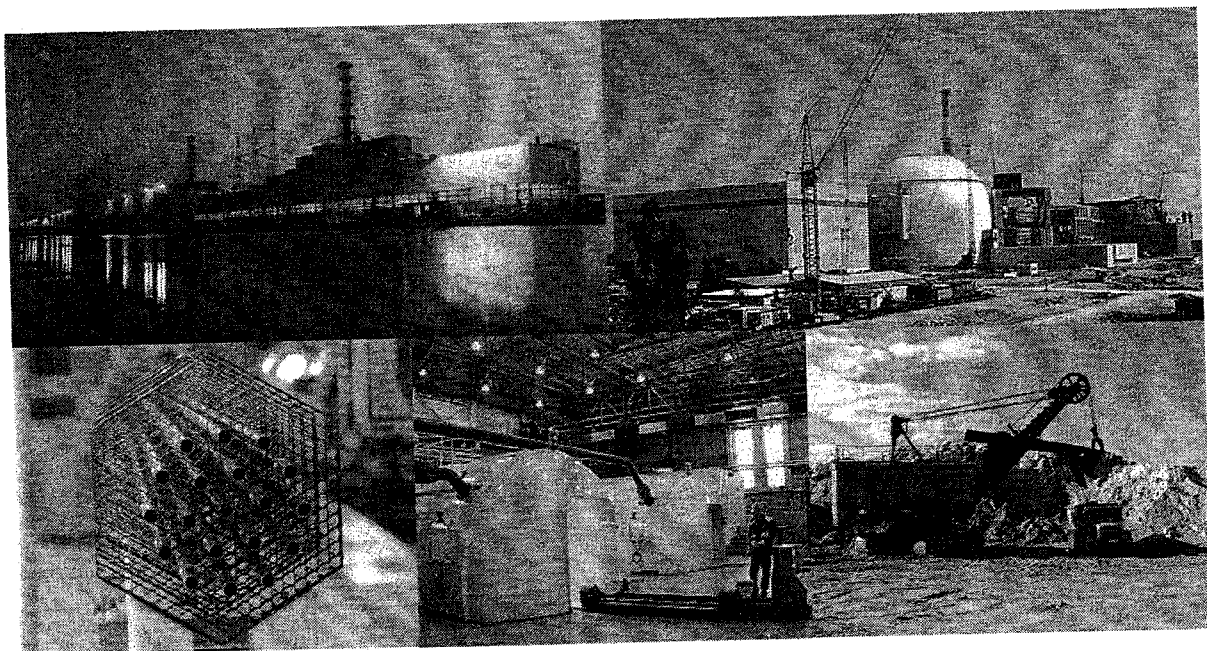


**Открытое акционерное общество
АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС**

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
2007**



Москва 2008

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ.....	4
1.1 Краткая история реформирования атомной отрасли России 1990-2005гг, ключевые программы и итоги.....	4
1.2 Общая характеристика состояния ядерно-энергетического комплекса на 2005г	5
1.3 Программа развития атомной отрасли, утвержденная Президентом Российской Федерации.....	6
1.4 ФЦП "Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010гг и перспективу до 2015 года"	7
1.5 Смысл и задачи создания ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс».....	8
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС».....	9
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС» В 2007г.....	10
3.1 Предприятия, переданные в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» по состоянию на 31.12.2007г.....	10
3.2 Краткая характеристика предприятий.....	11
3.3 Финансово-экономические результаты деятельности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» за 2007г.....	17
4. ФОРМИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ СТРУКТУРЫ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС».....	23
4.1 Перечень акционируемых ФГУП, передаваемых в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс в 2008г.....	23
4.2 Краткая характеристика передаваемых предприятий.....	25
5. ПРОГНОЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС» НА КОНЕЦ 2008 года.....	37
6. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО "АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС".....	38
6.1 Развитие атомной энергетики.....	38
6.1.1. Реализация программы достройки энергоблоков высокой степени готовности и серийного строительства на АЭС.....	38
6.1.2 Реализация программы продления срока службы энергоблоков и модернизации действующего оборудования АЭС.....	38

6.1.3 Разработка инновационных технологий развития атомной энергетики и создание новой технологической платформы.....	39
6.2 Развитие современного инжиниринга.....	39
6.3 Управление жизненным циклом объектов атомной энергетики.....	39
6.4 Модернизация промышленной базы (машиностроение и сублимационно-разделительный комплекс).....	40
6.5 Развитие ресурсной базы.....	40
6.6 Инновационное развитие.....	41
6.7 Международные альянсы.....	41
6.8 Развитие системы управления и кадровая политика.....	41
7. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС».....	41
7.1 Отраслевые риски.....	41
7.1.1 Ядерно-топливный цикл.....	41
7.1.2 Энергетика.....	42
7.1.3 Инжиниринг и машиностроение.....	43
7.2 Международные политические риски.....	43
7.3 Валютные и инфляционные риски.....	43
7.4 Технические и экологические риски.....	44
8. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС».....	44
8.1 Совет директоров ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс».....	44
8.2 Правление ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс».....	49
8.3 Директор ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс».....	51
9. КРУПНЫЕ СДЕЛКИ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС».....	53
10. ВЫПЛАТА ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА.....	53
11. СОБЛЮДЕНИЕ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС» КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.....	54

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Краткая история реформирования атомной отрасли России 1990-2005гг, ключевые программы и итоги

Период разработки и создания образцов ключевых «гражданских» технологий российской атомной отрасли, и в первую очередь, пакета технологий ядерной энергетической системы, завершился в 70-х годах прошлого столетия. Последующее двадцатилетие было посвящено концептуальной оценке стратегических горизонтов развития атомной энергетики. Под влиянием внешних событий, в первую очередь, аварий на американской и российской атомных станциях, в отрасли происходило осмысление принципиальных проблем масштабного развития атомных технологий и оценка системности различных вариантов их решения.

В этот период был разработан целый ряд документов, претендующих на определение стратегических целей и приоритетов развития отрасли. Большинство этих документов были сфокусированы на осмыслиении отдельных проблем и путей их решения. Это вопросы безопасности АЭС, топливного цикла, обращения с РАО и ОЯТ, создание реакторной установки 4-го поколения, совершенствование машиностроительной базы. В силу частичности каждой из программ и фундаментальной недостаточности ресурсов для системного развития отрасли ни одна из них не была реализована.

Пик процесса осмыслиения перспектив развития атомной отрасли пришелся на нижнюю точку экономического спада середины 90-х годов. В период 1992-1995гг в отрасли была разработана первая после распада СССР группа стратегических документов:

- Программа структурной перестройки Минатома (1992 г.)
- Комплексная программа развития атомной энергетики Российской Федерации на период до 2010 года (1992 г.)
- Стратегия развития подотрасли атомной энергетики в рамках долгосрочной комплексной государственной топливно-энергетической программы РФ до 2010 года «Энергетическая стратегия России» (1993 г.)
- Целевая комплексная программа «Развитие Минатома России в 1995-1997 годах» (1994 г.)
- Стратегия развития подотрасли атомной энергетики и ее топливного цикла за пределами 2010 г. (2010-2030 гг.) (1995 г.).

Ни одна из данных программ не была обеспечена ресурсами, что в ситуации общероссийского экономического спада привело целый ряд экспертов к тезису о невозможности нахождения баланса между желаемым и возможным форматом развития и, соответственно, к необходимости сворачивания атомной энергетики.

21 июля 1998 года Правительством была утвержденная Программа развития атомной энергетики Российской Федерации на 1998-2005 года и на период до 2010 года, предполагавшая достройку пяти энергоблоков высокой степени готовности и строительство от 4 до 7 новых энергоблоков. Бюджетное

финансирование программы планировалось в размере около 7% от ее расчетной стоимости, а основная часть средств (более 90%) - из собственных источников Концерна Росэнергоатом и предприятий топливного цикла.

В 2000-2001гг была разработана Целевая программа «Развитие Минатома России в 2001-2010гг и в перспективе до 2020 года», скорректированная по отношению к Программе 1998 года по срокам и объемам новых вводов, а также по направлениям НИР и ОКР.

Указанный пакет программ был реализован лишь частично - в части достройки первого энергоблока Ростовской АЭС (2001 год) и третьего блока Калининской АЭС (2005 г.).

1.2 Общая характеристика состояния ядерно-энергетического комплекса на 2005 год

Основу ядерного энергетического комплекса отрасли в 2005г составили десять атомных электростанций, на которых эксплуатируется 31 энергоблок общей электрической мощностью 23,2 ГВт, и предприятия ядерного топливного цикла. В 2005 году АЭС выработали 152,9 млрд. кВт.ч электроэнергии (что составляет 16% от общего объема производства электроэнергии в стране), был введен в промышленную эксплуатацию энергоблок №3 с реактором ВВЭР-1000 на Калининской АЭС, продолжены строительные и пусконаладочные работы по сооружению АЭС за рубежом.

Вместе с тем в отрасли накопились серьезные проблемы:

- потеря в связи с распадом СССР части производственных мощностей единой технологической цепочки ядерного топливного цикла требовала создания замещающих производств;
- раздробленность и неравномерная загрузка звеньев технологического процесса в ядерном энергетическом комплексе приводила к увеличению издержек, связанных с продвижением продуктов по производственным цепочкам;
- отсутствие масштабных профильных заказов привело к перепрофилированию предприятий, потере некоторых критических технологий и кадров ядерного машиностроительного и строительно-монтажного комплексов;
- отсутствие финансирования работ по реабилитации радиационно-загрязненных объектов и территорий, связанных с выполнением предыдущих оборонных и промышленных программ использования атомной энергии в СССР.
- преобладающая в отрасли организационно-правовая форма федеральной собственности не способствовала развитию предприятий.

Атомная энергетика России является итоговым звеном в создании добавленной стоимости организаций атомной отрасли. Получаемые в этой области финансовые средства идут на покрытие издержек, продление сроков эксплуатации действующих энергоблоков, реализацию мероприятий по обеспечению безопасной работы АЭС, обращение с ОЯТ и РАО, сооружение новых энергоблоков.

В силу их недостаточности к 2005 году строительство новых блоков финансировалось не в полном объеме, а нормальное функционирование

предприятий ядерного топливного цикла обеспечивалось только благодаря работе на внешнем рынке, что давало 40-60 процентов их оборотных средств и до 90-95 процентов прибыли.

Сохранение этих тенденций в ядерном энергетическом комплексе, могло привести к уменьшению к 2020 году доли атомной генерации в энергосистеме страны до 6-9 процентов, а к 2030 году - до 2-3 процентов, что фактически равносильно ликвидации атомной энергетики России. Свертывание атомной энергетики в стране означало бы закрытие большей части предприятий ядерного топливного цикла, необходимость реабилитации территорий АЭС и решения вопросов занятости, что потребовало бы значительных затрат средств федерального бюджета.

В конечном итоге такое положение могло негативно сказаться на энергетической, ядерной и радиационной безопасности страны.

Для предотвращения подобного сценария развития событий была разработана программа развития атомной отрасли Российской Федерации, которая была утверждена президентом В. В. Путиным 8 июня 2006 года.

1.3 Программа развития атомной отрасли, утвержденная Президентом Российской Федерации

Целью программы является обеспечение расширенного воспроизводства продукции атомной отрасли на основе развития ядерного оружейного, ядерного энергетического и научно-технического комплексов, а также комплекса по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, сохранения единства технологических цепочек на основе инновационного развития, повышения международной конкурентоспособности и совершенствования потенциала государственного управления.

Одно из главных направлений программы - развитие атомного энергопромышленного комплекса для обеспечения гарантированного электроснабжения населения и экономики страны, укрепления позиций российских предприятий на мировом рынке ядерных материалов, оборудования, технологий и услуг.

Реализация этого должна быть достигнута за счет:

- сохранения доли атомной генерации в энергосистеме страны;
- формирования интегрированной структуры компании в области ядерного энергопромышленного комплекса закреплением 100 процентов акций в федеральной собственности;
- сокращения стоимости строительства АЭС и снижения эксплуатационных издержек;
- выравнивания тарифа на электроэнергию, вырабатываемую на АЭС, и тарифа на электроэнергию тепловой генерации;
- создания условий для обеспечения стабильного присутствия России на международных ядерных рынках.

1.4 ФЦП "Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010гг и перспективу до 2015 года"

Во исполнение положений, заложенных в Программе развития атомной отрасли, разработана и принята ФЦП «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010гг и перспективу до 2015 года».

Основными целями программы являются: ускоренное развитие атомного энергопромышленного комплекса для обеспечения геополитических интересов страны и энергетической безопасности Российской Федерации за счет ввода в эксплуатацию новых типовых серийных энергоблоков атомных электростанций общей установленной электрической мощностью не менее 2 ГВт в год, продвижение продукции (работ, услуг) российских организаций ядерного топливного цикла на мировые рынки и переход к строительству и эксплуатации атомных электростанций за пределами территории Российской Федерации.

Для достижения указанных целей программы необходимо решить следующий комплекс задач:

- развитие мощностей атомных электростанций, включая достройку энергоблоков высокой степени готовности и продление сроков эксплуатации действующих энергоблоков атомных электростанций, строительство и ввод в эксплуатацию новых энергоблоков атомных электростанций;
- развитие и реконструкция производственных мощностей организаций ядерного топливного цикла;
- развитие мощностей по обращению с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами на атомных электростанциях и подготовка к выводу из эксплуатации энергоблоков атомных электростанций;
- переход к инновационным технологиям развития атомной энергетики.

Одной из ключевых задач развития атомного энергопромышленного комплекса является масштабный ввод новых типовых серийных энергоблоков атомных электростанций, что обеспечит восстановление и объединение организаций отечественного энергетического машиностроения и приведет к повышению эффективности деятельности организаций ядерного топливного цикла на внутреннем рынке.

Важными условиями реализации ФЦП являются:

- обеспечение необходимой рентабельности организаций атомной отрасли для сохранения темпов ввода энергоблоков на уровне не менее 2 ГВт установленной электрической мощности в год за счет собственных средств организаций после 2015 года.
- оптимизация состава и организационно-правовой структуры организаций атомного энергопромышленного комплекса, направленная на консолидацию инвестиционного потенциала;
- привлечение дополнительных инвестиций в строительство новых энергоблоков на территории Российской Федерации за счет доходов от строительства по российским технологиям типовых серийных

энергоблоков атомных электростанций за пределами территории Российской Федерации и их эксплуатации.

1.5 Смысл и задачи создания ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс

Начать организационное реформирование атомной отрасли было невозможно ввиду наличия законодательных ограничений прав собственности на ядерные установки и ядерные материалы (они могли находиться только в федеральной собственности). Для этого был разработан и принят Федеральный закон, позволивший сформировать правовую базу для создания ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», а также решить вопросы управления предприятиями атомной отрасли, земельных отношений и многие другие.

Федеральный закон N 13-ФЗ от 5 февраля 2007г «Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» принят Государственной Думой 19 января 2007 года, одобрен Советом Федерации 24 января 2007 года и подписан Президентом Российской Федерации 5 февраля 2007 г.

В данном законе установлен порядок осуществления структурных преобразований в атомном энергопромышленном комплексе. В частности, предусмотрено преобразование в открытые акционерные общества федеральных государственных унитарных предприятий указанного комплекса, включенных в перечень, который устанавливается Президентом РФ. Установлены: особенности государственной регистрации прав на объекты недвижимого имущества при приватизации имущества организаций атомного энергопромышленного комплекса; особенности обращения взыскания на имущество и акции указанных организаций. Предусмотрены гарантии безопасности при осуществлении деятельности организациями данного комплекса.

Законом было предусмотрено создание акционерного общества атомной отрасли (ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»), в уставный капитал которого должны быть внесены находящиеся в федеральной собственности акции акционерных обществ данной отрасли, как существующих в настоящее время, так и созданных в результате преобразования федеральных государственных унитарных предприятий.

Поскольку вне зависимости от темпов развития внутреннего рынка, мировой рынок останется существенно более крупным по емкости, консолидация активов в целях обеспечения конкурентоспособности на внешних рынках является более эффективным решением, чем стимулирование внутренней конкуренции между обособленными компаниями в стране.

В силу этого, основная цель создания ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» - формирование конкурентоспособной глобальной компании мирового уровня, которая одновременно сможет обеспечить максимально эффективное решение вопросов энергобезопасности страны.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» № 556 от 27 апреля 2007 года учреждено открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (г. Москва), 100% акций которого находится в федеральной собственности. Целью создания ОАО «Атомэнергопром» является сохранение и развитие его научно-технического потенциала, укрепление конкурентных позиций Российской Федерации на мировом рынке товаров и услуг, связанных с использованием атомной энергии в мирных целях. В Указе приведен перечень предприятий, которые могут иметь в собственности ядерные материалы и ядерные установки, а также перечень предприятий и организаций, которые должны войти в создаваемый холдинг ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2007 года №432 утвержден устав ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс». Основными целями деятельности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» являются:

- интеграция организаций атомного энергопромышленного комплекса в единый комплекс и централизованное управление этим комплексом;
- выработка и реализация общей стратегии развития атомного энергопромышленного комплекса;
- сохранение и развитие научно-производственного потенциала атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации;
- привлечение и концентрация интеллектуальных, производственных и финансовых ресурсов с целью реализации перспективных программ повышения конкурентоспособности продукции (работ, услуг);
- получение прибыли, в том числе дивидендов (части прибыли) по акциям (долям, паям) дочерних и зависимых обществ, находящихся в собственности общества;
- координация деятельности дочерних и зависимых обществ, проведения соответствующей единой научно-технической, инвестиционной, производственно-технической, финансовой, ценовой, социальной и кадровой политики дочерних и зависимых обществ в соответствии с законодательством Российской Федерации и их учредительными документами.

19 июля 2007 года в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» за основным государственным регистрационным номером 1077758081664.

Место нахождения: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка д.24/26

Федеральная служба по финансовым рынкам зарегистрировала выпуск акций ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» на 3,4 млрд. рублей и отчет об его итогах. ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» разместило 3,4 млн. акций номиналом 1 тыс. руб. в пользу единственного учредителя акционерного общества. Выпуску присвоен государственный регистрационный номер 1-01-55319-Е.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС» В 2007г

3.1 Предприятия, переданные в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» по состоянию на 31 декабря 2007 года

По состоянию на 31 декабря 2007года в уставный капитал ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» внесены акции всех открытых акционерных обществ, предусмотренные в Указе Президента РФ № 556 от 27 апреля 2007 года, а также имущественные комплексы трех федеральных государственных образовательных учреждений, которые преобразованы в негосударственные образовательные учреждения. Перечень предприятий приведен в таблице.

Таблица 1

№ п/п	Наименование предприятия
1.	ОАО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»
2.	ОАО «Московский завод полиметаллов»
3.	ОАО «Атомредметзолото»
4.	ОАО «Управление капитального строительства»
5.	ОАО «Центр Отдыха и Спорта «ОленКур»
6.	ОАО «Альянстрансатом»
7.	ОАО «ЭФКОН»
8.	ОАО «Атомэкспо»
9.	ОАО «Севатомэнергоремонт»
10.	ОАО «Техснабэкспорт»
11.	ОАО «Изотоп» (г. Екатеринбург)
12.	ОАО СПИИ «Оргстройпроект»
13.	ОАО «ТВЭЛ»
14.	ОАО «ВНИПИЭТ»
15.	ОАО «Изотоп» (г. Хабаровск)
16.	ОАО «НПО «ЦНИИТМАШ»
17.	ОАО «Моспромтехмонтаж»
18.	ОАО «Приборный завод «Сигнал»
19.	ОАО «Чепецкий механический завод»
20.	ОАО «Протвинский завод «Прогресс»
21.	ОАО «Калужский турбинный завод»
22.	ОАО «Спецмонтажмеханизация»
23.	ОАО «Мосспецатомэнергомонтаж»
24.	ОАО «СвердНИИхиммаш»
25.	ОАО «Фирма «Е4-Центрэнергомонтаж»
26.	ОАО «Энергоспецмонтаж»
27.	ОАО «НИИ «Контрольприбор»
28.	ОАО «Севкавэнергомонтаж»
29.	ОАО «Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»
30.	ОАО «Опытный завод «Атомспецконструкция»
31.	ОАО «Перловский завод энергетического оборудования»
32	НОУ МИПК «Атомэнерго»
33	НОУ ИДПО «Атомпроф»
34	НОУ ЦИПК

3.2 Краткая характеристика предприятий

1. ОАО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»

Основные направления деятельности предприятия:

Розничная и оптовая торговля, производство, передача и продажа электрической и тепловой энергии. Приоритетными направлениями деятельности являются обеспечение продовольственной безопасности ЗАТО г.Саров, качественное обслуживание работников градообразующего предприятия (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ») и городского населения продуктами питания, товарами народного потребления, развитие существующего энергетического комплекса в г. Саров.

2. ОАО «Московский завод полиметаллов»

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка и производство поглощающих стержней для систем управления и защиты (СУЗ) и комплектующих поглощающих элементов для тепловыделяющих сборок (ТВС) активных зон энергетических ядерных реакторов типов: ВВЭР - 1000; РБМК - 1000/1500; БН - 600, для исследовательских и промышленных реакторов, а также для реакторных установок судов морского флота и специального назначения.

В настоящее время ОАО «Московский завод полиметаллов» является единственным поставщиком органов регулирования систем управления и защиты ядерных энергетических установок в Российской Федерации.

3. ОАО «Атомредметзолото»

Основные направления деятельности предприятия:

Организация развития минерально-сырьевой базы и добыча природного урана. Данная деятельность осуществляется на сегодняшний день под управлением ОАО «Атомредметзолото» на следующих предприятиях: ОАО «Приаргунское горно-химическое объединение», ОАО «Хиагда», ЗАО «Далур» с общим объемом подтвержденных запасов 190 тыс. тонн, а также на СП в Казахстане. По итогам 2007 года суммарная добыча урана предприятиями ОАО «Атомредметзолото» в России составила 3413 т. По сравнению с предыдущим годом добыча урана выросла на 7% (в 2006 году было добыто 3190 т урана). С учетом урана, добываемого ОАО «Атомредметзолото» в Казахстане, суммарный объем добычи предприятий Компании в 2007 году составил 3527 т. Это позволило России подняться с пятого на четвертое место в мире по добыче урана.

4. ОАО «Управление капитального строительства»

Основные направления деятельности предприятия:

Организация финансирования и привлечения инвестиций, необходимых для реализации проектов строительства и реконструкции объектов недвижимости. Подготовка технико-экономических обоснований инвестиционных проектов. Выполнение функций заказчика - застройщика по сооружению объектов капитального строительства, функций генерального подрядчика. Техническое сопровождение проекта и сдача объекта в эксплуатацию.

Оформление имущественно-правовых отношений на объекты недвижимого имущества и земельные участки.

5. ОАО «Центр Отдыха и Спорта «ОЛЕНКУР»

Основные направления деятельности предприятия:

Осуществление мероприятий по оздоровлению работников атомной отрасли и членов их семей.

В состав ОАО «Центр Отдыха и Спорта «ОЛЕНКУР» входят база отдыха «Ленино», расположенная на 40 км Волоколамского шоссе, и база отдыха «Курчатовец» расположена в 130 км от Москвы, в Калужской области (вблизи г. Протвино). На данный момент они принимают на отдых как взрослых, так и детей. В 2007 году в среднем ежемесячно на каждой базе отдыхало около 100 человек.

6. ОАО «Альянстррансатом»

Основные направления деятельности предприятия:

Оказание услуг по перевозкам автомобильным транспортом, ремонт легковых автомобилей, организация и выполнение чартерных авиарейсов, производство полиграфической продукции и сдача в аренду нежилых помещений. Основными заказчиками являются ГК «Росатом» (центральный аппарат) и ОАО «Атомэнергопром».

7. ОАО «ЭФКОН»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство интраокулярных линз из лейкосапфира (искусственные хрусталики глаза, сокращенно ЛИОЛ) для лечения катаракты, слабовидения(слепоты).

8. ОАО «Атомэкспо»

Основные направления деятельности предприятия:

Организация выставок, экспозиций и выставочных стендов предприятий, обеспечение участия предприятий атомной отрасли в российских и зарубежных выставках. Предприятие проводит работы по созданию информационных центров в атомной отрасли. Оказывает консалтинговые услуги по получению безвозмездной технической помощи, обеспечивает визовую поддержку в рамках реализации международных программ и проектов.

9. ОАО «Севатомэнергоремонт»

Основные направления деятельности предприятия:

Обеспечение технического обслуживания, ремонта, реконструкции и модернизации тепломеханического, энергетического и электрического оборудования на атомных станциях концерна «Росэнергоатом».

В связи с принятым решением о присоединении к Федеральному государственному унитарному предприятию «Атомэнергоремонт» в 2007 году осуществлялась только деятельность, связанная с подготовкой к реорганизации.

10. ОАО «Техснабэкспорт»

Основные направления деятельности предприятия:

Основными направлениями деятельности ОАО «Техснабэкспорт» являются экспорт товаров и услуг ядерно-топливного цикла (ЯТЦ), организация производства газовых центрифуг (ГЦ) и углеродного волокна (УВ).

За 2007 год объем коммерческого экспорта урановой продукции (ОУП и ЕРР) составил 1,58 млрд. долл. США (41,949 млрд. рублей) или более 65% от общего объема экспорта отрасли.

По направлению производства газовых центрифуг были проведены подготовительные работы по созданию объединения по проектированию и производству газовых центрифуг и вспомогательного оборудования для разделительных предприятий (ОАО «Инжиниринговый центр «Русская газовая центрифуга»).

В 2007 году ОАО «Техснабэкспорт» проводило консолидацию активов, работающих в области производства углеродного волокна и композиционных материалов и предоставления сопутствующих услуг, а также запустило проект по строительству новой производственной линии на базе производства синтетического нитронового волокна (СНВ) ООО «Саратоворгсинтез».

11. ОАО «Изотоп» (г. Екатеринбург)

Основные направления деятельности предприятия:

Прием, хранение, осмотр, предпродажная подготовка и отправка оборудования, содержащих радиоактивные вещества, транспортирование спецавтотранспортом упаковочных транспортных комплектов, содержащих радиоактивные вещества и изделия на их основе, техническое обслуживание и перезарядку гамма-аппаратов, гамма-дефектоскопов, гамма-терапевтического оборудования и других изделий радиационной техники. Также осуществляется техническое освидетельствование гамма-дефектоскопов на предмет определения возможности их дальнейшей эксплуатации по окончании установленного срока службы.

12. ОАО СПИИ «Оргстройпроект»

Основные направления деятельности предприятия:

Проектно-изыскательские работы для промышленного и гражданского строительства.

13. ОАО «ТВЭЛ»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство ядерного топлива. В Российской Федерации ОАО «ТВЭЛ» является монопольным поставщиком ядерного топлива на АЭС, транспортные, промышленные и исследовательские реакторы.

ОАО «ТВЭЛ» производит и поставляет ядерное топливо для реакторов российского дизайна (68 реакторов), а также в сотрудничестве с компанией AREVA производит топливо из регенерированного урана для 6 реакторов PWR. Кроме того, производятся урановые таблетки для английской АЭС «Сайзвелл» и осуществлена пробная поставка циркониевых труб для реакторов типа CANDU. Доля ОАО «ТВЭЛ» на мировом рынке топлива для реакторов с водой под давлением составляет ~17%.

14. ОАО «ВНИПИЭТ» г. Сосновый Бор

Основные направления деятельности предприятия:

Проектирование и конструирование объектов использования атомной энергии, а также объектов гражданского строительства, генподрядные работы, авторский надзор и проектное сопровождение строительно-монтажных работ и эксплуатации объектов.

В 2007 году в ОАО «ВНИПИЭТ» финансово-хозяйственная деятельность не велась. С ноября 2007 года проводятся мероприятия по оздоровлению предприятия: инвентаризация имущества, восстановление бухгалтерской

отчетности, формирование структуры предприятия, разработка стратегии развития и бюджета предприятия на ближайшие годы.

15. ОАО «Изотоп» (г. Хабаровск)

Основные направления деятельности предприятия:

Оптовая и розничная торговля электротехнической продукцией.

Основная продукция, предлагаемая предприятием на рынке: кабельная продукция, люминесцентные светильники, светильники накаливания, промышленные и уличные светильники, прожекторы, электросчетчики, автоматические выключатели, электрощиты и др.

16. ОАО «НПО «ЦНИИТМАШ»

Основные направления деятельности предприятия:

Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых технологий, материалов и устройств для производства оборудования для атомных, тепловых и гидроэлектростанций, предприятий химической, металлургической, нефтеперерабатывающей промышленности и коммунального хозяйства, а также разработка, изготовление и поставка металлургического, литейного, сварочного и нагревательного оборудования, приборов и оборудования для неразрушающего контроля. Разработка нормативно-технической документации. Проведение испытаний, согласование технической документации, проведение аттестации специалистов, изготовление и поставка материалов, оборудования для атомных тепловых, гидроэлектростанций, металлургических предприятий.

17. ОАО «Моспромтехмонтаж»

Основные направления деятельности предприятия:

Выполнение работ по монтажу оборудования, трубопроводов, сантехнических систем, вентиляции, электроснабжения на промышленных и гражданских объектах.

18. ОАО «Приборный завод «Сигнал»

Основные направления деятельности предприятия:

Изготовление электронных систем управления и контроля работы реакторов АЭС, контроля радиационной обстановки ядерно-опасных объектов, дозиметрических приборов и газосигнализаторов различного назначения для нужд Министерства обороны России. Кроме того, предприятием разрабатываются и серийно выпускаются системы пожарной сигнализации широкого спектра применения.

19. ОАО «Чепецкий механический завод»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство циркония и циркониевых комплектующих для ТВС реакторов ВВЭР, РБМК, производство тетрафтоида урана. Предприятие входит в ОАО «ТВЭЛ».

20. ОАО «Протвинский завод «Прогресс»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство низковольтных комплектных устройств (НКУ) для объектов атомной промышленности и топливно-энергетического комплекса. ОАО «Протвинский завод «Прогресс» является головным предприятием в атомной

отрасли по разработке, изготовлению и поставке низковольтного электротехнического оборудования.

21. ОАО «Калужский турбинный завод»

Основные направления деятельности предприятия:

Проектирование и производство паровых турбин мощностью до 100 МВт и их составных частей, различных турбоустановок, теплообменного, оборудования и других машин и механизмов. Также, предприятие занимается проектированием ТЭЦ, газового оборудования, котельных ТЭЦ, ГРУ, газовой обвязки котлов.

22. ОАО «Спецмонтажмеханизация»

Основные направления деятельности предприятия:

Предоставление механизмов и транспорта; ремонт грузовых автомобилей, монтажно-строительные работы по наружным инженерным коммуникациям; перевозка грузов.

23. ОАО «Мосспецатомэнергомонтаж»

Основные направления деятельности предприятия:

Строительство промышленных зданий и сооружений атомных и тепловых электростанций, изготовление и монтаж металлоконструкций, монтаж, кранов монтаж трубопроводов выпуск товарного бетона и раствора, изготовление столярных изделий. Осуществляет работы на Смоленской, Волгодонской, Калининской АЭС, Смоленской ТЭЦ-2.

24. ОАО «СвердНИИхиммаш»

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка оборудования для предприятий ядерно-топливного цикла, предприятий по переработке различных видов отходов, оборудования для орошения морских и обессоливания минерализованных вод, очистки сточных вод. Предприятие выполняет изготовление и доработку существующего оригинального оборудования (включая шеф-монтаж и пусконаладку, сервисное обслуживание).

25. ОАО «Фирма «Е4-Центрэнергомонтаж»

Основные направления деятельности предприятия:

Монтаж, реконструкция, ремонт и пусконаладка всех видов технологического оборудования ТЭС и АЭС, химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, предприятий по переработке бытовых и промышленных отходов, metallургических предприятий и прочих промышленных объектов. Изготовление деталей и узлов технологических трубопроводов нестандартизированного оборудования, газовоздухопроводов и др., механизированного инструмента и приспособлений.

26. ОАО «Энергоспецмонтаж»

Основные направления деятельности предприятия:

Оказание услуг по монтажу технологического оборудования, трубопроводов и других видов строительно-монтажной деятельности. Основными объектами выполнения работ являются Волгодонская, Калининская, Нововоронежская АЭС, а также АЭС «Бушер».

27. ОАО «НИИ «Контрольприбор»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство контрольно-измерительных и информационно-измерительных систем для оснащения атомных электростанций с реакторами ВВЭР-1000 (измерения температуры, давления и влажности, элементы АСУ ТП и др.), испытательно-технологического оборудования для электрических сетей, контрольно-измерительного оборудования для электронной промышленности.

28. ОАО «Севкавэнергомонтаж»

Основные направления деятельности предприятия:

Строительно-монтажные работы, наладка, изготовление и ремонт оборудования атомных и тепловых электростанций, а также объектах топливно-энергетического комплекса.

29. ОАО «Нижнетуринский машиностроительный завод «Вента»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство промышленного вентиляционного и отопительного оборудования, оборудование для хранения и транспортирования ядерных материалов (контейнеры для специзделей и материалов, ТУК), оборудование для обращения с радиоактивными отходами: установки сжигания твердых радиоактивных отходов, выпарные установки переработки трапных вод, установки цементирования жидких радиоактивных отходов, узлы дистанционного управления.

30. ОАО «Опытный завод «Атомспецконструкция»

Основные направления деятельности предприятия:

Выполнение заказов по изготовлению продукции для строительства и ремонтов объектов ядерно-энергетического комплекса и атомной энергетики в части изготовления трубопроводов и их составных частей для атомных энергетических установок, производство продукции для строительства и реконструкции химических производств.

31. ОАО «Перловский завод энергетического оборудования»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство оборудования и запасных частей для тепловых и атомных электростанций: датчики энерговыделения, подвески для хранения отработавшего топлива, пробки для закрытия каналов РБМК, пеналы для размещения отработавших кассет с ядерным топливом, системы шарикоочистки для конденсаторов турбин атомных и тепловых электростанций. Также завод выпускает горелочные устройства для паровых котлов малой и средней мощности.

32. НОУ МИПК «Атомэнерго»

Основные направления деятельности предприятия:

Институт является одним из ведущих образовательных учреждений в области повышения квалификации руководителей и специалистов атомной отрасли, в нем функционирует 7 кафедр. Ежегодно в рамках различных программ проходят обучение 2500-3000 человек.

33. НОУ ИДПО «Атомпроф» (бывшее ФГОУ ГРОЦ)

Основные направления деятельности предприятия:

Институт осуществляет повышение квалификации и профессиональную переподготовку специалистов по направлениям деятельности: строительство в атомной энергетике и промышленности, ядерная и радиационная безопасность, связи с общественностью, экономика и управление, бухгалтерский учет и аудит и другие. Также, в институте создан центр предлицензионной подготовки и аттестации профессиональной деятельности специалистов в области строительства.

34. НОУ ЦИПК

Основные направления деятельности предприятия:

Институт осуществляет образовательную деятельность по повышению профессиональных знаний специалистов, обучению и профессиональной переподготовке специалистов отрасли, аттестацию персонала, с целью получения необходимых допусков и разрешений надзорных органов.

3.3 Финансово-экономические результаты деятельности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» за 2007г

Стоимость имущества (активов) ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» по состоянию на 31 декабря 2007 года составляет 6 191 418 тыс. руб.

В структуре активов преобладают внеоборотные активы, их удельный вес на конец отчетного периода составляет 61,4% (или 3 801 848 тыс. руб.), из них:

- 55% - долгосрочные финансовые вложения, включающие акции открытых акционерных обществ атомного энергопромышленного комплекса и имущество негосударственных образовательных учреждений (НОУ), переданные в качестве вклада Российской Федерации в уставный капитал ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»;
- 5,8% - земельные участки, переданные в составе активов НОУ из федеральной собственности в собственность ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» и находящиеся в процессе государственной регистрации;
- 0,6% - другие внеоборотные активы.

Структура пассивов характеризуется преобладающим удельным весом собственного капитала - 90% (5 568 520 тыс. руб.).

Удельный вес краткосрочных обязательств составляет 10% от общего объема пассивов по состоянию на 31 декабря 2007 года.

Структура активов и пассивов ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» представлена в таблице ниже.

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛИ	По состоянию на 31 декабря 2007, тыс. руб.	Удельный вес, %
Внеоборотные активы	3 801 848	61,4%
Оборотные активы	2 389 570	38,6%
ВСЕГО АКТИВЫ	6 191 418	100,0%
Капитал и резервы	5 568 520	89,9%
Долгосрочные обязательства	0	-
Краткосрочные обязательства	622 898	10,1%
ВСЕГО ПАССИВЫ	6 191 418	100,0%

Состояние дебиторской и кредиторской задолженностей

По состоянию на 31 декабря 2007 года ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» не имеет долгосрочной дебиторской задолженности.

Краткосрочная дебиторская задолженность является текущей и по состоянию на 31 декабря 2007 года имеет следующую структуру:

Таблица 3

№ п/п	Наименование задолженности	Сумма, тыс. руб.	Удельный вес, %
1.	Краткосрочная дебиторская задолженность всего	1 493 471	
1.1.	Покупатели и заказчики	-	
1.2.	Авансы выданные всего:	26 705	1,7
	в т.ч. ФГУП «УАЗ» Минатома России	23 980	
	ООО «Студия Шан-дизайн»	1 115	
	Прочие	1 610	
1.3.	Прочие дебиторы всего:	1 466 766	98,3
	из них:		
	задолженность по выплате дивидендов всего:	1 000 000	66,9
	в т.ч. ОАО «ТВЭЛ»	500 000	
	ОАО «Техснабэкспорт»	500 000	
	авансы, выданные во исполнение агентских договоров, всего:	457 821	30,6
	в т.ч. ОАО «Силовые машины»*	457 821	
	НДС, подлежащий возмещению из бюджета	1 954	
	НДС по авансам и предоплатам**	5 966	
	прочие дебиторы	1 025	

* По агентскому договору между ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» и ФГУП НИАЭП, заключенному на изготовление и поставку монопольного оборудования длительного цикла изготовления для атомных электростанций (далее - МО ДЦИ), Общество получило от ФГУП НИАЭП аванс для оплаты комплекса работ и услуг ОАО «Силовые машины». Авансы, полученные от ФГУП НИАЭП, и авансы, выданные ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» ОАО «Силовые машины», отражены в соответствующих статьях кредиторской и дебиторской задолженностей.

** Отражена задолженность по НДС с авансов и с вознаграждения, полученного по агентским договорам на изготовление и поставку МО ДЦИ.

В составе кредиторской задолженности по состоянию на 31 декабря 2007 года числится текущая (непросроченная) задолженность перед поставщиками и подрядчиками, персоналом организации, налоговыми органами, внебюджетными фондами и прочими кредиторами.

Структура и состав кредиторской задолженности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» представлены в таблице ниже:

Таблица 4

№ п/п	Наименование задолженности	Сумма, тыс. руб.	Уд. вес, %
1.	Кредиторская задолженность всего	622 898	
1.1.	Поставщики и подрядчики всего:	22 070	3,54
	в т.ч. ОАО «Альянстрансатом»	14 595	
	ФГУП «Фирма коммерческой рекламы и научно-технической пропаганды»	3 913	
	Прочие поставщики услуг	3 562	
1.2.	Авансы полученные всего:	39 110	6,28
	в т.ч. ФГУП «Атомэнергопроект»	36 731	
	ФГУП НИАЭП	2 379	
1.3.	Задолженность перед персоналом организации	7 501	1,20
1.4.	Задолженность по налогам и сборам	2 032	0,3
1.5.	Задолженность перед внебюджетными фондами	1 849	0,29
1.6.	Прочие кредиторы всего:	550 336	88,3
	авансы полученные во исполнение агентских договоров, всего:	457 821	73,5
	в т.ч. ФГУП НИАЭП *	457 821	
	отложенный налог с доходов в виде дивидендов	89 958	14,4
	расчеты по страхованию	2 289	
	прочие кредиторы	268	

Чистые активы ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс».

Стоимость чистых активов Общества по состоянию на 31 декабря 2007 года составляет 5 568 520 тыс. руб.

Основные показатели финансового состояния и финансовых результатов приведены в таблице ниже:

Таблица 5

Наименование показателей	Норматив	На 31 декабря 2007 года (за 2007 год)
ПОКАЗАТЕЛИ ЛИКВИДНОСТИ		
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,2-0,5	1,43
Коэффициент срочной (быстрой) ликвидности	0,7-0,8	3,83
Коэффициент текущей ликвидности (Ктл)	1,0<Ктл<2,5	3,84
Коэффициент текущих активов обеспеченности собственными средствами	>=0,1	0,74
ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ		
Коэффициент независимости финансовой	0,4-0,8	0,90
Коэффициент устойчивости финансовой	>=0,9	0,90
Коэффициент финансового рычага	<1,0-1,5	0,11

Многократное превышение норматива по показателям ликвидности объясняется наличием финансовых ресурсов на расчетных счетах и в дебиторской задолженности в следствии начисления и частичной оплаты дивидендов дочерними и зависимыми обществами по итогам промежуточной бухгалтерской отчетности за 9 месяцев 2007 года на основании решений единственного акционера для обеспечения уставной ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» в I полугодии 2008 года и капитализации ДЗО.

Доходы и расходы по обычным видам деятельности

Общество получает вознаграждение по агентским договорам на изготовление и поставку МО ДЦИ, заключенным с ФГУП «Научно-

исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт «Атомэнергопроект» (ФГУП НИАЭП).

Суммарная величина полученного в 2007 году агентского вознаграждения по договору на изготовление и поставку МО ДЦИ, заключенного с ФГУП НИАЭП, составила 3 632 тыс. рублей (без НДС).

Управленческие расходы за 2007 год составили 94 080 тыс. руб. В составе управленческих числятся расходы, связанные с осуществлением возложенных на Общество функций в соответствии с Уставом и произведенные на основании утвержденного Советом директоров ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» финансово-хозяйственного плана на 2007 год.

Доходы от участия в других организациях

По итогам промежуточной бухгалтерской отчетности дочерних и зависимых обществ (далее - ДЗО) были начислены и получены дивиденды в следующем размере

Таблица 6

тыс. руб.

Наименование ДЗО	Дивиденды (в т.ч. налог на доходы с дивидендов) за 2007 год	
	начисленные	полученные
ОАО «ТВЭЛ»	1 173 000	673 000
ОАО «Техснабэкспорт»	920 000	420 000

Задолженность перед ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» по выплате дивидендов погашена в феврале 2008 года в полном размере на общую сумму 1 000 000 тыс. руб., включая сумму налога на доходы, предусмотренного статьей 275 НК РФ в размере 89 958 тыс. руб.

Чистая прибыль

Чистая прибыль ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» за отчетный период составила 1 808 012 тыс. руб.

4. ФОРМИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ СТРУКТУРЫ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»

4.1 Перечень акционируемых ФГУП, передаваемых в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» в 2008 году

В 2008 году согласно Указа Президента РФ № 556 от 27 апреля 2007 года подлежат преобразованию в открытые акционерные общества с последующей передачей их акций в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» 55 федеральных государственных унитарных предприятий атомной отрасли. Перечень предприятий приведен в таблице.

Таблица 7

№ п/п	Наименование предприятия
1	ФГУП «Ангарский электролизный химический комбинат»
2	ФГУП Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт "Атомэнергопроект"
3	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт химической технологии»
4	ФГУП «Всероссийский проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии»
5	ФГУП Новосибирский государственный проектно-изыскательский институт "ВНИПИЭТ"
6	ФГУП Уральский государственный проектно-изыскательский институт "ВНИПИЭТ"
7	ФГП Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро "ГИДРОПРЕСС"
8	ФГУП Гостиница "Байкал"
9	ФГУП «Государственный специализированный проектный институт»
10	ФГУП «Дедал»
11	ФГУП Всероссийское производственное объединение "Зарубежатомэнергострой"
12	ФГУП "Изотоп" СПб
13	ФГУП Специализированное строительно-монтажное управление "Ленатомэнергострой"
14	ФГУП Производственное объединение "Машиностроительный завод "Молния"
15	ФГУП Нижегородский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт "Атомэнергопроект"
16	ФГУП «Научно-производственный центр конверсии»
17	ФГУП Научно-технический центр "Ядерно-физические исследования"
18	ФГУП «Исследовательский центр прикладной ядерной физики»
19	ФГУП Инвестиционно-строительный концерн "Росатомстрой"
20	ФГУП «Институт физико-технических проблем»
21	ФГУП Российский государственный концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (концерн "Росэнергоатом")
22	ФГУП Научно-инженерный центр "СНИИП"

23	ФГУП Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт "АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ"
24	ФГУП «Сибирский химический комбинат»
25	ФГУП «Уральский электрохимический комбинат»
26	ФГУП «Фирма коммерческой рекламы и научно-технической пропаганды»
27	ФГУП «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций»
28	ФГУП Производственное объединение "Электрохимический завод"
29	ФГУП "Жилкомсервис" ГСПУ Минатома России (государственное унитарное предприятие)
30	ФГУП «Центральное конструкторское бюро машиностроения»
31	ФГУП Санкт-Петербургский научно-исследовательский изыскательский институт "ЭНЕРГОИЗЫСКАНИЯ"
32	ФГУП "Атом-сервис" концерна "Росэнергоатом" (дочернее государственное унитарное предприятие)
33	ФГУП «Автотранспортное предприятие Смоленской АЭС»
34	ФГУП "Атомэнергоремонт" концерна "Росэнергоатом"
35	ФГУП Фирма по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций "Атомтехэнерго"
36	ФГУП "Курсктурбоатомэнергоремонт" (дочернее предприятие концерна "Росэнергоатом")
37	ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»
38	ФГУП «Научно-испытательный центр оборудования атомных электростанций Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций»
39	ФГУП ЖЭК-2 Росатома
40	ФГУП «Отраслевое конструкторско-технологическое бюро по разработке современных технологий и производства изделий из стекла»
41	ФГУП Владимирское производственное объединение "Точмаш"
42	ФГУП Государственный научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИграфит"
43	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт атомного энергетического машиностроения»
44	ФГУП «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля»
45	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»
46	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации»
47	ФГУП Всерегиональное объединение "Изотоп"
48	ФГУП "Атомспецтранс" Росатома
49	ФГУП «Красная Звезда»
50	ФГУП «Опытный завод тугоплавких металлов и твердых сплавов»
51	ФГУП Головной институт "Всероссийский проектный и научно-исследовательский институт комплексной энергетической технологии" (ВНИПИЭТ)
52	ФГУП «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африканова»

53	ФГУП Красноярский государственный проектно-изыскательский институт "ВНИПИЭТ"
54	ФГУП «Институт реакторных материалов»
55	ФГУП Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"

4.2 Краткая характеристика передаваемых предприятий

1. ФГУП «Ангарский электролизный химический комбинат»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство и переработка радиоактивных материалов: продукция разделительного производства, производство гексафторида урана, производство прочей продукции (газообразный азот, поверочные газовые смеси, фторсодержащая продукция, продукция приборного и ремонтно-механического завода, услуги автотранспорта, связи, услуги по распределению электро- и теплоэнергии и др.).

2. ФГУП Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт "Атомэнергопроект"

Основные направления деятельности предприятия:

Инжиниринговая компания, генеральный проектировщик АЭС. Осуществляет полный комплекс работ по проектированию, сооружению и модернизации АЭС, включая работы по выбору площадки для строительства, разработке проекта, авторскому контролю за сооружением АЭС, и техническому сопровождению ее эксплуатации. Осуществляет пуско-наладочные работы на атомных станциях с различными типами энергетических реакторных установок, поставки оборудования и материалов, ведет строительно-монтажные работы. Компания выступает генподрядчиком по проектированию и сооружению Нововоронежской АЭС-2 и курской АЭС (5-й блок).

3. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт химической технологии»

Основные направления деятельности предприятия:

Осуществление комплекса прикладных исследований по развитию минерально-сырьевой базы и технологий получения природного урана, основных конструкционных материалов ядерного комплекса; исследования по созданию технологий синтеза ионообменных и минеральных сорбентов новых поколений, технологических схем обезвреживания выбросов и сбросов, в том числе атомных подводных лодок (АПЛ).

4. ФГУП «Всероссийский проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии»

Основные направления деятельности предприятия:

Проектно-изыскательские работы по расширению урановой базы России, проектирование предприятий урано- и золотодобывающей промышленности. Прикладные исследования в области горного дела и подземного захоронения радиоактивных отходов.

5. ФГУП Новосибирский государственный проектно-изыскательский институт "ВНИПИЭТ"

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка градостроительной документации, топографо-геодезические и картографические работы при осуществлении строительной деятельности, инженерные изыскания для строительства, архитектурная деятельность, услуги по аренде помещений. Среди проектов, осуществляемых предприятием можно выделить следующие: проектирование и авторский надзор над строительством зданий и сооружений топливоподачи ТЭЦ ФГУП «СХК», проекты реконструкции химического и ремонтно-механического заводов АЭХК, проект международного центра по обогащению урана в г. Ангарске.

6. ФГУП Уральский государственный проектно-изыскательский институт "ВНИПИЭТ"

Основные направления деятельности предприятия:

Проектирование зданий и сооружений, осуществление деятельности по использованию радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях; проектирование стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, отходов, материалов; проектирование и конструирование оборудования для сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами. Основные проекты: модернизация производства ФГУП «ПСЗ», проектные работы в области гражданского строительства в ЗАТО.

7. ФГУП Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР опытное конструкторское бюро "ГИДРОПРЕСС"

Основные направления деятельности предприятия:

Проектирование и конструирование реакторных установок с водо-водяными реакторами с водой под давлением и реакторами с жидкотяжелым теплоносителем для атомных станций (блоков атомных станций); конструирование оборудования и трубопроводов для реакторных установок атомных станций, сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами. На сегодняшний день предприятие осуществляет работы над проектами реакторных установок для АЭС нового поколения с повышенными технико-экономическими показателями и сроком службы основного оборудования до 60 лет: серийной реакторной установкой АЭС-2006 и реакторной установкой большой мощности ВВЭР-1500. Ведется разработка технического проекта быстрого реактора многоцелевого назначения СВБР-75/100, охлаждаемого свинцово-висмутовым теплоносителем.

8. ФГУП Гостиница "Байкал"

Основные направления деятельности предприятия:

Гостиничное обслуживание, эксплуатация жилого фонда и нежилых помещений, мелкооптовая и розничная торговля, организация и проведение выставок, конференций, лекций.

9. ФГУП «Государственный специализированный проектный институт»

Основные направления деятельности предприятия:

Проектные работы по оборонной тематике, проектирование предприятий по производству ядерного топлива для атомной энергетики, проектирование

предприятий и производств материалов для твэлов и ТВС, проектирование производств радиоизотопной продукции. Также выполняются работы по проектированию объектов гражданского назначения.

10.ФГУП «Дедал»

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка и производство приборов и систем для комплексов технических средств физической защиты (КТСФЗ) объектов особой важности и повышенной опасности как гражданского, так и военного назначения.

Основными направлениями деятельности являются научно-исследовательские и опытно-конструкторские (НИОКР) работы по созданию новых технических средств безопасности для систем и комплексов физической защиты (ФЗ), а также их производство; создание комплексов технических средств охраны (КТСО), от разработки концепции обеспечения безопасности объекта до комплексного оснащения объектов системами безопасности.

11.ФГУП Всероссийское производственное объединение "Зарубежатомэнергострой"

Основные направления деятельности предприятия:

Создание отраслевых требований к составу СМК предприятий отрасли, осуществление аудитов обеспечения качества поставщиков, оценка соответствия продукции ОИАЭ (контроль качества изготовления, приемка и подтверждение соответствия продукции, анализ информации и участие в работах по несоответствиям, выявленным при изготовлении продукции (в том числе по претензиям и рекламациям).

12.СПб ФГУП "Изотоп"

Основные направления деятельности предприятия:

Предоставление комплекса услуг транспортной экспедиции (таможенное оформление, транспортировка, хранение) предприятиям ЯТЦ по отправке на экспорт(импорт) урана и его соединений в рамках внешнеторговых контрактов. Оптовая торговля радиоизотопной продукцией, приборами и защитной.

13.ФГУП Специализированное строительно-монтажное управление "Ленатомэнергострой"

Основные направления деятельности предприятия:

Выполнение строительно-монтажных работ и производство отдельных видов строительных конструкций и изделий, необходимых при строительстве объектов по заказу Ленинградской АЭС и НИТИ им. А.П. Александрова.

14.ФГУП Производственное объединение "Машиностроительный завод "Молния"

Основные направления деятельности предприятия:

Устройства учета расхода жидкости, узлы учета тепла, технические средства охраны, оборудование (сепараторы) для агропромышленного комплекса. В области высоковольтной техники совместно с ВНИИЭФ и ВЭИ разработан отдельно стоящий элегазовый трехполюсной баковый выключатель на 110 кВ, изготовлены опытные образцы, успешно прошедшие тестовые испытания, наложено серийное производство элегазового измерительного трансформатора напряжения ЗНОГ-110.

15.ФГУП Нижегородский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт "Атомэнергопроект"

Основные направления деятельности предприятия:

Инжиниринговая компания, генеральный проектировщик АЭС. Осуществляет полный комплекс работ по проектированию, сооружению АЭС, ТЭЦ, ГРЭС, конструирование инженерных коммуникаций газоснабжения и тепловых сетей. Выполняет инженерно-геологические, гидрометеорологические, экологические изыскания, разрабатывает техническую документацию для строительства жилых комплексов по индивидуальным проектам. Компания участвовала в проектировании Калининской, Нововоронежской, Ростовской, Армянской АЭС, АЭС «Бушер» в Иране и АЭС «Куданкулам» в Индии. В настоящее время по проектам НИАЭП сооружается 4-й блок Калининской АЭС и 2-й блок Ростовской АЭС.

16.ФГУП «Научно-производственный центр конверсии»

Основные направления деятельности предприятия:

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области технических средств и систем охраны и безопасности объектов Министерства обороны и государственной границы, производство технических средств охраны, серийное производство и поставка пограничных столбов из стекловолокна, разработка нестандартного оборудования для пунктов пропуска и застав Госграницы, производство специальных установок для очистки трансформаторных масел и охлаждающих жидкостей АЭС и ТЭЦ

17.ФГУП Научно-технический центр «Ядерно-физические исследования»

Основные направления деятельности предприятия:

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области создания детектирующих устройств и приборов, в т.ч. военного назначения, предназначенных для регистрации ионизирующего излучения, прикладные исследования по модернизации производимых приборов и систем, производство приборов и систем радиационного контроля.

18.ФГУП «Исследовательский центр прикладной ядерной физики»

Основные направления деятельности предприятия:

Исследования, связанные с технологией производства трековых мембранных, работы по ускорительной технике, радиационное материаловедение, глубинная ионная имплантация.

19.ФГУП Инвестиционно-строительный концерн "Росатомстрой"

Основные направления деятельности предприятия:

Организация строительной деятельности по следующим направлениям: строительство (реконструкция) ТЭЦ, строительство АЭС, строительство гражданских объектов.

20.ФГУП «Институт физико-технических проблем»

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка и производство аналитических приборов на основе полупроводниковых детекторов, блоков и устройств детектирования ионизирующих излучений, радиоизотопных приборов технологического контроля и автоматизации технологических процессов, пластмассовых сцинцилляторов специального назначения.

21.ФГУП Российской государственный концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (концерн "Росэнергоатом")

Основные направления деятельности предприятия:

Производство и реализация электрической и тепловой энергии на АЭС.

На 10 действующих атомных электростанциях России, являющихся филиалами концерна «Росэнергоатом» эксплуатируется 31 энергоблок общей установленной мощностью 23,24 ГВт. В 2007 году атомные электростанции выработали 158,3 млрд. КВтч электроэнергии, что составляет около 16% от общего объема производства электроэнергии в Российской Федерации. Коэффициент использования установленной мощности АЭС в 2007 году составил 77,7%.

22.ФГУП Научно-инженерный центр "СНИИП"

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка, производство, поставка и сервисное обслуживание систем управления и диагностики реакторных установок, контроля герметичности оболочек, автоматизированных систем радиационного контроля для АЭС и контроля радиационной обстановки (ACKPO).

23.ФГУП Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт "Атомэнергопроект"

Основные направления деятельности предприятия:

Инжиниринговая компания, генеральный проектировщик АЭС. Осуществляет полный комплекс работ по проектированию и сооружению АЭС, включая проектно-изыскательские, научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы.

В настоящее время выступает генподрядчиком по сооружению 4-го блока Белоярской АЭС и Ленинградской АЭС-2, включая строительно-монтажные, пуско-наладочные, поставку оборудования, материалов и изделий.

24.ФГУП «Сибирский химический комбинат»

Основные направления деятельности предприятия:

Производственно-эксплуатационная деятельность в области создания специальной продукции, производства и переработки делящихся ядерных материалов, их хранение и транспортирование, производство, передача и распределение электрической и тепловой энергии, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и проектные работы для совершенствования технологии и оборудования основных производств и вспомогательных подразделений, а также разработка новых технологий, оборудования и проектные работы.

ФГУП «СХК» был создан в начале 1950-х годов, как единый комплекс ядерно-технологического цикла и предназначался для производства и переработки делящихся материалов и изготовления из них компонентов ядерного оружия. Основу СХК составляют 6 заводов: завод разделения изотопов (ЗРИ), сублиматный завод (С3), радиохимический завод (РХЗ), химико-металлургический завод (ХМЗ), реакторный завод (РЗ), завод «Гидроэнергоснаб» (ЗГЭС). Кроме основных производств, на комбинате имеется ряд вспомогательных заводов и подразделений: теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), ремонтно-механический завод (РМЗ), и др.

25.ФГУП «Уральский электрохимический комбинат»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство обогащенного урана и предоставление услуг по его обогащению, производство изотопной продукции стабильных и радиоактивных элементов, переработка, транспортировка и хранение ядерных материалов и радиоактивных отходов, а также конструирование и изготовление оборудования, приборов и аппаратуры для них, обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами и изделиями на их основе, переработка, транспортирование, хранение, и захоронение радиоактивных отходов.

Уральский электрохимический комбинат - крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана, разработчик и производитель новейших приборов и систем управления технологическими процессами в атомной промышленности. Высокое качество продукции УЭХК, безопасность ее производства обеспечивает действенная система контроля за ходом технологического процесса и соответствием готовой продукции предусмотренным параметрам. В разделительном производстве комбината использована самая современная технология, гарантирующая минимальное воздействие на окружающую среду. Приборы и методики анализов, а также высокая квалификация персонала позволяет обеспечивать контроль за качеством гексафторида урана на уровне международных требований.

26.ФГУП «Фирма коммерческой рекламы и научно-технической пропаганды»

Основные направления деятельности предприятия:

Обеспечение и организация корпоративных мероприятий, обеспечение ОАО «Атомэнергопром» и ГК «Росатом» сувенирной продукцией, производство аудио-видео продукции рекламного характера по заказам предприятий атомной отрасли, оказание услуг и производство товаров мультимедийного направления, участие в организации и обеспечении отраслевых выставок и экспозиций.

27.ФГУП «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций»

Основные направления деятельности предприятия:

Экспериментальные и расчетные исследования теплофизических проблем безопасности и эксплуатации действующих и перспективных водоохлаждаемых РУ, разработка (включая стендовые испытания) и внедрение на АЭС новых водно-химических режимов (ВХР) и систем контроля и управления ВХР для АЭС с ВВЭР (первый и второй контуры) и РБМК, испытания на стенде - полигоне, поставка на АЭС, монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию программно-технических комплексов АСУ ТП при сооружении новых энергоблоков АЭС с ВВЭР.

28.ФГУП Производственное объединение "Электрохимический завод"

Основные направления деятельности предприятия:

Производство обогащенного урана и предоставление услуг по его обогащению, производство изотопной продукции стабильных и радиоактивных элементов, переработка, транспортировка и хранение ядерных материалов и радиоактивных отходов, проектирование и конструирование ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов радиоактивных веществ и

хранилищ радиоактивных отходов, производство строительных материалов, конструкций и изделий.

В 2008 году планируется модернизация разделительного производства и объектов инфраструктуры, монтаж установки обесфторивания и установки по переработке каолинового сырья, разработка энергосберегающего оборудования для электроснабжения разделительного производства, технологии переработки отвалов.

29.ФГУП "Жилкомсервис" ГСПУ Минатома России (государственное унитарное предприятие)

Основные направления деятельности предприятия:

Содержание и эксплуатация жилого и нежилого фонда, относящегося к федеральному недвижимому имуществу и закрепленного за предприятием на праве хозяйственного ведения.

30.ФГУП «Центральное конструкторское бюро машиностроения»

Основные направления деятельности предприятия:

Проектирование и производство главных циркуляционных насосов для АЭС с реакторами ВВЭР-1000, производство оборудования для обращения с РАО и ОЯТ.

В настоящее время в работах по созданию дистанционно-управляемого оборудования, насосного оборудования для реакторов типа ВВЭР ФГУП "ЦКБМ" является практически единственным головным предприятием в России (само по себе или в составе кооперации).

В 2006-2007гг выполнялись работы по проектированию, производству и пусконаладке главных циркуляционных насосов для ТАЭС (Китай) и АЭС «Куданкулам» (Индия), а также второго блока Ростовской АЭС. Также проводились НИОКР по созданию электродвигателя ГЧН с водяной смазкой подшипников. Предприятие занимается проектированием и производством оборудования для обращения с ОЯТ на АЭС с реакторами типа РБМК, а также разработкой оборудования для сухого хранения ОЯТ.

31.ФГУП Санкт-Петербургский научно-исследовательский изыскательский институт "ЭНЕРГОИЗЫСКАНИЯ"

Основные направления деятельности предприятия:

Инженерные изыскания (геологические топографо-геодезические, гидрологические, метеорологические, геофизические, сейсмические), комплексная оценка воздействия объекта на окружающую среду, разработка проекта природоохранных мероприятий, планирование, организация и проведение комплексного экологического мониторинга окружающей среды (радиационный, аэрометеорологический, гидрологический, гидрогеологический, мониторинг состояния наземных экосистем), организация системы контроля за современными геологическими процессами.

Предконтрактные проработки проектов изыскательских работ, авторский геологический и геодезический надзор при строительстве, экспертиза, консультационная и посредническая деятельность. Научно-исследовательские и опытно-методические работы по новым методам инженерных изысканий.

32.ФГУП "Атом-сервис" концерна "Росэнергоатом" (дочернее государственное унитарное предприятие)

Основные направления деятельности предприятия:

Оказание юридических и консультационных услуг, осуществление агентской, представительской и посреднической деятельности, в том числе по организации и проведению аукционов, конкурсных торгов по закупке товаров, работ и услуг для предприятий атомной отрасли.

33.ФГУП «Автотранспортное предприятие Смоленской АЭС»

Основные направления деятельности предприятия:

Аренда строительных машин и оборудования с оператором. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. Организация перевозок пассажиров и грузов.

34.ФГУП "Атомэнергоремонт" концерна "Росэнергоатом"

Основные направления деятельности предприятия:

Подготовка и проведения всех видов ремонта (текущего, среднего, капитального), модернизация трубопроводов первого и второго контуров АЭС с использованием всех методов контроля и способов сварки. Проведение ремонта вспомогательных систем АЭС и элементов ядерных реакторов. Выполнение монтажных работ на действующих и строящихся объектах атомной энергетики.

В 2007г к ФГУП "Атомэнергоремонт" были присоединены ФГУП «Курсктурбоатомэнергоремонт», ОАО «Севатомэнергоремонт» и ООО «ЦРП».

35.ФГУП Фирма по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций "Атомтехэнерго"

Основные направления деятельности предприятия:

Техническое руководство вводом в эксплуатацию, выполнение работ по вводу в эксплуатацию, пусконаладочных работ и испытаний новых энергоблоков АЭС, разработка организационной технической и нормативной документации по вводу в эксплуатацию АЭС, работы по технической поддержке эксплуатации действующих АЭС, подготовка эксплуатационного и ремонтного персонала АЭС. Участие в разработке проектов АЭС, включая проекты АСУ ТП.

36.ФГУП "Курсктурбоатомэнергоремонт" (дочернее предприятие концерна "Росэнергоатом")

Основные направления деятельности предприятия:

Диагностика систем автоматического регулирования турбин, мониторинг, анализ вибрационного состояния оборудования и виброналадку оборудования, сварка и наплавка, неразрушающий контроль сварных соединений и наплавок, реконструкция, ремонт и наладка контрольно-измерительной аппаратуры, средств релейной защиты и автоматики.

В связи с принятым решением о консолидации ремонтных активов концерна «Росэнергоатом», находится в стадии ликвидации путем присоединения к ФГУП «Атомэнергоремонт».

37.ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

Основные направления деятельности предприятия:

Реакторное материаловедение и методики испытания материалов и элементов ядерных энергетических установок, комплексные исследования топлива, твэлов и ТВС, технологии ядерного топлива, исследования в области ядерного

топливного цикла быстрых реакторов, производство радионуклидов и изотопной продукции, производство электрической и тепловой энергии.

38.ФГУП «Научно-испытательный центр оборудования атомных электростанций Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций»

Основные направления деятельности предприятия:

Проведение испытаний и исследования характеристик оборудования АЭС в режимах нормальной эксплуатации и аварийных, оказание консультационных услуг по технической поддержке эксплуатации оборудования АЭС, разработка нормативно-технической документации.

39.ФГУП ЖЭК-2 Росатома

Основные направления деятельности предприятия:

Содержание и эксплуатация жилого и нежилого фонда, относящегося к федеральному недвижимому имуществу и закрепленного за предприятием на праве хозяйственного ведения.

40.ФГУП «Отраслевое конструкторско-технологическое бюро по разработке современных технологий и производства изделий из стекла»

Основные направления деятельности предприятия:

Проведение НИОКР в области технологии производства стекла и кристаллических материалов, разработка технологии, испытание, производство и реализация изделий из специального кварцевого стекла, синтетических кристаллов и изделий из них, производство и реализация арматурных сеток для строительства.

41.ФГУП Владимирское производственное объединение "Точмаш"

Основные направления деятельности предприятия:

Производство разных машин специального назначения и их составных частей, в том числе производство оборудования для разделения изотопов, научно-исследовательские и опытно конструкторские работы в области разработки и изготовления технологического оборудования для разделения и обогащения урана, а также товаров народного потребления.

Приоритетным направлением развития производственной деятельности предприятия «ВПО «Точмаш» на период 2008-2010 годов является производство газовых центрифуг для разделения изотопов урана. На 2008 год планируется проведение работ по внедрению в производство новых перспективных газовых центрифуг

42.ФГУП Государственный научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИграфит"

Основные направления деятельности предприятия:

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. Производство частей летательных и космических аппаратов, производство искусственного, коллоидного и полуколлоидного графита, продуктов на основе графита и прочих форм углерода в виде полуфабрикатов. Производство искусственных и синтетических волокон, технические испытания, исследования и сертификация.

43.ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт атомного энергетического машиностроения»

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка проектов, поставку «под ключ» котельного, турбинного, теплообменного, насосного, вентиляционного и другого энергетического оборудования. Разработка систем автоматизации технологических процессов пуска, эксплуатации и остановов энергетического оборудования и энергоустановок и методов контроля технологических параметров. Разработка систем водоподготовки и ХВО для энергетических и промышленных объектов. Проведение испытаний и разработка режимов ведения водно-химических процессов на ТЭЦ и АЭС.

Предприятие выпускает промышленные компоненты, арматуру для трубопроводов, трубы и шланги металлические, клапаны, вентили, краны, задвижки др.

44.ФГУП «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежая»

Основные направления деятельности предприятия:

Проектирование, изготовление и испытания реакторных установок и изделий по оборонному заказу. Модернизация (ЛАЭС-2), реконструкция (ЛАЭС-3, КуАЭС-3) и продление срока эксплуатации энергоблоков АЭС с реакторами РБМК (КуАЭС-2, ЛАЭС-3, КуАЭС-3). Авторское сопровождение эксплуатации разработанных предприятием энергоблоков (АЭС с РБМК, 1-я очередь Белоярской АЭС), исследовательских реакторов (ИБР-2, СМ, МИР, ВВР-М). Разработка, обоснование и внедрение ТВС нового поколения с уран-эрбиевым топливом со средним обогащением 3% для РБМК-1000. Разработка быстрых реакторов естественной безопасности со свинцовым теплоносителем с пристанционным замкнутым топливным циклом (технология БРЕСТ).

45.ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка твэлов, топливных и конструкционных материалов для реакторов различного назначения, разработка технологий и производство опытно-промышленного оборудования по обращению с ОЯТ и РАО, разработка технологии производства сверхпроводников на основе ниобиевых сплавов, метрологическое обеспечение проектов и разработок предприятий отрасли.

ФГУП ВНИИНМ является головной организацией по проблемам материаловедения и технологий ядерного топливного цикла, технологий обращения с делящимися и ядерными материалами, остающимися в оборонной отрасли. На базе предприятия образован Центр нанотехнологий и наноматериалов Федерального агентства по атомной энергии Российской Федерации.

46.ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации»

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка методов и создание приборов и устройств для систем контроля на разных стадиях ЯТЦ и для обеспечения безопасности атомной энергетики, разработка высокотехнологичных средств для лучевой терапии и радиационной

диагностики, развитие современных ядерно-физических методов и средств элементного анализа состава вещества.

Фундаментальные научные исследования, а также экспериментальная и теоретическая деятельность, направленные на получение новых знаний об ионизирующих излучениях и радиоактивных нуклидах, путях повышения эффективности и безопасности их использования.

47. ФГУП Всерегиональное объединение "Изотоп"

Основные направления деятельности предприятия:

Предоставление услуг предприятиям и организациям различных форм собственности, медицинским и научным учреждениям в области использования радиоактивных материалов, изделий на их основе, сопутствующей аппаратуры, приборов и защитной техники. Сертификация оборудования, изделий и технологий для ЯУ, РИ и ПХ (система ОИТ). Оптовая и розничная торговля изделиями атомной науки и техники.

48. ФГУП "Атомспецтранс" Росатома

Основные направления деятельности предприятия:

Организация и выполнение перевозок ядерных грузов, транспортно-экспедиторская деятельность, организация и выполнение на специальных объектах ремонта транспортных средств.

Обоснование ядерной и радиационной безопасности в проектах, связанных с обращением с радиоактивными материалами, участие в разработке проектов, связанных с обращением с радиоактивными материалами, выполнение НИОКР по обеспечению ядерной, радиационной и экологической безопасности.

49. ФГУП «Красная Звезда»

Основные направления деятельности предприятия:

Организация работ по изготовлению и поставке в рамках ГОЗ специальных изделий (ПИК и ШСР) для строящихся АПЛ, организация подготовки производства оборудования для ФГУП ПО «Маяк» и ФГУП «Росэнергоатом» (плавучие АЭС).

50. ФГУП «Опытный завод тугоплавких металлов и твердых сплавов»

Основные направления деятельности предприятия:

Производство вольфрамового проката, проката из сплавов вольфрама, молибдена, ниобиевого и tantalового проката, сплавов ниobia железистых, сплавов ниobia нежелезистых, заготовок из ниobia, листов тонких и фольгу из ниobia, сплавов никель-хром-кобальт-молибденовых и др. Выпуск стержней и прутков из молибдена, листов из молибдена, полуфабрикатов из tantalа, брусков и стержней из вольфрама, полос, листов тонких и толстых из вольфрама, трубы из никель-молибденовых железных сплавов.

51. ФГУП Головной институт "Всероссийский проектный и научно-исследовательский институт комплексной энергетической технологии" (ВНИПИЭТ)

Основные направления деятельности предприятия:

Проектирование зданий и сооружений, проектирование стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, отходов, материалов, проектирование и конструирование оборудования для сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами,

проектирование промышленных производств и объектов повышенной опасности.

52.ФГУП «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова»

Основные направления деятельности предприятия:

Совершенствование ТВС для реакторов типа ВВЭР-1000, проектирование атомных паропроизводящих установок для кораблей ВМФ, ледоколов и других судов гражданского флота; разработка энергетических реакторов на быстрых нейтронах, конструирование вентиляционного и тепломеханического оборудования АЭС.

Предприятие является ведущей организацией с российской стороны в международном проекте перспективного высокотемпературного реактора ГТ-МГР с прямым газотурбинным циклом.

53.ФГУП Красноярский государственный проектно-изыскательский институт "ВНИПИЭТ"

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка проектной документации ядерно- и радиационно-опасных производств, разработка градостроительной проектной документации, архитектурное проектирование, строительное конструирование, технологическое проектирование, проектирование инженерных сетей и систем, экспертиза проектной документации.

54.ФГУП «Институт реакторных материалов»

Основные направления деятельности предприятия:

Проведение испытаний элементов конструкций активной зоны ЯЭУ, проведение внутриреакторных и послереакторных исследований ТВС реакторов ВВЭР, РБМК и БН, производство изотопной продукции.

55.ФГУП Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"

Основные направления деятельности предприятия:

Разработка технологий промышленного получения редкоземельных металлов, полупроводников, исследования в области свойств редкоземельных элементов и полупроводников, опытное производство редкоземельных металлов. Комплексное проектирование горно-обогатительных, металлургических, химических промышленных предприятий и объектов по производству цветных и редких металлов.

5. ПРОГНОЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС» НА КОНЕЦ 2008г

Финансово-хозяйственный план ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» на 2008 год утвержден решением Совета директоров ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» (протокол от 23 октября 2007 года № 3).

Основные показатели, заложенные в Финансово-хозяйственный план ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» на 2008 год:

Таблица 8

№ п/п	Показатель	Сумма, млн. руб. с НДС	Примечание
1	2	3	4
1.	Доходы	5 501	Пассивные, в виде дивидендов выплачиваемых дочерними и зависимыми обществами
2.	Расходы, всего	4 584	
	в том числе		
2.1.	Расходы, связанные с персоналом	2 236	В том числе ФОТ в соответствии с решением Совета директоров по общему фонду должностных окладов (протокол от 24.07.2007 № 1)
2.2.	Общехозяйственные расходы	656	Расходы на аренду помещений, коммунальные и эксплуатационные расходы, ремонт помещений, приобретение мебели, расходы на связь, автотранспортные услуги, канцтовары
2.3.	Расходы, связанные с формированием корпоративной политики управления	1 363	Консультационные, информационные, аудиторские услуги, расходы на рекламу, приобретение прав на программы для ЭВМ, создание и развитие инфраструктурных ИТ-систем, представительские и другие расходы, приобретение серверного, телекоммуникационного оборудования, персональных компьютеров и оргтехники и т.д.
2.4.	Налоги и сборы	314	Единый социальный налог. Другие налоги учитываются по факту начисления
2.5.	Внереализационные расходы	15	Услуги банков

Кроме того, в 2008 году ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» разрешено производить расходы, связанные с начислением амортизации, уплатой налога на имущество и прочих налогов, нотариальные расходы и

расходы по регистрации имущества, лицензированию и получению разрешений, а также сертификации продукции и услуг по факту их возникновения сверх общей суммы по утвержденному финансово-хозяйственному плану ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс».

В соответствии с решением Совета директоров (протокол от 21 декабря 2007 года № 5) в утвержденный Финансово-хозяйственный план ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» внесены изменения, в соответствии с которыми увеличиваются доходы, получаемые в качестве дивидендов, выплачиваемые дочерними и зависимыми обществами на 1 млрд. руб. и направляются на увеличение уставного капитала дочерних и зависимых обществ.

6. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО "АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС"

6.1 Развитие атомной энергетики

Ключевыми долгосрочными целями развития атомной энергетики являются:

- обеспечение энергобезопасности России за счет увеличения доли атомной энергетики в топливно-энергетическом балансе страны до 25%;
- обеспечение необходимого уровня безопасности при эксплуатации АЭС;
- обеспечение долгосрочной конкурентоспособности атомной энергетики по отношению к традиционным видам генерации.

Основные перспективы развития атомной энергетики Российской Федерации определены Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2020 года (далее - Генеральная схема), одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2008 года № 215-р.

6.1.1. Реализация программы достройки энергоблоков высокой степени готовности и серийного строительства на АЭС

Начиная с 2007 года ведется строительство трех новых типовых серийных энергоблоков с реакторными установками типа ВВЭР-1150 (проект АЭС-2006) на Нововоронежской АЭС-2 и Ленинградской АЭС-2 со сроками ввода в эксплуатацию в 2012 - 2013 гг. С 2009 года ежегодно планируется запуск строительства двух новых типовых серийных энергоблоков, с 2010 года - трех новых энергоблоков, цикл строительства которых составляет 5 лет. В 2015 году суммарная установленная мощность восьми энергоблоков проекта АЭС-2006 должна составить 9,2 ГВт.

С 2015 по 2020 год планируется ввести 15 энергоблоков проекта АЭС-2006 суммарной установленной мощностью 16,65 ГВт, а также шесть энергоблоков средней и два энергоблока малой мощности.

6.1.2 Реализация программы продления срока службы энергоблоков и модернизации действующего оборудования АЭС

В период с 2008 по 2020 гг. предусмотрена реализация программы продления сроков эксплуатации семнадцати действующих энергоблоков второго поколения суммарной установленной мощностью 15480 МВт.

На основании опыта выполнения работ по энергоблокам первого поколения планируется достижение дополнительного срока эксплуатации энергоблоков II поколения - до 15 лет; ведутся исследования по оценке возможности достижения общего срока продления эксплуатации для энергоблоков с РБМК, БН - до 20 лет, для энергоблоков с ВВЭР - до 25-30 лет. Реализация данных мероприятий внесет существенный вклад в увеличение объемов выработки электроэнергии на АЭС.

6.1.3 Разработка инновационных технологий развития атомной энергетики и создание новой технологической платформы

Инновационные технологии развития атомной энергетики предполагают проведение следующих работ:

- по обоснованию и проработке конструкторских и проектных решений, направленных на создание реактора ГТ МГР;
- по созданию опытно-промышленного образца энергоблока с РУ СВБР-75/100;
- по обоснованию и проработке проектных решений по АЭС малой мощности с реакторами ВВЭР-600, ВБЭР, АБВ и КЛТ-40 для регионального энергоснабжения;

6.2 Развитие современного инжиниринга

Конкурентоспособность российской атомной отрасли в краткосрочной и долгосрочной перспективе определяют характеристики ее ключевых технологий и разрабатываемых на их основе линейки продуктов. В настоящий момент это технология ядерной системы производства пара (ЯСПП) и технология серийного сооружения АЭС.

Базой российского инжиниринга ЯСПП является технология ВВЭР.

Основными направлениями ее развития являются:

- модернизация и унификация существующих российских проектов АЭС (т.н. проекты 91 и 92), оформление технологии ВВЭР как базовой и формирование единого «держателя» и разработчика технологии;
- разработка и создание полномасштабных тренажеров, моделирующих работу АЭС;
- разработка линейки конкурентоспособных энергетических установок средней (до 650 МВт) и малой (до 100 МВт) мощности.

6.3 Управление жизненным циклом объектов атомной энергетики

Основным направлением в области управления атомной энергетикой, развитие которого наиболее широко осуществляется в мировом масштабе, является разработка программ по управлению полным жизненным циклом АЭС, включая контроль и управление старением. Эти программы являются основой для обеспечения безопасности и достижения максимальной экономической эффективности в проектный срок эксплуатации и при продлении срока службы. Большинство корпораций и стран, располагающих ядерной энергетикой, уже заявили, что за счет создания системы управления жизненным циклом они планируют продлевать срок деятельности действующих АЭС до 60-80 лет эксплуатации.

6.4 Модернизация промышленной базы (машиностроение и сублиматно-разделительный комплекс)

Развитие атомной энергетики, технологий инжиниринга и требований со стороны системы управления жизненным циклом АЭС определяют масштаб развития мощностей энергетического машиностроения и ядерно-топливного цикла.

Модернизацию существующих и создание новых производственных мощностей промышленного комплекса атомного энергетического машиностроения для производства современного оборудования в объемах, достаточных для реализации утвержденных планов по развитию атомной энергетики, планируется обеспечить за счет заключения контрактов сразу на несколько комплектов оборудования для АЭС, что позволит, с одной стороны, зафиксировать стоимость этого оборудования, а с другой, создаст для машиностроительных предприятий гарантию длительного заказа для обновления основных фондов. Кроме того, важнейшим направлением развития энергомашиностроительных предприятий является внедрение отраслевой системы управления качеством.

Для предотвращения монополизма ряда предприятий-поставщиков основного оборудования (корпус реактора, турбина и пр.) планируется создавать альтернативных поставщиков с участием иностранных партнеров в форме совместных предприятий, а также приобретать корпоративный контроль над отечественными монопольными производителями.

Развитие предприятий разделительно-сублиматного комплекса планируется за счет разработки, серийного производства газовых центрифуг на основе современных конструкционных материалов, замены ими отработавших свой ресурс ГЦ предыдущих поколений с увеличением разделительных мощностей.

В рамках программы развития сублиматного комплекса на период до 2015 года планируется реализовать комплекс мероприятий, направленный на оптимизацию уровня установленных мощностей по выпуску гексафторида урана с учетом роста потребностей в урановом сырье и его переработке, а также совершенствование используемых химических технологий.

6.5 Развитие ресурсной базы

Для реализации основной цели уранодобывающего комплекса - надежного сырьевого обеспечения - необходимо решение следующих задач:

- развитие добычи природного урана на действующих и строящихся уранодобывающих предприятиях России - ОАО «ППГХО», ОАО «Хиагда», ЗАО «Далур» с общим объемом подтвержденных запасов 190 тыс. тонн в целях увеличения объемов годовой добычи с 3,4 тыс. тонн в 2008 году до 7,3 тыс.тонн в 2015 году;
- развитие добычи природного урана на базе новых месторождений Эльконского урановорудного района и месторождений Забайкалья с общим объемом подтвержденных запасов 358 тыс. тонн с началом добычи в 2012 году и увеличением уровня добычи к 2015 году в объеме 1,9 тыс. тонн в год.

Кроме того, для диверсификации ураново-сырьевой базы, параллельно начата и будет продолжаться реализация проектов освоения месторождений

урана зарубежных стран, путем создания совместных уранодобывающих предприятий.

6.6 Инновационное развитие

Технологии атомной отрасли могут быть использованы не только в традиционных изделиях и на основных рынках, но и на рынках инноваций в сопредельных сферах. В качестве ключевых направлений деятельности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» в этой области можно назвать традиционную энергетику, сверхпроводниковое направление, водоподготовку, медицинскую технику, электронику, технические средства охраны, лазерные, ускорительные и плазменные технологии.

6.7 Международные альянсы

В связи с глобальным характером рынка атомных технологий международные связи играют важнейшую роль в деятельности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс». Дополнительная актуальность внешнего рынка связана с тем, что мощности предприятий ЯТЦ могут быть загружены только в рамках мирового заказа.

Основные усилия будут направлены на создание международных альянсов во всех областях деятельности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»: ЯТЦ, инжиниринг, энергетика и машиностроение.

6.8 Развитие системы управления и кадровая политика

Основным направлением развития деятельности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» в кадровой сфере станет создание корпоративной системы «управления знаниями» (knowledge management), обеспечивающей, управление кадрами в рамках всей компании и их согласованную подготовку. Важнейшими задачами в этой сфере являются:

- формирование единой системы подготовки кадров и непрерывного обучения в рамках ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», включая наставничество (менторинг).
- использование механизмов обучения в качестве инструментов «управления талантами» и карьерного роста.
- развитие технологической базы образования (подготовки кадров) в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», включая систему электронного обучения (e-learning).

7. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»

7.1 Отраслевые риски

7.1.1 Ядерно-топливный цикл

В условиях перехода зарубежных компаний по обогащению урана на газоцентрифужные технологии стратегически важно сохранить конкурентоспособность и достигнутые позиции в данном сегменте рынка. В настоящее время, завершив разработку серийной газовой центрифуги (ГЦ) последнего поколения ТС-21, компания Urenco начала тиражирование газоцентрифужных производств по обогащению урана на целевых

региональных рынках сбыта на базе предыдущей модели ГЦ ТС-12 для других компаний. Для снижения риска потери доли рынка услуг по обогащению урана ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» в ближайшее время планирует завершить разработку и поставить на серийное производство российскую ГЦ 9-го поколения по технико-экономическим параметрам не уступающую ТС-21, а также начать разработку серийной ГЦ 10-го поколения.

Появление на рынке топлива для АЭС российского дизайна (ВВЭР-1000) компании Westinghouse в условиях существующего монопольного положения ОАО «ТВЭЛ», входящего в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», и политики диверсификации зарубежных энергокомпаний, эксплуатирующих реакторы российского дизайна, создает конкурентную среду и в будущем может привести к потере ОАО «ТВЭЛ» части этого рынка. Имеется уже один прецедент - заключение компанией Westinghouse контракта на поставку с 2011 года топлива для трех энергоблоков украинских АЭС. Адекватной реакцией на этот риск, позволяющей удержать позиции на рынке фабрикации ядерного топлива, является реализация в альянсе с зарубежными партнерами проекта сертификации и организации производства ТВС-квадрат для выхода диверсифицированным поставщиком ядерного топлива на рынок реакторов PWR зарубежного дизайна.

Существенным риском для бизнеса ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» является низкая конкурентоспособность российской фабрикации ядерного топлива, которая обусловлена не только объемом продаж, определяющим удельные издержки на единицу продукции, но и решением вопроса с обременениями, являющимися следствием создания ядерного щита СССР - химическим и радиационным загрязнения промплощадок, избыточной инфраструктурой. Для снижения этого риска компанией осуществляются программы по сокращения издержек и повышению производительности труда.

7.1.2 Энергетика

Ключевым риском для ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» на основном рынке компании - производства и сбыта электроэнергии - является неопределенность целевой модели оптового рынка электроэнергии (мощности) Российской Федерации, поэтапный переход к которой в соответствии с Постановлением Правительства, планируется завершить к 2012 году.

На сегодняшний момент законодательно не закреплены принципы ценообразования на электроэнергию и мощность, производимую станциями, являющимися участниками оптового рынка электроэнергии (мощности). В случае искусственного разделения в целевой модели рынка мощности (где станции будут конкурировать с точки зрения условно-постоянных затрат) и рынка электроэнергии (где станции будут конкурировать по условно-переменным затратам), существует риск того, что атомная генерация не сможет обеспечить свою конкурентоспособность по отношению к другим видам генерации в силу объективно более высоких капитальных затрат на строительство атомных станций.

Основным способом работы с этим риском является участие ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» в разработке правил и регламентов функционирования оптового рынка (электроэнергии), как в части целевой, так и в части переходной его модели, посредством работы представителей

предприятий, входящих в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», в органах сорегулирования электроэнергетической отрасли (НП «Совет Рынка»).

7.1.3 Инжиниринг и машиностроение

Основной задачей в данном сегменте деятельности ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» является выполнение программы серийного строительства АЭС в России, предусмотренной Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2020 года. Основным риском является возможность срывов сроков строительства и ввода в эксплуатацию новых блоков АЭС, так как усиливается конкуренция с другими энергетическими отраслями, в первую очередь, с компаниями тепловой энергетики и нефтегазовой отрасли, за машиностроительный заказ. Такая же ситуация складывается на рынке строительных материалов и услуг. ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» снижает эти риски через долгосрочную контрактацию с поставщиками оборудования и подрядчиками и путем формирования собственного интегрированного энергомашиностроительного и строительно-монтажного холдинга.

7.2 Международные политические риски

Предприятия, входящие в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», расположены практически во всех Федеральных округах Российской Федерации, так что специфические региональные риски, присущие какому-либо региону, не являются существенными в текущей деятельности. Можно говорить лишь о международных рисках, связанных с возможным ухудшением политических взаимоотношений между Российской Федерацией и такими крупными потребителями продукции предприятий ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», как США и Европейский союз. В этом случае существует риск, как полного запрета поставок продукции, так и ужесточения торговых ограничений. Снижение влияния этого риска на деятельность ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» осуществляется расширением географии поставок продукции (Азиатско-Тихоокеанский регион), а также путем формирования альянсов с зарубежными компаниями.

7.3 Валютные и инфляционные риски

Предприятия, входящие в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» существенную долю выручки получают от реализации товаров и услуг на экспорт, причем большая часть поступает в иностранной валюте (долларах США). Поэтому изменение курса национальной валюты по отношению к доллару США влияет на финансовое состояние ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс». Для минимизации этого риска планируется диверсификация экспортного валютного портфеля компании за счет других основных мировых валют (евро, йены).

Поскольку крупными потребителями продукции и услуг ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» являются зарубежные покупатели, а производство сосредоточено внутри Российской Федерации, высокие показатели инфляции могут отрицательно сказаться на деятельности общества. В целях снижения влияния данного риска на деятельность компании на предприятиях, входящих в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» активно реализовываются программы сокращения издержек и повышения производительности труда.

Кроме того, инфляционные риски могут существенно повлиять на программу развития атомной энергетики, реализуемую ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» в соответствии с Генеральной схемой. Частичное финансирование этой программы осуществляется через ФЦП РАЭПК, а поскольку заложенные в этой ФЦП ежегодные темпы роста цен на оборудование и строительные услуги могут оказаться ниже реальных темпов инфляции, возможен риск возникновения в будущем дефицита средств на финансирование инвестиционной программы. Снизить этот риск позволит программа сокращения сроков строительства АЭС, реализуемая ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», совместно с входящими в него предприятиями.

7.4 Технические и экологические риски

Вся деятельность по проектированию, строительству, эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных производств на предприятиях, входящих в ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», осуществляется на основании соответствующих лицензий. Взамен лицензий с истекающим сроком действия своевременно получаются новые, условия лицензирования неуклонно соблюдаются.

Всеми предприятиями застрахована ответственность за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в случае аварии. Соблюдаются требования федеральных законов и других нормативных документов, требования Ростехнадзора, Роспотребнадзора, МЧС и других инспектирующих организаций.

Условия, сложившиеся на мировых рынках в преддверии атомного ренессанса, привели к обострению и качественному изменению характера глобальной конкуренции на мировых рынках товаров и услуг ЯТЦ, инжиниринга атомных электростанций. Выход на новые рынки, осуществление масштабного строительства АЭС в России и за рубежом осуществляется одновременно с формированием новой корпоративной структуры атомной отрасли России. Это приводит к возникновению новых и трансформации существовавших ранее факторов риска, оказывающих воздействие на устойчивое функционирование ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» и реализацию стоящих перед ним стратегических задач.

8. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»

8.1 Совет директоров ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»

Распоряжением Правительства РФ от 06 июля 2007 года № 891-р в связи с образованием ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» назначен Совет директоров в следующем составе:

1. Кириенко С.В. - руководитель Росатома
(председатель совета директоров)

2. Боровков И.В. - руководитель аппарата Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации - заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации
3. Ельфимова Т.Л. - заместитель руководителя Росатома
4. Каменских И.М. - заместитель руководителя Росатома
5. Травин В.В. - директор открытого акционерного общества "Атомный энергопромышленный комплекс"

В 2007 году было проведено шесть заседаний Совета директоров ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», на которых рассмотрено 26 вопросов.

Краткие биографические данные членов совета директоров ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»:

1. Кириенко Сергей Владиленович

Дата рождения: 26 июля 1962 года.

Место рождения: г. Сухуми.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1984 - кораблестроительный факультет Горьковского института инженеров водного транспорта.

Специальность по образованию, ученая степень, звание:

Работа в прошлом:

1984 - 1986 служба в рядах Советской Армии.

С 1986 года работал мастером на судостроительном заводе "Красное Сормово".
Был секретарем заводского комитета ВЛКСМ, первым секретарем Горьковского обкома ВЛКСМ.

В марте 1990 года избран депутатом Горьковского областного совета народных депутатов.

1991 - 1993 обучался в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ по специализации «Финансы и банковское дело».

1993 - 1996 годы - председатель правления банка "Гарантia".

С августа 1994 года - член Совета по промышленной политике и предпринимательству при Президенте РФ.

1996-1997 годы - президент нефтяной компании "НОРСИ-ойл". Рекомендован на пост администрацией Нижегородской области и Правительством РФ.

13 мая 1997 года назначен первым заместителем министра топлива и энергетики РФ.

Со 2 сентября 1997 года - заместитель председателя комиссии Правительства РФ по координации деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации соглашений о разделе продукции.

В октябре 1997 года назначен руководителем Межведомственной комиссии по вопросам доступа независимых организаций к газотранспортной системе РАО "Газпром".

С октября 1997 года - член коллегии представителей государства в АК "Транснефть".

20 ноября 1997 года Указом Президента РФ Бориса Ельцина назначен министром топлива и энергетики Российской Федерации.

24 апреля 1998 года Указом Президента РФ Бориса Ельцина назначен Председателем Правительства РФ.

23 августа 1998 года Указом Президента РФ Бориса Ельцина правительство С.Кириенко отправлено в отставку в полном составе.

18 декабря 1998 года в министерстве Юстиции Российской Федерации зарегистрировано общероссийское общественное политическое консервативное движение "Новая сила", возглавленное Сергеем Кириенко.

1999 год - сопредседатель и лидер Избирательного Блока "Союз правых сил".

19 декабря 1999 года избран депутатом Государственной Думы Федерального Собрания РФ по партийному списку избирательного блока "Союз правых сил" (№ 1 в списке). Избран лидером фракции "Союз Правых Сил" в Государственной Думе Федерального Собрания РФ третьего созыва.

18 мая 2000 года указом Президента РФ Владимира Путина назначен полномочным представителем Президента РФ в Приволжском федеральном округе.

С мая 2001 года – председатель государственной комиссии РФ по химическому разоружению.

15 ноября 2005 года распоряжением Правительства РФ назначен руководителем Федерального агентства по атомной энергии.

С 12 декабря 2007 года - генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом".

2. Боровков Игорь Владимирович

Дата рождения: 30 июля 1954 года.

Место рождения: г. Ташкент.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1977 - Московский энергетический институт.

Специальность по образованию, ученая степень, звание:

Работа в прошлом:

1977 - 1982 инженерные должности на предприятиях Минсредмаша СССР.
1982 переведен на работу в Минсредмаш СССР.
1987 - 1992 работал на ведущих должностях в Госплане СССР, Минэкономики СССР и Министерстве экономики и финансов Российской Федерации.
С 1992 работал в Аппарате Правительства Российской Федерации, занимая должности от специалиста-эксперта до заместителя начальника Департамента оборонного комплекса.

2002 - 2004 первый заместитель Министра Российской Федерации по атомной энергии.
2004 - 2006 директор Департамента оборонной промышленности и высоких технологий Правительства Российской Федерации.
2006 руководитель аппарата Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации - заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации

3. Ельфимова Татьяна Леонидовна

Дата рождения: 30 июля 1959 года.

Место рождения: г. Москва.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1981 - МГУ им. М.В. Ломоносова; 1997 - Академия менеджмента инноваций.

Специальность по образованию, ученая степень, звание: Химия; Кандидат химических наук; Менеджмент в области финансов и кредита.

Работа в прошлом:

1986 - 1997 научный сотрудник, доцент Московского авиационного института, г. Москва.

1997 - 2000 заместитель начальника управления бюджетно-финансового управления Министерства энергетики РФ, г. Москва.

2000 - 2005 начальник информационно-аналитического отдела организационного управления, заместитель начальника управления, помощник полномочного представителя Аппарата полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе, г. Нижний Новгород.

2005 - 2006 - советник руководителя Федерального агентства по атомной энергии.

2006 - заместитель руководителя федерального агентства по атомной энергии.

4. Каменских Иван Михайлович

Дата рождения: 3 февраля 1946 года.

Место рождения: г. Очер Пермской области.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1970 - Пермский политехнический институт.

Специальность по образованию, ученая степень, звание: инженер - механик.

Работа в прошлом:

1970 - 2000 Инженер-конструктор, ст. инженер-конструктор, начальник группы, начальник отдела, начальник отделения, первый зам. гл. конструктора, первый зам. гл. инженера. Российский федеральный ядерный центр - "Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики" (РФЯЦ - ВНИИТФ), г. Снежинск, Челябинская область
2000 Заместитель министра. Министерство Российской Федерации по атомной энергии.
2004 заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии.
2008 Вр.и.о. руководителя Федерального агентства по атомной энергии.

5. Травин Владимир Валентинович

Дата рождения: 7 июня 1960 года.

Место рождения: пос. Б. Козино, Балахнинский район, Горьковская область.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1983 - Московский Физико-технический институт; 1995 - Арзамасский политехникум.

Специальность по образованию, ученая степень, звание: Экспериментальная ядерная физика, бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности в торговле.

Работа в прошлом:

1983 - 1985 Инженер, Российский федеральный ядерный центр - ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородская область.

1985 - 1986 Секретарь комитета комсомола, Горком ВЛКСМ, г. Арзамас - 16.

1986 - 1991 Инженер, младший научный сотрудник, научный сотрудник, Российский федеральный ядерный центр - ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородская область.

1991 - 1994 Директор, Арзамасское экспериментальное предприятие.

1994 - 1996 Финансовый директор, АКБ «Саровбизнесбанк».

1996 - 1998 Вице-президент по финансам, вице-президент по стратегическому развитию, ОАО «Нефтяная компания «НОРСИ-ОЙЛ», г. Кстово.

1998 - 1999 Вице-президент по финансам ОАО АК «Транснефть».

1999 - 2000 Директор по стратегическому развитию и внешнеэкономическим связям ЗАО АКБ «Саровбизнесбанк».

2000 Первый заместитель Председателя Правления, ОАО НСКБ «Гарантия».

2000 - 2005 Генеральный директор, ЗАО «Регион Инвест Консалт - Приволжье»; Председатель координационного Совета по кредитной политике и инвестициям ОАО АКБ «Саровбизнесбанк» и ОАО НСКБ «Гарантия»; Член Совета директоров ОАО АКБ «Саровбизнесбанк», Председатель Совета директоров ОАО НСКБ «Гарантия».

2005 Директор ЗАО «Арзамасское экспериментальное предприятие».

2005 - 2006 Советник руководителя, заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии.

2007 - н/вр. Директор ОАО «Атомэнергопром»

В течение 2007 года, а также по его итогам вознаграждения (компенсации расходов) членам совета директоров не выплачивались.

8.2 Правление ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»

На заседании совета директоров ОАО «Атомэнергопром» (протокол от 22 октября 2007 года № 2) избран следующий состав правления ОАО «Атомэнергопром»:

- | | | |
|---------------------|---|---|
| 1. Травин В.В. | - | директор открытого акционерного общества "Атомный энергопромышленный комплекс" |
| 2. Щедровицкий П.Г. | - | Заместитель директора открытого акционерного общества "Атомный энергопромышленный комплекс" |
| 3. Обозов С.А. | - | Заместитель директора открытого акционерного общества "Атомный энергопромышленный комплекс" |

Краткие биографические данные членов правления:

1. Травин Владимир Валентинович

Дата рождения: 7 июня 1960 года.

Место рождения: пос. Б. Козино, Балахнинский район, Горьковская область.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1983 - Московский физико-технический институт; 1995 - Арзамасский политехникум.

Специальность по образованию, ученая степень, звание: Экспериментальная ядерная физика, бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности в торговле.

Работа в прошлом:

1983 - 1985 Инженер, Российский федеральный ядерный центр - ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородская область.

1985 - 1986 Секретарь комитета комсомола, Горком ВЛКСМ, г. Арзамас - 16.

1986 - 1991 Инженер, младший научный сотрудник, научный сотрудник, Российский федеральный ядерный центр - ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородская область.

1991 - 1994 Директор, Арзамасское экспериментальное предприятие.

1994 - 1996 Финансовый директор, АКБ «Саровбизнесбанк».

1996 - 1998 Вице-президент по финансам, вице-президент по стратегическому развитию, ОАО «Нефтяная компания «НОРСИ-ОЙЛ», г. Кстово.

1998 - 1999 Вице-президент по финансам ОАО АК «Транснефть».

1999 - 2000 Директор по стратегическому развитию и внешнеэкономическим связям ЗАО АКБ «Саровбизнесбанк».

2000 Первый заместитель Председателя Правления, ОАО НСКБ «Гарантия».

2000 - 2005 Генеральный директор, ЗАО «Регион Инвест Консалт - Приволжье»; Председатель координационного Совета по кредитной политике и инвестициям ОАО АКБ «Саровбизнесбанк» и ОАО НСКБ «Гарантия»; Член Совета директоров ОАО АКБ «Саровбизнесбанк», Председатель Совета директоров ОАО НСКБ «Гарантия».

2005 Директор ЗАО «Арзамасское экспериментальное предприятие».

2005 - 2006 Советник руководителя, заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии.

2007 - н/вр. Директор ОАО «Атомэнергопром»

2. Щедровицкий Пётр Георгиевич

Дата рождения: 17 сентября 1958 года.

Место рождения: г. Москва.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1980 - Государственный педагогический институт им. В.И. Ленина.

Специальность по образованию, ученая степень, звание: Кандидат философских наук; Старший научный сотрудник.

Работа в прошлом:

1984 - 1988 Младший научный сотрудник Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина.

1988 - 1990 Заместитель начальника лаборатории Московского областного территориального объединения пассажирского автотранспорта.

1990 - 2005 Заведующий сектором Российского института культурологии.

2005 - 2006 Генеральный директор ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ».

2006 - 2007 Председатель Правления (Президент) ОАО «ВНИИАЭС».

2007 - н/вр. Заместитель директора ОАО «Атомэнергопром»

3. Обозов Сергей Александрович

Дата рождения: 18 сентября 1960 года.

Место рождения: г. Павлово, Горьковская область.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1984 - Горьковский политехнический институт им. А.А. Жданова; 1994 - Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации.

Специальность по образованию, ученая степень, звание: Судостроение и судоремонт; Магистр государственного управления; Кандидат экономических наук; Доктор экономических наук.

Работа в прошлом:

1977 - 1978 Слесарь ЦКБ по судам на подводных крыльях, город Горький.

1978 - 1984 Горьковский политехнический институт, студент.

1984 - 1986 Завод «Красное Сормово» им. А.А. Жданова, город Горький, мастер.

1986 - 1988 Завод «Красное Сормово» им. А.А. Жданова, город Горький, заместитель секретаря комсомольской организации, секретарь комитета комсомола.

1988 - 1990 Сормовский РК ВЛКСМ, г. Нижний Новгород, 1-й секретарь.

1990 - 1992 Заместитель председателя Сормовского райсовета народных депутатов, г. Нижний Новгород.

1992 - 1996 Глава администрации Сормовского района, г. Нижний Новгород.

1996 - 1999 Заместитель Главы администрации города - директор департамента экономики и планирования, г. Нижний Новгород.

1999 ОАО «Волжская нефтехимическая компания», г. Нижний Новгород, президент.

2000 ОАО «Сибур-нефтехим», г. Нижний Новгород, первый заместитель генерального директора.

2000 - 2001 Аппарат полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе, г. Нижний Новгород, главный федеральный инспектор по Нижегородской области.

2001 Председатель Правительства Нижегородской области, Администрация Нижегородской области.

2001 - 2005 Администрация Президента РФ, Аппарат полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе, главный федеральный инспектор, заместитель полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе.

2006 - 2007 ФГУП «Концерн Росэнергоатом», заместитель генерального директора, и.о. генерального директора, генеральный директор.

2007 - н/вр. ОАО «Атомэнергопром», заместитель директора.

В течение 2007 года, а также по его итогам вознаграждения (компенсация расходов) членам правления не выплачивались.

8.3 Директор ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»

Распоряжением Правительства РФ от 06.07.2007 года № 891-р директором ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» назначен Травин В.В.

Краткие биографические данные директора:

Травин Владимир Валентинович

Дата рождения: 7 июня 1960 года.

Место рождения: пос. Б. Козино, Балахнинский район, Горьковская область.

Образование: Высшее.

Окончил (когда, где): 1983 - Московский Физико-технический институт; 1995 - Арзамасский политехникум.

Специальность по образованию, ученая степень, звание: Экспериментальная ядерная физика, бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности в торговле.

Работа в прошлом:

1983 - 1985 Инженер, Российский федеральный ядерный центр - ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородская область.

1985 - 1986 Секретарь комитета комсомола, Горком ВЛКСМ, г. Арзамас - 16.

1986 - 1991 Инженер, младший научный сотрудник, научный сотрудник, Российский федеральный ядерный центр - ВНИИЭФ, г. Саров Нижегородская область.

1991 - 1994 Директор, Арзамасское экспериментальное предприятие.

1994 - 1996 Финансовый директор, АКБ «Саровбизнесбанк».

1996 - 1998 Вице-президент по финансам, вице-президент по стратегическому развитию, ОАО «Нефтяная компания «НОРСИ-ОЙЛ», г. Кстово.

1998 - 1999 Вице-президент по финансам ОАО АК «Транснефть».

1999 - 2000 Директор по стратегическому развитию и внешнеэкономическим связям ЗАО АКБ «Саровбизнесбанк».

2000 Первый заместитель Председателя Правления, ОАО НСКБ «Гарантия».

2000 - 2005 Генеральный директор, ЗАО «Регион Инвест Консалт - Приволжье»; Председатель координационного Совета по кредитной политике и инвестициям ОАО АКБ «Саровбизнесбанк» и ОАО НСКБ «Гарантия»; Член Совета директоров ОАО АКБ «Саровбизнесбанк», Председатель Совета директоров ОАО НСКБ «Гарантия».

2005 Директор ЗАО «Арзамасское экспериментальное предприятие».

2005 - 2006 Советник руководителя, заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии.

2007 - н/вр. Директор ОАО «Атомэнергопром»

В течение 2007 года, а также по его итогам вознаграждения директору не выплачивались.

9. КРУПНЫЕ СДЕЛКИ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС»

№ п/п	Дата совершения сделки	Сделка	Сторона по сделке	Орган управления, принявший решение
1.	14.11.2007	Агентский договор № АП-01-07/07108/238/10	ФГУП «Атомэнерго-проект»	Решение единственного акционера (Приказ Федерального агентства по атомной энергии № 683 от 24 декабря 2007 года)
2.	11.12.2007	Дополнительное соглашение № 1 к агентскому договору № АП-01-07/07108/238/10	ФГУП «Атомэнерго-проект»	Решение единственного акционера (Приказ Федерального агентства по атомной энергии № 683 от 24 декабря 2007 года)
3.	12.12.2007	Договор на изготовление и поставку оборудования № ДЦИ/01-07/07108/18	ЗАО «ЭМАЛЬЯНС-Атом»	Решение единственного акционера (Приказ Федерального агентства по атомной энергии № 683 от 24 декабря 2007 года)

10. ВЫПЛАТА ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА

В 2007 году ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» не объявляло о выплате дивидендов и, соответственно, не имело обязательств по их выплате.

При формировании рекомендаций о размере и сроке выплаты дивидендов на акции ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» за 2007 год. Совет директоров руководствуется отраслевыми интересами, финансово-экономическим состоянием и необходимостью осуществления инвестиционных проектов и программ капитальных вложений.

Источником выплаты дивидендов в соответствии с законодательством РФ и Уставом ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» является чистая прибыль. Размер чистой прибыли за 2007 год составляет 1 808 012 тыс.руб. В структуре распределения чистой прибыли ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» выделяются средства на обязательные для компании отчисления и другие направления ее расходования, в том числе, на выплату дивидендов.

Механизм распределения чистой прибыли включает:

1. Из суммы чистой прибыли вычитаются формируемые за ее счет обязательные отчисления в резервный фонд ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» и средства, направляемые на

капитализацию дочерних обществ. Оставшаяся часть определяет дивидендный коридор, в рамках которого производится выплата дивидендов.

2. Дивидендный коридор распределяется на Фонд потребления и Фонд дивидендных выплат.

План распределения чистой прибыли представлен ниже:

- Отчисления в резервный фонд - 90 401 тыс. руб.
- Приобретение акции ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «ТВЭЛ» - 1 000 730 тыс.руб.
- Взнос в НПФ «Энергоатомгарант» - 20 000 тыс. руб.
- Отчисления в фонд потребления - 557 505 тыс. руб.
- Отчисления в фонд дивидендных выплат - 139 376 тыс. руб.

Таким образом, рекомендуемый общий размер дивидендов по акциям составляет 139 376 тыс. руб., размер дивиденда на акцию составляет 41 руб.

11. СОБЛЮДЕНИЕ ОАО «АТОМНЫЙ ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС» КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Сведения о соблюдении положения	Пояснения
Защита прав акционеров общества			
1.	Соблюдение и защита прав акционеров Общества	Общество гарантирует и защищает права единственного акционера, установленные главой 7 устава	Единственный акционер ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» - Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

Совет директоров			
2.	Наличие в уставе акционерного общества полномочия Совета директоров по ежегодному утверждению финансово-хозяйственного плана акционерного общества	В компетенцию совета директоров Общества входит утверждение долгосрочных планов финансово-хозяйственной деятельности общества на срок реализации стратегии Общества; утверждение по представлению директора финансово-хозяйственного плана, определяющего, в том числе, планируемые расходы и доходы по каждому из направлений деятельности Общества	Указанное положение закреплено подпунктах 3, 21 п. 58 устава Общества
3.	Наличие в уставе акционерного общества права Совета директоров утверждать условия договоров с генеральным директором и членами правления	В компетенцию совета директоров общества входит определение условий договора с директором и членами правления, а также заключение указанных договоров с ними	Указанное положение закреплено пп. 13 п. 58 устава Общества
4.	Отсутствие в составе Совета директоров акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	

5.	Отсутствие в составе Совета директоров акционерного общества лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
6.	Проведение заседаний Совета директоров акционерного общества в течение года, за который составляется годовой отчет акционерного общества, с периодичностью не реже одного раза в шесть недель	Соблюдается	За период с 24 июля 2007 года по 31 декабря 2007 года проведено 6 заседаний Совета директоров Общества
7.	Наличие в Уставе и/или во внутренних документах общества положения о необходимости одобрения Советом директоров сделок акционерного общества на сумму 10 и более процентов стоимости активов Общества	Соблюдается	Указанное положение закреплено пп. 29 п. 58 устава Общества
8.	Наличие в Уставе и/или во внутренних документах общества положения о необходимости одобрения Советом директоров сделок с недвижимостью и сделок по отчуждению ценных бумаг (долей, паев) принадлежащих Обществу	Соблюдается	Указанное положение закреплено пп. 30-31 п. 58 устава Общества
9.	Отсутствие ограничений по количеству переизбраний членов Совета директоров Общества	Соблюдается	Указанное положение закреплено п. 54 устава Общества
10.	Соблюдение общих принципов корпоративного управления (подотчетность)	Совет директоров Общества в своей деятельности подотчетен единственному акционеру Общества	

Исполнительные органы (директор/правление)			
11.	Наличие коллегиального исполнительного органа (правления) акционерного общества	Соблюдается	Указанное положение закреплено п. 66 устава Общества
12.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения правлением сделок, если указанные сделки не относятся к крупным сделкам	В компетенцию правления общества входит одобрение сделок, связанных с приобретением обществом акций (долей, паев); одобрение сделок общества на сумму от 5 до 10 процентов балансовой стоимости активов общества, определенной по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату, за исключением сделок, одобрение которых отнесено к компетенции общего собрания акционеров или Совета директоров	Указанное положение закреплено подпунктах 5, 7 п. 84 устава Общества
13.	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
14.	Отсутствие в составе исполнительных органов акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти,	Соблюдается	

	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		
15.	Соблюдение общих принципов корпоративного управления (подотчетность)	Исполнительные органы общества подотчетны Совету директоров и единственному акционеру Общества	
Раскрытие информации			
16.	Раскрытие информации Обществом	Общество осуществляет раскрытие информации в соответствии с действующим законодательством	
Финансовая отчетность			
17.	Осуществление финансовой отчетности и учета общества	Общество осуществляет подготовку бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими стандартами	