероприятия Общество выступило с инициативой взять на себя роль связующего звена между производителями и потребителями оборудования и источников излучения, применяемых в гамма-радиографии.

Таким образом, в 2014 году ОАО «В/О «Изотоп» продолжило работу по всем основным направлениям своей деятельности. Компания уже много лет прочно удерживает за собой роль крупнейшего поставщика изотопной продукции Госкорпорации «Росатом» на внутренний и внешний рынок. В новом году Общество будет стремиться работать еще эффективнее, укрепляя авторитет Госкорпорации «Росатом» и обеспечивая лидерство на мировом рынке изотопной продукции.

Б.В. Акакиев
Генеральный директор
ОАО «В/О «Изотоп»

Преамбула
(об ограничении ответственности
за опубликование прогнозных данных).

Отдельная информация, представленная в этом отчете, содержит предполагаемые показатели или другие прогнозныe заявления, относящиеся к будущим событиям или будущей финансовой деятельности Открытого акционерного общества «Всерегionalное объединение «Изотоп» (далее - ОАО «В/О «Изотоп», Общество).

Такие заявления носят прогнозный характер, и реальные события или результаты могут от них отличаться.

Существует множество факторов, способных привести к тому, что фактические 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 и за ее пределами, технологические и рыночные изменения в атомной отрасли, а также другие риски, относящиеся к деятельности Общества.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОАО «В/О «ИЗОТОП».

1.1. Информация об ОАО «В/О «Изотоп».

Полное название на русском языке: Открытое акционерное общество «Всероссийское объединение «Изотоп».

Полное наименование на английском языке: The Open Joint Stock Company «Isotope».

Сокращенное название на русском языке: ОАО «В/О «Изотоп».

Сокращенное наименование на английском языке: JSC «Isotope».

Сведения о государственной регистрации: Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 № 0095770804 от 11.01.2008 г., выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве,

Основной государственный регистрационный номер: 1087746009130.

Юридический и почтовый адрес: 119435, г. Москва, ул. Погодинская, д. 22.

Телефон: +7(495) 981-96-16; (495) 981-96-17.

Факс: +7(499) 245-24-92.

Официальный сайт: www.isotop.ru

E-mail: isotop@isotop.ru

Лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии, выданные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

№ п/п	Вид деятельности	Номер лицензии	Кем выдана лицензия	Дата выдачи	Срок действия
1.	Экспорт гелия-3 или гелия, обогащенного изотопом гелий-3; смеси, содержащие гелий-3; гелий-3 и смеси, содержащие гелий-3, в составе продуктов или устройств	Л6432452030926	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
2.	Экспорт америция-241, америция-241 в составе устройств	Л6432452030927	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
3.	Экспорт радиоактивных изотопов химических элементов согласно приложению № 1 к лицензии на одном листе	Л6432452030928	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
4.	Экспорт радиоактивных изотопов химических элементов согласно приложению № 1 к лицензии на одном листе в форме сплавов, соединений смесей в составе продуктов и устройств	Л6432452030929	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017

5.	Экспорт соединений радиоактивных изотопов химических элементов согласно приложению № 1 к лицензии на одном листе	Л6432452030930	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
6.	Экспорт соединения трития, смесей, содержащих тритий, в которых его доля в общем числе атомов водорода превышает 1 на 1000	Л6432452030931	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
7.	Экспорт трития	Л6432452030932	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
8.	Экспорт трития, в том числе в виде соединений и смесей, содержащийся в продуктах или устройствах, в которых его доля в общем числе атомов водорода превышает 1 на 1000	Л6432452030933	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
9.	Экспорт альфа-излучающих радионуклидов (гадолиний-148, полоний-208, 209, 210, радий-223, актиний-225, торий-228, кюрий-240, 242, 243, 244, эйнштейний-252, 253, 254, 255, фермий-257, менделевий-258)	Л6432452030934	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
10.	Экспорт альфа-излучающих радионуклидов (гадолиний-148, полоний-208, 209, 210, радий-223, актиний-225, торий-228, кюрий-240, 242, 243, 244, эйнштейний-252, 253, 254, 255, фермий-257, менделевий-258) в составе сплавов, соединений и смесей	Л6432452030935	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
11.	Экспорт α -излучающих радионуклидов (гадолиний-148, полоний-208, 209, 210, радий-223, актиний-225, торий-228, кюрий-240, 242, 243, 244, эйнштейний-252, 253, 254, 255, фермий-257, менделевий-258) в форме сплавов, соединений и смесей в составе продуктов или устройств	Л6432452030936	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
12.	Экспорт соединений, содержащих америций-241	Л6432452030937	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
13.	Экспорт калифорния-252, калифорния-252 в составе материалов или устройств	Л6432452030938	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017

14.	Экспорт плутония в виде сплава, дисперсии, смеси, химического соединений с обогащением изотопом плутония-238 более 80 процентов, а также источников ионизирующего излучения на его основе	Л6432452030939	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
15.	Экспорт радия-226, сплавов радия-226, соединений радия-226, смесей, содержащих радий-226, в том числе содержащихся в составе изделий, продуктов и устройств	Л6432452030940	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
16.	Экспорт америция-243, америция-243 в составе материалов и устройств	Л6432452030941	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	18.06.2012	06.03.2017
17.	Размещение, техническое обслуживание и хранение источников ионизирующего излучения для медицинских и промышленных целей, изготовление и эксплуатация средств радиационной защиты источников ионизирующего излучения.	77.99.15.002.Л.000074.0 5.11	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	20.05.2011	20.05.2016
18.	Обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании	ЦО-06-501-7257	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	31.05.2013	31.05.2018
19.	Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии	ГН-13-205-2844	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	20.01.2014	20.01.2019
20.	Сооружение комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	ЦО-02-205-6062	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	31.05.2011	30.06.2016
21.	Конструирование комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	ЦО-11-205-6042	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	25.05.2011	31.05.2016
22.	Эксплуатация стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ	ЦО-03-302-7250	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	28.05.2013	28.05.2018
23.	Эксплуатация радиационных источников (установки, в которых содержатся радиоактивные вещества)	ЦО-03-206-7268	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	03.06.2013	03.06.2018

24.	Проектирование комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	ЦО-10-205-6043	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	25.05.2011	31.05.2016
25.	Фармацевтическая деятельность	ФС-99-02-003270	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	26.08.2013	Без срока
26.	Осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну	ГТ № 0070986 Пер. номер 12439	Управление ФСБ России по г. Москве и Московской области	06.12.2013	06.12.2018
27.	Обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании	ЦО-07-602-6697	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	20.07.2012	20.07.2017
28.	Осуществление мероприятий и (или) услуг в области защиты государственной тайны	ГТ № 0071287 Пер. номер 24578	Управление ФСБ России по г. Москве и Московской области	13.03.2014	06.12.2018
29.	Транспортировка, включая транзитную, ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоизотопных источников ионизирующего излучения, радиоактивных отходов в пределах территории Республики Казахстан	14003574	Государственное учреждение "Комитет по атомной энергии". Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан	18.03.2014	бессрочно
30.	На проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.	ГН-13-205-2844	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	20.01.2014	20.01.2019
31.	На осуществление транспортировки радиоактивных веществ, а именно закрытых радионуклидных источников, содержащих радионуклиды ⁶⁰ Со или ¹³⁷ Сs по территории Чешской Республики	SÚJB/POD/3546/2015	Государственный институт ядерной безопасности Чешской Республики	10.03.2015	31.12.2020

1.2. Сведения об уставном капитале ОАО «В/О «Изотоп».

По состоянию на 31.12.2014 г. уставный капитал Общества в соответствии с действующей редакцией Устава Общества составляет: 484 483 858 (Четыреста

восемьдесят четыре миллиона четыреста восемьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят восемь) рублей. Уставный капитал Общества разделен на 484 483 858 штук обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 1 (Один) рубль каждая.

Все акции Общества являются именными и выпущены в бездокументарной форме. Привилегированных акций Общество не имеет.

1.3. Сведения об акционере ОАО «В/О «Изотоп».

По состоянию на 31.12.2014 г. в реестре акционеров Общества зарегистрировано одно лицо: Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Место нахождения: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24.

Статус, в котором выступает зарегистрированное лицо: акционер.

Доля данного лица в уставном капитале Общества: 100%.

Доля голосующих акций, принадлежащих данному лицу: 100%.

1.4. Сведения о реестродержателе акций ОАО «В/О «Изотоп».

Ведение реестра владельцев именных ценных бумаг Общества осуществляет Акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.»:

Сокращенное фирменное наименование: АО «Регистратор Р.О.С.Т.»

Место нахождения: 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13

ИНН: 7726030449

ОГРН: 1027739216757

Лицензия: 10-000-1-00264

Дата выдачи: 03.12.2002 г.

Дата окончания действия: Бессрочная

Наименование органа, выдавшего лицензию: ФКЦБ (ФСФР) России

Дата, с которой регистратор осуществляет ведение реестра владельцев ценных бумаг Общества: 28.10.2013 г.

1.5. Сведения об аудиторе ОАО «В/О «Изотоп».

В соответствии с правовыми актами Российской Федерации для осуществления проверки финансово-хозяйственной деятельности Обществом привлекается независимая аудиторская организация (аудитор). Аудитором Общества на 2014 год решением единственного акционера от 30.06.2014 г. №1 утверждено Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК», ОГРН 1027700058286).

Место нахождения: Россия, 101990, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 44/1, стр. 2АБ.

1.6. Сведения о дочерних обществах ОАО «В/О «Изотоп».

По состоянию на 31.12.2014 г. дочерними обществами ОАО «В/О «Изотоп» являются:

№	Наименование российских ДЗО ОАО «В/О «Изотоп»	Доля владения (%)
1.	ОАО «Изотоп», г. Екатеринбург	100
№	Наименование зарубежных ДЗО ОАО «В/О «Изотоп»	Доля владения (%)
1.	RAIMS Limited, Великобритания	100

1.7. Сведения об обособленных подразделениях ОАО «В/О «Изотоп».

В своем составе Общество имеет обособленные подразделения без прав юридического лица:

- База ОАО «В/О «Изотоп», находящаяся по адресу: Московская обл., Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Советская, д. 2;
- Обособленное подразделение Отдел отгрузки изотопной продукции находящийся по адресу: г. Зеленогорск, Красноярский край, ул. 1-я Промышленная, 1;
- На основании приказа Общества от 29.12.2014 г № 58/280-П было закрыто Обособленное подразделение Отдел реализации внешнеторговых контрактов находящегося по адресу: г. Озерск, Челябинская область, ул. Семенова, 22. Получено Уведомление о снятии с учета российской организации в налоговом органе от 09.01.2015 г. № 103036195.

Общество филиалов не имеет.

1.8. Сведения об основных видах деятельности ОАО «В/О «Изотоп».

Общество осуществляет следующие виды деятельности:

1.8.1. Торговля на внутреннем и внешнем рынках изотопной продукцией и оборудованием медицинского и общепромышленного назначения, в том числе приборами и системами для обеспечения безопасности, средствами защиты и медицинской техникой, фармацевтическими препаратами.

1.8.2. Организация и выполнение радиационно-опасных и аварийных работ по перезарядке, разрядке и демонтажу гамма-облучательных установок (ГОУ), радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ), аппаратов и приборов, содержащих источники ионизирующего излучения (ИИИ); работ по локализации аварийных ИИИ, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций на радиационно-опасных объектах.

1.8.3. Оказание комплекса услуг по транспортной и складской логистике, таможенному оформлению и сопровождению радиоактивных материалов, радиофармацевтических препаратов и субстанций, а также широкого спектра приборов и оборудования.

1.8.4. Подготовка экспертных заключений и оказание услуг эксплуатирующим организациям по продлению назначенного срока эксплуатации изделий радиационной техники и оформление сертификатов-разрешений на конструкцию транспортных упаковочных комплектов и перевозку радиоактивных материалов.

1.8.5. Осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, обеспечение их защиты, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Осуществление мероприятий и (или)

оказание услуг в области защиты государственной тайны и обеспечения режима секретности.

1.8.6. Выполнение комплекса мероприятий по обеспечению физической защиты пункта хранения радиоактивных материалов, защиты радиоактивных материалов и объектов их содержащих, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация и выполнение работ по модернизации физической защиты радиационно-опасных объектов.

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

РАЗДЕЛ II. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ОАО «В/О «ИЗОТОП».

1958 год

Создание «Всесоюзной конторы «Изотоп» в составе Треста «Союзреактив» Государственного Комитета Совета Министров СССР по химии, согласно совместному Постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22.08.1958г. №962-447.

1961 год

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

В состав «Всесоюзного объединения «Изотоп» входят 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 База ОАО «В/О «Изотоп», расположенной на территории г. Старая Купавна Ногинского района Московской области.

2001 год

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

2008 год

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всерегionalное объединение «Изотоп» преобразовано в Открытое акционерное общество «Всерегionalное объединение «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 выдал ОАО «В/О «Изотоп» генеральные лицензии на вывоз в иностранные государства радиоактивных изотопов и содержащих их устройств. ОАО «В/О «Изотоп» сотрудничает с Международным агентством по атомной энергии (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.

ОАО «В/О «Изотоп» назначен генеральным подрядчиком (Главным исполнителем) работ по разборке и транспортировке радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ), в рамках которых осуществляет:

- организацию, и выполнение работ по разборке РИТЭГ силами российских специализированных предприятий, с учетом требований радиационной безопасности;

- организацию и выполнение работ по доставке РИТЭГ к местам их разборки и доставку радиоизотопных источников тепла (РИТ) к местам их долговременного хранения, утилизации.

2010 год

Начата реализация проекта по созданию на базе ОАО «ГНЦ НИИАР» в городе Димитровграде промышленного производства важнейшего для ядерной медицины радиоизотопа молибдена-99 (Mo-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 Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 (Mo-99).

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

2012 год

Стартовал второй этап реализации Президентского проекта по созданию промышленного производства молибдена-99 на базе ОАО «ГНЦ НИИАР» в городе Димитровграде. Используя оборудование поставленное ОАО «В/О «Изотоп», специалисты ОАО «ГНЦ НИИАР» успешно провели пусконаладочные работы второй очереди производства.

2013 год

Сформирована долгосрочная стратегия развития компании на российском и международном рынке изотопной продукции на 2013-2014 г.г. Заключены контракты на поставку всего объема Мо-99, производимого предприятиями Госкорпорации «Росатом». Осуществлен переход к реализации готового продукта – меченных соединений на основе С-14. Заявлено о выходе на мировой рынок ИИИ на основе Со-60 российского дизайна. Компания отметила 55-летний юбилей со дня основания.

2014 год

Заключены первые контракты на поставку ИИИ на основе Со-60 российского дизайна конечными потребителям – крупными центрами облучения в различных странах мира. В рамках межправительственного соглашения достигнуты договоренности о начале поставок Мо-99 в Бразилию.

РАЗДЕЛ III. ПРИОРИТЕТНЫЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОАО «В/О «ИЗОТОП».

3.1. Миссия ОАО «В/О «Изотоп».

Общество является ключевым дистрибьютором изотопного комплекса продукции и услуг Госкорпорации «Росатом» на внутреннем и внешнем рынках.

Общество выделяет ряд приоритетных направлений своей деятельности:

- реализация и поставка радиоизотопной продукции, приборов, оборудования и средств защиты для работы с радиоактивными источниками;
- перезарядка радиоизотопного оборудования ИИИ;
- оказание услуг по передаче на захоронение отработавших ИИИ;
- оказание услуг по временному хранению ИИИ;
- оказание логистических услуг по транспортированию ИИИ и радиоизотопного оборудования;
- выявление и ликвидация неиспользуемых по назначению или аварийных радиационных источников с целью снижения радиологической угрозы.

Общество обладает современными специализированными автотранспортными средствами и технической базой (г. Старая Купавна, Московской обл.), оснащенной защитным оборудованием (защитные транспортные контейнеры, горячая камера с манипуляторами и др.), и

автоматизированными системами контроля радиоактивной обстановки (АСКРО), приборами для спектрального и дозиметрического контроля и имеет специалистов высокой квалификации в области обращения с радиоактивными материалами.

Все вышеперечисленное позволяет Обществу проводить работы по обращению с радиоактивными веществами в соответствии с национальными и международными нормами безопасности, что практически исключает аварийные ситуации при поставках ИИИ, при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных установок.

ОАО «В/О «Изотоп» осуществляет систематический учет и контроль за обращением радиоактивных материалов.

3.2. Ценности и принципы ведения бизнеса ОАО «В/О «Изотоп».

- Ориентация на клиента при выстраивании бизнес-процессов компании.
- Повышение эффективности за счет постоянного усовершенствования бизнес-процессов.
- Обеспечение прибыльности каждого из направлений деятельности Общества.
- Решение вопросов радиационной безопасности в 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 бесперебойных поставок, максимального удовлетворения запросов клиентов с соблюдением норм безопасности при обеспечении медицинских, научных учреждений и промышленных организаций в Российской Федерации и за рубежом радиоактивными материалами, изделиями на их основе и сопутствующей продукцией.
- Многоформатное участие в научно-исследовательских проектах и планомерная работа по модернизации и развитию новых технологий в отрасли.
- Анализ и подготовка рекомендаций производителям
- Создание инфраструктуры, отвечающей мировым требованиям, с целью обеспечения конкурентоспособности конечной продукции и увеличения экспортного потенциала.

3.3. Положение ОАО «В/О «Изотоп» в отрасли.

- ОАО «В/О «Изотоп» является основным экспортером изотопной продукции российского производства на внешние рынки.
- Общество реализует продукцию промышленного медицинского назначения на основе 90 радиоизотопных продуктов и 105 стабильных изотопов.
- Партнерами ОАО «В/О «Изотоп» являются более 100 предприятий в 30 странах мира.

➤ На российском рынке в сегменте продукции промышленного назначения доля ОАО «В/О «Изотоп» не менее 70%, в сегменте продукции медицинского назначения - 80%. Общество обеспечивает российских потребителей продукцией российского и импортного производства.

3.4. Основные результаты деятельности ОАО «В/О «Изотоп».

Коммерческая деятельность

➤ В рамках реализации стратегии поставок ИИИ на основе Со-60 российского дизайна на международный рынок были организованы поставки в страны Европы, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Ближнего Востока. Объем заключенных контрактов - 2,5 МКи.

➤ Достигнуты договоренности о долгосрочных поставках (5 лет) российского Мо-99 в Бразилию в рамках межправительственного соглашения. Успешно проведена тестовая поставка. Предполагаемый объем поставок может составить до 10 кКи в год.

➤ Заключены новые контракты на поставку российского Мо-99 в Малайзию и Южную Корею.

➤ Совместно с Концерном «Росэнергоатом» ведется проработка возможностей реализации крупномасштабного проекта по организации производства Мо-99 (НОУ) с использованием реакторов РБМК атомных станций.

➤ Достигнута договоренность о поставках генераторов Тс-99м в медицинские учреждения Армении после вступления ее в Евразийский экономический союз.

➤ Осуществлена поставка ИИИ для АЭС «Куданкулам» (Индия).

➤ В рамках участия в международном научном проекте «Килограмм-2» по созданию эталона массы успешно реализован 2-й этап проекта: заказчик продукта – немецкая компания РТВ осуществила приемку поликристаллического стержня. Одновременно с реализацией 3-го этапа проекта был получен заказ от немецкой стороны на увеличение объемов поставки высокообогащенного кремния в 3 раза.

➤ Достигнуты предварительные договоренности о поставках Ge-76, Те-130, Мо-100 (евр. гранты) в 2016 г. и Мо-100 (АМоRE -200) в 2017 г. научным коллаборациям Gerda, АМоRE, а также осуществлены пробные поставки Кг-83 в адрес научной коллаборации Axion.

➤ Организованы выставочные экспозиции и принято участие в работе международных конференций и конгрессов:

- Конгресс Европейской ассоциации ядерной медицины 2014 (EANM 2014) – Гетеборг, Швеция.

- 8 Международная конференция по изотопам (8 ICI) – Чикаго, США.

➤ Общество принято в состав участников крупных международных организаций:

- Европейская ассоциация ядерной медицины (EANM),
- Международная ассоциация по облучению (ИА).

Производственная деятельность

➤ Создана система метрологического обеспечения Общества, успешно пройдена проверка Госкорпорации «Росатом».

➤ Проведена работа по совершенствованию системы менеджмента качества Общества в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2008; успешно пройден инспекционный аудит международного органа по сертификации DQS GmbH.

➤ Организованы и проведены работы по разработке, производству, сертификации УКТ для перевозки ультрокороткоживущего РФП на основе фтора-18, УКТ для перевозки Мо-99м и хранения отработанных источников.

➤ Разработан и реализуется план мероприятий по созданию в организации автоматизированной системы обращения с УКТ на всех стадиях их жизненного цикла.

➤ Впервые в России проведены перезарядки источников в радиационной головке гамма-терапевтического чешского аппарата «Терагам» на производственной базе Общества.

➤ Получены Лицензии на транспортирование радиоактивных веществ по территории Республики Казахстан и Республики Польша.

➤ Расширена география перевозок, в т.ч. в Республику Казахстан и труднодоступные и удаленные регионы РФ: по «зимнику» в г. Усинск, в г. Усть-Кут, г. Иркутск, п. Тазовский (ЯНАО), п. Ямбург (ЯНАО).

➤ Впервые организованы и реализованы регулярные доставки ультракоткоживущего РФП на основе фтора-18 в ПЭТ-центры г. Москва.

➤ Осуществлены перевозки радиоактивных грузов собственным специализированным автотранспортом в различные регионы страны и за рубеж с общей протяженностью маршрутов более 1 000 000 км.

➤ Рост выручки от оказания транспортных услуг сторонним организациям относительно 2013 года составил более 35%.

➤ На производственной базе Общества произведены работы по перезарядке 1133 ИИИ в изделиях радиационной техники и радиоизотопных приборах.

Деятельность в области ЯРБ, охраны труда, промышленной безопасности и снижения радиологической угрозы

Деятельность по обеспечению ядерной и радиационной безопасности

➤ В соответствии с основополагающими концепциями Госкорпорации «Росатом» безопасность работы объектов использования атомной энергии является главным приоритетом для Общества. Реализация задач в этой области обеспечивает защиту персонала, населения и окружающей среды, сводит к

минимуму радиоактивные выбросы, предотвращает возможность инцидентов и аварий.

➤ В 2014 году руководством Общества обеспечено устойчивое и безопасное функционирование предприятия. Радиационных аварий и превышения доз облучения не допущено.

➤ В 2014 году в Обществе не произошло событий, которые квалифицируются по шкале INES как аварии или инциденты.

Радиационное воздействие на персонал

➤ Специфическим производственным фактором для сотрудников Общества является ионизирующая радиация. Критерии радиационной безопасности персонала зафиксированы в действующих нормах радиационной безопасности (НРБ-99/2009), основных санитарных правилах обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) и в других нормативных документах.

Дозы облучения персонала

➤ В 2014 году коллективная доза персонала уменьшилась по сравнению с 2013 годом на 0,01 чел./Зв за год (на 11%).

➤ На индивидуальном дозиметрическом контроле в Обществе состояли 40 человек из персонала группы А.

➤ Обработка индивидуальных дозиметрических данных проведена для 100% лиц, состоящих на индивидуальном дозиметрическом контроле.

➤ Лиц с повышенным индивидуальным риском нет.

➤ Среднегодовая эффективная доза облучения персонала (СГЭД) в 2014 году составила 2,06 мЗв – в последние пять лет эта величина практически не менялась.

➤ Для 19,0 % персонала (группы А и Б) организации дозовые нагрузки не превышают основной предел дозы для населения 1 мЗв в год.

➤ Случаи превышения установленных НРБ-99/2009 основных пределов доз для персонала А отсутствуют.

Промышленная безопасность

➤ Работы в области обеспечения промышленной безопасности в Обществе ведутся в соответствии с «Единой отраслевой политикой Госкорпорации «Росатом» в области промышленной безопасности».

➤ Событий, классифицируемых как «авария на опасном производственном объекте» не было.

➤ Проведено обучение (повышение квалификации) сотрудников по вопросам промышленной безопасности - 27 человек.

Обеспечение безопасных условий труда

- В Обществе проводятся работы, направленные на снижение уровня производственного травматизма и воздействия на персонал вредных производственных факторов.
- Проведено обучение (повышение квалификации) сотрудников по вопросам обеспечения охраны труда - 13 человек.

Производственный травматизм

- В 2014 году в Обществе несчастных случаев на производстве не было.
- Показатель производственного травматизма LTIFR, а также коэффициент Кч (количество случаев производственного травматизма на 1000 работающих), как и в предыдущие три года равен 0.

Профессиональная заболеваемость

- В Обществе организовано проведение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых во вредных условиях труда, в целях своевременного выявления и профилактики случаев профессиональной заболеваемости.
- Случаев профзаболеваний не зафиксировано.

Развитие культуры безопасности

В Обществе постоянно проводится работа по развитию культуры безопасности, в 2014 году:

- разработаны методические рекомендации (Памятка по культуре безопасности в виде брошюры), которые розданы каждому сотруднику организации.
- завершены подготовительные работы по внедрению процесса совершенствования культуры безопасности в систему управления.

Физическая защита радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ

- С учетом современных требований в области безопасности, определенных в законодательных и нормативных документах, распорядительных документах Госкорпорации «Росатом» в Обществе уделяют особое внимание реализации практических мер, направленных на повышение антитеррористической защищенности радиационно-опасных объектов, обеспечению сохранности радиоактивных веществ.
- В 2014 году в Обществе случаев хищения радиоактивных материалов и несанкционированных проникновений нарушителей на территорию производственной базы Общества не допущено.

Работы по модернизации комплекса инженерно-технических средств физической защиты

- В 2014 году в Обществе проведена большая работа по модернизации комплекса инженерно-технических средств физической защиты:
- ✓ проведен ремонт ограждения с установкой нового козырька из плоской спирали по охраняемому периметру производственной базы Общества;
- ✓ оборудована зона досмотра автомобильного транспорта и установлен пост остановки колесного автотранспорта типа «ПОКАТ», при въезде на территорию производственной базы Общества;
- ✓ по периметру производственной базы Общества установлены новые уличные модульные консольные светодиодные светильники;
- ✓ установлен резервный источник питания электроэнергии с устройством автоматического ввода резерва и дополнительной топливной сборкой – дизель-генераторная установка контейнерного исполнения.

Физическая защита при транспортировании радиационных источников

➤ В связи с тем, что при транспортировании радиационных источников (РИ) они становятся наиболее уязвимыми, в плане проведения диверсий, хищений, и других незаконных и несанкционированных действий со стороны террористических организаций, Общество в 2014 году большое внимание уделяло вопросам физической защиты РИ при их транспортировании.

➤ Транспортные средства, предназначенные для перевозки РИ, оборудованы системой мониторинга на базе программно – технического комплекса АСБТ – ГЛОНАСС, имеющего в своем составе комплект спутниковой системы слежения, системы охраны и физической защиты.

В 2014 году постоянно проводились работы по проверке функционирования и техническому обслуживанию АСБТ ГЛОНАСС, а также диспетчерского пункта осуществляющего управление и контроль за движением транспортных средств.

Готовность к аварийному реагированию

Подготовка аварийно-спасательного формирования

➤ В целях обеспечения безопасного функционирования Общества, защиты персонала, населения и территорий от возможных последствий аварий (чрезвычайных ситуаций) в 2014 году проведена большая работа по подготовке нештатного аварийно-спасательных формирований (НАСФ) и подготовке к ЧС.

➤ Проведено 2 ежегодных плановых учениях и 3 тренировки нештатного аварийно-спасательного формирования по темам:

- ✓ «Отработка действий персонала при возникновении очага возгорания на территории базы Общества;
- ✓ «Действия Специальной аварийной бригады по ликвидации последствий падения транспортного упаковочного комплекта с источниками

ионизирующего излучения при проведении погрузочно-разгрузочных работ».

➤ Проведено обучение и аттестация участников НАСФ.

Защита персонала, населения и территорий от возможных последствий аварий (чрезвычайных ситуаций)

➤ В целях обеспечения безопасного функционирования ОАО «В/О «Изотоп», защиты персонала, населения и территорий от возможных последствий аварий (чрезвычайных ситуаций) в 2014 году проводилась работа, направленная на совершенствование практических навыков по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера путем проведения объектовых тренировок и учений.

➤ В 2014 году были выполнены мероприятия:

- ✓ обучение руководителей, специалистов, членов нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ) и персонала, направленное на изучение способов защиты от опасностей природного и техногенного характера, на повышение готовности органов управления и сил СЧСО;
- ✓ разработка и корректировка основных планирующих документов в области предупреждения и ликвидации ЧС;
- ✓ выполнен комплекс инженерно-технических мероприятий по повышению уровня радиационной безопасности и устойчивого функционирования предприятия в условиях ЧС;
- ✓ проведена тренировка по эвакуации персонала из административного здания в случае пожара.

Международное взаимодействие Общества в рамках работ по снижению радиологической угрозы, в основном, осуществлялось с Министерством энергетики США.

Основанием для проведения работ является Соглашение между Правительством Соединенных Штатов Америки и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве по Рамочному соглашению о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации от 21 мая 2003 года (далее – «Рамочное соглашение») и Протоколу от 14 июня 2013 года между Правительством Соединенных Штатов Америки и Правительством Российской Федерации к Рамочному соглашению о многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации от 21 мая 2003 года (MNEPR 001001).

Работы проводились по трём направлениям:

1. В рамках Соглашений, заключенных с уполномоченной фирмой Министерства энергетики США «Ливерморская национальная служба безопасности им. Лоуренса», проводились работы по обследованию, перевозке, разборке радионуклидных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ) и передаче на долговременное хранение радионуклидных источников тепла (РИТ).

Демонтаж и утилизация (РИТЭГ) — одно из приоритетных направлений деятельности по снижению потенциальной радиологической угрозы.

➤ В 2014 г. были завершены работы по 8 соглашениям и начаты работы по 4 новым соглашениям.

➤ С территории Дальнего Востока (ДВЦ "ДальРАО") были осуществлены вывоз 36 отработавших РИТЭГ, находившихся там на временном хранении.

➤ Проведена разборка 44 РИТЭГ различных типов с извлечением 70 РИТ, имеющих остаточную суммарную активность 3,6 МКи.

➤ Во ФГУП «П/О «Маяк» на долговременное хранение были размещены 67 РИТ, имеющих остаточную суммарную активностью 3,4 МКи.

2. В рамках Генерального соглашения о размещении заказов №34160 с уполномоченной фирмой Министерства энергетики США «Нэшонал Секьюрити Текнолоджис», проводились работы по выявлению неиспользуемых или бесхозных (в том числе аварийных) объектов, содержащих радиоактивные источники (РИ), инспектирование объектов, выгрузка источников из установок, их идентификация и передача на захоронение.

Полностью разряжены три мощных гамма-установки, извлечено 147 источников на основе Со-60 суммарной остаточной активностью около 30 кКи.

3. По общему рамочному соглашению с Институтом им. Баттелл проводились работы по модернизации физической защиты (ФЗ) на тех объектах, которые продолжают использовать радиационные источники на основе радиоактивных материалов.

Проводились работы по монтажу и наладке:

- ✓ систем видеонаблюдения;
- ✓ охранной сигнализации;
- ✓ систем контроля доступа и индикации вмешательства;
- ✓ инженерных средств, препятствующих несанкционированному проникновению на объект (решетки на окна, металлические двери).

Выполнены работы на 43 объектах.

➤ Представители блока ЯРБ приняли участие в ряде международных мероприятий в области ядерной и радиационной безопасности и снижения радиологической угрозы:

- ✓ IX Международный ядерный форум «Безопасность ядерных технологий. Аварийная готовность и реагирование» (Санкт-Петербург);
- ✓ 28-е пленарное заседание Координационной экспертной группы (КЭГ) МАГАТЭ по теме «О международных программах в области ядерного наследия в России и других странах бывшего Советского Союза, и содействие координации совместных действий в этой области» (Рим, Италия).

3.5. Перспективы развития ОАО «В/О «Изотоп».

➤ ОАО «В/О «Изотоп» стремится к сохранению лидирующих позиций на рынках изотопной продукции в России, а также прикладывает значительные усилия для расширения присутствия на международном рынке изотопной продукции, наращивая потенциал поставок, в т.ч. ИИИ на основе Со-60 и Мо-99 – ключевых продуктов, производимых на предприятиях изотопного комплекса Госкорпорации «Росатом».

➤ Общество постоянно расширяет перечень поставляемой продукции, например: РИА-наборы российского производства, ряд меченых соединений, W-188/Re-188 генераторы, модернизированный генератор технеция-99m и система 68Ge/68Ga, зарегистрированная Обществом в 2012 г, а также прибор HELICOM для выявления бактерий *Helicobacter pylori* (hp) в организме человека на основе изотопного дыхательного теста.

➤ 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, осуществления поставок потенциальным потребителям.

➤ В 2014 году Общество продолжило модернизацию обособленного подразделения База ОАО «В/О «Изотоп»: в период 2014-2017 гг. на модернизацию и реконструкцию планируется потратить более 70 млн. рублей. Важным элементом в этой программе станет присоединение дополнительной электрической мощности в объеме 1 Мвт, что позволит Обществу снять целый ряд технологических и производственных ограничений и реализовать программу запуска новых проектов.

3.6. Основные факторы риска, связанные с деятельностью ОАО «В/О «Изотоп».

- Риск усиления конкуренции на российском и международном рынках.
- Риск выхода на российский рынок зарубежных поставщиков изотопной продукции.

РАЗДЕЛ IV. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОАО «В/О «ИЗОТОП».

4.1. Корпоративное управление и контроль ОАО «В/О «Изотоп».

В отчетный период корпоративные процедуры Обществом осуществлялись в полном соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, учредительных документов Общества, а также с учетом положений Кодекса корпоративного управления (рекомендован письмом Банка России от 10 апреля 2014 г. N 06-52/2463).

Отдельные нормы Кодекса корпоративного управления, рекомендованного письмом Банка России от 10 апреля 2014 г. N 06-52/2463 применяются Обществом на практике с учетом закрепленной нормативными правовыми актами Российской Федерации специфики правового положения Госкорпорации «Росатом», обеспечивающей единство управления организациями атомной отрасли, и отражены в ряде локальных нормативных актов.

4.2. Система корпоративного управления ОАО «В/О «Изотоп».

В соответствии с Уставом Общества, органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров (в лице единственного акционера);
- Совет директоров;
- Генеральный директор (единоличный исполнительный орган).

4.2.1. Общее собрание акционеров ОАО «В/О «Изотоп».

Высшим органом управления Общества является Общее собрание акционеров в лице единственного акционера - Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». К компетенции единственного акционера отнесено принятие решений по ключевым вопросам деятельности Общества.

4.2.2. Совет директоров ОАО «В/О «Изотоп».

Совет директоров Общества осуществляет общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных Федеральным законом от 26.12.1995 г. №208-ФЗ «Об акционерных обществах» и Уставом Общества к компетенции Общего собрания акционеров (единственного акционера).

Количественный состав Совета директоров Общества в соответствии с Уставом Общества в редакции от 02.02.2010 г. составляет 5 (Пять) человек.

Председатель Совета директоров не является одновременно единоличным исполнительным органом Общества. Комиссии и комитеты в составе Совета директоров не созданы. Члены Совета директоров Общества не владеют акциями Общества.

В отчетном году состоялось 1 (Одно) заседание Совета директоров Общества, проведенных в форме заочного голосования. В ходе заседания Совета директоров были приняты решения по ключевым вопросам деятельности Общества, в том числе:

1. Об определении даты составления списка лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров ОАО «В/О «Изотоп».
2. О предварительном утверждении годового отчета ОАО «В/О «Изотоп» за 2013 год.
3. О предварительном утверждении годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) ОАО «В/О «Изотоп» по итогам 2013 года.

4. О рекомендациях единственному акционеру ОАО «В/О «Изотоп» по распределению прибыли ОАО «В/О «Изотоп» по итогам 2013 года, в том числе выплате (объявлению) дивидендов, по результатам финансового года ОАО «В/О «Изотоп» за 2013 год.

5. О рекомендациях единственному акционеру ОАО «В/О «Изотоп» по утверждению Положения о Совете директоров ОАО «В/О «Изотоп».

В 2014 году было проведено 1 (Одно) Годовое Общее собрание акционеров (Решения единственного акционера) и приняты следующие решения:

1. Утвердить годовой отчет ОАО «В/О «Изотоп» за 2013 год.

2. Утвердить годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчеты о прибылях и убытках (счета прибылей и убытков) ОАО «В/О «Изотоп» по итогам 2013 года.

3. Утвердить распределение чистой прибыли по итогам 2013 года в размере 72 798 000 (Семьдесят два миллиона семьсот девяносто восемь тысяч) рублей.

4. Утвердить Общество с ограниченной ответственностью «ФБК» (ООО «ФБК», ИНН 7701017140) аудитором ОАО «В/О «Изотоп» на 2014 год.

5. Избрать членов Совета директоров ОАО «В/О «Изотоп» в следующем составе:

- Алиев Джомарт Фазылович;
- Акакиев Борис Викторович;
- Вакуленко Алексей Олегович;
- Нефедова Марина Вадимовна;
- Уроженко Василий Викторович.

6. Избрать членов Ревизионной комиссии ОАО «В/О «Изотоп» в следующем составе:

- Колбаенкова Ирина Ивановна;
- Пенкальская Яна Владимировна;
- Попенко Игорь Борисович.

7. Утвердить Положение о Совете директоров ОАО «В/О «Изотоп».

8. Одобрить сделки, в совершении которых имеется заинтересованность и которые могут быть совершены ОАО «В/О «Изотоп» в будущем.

За отчетный период в Обществе действовал следующий состав Совета директоров:

С 28 июня 2013 г. до 30 июня 2014 г. (Решение единственного акционера ОАО «В/О «Изотоп» от 28.06.2013 г. № 7):

- Алиев Джомарт Фазылович (председатель Совета директоров);
- Акакиев Борис Викторович;
- Вакуленко Алексей Олегович;
- Кондратьев Николай Александрович;
- Уроженко Василий Викторович.

Члены Совета директоров акциями Общества не владеют.

Краткие биографические сведения о членах Совета директоров

Алиев Джомарт Фазылович родился - 01 марта 1968 года в г. Ташкент.

В 1987 году окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «Технология основного органического и нефтехимического синтеза».

В 2006 году окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана, кандидат экономических наук.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2005 по 2012 гг. – Первый заместитель председателя правления ОАО «Уралсиб».

С 2012 г. по наст. вр. – Генеральный директор ЗАО «Русатом Оверсиз».

Алиев Джомарт Фазылович акциями Общества не владеет.

Акакьев Борис Викторович родился 03 марта 1947 года в г. Москве.

В 1966 году окончил Московский техникум общественного питания Министерства торговли РСФСР по специальности «Холодильно-компрессорные машины и установки».

В 1972 году окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «Электронные приборы».

Имеет множество сертификатов и разрешение в области обращения с радиационно-опасными объектами.

Имеет сертификат на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Является академиком Академии медико-технических наук.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 15.04.2008 по 24.08.2009 гг. – Директор ОАО «В/О «Изотоп».

С 25.08.2009 по 25.10.2009 гг. – Заместитель директора ОАО «В/О «Изотоп».

С 26.10.2009 по 28.02.2011 гг. – Директор по ЯРБ ОАО «В/О «Изотоп».

С 01.03.2011 по 05.11.2012 гг. – Директор департамента ЯРБ, охраны труда и промышленной безопасности ОАО «В/О «Изотоп» (в т.ч. с 13.09.2012 по 05.11.2012 гг. – ВРИО генерального директора ОАО «В/О «Изотоп»).

С 06.11.2012 по 28.03.2013 гг. – Первый заместитель генерального директора - Директор по ЯРБ, охраны труда и промышленной безопасности ОАО «В/О «Изотоп».

С 29.03.2013 по 21.07.2013 гг. – Заместитель генерального директора - Директор по ЯРБ, охраны труда и промышленной безопасности ОАО «В/О «Изотоп» (в т.ч. с 31.05.2013 по 21.07.2013 гг. – ВРИО генерального директора ОАО «В/О «Изотоп»).

С 22.07.2013 г. по наст.вр. – Генеральный директор ОАО «В/О «Изотоп».

Акакьев Борис Викторович акциями Общества не владеет.

Вакуленко Алексей Олегович родился 16 мая 1982 года в г. Москве.

В 2005 году окончил Московский государственный технологический университет «Станкин» по специальности «Экономика и управление на предприятии».

Имеет сертификат на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2005 года работал на руководящих должностях в различных сферах бизнеса.

С 2012 г. по март 2013 г. - Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ОАО «В/О «Изотоп».

С марта 2013 г. по наст.вр. - Первый заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ОАО «В/О «Изотоп».

Вакуленко Алексей Олегович акциями Общества не владеет.

Кондратьев Николай Александрович родился 19 ноября 1960 года в г. Томске.

В 1982 году окончил Томский политехнический институт по специальности «Инженерная электрофизика».

В 2008 году окончил Стокгольмскую школу экономики, доктор физико-математических наук.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2006 по 2011 гг. – Генеральный директор ООО «НК Роснефть – научно-технический центр».

С августа 2011 г. по ноябрь 2011 г. – Первый заместитель руководителя Блока по управлению инновациями Госкорпорация «Росатом».

С ноября 2011 г. по наст.вр. – Генеральный директор ЗАО «Наука и инновации».

Кондратьев Николай Александрович акциями Общества не владеет.

Уроженко Василий Викторович родился 03 марта 1979 года в г. Москве.

В 2002 году окончил Московский государственный инженерный институт по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

В 2006 году окончил Московский банковский институт, кандидат экономических наук.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2007 по 2008 гг. – Заместитель генерального директора по проектному и корпоративному управлению ООО «Проектный офис Ипподром», Финансовая Корпорация «Уралсиб».

С 2010 по 2012 гг. – Генеральный директор ОАО «Управляющая компания «Экономика» - Управление Проектами».

С 2012 г. по наст.вр. – Руководитель направления ЗАО «Русатом Оверсиз».

Уроженко Василий Викторович акциями Общества не владеет.

С 30 июня 2014 г. до 31 декабря 2014 г. (Решение единственного акционера ОАО «В/О «Изотоп» от 30.06.2014 г. № 1):

- Алиев Джомарт Фазылович (председатель Совета директоров);
- Акакиев Борис Викторович;
- Вакуленко Алексей Олегович;
- Нефедова Марина Вадимовна;
- Уроженко Василий Викторович.

Краткие биографические сведения о членах Совета директоров

Алиев Джомарт Фазылович родился 01 марта 1968 года в г. Ташкент.

В 1987 году окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «Технология основного органического и нефтехимического синтеза».

В 2006 году окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана, кандидат экономических наук.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2005 по 2012 г.г. – Первый заместитель председателя правления ОАО «Уралсиб».

С 2012 г. по наст. вр. – Генеральный директор ЗАО «Русатом Оверсиз».

Алиев Джомарт Фазылович акциями Общества не владеет.

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

В 1966 году окончил Московский техникум общественного питания Министерства торговли РСФСР по специальности «Холодильно-компрессорные машины и установки».

В 1972 году окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «Электронные приборы».

Имеет свидетельства и разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 30.03.2009 по 24.08 2009 г.г. - Директор ОАО «В/О «Изотоп».

С 24.08.2009 по 13.09.2012 г.г. - Заместитель генерального директора по ЯРБ, охране труда и промышленной безопасности в ОАО «В/О «Изотоп».

С 13.09.2012 по 06.11.2012 г.г. - ВРИО генерального директора ОАО «В/О «Изотоп».

С 06.11.2012 по 28.05.2013 г.г. - Заместитель генерального директора по ЯРБ, охране труда и промышленной безопасности в ОАО «В/О «Изотоп».

С 28.05 2013 по 19.07.2013 г.г. - ВРИО генерального директора ОАО «В/О «Изотоп».

С 19.07.2013 г. по наст.вр. – Генеральный директор ОАО «В/О «Изотоп».

Акакиев Борис Викторович акциями Общества не владеет.

Вакуленко Алексей Олегович родился 16 мая 1982 года в г. Москве.

В 2005 году окончил Московский государственный технологический университет «Станкин» по специальности «Экономика и управление на предприятии».

Имеет свидетельство на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2005 года работал на руководящих должностях в различных сферах бизнеса.

С 2012 г. по март 2013 г. - Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ОАО «В/О «Изотоп».

С марта 2013 г. по наст.вр. - Первый заместитель генерального директора по коммерческим вопросам ОАО «В/О «Изотоп».

Вакуленко Алексей Олегович акциями Общества не владеет.

Нефедова Марина Вадимовна родилась 27 июня 1961 года в г. Пермь.

В 1982г окончила Московский институт народного хозяйства им. Плеханова, учетно - экономический факультет.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2001 по 2012 г.г. – Генеральный директор ЗАО "Интерросимпэкс", (в ноябре 2001 переименовано в ЗАО Норметимпэкс).

С мая 2013 г. по октябрь 2013 – Заместитель генерального директора-руководителя Дирекции по неатомным проектам, энерготрейдингу, медицине и ПРТ ЗАО «Русатом Оверсиз» (далее переименовано АО «Русатом Оверсиз»).

С октября 2013 по наст. вр. - Заместитель генерального директора по возобновляемой и тепловой энергетике ЗАО «Русатом Оверсиз» (далее переименовано АО «Русатом Оверсиз»).

Нефедова Марина Вадимовна акциями Общества не владеет.

Уроженко Василий Викторович родился 03 марта 1979 года в г. Москве.

В 2002 году окончил Московский государственный инженерный институт по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

В 2006 году окончил Московский банковский институт, кандидат экономических наук.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 2007 по 2008 г.г. – Заместитель генерального директора по проектному и корпоративному управлению ООО «Проектный офис Ипподром», Финансовая Корпорация «Уралсиб».

С 2010 по 2012 г.г. – Генеральный директор ОАО «Управляющая компания «Экономика» - Управление Проектами».

С 2012 г. по наст.вр. – Руководитель направления ЗАО «Русатом Оверсиз».

Уроженко Василий Викторович акциями Общества не владеет.

4.2.3. Единоличный исполнительный орган ОАО «В/О «Изотоп».

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

С 19 июля 2013 г. по настоящее время Генеральным директором Общества является Акакиев Борис Викторович (Решение единственного акционера ОАО «В/О «Изотоп» от 19.07.2013 г. № 8).

Краткие биографические сведения о Генеральном директоре

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

В 1966 году окончил Московский техникум общественного питания Министерства торговли РСФСР по специальности «Холодильно-компрессорные машины и установки».

В 1972 году окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «Электронные приборы».

Имеет свидетельства и разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Сведения о работе (за последние пять лет):

С 30.03.2009 по 24.08 2009 г.г. - Директор ОАО «В/О «Изотоп».

С 24.08.2009 по 13.09.2012 г.г. - Заместитель генерального директора по ЯРБ, охране труда и промышленной безопасности в ОАО «В/О «Изотоп».

С 13.09.2012 по 06.11.2012 г.г. - ВРИО генерального директора ОАО «В/О «Изотоп».

С 06.11.2012 по 28.05.2013 г.г. - Заместитель генерального директора по ЯРБ, охране труда и промышленной безопасности в ОАО «В/О «Изотоп».

С 28.05 2013 по 19.07.2013 г.г. - ВРИО генерального директора ОАО «В/О «Изотоп».

С 19.07.2013 г. по наст.вр. – Генеральный директор ОАО «В/О «Изотоп».

Акакиев Борис Викторович акциями Общества не владеет.

4.3. Система внутреннего контроля ОАО «В/О «Изотоп».

Для осуществления внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества и проведения независимой оценки достоверности финансовых данных, включаемых в годовой отчет Общества и содержащихся в годовой бухгалтерской отчетности, Общим собранием акционеров Общества (единственным акционером) в соответствии с Уставом Общества избирается Ревизионная комиссия в количестве 3 (трех) человек.

Решением единственного акционера Общества от 28.06.2013 г. №7 избрана Ревизионная комиссия Общества в следующем составе:

➤ Колбаенкова Ирина Ивановна – заместитель директора департамента по экономике, финансам и контроллингу ЗАО «Русатом Оверсиз»;

➤ Пенкальская Яна Владимировна – заместитель главного бухгалтера ЗАО «Русатом Оверсиз»;

➤ Попенко Игорь Борисович – начальник отдела безопасности и защиты активов Департамента международной ядерной безопасности ЗАО «Русатом Оверсиз».

В 2014 году Ревизионной комиссией проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2013 год. По результатам проверки выдано заключение о достоверности финансовых данных, содержащихся в годовом отчете Общества за 2013 год во всех существенных аспектах, а также о достоверности данных, содержащихся в бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества во всех существенных отношениях. Фактов нарушений установленного нормативными актами Российской Федерации порядка ведения бухгалтерского учета и представления финансовой отчетности, а также правовых актов Российской Федерации при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые могли бы существенно повлиять на достоверность данных отчетности Общества, не обнаружено.

Требований акционера о проведении дополнительных контрольных мероприятий в Ревизионную комиссию Общества в 2014 году не поступало.

4.4. Критерии определения и размер вознаграждения, выплаченного или выплачиваемого членам органов управления и ревизионной комиссии ОАО «В/О «Изотоп» по результатам отчетного года.

Вознаграждения членам Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества в 2014 году не выплачивались.

(В соответствии с требованиями абз. 12, п. 70.3, главы 70 «Положение о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг» раздел необходимо дополнить информацией о размере всех видов вознаграждения, включая з/п и т.д. полученных сотрудником ОАО «В/О» Изотоп» Вакуленко А.О. Информация указывается за период с 01.01.2014 по 31.12.2014

Единоличный исполнительный орган Общества получает вознаграждение в соответствии с заключенным с ним трудовым договором и по решению Совета директоров Общества.

РАЗДЕЛ V. СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ И СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ ОАО «В/О «ИЗОТОП».

5.1. Перечень совершенных ОАО «В/О «Изотоп» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом ОАО «В/О «Изотоп» распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления ОАО «В/О «Изотоп», принявшего решение о ее одобрении.

В 2014 году Общество не совершало сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии

с Уставом ОАО «В/О «Изотоп» распространяется порядок одобрения крупных сделок, с указанием по каждой сделке ее существенных условий и органа управления ОАО «В/О «Изотоп», принявшего решение о ее одобрении.

5.2. Перечень совершенных ОАО «В/О «Изотоп» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, с указанием по каждой сделке заинтересованного лица, существенных условий и органа управления ОАО «В/О «Изотоп», принявшего решение о ее одобрении.

В 2014 году Общество не совершало сделок, признаваемых в соответствии с п. 2 ст. 81 Федерального закона «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

РАЗДЕЛ VI. О ВЫПЛАТЕ ДИВИДЕНДОВ ОАО «В/О «ИЗОТОП».

6.1. Выплата объявленных (начисленных) дивидендов по акциям ОАО «В/О «Изотоп».

По итогам 2013 финансового года ОАО «В/О «Изотоп» выплатило дивиденды в размере 24 023 000 (Двадцать четыре миллиона двадцать три тысячи) рублей согласно решению Госкорпорации «Росатом» как единственного акционера ОАО «В/О «Изотоп» (Решение единственного акционера ОАО «В/О «Изотоп» от 30.06.2014 г. № 1).

Объявленные дивиденды были выплачены в установленные сроки и в полном объеме.

РАЗДЕЛ VII. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «В/О «ИЗОТОП».

7.1. Основные финансовые показатели ОАО «В/О «Изотоп».

Динамика основных финансовых показателей деятельности Общества представлена в таблице:

				тыс. руб.	
№	Показатели	2013 год	2014 год	Темпы роста 2014/2013, %	

1	Выручка (без НДС)	1 177 578	1 337 559	113,6%
2	Себестоимость	733 711	864 620	117,8%
3	Коммерческие расходы	255 249	276 687	108,4%
4	Административные расходы	137 578	123 234	89,6%
5	Прибыль от продаж	51 040	73 019	143,1%
6	ЕБИТДА	19 027	170 027	893,6%
7	Амортизация	20 056	21 836	108,9%
8	Чистая прибыль	72 798	207 034	284,4%

В 2014 году показатели «Выручка (без НДС)» и «Себестоимость» выросли на 13,6% и 17,8% соответственно, что вызвано увеличением реализации продукции по направлениям внешнеэкономической деятельности, изотопной продукции медицинского назначения. Как следствие, произошел рост коммерческих расходов на 8,4%.

Оптимизация бизнес-процессов, протекающих в компании, повышение эффективности деятельности позволили добиться сокращения административных расходов относительно показателя 2013 года на 10,4%.

По сравнению с 2013 годом показатели «ЕБИТДА» и «Чистая прибыль» выросли на 151,0 млн. руб. и 134,2 млн. руб. соответственно, что обусловлено ростом прибыли от продаж, увеличением курсов валют, а также уменьшением размеров создаваемых резервов.

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

Результаты анализа финансово-экономического состояния представлены в таблице ниже.

№	Показатель	31.12.2013	31.12.2014
1	Коэффициент оборачиваемости оборотных средств	1,28	0,97
2	Коэффициент срочной ликвидности	0,50	1,00
3	Рентабельность по ЕБИТДА, %	1,62	12,71
4	Рентабельность обыкновенного акционерного капитала (ROCE), %	6,14	20,89
5	Соотношение заемного и собственного капитала	1,74	1,62

Уменьшение коэффициента оборачиваемости оборотных средств обусловлено увеличением дебиторской задолженности, что связано с изменением в порядке отражения комиссионных сделок.

Коэффициент срочной ликвидности в 2014 году продемонстрировал двукратный рост и составил 1,00, что вызвано погашением займов АО «Атомэнергопром», привлеченных на реализацию второй очереди проекта «Создание комплекса по производству радионуклида Мо-99».

В 2014 году произошел рост показателей рентабельности, а также снижение зависимости Общества от заемных средств.

7.3. Баланс ОАО «В/О «Изотоп».

тыс. руб.				
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014г.	На 31 декабря 2013г.	На 31 декабря 2012г.
АКТИВ		1 084	1 200	1 316
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
Нематериальные активы	1110			
Основные средства	1150	124 024	623 254	572 355
Здания, машины, оборудование и другие основные средства	1151	123 946	158 019	141 232
Незавершенные капитальные вложения в объекты ОС	1152	78	465 205	403 807
Авансы выданные поставщикам и подрядчикам по капитальному строительству, поставщикам объектов основных средств	1153	0	30	27 316
Финансовые вложения	1170	4 579	5 089	5 089
Отложенные налоговые активы	1180	23 389	1 911	1 669
Прочие внеоборотные активы	1190	305 480	366 321	425 483
Итого по разделу I	1100	458 556	997 775	1 005 912
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		348 579	278 527	209 528
Запасы	1210			
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	1211	31 702	35 697	15 600
затраты в незавершенном производстве	1212	25 584	136 334	56 396
готовая продукция и товары для перепродажи	1213	291 293	106 496	137 532

Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	65 250	13 120	4 293
Дебиторская задолженность	1230	1 206 469	566 824	610 348
расчеты с покупателями и заказчиками	1231	417 473	176 721	213 583
авансы выданные	1232	79 964	112 808	178 153
прочие дебиторы	1233	709 033	277 295	218 612
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	54 000	0	31 589
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	163 070	49 508	52 324
Прочие оборотные активы	1260	4 391	5 700	20 040
Итого по разделу II	1200	1 841 759	913 679	928 122
БАЛАНС	1600	2 300 315	1 911 454	1 934 034
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014г.	На 31 декабря 2013г.	На 31 декабря 2012г.
ПАССИВ		484 484	484 484	484 484
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310			
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	0	0	0
Резервный капитал	1360	10 329	6 767	10 604
резервные фонды, образованные в соответствии с законодательством	1361	0	78	6 612
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	1362	10 329	6 689	3 992
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	384 158	205 559	131 869
Итого по разделу III	1300	878 971	696 810	626 957
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		0	0	100 614
Заемные средства	1410			
Прочие обязательства	1450	533	0	0
в том числе:		0	0	0
поставщики и подрядчики	1451	533	0	0
Итого по разделу IV	1400	533	0	100 614
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		0	470 603	446 465
Заемные средства	1510			
Кредиторская задолженность	1520	1 050 730	490 134	601 251

поставщики и подрядчики	1521	382 753	146 318	238 405
авансы полученные	1522	135 550	97 085	143 943
задолженность перед персоналом организации	1523	377	184	74
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1524	2 611	8	1 278
задолженность по налогам и сборам	1525	28 874	4 492	30 341
прочие кредиторы	1526	500 566	242 047	187 210
Доходы будущих периодов	1530	29 577	44 512	21 810
Оценочные обязательства	1540	69 579	54 695	37 014
Целевое финансирование	1546	270 925	154 700	99 923
Итого по разделу V	1500	1 420 811	1 214 644	1 206 463
БАЛАНС	1700	2 300 315	1 911 454	1 934 034

По данным бухгалтерской отчетности:

По состоянию на 31.12.2014 года дебиторская задолженность Общества составляет 1 503 711 тыс. руб. Долгосрочная дебиторская задолженность по расчетам с покупателем Открытое Акционерное Общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» в сумме 293 152 тыс. руб. (за реализованное в 2012 году оборудование и транспортные средства). Часть дебиторской задолженности в размере 5 094 тыс. руб. является просроченной (с истекшим сроком исковой давности и не подтверждена актами сверок). Под нее сформирован резерв по сомнительным долгам. Краткосрочная дебиторская задолженность в сумме 1 206 469 тыс. руб., а именно по расчетам с покупателями и заказчиками в сумме 417 473 тыс. руб., авансам, выданным в сумме 79 964 тыс. руб., прочим дебиторам в сумме 709 033 тыс. руб., является текущей, не просрочена и ликвидная.

Краткосрочная кредиторская задолженность на конец отчетного года составила 1 050 730 тыс. рублей, из нее кредиторская задолженность по поставщикам, подрядчикам и прочим кредитам 883 319 тыс. рублей.

Задолженность перед персоналом, по налогам и сборам, государственными внебюджетными фондами имеет текущий характер. Общество регулярно производит сверку расчетов с организациями – контрагентами.

7.4. Отчет о финансовых результатах ОАО «В/О «Изотоп».

тыс. руб.

Наименование показателя	Код	За январь-декабрь 2014г	За январь-декабрь 2013г
Выручка	2110	1 337 559	1 177 578
выручка от реализации товаров		1 165 027	983 068

выручка от оказания комиссионных услуг		94 835	108 280
выручка от выполнения прочих работ, оказания прочих услуг		77 697	86 230
Себестоимость продаж	2120	(864 620)	(733 711)
себестоимость от реализации товаров		(864 620)	(712 496)
себестоимость от оказания комиссионных услуг		0	0
себестоимость от выполнения прочих работ, оказания прочих услуг		0	(21 215)
Валовая прибыль (убыток)	2100	472 940	443 867
Коммерческие расходы	2210	(276 687)	(255 249)
Управленческие расходы	2220	(123 234)	(137 578)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	73 019	51 040
Доходы от участия в других организациях	2310	58 371	79 202
Проценты к получению	2320	1 225	460
Проценты к уплате	2330	(9 387)	(11 507)
Прочие доходы	2340	927 933	186 629
Прочие расходы	2350	(802 844)	(217 145)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	248 316	88 679
Текущий налог на прибыль	2410	(62 760)	(15 551)
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(3 150)	(13 417)
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	18 148	(9 296)
Изменение отложенных налоговых активов	2450	3 374	9 537
Прочее	2460	(44)	(571)
Перераспределение налога на прибыль внутри консолидированной группы налогоплательщиков	2465		
Чистая прибыль (убыток)	2400	207 034	72 798

7.5. Информация об объеме каждого из использованных ОАО «В/О «Изотоп» в отчетном году видов энергетических ресурсов (тепловая энергия, электрическая энергия, бензин автомобильный, топливо дизельное и др.) в натуральном и денежном выражении.

тыс. руб.

Энергетические ресурсы	Кол-во (л)	Сумма
Тепловая энергия	198,947	285,035
Электроэнергия	794 381 кВт*ч	3821,49
Вода	1458,72 м3	50,60
Стоки	4638,72 м3	114,85
ИТОГО		4 271,98

Расход ГСМ за 2014 год по бухгалтерскому учету.

тыс. руб.

Вид ГСМ	Кол-во (л)	Сумма
АИ - 92	29 821,00	894,28
АИ - 95	1158,000	33,37
ДТ	223 379,72	7 549,71
ИТОГО	254 358,72	8 477,36

РАЗДЕЛ VIII. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ В ОАО «В/О «ИЗОТОП».

8.1. Кадровая политика ОАО «В/О «Изотоп».

Основным стратегическим ресурсом и главной ценностью Общества является высококвалифицированный персонал, эффективная работа которого позволяет Обществу на протяжении многих лет успешно решать поставленные задачи.

Приоритетными направлениями Общества в работе с персоналом являются:

- обеспечение Общества высококвалифицированным персоналом;
- организация обучения, профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации персонала;
- организация и проведение процесса Управление эффективностью деятельности персонала;
- управление и совершенствование систем материальной и нематериальной мотивации работников;
- формирование системы развития кадрового резерва Общества;
- управление карьерой, удержание и развитие ключевых работников Общества.
- формирование организационной структуры и штатного расписания Общества;
- планирование численности и фонда оплаты труда персонала Общества

8.2. Характеристика персонала ОАО «В/О «Изотоп».

Персонал Общества – это специалисты, обладающие обширными знаниями в области внешнеторговой деятельности, финансов, российского и международного права, логистики и правил перевозок радиоактивных материалов, ядерной и радиационной безопасности при обращении с радиоактивными источниками и изделиями на их основе и иных областях, необходимых для успешной деятельности Общества+.

8.3. Численность и структура персонала ОАО «В/О «Изотоп».

На 31.12.2014 г. списочная численность Общества составила 199 человека, в том числе, руководителей – 38 человек, специалистов и служащих – 138 человек, рабочих – 23 человека. Средний возраст работников – 42 лет, в т.ч. средний возраст руководителей высшего звена – 49 года.

8.4. Основные показатели по труду в ОАО «В/О «Изотоп».

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя в 2014 году
1.	Уровень текучести кадров	%	25
2.	Доля работников с высшим образованием	%	78,4
3.	Средний возраст работников	лет	42
4.	Средний возраст руководителей высшего звена	лет	49
5.	Списочная численность специалистов моложе 35 лет	%	53,77

8.5. Обучение и повышение квалификации в ОАО «В/О «Изотоп» в 2014 году.

№ п/п	Наименование центров обучения	Количество обученных сотрудников
1.	НОУ ДПО «ЦИПК» г. Обнинск	15
2.	НОУ ДПО «ЦИПК» г. Санкт-Петербург	3
3.	ЗАО «Интер Карго-Экспертиза»	1
4.	Корпоративная Академия Росатома	5
5.	МИФИ	5
6.	НОУ ЦПП «СТЕК»	1
7.	АНОО НПЦСП «Энергия» г. Москва	1
8.	АНО «Профессионал-центр»	18
9.	АНО «ОНМЦ»	1
10.	НУДПО «Техническая школа»	13
11.	ВАВТ	1
12.	ИПКС	1
13.	УМЦ "Контроль и безопасность"	5
14.	УМЦ по ГО и ЧС	1
15.	УЦ ЮНИКОМ	1
16.	Статут	2
17.	МАРТИТ	1
19.	НОЧУ ЦДПО по ВЭД "Призвание Консалтинг"	1
20.	НОУ «УЦПР»	14
	ИТОГО	93

На обучение затрачено 1 264,374 тыс. руб.

8.6. Материальная помощь работникам ОАО «В/О «Изотоп» в 2014 году и дополнительные гарантии и компенсации.

№ п/п	Виды начислений	Итого за год
1.	Материальная помощь при рождении/усыновлении ребенка	350
2.	Материальная помощь к свадьбе	300
3.	Материальная помощь работнику в связи со смертью близких родственников	123,39
4.	Оплата дополнительных дней отпуска/дополнительных выходных дней сверх размеров, установленных законодательством РФ	1588,65
5.	Доплата до оклада и ИСН к пособиям по обязательному страхованию на случай временной нетрудоспособности (стационар)	135,38
6.	Материальная помощь женщинам, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до 3 лет	209
7.	Средний заработок, сохраняемый за работниками-донорами за дни сдачи крови и отдыха	6,51
8.	Материальная помощь работникам на содержание детей в яслях и детских садах	13,66
9.	Доп. оплачиваемый выходной день работникам, провожающим 1-го сентября ребенка в 1-й класс	6,42
10.	Материальная помощь многодетным работникам	60
	Итого	2793,01

РАЗДЕЛ IX. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ.

9.1. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности в ОАО «В/О «Изотоп».

Общество не имеет в своем составе ядерно-опасных объектов. Радиационная безопасность обеспечивается выполнением требований действующих нормативных актов и комплексом мероприятий, направленных на выполнение условий действия 4-х имеющихся лицензий Ростехнадзора в области использования атомной энергии:

- на эксплуатацию стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ;
- на эксплуатацию радиационных источников;
- на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании;
- на обращение с радиоактивными отходами при их хранении, переработке и транспортировании.

При выполнении радиационно-опасных работ годовые дозы от внешнего техногенного гамма-излучения для персонала не превышали основных пределов доз облучения персонала и установленных в организации контрольных уровней радиационных факторов.

Персонал группы «А» застрахован от риска радиационного воздействия.

Застрахована гражданско-правовая ответственность перед третьими лицами за возможный радиационный ущерб при ведении деятельности, связанной с обращением с радиоизотопной продукцией, в том числе транспортировании всеми видами транспорта.

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 2014 году признана удовлетворительной.

Радиационных инцидентов и аварий в 2014 году не было.

9.2. Охрана труда в ОАО «В/О «Изотоп».

Охрана труда в Обществе организована в соответствии с требованиями Трудового Кодекса Российской Федерации и иными действующими нормативными документами. В Обществе установлена и функционирует система управления охраной труда. 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.

Все рабочие места, связанные с опасными работами, прошли аттестацию в установленном порядке.

9.3. Экологическое воздействие и экологические программы в ОАО «В/О «Изотоп».

В соответствии с условиями действия лицензий Ростехнадзора и санитарно-эпидемиологическими заключениями Общество осуществляет деятельность с закрытыми радионуклидными источниками. Выбросы радиоактивных веществ в атмосферу и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду исключены.

В рамках реализации экологических программ в 2014 году разряжено 3 неиспользуемые по назначению гамма-установки различных типов, изъято и передано на долговременное хранение 147 источников суммарной остаточной активностью примерно 27130Ки., разобрано 44 РИГЭГ различных типов и передано на захоронение в специализированную организацию 67 РИГ с суммарной активностью 3,5 млн. Ки.

Генеральный директор
ОАО «В/О «Изотоп»



Б.В. Акакиев

Главный бухгалтер
ОАО «В/О «Изотоп»



Н.А. Хвостенкова