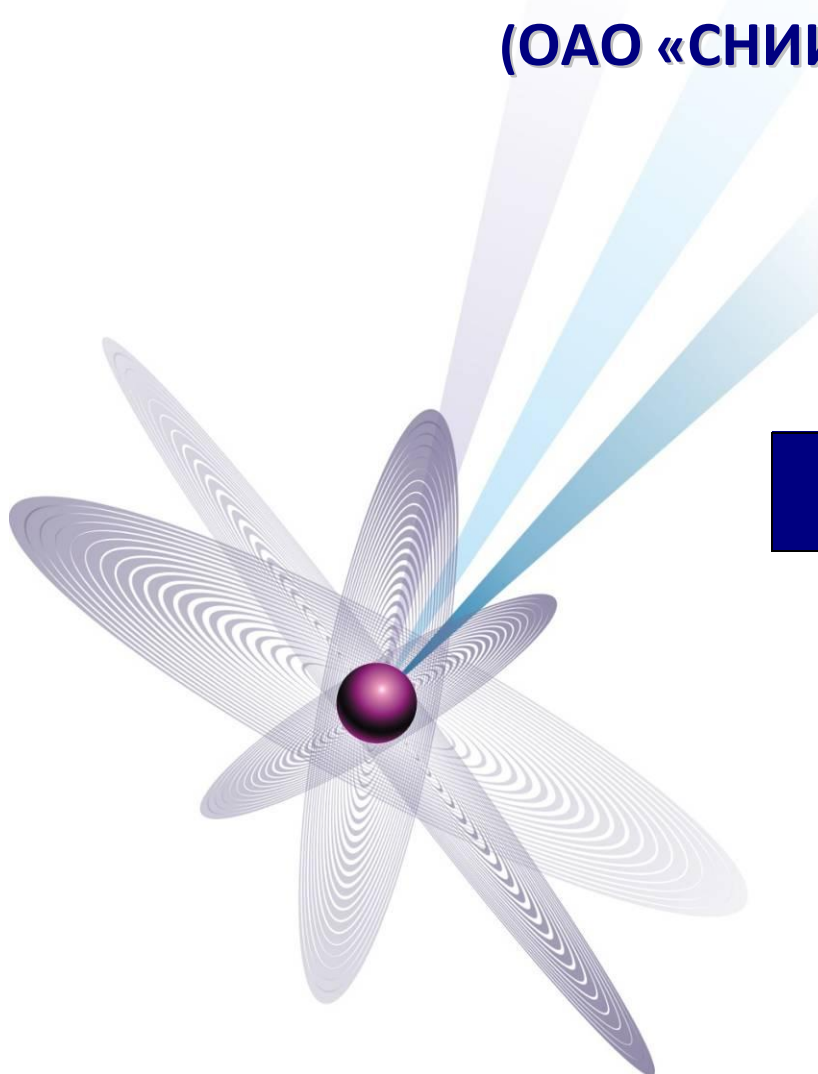




ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(ОАО «СНИИП»)



Годовой отчет

2011

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	15
4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	17
4.1	ИТОГИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	17
4.2	СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ	20
5.	КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	21
5.1	РУКОВОДСТВО (ДИРЕКЦИЯ)	21
5.2	СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ	21
5.2.1	ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ	22
5.2.2	ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН	22
5.3	РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ	22
5.4	СВЕДЕНИЯ О ВОЗНАГРАЖДЕНИЯХ	23
5.5	СВЕДЕНИЯ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА	23
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	24
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	24
5.8	СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	24
6.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	25
6.1	УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ И ПАССИВАМИ	25
6.2	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ	25
6.3	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ	26

7.	КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	28
7.1	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ	28
7.2	ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	29
7.3	СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	30
8.	БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ	31
8.1	ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	31
8.2	ОХРАНА ТРУДА	31
8.3	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ	32
9.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА	33
9.1	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	33
9.2	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	33
Приложение 1:	БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2011.....	34
Приложение 2:	ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ за 2011 год	36
Приложение 3:	АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ от 27.02.2012 г.	37
Приложение 4:	ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2011 ГОД.....	39
Приложение 5:	СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	40
	СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ГОДОВОМ ОТЧЕТЕ .	42
	АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	43

1. ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА

Уважаемые коллеги!

Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения» представляет Вашему вниманию годовой отчет о результатах деятельности Общества за 2011 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.

Спектр работ в 2011 году был очень обширен – некоторые выполненные работы стоит особо отметить:

- разработано принципиально новое программное обеспечение (ПО) для ВУ АСРК;
- разработано и освоено в серийном производстве семь новых приборов и устройств для различных систем контроля и управления;
- проведены шефмонтажные и пусконаладочные работы по внедрению АСРК на Калининской АЭС-4;
- изготовлено оборудование систем технологического контроля испытательного стенда ФЭИ, осуществлена его поставка и пуско-наладка;
- поставлено оборудование, выполнены пусконаладочные работы и осуществлена сдача систем заказчику на 19 объектах МО РФ, включая надводный и подводный флот;
- завершена разработка технического проекта СРК плавучего энергоблока и новых устройств АСРК для него;
- разработан миниатюрный смарт-дозиметр, совмещающий функции флэш-накопителя;
- разработан, изготовлен и успешно прошёл испытания модернизированный образец КДУ;
- выполнены работы по анализу международных нормативных документов по цифровым системам контроля и управления АЭС, осуществлена подготовка таксономии по этим международным стандартам;
- проведены работы по эргономике тренажерной тематики.

Выручка от реализации произведенной продукции в 2011 году составила 543,98 млн. руб. и уменьшилась на 9,5% по сравнению с выручкой 2010 года. План 2011 года выполнен на 62%. Убыток отчетного периода составил 25,03 млн. руб.

В 2011 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. Убыток в работе Общества носит единичный характер. В 2012 году будут предприняты все меры по существенному наращиванию портфеля заказов.

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 2011 году и пожелать успехов в работе в наступившем 2012 году.



А.Ф. ПЕЛЕВИН

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 пяти 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 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 «Нексия Пачоли» 119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2 http://pacioli@pacioli.ru ²

¹Общество, основанное в 2001 году, является членом Профессиональной Ассоциации Регистраторов, Трансфер-Агентов и Депозитариев. В число обслуживаемых Регистратором эмитентов входят Объединенная Авиастроительная Корпорация, ИНТЕРРАОЕЭС, 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.

²Группа компаний «Нексия Пачоли» была основана в 1995 году. Является членом саморегулируемой организации аудиторов Некоммерческое партнерство «Институт профессиональных аудиторов», включена в Реестр аудиторов и аудиторских организаций 30.10.2009 за основным регистрационным номером 10202000073. «Нексия Пачоли» – член международной сети независимых аудиторско-консалтинговых фирм Nexia International, которая входит в ТОП-10 крупнейших аудиторско-консалтинговых сетей мира. Клиентами компании являются Росимущество, Федеральное дорожное агентство, Госкорпорация «Росатом», ОАО «Газпромбанк», ОАО «РЖД», ОАО «Мосэнерго», Госкорпорация «Ростехнологии» и т.д.

Список аффилированных лиц ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2011 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	Пелевин Александр Федорович	11.09.2008	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.

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» ведет 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.

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 2011 году ОАО «СНИИП» поставило на четвертый блок Калининской АЭС существенно модернизированную АСРК с новыми функциональными возможностями и обеспечило своевременный пуск блока в опытную эксплуатацию.

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.

Направление 3 АППАРАТУРА КОНТРОЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ

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.

Разработаны и переданы в проектную организацию исходные данные на систему АСКРО 4-ого блока Калининской АЭС.

Проводятся работы по разработке перспективной системы радиоэкологического мониторинга территорий. Изготовлен и развернут опытный образец АСКРО «ОАО «СНИИП». В планах ОАО «СНИИП» увеличить долю рынка по данному направлению до 40÷60%.

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 2011 году на 7-ой Международной выставке средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования MetrolExpo 2012 ОАО «СНИИП» было награждено золотой медалью.

В этом же году выпущен отчет по плану модернизации и развития ГЦИ СИ.

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 человеко-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 кооперация).

В 2011 году выполнены работы по разработке и поставке нового ПО ВУ АСРК для Калининской АЭС (блок № 4), а также аналогичного ПО для нужд флота.

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 2011 году по данному направлению Обществом выполнены следующие работы:

- осуществлена поставка на Нововоронежскую АЭС части оборудования плазменного комплекса переработки в соответствии с графиком поставок;
- формирование, совместно с Госкорпорацией «Росатом», необходимых исходных документов по проектированию для Москвы завода по переработке медицинских отходов категории «В» (особо опасных) с производительностью 30 000 тонн в год;
- разработка, совместно с проектной организацией, документации на создание стенда испытаний плазменных комплексов;
- взаимодействие с российскими и зарубежными заказчиками по созданию предприятий по плазменной переработке ТБО, в т.ч. Венгрия, Словакия, Индия, Украина и др.

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 сцинтилляционных и полупроводниковых структур.

Основу элементной базы, применяемой ОАО «СНИИП» при проектировании и выпуске серийной продукции, составляют микроэлектронные 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 2011 году в ОАО «СНИИП» проводились 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°C до 330°C ;

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

Нашими исследованиями было показано, что ряд оксидов металлов (TiO_2 , Fe_2O_3 и др.) загущают смесь при приготовлении компоненты А, а добавление ZrSiO_4 (циркон) приводит к обратному эффекту. Ряд наполнителей обеспечивают огнестойкость, изолирующие свойства. Таким образом, в зависимости от места применения материала можно подобрать наполнитель требуемого качества.

С целью изучения сорбционных свойств КРЕОКОРа по отношению к некоторым радионуклидам были проведены исследования свойств образцов КРЕОКОРа и количественная оценка взаимодействия данной полимерной композиции в условиях кислых сред с представителями матрицы отработавшего ядерного топлива в плане изучения сорбционных свойств КРЕОКОРа по отношению к некоторым радионуклидам.

Данная характеристика представляет интерес с точки зрения возможного использования материала в качестве защитного покрытия.

Результаты работы могут быть использованы при разработке системы дезактивации.

В качестве радиоактивных индикаторов были выбраны типичные представители топливной матрицы: U-233, Pu-239, Cm-244, Cs-137 и Eu-152. Сорбцию всех элементов проводили из кислых сред с концентрацией 0,1 моль/л.

В результате:

- проведены исследования сорбционной способности полимерной композиции КРЕОКОР по отношению к некоторым актиноидам и продуктам деления, характерным для состава матрицы отработавшего ядерного топлива, из растворов азотной и соляных кислот;
- показано, что средняя величина коэффициента распределения указанных радионуклидов не превышает значений 0,03 – 0,06;
- полученные данные свидетельствуют, что данный материал практически не сорбирует как актиноиды, так и радионуклиды продуктов деления из исследуемых растворов минеральных кислот. Это говорит о том, что дезактивацию поверхностей покрытых материалом КРЕОКОР, можно проводить простым обмывом водой из шланга;
- следует отметить высокую химическую устойчивость материала КРЕОКОР при кипячении в кислых средах.

В 2011 году также проведены исследования по изучению возможности связывания верхнего слоя высушенных шламов кремне-органическим эластомером КРЕОКОР, в частности, изучена возможность включения в материал КРЕОКОР имитаторов шламов (ржавчина) и сорбента термоксид-35. Для имитаторов шламов показано, что полученный матричный материал характеризуется низкой выщелачиваемостью.

Выводы:

- материал КРЕОКОР позволяет получать образцы с низкой выщелачиваемостью и может быть рекомендован для использования в качестве матричного материала при иммобилизации радиоактивных отходов;
- при использовании материала КРЕОКОР для иммобилизации имитаторов шламов (ржавчины) рекомендуется соотношение основы (жидкость 1) и отвердителя (жидкость 2) поддерживать в соотношении 25:1 или меньше, а степень наполнения материала ржавчиной не увеличивать выше 70 – 80%;

- при использовании материала КРЕОКОР для иммобилизации сорбента термоксил-35 рекомендуется соотношение основы (жидкость 1) и отвердителя (жидкость 2) в соотношении 50:1 или меньше, а степень наполнения материала ржавчиной не увеличивать выше 70%.

Помимо научных исследований создана полупромышленная установка, на базе краскотерки немецкого производства полупромышленной установки для производства опытных образцов, а также для производства материала КРЕОКОР в объеме 300-350 кг в месяц.

В 2012 году планируется дальнейшее проведение испытаний кремне-органического материала КРЕОКОР, а также сертификация материала.

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 2011 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 2011 году следует отметить работы:

ТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Разработка принципиально нового программного обеспечения ПО для ВУ АСРК;
- Разработка и освоение в серийном производстве семи новых приборов и устройств для различных систем контроля и управления;
- Шефмонтажные и пусконаладочные работы по внедрению АСРК на Калининской АЭС-4;
- Изготовление оборудования систем технологического контроля испытательного стенда ФЭИ, осуществлена его поставка и пуско-наладка;
- Поставка оборудования, пусконаладочные работы и сдача систем заказчику на 19 объектах МО РФ, включая надводный и подводный флот;
- Окончание разработки технического проекта СРК плавучего энергоблока и разработка новых устройств АСРК для него;
- Разработка миниатюрного смарт-дозиметра, совмещающего функции флэш-накопителя;
- Разработка, изготовление и проведение испытаний модернизированного образца КДУ;
- Работы по анализу международных нормативных документов по цифровым системам контроля и управления АЭС, подготовка таксономии по этим международным стандартам;
- Работы по эргономике тренажерной тематики.

В 2011 году в соответствии с утвержденной программой технического перевооружения производственной базы ОАО «СНИИП» проведена модернизация производственных участков, приобретено, установлено и введено в эксплуатацию новое технологическое оборудование с внедрением комплекса новых технологий.

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.

При активном участии данной лаборатории ОАО «СНИИП» в 2011 году продолжило выполнять анализ и обобщение международного и отечественного опыта современного проектирования и эксплуатации БПУ АЭС. В рамках этой задачи выполнен анализ эволюции и классификация разных поколений БПУ, определены основные проблемы, стоящие перед проектировщиками БПУ, разработана таксономия международных стандартов по данному направлению.

⇒ 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 2011 году стали лауреатами многих конкурсов и грантов Госкорпорации «Росатом» и других организаций.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

4.1 ИТОГИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

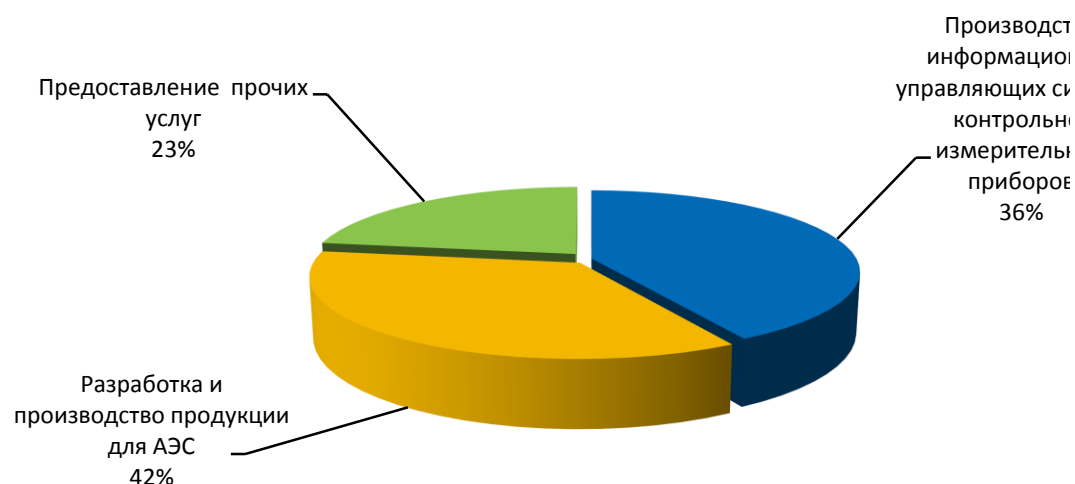
Основной объем выполненных работ и услуг ОАО «СНИИП» в отчетном периоде составляли заказы ведущих предприятий и организаций атомной отрасли и военно-промышленного комплекса России.

Выручка от реализации продукции в 2011 году составила 543,98 млн. руб. и уменьшилась на 9,5% по сравнению с выручкой 2010 года. План 2011 года выполнен на 62%.

Убыток отчетного периода составил 25,03 млн. руб.

Основные фонды Общества в 2011 году были обновлены на сумму 12,34 млн. руб. Общая степень износа основных фондов Общества с учетом ввода в эксплуатацию новых основных средств составляет 43,6%.

Распределение объемов реализованной продукции в 2011 году по направлениям



ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2011 ГОДА, (тыс. руб.)

	2011	2010	% к 2010
Выручка	543 982	600 952	-9,5%
Себестоимость	(476 786)	(513 347)	-7,1%
Валовая прибыль	67 196	87 605	-23,3%
Управленческие расходы	(60 724)	(59 838)	1,5%
Коммерческие расходы	(1 770)		-100%
Прибыль от продаж	4 702	27 767	83,1%
Проценты к уплате	(20 074)	(17 911)	12,1%
Проценты к получению	778	268	190,3%
Сальдо прочих доходов и расходов	(31 049)	13 654	-327,4%
Прибыль до налогообложения	(26 347)	23 778	-210,8%
Чистая прибыль	(25 029)	16 060	-255,8%

Внеоборотные активы	649 952	658 447	-1,3%
Оборотные активы	553 651	473 054	17%
Капитал	1 203 603	1 131 501	6,4%
Собственный капитал	590 478	617 234	-4,3%
Рентабельность собственного капитала	-4,2 %	2,6%	
Численность, чел.	589	610	-3,4%
Средняя з/пл	38,002	30,344	25,2%

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ 2011 ГОДА

	2011
Чистая прибыль, тыс. руб.	-25 029

ООО «Нексия Пачоли» подтвердила достоверность финансовой отчетности ОАО «СНИИП» в полном объеме.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ 2011 ГОДА

	Целевое значение	2011	% к целевому значению
EBITDA, тыс. руб.	42 924	7 168	-83,3%
Производительность труда, тыс. руб. на чел.	1 269	924	-27,2%
Доля постоянных затрат в выручке, %	23,1%	33,5%	45%
Доля выручки от реализации приборной продукции для тепловой энергетики и ГНХ, тыс. руб.	7%	0,2%	-97,1%

В 2011 году Общество не полностью выполнило свои основные финансово – экономические показатели деятельности и ключевые показатели эффективности, установленные единственным акционером Общества, в связи с невыполнением плана реализации. Причины невыполнения плана реализации Общества обусловлены в значительной мере поздним согласованием Государственного оборонного заказа (далее – ГОЗ) 2011 года между Министерством обороны РФ и Объединенной судовой компанией, предприятия которой являются основными заказчиками Общества по ГОЗу. Соответственно, сроки работ по некоторым заказам оказались перенесены.

Убыток в работе Общества носит единичный характер. Предприняты меры по существенному наращиванию портфеля заказов.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА 2012 ГОД, (тыс. руб.)

	2012	2011	% к 2011
Выручка	801 710	543 982	47,4%
Себестоимость	(605 906)	(476 786)	27,1%
Валовая прибыль	195 804	67 196	191,4%
Управленческие расходы	(138 025)	(60 724)	127,3%
Коммерческие расходы	(19 382)	(1 770)	995,0%
Прибыль от продаж	38 397	4 702	716,6%
Проценты к уплате	(18 844)	(20 074)	-6,1%
Проценты к получению	1 020	778	31,1%
Сальдо прочих доходов и расходов	(14 560)	(31 049)	-53,1%
Прибыль до налогообложения	6 013	(26 347)	122,8%
Чистая прибыль	2 833	(25 029)	111,3%
Внеоборотные активы	689 248	650 702	5,9%
Оборотные активы	559 936	552 873	1,3%
Капитал	1 249 183	1 203 575	3,8%
Собственный капитал	629 515	590 478	6,6%
Рентабельность собственного капитала	0,5%	-4,2%	
Численность, чел.	573	589	-2,7%
Средняя з/пл	34,615	38,002	-8,9%

В 2012 году ОАО «СНИИП» планирует увеличить выручку от реализации продукции на 47% - до 802 млн. руб. Объем чистой прибыли - на 111%, до 2,8 млн. руб. Существенный рост планируется достичь за счет увеличения производства и продаж продукции по следующим направлениям:

Направление 1 ОБОРУДОВАНИЕ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

В 2012 году планируется поставка одного комплекта автоматизированной системы радиационного контроля для Ростовской АЭС, три комплекта систем внутриреакторного контроля для Ново-Воронежской, Ростовской и Ленинградской АЭС и оборудования для модернизации Калининской АЭС на общую сумму 249,4 млн. руб.

Направление 2 ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

ОАО «СНИИП» осваивает новый для себя рынок – оборудование для тепловых электростанций. Планируется автоматизация компрессорной станции ЗАО «ЗиО-Подольск» АЭС на общую сумму 16,9 млн. руб.

В 2012 году Общество планирует изготовить и поставить комплекты информационно-управляющих систем и дозиметрических установок на общую сумму 432,3 млн. руб.

Направление 4 ПРОЧИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Доходы по прочим видам деятельности планируются в сумме 103,1 млн. руб.

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ НА 2012 ГОД, (тыс. руб.)

	2012	2011	% к 2011
Выручка от продаж, работ (услуг)	801 710	543 982	47,4%
Оборудование по АЭ	249 360	227 280	9,7%
Оборудование по ТЭ	16 950	847	1 901,2%
Оборудование по прочим тематикам	453 133	193 371	134,3%
Проектно-конструкторские работы	9 225	3 460	166,6%
Прочее	73 043	119 023	-38,6%

4.2 СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ

В 2011 году коэффициент финансовой независимости (автономии) уменьшился с 0,57 до 0,51 по сравнению с 2010 годом в связи с отрицательным финансовым результатом. Также снизились следующие показатели: коэффициент финансовой устойчивости с 0,75 до 0,68, коэффициент обеспеченности текущих активов собственными оборотными средствами с 0,41 до 0,31, коэффициент текущей ликвидности с 1,69 до 1,45, коэффициент платежеспособности по текущим обязательствам с 2,33 до 2,05, коэффициент оборачиваемости с 0,53 до 0,45, коэффициент оборачиваемости текущих активов с 1,27 до 0,98. Незначительно уменьшилась рентабельность продаж по валовой прибыли с 14,58% до 12,35%. ОАО «СНИИП» испытывает дефицит собственных оборотных средств. Доля чистых активов в совокупных активах составила 51,3 %. Несмотря на снижение, показатели соответствуют норме. Поэтому, в целом динамика финансово-хозяйственной деятельности Общества положительная.

СТРУКТУРА АКТИВОВ И ПАССИВОВ БАЛАНСА
по состоянию на 31.12.2011 г. (тыс. руб.)

АКТИВЫ		ПАССИВЫ	
ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	649 952	СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ	590 478
ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	553 651	ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	203 991
		КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	409 134
БАЛАНС:	1 203 603	БАЛАНС:	1 203 603

5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

5.1 РУКОВОДСТВО (ДИРЕКЦИЯ)

ПЕЛЕВИН Александр Федорович	Директор
КИРИЛЛОВ Сергей Юрьевич	Первый заместитель директора
СИВОКОНЬ Владимир Петрович	Заместитель директора по научной работе и проектированию
КОМИССАРОВ Александр Борисович	Заместитель директора по коммерческим вопросам
ЗАЙЦЕВ Владимир Дмитриевич	Заместитель директора по экономике и финансам
КОМИССАРОВ Александр Борисович	Главный конструктор
КУРБАТОВ Вячеслав Николаевич	Главный инженер
КУЗНЕЦОВ Валерий Евгеньевич	Управляющий делами
ИВЛИЕВА Ирина Алексеевна	Главный бухгалтер
КОМИССАРОВ Виктор Алексеевич	Главный конструктор по специальной тематике
ТОМАШЕВСКИЙ Станислав Иосифович	Главный конструктор по автоматизированным системам управления
ГОРДЕЕВ Андрей Сергеевич	Главный конструктор по проектированию новой техники

5.2 СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ

Органы управления Обществом:

- Общее собрание акционеров (в лице единственного акционера Общества ОАО «Атомэнергомаш»);
- Единоличный исполнительный орган (Директор).

Функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров 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, принимаются единственным акционером единолично и оформляются письменно.

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

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

В 2011 году проведено 26 Общих собраний акционеров.

В связи с тем, что у ОАО «СНИИП» единственный акционер, владеющий 100% голосующих акций, протоколы Общих собраний акционеров Общества в 2011 году оформлялись письменно в виде решений единственного акционера.

Все решения, принятые в 2011 году единственным акционером Общества, полностью исполнены ОАО «СНИИП».

5.2.2 ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН

В соответствии с Уставом ОАО «СНИИП» единоличным исполнительным органом Общества, осуществляющим руководство текущей деятельностью Общества, является Директор Общества.

Директор подотчетен Общему собранию акционеров Общества. Директор организует выполнение решений Общего собрания акционеров.

К компетенции Директора относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров.

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

На основании решения единственного акционера Общества Директором ОАО «СНИИП» является Пелевин Александр Федорович.

Пелевин Александр Федорович, 1952 г.р., образование – высшее (Казанский авиационный институт им. А.Н.Туполева, 1975). Должности, занимаемые за последние пять лет:

2006 – н/вр. Генеральный директор ФГУП «Научно-инженерный центр «СНИИП»,
Директор ОАО «СНИИП»

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 является постоянно действующим органом внутреннего контроля Общества, которая осуществляет регулярный контроль финансово-хозяйственной деятельности Общества, его обособленных подразделений, должностных лиц органов управления Общества и структурных подразделений исполнительного аппарата Общества на предмет соответствия российскому законодательству, Уставу Общества и внутренним документам Общества.

Ревизионная комиссия действует в интересах акционеров Общества и в своей деятельности подотчетна Общему собранию акционеров Общества. При осуществлении своей деятельности комиссия руководствуется уставными нормами.

Ревизионная комиссия независима от должностных лиц органов управления Общества и руководителей структурных подразделений аппарата Общества.

Ревизионная комиссия избирается Общим собранием акционеров Общества на период до следующего годового Общего собрания акционеров Общества.

В 2011 году Ревизионная комиссия ОАО «СНИИП», назначенная Решением единственного акционера Общества № 51 от 07.06.2011 действовала в следующем составе:

ЛЕВЕНШТЕЙН Александр Леонидович	Директор по внутреннему аудиту ОАО «Атомэнергомаш»
АБРАМЕНКО Олег Владленович	Начальник отдела контроля соблюдения ЕОСЗ ДВА ОАО «Атомэнергомаш»
МИРОНОВ Эдуард Сергеевич	Старший аудитор отдела проверок ДВА 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.

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 № 51 от 07.06.2011 было утверждено следующее распределение чистой прибыли по итогам финансово-хозяйственной деятельности Общества в 2010 году в размере:

- отчисления в резервный фонд в соответствии с учредительными документами – 803 тыс. руб.
- направить на развитие Общества – 15 257 тыс. руб.

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

<i>Наименование стороны сделки</i>	<i>Предмет сделки</i>	<i>Цена сделки, руб., вкл. НДС</i>	<i>Срок действия договора</i>
Сделки, одобренные Общим собранием акционеров			
ОАО «Прибалтийский Судостроительный завод «Янтарь»	Изготовление и поставка оборудования	150 293 380,00	Выполнение обязательств не позднее 2 квартала 2013 года
ОАО «ВНИИАЭС»	Выполнение комплекса работ, связанных с изготовлением и поставкой комплекта оборудования АСУТП для энергоблока № 3 Ростовской АЭС, а также выпуск рабочей, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации на поставляемое Оборудование	184 066 861,88	18 месяцев с моменты выплаты аванса

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

Общество не совершало в 2011 году сделки, в совершении которых имеется заинтересованность и совершение которых, в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», требует одобрения органов управления Общества.

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 2011 году произошли следующие существенные события:

- по состоянию на 31.12.2011 года кредитный портфель Общества состоит из долгосрочного займа, полученного от ОАО «Атомэнергопром» (остаток задолженности составляет 200 000 тыс. руб.), и краткосрочных займов, полученных от ОАО «Атомэнергомаш» (остаток задолженности – 78 000 тыс. руб.). В 2011 году коэффициенты текущей ликвидности и финансовой устойчивости Общества приблизились к уровню нормативного значения.
- в части внеоборотных активов было профинансировано приобретение современного высокопроизводительного технологического оборудования (генератор Hitachi E57, гидравлический пресс Boschert Profi 28, камера напыления порошковых покрытий, камера полимеризации порошковых покрытий, модельный комплект для отливки детали «Корпус АБЛК 732118405», модельный комплект для отливки детали «Крышка АБЛК 735211243», насос АВД-20Д, осциллограф АКИП-4110/1, преобразователь ПСЧ-15К и т.д.) на общую сумму 3,5 млн. руб. для модернизации производственной базы Общества.
- в части оборотных активов увеличены запасы с 216,35 млн. руб. до 241,24 млн. руб. за счет увеличения затрат в незавершенном производстве с 180,66 млн. руб. до 191,31 млн. руб. (частичный перенос реализации на 2012 год по ГОЗ и атомной тематике) и за счет увеличения затрат по статье «Сырье, материалы и другие аналогичные ценности».

По итогам 2011 года сумма оборотных активов существенно превышает сумму краткосрочных обязательств.

6.2 УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ

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

В 2011 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 семь новых детекторов, приборов и устройств для систем радиационного контроля (БДРГ-42Р, УНО-276Р, УНО-266С и др.);
- успешно завершена работа по внедрению инновационных технологий в системы верхнего уровня АСУ ТП АЭС. Разработано, испытано и внедрено на четвертом энергоблоке КАЭС специальное ПО ВУ АСРК, обладающее улучшенным интерфейсом и новыми функциональными возможностями;
- придумано инновационное техническое решение и определена конструкция смарт-дозиметра;
- разработана малогабаритная модификация системы ИУС МН для новых применений с малогабаритными газоанализаторами;
- модернизированы КДУ, для них разработано и внедрено новое ПО с улучшенным интерфейсом;

- завершен первый этап разработки электронной системы поиска, сбора, хранения и актуализации международных нормативных документов МАГАТЭ, МЭК, IEEE по АСУ ТП АЭС. Разработана таксономия (иерархия) и определена взаимосвязь стандартов;
- выполнены НИОКР по созданию стенда для отработки плазменных технологий переработки различных отходов и др.

ОАО «СНИИП» получило 4 патента на изобретения и полезные модели, золотую медаль за участие в 7-ой Международной выставке средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования MetrolExpo 2012, другие гранты и дипломы. Сотрудники ОАО «СНИИП» в 2011 году опубликовали 43 статьи и доклада.

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 РВ 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 РВ 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 58 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 РВ 15.002-2003.

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» - 598 человек, из них:

- 109 чел. - руководители
- 281 чел. – специалисты
- 208 чел.- рабочие.

В ОАО «СНИИП» работают 7 докторов и 18 кандидатов наук.

54,7% работников Общества имеют высшее образование, 3,1% - неоконченное высшее образование, 25,8% - среднее профессиональное образование, 14,2% - среднее образование, 2,2% - 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 2011 год доля численности молодежи до 35 лет составила 111 человек, что составляет 19% от штатной численности персонала ОАО «СНИИП» по состоянию на 31.12.2011.

В целях обеспечения ОАО «СНИИП» квалифицированными кадрами и поддержания на должном уровне образовательного уровня работающих сотрудников в 2011 году проведена работа по организации обучения сотрудников Общества.

В отчетном году повысили свой профессиональный уровень 196 сотрудников.

В учебных заведениях повысили квалификацию 78 сотрудников, из них: 10 руководителей, 66 специалистов, 18 рабочих. 2 сотрудника проходили обучение по целевой подготовке. Повысили свои разряды, освоили новые профессии и прошли аттестацию 7 рабочих.

Затраты на обучение в 2011 году составили – 850 тыс. руб.

ОАО «СНИИП» активно участвовало в международных выставках, форумах, а также конференциях и симпозиумах, на которых выступали специалисты Общества с докладами, сообщениями о своей работе, о своих достижениях, публиковались статьи в технической периодике.

В 2011 году ОАО «СНИИП» приняло активное участие в следующих выставочных мероприятиях:

- ⇒ 7-ая Международная выставка средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования MetrolExpo 2012 (Москва, ВВЦ);
- ⇒ 5-ая Международная выставка и конференция «АТОМЭКО-2011» (Москва, Центр Международной Торговли);
- ⇒ 3-ий Международный форум поставщиков атомной отрасли «АТОМЕКС-2011» (Москва, Центр Международной Торговли);
- ⇒ Международная ярмарка изобретений «SIIF-11» (Сеул, Южная Корея, Выставочный комплекс делового центра COEX).

За метрологическое обеспечение для проведения испытаний средств измерений ядерного приборостроения ОАО «СНИИП» награждено дипломом участника 7-ой Международной выставки средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования MetrolExpo 2012 и золотой медалью. За участие в выставке 3-го Международного форума поставщиков атомной отрасли «АТОМЕКС-2011» Общество награждено дипломом.

ОАО «СНИИП» провело традиционную ежегодную отраслевую научно-техническую конференцию «Ядерное приборостроение-2011. Аппаратурное обеспечение» на тему: «25 годовщина аварии на ЧАЭС и обеспечение ядерной и радиационной безопасности современных АЭС». Конференция была организована при информационной поддержке Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», центра «Атом-инновации» и журнала «Ядерные измерительно-информационные технологии».

Также, сотрудники ОАО «СНИИП» в 2011 году приняли участие в следующих конференциях и семинарах:

- ⇒ 6-ая научно-техническая конференция молодых специалистов Росатома «Высокие технологии атомной отрасли. Молодежь в инновационном процессе». ОАО «СНИИП» в лице Лаборатории современных диагностических систем приняло участие с докладом «Использование современных информационных технологий в атомной отрасли» в секции «Информационные технологии». Доклад занял почетное 3 место;
- ⇒ ежегодный отраслевой семинар «Современные программно-технические средства и технологии в АСУТП»;
- ⇒ семинар по реализации корпоративной стратегии Госкорпорации «Росатом» и т.д.

В 2011 году в филиале ОАО «СНИИП» «База отдыха» «Золотая лоза» Общество провело международную школу - семинар по сохранению знаний в атомной энергетике. Это уже вторая

школа по данной тематике, организованная совместно ОАО «СНИИП» и НПО «Тайфун» при методической поддержке МАГАТЭ. В 2011 году в семинаре приняли участие 34 специалиста из 6 стран. Среди них – сотрудники МАГАТЭ, Госкорпорации «Росатом», ОАО «Атомэнергомаш», руководители и специалисты ведущих предприятий Госкорпорации «Росатом» (ВНИИЭФ, НИИАР, НИИЭФА, ОКБМ, ФЭИ, ЦИПК и др.) и Национального Ядерного Центра Казахстана, АЭС Козлодуй (Болгария) и Пакш (Венгрия), технических университетов (НИЯУ МИФИ и Белорусского Государственного Университета Информатики и Радиоэлектроники), Минтопэнерго Украины, НПО «Тайфун» и члены международного союза ветеранов атомной энергетики и промышленности.

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 2009 - 2011 года, в соответствии с которым ОАО «СНИИП» поддерживает действующих сотрудников, а также ветеранов Общества. В частности, определен Фонд материальной помощи и Фонд социального развития Общества, в которых прописаны различные социальные льготы и выплаты работникам Общества.

Сметы данных Фондов ежегодно утверждаются на Общем собрании трудового коллектива. Сметы по 2011 году исполнены в полном объеме от запланированного.

ОАО «СНИИП» имеет филиал «База отдыха «Золотая Лоза» в посёлке Прасковеевка Геленджикского района Краснодарского края. В 2011 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».

На территории ОАО «СНИИП» в 2011 году работала поликлиника №4 федерального государственного учреждения здравоохранения «Клиническая больница №86» ФМБА России, где имеются все необходимые условия для проведения регулярных профилактических осмотров и лечения работников Общества. Из Фонда социального развития Общества регулярно выделяются денежные средства на обновление оборудования, в частности, физиотерапевтического кабинета и на закупку дополнительных медикаментов.

В 2011 году Обществом заключен договор о добровольном медицинском страховании работников ОАО «СНИИП».

В рамках корпоративной программы с октября 2010 года в Обществе действует Положение об оказании помощи в приобретении постоянного жилья работниками ОАО «СНИИП», благодаря которому молодым специалистам Общества оказывается помощь в приобретении жилья.

При увольнении работника Общества в связи с уходом на пенсию в течение 1 месяца после достижения им пенсионного возраста, либо при уходе работника до достижения пенсионного возраста на инвалидность (нетрудоспособность), выплачивается единовременное вознаграждение в размере 10% среднемесячной заработной платы за последний год работы за каждый полный год, отработанный в Обществе.

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-03-206-4552 от 13.01.2009);
- радиационно-гигиенический паспорт ОАО «СНИИП», выданный Межрегиональным Управлением № 1 Федерального медико-биологического агентства России (далее – Межрегиональное управление № 1 ФМБА РФ);
- страховой полис по страхованию гражданской ответственности эксплуатирующих организаций – объектов использования атомной энергии.

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 2011 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 2011 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 установлены 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.

В 2011 году в Обществе превышений разрешенных выбросов зафиксировано не было.

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

ОАО «СНИИП» занимает твердые позиции в области разработки, изготовления и поставки аппаратуры, комплексов и автоматизированных систем радиационного контроля, как в гражданском, так и в военном секторах рынка.

В рамках развития Общества до 2015 года ОАО «СНИИП» планирует иметь в наличии несколько испытательных полигонов:

- полигоны для комплексных испытаний и наладки автоматизированных систем контроля радиационной обстановки АЭС (АСРК), систем внутриреакторного контроля (СВРК) и систем управления и защиты РУ (СУЗ);
- полигоны для комплексных испытаний и наладки корабельных дозиметрических установок для решения задач противоатомной защиты (КДУ) и измерительно-управляющих систем многоцелевого назначения надводных и подводных кораблей с ЯЭУ (ИУС МН);
- полигон для отработки технических решений, сдаточных испытаний, сопровождения и эксплуатации комплексов плазменной переработки и утилизации отходов (низко и средне активных отходов на АЭС, твердых бытовых, медицинских и др.).

В рамках реализации инвестиционной программы планируется до 2015 года провести перевооружение производственно-технической базы Общества.

Реализация стратегии позволит ОАО «СНИИП» на базе существующего Государственного центра испытаний средств измерений и метрологического центра создать межотраслевой метрологический центр аттестации, сертификации и поверки средств измерений ионизирующих излучений.

К 2016 году планируется довести объем производства и реализации продукции Общества не менее, чем до 1,3 млрд. рублей, и увеличить выработку на одного человека не менее, чем до 2,4 млн. руб.

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

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 необходимо добиваться участия ОАО «СНИИП» в долгосрочных программах, прежде всего, по строительству АЭС в России и за рубежом. 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.

Директор ОАО «СНИИП»



А.Ф. Пелевин

Главный бухгалтер



И.А. Ивлиева

Приложение 1: БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС на 31.12.2011

АКТИВ	Код показателя	на 31.12.2011, тыс. руб.
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		
Нематериальные активы	110	670
Основные средства	120	646 178
Незавершенное строительство	130	---
Доходные вложения в материальные ценности	135	---
Долгосрочные финансовые вложения	140	---
Отложенные налоговые активы	145	---
Прочие внеоборотные активы	150	3 104
ИТОГО по разделу I	190	649 952
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ		
Запасы	210	241 236
в том числе:		
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	211	49 896
животные на выращивании и откорме	212	---
затраты в незавершенном производстве	213	191 312
готовая продукция и товары для перепродажи	214	---
товары отгруженные	215	---
расходы будущих периодов	216	28
прочие запасы и затраты	217	---
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	220	1 108
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)	230	---
в том числе:		
покупатели и заказчики	231	---
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	240	308 950
в том числе:		
покупатели и заказчики	241	215 720
задолженность по доходам от участия в других организациях	242	---
авансы выданные	243	40 395
Краткосрочные финансовые вложения	250	---
Денежные средства	260	2 357
Прочие оборотные активы	270	---
ИТОГО по разделу II	290	553 651
БАЛАНС (сумма строк 190+290)	300	1 203 603

ПАССИВ	Код показателя	на 31.12.2011, тыс. руб.
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ		
Уставный капитал	410	573 302
Собственные акции, выкупленные у акционеров	411	(---)
Добавочный капитал	420	---
Резервный капитал	430	1 455
в том числе:		
резервы, образованные в соответствии с законодательством	431	---
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	432	1 455
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	470	40 750
в том числе:		
прибыль (убыток) отчетного года	471	-25 029
ИТОГО по разделу III	490	590 478
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		
Займы и кредиты	510	200 000
Отложенные налоговые обязательства	515	3 991
Прочие долгосрочные обязательства	520	---
ИТОГО по разделу IV	590	203 991
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА		
Займы и кредиты	610	78 874
Кредиторская задолженность	620	303 417
в том числе:		
поставщики и подрядчики	621	54 640
задолженность перед персоналом организации	622	199
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	623	24 254
задолженность по налогам и сборам	624	56 152
авансы полученные	625	164 189
прочие кредиторы	626	3 983
Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате доходов	630	---
Доходы будущих периодов	640	---
Резервы предстоящих расходов	650	26 843
Прочие краткосрочные обязательства	660	---
ИТОГО по разделу V	690	409 134
БАЛАНС (сумма строк 490 + 590 + 690)	700	1 203 603

СПРАВКА О НАЛИЧИИ ЦЕННОСТЕЙ, УЧИТЫВАЕМЫХ НА ЗАБАЛАНСОВЫХ СЧЕТАХ

Наименование показателя	Код показателя	на 31.12.2011, тыс. руб.
Арендованные основные средства	910	9 730
в том числе по лизингу	911	6 500
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	920	389 406
Товары, принятые на комиссию	930	---
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов	940	8 734
Обеспечения обязательств и платежей полученные	950	---
Обеспечения обязательств и платежей выданные	960	---
Износ жилищного фонда	970	---
Износ объектов внешнего благоустройства и других аналогичных объектов	980	---
Нематериальные объекты, полученные в пользование	990	---
Земельные участки в бессрочном пользовании	999	---

Приложение 2: ОТЧЕТ О ПРИБЫЛЯХ И УБЫТКАХ за 2011 год

Наименование показателя	Код	За 2011 год
Выручка	2110	543 982
Себестоимость продаж	2120	(476 786)
Валовая прибыль (убыток)	2100	67 196
Коммерческие расходы	2210	(1 770)
Управленческие расходы	2220	(60 724)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	4 702
Доходы от участия в других организациях	2310	---
Проценты к получению	2320	778
Проценты к уплате	2330	(20 074)
Прочие доходы	2340	1 951
Прочие расходы	2350	(13 704)
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(26 347)
Текущий налог на прибыль	2410	(3)
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(2 980)
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	2 292
Изменение отложенных налоговых активов	2450	---
Прочее	2460	(971)
Чистая прибыль (убыток)	2400	(25 029)

Наименование показателя наименование	Код	За 2011 год
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	(25 029)
Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	---
Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	---

Приложение 3: АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ от 27 февраля 2012 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИРУЕМОМ ЛИЦЕ

Полное наименование	Открытое акционерное общество «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»
Сокращенное наименование	ОАО «СНИИП»
Государственная регистрация	Свидетельство о государственной регистрации серии 77 № 010344806 от 01.10.2008, выданное Межрайонной ИФНС № 46 по г. Москве Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 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 «Нексия Пачоли»
Сокращенное наименование	ООО «Нексия Пачоли»
Государственная регистрация	Свидетельство о государственной регистрации № 856.235 от 23.06.1995, выданное Московской регистрационной палатой; Свидетельство о государственной регистрации серии 77 № 005390060 от 22.10.2002, выданное Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве; Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1027739428716
Место нахождения	119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д.2
Почтовый адрес	119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д.2
Членство в саморегулируемой организации аудиторов	Является членом саморегулируемой организации аудиторов Некоммерческое партнерство «Институт профессиональных аудиторов» Включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций указанной саморегулируемой организации аудиторов 30.10.2009 за основным регистрационным номером 10202000073

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности ОАО «СНИИП», состоящей из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2011 года;
- отчета о прибылях и убытках за 2011 год;
- отчета об изменениях капитала за 2011 год;
- отчета о движении денежных средств за 2011 год;
- пояснительной записки к бухгалтерской отчетности за 2011 год.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА ЗА БУХГАЛТЕРСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности Российской Федерации 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 провели аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности Российской Федерации. 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 2011 года, результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2011 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности Российской Федерации.

ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности за предыдущий период 2010 года проводил Аудитор ЗАО «Аудиторская фирма «Критерий – Аудит». По результатам аудита в аудиторском заключении от 22.02.2011 выражено немодифицированное мнение о достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2010 год.

Заместитель генерального директора по аудиту

ООО «Нексия Пачоли»

Данилова О.В.

(квалификационный аттестат № K012652 от 24.01.1995, в области общего аудита, бессрочный
Включен в Реестр аудиторов и аудиторских организаций НП «ИПАР» 30.10.2009 за основным регистрационным номером 29502000246)

Старший аудитор

ООО «Нексия Пачоли»

Жигалова А.В.

(квалификационный аттестат № K029400 от 22.01.2009, в области общего аудита, бессрочный
Включен в Реестр аудиторов и аудиторских организаций НП «ИПАР» 15.12.2009 за основным регистрационным номером 20902016373)

27 февраля 2012 года

Приложение 4: ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2011 ГОД

г. Москва

23 апреля 2012 года

В соответствии с Уставом ОАО «СНИИП», утвержденным единственным акционером в соответствии со ст. 88 № 208-ФЗ от 26.12.1995 в период с 10 апреля 2012 года по 23 апреля 2012 года ревизионной комиссией Общества проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2011 год.

Проверка проведена ревизионной комиссией, утвержденной Решением единственного акционера № 51 от 07.06.2011, в составе:

Левенштейн А.Л. – председатель ревизионной комиссии (Директор по внутреннему аудиту ОАО «Атомэнергомаш»);
Абраменко О.В. – член ревизионной комиссии (Начальник отдела контроля соблюдения ЕОСЗ ДВА ОАО «Атомэнергомаш»);
Миронов С.Э. – член ревизионной комиссии (Старший аудитор отдела проверок ДВА ОАО «Атомэнергомаш»).

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

В ходе проверки ревизионной комиссией исследованы:

1. Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за 2011 год с пояснительной запиской и аудиторским заключением;
2. Регистры бухгалтерского и налогового учета;
3. Решения единственного акционера Общества за 2011 год;
4. Уставные и регистрационные документы;
5. Приказы директора и т.д.

Кроме того, в ходе ревизии была проведена проверка документов, подтверждающих правомерность и эффективность хозяйственных операций.

Ревизионная комиссия в ходе проверки полагается, в том числе, на заключение аудитора Общества (заключение ООО «Нексия Пачоли» от 27.02.2012 г.).

По результатам проверки ревизионная комиссия:

1. Выражает мнение о достоверности данных, содержащихся в финансовой (бухгалтерской) отчетности во всех существенных отношениях.
2. Подтверждает, что фактов нарушений установленного правовыми актами Российской Федерации порядка ведения бухгалтерского учета и представления финансовой отчетности, а также правовых актов Российской Федерации при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые могли бы существенно повлиять на достоверность данных отчетности Общества, не обнаружено.
3. Не изменяя мнения о достоверности финансовой отчетности, ревизионная комиссия обращает внимание, что у Общества имеют место налоговые риски, связанные с ненадлежащим оформлением первичных учетных документов.

Ревизионная комиссия:

Председатель ревизионной комиссии:

А.Л. Левенштейн

Члены ревизионной комиссии:

О.В. Абраменко

Э.С. Миронов

Приложение 5: СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

№	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 осуществляет 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 генерального директора 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

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
СУЩЕСТВЕННЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ			
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	

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И АББРЕВИАТУР, ИСПОЛЗУЕМЫХ 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 нейроны
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 «Атомэнергпромп»	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	Теплоэлектроцентр
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 раскрытых 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!