

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АТОМНОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(ОАО «СНИИП»)

Годовой отчет

2012



Годовой отчет ОАО «СНИИП» за 2012 год

Утвержден

решением единственного акционера ОАО «СНИИП»

№7/2013 от «31 мая 2013 г.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Настоящий годовой отчет (далее - Годовой отчет) подготовлен с использованием информации, доступной открытому акционерному обществу «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» (далее – ОАО «СНИИП»).

Настоящий Годовой отчет содержит помимо исторических справок определенные прогнозные заявления относительно развития будущих событий. Подобные прогнозные заявления действуют только на момент, когда они сделаны.

ОАО «СНИИП» не утверждает и не гарантирует, что результаты деятельности, обозначенные в прогнозных заявлениях, будут достигнуты. ОАО «СНИИП» не несет какой-либо ответственности за убытки, которые могут понести физические и юридические лица, действовавшие, полагаясь на прогнозные заявления.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА.....	5
2.	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ	6
2.1	ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	6
2.2	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ	7
2.3	АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ	8
2.4	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
2.5	ЦЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА	9
3.	ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	10
3.1	ПОЗИЦИИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ.....	10
3.2	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	11
3.3	ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД.....	14
4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	17
4.1	ИТОГИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	17
4.2	СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ.....	21
5.	КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	22
5.1	РУКОВОДСТВО (ДИРЕКЦИЯ).....	22
5.2	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВОМ.....	22
5.2.1	ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ	23
5.2.2	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	23
5.3	РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ	24
5.4	СВЕДЕНИЯ О ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ	24
5.5	СВЕДЕНИЯ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА	25
5.6	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ, А ТАКЖЕ ИНЫХ СДЕЛОК, НА СОВЕРШЕНИИ 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	25
5.7	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ, С УКАЗАНИЕМ ПО КАЖДОЙ СДЕЛКЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОГО ЛИЦА (ЛИЦ), СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА, ПРИНЯВШЕГО РЕШЕНИЕ ОБ ОДОБРЕНИИ	26
5.8	СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.....	26
6.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	27
6.1	УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ И ПАССИВАМИ	27
6.2	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ	27
6.3	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ.....	28
7.	КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	30

7.1 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ	30
7.2 ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	31
7.3 СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	31
8. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ	33
8.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	33
8.2 ОХРАНА ТРУДА	33
8.3 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ	34
9. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА.....	35
9.1 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.....	35
9.2 ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	35
Приложение 1: БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2012	36
Приложение 2: ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ за 2012 год.....	38
Приложение 3: АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФИНАНСОВОЙ (БУХГАЛТЕРСКОЙ) ОТЧЕТНОСТИ за период с 01 января по 31 декабря 2012 г..	39
Приложение 4: ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2012 ГОД.....	41
Приложение 5: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.....	42
Приложение 6: ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ, С УКАЗАНИЕМ ПО КАЖДОЙ СДЕЛКЕ, СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ.....	44
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ	455
АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	466

1. ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА

Уважаемые коллеги!

Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» представляет Вашему вниманию годовой отчет о результатах деятельности Общества за 2012 год.

ОАО «СНИИП» входит в состав интегрированной компании ОАО «Атомэнергомаш».

Приоритетом научной и производственной деятельности Общества является безусловное и качественное выполнение заказов по направлению работ Госкорпорации «Росатом» и заданий по государственному оборонному заказу.

В настоящее время основной стратегической задачей ОАО «СНИИП» является освоение новой номенклатуры продукции и возвращение в контур Госкорпорации «Росатом» ряда потерянных в 1990-е гг. компетенций. Общество ставит перед собой задачу за 2–3 года существенно увеличить объем выручки за счет реализации инвестиционных проектов, инжиниринга, освоения новой продукции и повышения качества и конкурентоспособности поставляемых изделий.

Спектр работ в 2012 году был очень обширен, в частности:

- разработано и освоено в серийном производстве восемь новых приборов и устройств (включая ПО) для различных систем контроля и управления;
- поставлено оборудование, выполнены пусконаладочные работы и осуществлена сдача систем заказчику на 18 объектах МО РФ, включая надводный и подводный флот;
- изготовлена и установлена на исследовательском реакторе ФГУ «НИЦ «Курчатовский институт» система радиационного контроля;
- разработана и поставлена в Белорусский Государственный Университет Информатики и Радиоэлектроники новая учебная лаборатория по радиационному контролю АЭС, не имеющая аналогов на профильных кафедрах Российских учебных заведений;
- начаты работы по разработке и изготовлено оборудование систем технологического контроля нового испытательного стенда ФЭИ;
- завершена поставка оборудования радиационного контроля для первого энергоблока Нововоронежской АЭС-2 и второго энергоблока Ростовской АЭС;
- завершена поставка радиометрического оборудования для ОАО «НИИАР».

Одним из главных достижений прошедшего года можно считать значительное увеличение портфеля заказов Общества и начало реализации инвестиционного проекта СКУ РУ.

Несмотря на увеличение портфеля заказов ОАО «СНИИП», выручка от реализации произведенной продукции в 2012 году составила 405,18 млн. руб. и уменьшилась на 26% по сравнению с выручкой 2011 года. План 2012 года выполнен на 51%. Убыток отчетного периода составил 70,83 млн. руб.

В 2012 году Общество не полностью выполнило свои основные финансово – экономические показатели деятельности и ключевые показатели эффективности, установленные единственным акционером Общества, что связано с невыполнением плана реализации. Но в 2012 году были предприняты меры по существенному наращиванию портфеля заказов. Объем контрактации по заключенным договорам на конец 2012 года составил 4,5 млрд. руб.

Несмотря на ряд отрицательных моментов в подведении итогов работы ОАО «СНИИП» все члены коллектива Общества приложили максимум усилий для достижения намеченных целей и хочется сказать им слова благодарности за их труд в прошедшем 2012 году и пожелать успехов в работе в наступившем 2013 году.

И.Ю. БУРЦЕВ

2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

2.1 ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Деятельность СНИИП с момента его создания в 1952 году направлена на решение задач обеспечения ядерной и радиационной безопасности при производстве энергии на АЭС; при работе исследовательских реакторов и установок; при проведении технологических процессов на предприятиях ядерно-топливного цикла; при эксплуатации надводных кораблей и судов с ядерно-энергетическими установками; при эксплуатации других ядерно- и радиационно-опасных объектов (ЯРОО).

СНИИП внес наибольший вклад в развитие отечественного ядерного приборостроения. Специалистами СНИИП разработаны и внедрены в эксплуатацию крупные измерительно-информационные и управляющие программно-аппаратурные комплексы для многих промышленных и оборонных объектов. Эти комплексы обеспечивают контроль ядерной, радиационной и экологической обстановки на многих предприятиях атомной отрасли. Комплексы установлены практически на всех энергоблоках АЭС, построенных в России и за рубежом, а также в нескольких научно-исследовательских ядерных центрах. Атомные ледоколы и другие суда с ядерными энергетическими установками оснащены автоматизированными системами радиационного контроля, разработанными и изготовленными СНИИП. Аппаратура с логотипом СНИИП успешно использовалась при проведении исследований на более чем 60 искусственных спутниках земли и космических станциях.

После аварии на Чернобыльской АЭС была создана целая гамма приборов для измерения ионизирующих излучений, обеспечивающих контроль радиоактивного загрязнения окружающей среды. Одновременно, были созданы технические средства, на базе которых стали развертываться автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды (АСКРО).

СНИИП являлся головной организацией по разработке концепции и принципов построения системы радиационной безопасности страны. В этой беспрецедентной работе приняли участие многие предприятия страны из 16 различных ведомств. В результате проведения большой научно-исследовательской и организационной работы была разработана идеология и создана концепция построения Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки страны (ЕГАСКРО).

На протяжении более чем шести десятилетий своей деятельности, СНИИП накопил опыт и традиции создания высококачественной, надежной и современной аппаратуры для ядерных информационно-измерительных технологий, создал новые подходы к решению важнейших задач обеспечения радиационной и ядерной безопасности.

2.2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

ОАО «СНИИП» зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 01 октября 2008 года.

Общество является правопреемником Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-инженерный центр «СНИИП» (ФГУП «НИЦ «СНИИП»»).

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»
КРАТКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ОАО «СНИИП»
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ	01 октября 2008 г., серия 77 № 010344806 ОГРН 5087746165821
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 5, стр.1
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Тел. (499) 198-97-64, (499) 968-60-60 Факс: (499) 943-00-63 e-mail: info@sniip.ru web-site: http://www.sniip.ru
ФИЛИАЛЫ	База отдыха «Золотая лоза» 353492, Краснодарский край, г. Геленджик, п. Прасковеевка
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА	Представительств нет
РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ	ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.» ¹ 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.18 корп.13 http://www.rrost.ru
АУДИТОР	ООО «ФБК» 101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ http://www.fbk.ru ²

¹ Общество, основанное в 2001 году, является членом Профессиональной Ассоциации Регистраторов, Трансфер-Агентов и Депозитариев. В число обслуживаемых Регистратором эмитентов входят Объединенная Авиастроительная Корпорация, ИНТЕРРАОЭС, Объединенная Судостроительная Корпорация, Государственная корпорация «Ростехнологии», Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть», Фондовая биржа РТС, Газпромнефть и т.д. Общество имеет лицензию ФКЦБ РФ от 03.12.2002 № 10-000-1-00264 на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев именных ценных бумаг, без ограничения срока действия.

² Аудиторская компания ФБК основана в 1990 году и является одной из старейших российских аудиторско-консалтинговых фирм. С момента своего основания ФБК входит в число лидеров рынка профессиональных услуг. ООО «ФБК» входит в состав Международной сети PKF с 1995 года. Профессиональная ответственность ФБК застрахована в ОСАО «ИНГОССТРАХ». Лимит ответственности по всем и по каждому страховому случаю составляет 15 000 000 долларов США. В настоящее время ФБК входит в СРО НП Аудиторская палата России, имеет лицензию на право осуществления работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну и лицензию ФСТЭК № 1021 от 01.03.2010 на осуществление мероприятий и оказание услуг по технической защите конфиденциальной информации.

Список аффилированных лиц ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2012 г.

№ п/п	Аффилированное лицо	Дата наступления основания	Основание, в силу которого лицо признается аффилированным	Доля участия аффилированного лица в уставном капитале акционерного общества, %
1	Открытое акционерное общество «Атомное и энергетическое машиностроение» (ОАО «Атомэнергомаш»)	17.06.2010	Единственный акционер	100
2	Бурцев Игорь Юрьевич	16.06.2012	Генеральный директор Общества	-

2.3 АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ

Уставный капитал ОАО «СНИИП» составляет 573 301 538 (Пятьсот семьдесят три миллиона триста одна тысяча пятьсот тридцать восемь) рублей, состоящий из 573 301 538 (Пятьсот семьдесят три миллиона триста одна тысяча пятьсот тридцать восемь) обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 (Один) рубль каждая.

Решение о выпуске ценных бумаг ОАО «СНИИП» зарегистрировано РО ФСФР России в ЦФО 11 ноября 2008 года за государственным регистрационным номером № 1-01-13252-А.

2.4 ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с Уставом ОАО «СНИИП» осуществляет следующие виды деятельности:

- 1) проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ в сфере деятельности организаций атомного энергопромышленного комплекса, включая работы по созданию:
 - систем, комплексов, технических средств, установок, аппаратуры для контроля, управления, диагностики, защиты и измерения параметров и характеристик ионизирующих излучений на любых объектах использования атомной энергии, предприятиях ядерно-топливного цикла, в том числе в оборонных целях и для экспорта;
 - систем, технических средств и приборов контроля хранения, перемещения с использованием радиоактивных, ядерных и делящихся материалов, в том числе в оборонных целях и для экспорта;
 - аппаратуры радиационного и экологического мониторинга окружающей среды, радиационной разведки и контроля радиационной обстановки на объектах использования атомной энергии, предприятиях ядерно-топливного цикла и прилегающих территориях, в том числе на космических объектах, в оборонных целях и для экспорта.
- 2) производство приборов и инструментов для измерения, контроля и испытаний, включая приборы, рабочие эталоны и образцовые источники для измерения параметров и характеристик ионизирующих излучений или определения метрологических характеристик средств измерений;
- 3) оказание услуг по разработке конструкторско-технологической документации, изготовлению, поставке и монтажу технологического оборудования и приборов на ядерно-опасных объектах, включая их техническое обслуживание, в том числе в оборонных целях и для экспорта;
- 4) работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды, включая работы по реабилитации радиационно-загрязненных объектов и участков территорий;
- 5) технические испытания, исследования и сертификацию продукции и услуг;

- 6) деятельность в области стандартизации и метрологии, включая выполнение метрологических работ, сервисное обслуживание, ремонт и аттестацию приборов, поверочных установок и средств измерений;
- 7) деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий;
- 8) обеспечение защиты сведений, составляющих государственную и коммерческую тайны;
- 9) образовательная деятельность, в том числе в сфере послевузовского профессионального образования кадров высшей квалификации, подготовка и повышение квалификации специалистов в области использования атомной энергии, в том числе в области использования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

2.5 ЦЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА

Принципы ведения бизнеса в ОАО «СНИИП» основаны на ценностях Общества, на доверии, открытости, долгосрочном сотрудничестве, уважении норм права и соблюдении законов.

ОАО «СНИИП» осуществляет свою деятельность в соответствии со следующими ценностями:

- ⇒ уважение личных прав и интересов сотрудников, требований клиентов, условий взаимодействия, выдвигаемых деловыми партнерами, Обществом;
- ⇒ оплата труда сотрудников Общества в соответствии с достигнутыми результатами и равные условия для их профессионального роста;
- ⇒ честность в отношениях и предоставлении информации, необходимой для работы Общества;
- ⇒ стабильное достижение максимальных результатов во всем, что делает Общество;
- ⇒ забота, проявляемая в стремлении Общества оградить людей от любого вреда для их жизни и здоровья и сохранить окружающую среду;
- ⇒ доверие к сотрудникам Общества, позволяющее делегировать полномочия и ответственность по принятию важных управленческих решений и их реализации.

Ценности являются обязательными для ОАО «СНИИП» и предлагаются всем, кто сотрудничает с Обществом.

Использование передовых идей и подходов к осуществлению бизнеса в сфере ядерного приборостроения создаёт основу для долгосрочной эффективной работы Общества в отрасли.

3. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 ПОЗИЦИИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ОАО «СНИИП» - головная организация по разработке систем и приборов контроля радиационной безопасности.

Основной областью компетенции ОАО «СНИИП» является научно-исследовательская и инженерная деятельность, направленная на создание технологий, конструирование и производство продукции для задач обеспечения ядерной, радиационной и экологической безопасности ЯРОО, включая объекты Министерства обороны Российской Федерации. Такой продукцией, в частности, являются:

- ⇒ автоматизированные системы радиационного контроля (АСРК) для АЭС и предприятий ЯТЦ;
- ⇒ информационно-управляющие системы многоцелевого назначения для объектов ВМФ России;
- ⇒ корабельные дозиметрические установки;
- ⇒ автоматизированные системы контроля радиационной обстановки на предприятиях атомной отрасли (АСКРО);
- ⇒ автоматизированные системы контроля, управления и диагностики атомных реакторов (СКУД) для АЭС, включая системы внутриреакторного контроля (СВРК);
- ⇒ системы и приборы для системы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- ⇒ приборы и программно-технические комплексы для построения систем дозиметрического контроля облучения персонала ЯРОО;
- ⇒ средства контроля и предотвращения несанкционированного перемещения радиоактивных веществ и ядерных материалов;
- ⇒ системы контроля технологических процессов снятия с эксплуатации ядерных объектов;
- ⇒ средства метрологического обеспечения ядерных измерительно-информационных технологий.

Высокий уровень технических решений, заложенный в изделиях ядерного приборостроения, во многом определяется многолетним опытом участия специалистов ОАО «СНИИП» в работе Международной Электротехнической Комиссии (МЭК), где по поручению Правительства Российской Федерации сотрудник ОАО «СНИИП» в 2012 году вел секретариат Технического Комитета 45 «Ядерное приборостроение».

На основе учета требований международных стандартов разработаны и внедрены в практику научно-технические и организационно-технические основы проектирования и производства изделий ядерного приборостроения.

ОАО «СНИИП» активно сотрудничает с МАГАТЭ. Сотрудник Общества является представителем Российской Федерации в технической рабочей группе МАГАТЭ по АСУ ТП АЭС.

В 2010 году ОАО «СНИИП» совместно с НПО «Тайфун» и МАГАТЭ организовало на базе своего филиала в г. Геленджик первую в отрасли международную школу-семинар по сохранению ядерных знаний. Результаты работы были высоко оценены МАГАТЭ и ОАО «Атомэнергомаш». Продолжая эту традицию, в 2011 году ОАО «СНИИП» совместно с Госкорпорацией «Росатом» расширило тематику этой школы до обсуждения проблем управления знаниями во всей атомной энергетике. В 2011 году в семинаре приняли участие 34 специалиста из 6 стран. Среди них – ведущие специалисты Госкорпорации «Росатом», МАГАТЭ, европейских АЭС и двух международных организаций. Школа стала действительно международной и ежегодной. В 2012 году школа-семинар стала уже традиционной. В МАГАТЭ был опубликован пресс-релиз с высокой оценкой ее эффективности.

3.2 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОАО «СНИИП» занимает уверенные позиции в области разработки, изготовления и поставки аппаратуры, комплексов и автоматизированных систем радиационного контроля, как в гражданском, так и в оборонном секторах научно-технической деятельности.

Принципиально важным моментом является диверсификация деятельности ОАО «СНИИП»: разворачиваются работы по формированию новых для Общества направлений деятельности. Одновременно, ОАО «СНИИП» проводит комплекс инициативных научных исследований и технологических разработок, направленных на создание инновационных продуктов.

Основные направления деятельности ОАО «СНИИП»:

Направление 1 АППАРАТУРА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АЭС

ОАО «СНИИП» занимает лидирующее положение в изготовлении и поставке аппаратуры контроля и управления для АЭС. Однако в последние годы усилилась конкуренция на данном сегменте со стороны ряда организаций. Для сохранения лидирующего положения ОАО «СНИИП» проводит работы по модернизации технических средств систем АСРК и, частично, СКУД, направленные на использование современной микроконтроллерной элементной базы, разработку «интеллектуальных» устройств детектирования, организацию цифровых каналов передачи информации, использование современных инструментальных средств программирования. Это позволяет сократить технологический цикл изготовления аппаратуры, упростить настройку и комплексную наладку систем.

Для повышения надежности и, как следствие, конкурентоспособности систем в ОАО «СНИИП» созданы полномасштабные полигоны для комплексных испытаний систем СКУД и АСРК.

В 2012 году ОАО «СНИИП» успешно провело пуско-наладку и ввело в эксплуатацию на четвертом блоке Калининской АЭС существенно модернизированную АСРК с новыми функциональными возможностями и, таким образом, обеспечило своевременный прием блока в промышленную эксплуатацию.

В сентябре 2012 года в Обществе состоялось выездное заседание российско-украинского совета по радиационной безопасности, на котором опыт работ ОАО «СНИИП» по оснащению Ростовской и Калининской АЭС аппаратурой АСРК получил положительную оценку со стороны эксплуатирующих организаций.

Направление 2 АППАРАТУРА ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МИНОБОРОНЫ РФ

По данному направлению ОАО «СНИИП» является единственным разработчиком и поставщиком некоторых видов аппаратуры. Сформированный портфель заказов позволяет сделать вывод, что Общество сохранит свое лидирующее положение при своевременном выполнении намеченных работ по модернизации аппаратуры.

В 2012 году специалисты ОАО «СНИИП» выполнили ряд НИОКР по данному направлению и разработали 3 образца новой техники.

ОАО «СНИИП» оформлены и направлены для рассмотрения в органы Министерства обороны предложения по выполнению работ по разработке, изготовлению и техническому обслуживанию систем РХБ-контроля.

ОАО «СНИИП» является одним из ведущих разработчиков и поставщиков систем радиационного экологического мониторинга для АЭС, радиационно-опасных объектов промышленности и радиационного контроля территорий и населенных пунктов.

В 2012 году в ОАО «СНИИП» разработан миниатюрный смарт-дозиметр с USB портом. В комплекте с любым компьютером, ноутбуком или планшетником он позволяет оперативно создавать локальные и глобальные системы контроля радиационной обстановки. Эта разработка отмечена премией Госкорпорации «Росатом». На данную разработку получен патент.

В период с августа по декабрь 2012 года Обществом выполнены изготовление, поставка и сдача генеральному заказчику дозиметрического оборудования для системы контроля радиационной обстановки исследовательского реактора ИР-8 на промышленной площадке ФГУ «НИЦ «Курчатовский институт».

ОАО «СНИИП» имеет аттестованный и аккредитованный Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ), что позволяет увеличить объемы работ, связанных с проведением сертификации дозиметрической и радиометрической аппаратуры, изготавливаемой не только СНИИП, но и другими организациями. Выполняются работы по метрологической экспертизе технической документации, разработке методик измерений.

Проведение запланированных работ по совершенствованию и модернизации аппаратуры позволит укрепить занятые позиции, а в дальнейшем и увеличить долю работ в области разработки и поставки аппаратуры и комплексов для экологического мониторинга окружающей среды, а также в области метрологического обеспечения и испытаний.

В 2012 году на Международной выставке средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования MetroExpo 2012 ОАО «СНИИП» в очередной раз было награждено золотой медалью.

Обществом получены свидетельства об утверждении типа средств измерений, выполнены работы по сертификации оборудования АСРК в системе ОИТ. Разработан и утвержден план сертификации на среднесрочный период.

Разработан и представлен в ОАО «Атомэнергомаш» бизнес-план инвестиционного проекта по комплексному техническому перевооружению полигона для полномасштабных испытаний представительских комплексов автоматизированных систем для АЭС.

Основные направления деятельности отдела инновационных разработок и технологий:

- программное обеспечение для верхнего уровня АСРК и других важных для безопасности систем;
- полномасштабные и аналитические тренажеры для подготовки оперативного, ремонтного и эксплуатационного персонала АЭС и объектов тепловой энергетики (ТЭС, КЭС, ТЭЦ);
- полигоны и моделирующие комплексы для отработки АСУ ТП АЭС и подсистем нового поколения (СКУД, АСРК и другие);
- мультимедийные системы для подготовки и проверки знаний эксплуатационного и ремонтного персонала АЭС;
- системы автоматизированной проверки знаний нормативных документов;

- системы для отработки человека-машинного интерфейса пунктов управления на базе технологии виртуальной реальности;
- современные базы знаний, информационные порталы, системы поддержки принятия управленческих решений;
- программируемые системы управления и защиты, важные для безопасности (международная кооперація).

В 2012 году выполнены работы по разработке и поставке нового серверного ПО ВУ АСРК для АСРК вент трубы блока 1 Ростовской (блок № 4), начаты работы по интеграции ПО ВУ АСРК 3 и 4 блоков Калининской АЭС.

Внесены значительные улучшения в интерфейс и функциональные характеристики прикладного ПО корабельных дозиметрических установок нового поколения.

Направление 6 ПЛАЗМЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

ОАО «СНИИП» совместно с ОАО «Атомэнергопроект» и ГУП МосНПО «РАДОН» участвует в проектировании и изготовлении оборудования для плазменной установки переработки низко- и среднерадиоактивных отходов на Нововоронежской АЭС.

В настоящее время в ОАО «СНИИП» ведутся подготовительные работы по использованию плазменных комплексов в системах розжига и подсветки угольных котлов. Такое применение плазменных технологий создает экономию в эксплуатационных расходах и улучшает экологические характеристики угольных котлов.

Плазменная технология является единственной приемлемой по экологическим показателям для утилизации многих загрязнителей таких, как твердые бытовые отходы, медицинские отходы, нефтешламы, и многих других.

В принятой Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (далее – СОЗ) от 22.05.2001 и Федеральном законе «О ратификации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях» от 27.05.2011 № 164-ФЗ перечислен целый ряд СОЗ, для которых необходима разработка новых безопасных технологий, оборудования и приборов для плазменных комплексов, а также нормативной и лабораторной базы. В данном направлении в ближайшее время в России должен быть проведен целый ряд технических и организационных мероприятий.

В 2012 году по данному направлению проведена большая работа по подготовке к сертификации основных элементов плазменной установки (в том числе и плазмотрона), которая должна завершиться в 2013 году.

Специалистами ОАО «СНИИП» разработаны предложения по оснащению комплекса по плазменной переработке твердых радиоактивных отходов Нововоронежской АЭС современными средствами радиационного контроля.

Направление 7 НАНО И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА: РЕАЛИЗАЦИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЫ

ОАО «СНИИП», взаимодействуя с ведущими научно-производственными центрами, последовательно применяет в составе выпускаемых изделий современные материалы и комплектующие изделия, включая элементы, выполненные с использованием новых сцинтиляционных и полупроводниковых структур.

Основу элементной базы, применяемой ОАО «СНИИП» при проектировании и выпуске серийной продукции, составляют микрозаводческие компоненты отечественного производства, перечень которых в установленном порядке согласован с надзорными органами.

Общество принимает участие в реализации инновационных проектов создания комплексных диагностических систем для промышленных применений, разрабатываемых на основе технологии волоконно-оптических детекторов.

Направление 8 КРЕМНИЙ-ОРГАНИЧЕСКИЙ РАДИАЦИОННО-СТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ (СЕМЕЙСТВО МАТЕРИАЛОВ ЭКОР)

В 2012 году в ОАО «СНИИП» продолжились испытания нового эластомера кремне-органического, радиационно-стойкого материала КРЕОКОР, предназначенного для консервации, транспортировки и захоронения радиоактивных, опасных и смешанных отходов.

Перспективность применения материала КРЕОКОР основана на следующем:

- высокая радиационная стойкость – более 10 Ррад;
- материал не горюч и не поддерживает горение;
- может синтезироваться в широком интервале плотностей от 0,3 в виде внесенного состояния до 1,6 г/см³ в виде плотного вещества;
- высокая коррозионная стойкость к кислотам и щелочным средам;
- материал сорбционно инертен к радионуклидам различного происхождения и легко дезактивируется;
- обладает очень высокой гидрофобностью, высокой адгезионной способностью к любым поверхностям, включая металл, в том числе ржавый, бетон, стекло и другие материалы;
- высокий температурный диапазон: от -60° до 330°C.;

Кроме того, изменять свойства КРЕОКОРа можно с помощью различных наполнителей.

Нашиими исследованиями было показано, что ряд оксидов металлов загущают смесь при приготовлении компоненты А, а добавление другого оксида напротив приводит к обратному эффекту. Ряд наполнителей обеспечивают огнестойкость, изолирующие свойства. Таким образом, в зависимости от места применения материала можно подобрать наполнитель требуемого качества.

Выводы:

- материал КРЕОКОР позволяет получать образцы с низкой выщелачиваемостью и может быть рекомендован для использования в качестве матричного материала при иммобилизации радиоактивных отходов.

Помимо научных исследований создана полупромышленная установка для производства материала КРЕОКОР в объеме 300-350 кг в месяц.

Направление 9 РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОПТОВОЛОКНА

Совместно с Научным центром волоконной оптики Института общей физики РАН с 2006 года в ОАО «СНИИП» в инициативном порядке ведется разработка инновационных продуктов - оптоволоконных датчиков давления и температуры для работы в условиях жестких радиационных полей и температур. Получены опытные образцы, проводятся испытания на устойчивость датчиков к потокам нейтронов, успешно завершены испытания устойчивости датчиков к гамма-излучению.

Создание оптоволоконных радиационно-стойких датчиков позволит контролировать распределение температур и напряжение металлических конструкций внутри реактора, что позволит повысить эффективность контроля за состоянием ядерно-радиационной безопасности.

3.3 ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Основной объем выполненных работ и услуг ОАО «СНИИП» в 2012 году составляли заказы ведущих предприятий и организаций атомной отрасли и военно-промышленного комплекса России.

Приоритетом научной и производственной деятельности ОАО «СНИИП» является выполнение заданий основного акционера ОАО «Атомэнергомаш» в рамках государственных и отраслевых программ.

Среди важнейших результатов работы Общества в 2012 году следует отметить работы:

ТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Изготовление, испытание и сдача Заказчику оборудования АСРК З блока Ростовской АЭС;
- Разработка принципиально нового серверного ПО для ВУ АСРК;
- Разработка и освоение в производстве 8 новых приборов, устройств и ПО для различных систем контроля и управления;
- Пусконаладочные работы по внедрению АСРК на Калининской АЭС-4;
- Изготовление оборудования СКРО для НИЦ «Курчатовский институт»;
- Поставка оборудования, пусконаладочные работы и сдача систем заказчику на различных объектах МО РФ, включая надводный и подводный флот;
- Окончание разработки миниатюрного смарт-дозиметра, совмещающего функции флэш-накопителя;
- Разработка, изготовление и проведение испытаний модернизированного образца КДУ;
- Разработка учебной лаборатории по радиационному контролю для Белорусского Государственного Университета Информатики и Радиоэлектроники;
- Изготовление и сдача Заказчику СВРК для строящихся энергоблоков АЭС в ВВЭР.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ (ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ)

В 2012 году в соответствии с утвержденной комплексной программой модернизации и технического перевооружения производственной базы ОАО «СНИИП» выполнены следующие работы:

- Внедрено оборудование, обеспечивающее сжатым воздухом высокотехнологическое оборудование плазменной, лазерной резки и металлорежущие станки, что дало повышение производительности труда на 3%;
- Проведена реконструкция участка производственных помещений для создания участка поверхностного монтажа;
- Модернизированы участки декоративных покрытий: участок лакировки функциональных электронных узлов, участок покрытия эмалями, участок сеткографии, участок приготовления клеев и заливки компаундами, вспомогательные участки (колерная и т.д.). Внедрение современных технологий и материалов для декоративных покрытий позволило повысить производительность труда на 10 - 20%;
- Проведена реконструкция участка автоматизированной мехобработки, введен в эксплуатацию токарный центр с наклонной станиной и приводными инструментами Samsung PL-2000Y. Внедрение современных технологий обработки деталей на токарном центре дало повышение производительность труда в 20 - 30 раз;
- Внедрена новая технологическая тара, что позволило уменьшить количество брака при транспортировке на 5 - 10% и повысить культуру производства.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ

ОАО «СНИИП» подписаны Соглашения с Обнинским государственным техническим университетом атомной энергетики (ИАТЭ) о создании при научном руководстве ОАО «СНИИП» двух совместных исследовательских лабораторий с целью участия студентов в научно-технических исследованиях по конкретной научной тематике, выполнения НИР и ОКР и подготовки кадров.

- ⇒ Проблемная лаборатория ЭРГОЛАБ: сотрудничество в области эргономических исследований и разработок. В совместном плане развития работ по этой тематике предполагается занять ведущие позиции в отрасли по эргономическим исследованиям и разработкам пультов управления АЭС. Результаты исследований этой лаборатории в 2012 году были использованы при разработке видеокадров нового ПО АСРК и рекомендованы разработчикам других систем.
- ⇒ Лаборатория современных диагностических систем: сотрудничество в области технической диагностики технологического оборудования, работы в области создания АСУ ТП различных промышленных объектов, направленные на повышение надежности, достижение необходимого уровня эффективности работы оборудования и безопасности эксплуатации, в том числе на АЭС. Совместные работы по обучению персонала АЭС для работы с системой СКУД, АСРК.

Сотрудники лаборатории в 2012 году стали лауреатами нескольких конкурсов и премий Госкорпорации «Росатом».

Под научным руководством сотрудников Общества успешно выполнены научно-исследовательские работы и преддипломная практика студентов ИАТЭ НИЯУ МИФИ (3 человека) и НИЯУ МИФИ (6 человек).

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

4.1 ИТОГИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной объем выполненных работ и услуг ОАО «СНИИП» в отчетном периоде составляли заказы ведущих предприятий и организаций атомной отрасли и военно-промышленного комплекса России.

Выручка от реализации продукции в 2012 году составила 405,178 млн. руб. и уменьшилась на 25,5% по сравнению с выручкой 2011 года. План 2012 года выполнен на 50,5%.

Убыток отчетного периода составил 70,83 млн. руб.

Распределение объемов реализованной продукции в 2012 году по направлениям



ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2012 ГОДА, (тыс. руб.)

	2012	2011	% к 2011
Выручка	405 178	543 982	-26%
Себестоимость	(386 159)	(476 786)	-19%
Валовая прибыль	19 019	67 196	-72%
Управленческие расходы	(67 151)	(60 724)	11%
Коммерческие расходы	(18 129)	(1 770)	924%
Прибыль от продаж	66 261	4 702	-1 509%
Проценты к уплате	(12 372)	(20 074)	-38%
Проценты к получению	21 791	778	2 701%
Сальдо прочих доходов и расходов	(26 448)	(11 753)	125%
Прибыль до налогообложения	(83 290)	(26 347)	216%
Чистая прибыль	(70 828)	(25 029)	183%

Внеоборотные активы	832 513	662 707	26%
Оборотные активы	1 322 056	511 932	158%
Собственный капитал	492 369	563 198	-13%
Рентабельность собственного капитала	-13%	-4%	209%
Численность (без учета совместителей), чел.	566	589	-4%
Средняя з/пл	33,98	31,67	7%

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ 2012 ГОДА

	2012
Чистая прибыль (убыток), тыс. руб.	(70 828)

Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК») подтвердило достоверность финансовой отчетности ОАО «СНИИП» в полном объеме.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ 2012 ГОДА

	2012	Целевое значение	% к целевому значению
Выполнение плана реализации, тыс. руб.	405 178	801 710	-49%
Производительность труда, тыс. руб./чел.	0,684	1,332	-49%
Ограничение роста себестоимости (без учета амортизации) к уровню прошлого года (в приведенных условиях), %	59%	43%	36%
Снижение постоянных затрат по отношению к утвержденному бизнес-плану 2012 г., тыс. руб.	27 967	10 262	173%

В 2012 году Общество частично выполнило свои основные финансово-экономические показатели деятельности и ключевые показатели эффективности, установленные единственным акционером Общества.

Невыполнение плана реализации обусловлено следующими причинами:

№ п/п	Наименование статьи	Бизнес-план 2012	Факт 2012	Отклонение
	ИТОГО объем реализации, млн. руб.	802	405	-397
1	Не заключен контракт, млн. руб.	-229		
2	Нехватка финансовых ресурсов для закупки КИ и СРЗ, млн. руб.	-93		
3	При заказе КИ для изготовления оборудования СВРК и СКА 2 и 3 класса безопасности возникла необходимость проведения дополнительных работ: - значительная корректировка РЭК, вызванная отсутствием на ряде заводов-изготовителей «Приемки 5» и «Приемки ВО «Безопасность» для КИ отечественного производства, используемых при	-44		

изготовлении электронных модулей;
- проведение новых конкурсных процедур по результатам корректировки РКД, млн. руб.

4	В связи с директивным изменением срока пуска АЭС, по согласованию с Заказчиком было принято решение о заключении ДС к договору о переносе сроков поставки на 10 месяцев. Данное решение не влияет на сроки поставки остальных систем и на начало испытаний, млн. руб.	-50
5	Перенос конкурсных процедур, млн. руб.	-33
6	Прочие типы причин, млн. руб.	-204
7	Корректирующие мероприятия, млн. руб.	257

Несмотря на невыполнение плана реализации в 2012 году, Общество динамично развивается. На данный момент законтрактовано договоров на сумму свыше 4,6 млрд. руб. По результатам 2013 года планируется увеличить объем реализации более чем в 2 раза по сравнению с 2012 годом.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА 2013 ГОД, (тыс. руб.)

	2013	2012	% к 2012
Выручка	876 818	405 178	116%
Себестоимость	(822 619)	(386 159)	113%
Валовая прибыль	54 199	19 019	185%
Управленческие расходы	(92 667)	(67 151)	38%
Коммерческие расходы	(48 133)	(18 129)	166%
Прибыль от продаж	(86 601)	(66 261)	31%
Проценты к уплате	(9 361)	(12 372)	-24%
Проценты к получению	15 456	21 791	-29%
Сальдо прочих доходов и расходов	272 592	(26 448)	-1 131%
Прибыль до налогообложения	192 086	(83 290)	-331%
Чистая прибыль	166 711	(70 828)	-335%
Внеоборотные активы	681 852	832 513	-18%
Оборотные активы	2 396 024	1 322 056	82%
Собственный капитал	659 080	492 369	34%
Рентабельность собственного капитала	29%	-13%	-316%
Численность (без учета совместителей), чел.	517	566	-9%
Средняя з/пл	41,67	33,98	23%

В 2013 году ОАО «СНИИП» планирует увеличить выручку от реализации продукции в 2,16 раза - до 877 млн. руб. Объем чистой прибыли - на 335%, до 116,7 млн. руб. Существенный рост выручки планируется достичь за счет увеличения производства и продаж продукции по следующим направлениям:

В 2013 году планируется:

- Поставка оборудования на сумму 434,9 млн. руб., в т.ч.:
 1. Одного комплекта автоматизированной системы радиационного контроля для Ростовской АЭС.
 2. Трех комплектов систем внутриреакторного контроля для Нововоронежской, Ростовской и Ленинградской АЭС.
 3. Двух комплектов ЗИП для АЭС Бушер и АЭС Куданкулам.
 4. Датчиков технологического контроля и контрольно-измерительных приборов общестанционных зданий для Нововоронежской АЭС.
 5. Контрольно-измерительных приборов для Белоярской АЭС.
- Разработка на сумму 0,9 млн. руб.:
 1. Проекта автоматизированной системы отбора и спектрометрического анализа проб теплоносителя первого контура.
- Оказание услуг на сумму 4,0 млн. руб.:
 1. По выполнению шеф-монтажных работ на АЭС Куданкулам.
 2. По испытаниям и вводу в эксплуатацию АЭС "Бушер-1".

ОАО «СНИИП» осваивает новый для себя рынок – оборудование для тепловой энергетики. Планируется автоматизация компрессорной станции для ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» на общую сумму 15,3 млн. руб.

В 2013 году Общество планирует:

- Изготовить и поставить комплексы информационно-управляющих систем и дозиметрических установок на общую сумму 298,5 млн. руб.
- Выполнить пусконаладочные и регулировочные работы комплексов информационно-управляющих систем и дозиметрических установок на общую сумму 2,5 млн. руб.
- Провести освидетельствования технического состояния, ремонта и профилактических работ комплекса КМК-1 на общую сумму 3,4 млн. руб.
- Разработать модификацию системы ИУС МН для заказа 971М на сумму 2,2 млн. руб.
- Выполнить работы ПО и ЭД системы СРГК на сумму 0,3 млн. руб.
- Оказать прочие виды работ, услуг на общую сумму 5,6 млн. руб.

Доходы по прочим видам деятельности планируются в сумме 123,3 млн. руб.

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ НА 2013 ГОД, (тыс. руб.)

	2013	2012	% к 2012
Выручка от продаж, работ (услуг)	876 818	405 178	116%
Оборудование по АЭ	439 827	61 011	621%
Оборудование по ТЭ	15 254	1 696	800%
Оборудование по прочим тематикам	312 410	215 146	45%
Проектно-конструкторские работы	3 925	8 297	-53%
Прочее	105 402	119 028	-11%

4.2 СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ

В 2012 году коэффициент финансовой независимости (автономии) уменьшился с 0,50 до 0,25 по сравнению с 2011 годом в связи с отрицательным финансовым результатом деятельности Общества. Несмотря на это, значительно выросли: коэффициент финансовой устойчивости с 0,67 до 0,78, коэффициент обеспеченности текущих активов собственными оборотными средствами с 0,25 до 0,63, коэффициент текущей ликвидности с 1,34 до 2,72.

Степень платежеспособности по текущим обязательствам снизилась с 2,01 до 1,34, коэффициент общей оборачиваемости с 0,48 до 0,24, коэффициент оборачиваемости текущих активов с 1,14 до 0,44.

Значительно уменьшилась рентабельность продаж по валовой прибыли с 12,35% до 4,69%. При этом, по состоянию на 31.12.2012 допущен значительный темп роста активов (83%).

Стоимость чистых активов снизилась с 563 197 тыс. руб. в 2011 году до 492 369 тыс. руб. в 2012 году. При этом величина уставного капитала общества за период 2010-2012 годов не изменялась и составила 573 302 тыс. руб. Причиной снижения стоимости чистых активов послужили убытки по текущей деятельности. Согласно утвержденному бизнесу-плану на 2013 год Общество планирует получить чистую прибыль в размере 166,7 млн. руб., что приведет к росту чистых активов. Доля чистых активов в совокупных активах в 2012 году составила 22,8%.

Несмотря на снижение, показатели соответствуют норме. Динамика финансово-хозяйственной деятельности Общества положительная.

СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ БАЛАНСА по состоянию на 31.12.2012 г. (тыс. руб.)

АКТИВЫ		ПАССИВЫ	
ВНЕОБОРОННЫЕ АКТИВЫ	832 513	СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ	492 369
ОБОРОННЫЕ АКТИВЫ	1 322 056	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	1 130 540
БАЛАНС:	2 154 569	КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	531 660
		БАЛАНС:	2 154 569

5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

5.1 РУКОВОДСТВО (ДИРЕКЦИЯ)

БУРЦЕВ Игорь Юрьевич	Генеральный директор
КИРИЛЛОВ Сергей Юрьевич	Первый заместитель генерального директора
СИВОКОНЬ Владимир Петрович	Заместитель генерального директора по научной работе и проектированию
ПЕЛЕВИН Александр Федорович	Заместитель генерального директора по специальной тематике
КУЗЬМИН Александр Николаевич	Заместитель генерального директора по безопасности
КРИВОШЕЕВ Кирилл Юрьевич	Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам
МЕЩЕРЯКОВА Юлия Владимировна	Заместитель генерального директора по управлению персоналом
МАРЮХНА Сергей Иванович	Главный инженер
КУЗНЕЦОВ Валерий Евгеньевич	Управляющий делами
ИВЛИЕВА Ирина Алексеевна	Главный бухгалтер
КОМИССАРОВ Виктор Алексеевич	Главный конструктор по специальной тематике
МИНЧЕВ Тодор Цонович	Главный конструктор по автоматизированным системам управления
ГОРДЕЕВ Андрей Сергеевич	Главный конструктор по проектированию новой техники

5.2 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВОМ

Органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров (в лице единственного акционера Общества ОАО «Атомэнергомаш»);
- Генеральный директор (единоличный исполнительный орган).

В соответствии с абз. 2 п. 1 ст. 64 Федерального закона «Об акционерных обществах» функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества.

Органом Общества, к компетенции которого относится решение вопроса о проведении общего собрания акционеров и об утверждении его повестки дня, является Генеральный директор (единоличный исполнительный орган) Общества.

Органом контроля финансово-хозяйственной деятельности Общества является Ревизионная комиссия.

5.2.1 ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Общее собрание акционеров (единственный акционер) является высшим органом управления ОАО «СНИИП».

Решения по вопросам, относящимся к компетенции Общего собрания акционеров (единственного акционера), принимаются единственным акционером единолично и оформляются письменно.

Компетенция Общего собрания акционеров (единственного акционера) определена в разделе 12 Устава ОАО «СНИИП» (размещен на <http://www.sniip.ru>).

Вопросы, отнесенные к компетенции Общего собрания акционеров (единственного акционера) Общества, не могут быть переданы на решение единоличному исполнительному органу Общества.

В 2012 году проведено 32 Общих собрания акционеров.

В связи с тем, что у ОАО «СНИИП» единственный акционер, владеющий 100% голосующих акций, протоколы Общих собраний акционеров Общества в 2012 году оформлялись письменно в виде решений единственного акционера.

Все решения, принятые в 2012 году единственным акционером Общества, полностью выполнены ОАО «СНИИП».

5.2.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

В соответствии с Уставом ОАО «СНИИП» единственным исполнительным органом Общества, осуществляющим руководство текущей деятельностью Общества, является Генеральный директор Общества.

Генеральный директор подотчетен Общему собранию акционеров (единственному акционеру) Общества. Генеральный директор организует выполнение решений Общего собрания акционеров (единственного акционера) Общества.

К компетенции Генерального директора относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров (единственного акционера) Общества.

Процедура избрания Генерального директора ОАО «СНИИП», его компетенция, права и обязанности определены разделом 13 Устава ОАО «СНИИП».

Пелевин Александр Федорович

1952 г.р., образование – высшее (Казанский авиационный институт им. А.Н.Туполева, 1975).

Должности, занимаемые за последние пять лет:

2008 – 15.06.2012 Генеральный директор ФГУП «Научно-инженерный центр «СНИИП»,
Директор ОАО «СНИИП».

Бурцев Игорь Юрьевич

1969 г.р., образование – высшее (Сибирский металлургический институт, 1992).

Должности, занимаемые за последние пять лет:

2008 – 30.06.2009	Генеральный директор ООО «Манометр»
01.07.2009 – 24.07.2009	Исполнительный директор ООО «Торговый Дом «Манометр»
27.07.2009 – 26.06.2012	Советник, Директор по приборостроению ОАО «Атомэнергомаш»
16.06.2012 – 26.06.2012	Директор ОАО «СНИИП» (по совместительству)
27.06.2012 – н/в	Директор, Генеральный директор ОАО «СНИИП».

Генеральный директор доли участия в уставном капитале Общества не имеет.

Любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления Общества и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, нет.

5.3 РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Ревизионная комиссия Общества осуществляет контроль финансово-хозяйственной деятельности Общества и, в частности, подтверждает достоверность данных, содержащихся в годовом отчете и годовой бухгалтерской отчетности Общества.

Члены Ревизионной комиссии избираются ежегодно на годовом Общем собрании акционеров Общества.

В 2012 году Ревизионная комиссия ОАО «СНИИП», назначенная Решением единственного акционера Общества № 77-ГОСА от 29.06.2012 действовала в следующем составе:

ЛЕВЕНШТЕЙН Александр Леонидович	Директор по внутреннему аудиту ОАО «Атомэнергомаш»
МИРОНОВ Эдуард Сергеевич	Ведущий аудитор отдела проверок ОАО «Атомэнергомаш»
СВИНКИНА Ольга Михайловна	Начальник отдела проверок ОАО «Атомэнергомаш»

Все должности членов Ревизионной комиссии указаны на момент принятия решения Общим собранием акционеров.

Члены Ревизионной комиссии доли участия в уставном капитале Общества не имеют.

Никаких сделок по приобретению или отчуждению акций Общества членами Ревизионной комиссии в отчетном периоде не было.

5.4 СВЕДЕНИЯ О ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ

Членам Ревизионной комиссии в отчетном периоде вознаграждения не выплачивались.

Генеральный директор Общества получает вознаграждение в соответствии с персональным трудовым договором.

5.5 СВЕДЕНИЯ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА

Решения о выплате (объявлении) дивидендов, в том числе решения о размере дивидендов, порядке, форме и сроках их выплаты, принимаются Общим собранием акционеров (единственным акционером).

Решением единственного акционера Общества № 77-ГОСА от 29.06.2012 было принято решение не распределять чистую прибыль 2011 года в связи с убытком по итогам финансово-хозяйственной деятельности Общества в размере 25 029 тысяч рублей.

Дивиденды по размещенным акциям Общества за 2011 год не выплачивать.

5.6 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ, А ТАКЖЕ ИНЫХ СДЕЛОК, НА СОВЕРШЕНИИ 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

Наименование стороны сделки	Предмет сделки	Цена сделки, руб., вкл. НДС	Срок действия договора
<i>Сделки, одобренные Общим собранием акционеров</i>			
ОАО «ВНИИАЭС»	Поставка оборудования АСРК, КЭ СУЗ, АКНП, СКУ ПЗ и КИП для энергоблоков № 1 и № 2 Балтийской АЭС	2 732 622 213,90	Октябрь 2014 года
ОАО «ВНИИАЭС»	Поставка оборудования АСРК, КЭ СУЗ, АКНП, СКУ ПЗ и КИП для энергоблоков № 4 Ростовской АЭС	678 865 140,00	Март 2014 года
ОАО «ВНИИАЭС»	Поставка датчиков технологического контроля и контрольно-измерительных приборов общестанционных зданий для энергоблока № 1 Нововоронежской АЭС-2	164 744 024,07	31.12.2012
ОАО «Прибалтийский Судостроительный завод «Янтарь»	Изготовление и поставка оборудования	195 319 760,00	2 квартал 2015 года

5.7 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ, С УКАЗАНИЕМ ЗАИНТЕРЕСОВАННОГО ЛИЦА (ЛИЦ), СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА, ПРИНЯВШЕГО РЕШЕНИЕ ОБ ОДОБРЕНИИ

Общество в 2012 году совершало сделки с заинтересованностью, их перечень приведен в Приложении № 6 к настоящему Годовому отчету. Данные сделки не подлежат одобрению органами управления Общества на основании п. 2 ст. 81 Федерального закона «Об акционерных обществах», так как в их совершении заинтересованы все акционеры Общества (единственный акционер – ОАО «Атомэнергомаш»).

5.8 СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

Обществом соблюдаются обязательные требования действующего законодательства Российской Федерации.

ОАО «СНИИП» стремится к соблюдению рекомендаций Кодекса корпоративного управления с учетом присущей Обществу специфики.

6. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

6.1 УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ И ПАССИВАМИ

В части управления активами и пассивами Общества в 2012 году произошли следующие существенные события:

- в 2012 году Общество досрочно погасило задолженность по всем долгосрочным и краткосрочным заеммам.
- в части внеоборотных активов было профинансирано приобретение современного высокопроизводительного оборудования (дизель-генератор синхронный ГСФ-200, винтовой компрессор L15-7.5V2 компьютерная и серверная техника, пожарная сигнализация и т.д.) на общую сумму 4,9 млн. руб. для модернизации производственной базы Общества и филиала.
- в части оборотных активов увеличены запасы с 212,24 млн. руб. до 447,31 млн. руб., прежде всего, за счет увеличения затрат в незавершенном производстве с 160,35 млн. руб. до 327,63 млн. руб. (частичный перенос реализации на 2013 год).

По итогам 2012 года сумма оборотных активов существенно превышает сумму краткосрочных обязательств.

6.2 УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ

ОАО «СНИИП» активно развивает политику разработки и внедрения инноваций.

В 2012 году ОАО «СНИИП» выполнило большой объем работ по разработке новых типов детекторов и устройств радиационного контроля, специального программного обеспечения (ПО) для систем радиационного контроля гражданского и военного назначения, существенной модернизации систем и приборов контроля и управления АЭС, а также объектов МО. В частности:

- разработаны и освоены в серийном производстве ряд новых детекторов, приборов и устройств для систем радиационного контроля (БДПН-22, БСС-46Р2, УНО-М, МР85-ЗГС, серверное ПО и др.);
- успешно продолжена работа по внедрению инновационных технологий в системы верхнего уровня АСУ ТП АЭС. Разработано, испытано и поставлено на первый блок РоАЭС серверное ПО в АСРК вент. трубы, не уступающее по возможностям ПО основных конкурентов;
- завершена разработка конструкции инновационного смарт-дозиметра;
- разработана учебная лаборатория по радиационному контролю для Белорусского Государственного Университета Информатики и Радиоэлектроники, в основе которой – применение инновационной конструкции УНО-М;
- продолжена модернизация КДУ и радиационных детекторов и устройств военного применения;
- разработан и успешно испытан микронагнетатель МР85-ЗГС собственной разработки.

ОАО «СНИИП» получило 4 патента на изобретения и полезные модели, золотую медаль за участие в Международной выставке средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования MetrolExpo 2012, другие гранты и дипломы. В том числе, получены премии Госкорпорации «Росатом» в конкурсе на лучшего молодого инноватора и молодого ученого отрасли. Сотрудники ОАО «СНИИП» в 2012 году опубликовали 40 статей и докладов.

Два сотрудника ОАО «СНИИП» продолжили обучение по программе Госкорпорации по программе «Росатом» «Управление технологическими инновациями» в Московской школе управления «Сколково».

6.3 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

ОАО «СНИИП», осуществляя свою деятельность, стремится:

- ⇒ к постоянному улучшению качества своей работы, направленной на полное удовлетворение всех установленных и ожидаемых требований разрабатываемой и изготавливаемой продукции;
- ⇒ к повышению конкурентоспособности продукции;
- ⇒ к получению устойчивой прибыли для дальнейшего роста экономического состояния ОАО «СНИИП» и повышению жизненного уровня работников.

Общие намерения и направление деятельности в области качества, официально сформулированы руководством ОАО «СНИИП» в «Политике в области качества».

Политика ОАО «СНИИП» в области качества является выражением принципов и ценностей, вытекающих из его Устава, проводится централизованно и обязательна к реализации всеми подразделениями Общества.

Инструментом для достижения поставленной цели являются принципы системы менеджмента качества (далее – СМК), основанные на мировой практике индустриально развитых государств и получившие свое развитие в нашей Стране (ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 15.002).

Руководство ОАО «СНИИП» стремится постоянно повышать удовлетворенность потребителя. Решение этой задачи достигается проведением следующих мероприятий:

- ⇒ изучением потребностей потребителя;
- ⇒ формированием и реализацией текущих и долгосрочных планов Общества в соответствии с выявленными потребностями и ожиданиями потребителя;
- ⇒ доведением информации о потребностях и ожиданиях потребителя до сведения всех работников Общества;
- ⇒ оценкой удовлетворенности потребителя;
- ⇒ разработкой мероприятий, способствующих повышению научно-технического уровня и качества продукции и, следовательно, повышению удовлетворенности потребителя.

Руководство Общества стремится личным примером показать свою приверженность принципам СМК и довести эти принципы до всех сотрудников Общества.

Понимая, что эффективное управление Обществом невозможно без его личного участия, руководство берет на себя личную ответственность за качество выпускаемой продукции, обеспечение производства всеми необходимыми ресурсами, а также за проведение работ по постоянному улучшению результативности СМК, действующей в Обществе.

Руководство Общества стремится к осознанному вовлечению сотрудников в процесс управления качеством. Каждый сотрудник отвечает за качество выполняемой работы и получает достойную оплату за качественный труд. Руководство, со своей стороны, стремится формировать у сотрудников чувство причастности к работе всего коллектива Общества (команды) и обеспечить условия для постоянного повышения профессионального уровня сотрудников за счет проведения различных форм обучения.

Требуемое качество изделий, выпускаемых Обществом, достигается за счет системного и процессного подхода к решению задач в области качества, внедрения передовых технологий создания и производства продукции с использованием самых современных аппаратных и программных средств.

Разработанный системный подход к реализации принципов СМК позволяет:

- ⇒ установить ответственность и отчетность по каждому виду деятельности;
- ⇒ установить порядок взаимодействия со сторонними предприятиями и взаимосвязей между подразделениями Общества;
- ⇒ принимать согласованные и оперативные действия при решении возникающих проблем;
- ⇒ эффективнее использовать ресурсы, необходимые при выполнении процессов Общества.

Постоянное улучшение всей деятельности Общества – неизменная цель руководства. Изучая и применяя мировой опыт в области системы менеджмента качества, руководство Общества стремится постоянно совершенствовать научно-производственную деятельность, быстро и гибко реагировать на возникающие проблемы, устранять их и принимать меры по недопущению их впредь.

Основным принципом руководства при управлении Обществом является принятие решений, основанных на фактах. Только на анализе фактических данных и информации, возможно принятие эффективных решений. Реализация данного принципа осуществляется за счет документированного подтверждения точности и достоверности данных по выполнению процессов СМК и их результатов, проведения объективного анализа этих данных.

Высшее руководство ОАО «СНИИП» стремится следовать принятой Политике и ее принципам в области качества и призывает всех сотрудников Общества следовать его примеру.

С целью реализации Политики разработана, введена в действие и сертифицирована Система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ГОСТ Р В 15.002-2003. Действующая система менеджмента качества ОАО «СНИИП» охватывает весь жизненный цикл научно-технической продукции, создаваемой Обществом, и представляет собой функционирующую систему, содержащую конечное множество взаимосвязанных процессов.

Вся совокупность взаимоувязанных процессов СМК определена и документирована в виде документов СМК – стандартов Предприятия (СТП-СМК) – всего 59 документов.

Документация системы менеджмента качества Общества включает в себя:

- ⇒ Руководство по качеству, с документально оформленной в нем Политикой в области качества;
- ⇒ описание процессов (4 документа);
- ⇒ документированные процедуры реализации процессов – стандарты предприятия (СТП-СМК);
- ⇒ документы, необходимые и используемые в деятельности Общества для обеспечения уверенности в эффективном планировании, реализации и управлении процессами СМК;
- ⇒ записи о качестве, требуемые ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и ГОСТ Р В 15.002-2003.

В целях оценки результативности процессов СМК, устранения несоответствий, возникающих в ходе их реализации (корректирующие действия), и их улучшения в течение 2012 года осуществлялся постоянный мониторинг основных процессов (подпроцессов) СМК путем проведения:

- ⇒ оперативных совещаний с участием Генерального директора Общества;
- ⇒ оперативных совещаний с владельцами процессов (руководителями подпроцессов);
- ⇒ аудитов СМК;
- ⇒ рассмотрения предложений и замечаний Заказчика;
- ⇒ рассмотрения рекламаций на продукцию Общества;
- ⇒ оценки результативности основных процессов СМК и СМК в целом.

7. КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ОАО «СНИИП» имеет многолетний опыт корпоративного строительства и деятельности в социальной сфере. Общество видит свою задачу в развитии взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами, укреплении механизма обратной связи в целях повышения эффективности корпоративной политики.

Политика корпоративной ответственности ОАО «СНИИП» охватывает такие сферы как корпоративное управление, практика ведения бизнеса, взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами, права человека, окружающая среда.

7.1 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

Решающим фактором эффективности предоставляемых услуг и конкурентоспособности ОАО «СНИИП» является качество его кадрового потенциала.

Именно работники, на сегодня составляют главный ресурс Общества – человеческий, который способствует повышению эффективности работы Общества в целом. Принимая во внимание данный факт, деятельность Общества ориентирована, в первую очередь, на повышение эффективности и социальной защищенности каждого работника ОАО «СНИИП», что является основными целями кадровой политики Общества.

ОАО «СНИИП» выстраивает свою деятельность, исходя из принципов индивидуализации, демократизации, справедливой и беспристрастной оценки результатов работы, расстановки кадров и должностного продвижения исключительно на основе профессиональных навыков, умений и знаний.

Среднесписочная численность персонала ОАО «СНИИП» - 566 человек (без учета совместителей), из них:

- 97 чел. - руководители
- 240 чел. – специалисты
- 180 чел. - рабочие
- 49 ед. – непрофильные активы.

В ОАО «СНИИП» работают 6 докторов и 15 кандидатов наук.

76,8% работников Общества имеют высшее образование, 11,8% - среднее профессиональное образование, 11,2% - среднее образование, 0,2% - неоконченное среднее образование.

СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ПЕРСОНАЛА ОАО «СНИИП»

ОАО «СНИИП» располагает достаточно сбалансированным по возрасту составом работников, который позволяет с успехом решать задачи преемственности поколений и передачи опыта.

За 2012 год доля численности молодежи до 35 лет составила 109 человек, что составляет 21% от штатной численности персонала ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2012.

7.2 ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В целях обеспечения ОАО «СНИИП» квалифицированными кадрами и поддержания на должном уровне образовательного уровня работающих сотрудников в 2012 году проведена работа по организации обучения сотрудников Общества.

В отчетном году повысили свой профессиональный уровень 48 сотрудников.

В учебных заведениях повысили квалификацию 48 сотрудников, из них: 4 руководителя, 38 специалистов, 6 рабочих.

Затраты на обучение в 2012 году составили – 717 тыс. руб.

Молодежь ОАО «СНИИП» активно участвовала в отраслевых конкурсах.

Досовой Александре Андреевне присуждена премия Госкорпорации «Росатом» «Инновационный лидер атомной отрасли».

В 2012 году ОАО «СНИИП» приняло активное участие в следующих выставочных мероприятиях:

- ⇒ 8-ая Международная выставка средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования MetrolExpo 2012 (Москва, ВВЦ);
- ⇒ 6-ая Международная выставка и конференция «АТОМЭКО-2012» (Москва, Бизнес-центр «Рэдиссон Славянская»);
- ⇒ 4-ый Международный форум поставщиков атомной отрасли «АТОМЕКС-2012» (Москва, «Экспоцентр»);
- ⇒ Международный форум «АТОМЭКСПО 2012» (Москва, Гостиный Двор).

За метрологическое обеспечение для проведения испытаний средств измерений ядерного приборостроения ОАО «СНИИП» награждено дипломом участника 8-ой Международной выставки средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования MetrolExpo 2012 и золотой медалью.

ОАО «СНИИП» провело традиционную ежегодную отраслевую научно-техническую конференцию «Ядерное приборостроение-2012. Аппаратурное обеспечение» на тему: «Современные методы и технологии ядерного приборостроения». Конференция была организована при информационной поддержке Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», центра «Атом-инновации» и журнала «Ядерные измерительно-информационные технологии».

В 2012 году в филиале ОАО «СНИИП» «База отдыха» «Золотая лоза» Общество провело традиционную международную школу - семинар по сохранению знаний в атомной энергетике. Это уже третья школа по данной тематике, организованная совместно ОАО «СНИИП» и НПО «Тайфун» при методической поддержке МАГАТЭ.

7.3 СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Основываясь на понимании общности целей акционера, руководства и персонала Общества, уважении, взаимных интересов, взаимоотношения между работниками в Обществе строятся на основе принципа социального партнерства.

Социальная защищенность, различные социальные льготы и своевременная выплата заработной платы дают сотрудникам ОАО «СНИИП» ощущение стабильности и надежности, повышают корпоративный дух, формируют статусность работников и позволяют руководству сформировать коллектив из профессионалов, снизить текучесть кадров, оптимально использовать потенциал работников.

В Обществе принят Коллективный договор сроком действия на 2013 - 2015 года, в соответствии с которым ОАО «СНИИП» поддерживает действующих сотрудников, а также ветеранов Общества.

ОАО «СНИИП» имеет филиал «База отдыха «Золотая Лоза» в поселке Прасковеевка Геленджикского района Краснодарского края. В 2012 году в филиале ОАО «СНИИП» «База отдыха «Золотая Лоза» отдохнули около 60 сотрудников Общества с членами семей. С 2011 года на базе филиала «База отдыха «Золотая Лоза» с целью популяризации знаний в области ядерной энергетики среди школьников начал работать детский оздоровительный лагерь «NRJ-Camp». В 2012 году дети сотрудников ОАО «СНИИП» отдыхали в детском оздоровительном лагере «NRJ-Camp».

В 2012 году Обществом заключен договор о добровольном медицинском страховании работников ОАО «СНИИП».

8. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

8.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОАО «СНИИП» использует в своей работе радионуклидные источники (IV категория потенциальной опасности в соответствии с ОСПОРБ-99/2009).

ОАО «СНИИП» имеет:

- лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор), дающую право на эксплуатацию радиоактивных источников (установок, в которых содержатся радиоактивные вещества № ЦО-03-206-6629 от 15.06.2012);
- санитарно-эпидемиологическое заключение (СЭЗ) № 77.МУ.02.000.М000088.06.12, выданное Межрегиональным Управлением № 1 Федерального медико-биологического агентства России (далее – Межрегиональное управление № 1 ФМБА РФ);
- страховой полис по страхованию гражданской ответственности эксплуатирующих объектов использования атомной энергии № 5512299 от 01.02.2013, выданный Московской акционерной страховой компанией «Макс».

Все подразделения, где проводятся работы с использованием источников ионизирующих излучений, имеют санитарно-эпидемиологические заключения, выданные Межрегиональным управлением № 1 ФМБА РФ.

Специалисты Общества проходят обучение и получают разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Надзор по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии ведут:

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору МОИРБ ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора;
- Межрегиональное управление № 1 ФМБА РФ.

8.2 ОХРАНА ТРУДА

За период 2012 года в ОАО «СНИИП» своевременно пересматривались и утверждались инструкции по охране труда – все руководители прошли обучение по вопросам охраны труда.

Обеспечен регулярный контроль условий труда и окружающей среды, как на рабочих местах, так и на территории Общества в целом. Регулярно проводится аттестация рабочих мест по условиям труда.

Работники, допущенные к работам во вредных условиях труда, были в полном объеме обеспечены льготами, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации (дополнительный отпуск, сокращенный рабочий день, спецодежда, лечебное профилактическое питание).

В 2012 году в ОАО «СНИИП» случаев травматизма, переоблучения и профзаболеваний не было.

8.3 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

Контроль над экологическим воздействием и экологическими программами возложен на службу Главного инженера ОАО «СНИИП».

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРУ (ВЫБРОСЫ) И НА ВОДНУЮ СРЕДУ (СБРОСЫ)

Качественный и количественный состав выбросов определяется отбором и анализом проб воздуха на содержание загрязняющих веществ, а также расчетами по установленным методикам в соответствии с договорами, заключенными с лицензированными лабораториями.

В Обществе имеются 2 пылеочистные установки: для улавливания пыли древесной и неорганической пыли, также установлен ряд фильтров, задерживающих химические и красочные аэрозоли. Результаты годовой инструментальной проверки эффективности работы установок признаны положительными. Регулярно проводилась профилактическая замена и чистка аэрозольных фильтров.

ОАО «СНИИП» не имеет сбросов сточных вод в природные водоёмы.

УТИЛИЗАЦИЯ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

ОАО «СНИИП» имеет разрешение на утилизацию и размещение образующихся отходов, выданное Ростехнадзором на основании «Проекта нормативов образования отходов». Отходы Общества регламентируются лимитом, утвержденным Ростехнадзором. Своевременно производится вывоз отходов 1-5 класса опасности по заключенным со сторонними организациями договорам в соответствии с требованиями по утилизации и размещению отходов.

9. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА

9.1 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В рамках исполнения Решения Госкорпорации «Росатом» от 14.02.2012 «О разработке конкурентоспособной АСУ ТП для АЭС с ВВЭР» ОАО «СНИИП» реализует комплексную инвестиционную программу по созданию нового интегрированного продукта СКУ РУ (система контроля и управления реакторной установкой). Указанный продукт будет включать в себя основные специальные системы реакторного острова и будет являться неотъемлемой частью поставки как при заключении зарубежных контрактов, так и на внутреннем рынке. Являясь ядром АСУ ТП АЭС с реактором типа ВВЭР и объединяя в себе все наиболее технологически сложные подсистемы управления АЭС, продукт СКУ РУ позволит достичь нового уровня конкурентоспособности экспортного предложения Госкорпорации «Росатом» на экспортных рынках. Реализация проекта СКУ РУ позволит Обществу занять твердые позиции поставщика ключевой части АСУ ТП АЭС и увеличить выручку с каждого строящегося энергоблока до 1 – 1,5 млрд. руб.

Кроме того, ОАО «СНИИП» планирует значительно увеличить долю собственных работ по своим традиционным направлениям, таким как разработка, изготовление и поставка аппаратуры, комплексов и автоматизированных систем радиационного контроля, как для гражданского, так и для военного секторов рынка.

Согласно Комплексной программе по повышению эффективности деятельности ОАО «СНИИП» планируется довести экономические показатели Общества до следующих объемов:

Год	Выручка	Производительность труда	EBITDA
2014	1,6 млрд. руб.	2,95 млн. руб./чел.	44 млн. руб.
2015	2,3 млрд. руб.	4,15 млн. руб./чел.	58 млн. руб.
2016	2,5 млрд. руб.	4,69 млн. руб./чел.	131 млн. руб.
2017	2,9 млрд. руб.	5,34 млн. руб./чел.	253 млн. руб.

9.2 ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

ОАО «СНИИП» определяет следующие основные риски Общества:

- рыночный (неопределенность продаж по объемам и по ценам);
- операционный (технический);
- финансовый (кредитный).

Для снижения рыночного риска ОАО «СНИИП» начало реализацию проекта СКУ РУ, предполагающего значительное увеличение выручки Общества с каждого вводимого в эксплуатацию энергоблока. Кроме того, Общество проводит диверсификацию своей деятельности.

Для снижения операционного риска Общество проводит коренную техническую модернизацию производственной и научно-исследовательской базы.

Для снижения финансового риска проводится работа по снижению потребности в кредитных ресурсах за счет аккумулирования собственных оборотных средств.

Генеральный директор ОАО «СНИИП»

И.Ю. Бурцев

Главный бухгалтер

И.А. Ивлиева

Приложение 1: БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2012

Пояснение	АКТИВ	Код	на 31.12.2012, тыс. руб.	на 31.12.2011, тыс. руб.	на 31.12.2010, тыс. руб.
I. ВНЕОБОРТОНЫЕ АКТИВЫ					
6.1	Нематериальные активы	1110	604	673	698
	Результаты исследований и разработок	1120			
	Нематериальные поисковые активы	1130			
	Материальные поисковые активы	1140			
6.3	Основные средства	1150	637 994	658 930	656 870
	Здания, машины, оборудование и другие основные средства	1151	636 720	646 178	647 853
	Незавершенные капитальные вложения в объекты ОС	1152	1 099		9 017
	Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам по капитальному строительству, поставщикам объектов основных средств	1153	175	12 752	
	Доходные вложения в материальные ценности	1160			
6.5	Финансовые вложения	1170	3 200		
	Паи	1171	3 200		
	Отложенные налоговые активы	1180	10 188		
6.4	Прочие внеоборотные активы	1190	180 527	3 104	879
	Расходы будущих периодов	1191	3 453	2 450	879
	Вложения во внеоборотные активы НИОКР	1192	4 619	654	
	НДС по авансам полученным	1193	172 455		
	ИТОГО по разделу I	1100	832 513	662 707	658 447
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
6.5	Запасы	1210	447 310	212 244	187 357
	сырье, материалы и другие аналогичные ценности	1211	119 679	49 896	35 663
	затраты в незавершенном производстве	1212	327 631	162 348	151 694
	готовая продукция и товары для перепродажи	1213			
	товары отгруженные	1214			
	расходы будущих периодов	1215			
	не предъявленная к оплате начисленная выручка	1216			
	прочие запасы и затраты	1217			
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	224	1 108	1 148
6.8	Дебиторская задолженность	1230	277 856	271 611	234 053
	Долгосрочная дебиторская задолженность – всего	1231	8 824		
	расчеты с покупателями и заказчиками	1232			
	авансы выданные	1233			
	прочие дебиторы	1234	8 824		
	Краткосрочная дебиторская задолженность – всего	1235	269 032	271 611	234 053
	расчеты с покупателями и заказчиками	1236	219 395	215 767	195 293
	авансы выданные	1237	39 271	49 897	25 868
	прочие дебиторы	1238	10 366	5 947	12 892
6.6	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	538 000		
	Предоставленные займы	1241	538 000		
6.7	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 517	2 357	8 334
	Прочие оборотные активы	1260	57 149	24 612	13 198
	НДС по авансам полученным	1261	57 079	24 584	13 168
	Расходы будущих периодов	1262	70	28	30
	ИТОГО по разделу II	1200	1 322 056	511 932	444 090
	БАЛАНС	1600	2 154 569	1 174 639	1 102 537

Пояснение	ПАССИВ	Нод	на 31.12.2012, тыс. руб.	на 31.12.2011, тыс. руб.	на 31.12.2010, тыс. руб.
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ					
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	573 302	573 302	573 302
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	()	()	()
	Переоценка внеоборотных активов	1340			
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350			
	Резервный капитал	1360	1 455	1 455	652
	резервные фонды, образованные в соответствии с законодательством	1361			
	резервные фонды, образованные в соответствии с учредительными документами	1362	1 455	1 455	652
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(82 388)	(11 560)	15 999
	ИТОГО по разделу III	1300	492 369	563 197	589 953
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
6.10	Заемные средства	1410		200 000	200 000
	Отложенные налоговые обязательства	1420		2 308	4 600
	Оценочные обязательства	1430			
	Прочие обязательства	1450	1 130 540		
	авансы полученные	1451	1 130 540		
	ИТОГО по разделу IV	1400	1 130 540	202 308	204 600
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
6.10	Заемные средства	1510		78 874	61 323
	Кредиторская задолженность	1520	482 088	303 417	218 904
	поставщики и подрядчики	1521	81 992	54 782	81 226
	авансы полученные	1522	375 329	164 189	86 692
	задолженность перед персоналом	1523	175	199	3 966
	задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1524	3 686	24 254	3 373
6.9	задолженность по налогам и сборам	1525	16 508	56 152	41 360
	прочие кредиторы	1526	4 398	3 841	2 287
	Доходы будущих периодов	1530			
	Оценочные обязательства	1540	49 572	26 843	27 757
	Расчеты с учредителями по взносам в уставный капитал (уставный фонд)	1545			
	Прочие обязательства	1550			
	ИТОГО по разделу V	1500	531 660	409 134	307 984
	БАЛАНС	1700	2 154 569	1 174 639	1 102 537

Приложение 2: ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ за 2012 год

Поясне- ния	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Код	За январь-декабрь 2012, тыс. руб.	За январь-декабрь 2011, тыс. руб.
6.11	Выручка	2110	405 178	543 982
	в т.ч. от выполнения прочих работ, оказания прочих услуг		180 183	189 625
	в т.ч. от выполнения работ (многоэтапные работы)		16 106	42 003
	в т.ч. от реализации собственной продукции		208 889	312 354
	Себестоимость продаж	2120	(386 159)	(476 786)
	в т.ч. от выполнения прочих работ, оказания прочих услуг		(159 206)	(476 786)
	в т.ч. от выполнения работ (многоэтапные работы)		(10 653)	(31 018)
	в т.ч. от реализации собственной продукции		(216 300)	(282 176)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	19 019	67 196
	Коммерческие расходы	2210	(18 129)	(1 770)
	Управленческие расходы	2220	(67 151)	(60 724)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(66 261)	4 702
	Доходы от участия в других организациях	2310		
	Проценты к получению	2320	21 791	778
	Проценты к уплате	2330	(12 372)	(20 074)
6.12	Прочие доходы	2340	24 266	1 951
6.12	Прочие расходы	2350	(50 714)	(13 704)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(83 290)	(26 347)
	Текущий налог на прибыль	2410		(3)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(6 159)	(2 980)
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(11 064)	2 292
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	23 560	
	Прочее	2460	(34)	(971)
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(70 828)	(25 029)

СПРАВОЧНО

Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510		
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520		
Совокупный финансовый результат периода	2500	(70 828)	(25 029)
Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900		
Разводнённая прибыль (убыток) на акцию	2910		

**Приложение 3: АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ФИНАНСОВОЙ (БУХГАЛТЕРСКОЙ)
ОТЧЕТНОСТИ за период с 01 января по 31 декабря 2012 г.**

СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИРУЕМОМ ЛИЦЕ

Полное наименование	Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»
Сокращенное наименование	ОАО «СНИИП»
Государственная регистрация	Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 01 октября 2008 года, свидетельство: серия 77 № 010344806. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 01 октября 2008 года за основным государственным регистрационным номером 5087746165821
Место нахождения	123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1
Почтовый адрес	123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1

СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИТОРЕ

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты»
Сокращенное наименование	ООО «ФБК»
Государственная регистрация	Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 ноября 1993 года, свидетельство: серия ЮЗ 3 № 484.583 РП. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24 июля 2012 года за основным государственным регистрационным номером 1027700058286
Место нахождения	101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д.44/1, стр.2АБ
Почтовый адрес	101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д.44/1, стр.2АБ
Членство в саморегулируемой организации аудиторов	Некоммерческое партнерство «Аудиторская палата России»
Номер в реестре аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов	Свидетельство о членстве в некоммерческом партнерстве «Аудиторская палата России» № 5353, ОРНЗ - 10201039470

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности ОАО «СНИИП», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2012 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала, отчета о движении денежных средств за 2012 год и пояснений к бухгалтерской отчетности за 2012 год.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА ЗА БУХГАЛТЕРСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИТОРА

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля. Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

МНЕНИЕ

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации ОАО «СНИИП» по состоянию на 31 декабря 2012 года, результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2012 год, в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

ВАЖНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

Не изменяя мнения о достоверности бухгалтерской отчетности, мы обращаем внимание на величину чистых активов ОАО «СНИИП». По состоянию на 31 декабря 2011 года и на 31 декабря 2012 года чистые активы ОАО «СНИИП» меньше зарегистрированного уставного капитала, и составляют 563 197 тыс. руб. и 492 369 тыс. руб. соответственно.

Вице-президент ООО «ФБК»

А.В. Тихоновский

(на основании доверенности от 15.01.2013 № 4/13)

Дата аудиторского заключения

04 марта 2013 года

Приложение 4: ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2012 ГОД

г. Москва

06 мая 2013 года

В соответствии с Уставом Общества, утвержденным Общим собранием акционеров от 26.06.2012 с учетом изменений и дополнений, в соответствии со ст. 88 № 208-ФЗ от 26.12.1995 в период с 25 апреля 2013 года по 06 мая 2013 года ревизионной комиссией Общества проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2012 год.

Ревизионная комиссия, утверждена Решением единственного акционера от 29.06.2012 № 77-ГОСА в составе:

Левенштейн А.Л. – председатель комиссии;
Свинкина О.М. – член комиссии;
Миронов Э.С. – член комиссии.

Требования о проведении внеплановых проверок и ревизий от акционера ревизионной комиссии в течение года не поступали.

В ходе проверки ревизионной комиссией исследованы:

1. Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за 2012 год:

- Бухгалтерский баланс Общества;
- Отчет о финансовых результатах;
- Отчет об изменениях капитала;
- Отчет о движении денежных средств;
- Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Ревизионная комиссия в ходе проверки полагается, в том числе, на Аудиторское заключение по финансовой (бухгалтерской) отчетности от 04.03.20013 о достоверности бухгалтерской отчетности, проведенного ООО «ФБК» (РЕА № 77-ГОСА от 29.06.2012).

В ходе ревизии Обществом представлено Аудиторское заключение от 04.03.20013 о результатах аудита бухгалтерской отчетности за 2012 год.

По результатам проверки ревизионная комиссия:

1. Выражает мнение: бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Общества по состоянию на 31 декабря 2012 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2012 год, в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.
2. Не изменяя мнения о достоверности бухгалтерской отчетности, ревизионная комиссия обращает внимание на величину чистых активов Общества: по состоянию на 31.12.2011 и на 31.12.2012 чистые активы Общества меньше зарегистрированного уставного капитала на 10 105 тыс. руб. и 80 933 тыс. руб. соответственно.

Ревизионная комиссия:

Председатель комиссии:

А.Л. Левенштейн

Члены комиссии:

О.М. Свинкина

Э.С. Миронов

Приложение 5: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

No	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
----	--	--------------------------------	------------

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

1. Соблюдение и защита прав акционеров Общества	Соблюдается	ОАО «СНИИП» гарантирует и защищает права единственного акционера в лице ОАО «Атомэнергомаш»
---	-------------	---

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Функции Совета директоров Общества осуществляют Общее собрание акционеров ОАО «СНИИП»

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ

2. Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается
3. 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 генеральному директору и членов правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к генеральному директору и членам правления акционерного общества	Соблюдается
4. Установление в договорах, заключаемых акционерным обществом с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации	Соблюдается

СЕКРЕТАРЬ ОБЩЕСТВА

В ОАО «СНИИП» отсутствует должность секретаря Общества

СУЩЕСТВЕННЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
5.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Соблюдается	
6.	Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Соблюдается	
РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ			
7.	Наличие у Общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об Обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	
КОНТРОЛЬ ЗА ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ			
8.	Наличие специального подразделения акционерного общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы)	Соблюдается	
9.	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы 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	
10.	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов акционерного общества, а также лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членами органов управления или работниками юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
11.	Наличие во внутренних документах акционерного общества срока представления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансово-хозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников акционерного общества за их непредставление в указанный срок	Не соблюдается	

Приложение 6: ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ, С УКАЗАНИЕМ ПО КАЖДОЙ СДЕЛКЕ, СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ

№	Наименование контрагента	Предмет договора	Дата договора	Дата исполнения обязательств	Общая стоимость договора (руб.)
1	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Поставка радиометров РКБ-05П1, РКБ-05П2 на Ростовскую АЭС	27.02.2012	01.10.2012	1 508 475
2	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Поставка оборудования радиационного контроля	14.03.2012	31.12.2012	18 694 794
3	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Поставка фильтродержателей	24.02.2012	24.09.2012	249 820
4	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Услуги по авторскому сопровождению эксплуатации АСРК блока № 4 Калининской АЭС	01.06.2012	25.08.2012	1 062 000
5	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Услуги по авторскому сопровождению эксплуатации ПТК верхнего уровня АСРК блока № 4 Калининской АЭС	01.06.2012	25.08.2012	590 000
6	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Авторское сопровождение эксплуатации АСРК	05.07.2012	30.11.2012	483 800
7	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	Авторское сопровождение ПТК АСРК	17.07.2012	30.11.2012	483 800
8	ОАО «ВНИИАЭС»	Изготовление и поставка оборудования АСРК, КЭ, СУЭ, АКНП	28.12.2011 (ОАО «СНИИП» стало стороной по сделке (Поставщик) с 01.07.2012г.)	30.12.2014	2 732 622 214
9	ОАО «ВНИИАЭС»	Изготовление и поставка оборудования	26.12.2011 (ОАО «СНИИП» стало стороной по сделке (Поставщик) с 01.07.2012г.)	30.12.2015	678 865 140
10	ОАО «ВНИИАЭС»	Изготовление и поставка датчиков технологического контроля	31.08.2010 (ОАО «СНИИП» стало стороной по сделке (Поставщик) с 01.07.2012г.)	30.12.2013	164 744 024
11	ОАО Приборный завод "Сигнал"	Поставка детекторов	20.01.2012	16.03.2012	240 000
12	ОАО Приборный завод "Сигнал"	Изготовление и поставка изделий с приемкой ОТК	29.08.2012	04.04.2013	880 000
13	ОАО Приборный завод "Сигнал"	Поставка блоков детектирования БДАГ-06Р1	10.07.2012	27.02.2013	1 997 680
14	ОАО Приборный завод "Сигнал"	Фильтродержатель ФД-02М	01.07.2012	31.12.2012	1 619 550
15	ОАО Приборный завод "Сигнал"	Комплект деталей для блоков БДРГ-17	31.05.2012	31.12.2012	214 000
16	ОАО "Атомэнергопром"	Договор займа	09.08.2012	31.12.2015	
17	ЗАО "Гринатом"	Услуги по ведению БУ и НУ	30.03.2012	-	6 105 934
18	ЗАО "Гринатом"	Поддержка функционирования ЕОСДО на базе EMC Documentum. СВА.2	20.01.2012	31.12.2012	30 319 в месяц
19	ОАО "Атомэнергопром"	Предоставление права использования (простой (неисключительной) лицензии) РИД - ПО Microsoft Windows Server Std	19.02.2012	До полного исполнения сторонами обязательств	28 348

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ

СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
АСКРО	Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды
АСРК	Автоматизированная система радиационного контроля
АСУ ТП	Автоматизированные системы управления технологическими процессами
АЭС	Атомная электростанция
БН	Быстрые нейтроны
БПУ	Блочный пульт управления
ВМФ России	Военно-Морской Флот Российской Федерации
Госкорпорация «Росатом»	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
ГЦИ СИ	Государственный центр испытания средств измерений
ЕГАСКРО	Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки
ИУС МН	Информационно-управляющая система многоцелевого назначения
КДУ	Корабельно-дозиметрическая установка
КИУМ	Коэффициент использования установленной мощности
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МО РФ	Министерство обороны Российской Федерации
МЭК	Международная Электротехническая Комиссия
НТС	Научно-технический совет
ОАО «Атомэнергопром»	Открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс»
ПДД ГК	Программа деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период (2009–2015 годы)
ПДК	Программируемый демонстрационный комплекс
ПК	Плазменный комплекс
ПО	Программное обеспечение
РАО	Радиоактивные отходы
РО ФСФР России в ЦФО	Региональное отделение Федеральной службы по финансовым рынкам в Центральном федеральном округе
Рособоронэкспорт	Федеральное государственное унитарное предприятие «Рособоронэкспорт»
Ростехнадзор	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
СВРК	Система внутриреакторного контроля
СКУД	Система контроля и управления
СРК ИС	Система радиационного контроля испытательного стенда
ТВС	Тепловыделяющая сборка
ТОС	Тренажерно-обучающие системы
ТЭС	Тепловая электростанция
ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль
ФАУГИ	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
ФГУП «НИЦ «СНИИП»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-инженерный центр «СНИИП»
ФМБА России	Федеральное медико-биологическое агентство России
ЯОК	Ядерный оружейный комплекс
ЯРОО	Ядерно- и радиационно-опасные объекты
ЯТЦ	Ядерно-топливный цикл

АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Уважаемые читатели!

Вы ознакомились с Годовым отчетом ОАО «СНИИП».

Нам важно знать Ваше мнение, отзывы и предложения помогут нам сделать следующий Годовой отчет более интересным и полезным для Вас.

Пожалуйста, отправьте заполненную форму по адресу: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д.5 стр.1, факсу +7 (499) 943-00-63, e-mail: info@sniip.ru.

1. Пожалуйста, укажите, к какой группе заинтересованных сторон Вы относитесь:

- [] Сотрудник ОАО «СНИИП»
[] Акционер
[] Инвестор/партнер
[] Заказчик
[] Поставщик
[] Представитель органов государственной власти и местного самоуправления
[] Представитель СМИ
[] Другое (укажите, пожалуйста) _____

2. Узнали ли Вы что-то новое об Обществе из данного отчета?

- [] ДА
[] НЕТ

Если ДА, что именно: _____

3. Содержит ли данный Годовой отчет ответы на интересующие Вас вопросы?

- [] ДА, НА ВСЕ
[] ДА, ЧАСТИЧНО
[] НЕТ

4. Какую дополнительную информацию об ОАО «СНИИП» Вы хотели бы видеть в следующем Годовом отчете?

5. Пожалуйста, оцените данный отчет по следующим критериям:

достоверности представленных данных

5 [] 4 [] 3 [] 2 []

актуальности и существенности раскрытия вопросов

5 [] 4 [] 3 [] 2 []

полноты представленной информации

5 [] 4 [] 3 [] 2 []

структуры и удобства поиска нужной информации

5 [] 4 [] 3 [] 2 []

дизайна

5 [] 4 [] 3 [] 2 []

Спасибо за Ваше участие!