

УТВЕРЖДЕН  
наблюдательным советом  
Государственной корпорации  
по атомной энергии «Росатом»  
«30» мая 2011 г.

**Г о д о в о й   о т ч е т**

**Государственной корпорации  
по атомной энергии «Росатом»  
за 2010 год**

МОСКВА  
2011

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение		4
1.	Структура Госкорпорации «Росатом»	6
2.	Сводная информация о результатах деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций за 2010 год	7
2.1.	Основные итоги деятельности Госкорпорации «Росатом» за 2010 год	13
2.2.	Исполнение государственного оборонного заказа за 2010 год	27
2.3.	Сводная информация о выполнении федеральных целевых программ в 2010 году	28
2.4.	Сводная информация об имуществе Госкорпорации «Росатом», ее подведомственных предприятий, организаций Госкорпорации «Росатом»	33
2.4.1.	Имущество Госкорпорации «Росатом»	34
2.4.2.	Имущество подведомственных предприятий и учреждений Госкорпорации «Росатом»	35
2.4.3.	Имущество организаций Госкорпорации «Росатом»	38
2.5.	Сводная информация о реализации проектов, одобренных комиссией по модернизации и технологическому развитию экономики России при Президенте Российской Федерации за 2010 год	40
2.6.	Сводная информация о формировании и использовании специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» за 2010 год	41
2.7.	Сводная информация об исполнении государственных полномочий в 2010 году	43
3.	Сводная информация о годовой бухгалтерской отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2010 год	49
3.1.	Сведения по отчету об использовании средств федерального бюджета за 2010 год	53
3.2.	Сведения по отчету о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов за 2010 год	54
4.	Сводная информация о консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2010 год	55
5.	Заключительные положения	57
	Приложение № 1 Перечень предприятий, учреждений и организаций Госкорпорации «Росатом»	59
	Приложение № 2.1. Сводная информация по финансово-	65

экономическим показателям Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по итогам работы за 2010 год	
Приложение № 2.1.1. Сводная информация к Докладу о результатах и основных направлениях деятельности субъектов бюджетного планирования Госкорпорации «Росатом» за 2010 год	67
Приложение № 2.3. Сводная информация о результатах выполнения Программы деятельности на долгосрочный период Госкорпорации «Росатом»	69
Приложение № 2.4. Сводная информация по перечню акционерных обществ, акции которых находятся в собственности Госкорпорации «Росатом»	74
Приложение № 2.5. Сводная информация об объемах начисленных и использованных средств специальных резервных фондов в 2010 году	75
Приложение № 2.6. Перечень подготовленных нормативно-правовых актов	76

## **Введение**

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (далее - Госкорпорация «Росатом») создана и осуществляет свою деятельность на основании и в соответствии с положениями Федерального закона от 1 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (далее - Закон о Госкорпорации «Росатом»). Статус, цели создания и деятельности, функции и полномочия Госкорпорации «Росатом» определяются Законом о Госкорпорации «Росатом» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Госкорпорация «Росатом» в соответствии со статьей 2 Закона о Госкорпорации «Росатом» является уполномоченным органом управления использованием атомной энергии, наделенным полномочиями от имени Российской Федерации осуществлять государственное управление использованием атомной энергии в соответствии с главой IV Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», государственное управление при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, а также нормативно-правовое регулирование в области использования атомной энергии.

Госкорпорация «Росатом» является уполномоченным органом управления использованием атомной энергии, осуществляющим полномочия и функции в отношении организаций Госкорпорации «Росатом» и иных юридических лиц, осуществляющих виды деятельности в области использования атомной энергии, а также организаций, осуществляющих виды деятельности, связанные с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

От имени Российской Федерации Госкорпорация «Росатом» наделена полномочиями по осуществлению прав собственника имущества в

отношении подведомственных предприятий, перечень которых утверждается Президентом Российской Федерации.

Создание Госкорпорации «Росатом» направлено на обеспечение реализации долгосрочных стратегических программ развития атомной отрасли путем объединения активов и ресурсов организаций отрасли в единую структуру с единым центром управления и обеспечения безопасного функционирования объектов при использовании атомной энергии.

В состав отрасли входят предприятия и организации ядерного оружейного комплекса, комплекса по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, по обращению с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом (РАО и ОЯТ), ядерного энергетического комплекса, включая генерацию тепловой и электрической энергии, ядерного топливного цикла (добыча, обогащение и конверсия урановой продукции, фабрикация топлива), организации научно-технического комплекса, обеспечивающие проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научно-исследовательских разработок, образовательные учреждения.

Указом Президента Российской Федерации от 12 декабря 2007 г. № 1663 назначен генеральный директор Госкорпорации «Росатом», Указом Президента Российской Федерации от 12 декабря 2007 г. № 1664 сформирован наблюдательный совет, Указом Президента Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1437 внесены изменения в состав наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом».

Настоящий годовой отчет о деятельности Госкорпорации «Росатом» сформирован по структуре в соответствии с нормами статьи 34 Закона о Госкорпорации «Росатом», объемы и формы которого утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2009 г. № 535-р.

Отчетный период с 1 января 2010 года по 31 декабря 2010 года.

## **1. Структура Госкорпорации «Росатом»**

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» создана в организационно-правовой форме «государственная корпорация» в соответствии с положениями Федерального закона № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

Госкорпорация «Росатом» создана и действует в соответствии с положениями Федерального закона от 01 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», регламентирующего ее функционирование, реорганизация или ликвидация Госкорпорации «Росатом» возможна только на основании федерального закона, определяющего порядок ее реорганизации.

Дата государственной регистрации Госкорпорации «Росатом» - 18 декабря 2007 г.

По состоянию на 31 декабря 2010 г. в состав Госкорпорации «Росатом» входят 44 федеральных государственных унитарных предприятия, уставный фонд которых составляет 27 619 579,152 тыс. рублей, 2 федеральных государственных учреждения, 4 частных учреждения и 14 акционерных обществ, акции которых принадлежат Госкорпорации «Росатом».

Перечень предприятий и организаций, вошедших в структуру Госкорпорации «Росатом» по состоянию на конец отчетного периода, представлен в приложении № 1.

## **2. Сводная информация о результатах деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций за 2010 год**

Госкорпорация «Росатом» обеспечила в своей деятельности преюмственность задач по реализации Программы развития атомной отрасли Российской Федерации.

Приоритетные направления деятельности Госкорпорации «Росатом» на 2010 год были утверждены 27 мая 2010 года наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом» в формате документа «Основные направления деятельности и основные финансово-экономические показатели на 2010 год».

Деятельность Госкорпорации «Росатом» в 2010 году была направлена на:

- проведение структурных преобразований в отрасли во исполнение решений Президента Российской Федерации;
- реализацию основных задач по обеспечению развития атомной отрасли страны;
- выполнение государственного оборонного заказа;
- формирование нормативной базы по обеспечению деятельности Госкорпорации «Росатом»;
- обеспечение безаварийного функционирования производственного сектора, выполнение норм ядерной радиационной безопасности;
- соблюдение норм международного права в области использования атомной энергии.

Основные направления деятельности и финансово-экономические показатели деятельности на 2010 год базируются на необходимости достижения указанных стратегических целей атомной отрасли, призванных обеспечить:

- геополитические интересы страны и поддержание ядерного щита страны на соответствующем количественном и тактико-техническом уровнях в целях реализации политики ядерного сдерживания;
- энергонезависимость и гарантированное энергоснабжение населения и экономики страны;
- создание глобальной компании, объединяющей организации атомного энергопромышленного комплекса, способной стать одним из лидирующих участников мирового уровня;
- разработку ядерных реакторных установок нового поколения, создание единого научного центра.

Рост средней заработной платы составил 109,4%.

В 2010 году достигнута наибольшая за период эксплуатации АЭС России выработка электроэнергии – 170 137,1 млн. кВт·ч.

Одновременно велось сооружение 9 энергоблоков в России и 9 энергоблоков за рубежом на 4-х площадках.

Подготовлено более 84 нормативно-правовых актов, основным из которых, стал Федеральный закон от 22 ноября 2010 г. № 305-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», положениями которого продлен переходный период для Госкорпорации «Росатом» до 2015 года.

На 100% выполнены задания государственного оборонного заказа.

Не зафиксировано ни одного нарушения при работе с ядерными материалами.

Формирование консолидированной финансовой отчетности (обязательность которой предусмотрена ст. 34 Закона о Госкорпорации «Росатом») явилось эффективным инструментом, использование которого позволило за прошедший период сократить объемы дебиторской и



кредиторской задолженности между предприятиями отрасли, а также синхронизировать графики расчетов предприятий и организаций. Тем самым удалось сократить объем привлекаемых кредитных ресурсов на покрытие кассового разрыва.

Восстановление единой цепочки управления предприятиями и организациями отрасли позволило сконцентрировать ресурсы и обеспечить их целевое использование по первоочередным задачам, а так же:

обеспечивать выполнение комплекса мероприятий по развитию суперкомпьютеров и грид-технологий в рамках приоритетного направления «Стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение»;

решать отложенные социальные проблемы по переселению граждан с загрязненных территорий с. Муслюмово Челябинской области и п. Октябрьский Читинской области;

Штаб морских операций (подразделение ФГУП «Атомфлот») обеспечивает непосредственное управление морскими операциями и движением всех судов на трассах Севморпути.

В 2010 году впервые в истории Арктики через всю национальную морскую магистраль в сопровождении атомных ледоколов «Россия», «Таймыр» и «50 лет Победы» прошел танкер «Балтика» компании «Совкомфлот», водоизмещением больше ста тысяч тонн, с грузом газоконденсата 70 тыс. тонн, вывозимого из Мурманска в Китай. В сентябре аналогичным путем был проведен балкер «Нордик Баренц» с грузом железорудного концентрата из Киркенеса (Норвегия) и пассажирский паром «Георг Отс». В декабре, в сложных ледовых условиях, атомоход «Россия» обеспечил сквозной рейс по Севморпути шведского ледокола «Тор Викинг».

В зимне-весенний период навигации (январь-апрель) атомные ледоколы обеспечивали проводку крупнотоннажных танкеров (дедвейтом 40-70 тыс. тонн), занятых вывозом на экспорт нефти и газового конденсата из п. Витино (Белое море). Всего за это время было выполнено 74 проводки,

перевезено свыше 1,5 млн. тонн наливных грузов. В этот же период было обеспечено 4 рейса по вывозу танкерами на экспорт газового конденсата в объеме свыше 50 тыс. тонн из п. Дудинка на р. Енисей.

В период с 15 мая по 24 июня ледокол «Россия» в сложнейших ледовых условиях центральной Арктики выполнил операцию по спасению экспедиционного состава и имущества дрейфующей станции «Северный полюс -37» и доставил полярников в порт Мурманск.

В летне-осенний период навигации атомные ледоколы выполняли многочисленные морские операции на трассах Северного морского пути, а также во льдах центрального Арктического бассейна, включая Северный полюс. В период с 10 июля по 17 августа ледокол «50 лет Победы» совершил 3 круизных рейса в точку Северного полюса с туристами на борту. В период с 28 июля по 06 октября 2010 г. ледокол «Ямал» по заданию Правительства Российской Федерации обеспечивал во льдах центральной Арктики (р-н хребта Ломоносова) исследовательскую работу НЭС «Академик Федоров» по обоснованию внешней границы континентального шельфа России в Арктике.

В период с 02 октября 2010 г. по 23 октября 2010 г. ледокол «Россия» по заданию Правительства Российской Федерации осуществил в рекордно короткие сроки рейс с экспедиционным составом и имуществом станции «СП-38» для поиска подходящего ледяного поля, высадки на лед, организации и открытия очередной российской дрейфующей станции во льдах центральной Арктики.

В период с 10 июля по 26 октября атомные ледоколы включились в работу по проводке танкеров, осуществляющих доставку нефтепродуктов в пункты Якутии и Чукотки по программе Северного завоза. Всего было выполнено 11 рейсов танкеров, доставивших 100 тысяч тонн авиационного керосина и дизельного топлива. Также по программе Северного завоза в п. Хатанга были проведены 3 балкера, доставившие около 50 тыс. тонн угля.

Для выполнения государственных заданий предусмотрено финансирование за счет средств федерального бюджета на компенсацию затрат атомного ледокольного флота.

Госкорпорация «Росатом», являясь одним из основных российских получателей безвозмездной технической помощи, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.09.1999 г. № 1046 обеспечивает целевое использование получаемых в качестве технической помощи средств, товаров, работ и услуг в рамках межправительственных соглашений и международных договоров.

Безвозмездная техническая помощь, получаемая Госкорпорацией «Росатом», направляется на утилизацию атомных подводных лодок, повышение безопасности атомных электростанций, проведение радиационно-экологических мероприятий при выводе из эксплуатации объектов мирного и военного использования атомной энергии, нераспространение оружия массового уничтожения, совершенствование учета, контроля и физической защиты ядерных материалов и радиоактивных веществ.

В 2010 году состоялось 5 заседаний Комиссии по вопросам международной гуманитарной и технической помощи при Правительстве Российской Федерации. В Комиссию было подано 628 заявлений от предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом» в рамках 19 действующих программ и проектов. Из них 625 заявлений на общую сумму более 361,35 млн. долларов США были одобрены.

Поступающая международная техническая помощь оказывает существенную поддержку в выполнении подпрограммы «Промышленная утилизация атомных подводных лодок, надводных кораблей с ядерными энергетическими установками, судов атомного технологического обслуживания и реабилитация береговых технических баз».

В 2010 году обеспечено выполнение 118 международных контрактов и получено 4175,1 млн. рублей средств международной технической помощи в рамках реализации подпрограммы.

## **2.1. Основные итоги деятельности Госкорпорации «Росатом» за 2010 год**

В соответствии с положениями Закона о Госкорпорации «Росатом» наблюдательный совет утвердил основные финансово-экономические показатели деятельности на 2010 год Госкорпорации «Росатом» и ее организаций.

Сводная информация по финансово-экономическим показателям представлена в приложении № 2.1.

Сводная информация о результатах деятельности и основных показателях за 2010 год представлена в приложении № 2.1.1 и структурирована по форме Доклада о результатах и основных направлениях деятельности субъектов бюджетного планирования, в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2004 № 249 «О мерах по повышению результативности бюджетных расходов».

Работа Госкорпорации «Росатом», ее предприятий и организаций была направлена на выполнение комплекса мероприятий для достижения основных результатов в соответствии с установленными целями деятельности. Основным инструментом по интеграции и реализации основных мероприятий программных документов развития атомной отрасли в среднесрочной перспективе до 2012 года является Карта проекта «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», утвержденная 3 июня 2010 г. Председателем Правительства Российской Федерации В.В. Путиным.

В рамках комплекса мероприятий по обеспечению геополитических интересов по поддержанию ядерного арсенала страны на соответствующем количественном и тактико-техническом уровне в целях реализации политики ядерного сдерживания Госкорпорацией «Росатом» решаются задачи, соответствующие приоритетам утвержденных Президентом Российской

Федерации «Основ военно-технической политики Российской Федерации на период до 2015 года и дальнейшую перспективу», и реализованы:

мероприятия по поддержанию и развитию боезапаса Вооруженных Сил Российской Федерации в качественном и количественном отношении на уровне, гарантирующем реализацию политики Российской Федерации в области ядерного сдерживания совместно с Министерством обороны Российской Федерации и воинскими частями ядерного обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации;

выполнение государственного оборонного заказа полностью, на 100 процентов, достигнуты запланированные показатели и индикаторы;

комплекс работ по утилизации ядерных боеприпасов и атомных подводных лодок (АПЛ), выведенных из боевого состава Вооруженных Сил Российской Федерации.

Комплекс мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации объектов использования атомной энергии направлен на безусловное выполнение норм ядерной и радиационной безопасности и обеспечение дальнейшего повышения уровня ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии. Запланированные мероприятия выполнены, показатели достигнуты.

В результате проведенной работы в области обеспечения физической защиты на объектах Госкорпорации «Росатом» не допущено хищений ядерных материалов и радиологических аварий из-за несанкционированных действий нарушителей.

Реализация комплекса мероприятий по обеспечению гарантированного энергоснабжения населения и экономики страны на основе развития атомного энергопромышленного комплекса как базового сегмента отрасли направлена на увеличение энергоснабжения атомными электростанциями потребителей.

В качестве интегрального показателя выполнения комплекса мероприятий, характеризующего эффективность работ по обеспечению роста

производства электроэнергии за счет атомной энергетики, применяется показатель «Объем выработки электроэнергии на АЭС».

В 2010 году фактическая выработка электроэнергии на российских атомных станциях составила 170,137 млрд. кВт·ч, что составляет 100,6% к балансу ФСТ России и 104,2% к аналогичному показателю 2009 года.

Прирост фактического объема выработки электроэнергии по отношению к прошлому году обеспечен за счет:

выработки электроэнергии на энергоблоке № 2 Ростовской АЭС, введенном в промышленную эксплуатацию 10 декабря 2010 г. (выработано 4,6 млрд. кВт·ч вместо планового значения 3,7 млрд. кВт·ч);

сокращения сроков продолжительности ремонтных работ энергоблоков АЭС (в 2010 г. - 183,5 суток);

реализации мероприятий программы увеличения выработки электроэнергии на действующих АЭС Концерна «Росэнергоатом», в 2010 году прирост эквивалентной мощности на действующих блоках составил 422 МВт;

снижения ограничений от энергосистемы (в 2010 г. – 4292,8 млн. кВт·ч, в 2009 г. – 6626,7 млн. кВт·ч).

За 2010 год из общего объема производства электрической энергии атомными электростанциями России выработано:

АЭС с реакторами типа ВВЭР – 88,97 млрд. кВт·ч (106,3 % к аналогичному периоду прошлого года);

АЭС с реакторами типа РБМК, БН и ЭГП – 81,16 млрд. кВт·ч (102,0 % к аналогичному периоду прошлого года).

Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) составил 81,3%, что на 1,4% выше показателя 2009 года.

С введением в промышленную эксплуатацию энергоблока № 2 Ростовской АЭС, построенного в рамках программы серийного сооружения АЭС, при обеспечении необходимого уровня безопасности, генерирующие мощности российской атомной энергетики увеличены на 1000 МВт.

В настоящее время ведутся работы по сооружению 9 энергоблоков российских АЭС.

В 2010 году в заданных темпах обеспечивалось строительство новых энергоблоков разной степени готовности, в том числе энергоблоков высокой степени готовности (энергоблок № 4 Калининской АЭС и энергоблок № 4 Белоярской АЭС).

К концу года на энергоблоке № 4 Калининской АЭС завершено натяжение канатов системы преднатяжения защитной оболочки цилиндрической и купольной частей, выполнено испытание 121 из 126 локализирующих групп. Смонтированы гидроемкости системы аварийного охлаждения зоны № 1, № 2. Выполнена контрольная сборка реактора в объеме заводских операций совместно с представителями ОАО «Ижорские заводы». Выполнен пролив на открытый реактор гидроемкостей САОЗ № 3, 4 системы аварийного и планового расхолаживания TQ22, системы аварийного ввода бора TQ23, компенсатора давления. В машзале завершен монтаж цилиндра высокого давления турбогенератора. Начата контрольная сборка реактора. Завершены работы по монтажу трубопроводов опережающего ввода пожаротушения. На штатное место установлены 3 общецелочных фазных трансформатора.

При сооружении энергоблока № 4 БН-800 Белоярской АЭС успешно завершены испытания на герметичность основного корпуса реактора. Смонтирована цилиндрическая часть страховочного корпуса. Начата заварка сварного шва цилиндрической части страховочного корпуса и блока днищ, начат монтаж экрана наружного корпуса реактора с секторами.



По сооружению Балтийской АЭС проведены работы подготовительного периода, в том числе на 24-х временных и подсобных объектах стройбазы строительства. В полном объеме выполнено устройство пластового дренажа в основании здания реактора, ведутся работы по устройству бетонных подготовок и гидроизоляции здания реактора, разработки котлована турбинного острова.

На 50% выполнена планировка территории промышленной площадки и строительной базы. Завершены работы по монтажу металлоконструкций административных зданий. Ведутся пусконаладочные работы на трансформаторных подстанциях, проложены 10 км внешних сетей электроснабжения, завершено оформление документов на технологическое присоединение.

На сооружении энергоблока № 1 Нововоронежской АЭС-2 в 2010 году завершен монтаж укрупненными блоками 4-го яруса внутренней гермооболочки здания реактора. Выполнено бетонирование армоблоков внутренних конструкций и перекрытия, проводятся работы по подготовке к монтажу «сухой защиты» и опорной фермы.

На здании турбины (10УМА) завершен монтаж кровельных и стеновых панелей. Введен в работу мостовой кран грузоподъемностью 220 тонн. Закончены монтажные работы и бетонирование каркаса фундамента турбоагрегата. Завершен монтаж кольцевого фундамента, опорной колоннады и нижнего опорного кольца градирни. Выполнено гидроиспытания подводящих и уравнильного каналов горячей воды. Сформированы конструкции здания водоподготовки и ведется монтаж бакового хозяйства.

В здании реактора энергоблока № 2 выполнен монтаж корпуса «ловушки расплава активной зоны» и ведется подготовка к монтажу «фермы-консоли» ловушки. Продолжается монтаж колонн каркаса здания турбины и здания блочной обессоливающей установки.

Выполнена установка корпуса устройства локализации расплава в шахту реактора на энергоблоке № 1 Ленинградской АЭС-2, выполнено армирование и установка канало-образователей перекрытия кольцевого здания реактора. Выполнено бетонирование перекрытия внутренних строительных конструкций. В здании реактора выполнено бетонирование внутренней защитной оболочки, выполнен монтаж фермы-консоли в шахте реактора. На здании турбины выполнено устройство стен и колонн. На градирне № 1 выполнено устройство наклонной колоннады и оболочки (завершено бетонирование 96 ярусов).

На энергоблоке № 2 Ленинградской АЭС-2 выполнены работы по устройству горизонтальной и наклонной части герметичной оболочки фундаментной плиты. По зданию турбины велись работы по устройству стен и колонн.

На энергоблоке № 3 Ростовской АЭС закончено возведение контурных стен реакторного отделения, внутренних стен, монтаж и обетонировка циркуляционных каналов в границах машзала, погружение свай и устройство кольцевого фундамента на башенной испарительной градирне.

В реакторном отделении энергоблока № 4 Ростовской АЭС выполнен монтаж контурных стен и лотков спецканализации. В машзале закончена забивка свай этажерки электротехнических устройств, устройство фундаментов под каркас.

В 2010 году атомные станции России работали безопасно и надежно. Инцидентов, сопровождавшихся радиационными последствиями, утратой ядерных материалов и радиоактивных веществ, не было. Радиоактивные выбросы на всех атомных станциях не превышали допустимых значений. Сохраняется тенденция общего по всем АЭС снижения доз облучения персонала.

В 2010 году осуществлялось взаимодействие с органами государственной власти регионов Российской Федерации и органами

местного самоуправления на территориях расположения объектов атомной отрасли.

В 2010 году в рамках реализации мероприятий по модернизации и продлению срока эксплуатации действующих энергоблоков получена лицензия на эксплуатацию энергоблока № 3 Белоярской АЭС в дополнительный период до 2020 года (на 10 лет). Таким образом, на сегодняшний день продлен срок эксплуатации 15 энергоблоков.

По итогам 2010 года машиностроительный комплекс, находящийся в контуре управления Госкорпорации «Росатом», к концу отчетного периода готов выпускать 2 комплекта в год ключевого оборудования для АЭС, включая оборудование энергоблоков.

В результате реализации мероприятий по формированию машиностроительной базы, обеспечивающей поставки ключевого оборудования для сооружения энергоблоков АЭС в России и за рубежом, приобретение двух активов, в том числе за пределами Российской Федерации, позволило увеличить номенклатуру ключевого оборудования для АЭС, производимого на подконтрольных Госкорпорации «Росатом» мощностях, – до 70% оборудования реакторной установки. Кроме того, в контур Госкорпорации «Росатом» вошло предприятие, обеспечивающее поставки металлургических заготовок из специальных сталей для производства оборудования реакторного и турбинного островов.

В рамках выполнения задачи, направленной на достижение лидирующих позиций российских компаний на мировом рынке ядерных технологий и услуг, в 2010 году продолжалось укрепление позиций российских компаний, в том числе за счет роста коммерческого экспорта в высокотехнологических товаров и услуг.

Сооружение 9 энергоблоков АЭС за рубежом играло значительную роль в наращивании масштабов деятельности Госкорпорации за рубежом за счет формирования спроса на продукты и услуги всей технологической цепочки отрасли.

В решении задач по наращиванию объемов экспортной продукции, продвижению российских технологий атомной отрасли за рубежом суммарный объем экспорта в 2010 году составил 4565,4 млн.\$ (113,8% относительно уровня 2009 г.).

В условиях внутренней оптимизации и повышения конкурентоспособности урановой продукции и услуг в 2010 году реализованы следующие мероприятия:

консолидированы активы начальной стадии ядерно-топливного цикла в контуре Топливной компании (ОАО «ТВЭЛ»), разработаны и реализуются проекты «Новых обликов» всех производственных предприятий Топливной компании;

В части продвижения урановой продукции российских организаций на мировом рынке:

ратифицировано Конгрессом США российско-американское межправительственное Соглашение о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии («Соглашение 123»);

открыт офис компании TENAM Corporation, 100%-ой дочерней компании ОАО «Техснабэкспорт», которая представляет его интересы на американском ядерном рынке;

согласованы бизнес-план и проект учредительных документов для создания совместной сбытовой компании – Оператора в рамках выполнения проекта СП-оператор с Toshiba;

проведен аудит и получен сертификат соответствия системы экологического менеджмента ОАО «Техснабэкспорт» требованиям международного стандарта ISO 14001:2009 в области «организации и осуществление экспортно-импортных поставок продукции ЯТЦ».

В рамках осуществления комплекса мероприятий в области международной деятельности в 2010 году было заключено 13 межправительственных соглашений. В их числе пять межправительственных соглашений о строительстве АЭС в Турции,

Венесуэле, Вьетнаме, Армении и Украине. С Турцией и Арменией предусмотрена принципиально новая схема сотрудничества: строю-владею-эксплуатирую.

Заключено рамочное межправительственное соглашение с давним партнером Индией, что стало возможным после снятия в Группе ядерных поставщиков при активном участии Госкорпорации «Росатом» ограничений на ядерное сотрудничество с Дели.

Подписано 20 межведомственных соглашений и иных совместных документов по конкретным направлениям (геологоразведка, подготовка кадров, научно-технические обмены), в том числе с новыми партнерами - Аргентиной, Анголой, Египтом, Кувейтом, Катаром и Мексикой.

Ратифицированы соглашения по использованию атомной энергии в мирных целях с Австралией и Японией, по сооружению АЭС в Турции, о создании совместного предприятия по добыче урана с Монголией.

Своевременно исполнены финансовые обязательства в рамках международной деятельности - полностью уплачены взносы в международные организации (ИТЭР, МАГАТЭ и другие).

Заключено соглашение с МАГАТЭ о создании на территории России гарантийного физического запаса НОУ, в рамках которого в 2010 году весь объем в количестве 120 тонн НОУ выделен российской стороной и размещен в хранилище. Таким образом, создан первый международный «банк» топлива.

Обеспечение конкурентоспособности атомного энергопромышленного комплекса и стабильное функционирование ядерного оружейного комплекса невозможно без эффективного использования результатов научной деятельности организаций отрасли.

Успешно реализуется комплекс мероприятий по инновационному развитию атомной отрасли на основе повышения научно-технологического потенциала, направленный на развитие и эффективное использование современной научно-технической базы по основным направлениям:

создание потенциала будущего развития энергетики и стратегического обеспечения обороноспособности на базе новых способов использования энергии атомного ядра;

расширение сферы использования ядерных технологий в различных отраслях экономики России и за рубежом.

Прирост объемов производства инновационной и усовершенствованной продукции и услуг ежегодно в сопоставимых ценах в 2010 году составил 107,8% к уровню 2008 года, что соответствует плановому значению.

Обязательства по проекту ИТЭР выполнены в полном объеме. Осуществлен выпуск первой промышленной партии сверхпроводящих стрендов в количестве 30 т, в том числе ниобий-оловянных стрендов – 14 т и ниобий-титановых стрендов 16 т. Референсной лабораторией, проводившей верификационные испытания хромированных ниобий-оловянных стрендов, подтверждено полное их соответствие требованиям Соглашения о поставках с МО ИТЭР.

Изготовлен первый опытный образец прототипа 170 ГГц гиротрона ИТЭР и в ходе его испытаний при выходной мощности 1.0 МВт впервые в России достигнута длительность импульса 500 секунд. Для поиска оптимальных режимов работы гиротрона начат цикл ресурсных испытаний, в ходе которых при выходной мощности 1.0 МВт должен быть получен к.п.д. выше 50% и наработан ресурс  $10^5$  секунд. Для опытного образца штатного гиротрона ИТЭР разработаны и изготовлены элементы первой очереди комплекта оборудования гиротронного комплекса.

В соответствии с графиком для проведения квалификации производства проводников тороидального поля осуществлен выпуск полномасштабного макетного кабеля длиной 760 м. Проведены первые три стадии скрутки медного макета кабеля тороидального поля общей длиной 30000 метров с качеством, удовлетворяющим всем требованиям Соглашения о поставках. Изготовленный объем позволяет начать операции скрутки и

обмотки стальной нержавеющей лентой суб-кабелей сразу после получения соответствующих разрешений из Международной организации ИТЭР.

Для адаптации технологий изготовления патрубка вакуумной камеры ИТЭР применительно к условиям российских заводов-изготовителей и выполнения требований конструкторской документации Соглашения о поставках изготовлен опытный образец полномасштабного прототипа двустенного патрубка вакуумной камеры реактора ИТЭР.

Определены главные факторы, влияющие на направление движения плазмы в процессе срыва в ИТЭР. Разработана многопараметрическая диаграмма направления движения плазмы ИТЭР в процессе срыва тока.

На установке КСПУ произведена наработка продуктов эрозии при облучении макетов диверторных пластин из углеволоконного композита CFC NB31 и вольфрама плазменными потоками с параметрами, характерными для ЭЛМов и срывов плазмы в ИТЭР.

В рамках создания элементов НТП разработаны две ядерных технологии мирового уровня, такие как технология приготовления хромистой радиационной стали для ядерных реакторов на быстрых нейтронах, повышающая характеристики жаропрочности материала и его функциональные возможности до температуры свыше 7000С и технология высокотемпературного насыщения синтезированных минералоподобных сорбентов долгоживущими радионуклидами из растворов ВАО, позволяющая принципиально решить вопросы безопасного хранения долгоживущих радионуклидов до достижения безопасных уровней активности.

Создано 12 единиц новых технологий и опытных образцов.

Подготовлен консолидированный бюджет в разрезе предприятий и организаций отрасли на 2010 год и проект финансового плана на 3-х летний период.

Созданы стандарты оценки эффективности деятельности предприятий и организаций отрасли.

Достижение целевого индикатора по оценке деятельности управлением составило 100% от плана, установленного решением Правительства Российской Федерации.

Во исполнение полномочий и функций, установленных Законом о Госкорпорации «Росатом», разработана и внедряется единая унифицированная система оплаты труда (далее - ЕУСОТ) в подведомственных организациях. Так с января по декабрь 2010 года переход на ЕУСОТ осуществлен в 45 организациях атомной отрасли общей численностью более 225 тыс. работников.

В целях формирования вертикально-интегрированной системы управления организациями Госкорпорации «Росатом» сформирован список руководителей, утвержденных в качестве кандидатов на должности руководителей ключевых организаций Госкорпорации «Росатом», сгруппированный по видам кадрового резерва:

сформирован и утвержден План преемственности на руководителей 86 организаций;

сформирован и утвержден список «Золотого резерва» Росатома 2010-2011 (стратегический резерв Госкорпорации «Росатом») для назначений на должности руководителей ключевых организаций отрасли, руководителей крупных отраслевых проектов и программ - 22 человека.

В целях оценки эффективности деятельности и потенциала работников Госкорпорации «Росатом» (до уровня начальников отделов включительно) и ее ключевых организациях (до уровня заместителей генерального директора включительно):

внедрена Единая система оценки эффективности деятельности и потенциала работников в Госкорпорации «Росатом» и ее организациях;

разработана методология оценки эффективности деятельности и потенциала работников на основе оценки результативности, компетенций, профессионально-технических знаний и навыков в рамках процедуры оценки «РЕКОРД». Эта процедура оценки обеспечивает также возможность сбора



информации о готовности работников к международной деятельности и позволяет формировать индивидуальный план развития каждого работника;

реализована программа обучения и информирования всех работников, вовлеченных в оценку эффективности деятельности и потенциала работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций (статьи, буклеты, руководства, программа обучения внутренних тренеров и проведения тренингов в Госкорпорации «Росатом» и на предприятиях);

осуществляется оценка эффективности деятельности и потенциала за 2010 год 690 работников Госкорпорации «Росатом» до уровня начальников отделов включительно и 6000 работников организаций Госкорпорации «Росатом» первых трех уровней управления после генерального директора включительно (срок окончания оценки – 28 февраля 2011 г.);

оценка эффективности деятельности и потенциала работников Госкорпорации «Росатом» за 2010 год осуществлена на базе системы SAP (ИАСУП), оценка за 2011 на базе данной системы запущена в управляющих компаниях дивизионов.

В 2010 году во исполнении распоряжения Правительства Российской Федерации от 13 июля 2009 г. № 915-р реализованы следующие программы развития НИЯУ МИФИ:

ежегодное финансирование в размере 400 млн. рублей в соответствии с установленными индикаторами;

развитие инфраструктуры имущественного комплекса университета, включая работы по капитальному ремонту помещений университета;

приобретено учебно-лабораторное и научное оборудование;

осуществлена переподготовка и повышение квалификации научно-педагогических работников университета;

разработаны новые учебные программы;

осуществлен комплекс работ по информатизации университета;

осуществлено финансирование проектов, направленных на научно-инновационное развитие университета, организацию и проведение

университетом всероссийских и международных научных конференций, создание и развитие научных журналов с высоким уровнем импакт-фактора и другие проекты.

В рамках мероприятий по реализации мер социальной поддержки в атомной отрасли в 2010 году число ветеранов ЯОК, получающих дополнительное материальное обеспечение, составило 22 940 человек. Средний уровень доплат к пенсии ветеранов ЯОК (в месяц) был на уровне 15 780 руб.

Таким образом, в полном объеме обеспечено выполнение возложенных на Госкорпорацию «Росатом» обязательств по дополнительному материальному обеспечению ветеранов ЯОК.

## **2.2. Исполнение государственного оборонного заказа за 2010 год**

Основные задачи деятельности Госкорпорации «Росатом» основываются на необходимости достижения стратегических целей атомной отрасли, призванных обеспечить геополитические интересы страны и поддержание ядерного арсенала на уровне, гарантирующем проведение политики ядерного сдерживания.

В соответствии с поставленными задачами предприятия и организации-исполнители обеспечили выполнение государственного оборонного заказа на 100%.

Предприятия ядерного оружейного комплекса выполнили мероприятия, предусмотренные федеральными целевыми программами, в ходе реализации которых обеспечили достижение показателей и индикаторов, запланированных на 2010 год.

По итогам работы за 2010 год обеспечено стабильное функционирование предприятий ядерного оружейного комплекса и исполнение заданий государственного оборонного заказа в полном объеме.

### **2.3. Сводная информация о выполнении федеральных целевых программ в 2010 году**

Предприятия и организации Госкорпорации «Росатом» в 2010 году обеспечили выполнение мероприятий, которые включены в раздел I. Энергетика направления 3 «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» Программы деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период (2009-2015 годы) (далее – ПДД) и в 11 федеральных целевых программ (далее – ФЦП), в том числе:

«Развитие ядерного оружейного комплекса Российской Федерации на 2007-2015 годы и на период до 2020 года»;

«Промышленная утилизация вооружения и военной техники (2005 - 2010 годы)», подпрограмма «Утилизация ядерных боеприпасов (2005-2010 годы)»;

подпрограмма «Промышленная утилизация атомных подводных лодок, надводных кораблей с ядерными энергетическими установками, судов атомного технологического обслуживания и реабилитация береговых технических баз (2005 - 2010 годы)»;

«Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года»;

«Обеспечение ядерной радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года»;

«Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года»;

«Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы»;

«Национальная технологическая база» на 2007-2011 годы;

«Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы»;

«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2007-2012 годы»;

«Жилище» на 2002-2010 годы.

В соответствии с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годы» предусмотренный объем финансирования составил 85 860,2 млн. рублей, в том числе имущественный взнос Российской Федерации в Госкорпорацию «Росатом» составил 53 239,8 млн. рублей. Объем софинансирования за счет собственных средств предприятий и организаций составил 108 320,4 млн. рублей.

Информация о итогах реализации ПДД представлена в приложении 2.3.

ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии Российской Федерации на 2008-2011 г.»:

За 2010 год суммарные кассовые расходы Госкорпорации «Росатом» на реализацию программы составили 310,0 млн. рублей (капитальные вложения, 100% от годовых бюджетных назначений).

Привлечено софинансирование в 2010 году за счет внебюджетных источников в объеме 34,1 млн. рублей - капитальные вложения, 100% от годового объема.

По итогам 2010 года из 3-х целевых индикаторов и показателей плановые значения достигнуты по 3-м позициям.

ФЦП «Национальная технологическая база» на 2007-2011 годы:

За 2010 год суммарные кассовые расходы Госкорпорации «Росатом» из федерального бюджета на реализацию программы составили 372,0 млн. рублей (100% от годового объема), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 61,0 млн. рублей; НИОКР – 311,0 млн. рублей.

Привлечено софинансирование в 2010 году из внебюджетных источников в объеме 329,0 млн. рублей (88,4% от годового объема), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 18,0 млн. рублей; НИОКР – 311,0 млн. рублей.

Целевые индикаторы и показатели, установленные на 2010 год, выполнены в полном объеме.

ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники

на 2008-2015 годы»:

За 2010 год суммарные кассовые расходы Госкорпорации «Росатом» из федерального бюджета составили 179,4 млн. рублей (100% от годового объема), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 20,0 млн. рублей, НИОКР – 159,4 млн. рублей.

Привлечено софинансирование в 2010 году за счет внебюджетных источников 99,7 млн. рублей (100 % от годового объема), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 20,0 млн. рублей; НИОКР – 79,7 млн. рублей.

Все работы, запланированные в 2010 году, выполнены в полном объеме.

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2007-2012 годы и до 2014 года»:

За 2010 год суммарные кассовые расходы Госкорпорации «Росатом» из федерального бюджета составили 134,2 млн. рублей (капитальные вложения, 100% от годового объема). Запланированные мероприятия выполнены в полном объеме.

ФЦП «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года»:

За 2010 год суммарные кассовые расходы Госкорпорации «Росатом» из федерального бюджета составили 13,0 млн. рублей (100% от годового объема), в том числе по направлениям: капитальные вложения –13,0 млн. рублей.

Целевые индикаторы и показатели на 2009 год не предусмотрены.

ФЦП «Жилище» на 2002-2010 годы:

За 2010 год суммарные кассовые расходы Госкорпорации «Росатом» из федерального бюджета составили 11,9 млн. рублей (69,1% от годового объема), в том числе по направлениям: прочие нужды –11,9 млн. рублей (100% от объема годовых бюджетных назначений).

Привлечено софинансирование в 2010 году за счет средств субъектов

Российской Федерации и местных бюджетов в объеме 1,6 млн. рублей («прочие нужды» - 1,6 млн. рублей) – 100% от годового объема.

Финансирование программных мероприятий по направлению капитальные вложения за счет средств федерального бюджета не осуществлялось по причине отсутствия решения Правительства Российской Федерации по порядку расходования указанных средств.

ФЦП «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года»:

За 2010 год суммарные кассовые расходы Госкорпорации «Росатом» из федерального бюджета на реализацию программы составляют 3 170,0 млн. рублей (100 % от годовых бюджетных назначений), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 2 002,5 млн. рублей; НИОКР – 1 167,5млн. рублей.

Привлечено софинансирование за 2010 год из внебюджетных источников в объеме 1 339,8 млн. рублей (капитальные вложения – 427,2 млн. рублей; НИОКР – 912,6 млн. рублей (средства стороннего инвестора) – 100,0 % от запланированного.

По итогам 2010 года по всем целевым индикаторам и показателям плановые значения достигнуты:

Наименование целевых индикаторов и (или) показателей	Ед. измерения	План на 2010 год	Факт за 2010 год
Удельный вес инновационной продукции и услуг, созданных путем реализации мероприятий Программы, в общем объеме продаж продукции и услуг отрасли	%	0,4	0,4
Количество разработанных ядерных технологий, соответствующих мировому уровню или превосходящих его (нарастающим итогом)	Единиц	2	2
Количество патентных заявок на изобретения, зарегистрированных технических решений (в год на 100 исследователей и разработчиков)	Единиц	6,4	6,4
Количество публикаций в рецензируемых мировых изданиях в области использования атомной энергии (в год на 100 исследователей и разработчиков)	Единиц	5,9	5,9

В рамках реализации мероприятий раздела I. Энергетика, направления 3. «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» ПДД:

За 2010 год финансирование за счет средств, передаваемых в качестве имущественного вноса Российской Федерации на развитие АЭПК составило 53 239,8 млн. рублей (капитальные вложения, 100% от годового объема).

Привлечено софинансирование в 2010 году из внебюджетных источников в объеме 92 875,5 млн. рублей (собственные средства организаций Госкорпорации «Росатом», 94,4% от годового объема), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 72 506,9 млн. рублей; НИОКР – 6 541,2 млн. рублей; «прочие расходы» - 13 827,4 млн. рублей.

Целевые индикаторы и показатели на 2010 год выполнены в следующем объеме:

<b>Наименование целевого индикатора</b>	<b>Планируемое и достигнутое значение показателя</b>
Ввод в эксплуатацию мощностей атомных электростанций	0 ГВт / 1 ГВт
Выработка электроэнергии на АЭС	169,9 млрд. кВт·ч. / 170,1 млрд. кВт·ч. или 100,1%
Общая мощность атомных электростанций	24,2 ГВт / 24,2 ГВт
Доля электроэнергии, производимой атомными электростанциями, в общем объеме производства электроэнергии в Российской Федерации	16 % / 16,6 %
Снижение эксплуатационных расходов организаций, эксплуатирующих атомных станций, из расчета на 1 кВт·ч относительно уровня 2006 года	90 % / 90 %
Сокращение удельных капитальных вложений на 1 КВт вводимой мощности при строительстве энергоблоков атомных электростанций относительно уровня 2007 года	90% / 90%



## **2.4. Сводная информация об имуществе Госкорпорации «Росатом», ее подведомственных предприятий, организаций Госкорпорации «Росатом»**

Имущественный комплекс Госкорпорации «Росатом» был сформирован в течение отчетного периода в соответствии с положениями Закона о Госкорпорации «Росатом» и включает имущество, которое было передано в качестве имущественного вклада Российской Федерации, в соответствии с решениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, имущественных комплексов дочерних акционерных обществ, акции которых переданы в собственность Госкорпорации «Росатом», имущественных комплексов федеральных государственных унитарных предприятий, права собственника имущества которых от имени Российской Федерации осуществляет Госкорпорация «Росатом», а также имущество федеральных государственных учреждений и имущество Российской Федерации, управление которым обеспечивает Госкорпорация «Росатом».

### **2.4.1. Имущество Госкорпорации «Росатом»**

Имущественный комплекс Госкорпорации «Росатом» сформирован за счет имущественного вноса Российской Федерации, состав которого был определен статьей 18 Закона о Госкорпорации «Росатом» и Указом Президента Российской Федерации от 20 марта 2008 г. № 369 «О мерах по созданию Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (далее - Указ № 369).

В качестве имущественного вноса Российской Федерации в 2010 г. получены средства федерального бюджета на приобретение акций в размере 55 184,3 млн. рублей, а также передан имущественный комплекс ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ» в сумме 437,2 млн. рублей.

Сводная информация по перечню акционерных обществ Госкорпорации «Росатом» представлена в приложении № 2.4.

За отчетный период Госкорпорацией «Росатом» создано 4 частных учреждения:

«Центр третейского регулирования и правовой экспертизы»;

«Служба генерального инспектора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

«Центральный архив атомной отрасли Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

«Проектный центр ИТЭР».

Имущественный комплекс Госкорпорации «Росатом» имеет ряд особенностей. В том числе, согласно положению Закона о Госкорпорации «Росатом» на определенное имущество Госкорпорации «Росатом» (согласно перечню, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 346 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 20 мая 2008 года № 369») не может быть обращено взыскание.

## **2.4.2. Имущество подведомственных предприятий и учреждений Госкорпорации «Росатом»**

Перечень подведомственных федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, в отношении которых права собственника имущества от имени Российской Федерации осуществляет Госкорпорация «Росатом», а так же организации Госкорпорации «Росатом» по состоянию на конец отчетного периода, представлен в приложении № 1.

По состоянию на 31 декабря 2010 г. в ведении Госкорпорации «Росатом» находятся:

44 федеральных государственных унитарных предприятий;

2 федеральных государственных учреждений.

Госкорпорацией «Росатом» в 2010 году продолжилось проведение мероприятий по реорганизации подведомственных предприятий путем слияния и укрупнения, а также по определению активов, неиспользуемых предприятиями в основной производственной деятельности.

В 2010 году проведена реорганизация следующих федеральных государственных унитарных предприятий:

Указом Президента Российской Федерации от 05 ноября 2009 г. № 1251 «О федеральном государственном унитарном предприятии «Аварийно-технический центр Минатома России» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1933-р реорганизовано ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России» путем присоединения к нему ФГУП «Центр аварийно-спасательных подводно-технических работ «Эпрон»;

Указом Президента Российской Федерации от 22 апреля 2010 г. № 504 «О федеральном государственном унитарном предприятии «предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРао» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2010 г.

№ 851-р реорганизовано ФГУП «РосРао» путем присоединения к нему ФГУП «СевРАО» и ФГУП «ДальРАО».

В целях дальнейшей реорганизации подведомственных предприятий Госкорпорации «Росатом» подготовлен и направлен на согласование в федеральные органы исполнительной власти проект Указа Президента Российской Федерации «Об имущественном вносе Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом».

Подготовлены проекты нормативных правовых актов о преобразовании в 2011 году 8 подведомственных предприятий в открытые акционерные общества.

В соответствии с подпунктом «в» пункта 8 Указа Президента Российской Федерации от 27 апреля 2007 г. № 556 «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» завершены процедуры приватизации в отношении 51 федерального государственного унитарного предприятия из 55 предприятий, указанных в приложении № 5 к данному Указу.

В отношении четырех федеральных государственных унитарных предприятий (ФГУП «Производственное объединение «Машиностроительный завод «Молния», ФГУП «Открытое конструкторско-технологическое бюро по разработке современных технологий и производства изделий из стекла», ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИГрафит» и ФГУП «Красная звезда») процедура преобразования продолжается.

В соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 15 апреля 2008 г. № 18 «Об осуществлении прав собственника в отношении федеральных государственных унитарных предприятий, федеральных государственных учреждений и открытых акционерных обществ, подведомственных Госкорпорации «Росатом» организации и предприятия,

подведомственные Госкорпорации «Росатом», ежеквартально направляют отчеты по недвижимому имуществу.

Согласно отчетам, представленным федеральными государственными унитарными предприятиями по состоянию на 31 декабря 2010 г.:

- общее количество объектов недвижимости, находящихся на балансе (шт.) – 18 174;
- общая площадь объектов недвижимости, находящихся на балансе (кв.м.) – 13 435 139;
- первоначальная балансовая стоимость объектов недвижимости, находящихся на балансе – 51 172 368 тыс. руб.;
- остаточная балансовая стоимость объектов недвижимости, находящихся на балансе – 43 822 644 тыс. руб.

### **2.4.3. Имущество организаций Госкорпорации «Росатом»**

В течение отчетного периода во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 27 апреля 2007 г. № 556 в ОАО «Атомэнергопром» были переданы находившиеся в федеральной собственности акции 2 акционерных обществ, которые были образованы путем реорганизации федеральных государственных унитарных предприятий. Указанные акции были переданы в оплату дополнительной эмиссии ОАО «Атомэнергопром». Также с целью эффективности и единства управления организациями ядерного энергетического комплекса в оплату дополнительного выпуска акций ОАО «Атомэнергопром» были внесены 80,34 % акций ОАО «Атомрдетзолото», принадлежащих Госкорпорации «Росатом».

Кроме того, Госкорпорация «Росатом» оплатила дополнительную эмиссию акций ОАО «Атомэнергопром» денежными средствами в размере 53 239 790 тысяч рублей, полученной субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом» в соответствии с Федеральным законом от 02 декабря 2009 г. № 308-ФЗ «О федеральном бюджете на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2008 г. № 705 «О Программе деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период (2009-2015 годы).

Размер уставного капитала ОАО «Атомэнергопром» составил 665 664 942 000 рублей.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2010 г. № 2352-р за счет субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в размере 765 000 тыс. рублей для финансового обеспечения мероприятий «Сверхпроводниковая индустрия» в рамках реализации проекта «Инновационная энергетика» было

учреждено ОАО «Русский сверхпроводник» со 100% участием Госкорпорации «Росатом» в уставном капитале.

За счет собственных средств Госкорпорации «Росатом» со 100% участием Госкорпорации «Росатом» была создана специализированная организация – ОАО «Атомкомплект» для организации и проведения регламентированных закупочных процедур по выбору поставщиков.

Согласно отчетам организаций по состоянию на 31 декабря 2010 г.:

- общее количество объектов недвижимости, находящихся на балансе (шт) – 23 117;
- общая площадь объектов недвижимости, находящихся на балансе (кв. м.) – 34 070 842;
- первоначальная балансовая стоимость объектов недвижимости, находящихся на балансе – 202 855 629 тыс. руб.;
- остаточная балансовая стоимость объектов недвижимости, находящихся на балансе – 198 767 287 тыс. руб.

В промышленную эксплуатацию введена автоматизированная система управления имущественными активами Госкорпорации «Росатом».

## **2.5. Сводная информация о реализации проектов, одобренных комиссией по модернизации и технологическому развитию экономики России при Президенте Российской Федерации за 2010 год**

Госкорпорация «Росатом» является ответственным исполнителем ряда проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России:

«Создание Типового Проекта оптимизированного и информатизированного энергоблока технологии ВВЭР» (в рамках приоритетного направления «Ядерные технологии»);

«Новая технологическая платформа: замкнутый ядерный топливный цикл и реакторы на быстрых нейтронах» (в рамках приоритетного направления «Ядерные технологии»);

«Управляемый термоядерный синтез» (в рамках приоритетного направления «Ядерные технологии»);

«Развитие суперкомпьютеров и грид-технологий» (в рамках приоритетного направления «Стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение»);

«Создание транспортно-энергетического модуля на основе ядерной энергодвигательной установки мегаваттного класса» (в рамках приоритетного направления «Космические технологии и телекоммуникации»);

«Организация производства новых радиофармпрепаратов и медицинских изделий и формирование сети услуг по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи» (в рамках приоритетного направления «Медицинская техника и фармацевтика»);

«Инновационная энергетика» (в рамках приоритетного направления «Энергоэффективность и ресурсосбережение»).

Все мероприятия, запланированные на 2010 год, выполнены в полном объеме.



## **2.6. Сводная информация о формировании и использовании специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» за 2010 год**

Госкорпорация «Росатом», в соответствии с положениями статьи 20 Закона о Госкорпорации «Росатом», формирует и использует средства следующих специальных фондов Госкорпорации «Росатом»:

- фонд финансирования расходов на обеспечение физической защиты, учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (СРФ № 2 «Физзащита»);

- фонд финансирования расходов, связанных с выводом из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, обращением с отработавшим ядерным топливом, и финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по обоснованию и повышению безопасности этих объектов (СРФ № 3 «Вывод из эксплуатации и НИОКР»)

- фонд финансирования расходов на обеспечение модернизации организаций атомного энергопромышленного и ядерного оружейного комплексов Российской Федерации, развитие атомной науки и техники, проведение проектно-изыскательских работ и осуществление других инвестиционных проектов (СРФ № 4 «Развитие»).

Специальные резервные фонды Госкорпорации «Росатом» формируются за счет отчислений предприятий и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (кроме атомных станций). Перечень предприятий, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2009 г. № 1311- р. Средства указанных фондов аккумулируются на банковских счетах Госкорпорации «Росатом», открытых в кредитных организациях, причем аккумулирование средств СРФ

№ 3 «Вывод из эксплуатации и НИОКР» производится на расчетном счете, открытом в Центральном банке Российской Федерации.

Правила отчисления и нормативы отчисления средств для организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (кроме атомных станций), установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2005 г. № 576 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 07 ноября 2008 г. № 818).

В 2010 году предприятия отрасли перечислили в специальные резервные фонды Госкорпорации «Росатом» всего 2 008,76 млн. рублей, в том числе в СРФ № 2 «Физзащита» - 645,41 млн. рублей, в СРФ № 3 «Вывод из эксплуатации и НИОКР» – 1109,38 млн. рублей, в СРФ № 4 «Развитие» – 253,97 млн. рублей.

Использование средств специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» в 2010 году происходило в соответствии с Положением о порядке использования средств специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом», утвержденным наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом» и Схемой организации работ по взаимодействию Госкорпорации «Росатом» с организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (кроме атомных станций), при формировании и расходовании средств резервов, предназначенных для обеспечения их безопасности на всех стадиях жизненного цикла и развития.

Перечень работ (услуг), финансируемых за счет средств специальных резервных фондов на 2010 год утвержден наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом» 24 марта 2010 года (приложение № 8 к протоколу № 16).

Сводная информация об объемах средств перечисленных в специальные резервные фонды Госкорпорации "Росатом" и об использовании их по договорам получателями представлены в приложении № 2.5.

## **2.7. Сводная информация об исполнении государственных полномочий в 2010 году**

В соответствии со статьей 4 Закона о Госкорпорации «Росатом» Госкорпорация «Росатом» создается и действует в целях проведения государственной политики, осуществления нормативно-правового регулирования, оказания государственных услуг и управления государственным имуществом в области использования атомной энергии, развития и безопасного функционирования организаций атомного энергопромышленного и ядерного оружейного комплексов Российской Федерации, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, нераспространения ядерных материалов и технологий, развития атомной науки, техники и профессионального образования, осуществления международного сотрудничества в этой области.

Деятельность Госкорпорации «Росатом» в соответствии с законом направлена на создание условий и механизмов обеспечения безопасности при использовании атомной энергии, единства управления организациями атомного энергопромышленного и ядерного оружейного комплексов Российской Федерации, организациями, функционирующими в сферах обеспечения ядерной и радиационной безопасности, атомной науки и техники, подготовки кадров.

Проведено 13 проверок состояния учета и контроля ядерных материалов.

Сформирован государственный регистр ядерных материалов, находящихся в федеральной собственности.

Сформирован перечень ядерных материалов, находящихся в собственности юридических лиц Российской Федерации, а также принадлежащих иностранным государствам и юридическим лицам, временно находящихся на территории Российской Федерации.

За прошедший период Госкорпорацией «Росатом» подготовлено и обеспечено принятие более 85 нормативных правовых актов, направленных на исполнение полномочий Госкорпорации «Росатом» и на решение задач по развитию атомной отрасли. Перечень правовых актов представлен в приложении № 2.6.

Выполнены в полном объеме работы и мероприятия по содержанию, обслуживанию и пополнению государственного запаса специального сырья и делящихся материалов, которые проводились в соответствии с требованиями по обеспечению режима секретности, защите государственной тайны, физической защите ядерных материалов, ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности.

В соответствии с основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года в 2010 году осуществлялась реализация мероприятий, утвержденных Картой проекта «Развитие атомного энергопромышленного комплекса». Карта проекта объединяет основные мероприятия, выполняемые предприятиями и организациями в разрезе приоритетных направлений деятельности в атомной отрасли.

В 2010 году выполнялись проекты, одобренные Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, участниками и основными исполнителями которых являются предприятия и организации Госкорпорации «Росатом». Все мероприятия, утвержденные на 2010 год, выполнены в полном объеме.

Необходимо также отметить исполнение государственных функций в области международных отношений в сфере использования атомной энергии. Заключены 13 межправительственных и 20 межведомственных соглашений. В октябре организовали первый официальный визит в Москву нового гендиректора МАГАТЭ Ю.Аmano, который был принят В.В.Путиным. В ходе визита было подписано Соглашение между Правительством Российской

Федерации и МАГАТЭ о подготовке младших профессиональных кадров для работы в Агентстве и атомной отрасли.

На 54-й сессии генконференции МАГАТЭ выдвинули инициативу приступить к формированию международной программы многостороннего сотрудничества по разработкам и исследованиям в области быстрых реакторов, включая исследования в области безопасности.

Реализован первый десятилетний этап инициированной Россией программы ИНПРО. Переходим ко второму этапу с упором на конкретные инновационные проекты, в том числе по быстрым реакторам.

Своевременно исполнены финансовые обязательства в рамках международной деятельности - полностью уплачены взносы в МАГАТЭ, в т.ч. 18 марта 2010 г. перечислен взнос во внебюджетный фонд МАГАТЭ в размере 23,0 млн. рублей для реализации плана действий на период 2008-2012 годов по выполнению международного проекта ИНПРО и 08 сентября 2010 г. уплачен добровольный взнос в Фонд технического сотрудничества Агентства за 2010 год в размере 23,6 млн. рублей.

Реализована национальная программа научно-технической поддержки гарантий МАГАТЭ. В интересах этой программы реализовано 6 задач на общую сумму 7,8 млн. рублей.

Обеспечено российское участие в деятельности Чернобыльского фонда «Укрытие» (ЧФУ) и Счета ядерной безопасности (СЯБ). В декабре 2010 г. внесен взнос Российской Федерации в ЧФУ в размере 7 млн.долл. Проводится межведомственное согласование распоряжения Правительства Российской Федерации о выделении взносов в оба «чернобыльских» фонда в 2011-2012 годах из федерального бюджета.

Госкорпорация «Росатом» продолжила комплекс работ по реализации международных соглашений по утилизации объектов использования атомной энергии и реабилитации территорий (выполнение международных соглашений по международной технической помощи).

В рамках 19 действующих программ и проектов технической помощи в 2010 году предприятиями и организациями Госкорпорации «Росатом» выполнялись работы по 628 контрактам на сумму 370,76 млн. долл. США. Наиболее крупными программами являются: проект «Замещение энергетических мощностей в г.г. Северск и Железногорск» (160,02 млн. долл. США), «Учет, контроль и физическая защита ядерных материалов» (84,4 млн. долл. США), а так же Соглашение «О многосторонней ядерно-экологической программе в Российской Федерации», в рамках которых осуществляется утилизация подводных лодок (65,22 млн. долл. США) и др.»

Осуществление полномочий главного распорядителя бюджетных средств (ГРБС) Госкорпорацией «Росатом» включает реализацию функции бюджетного учета имущества государственной казны Российской Федерации. Бюджетный учет осуществляется в соответствии с действующими нормами бюджетного законодательства и нормативно-правовой базой главного распорядителя бюджетных средств. Бюджетному учету в первую очередь подлежат ядерные материалы, находящиеся исключительно в федеральной собственности, в том числе государственный запас специального сырья и делящиеся материалы.

Одновременно Госкорпорация «Росатом» наделена связанными полномочиями главного администратора доходов бюджета, в том числе от реализации на экспорт высокообогащенного урана и природной сырьевой компоненты низко обогащенного урана.

Кроме того, осуществление Госкорпорацией «Росатом» полномочий ГРБС повышает уровень контроля Минфином России и Счетной палатой Российской Федерации за расходованием бюджетных средств, а так же увеличивает эффективность управления бюджетными средствами.

В части исполнения Госкорпорацией «Росатом» государственной функции в отношении управления государственным имуществом следует отметить, что проводился мониторинг по оформлению прав Российской

Федерации на объекты недвижимого имущества подведомственными ФГУПами и проводилась работа по урегулированию земельных отношений.

Осуществлено оформление прав Российской Федерации на 19179 объектов, что составляет 98,3% от общего числа объектов, для которых необходимо оформление прав.

Таким образом, единая система управления организациями и предприятиями атомной отрасли обеспечила выполнение производственной программы при безусловном выполнении норм ядерной и радиационной безопасности, решение запланированных задач в части развития атомной отрасли и обеспечения лидирующих позиций на мировом ядерном рынке.

В 2010 году утверждены изменения в Федеральные законы от 1 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» с продлением переходного периода до 2015 года и от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» установлен порядок и форма годового отчета для государственных корпораций.

В области защиты государственной тайны в 2010 году осуществлялись работы по защите сведений, составляющих государственную тайну в структурных подразделениях и организациях Госкорпорации «Росатом», а также работы в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации при проведении всего комплекса работ в установленной сфере деятельности. Осуществляется контроль эффективности защиты таких сведений.

Проведены 18 проверок эффективности защиты государственной тайны. Утечки сведений составляющих государственную тайну не допущено.

С учетом современных требований в области безопасности Правительство Российской Федерации и Госкорпорация «Росатом» уделяют повышенное внимание к реализации практических мер, направленных на повышение антитеррористической защищенности ядерно опасных объектов, обеспечению сохранности ядерных и других радиоактивных материалов. В этой связи в 2010 году выполнены в полном объеме работы по реализации

проектов и мероприятий, запланированных в федеральных целевых программах, а так же работы, финансируемые из целевого резервного фонда Госкорпорации «Росатом» и финансируемые в рамках международного сотрудничества.

Обеспечено устойчивое функционирование технических систем физической защиты, подразделений служб безопасности и сил охраны организаций, осуществлены работы в соответствии с отраслевой программой по физической защите и в рамках международных соглашений.

Проведено 12 проверок состояния физической защиты организаций отрасли. Уровень обеспечения охраны и физической защиты в целом соответствует установленным требованиям при этом на предприятиях отрасли в течение 2010 года случаев хищения ядерных материалов и несанкционированных проникновений нарушителей в охраняемые зоны с целью проведения диверсий не допущено.

В соответствии со статьей 32 закона о Госкорпорации «Росатом» органами внутреннего контроля и аудита организаций Госкорпорации «Росатом» проведено 253 проверки.

В течение 2010 года деятельность Госкорпорации «Росатом» находилась под постоянным контролем органов государственной власти. В отношении Госкорпорации «Росатом» было проведено 7 проверок, в том числе Счетной палатой Российской Федерации 6 проверок. Общая продолжительность контрольных мероприятий всеми органами (без учета одновременного проведения проверок) составила 566 календарных дней. В результате проведенных проверок фактов нецелевого использования бюджетных средств и неправомерного использования имущества выявлено не было.



### 3. Сводная информация о годовой бухгалтерской отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2010 год

Государственная регистрация Госкорпорации «Росатом» осуществлена на основании решения Федеральной регистрационной службы о государственной регистрации от 18 декабря 2007 г., основной государственный регистрационный номер юридического лица № 1077799032926.

В раздел «Капитал и резервы» в соответствии с Приказом Минфина России «О формах бухгалтерской отчетности организаций» вместо групп статей «Уставный и резервный капитал» включена группа статей «Целевое финансирование».

Стоимость активов Госкорпорации «Росатом» по состоянию на 31 декабря 2010 г. составляет 742 598,4 млн. руб.

Структура активов и пассивов Госкорпорации «Росатом» представлена в таблице:

Строка баланса	Показатели	Значение на 31.12.2010 (млн.руб.)	% к валюте баланса
	<b>АКТИВ</b>		
190	Внеоборотные активы	738 208,5	99,4%
290	Оборотные активы	4 389,9	0,6%
<b>300</b>	<b>БАЛАНС</b>	<b>742 598,4</b>	<b>100%</b>
	<b>ПАССИВ</b>		
490	Собственный капитал	739 727,1	99,6%
690	Краткосрочные обязательства	2 871,3	0,4%
<b>700</b>	<b>БАЛАНС</b>	<b>742 598,4</b>	<b>100%</b>

В структуре активов Госкорпорации «Росатом» преобладают внеоборотные активы (99,4%). В составе внеоборотных активов отражены основные средства и долгосрочные финансовые вложения - акции открытых акционерных обществ атомного энергопромышленного комплекса, полученные от Российской Федерации и приобретенные за счет целевого финансирования из средств федерального бюджета в целях реализации

полномочий и функций Госкорпорации «Росатом» в установленной сфере деятельности.

Сумма долгосрочных финансовых вложений на конец отчетного года составила 736 158,7 млн.руб. По указанной строке отражена стоимость акций акционерных обществ, полученных Госкорпорацией «Росатом» в качестве имущественного вноса Российской Федерации, в соответствии с федеральными законами от 01 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», от 24 ноября 2008 года № 204-ФЗ «О федеральном бюджете на 2009 год и плановый период 2010 и 2011 годов», от 02 декабря 2009 г. № 308-ФЗ «О федеральном бюджете на 2010 год и плановый период 2011 и 2012 годов», Указом Президента Российской Федерации от 20 марта 2008 г. № 369 «О мерах по созданию Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Состав долгосрочных финансовых вложений, их стоимость и доля в уставных капиталах акционерных обществ приведена в таблице:

№	Наименование ОАО	Стоимость пакета акций (тыс. руб.)	% доли Корпорации в уставном капитале
1	ОАО «Атомэнергопром»	665 620 254	100%
2	ЗАО «Атомстройэкспорт»	17 924 206	93,09%
3	ОАО «ЦНИИ ТМ»	1 860 000	50% - 1 акция
4	ОАО «Интер РАО ЕЭС»	34 200 941	24,63%
5	ОАО «Сангудинская ГЭС-1»	13 170 199	67,37%
6	ОАО «ВНИИАМ»	926 400	50%-1 акция
7	ОАО «Всеригональное объединение ИЗОТОП»	513 634	100%
8	ОАО «Международный центр по обогащению урана»	20 809	80%
9	ОАО «НПК ХимпромИнжиниринг»	100 010	2,75%
10	ОАО «Технопарк-Технология»	1 000 000	100%
11	ОАО «АКМЭ –инжиниринг»	500	50%
12	ОАО «Русский сверхпроводник»	765 000	100%
13	ОАО «Атомкомплект»	50 000	100%
14	ООО «Новые Композиционные материалы»	6 750	45%
	<b>Итого</b>	<b>736 158 703</b>	

Указанные активы сформированы в результате целевого использования финансирования (имущественных взносов Российской Федерации, целевого финансирования из средств федерального бюджета и прочих источников, отраженных в разделе пассива баланса «Капитал и резервы»).

На конец отчетного года в соответствии с п.20 ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений, утвержденного приказом Минфина России № 126н от 10 декабря 2002 г., по текущей рыночной стоимости произведена переоценка акций ОАО «Интер РАО ЕЭС». Величина переоценки акций на 31 декабря 2010 г. составляет 25 589 746 тыс.руб.

Анализ структуры баланса показывает, что ликвидность и уровень платежеспособности находятся в пределах допустимых значений.

Финансовый результат деятельности Госкорпорации «Росатом» отражен в «Отчете о прибылях и убытках» в сумме 10 319,0 млн. руб. и сформирован из:

- выручки от продажи работ (услуг) в размере 50,6 млн. руб.
- доходов от участия Госкорпорации «Росатом» в уставных капиталах акционерных обществ: ОАО «Атомэнергопром» (3 300,0 млн.руб.), ОАО «ЦНИИТМАШ» (1,3 млн. руб.), ОАО «ВНИИАМ» (1,4 млн. руб.).
- доходов в виде процентов по депозитным вкладам, остаткам денежных средств на расчетных счетах Госкорпорации «Росатом» и выданным займам в сумме 68,9 млн. руб.
- доходов от предоставления помещений на условиях аренды (123,1 млн.руб.) согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.09.2008 № 1325-р.
- доходов от переоценки финансовых вложений (акций ОАО «Интер РАО ЕЭС») до рыночной стоимости в размере 9 758, 3 млн.руб.
- дохода от внесения акций ОАО «Атомредметзолото» в уставный капитал ОАО «Атомэнергопром» 7 100 млн. руб.
- прочих доходов в размере 24,1 млн. руб.

За вычетом расходов Госкорпорации «Росатом», связанных с продажей работ (услуг) в сумме 36,8 млн. руб., расходов, связанных с переоценкой финансовых вложений (акций ОАО «Интер РАО ЕЭС») до рыночной стоимости в размере 9 276,3 млн.руб., убытка, полученного от внесения акций ОАО «ИнтерРАО ЕЭС» в уставный капитал ЗАО «Атомстройэкспорт» в размере 733 млн.руб., расходов на содержание помещений, предоставляемых на условиях аренды в размере 17 млн.руб. и прочих расходов. С сумм доходов от предпринимательской деятельности Госкорпорацией «Росатом» начислен к уплате в бюджет налог на прибыль в размере 42,1 млн. руб.

Полученные в отчетном году средства в размере 66 676,9 млн. руб., включая имущественный взнос Российской Федерации в виде субсидии из средств федерального бюджета на приобретение акций в размере 55 184,3 млн.руб., в виде имущества 437,2 млн.руб., субсидии из средств федерального бюджета на выполнение государственных функций в установленной сфере деятельности в сумме 411,7 млн.руб., дивиденды по находящимся в собственности Госкорпорации «Росатом» акциям акционерных обществ 3 303,0 млн. руб., целевое финансирование на реализацию Программы создания и развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «НИЯУ «МИФИ» в размере 115,5 млн.руб., отчисления от прибыли федеральных государственных унитарных предприятий 181,8 млн. руб., положительный финансовый результат от деятельности за отчетный период 7 016 млн. руб. и прочие поступления в размере 27,4 млн. руб. использованы в строгом соответствии с целевым назначением, направлены на обеспечение вышеуказанной деятельности Госкорпорации «Росатом».

### **3.1. Сведения по отчёту об использовании средств федерального бюджета за 2010 год**

Отчёт об использовании средств федерального бюджета подготовлен в соответствии с «Инструкцией о порядке составления и представления годовой, квартальной и месячной отчётности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации» утверждённой приказом Минфина России от 13 ноября 2008 г. № 128н.

В соответствии со статьей 6 Закона о Госкорпорации «Росатом» Госкорпорация «Росатом» наделена полномочиями главного распорядителя и получателя бюджетных средств, а также главного администратора доходов бюджета. Госкорпорации «Росатом» присвоен код 725 главы главного распорядителя бюджетных средств.

В рамках исполнения бюджетной росписи 2010 года обеспечено поступление в федеральный бюджет в счёт доходов, администрируемых Госкорпорацией «Росатом», 28,8 млрд. руб., или 101,25% от прогнозировавшегося объёма, в том числе доходы, поступившие от утилизации АПЛ и ЯБП составили 247,7 млн. руб., доходы от использования в установленном порядке специального сырья и делящихся материалов из состава государственного запаса составили 3 124,6 млн. руб. Принятые на 2010 год бюджетные обязательства по оплате продукции (работ, услуг) государственного оборонного заказа в соответствии с заключёнными государственными контрактами выполнены полностью.

Госкорпорацией «Росатом» также полностью выполнены бюджетные обязательства по предоставлению субсидий юридическим лицам.

В соответствии с приказом Федерального казначейства сводный бюджетный отчёт Госкорпорации «Росатом» за 2010 год был направлен в Федеральное казначейство 14 марта 2011 года. Федеральное казначейство приняло представленный отчёт без замечаний.

### **3.2.Сведения по отчету о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов за 2010 год**

Государственным запас специального сырья и делящихся материалов (далее - госзапас) - совокупность находящихся в федеральной собственности материальных ценностей, предназначенных для обеспечения устойчивого функционирования и развития атомного энергопромышленного комплекса и ядерного оружейного комплекса Российской Федерации, оборонных нужд и для использования в чрезвычайных ситуациях, а также в качестве инструмента государственного регулирования цен на специальную продукцию.

Управление госзапасом в 2010 году осуществлялось в соответствии с частью 1 статьи 12 Закона о Госкорпорации «Росатом», Положением о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. №878-43.

#### **4. Сводная информация о консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2010 год**

Консолидированная финансовая отчетность подготовлена на основании требований подпункта 3 пункта 3 статьи 34 Федерального закона от 01 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и исходя из действующих в Российской Федерации правил ведения бухгалтерского учета и формирования бухгалтерской отчетности, в частности:

Федерального закона от 21 ноября 1996 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете»;

положений (стандартов) по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденных приказами Минфина России;

методических рекомендаций по составлению и представлению сводной бухгалтерской отчетности, утвержденных приказом Минфина России от 30 декабря 1996 г. № 112 (далее – Методические рекомендации);

иных нормативных актов, входящих в систему регулирования бухгалтерского учета и отчетности организаций в Российской Федерации.

Стандарт по подготовке консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» утвержден приказом Госкорпорации «Росатом» от 24 декабря 2010 г. № 1/628-П.

В консолидированную финансовую отчетность Госкорпорации «Росатом» в соответствии с порядком, установленным Методическими рекомендациями, включены данные бухгалтерской отчетности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, оказывающих существенное влияние на финансовое положение и финансовые результаты деятельности Группы (далее – метод полной консолидации).

Методом полной консолидации в консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» отражены данные по организациям Госкорпорации «Росатом», показатели «собственный капитал» и «выручка»

которых суммарно превышают 95% от соответствующих совокупных показателей.

Организации Госкорпорации «Росатом», не оказывающие существенное влияние на финансовое положение и финансовые результаты деятельности Группы, отражены в консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» в составе финансовых вложений.

Консолидированная финансовая отчетность Госкорпорации «Росатом» включает:

- консолидированный бухгалтерский баланс на 31 декабря 2010 г.;
- консолидированный отчет о прибылях и убытках за 2010 год;
- консолидированный отчет об изменениях капитал за 2010 год;
- консолидированный отчет о движении денежных средств за 2010 год;
- приложение к бухгалтерскому балансу консолидированной финансовой отчетности за 2010 год;
- пояснительная записка к консолидированной финансовой отчетности за 2010 год;
- аудиторское заключение.

Основные формы консолидированной финансовой отчетности на 2010 год утверждены приказом Госкорпорации «Росатом» от 5 августа 2010 г. №1/154-П.



### **Заключительные положения**

Госкорпорация «Росатом» за отчетный период обеспечила выполнение задач по развитию атомной отрасли во исполнение Программы развития атомной отрасли, утвержденной Президентом Российской Федерации в 2006 году, и реализации мероприятий, с выполнением целевых показателей, предусмотренных на 2010 год федеральными целевыми программами.

Госкорпорация «Росатом» осуществила исполнение государственных полномочий в установленной сфере деятельности.

В 2010 году стабильно функционировали суда атомного ледокольного флота.

Госкорпорация «Росатом» обеспечила реализацию мероприятий, предусмотренных Программой деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период (2009-2015 годы), утвержденной Правительством Российской Федерации 20 сентября 2008 г.

В 2010 году, в соответствии с решениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Госкорпорация «Росатом» разработала комплекс мероприятий в целях решения задач и достижения заданных показателей социально-экономического развития страны в соответствии с Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации.

По итогам выполнения карты проекта «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» все основные показатели Госкорпорацией «Росатом» в 2010 году выполнены.

В 2010 году в полном объеме выполнены мероприятия предусмотренные проектами, одобренные комиссией по модернизации и технологическому развитию экономики России при Президенте Российской Федерации.

В 2010 году обеспечено в полном объеме выполнение заданий государственного оборонного заказа, утилизировано 7 атомных подводных лодок, выведенных из боевого состава Военно-Морского Флота.

В доход федерального бюджета перечислено 25,05 млрд. рублей (от реализации контракта ВОУ-НОУ).

В России в стадии строительства находятся 9 энергоблоков.

В рамках реализации приоритетных проектов дополнительно за счет ассигнований из федерального бюджета в виде имущественного вноса Российской Федерации реализуется проект приобретения урановых активов за рубежом.

Вступил в силу Федеральный закон от 22 ноября 2010 г. №305-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в котором продлен переходный период для Госкорпорации «Росатом» до 2015 года.

Задачи атомной отрасли Российской Федерации определены Программой развития атомной отрасли Российской Федерации, Государственной программой вооружения на 2011-2020 годы, государственным оборонным заказом, федеральными целевыми программами «Развитие ядерного оружейного комплекса Российской Федерации на 2007-2015 годы и на перспективу до 2020 года», «Обеспечением ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года».

В 2010 году во исполнении поручения Правительства Российской Федерации от 15 октября 2009 г. № СИ-П7-5900 была разработана и внесена в установленном порядке в Правительство Российской Федерации концепция и федеральная целевая программа «Промышленная утилизация вооружения и военной техники ядерного комплекса на 2011-2015 годы и на период до 2020 года».

Перечень предприятий, учреждений и организаций Госкорпорации «Росатом»,  
по состоянию на 31 декабря 2010 г.

№№	Наименование	Местоположение
<b>Подведомственные федеральные государственные унитарные предприятия</b>		
1	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»)	г. Москва
2	ФГУП федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова» (ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова»)	г. Нижний Новгород
3	ФГУП «Отраслевое конструкторско-технологическое бюро по разработке современных технологий и производства изделий из стекла» (ФГУП ОТКБ ИС)	г. Сходня Московской области
4	ФГУП «Конструкторское бюро автотранспортного оборудования» (ФГУП «КБ АТО»)	г. Мытищи Московской области
5	ФГУП «Институт стратегической стабильности» (ФГУП «ИСС»)	г. Москва
6	ФГУП «Экспедиция № 2» (ФГУП «Экспедиция № 2»)	г. Архангельск – 56 Архангельской обл.
7	ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (ФГУП «Комбинат «ЭХП»)	г. Лесной Свердловской обл.
8	ФГУП федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»)	г. Заречный Пензенской обл.
9	ФГУП «Уральский электромеханический завод» (ФГУП «УЭМЗ»)	г. Екатеринбург Свердловской обл.
10	ФГУП «Производственное объединение «Север» (ФГУП «ПО «Север»)	г. Новосибирск- 75
11	ФГУП «Базальт» (ФГУП «Базальт»)	г. Саратов
12	ФГУП «Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ»)	г. Трёхгорный Челябинской обл.

13	ФГУП «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)	г. Озерск Челябинской обл.
14	ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им.академ. Е.И.Забабахина»)	г. Снежинск Челябинской обл.
15	ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно- исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)	г. Саров Нижегородской обл.
16	ФГУП «Координационный Центр по созданию систем безопасности и управления «Атомбезопасность» (ФГУП «КЦ «Атомбезопасность»)	г. Сергиев Посад – 7 Московской обл.
17	ФГУП «Научно-технический и сертификационный центр по комплексной защите информации» (ФГУП «Центр «Атомзащитаинформ»)	г. Москва
18	ФГУП «Ведомственная охрана Росатома» (ФГУП «Атом – охрана»)	г. Москва
19	ФГУП «Специальное научно-производственное объединение «Элерон» (ФГУП «СНПО «Элерон»)	г. Москва
20	ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации – Институт физики высоких энергий» («ГНЦ ИФВЭ»)	г. Протвино Московской обл.
21	ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации – Институт Теоретической и Экспериментальной Физики» (ФГУП «ГНЦ РФ ИТЭФ»)	г. Москва
22	ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского» (ФГУП «ГНЦ РФ ФЭИ»)	г. Обнинск Калужской обл.
23	ФГУП «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова» (ФГУП «НИИЭФА им. Д.В.Ефремова»)	г. Санкт- Петербург
24	ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований» (ФГУП «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»)	г. Троицк Московской обл.
25	ФГУП «Научно-исследовательский институт Научно- производственное объединение «Луч» (ФГУП «НИИ НПО «Луч»)	г. Подольск Московской обл.

26	ФГУП «Горно-химический комбинат» (ФГУП «ГХК»)	г. Железногорск-2 Красноярского края
27	ФГУП «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (ФГУП «ФЦЯРБ»)	г. Москва
28	Федеральное государственное унитарное предприятие атомного флота (ФГУП «Атомфлот»)	г. Мурманск-17
29	ФГУП «Ордена трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова (ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»)	г. Москва
30	ФГУП «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова» (ФГУП «НИТИ им. А.П.Александрова»)	г.Сосновый Бор Ленинградской обл.
31	ФГУП «Центральная научно-исследовательская лаборатория отраслевых инновационных технологий» (ФГУП «ЦНИЛОТ»)	г. Москва
32	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт управления, экономики и информации Росатома» (ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ»)	г. Москва
33	ФГУП «Управление административными зданиями» (ФГУП «УАЗ»)	г. Москва
34	ФГУП «Центр управления федеральной собственностью» (ФГУП «ЦУФС»)	г. Москва
35	ФГУП «Комбинат питания» (ФГУП «Комбинат питания»)	г. Москва
36	ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России» (г.Санкт-Петербург) (ФГУП «АТЦ СПб»)	г. Санкт-Петербург
37	ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО»)	г. Москва
38	ФГУП «Научно-производственное объединение «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина» (ФГУП «НПО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»)	г. Санкт-Петербург
39	ФГУП «Ситуационно-Кризисный Центр Федерального агентства по атомной энергии» (ФГУП «СКЦ Росатома»)	г. Москва
40	ФГУП «Межотраслевой координационный научно-технический центр нуклидной продукции»	г. Санкт-Петербург
41	ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИграфит» (ФГУП «НИИграфит»)	г. Москва
42	ФГУП «Красная Звезда»	г. Москва

	(ФГУП «Красная Звезда»)	
43	ФГУП «Производственное объединение «Машиностроительный завод «Молния» (ФГУП «ПО «МЗ «Молния»)	г. Москва
44	ФГУП «Научно-исследовательский институт приборов» (ФГУП «НИИП»)	г. Лыткарино Московской области
45	ФГУ «Межотраслевой специальный учебный центр» (ФГУ МСУЦ)	г. Обнинск Калужской обл.
46	ГДОУ Центр развития ребенка – детский сад «Дошколенок» (ГДОУ Центр развития ребенка – детский сад «Дошколенок»)	г. Москва
47	Частное учреждение «Центр третейского регулирования и правовой экспертизы» (частное учреждение «ЦТРПЭ»)	г. Москва
48	Частное учреждение «Служба генерального инспектора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	г. Москва
49	Частное учреждение «Центральный архив атомной отрасли Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (ЧУ «Центратомархив»)	г. Мытищи Московская обл.
50	Частное учреждение «Проектный центр ИТЭР»	г. Москва
51	Открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (ОАО «Атомэнергопром»)	г. Москва
52	Открытое акционерное общество «ИНТЕР РАО ЕЭС» (ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»)	г. Москва
53	Закрытое акционерное общество «Атомстройэкспорт» (ЗАО «Атомстройэкспорт»)	г. Москва
54	Открытое акционерное общество Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»)	г. Москва
55	Открытое акционерное общество «Сангтудинская ГЭС-1» (ОАО «Сангтудинская ГЭС-1»)	г. Душанбе (Республика Таджикистан)
56	Открытое акционерное общество «Всероссийский	г. Москва

	научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт атомного энергетического машиностроения» (ОАО «ВНИИАМ»)	
57	Открытое акционерное общество «Всерегionalное объединение ИЗОТОП» (ОАО «В/О «Изотоп»)	г. Москва
58	Открытое акционерное общество «Международный центр по обогащению урана» (ОАО «МЦОУ»)	г. Ангарск
59	Открытое акционерное общество «Научно - производственная компания Химпромминжиниринг» (ОАО «НПК «Химпромминжиниринг»)	г. Москва
60	Открытое акционерное общество «Технопарк-Технология» (ОАО «Технопарк-Технология»)	г. Саров
61	Открытое акционерное общество «АКМЭ-инжиниринг» (ОАО «АКМЭ-инжиниринг»)	г. Москва
62	ООО «Новые композиционные Материалы» (ООО НКМ)	г. Москва
63	ОАО «Атомкомплект»	г. Москва
64	ОАО «Русский сверхпроводник»	г. Москва
<b>Акционерные общества, в отношении которых права акционера от имени Российской Федерации осуществляет Госкорпорация «Росатом»</b>		
65	ОАО «ЭГМК-Проект»	г. Москва
66	ОАО «Специализированное строительно-монтажное управление «Ленатомэнергострой»	г. Сосновый бор Ленинградская обл.
67	ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (ОАО «ВНИИНМ»)	г. Москва
68	ОАО «Научно-производственная компания «Химпромминжиниринг» (ОАО «НПК «Химпромминжиниринг»)	г. Москва
69	ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» (ОАО «Атомэнергопром»)	г. Москва
70	ОАО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения им. И.И. Африкантова» (ОАО «ОКБМ Африкантов»)	г. Нижний Новгород. Нижегородская область
71	ОАО «Сибирский химический комбинат» (ОАО «СХК»)	г. Северск. Томская область
72	ОАО «Научно-исследовательский институт	г. Москва

	технической физики и автоматизации» (ОАО «НИИТФА»)	
73	ОАО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (ОАО «ГНЦ НИИАР»)	Дмитровград-10, Ульяновская обл.
74	ОАО «Опытное конструкторское бюро «Гидропресс» (ОАО «ОКБ «ГИДРОПРЕСС»)	г. Подольск, Московская обл.
75	ОАО «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет» (ОАО «Гиредмет»)	г. Москва
76	ОАО «Атомспецтранс» (ОАО «Атомспецтранс»)	г. Москва
77	ОАО «Опытный завод тугоплавких металлов и твёрдых сплавов» (ОАО «ОЗТМ иТС»)	г. Москва
78	ОАО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени М.А. Доллежала» (ОАО «НИКИЭТ»)	г. Москва
79	ОАО «Машиностроительный завод» (ОАО «МСЗ»)	г. Электросталь , Московская область



Сводная информация по финансово-экономическим показателям  
Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по итогам работы  
за 2010 год

№ п/п	Наименование показателя	Исполнение 2009 года к 2008 году в %	Исполнение 2010 года к 2009 году в %
1	Доход, организаций Корпорации, не менее	123,3	103,5
	в т.ч. объем экспортной выручки, не менее (без учета контракта ВОУ-НОУ)	104,2	104,6
2	Чистая прибыль Госкорпорации «Росатом» и ее подведомственных предприятий и организаций, не менее	250,0	149,9
3	Производительность труда в организациях Госкорпорации и на подведомственных предприятиях Госкорпорации	127,7	133,0
4	Выполнение ГОЗ	100	100
5	Выработка электроэнергии атомными электростанциями организаций Корпорации, не менее	100,6	104,2
6	КИУМ АЭС	100,9	101,4
7	Объем добычи урана	128,4	111,9
8	Доля специалистов в возрасте моложе 35 лет	105,1	102,6
9	Средняя заработная плата сотрудников отрасли	114,8	109,4
10	Чистые активы организаций Госкорпорации и подведомственных предприятий	133,0	108,4

Сводная информация к Докладу о результатах и основных направлениях  
деятельности субъектов бюджетного планирования Госкорпорации  
«Росатом» за 2010 год

Цели, задачи, показатели	Единицы измерения	2009 год	2010 год	
		факт	план	факт
<b>Цель 3. Эффективное обеспечение экономики страны электроэнергией, производимой на АЭС, продукцией и услугами атомного энергопромышленного комплекса</b>				
Готовность к выработке электроэнергии атомными электростанциями	млрд. кВт·ч	169,91	169,20	174,43
Производительность труда на предприятиях атомного энергопромышленного комплекса в процентах к уровню 2008 года (в сопоставимых ценах)	% к уровню 2008 года	117,3	120,4	125,0
Объем реализации гражданской продукции атомной отрасли в процентах к уровню 2008 года (в сопоставимых ценах)	% к уровню 2008 года	100,6	104,0	104,8
Удельные затраты на производство 1 МВт·ч. (без учета амортизации) на АЭС (в сопоставимых ценах)	% к уровню 2008 года	97,5	95,0	95,0
<b>Тактическая задача 3.1. Расширение производственных возможностей электрогенерации на АЭС</b>				
Количество вводимых энергоблоков АЭС (физпуск, нарастающим итогом)	единиц	1,0	1,0	1,0
Количество вводимых энергоблоков АЭС (энергопуск, нарастающим итогом)	единиц	0,0	1,0	1,0
Количество строящихся энергоблоков в России	единиц	9,0	9,0	9,0
<b>Тактическая задача 3.2 Развитие ресурсной базы ядерного топливного цикла (ЯТЦ)</b>				
Объем добычи урана с учетом разработки новых месторождений	тыс. тонн в год	4,6	5,13	5,174
<b>Тактическая задача 3.3 Формирование машиностроительной базы, обеспечивающей поставки ключевого оборудования для сооружения энергоблоков АЭС в России и за рубежом</b>				
Готовность к выпуску комплектов ключевого оборудования АЭС	ед. комплектов в год	2,0	2,0	2,0
<b>Цель 4. Достижение лидирующих позиций российских компаний на мировом рынке ядерных технологий и услуг</b>				
Объем экспортной продукции, товаров и услуг (без ВОУ-НОУ) в процентах к уровню 2008 года	% к уровню 2008 года	100,3	103,7	114,06

Цели, задачи, показатели	Единицы измерения	2009 год	2010 год	
		факт	план	факт
(в действующих мировых ценах)				
<b>Тактическая задача 4.1. Экспорт продукции, услуг, оборудования, продвижение российских технологий атомной отрасли за рубежом</b>				
Экспорт продукции, услуг, оборудования и технологий атомного энергопромышленного комплекса (без ВОУ-НОУ)	млн. \$	4172,2	4150	4358,8
Экспорт услуг и технологий атомной промышленности	млн. \$	420,0	750,0	839,4
Количество строящихся энергоблоков АЭС за рубежом	единиц	7,0	9,0	9,0
Количество подготовленных и заключенных межправительственных соглашений и иных совместных документов (протоколов, меморандумов), входящих в компетенцию Госкорпорации «Росатом» (нарастающим итогом)	единиц	50,0	62,0	63,0
<b>Цель 5. Создание инновационных ядерных технологий и их использование в различных отраслях экономики</b>				
Количество разработанных ядерных технологий мирового уровня	единиц в год	0	2,0	2,0
Объём реализации инновационной продукции и услуг в процентах к уровню 2008 года (в сопоставимых ценах)	% к уровню 2008 года	103,3	107,8	107,8
<b>Тактическая задача 5.1. Создание потенциала будущего развития атомной отрасли России, расширение сферы использования ядерных технологий</b>				
Количество разработанных ядерных технологий, опытных образцов изделий	единиц в год	10,0	12,0	12,0
Количество созданных, реконструируемых и модернизируемых объектов экспериментально-стендовой и опытно-промышленной базы ядерной энергетики	единиц в год	0,0	0,0	1,0
Рост объёмов производства инновационной продукции и услуг (в сопоставимых ценах)	% в год	3,3	4,4	4,4
<b>Тактическая задача 5.2 Обеспечение эффективной реализации проектов атомной энергетики в развитие технологических инициатив инновационного развития</b>				
Сокращение проектного срока сооружения энергоблока АЭС	месяц	0	0	0

Цели, задачи, показатели	Единицы измерения	2009 год	2010 год	
		факт	план	факт
(от первого бетона до физпуска)				
Освоение новых инновационных технологий в обеспечение развития отечественной промышленности	шт.	0	0	0
Обеспечение потребностей практической медицины в радионуклиде молибден-99, объем продаж за рубеж	Ки/год	0	50	50
Развитие суперкомпьютеров, суперкомпьютерного программного обеспечения, грид-технологий и их промышленное внедрение, число организаций наукоёмких отраслей промышленности, в которые внедрены разработанные пакеты программ имитационного моделирования	единиц нарастающим итогом	0	8	14
<b>Цель 6. Обеспечение реализации государственных приоритетов при выполнении установленных полномочий и функций управления Госкорпорацией «Росатом»</b>				
Оценка деятельности управления (ежегодно)	% от плана	100	100	100
<b>Тактическая задача 6.1. Создание эффективного механизма управления организациями атомной отрасли</b>				
Количество принятых правовых актов (нарастающим итогом)	шт.	79,0	89,0	147,0
<b>Тактическая задача 6.2 Формирование кадрового потенциала и обеспечение мер социальной поддержки в атомной отрасли</b>				
Доля работников организаций отрасли моложе 35 лет (ежегодно)	%	26,5	26,5	27,2

**Сводная информация о результатах выполнения Программы  
деятельности на долгосрочный период Госкорпорации «Росатом»**

**Объем перечисленных средств на реализацию Программы**

(млн. руб.)

№ п/п	Код и наименование раздела Программы	Источник финансирования	Объем финансирования, всего	в т. ч. по видам деятельности		
				Кап.вложения	НИОКР	Прочие
1	Направление 2. Обеспечение безопасной эксплуатации объектов использования атомной энергии и выполнение норм ядерной и радиационной безопасности.	Всего	10 830,38	6 878,51	788,52	3 163,35
		ФБ	10 311,93	6 681,60	680,63	2 949,70
		ВБИ	518,45	196,91	107,89	213,65
2	Направление 3. Развитие атомного энергопромышленного комплекса России.	Всего	178 161,97	153 301,48	9 749,92	15 110,57
		ФБ, в том числе:	53 505,49	53 505,49		
		имущественный взнос	53 505,49	53 505,49		
		ВБИ	124 656,48	99 795,99	9 749,92	15 110,57
3	Направление 4. Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли Российской Федерации	Всего	3 609,09	597,29	3 011,80	
		ФБ	3 146,31	525,20	2 621,11	
		ВБИ	462,78	72,09	390,69	
4	Направление 5. Осуществление государственных полномочий в сфере управления использованием атомной энергии, реализация социальной и кадровой политики в организациях и на предприятиях Госкорпорации «Росатом»	Всего	20 067,88		195,37	19 872,51
		ФБ	20 067,88		195,37	19 872,51
5	Итого	Всего	212 669,32	160 777,28	13 745,61	38 146,43
		ФБ, в том числе:	87 031,61	60 712,29	3 497,11	22 822,21
		имущественный взнос	53 505,49	53 505,49		
		ВБИ	125 637,71	100 064,99	10 248,50	15 324,22

## Основные итоги реализации Программы за 2010 год

### **Направление 2. Обеспечение безопасной эксплуатации объектов использования атомной энергии и выполнение норм ядерной и радиационной безопасности.**

По итогам 2010 года из 14 целевых индикаторов и показателей, плановые значения достигнуты по всем целевым показателям.

По пожарной безопасности выполнен плановый объем работ.

### **Направление 3. Развитие атомного энергопромышленного комплекса России.**

По показателям отклонений от плана нет. Выработка электрической энергии атомными электростанциями за 12 месяцев 2010 года составила 170,1 млрд. кВт·ч, что составило 100,6 % к балансу ФСТ России.

Получено разрешение на ввод в промышленную эксплуатацию реактора энергоблока 2 Ростовской АЭС.

Ростовская, энергоблок № 3 - продолжается бетонирование полов, возведение контурных стен, перекрытий, фундаментов. Монтируется вентиляционная система. По турбинному отделению ведется монтаж плит пола подвала, бетонирование стен фундамента турбогенератора. Техническая готовность – 4%.

Калининская АЭС, энергоблок № 4 - выполнен пролив на открытый реактор гидроемкостей системы аварийного охлаждения активной зоны № 3,4 системы аварийного и планового расхолаживания, системы аварийного ввода бора, компенсатора давления. В машзале завершен монтаж цилиндра высокого давления турбогенератора. Начата контрольная сборка реактора. Закончена сварка стыков главного циркуляционного трубопровода. Завершен монтаж оборудования первого контура. Техническая готовность – 31%.

Белоярская АЭС, энергоблок №3 - Получена лицензия до 31 марта 2020г. Модернизация системы аварийного электроснабжения. Повышение сейсмостойкости систем и элементов СВБ. Монтаж системы радиационного контроля.

Белоярская АЭС, энергоблок № 4 - Проведено испытание корпуса реактора на герметичность. Начата заварка сварного шва цилиндрической части страховочного корпуса и блока днищ. Ведется монтаж теплоснабжения и освещения. В реакторном отделении ведутся работы по бетонированию перекрытия. Техническая готовность – 30%

Нововоронежская АЭС-2, энергоблоки №1,2:

На энергоблоке №1: Выполнен монтаж 4-го яруса гермооболочки здания реактора; в здании турбины завершен монтаж кровли и стеновых панелей, начата эксплуатация мостового крана г/п 400т. Техническая готовность 18%.

На энергоблоке №2: в здании реактора подготовлены строительные конструкции для монтажа «ловушки», в здании турбины завершается монтаж металлоконструкций колонн и выполнено бетонирование плашки фундамента турбины. Техническая готовность – 3%.

Ленинградская АЭС-2, энергоблоки №1,2:

На энергоблоке №1: завершается согласование графика 1 уровня с обеспечением ввода э/б в промышленную эксплуатацию 22.12.2014 г. Уточнены сроки достижения основных контрольных событий. В здании реактора ведется бетонирование внутренней защитной оболочки. Выполняется укрупнение герметичной оболочки здания реактора, бетонирование оболочки вытяжной башни градирни №1. Техническая готовность – 30%

На энергоблоке №2: в здании реактора велись работы по бетонированию и устройству герметичной оболочки фундаментной плиты. В здании турбины ведется устройство фундаментной плиты, армирование стен и колон. Техническая готовность – 2,2%.

Мероприятия в части разработки и строительства атомных станций малой мощности (АС ММ) с РУ типа КЛТ-40С - изготовлено оборудование двух ПТУ в полном объеме. Проведены приемочные испытания, оборудование готовится к отправке на ОАО «Балтийский завод». Завершено формирование корпуса ПЭБ и спуск его на воду 30.06.2010 г. Изготовлено и поставлено оборудование перегрузочного комплекса.

Проводится подготовка и повышение квалификации работников организаций отрасли в соответствии с планом.

В 2010 году предприятиями ОАО «Атомредметзолото» (АРМЗ) на территории России и совместными предприятиями (СП) с участием компании в Казахстане (с учетом фактической доли АРМЗ в продукции СП) произведено 5 173,3 т урана, что на 11,8% больше, чем в 2009 году.

Увеличение добычи было обеспечено, в основном, за счет работы совместных предприятий с участием АРМЗ на территории Казахстана (СП «Акбастау»).

	ОАО «ППГХО»	ЗАО «Далур»	ОАО «Хиагда»	СП «Заречное»*	СП «Акбастау»*	ТОО «Каратау»*	Всего
План, т	2 920,0	460,0	150,0	384,0	208,0	1 008,0	5 130,0
Факт, т	2 920,0	507,8	135,0	386,5	369,8	854,2	5 173,3

Мероприятия по развитию разделительно-сублиматного комплекса, развитию производства ядерного топлива проведены в полном объеме. Проведена модернизация и ввод в эксплуатацию газодиффузионных блоков. На выполнение работ было затрачено меньше финансовых средств, чем планировалось.

#### **Направление 4. Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли Российской Федерации**

Комплекс работ, предусмотренный на 2010 год, выполнен в полном объеме.

В рамках ФЦП «Национальная технологическая база» выпущено 14 технологических регламентов, документации, нормативных, методических материалов для объектов атомной промышленности и других отраслей экономики. Изготовлено 15 опытных образцов изделий, установок, стендов, материалов для использования в атомной промышленности и других отраслях экономики.

НИОКР выполняются в соответствии с утвержденными календарными планами.

«Ускорительно - накопительный комплекс протонов»: к концу 2010 года отставаний в выполнении работ не имеется, общая техническая готовность объекта составила 82,5 %.

По объекту «Комплекс по выпуску опытных партий функциональных и конструкционных наноматериалов и изделий на их основе для реализации ядерных энерготехнологий нового поколения» (ОАО «ВНИИНМ» г. Москва) закончены строительно-монтажные и проведены пуско-наладочные работы. Техническая готовность объекта – 90,8%. Неполная техническая готовность объекта связана с оптимизацией в 2009 году бюджетных расходов по ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы». Идет процесс приемки в эксплуатацию комплекса, в ходе которого устраняются выявленные недостатки.

### **Направление 5. Осуществление государственных полномочий в сфере управления использованием атомной энергии, реализация социальной и кадровой политики в организациях и на предприятиях Госкорпорации «Росатом»**

Выполнение обязательств по изготовлению и поставке оборудования ИТЭР – работы проводятся в соответствии с намеченными основными мероприятиями по 11 крупным позициям, включенным в российские обязательства по проекту ИТЭР. Осуществлен выпуск первой промышленной партии сверхпроводящих стрендов на ОАО «ЧМЗ», подтверждено полное их соответствие требованиям Соглашения о поставках с МО ИТЭР. Изготовлен опытный образец прототипа 170 ГГц гиротрона ИТЭР, для поиска оптимальных режимов работы начат цикл ресурсных испытаний.

Обеспечение выполнения международных проектов и обязательств составило 100%.

В рамках раздела «Атомный ледокольный флот» в 2010 году осуществлялась работа содержанию и ремонту атомных ледоколов, судов АТО, обеспечена готовность выхода в море не менее трех ледоколов.

Объем собранных и переработанных РАО в 2010 году составил 1 035 м<sup>3</sup>. Все виды работ осуществляются в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов, регламентирующих обращение с РАО.

По ФЦП «Жилище» в 2010 году между Госкорпорацией «Росатом» и Правительством Забайкальского края заключено Соглашение «О предоставлении в 2010 году субсидий из федерального бюджета бюджету Забайкальского края на финансирование строительства жилых



помещений» на сумму 11,9 млн. рублей. Введен в эксплуатацию жилой дом на 108 квартир, общей площадью 5 416,8 кв. м.

**Сводная информация по перечню акционерных обществ, акции которых находятся в собственности Госкорпорации «Росатом»**

№ п.п	Наименование организации, в которой имеется доля в Уставном капитале/ акции	Доля владения (%)
1	ОАО «Атомэнергопром»	100
2	ЗАО «Атомстройэкспорт»	93,09120
3	ОАО «ЦНИИТМАШ»	50-1 акция
4	ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»	24,6289
5	ОАО «Сангтудинская ГЭС-1»	67,37
6	ОАО «ВНИИАМ»	50-1 акция
7	ОАО «Всерегionalное объединение ИЗОТОП»	100
8	ОАО «Международный центр по обогащению урана»	80
9	ОАО «НПК ХимпромИнжиниринг»	2,75
10	ОАО «Технопарк-Технология»	100
11	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	50
12	ООО «Новые Композиционные Материалы»	45
13	ОАО «Атомкомплект»	100
14	ОАО «Русский сверхпроводник»	100

Сводная информация об объемах начисленных и использованных средств  
специальных резервных фондов в 2010 году

Млн. рублей

Наименование Фонда	Факт 2010 года	
	Аккумуляровано в Госкорпорации «Росатом»	Оплачено в 2010 году
Фонд финансирования расходов по обеспечению физической защиты, учёта и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	645,41	401,07
Фонд финансирования расходов, связанных с выводом из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников или пунктов хранения, обращением с отработавшим ядерным топливом и финансирования НИОКР по обоснованию и повышению безопасности этих объектов	1 109,38	715,52
Фонд финансирования расходов по обеспечению модернизации организаций атомного энергопромышленного и ядерного оружейного комплексов Российской Федерации, развития атомной науки и техники, проведение проектно-изыскательских работ и осуществление других инвестиционных проектов	253,97	146,56
<b>ИТОГО</b>	<b>2 008,76</b>	<b>1 263, 15</b>

## Перечень подготовленных нормативно-правовых актов

### 1. Приняты законодательные и иные нормативные правовые акты, обеспечивающие деятельность Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»:

#### 1.1. Федеральные законы:

- от 31.05.2010 № 107-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О Российской корпорации нанотехнологий» и статью 17 Федерального закона «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

- от 03.11.2010 № 292-ФЗ «О внесении изменений в статью 84.2 Федерального закона «Об акционерных обществах»;

- от 22.11.2010 № 305-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- от 28.12.2010 № 408-ФЗ «О внесении изменения в статью 27 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

- от 29.12.2010 № 437-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О некоммерческих организациях» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

#### 1.2. Указы Президента Российской Федерации:

- от 22.04.2010 № 504 "О федеральном государственном унитарном предприятии "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО";

- от 27.07.2010 № 942 "О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 27 апреля 2007 г. N 556 "О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации";

- от 16.11.2010 № 1437 "О членах наблюдательного совета Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом".

#### 1.3. Постановление Правительства Российской Федерации:

- от 13.04.2010 № 233 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2008 г. N 817".

#### 1.4. Распоряжения Правительства Российской Федерации:

- от 27.02.2010 № 242-р о предоставлении Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" субсидии и средств из федерального бюджета;

- от 22.04.2010 № 634-р о внесении изменений в перечень стратегических организаций, а также федеральных органов исполнительной власти, обеспечивающих реализацию единой государственной политики в отраслях экономики, в которых осуществляют деятельность эти организации, и в перечень организаций, подлежащих обслуживанию ФМБА России;

- от 31.05.2010 № 851-р о реорганизации федеральных государственных унитарных предприятий в форме присоединения к федеральному государственному унитарному предприятию "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО" (г. Москва) федерального государственного унитарного предприятия "Дальневосточное федеральное предприятие по обращению с радиоактивными отходами" (г. Владивосток) и федерального государственного унитарного предприятия "Северное федеральное предприятие по обращению с радиоактивными отходами" (г. Мурманск);

- от 30.06.2010 № 1074-р об определении федерального государственного унитарного предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" единственным исполнителем государственных заказов на проведение работ в рамках реализации мероприятий проекта "Развитие суперкомпьютеров и грид-технологий";

- от 30.07.2010 № 1287-р о финансировании Программы совместной деятельности организаций, участвующих в пилотном проекте по созданию национального исследовательского центра "Курчатовский институт", на 2010 - 2012 годы.

#### 1.5. Приказы Госкорпорации «Росатом»:

- от 04.02.2010 № 83 «Об утверждении формы заявки на предоставление субсидии из федерального бюджета юридическим лицам на проведение мероприятий по сбору, переработке, утилизации и хранению радиоактивных отходов»;

- от 04.02.2010 № 89 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера субсидии из федерального бюджета юридическим лицам на проведение мероприятий по сбору, переработке, утилизации и хранению радиоактивных отходов»;

- от 08.02.2010 № 93 «О внесении изменений в приказ Госкорпорации «Росатом» от 16.01.2009 № 6»;

- от 22.03.2010 № 333 «О признании утратившими силу приказов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

- от 25.11.2010 N 1/472-П «Об утверждении Правил предоставления в 2010 году из федерального бюджета субсидий ФГУП "ГНЦ ИФВЭ" и ФГУП "ГНЦ РФ ИТЭФ" на реализацию мероприятий Программы совместной деятельности организаций, участвующих в пилотном проекте по созданию национального исследовательского центра "Курчатовский институт", на 2010 - 2012 годы»;

- от 15.12.2010 № 1/557-П «Об утверждении Правил предоставления в 2010 году из федерального бюджета субсидий ФГУП "НИФХИ им. Л.Я. Карпова" на проведение аварийно-восстановительных работ»;

- от 29.12.2010 № 1/599-П «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидии федеральному государственному унитарному предприятию атомного флота (ФГУП «Атомфлот») на содержание объектов, связанных с использованием атомной энергии».

## **2. В целях реализации полномочий и функций Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» приняты следующие нормативные правовые акты:**

### **2.1. в области государственного управления использованием атомной энергии:**

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 20.04.2010 № 250 "О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии";

- от 15.06.2010 № 440 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Распоряжения Правительства Российской Федерации:

- от 20.02.2010 № 169-р о размещении Балтийской атомной станции на территории Неманского муниципального района Калининградской области;

- от 27.11.2010 № 2089-р о внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 14.10.2003 N 1491-р;

- от 10.12.2010 № 2465-р о внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.12.2005 N 2237-р.

### **2.2. в части наделения Госкорпорации «Росатом» полномочиями государственного заказчика:**

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 03.02.2010 № 50 "О федеральной целевой программе "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года";

- от 31.03.2010 № 202 "О мерах государственной поддержки организаций оборонно-промышленного комплекса в 2010 году" (вместе с "Правилами предоставления организациям оборонно-промышленного

комплекса, являющимся головными исполнителями (исполнителями) государственного оборонного заказа и включенным в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2008 - 2010 годах в российских кредитных организациях и государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)");

- от 21.06.2010 № 471 "О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа 2007 г. N 498";

- от 14.07.2010 № 515 "О порядке получения согласия государственного заказчика или распорядителя бюджетных средств на передачу права на единую технологию гражданского назначения, созданную за счет бюджетных средств или с их привлечением, для использования на территориях иностранных государств" (вместе с "Правилами получения согласия государственного заказчика или распорядителя бюджетных средств на передачу права на единую технологию гражданского назначения, созданную за счет бюджетных средств или с их привлечением, для использования на территориях иностранных государств");

- от 12.11.2010 № 890 «О внесении изменений в ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года».

### **2.3. в области обеспечения безопасности при использовании атомной энергии:**

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 15.05.2010 № 333 "О специальных средствах и огнестрельном оружии, используемых ведомственной охраной Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом";

- от 15.05.2010 № 334 "Об утверждении Правил приобретения, хранения, учета, ремонта и уничтожения специальных средств, используемых работниками ведомственной охраны Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом".

Распоряжение Правительства Российской Федерации:

- от 12.10.2010 № 1730-р о выделении в 2010 году средств из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

Приказы Госкорпорации «Росатом»:

- от 10.11.2010 № 1/418-П «О функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на

объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Росатом».

#### **2.4. в области международного сотрудничества:**

Федеральные законы:

- от 01.07.2010 № 140-ФЗ «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Австралии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях»;

- от 29.11.2010 № 322-ФЗ «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке «Аккую» в Турецкой Республике»;

- от 08.12.2010 № 330-ФЗ «О ратификации Протокола к соглашению между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сооружении на территории КНР атомной электростанции и предоставлении Россией КНР государственного кредита от 18 декабря 1992 г.»;

- от 28.12.2010 № 399-ФЗ «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Монголии о создании совместной компании с ограниченной ответственностью «Дорнод уран»;

- от 28.12.2010 № 423-ФЗ «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии».

Указы Президента Российской Федерации:

- от 27.03.2010 № 381 "О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 1874 от 12 июня 2009 г.";

- от 05.04.2010 № 419 "Некоторые вопросы Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом";

- от 21.07.2010 № 927 "О признании утратившими силу Указа Президента Российской Федерации от 2 сентября 1997 г. N 972 и Указа Президента Российской Федерации от 1 сентября 2001 г. N 1090";

- от 22.09.2010 № 1154 "О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 1929 от 9 июня 2010 г.".

Распоряжения Президента Российской Федерации:

- от 06.04.2010 № 218-рп о подписании Договора между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений";

- от 11.08.2010 № 534-рп о выходе Российской Федерации из Соглашения об учреждении Международного научно-технического центра от 27 ноября 1992г. и из Протокола о временном применении Соглашения



об учреждении Международного научно-технического центра от 27 декабря 1993 г."

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 23.03.2010 № 174 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

- от 05.08.2010 № 605 "О признании утратившими силу отдельных решений Правительства Российской Федерации;

- от 24.09.2010 № 743 "О внесении на ратификацию Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке "Аккую" в Турецкой Республике";

- от 11.11.2010 № 888 "О внесении изменений в межведомственное распределение обязанностей по обеспечению участия Российской Федерации в международных организациях системы ООН".

Распоряжения Правительства Российской Федерации:

- от 26.02.2010 № 216-р о прекращении права хозяйственного ведения федерального государственного унитарного предприятия "Производственное объединение "Маяк" (г. Озерск, Челябинская область) в отношении 50 акций совместного предприятия "Ревисс Сервисиз Лимитед" (Республика Кипр) и передаче этих акций в качестве имущественного вноса Российской Федерации корпорации "Росатом";

- от 27.02.2010 № 245-р об одобрении проектов Конвенции о сооружении и эксплуатации Европейского центра по исследованию ионов и антипротонов (ФАИР) и Заключительного акта конференции полномочных представителей по сооружению и эксплуатации Европейского центра по исследованию ионов и антипротонов (ФАИР);

- от 09.05.2010 № 673-р о подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке "Аккую" в Турецкой Республике;

- от 29.07.2010 № 1275-р об обеспечении координации сотрудничества в рамках Совместной декларации о сотрудничестве между Правительством Российской Федерации и Агентством по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития в области мирного использования атомной энергии от 21 марта 2007 г.;

- от 05.08.2010 № 1326-р о внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.11.2007 N 1583-р;

- от 18.08.2010 № 1383-р о подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики

Армения о сотрудничестве в строительстве новых энергоблоков атомной электростанции на территории Республики Армения;

- от 05.10.2010 № 1682-р о сопредседателе Объединенной консультативной комиссии по Соглашению между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки об утилизации плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны, обращению с ним и сотрудничеству в этой области;

- от 11.10.2010 № 1715-р о подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Боливарианской Республики Венесуэла о сотрудничестве в развитии атомной энергетики Боливарианской Республики Венесуэла, строительстве и эксплуатации на территории Боливарианской Республики Венесуэла атомной электростанции;

- от 18.10.2010 № 1775-р об обеспечении выполнения обязательств Российской Федерации, связанных с участием в Международной системе ядерной информации;

- от 21.10.2010 № 1823-р о заключении Соглашения между Российской Федерацией и Международным агентством по атомной энергии о подготовке младших профессиональных кадров;

- от 30.10.2010 № 1919-р о заключении Исполнительного соглашения между Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" и Министерством энергетики США о сотрудничестве в проведении исследований возможности конверсии российских исследовательских реакторов в целях использования низкообогащенного уранового топлива;

- от 12.11.2010 № 1995-р о назначении закрытого акционерного общества "Атомстройэкспорт", открытого акционерного общества "ИНТЕР РАО ЕЭС", открытого акционерного общества "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях", открытого акционерного общества "Атомэнергоремонт" и открытого акционерного общества по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций "Атомтехэнерго" уполномоченными организациями от Российской Стороны в части сотрудничества в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке "Аккую" в Турецкой Республике;

- от 30.11.2010 № 2131-р об образовании организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий в связи с 25-летием катастрофы на Чернобыльской АЭС.

## **2.5. в области экспортного контроля и нераспространения ядерных материалов и технологий:**

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 26.07.2010 № 560 "О внесении изменений в приложение N 3 к Положению об экспорте и импорте ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий";

- от 12.10.2010 № 826 "О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам экспортного контроля".

## **2.6. в области защиты сведений, составляющих государственную тайну:**

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 31.03.2010 № 199 "О внесении изменений в Правила проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну";

- от 24.09.2010 № 746 "О внесении изменений в Положение о подготовке к передаче сведений, составляющих государственную тайну, другим государствам или международным организациям".

## **2.7. в области социальной поддержки специалистов ядерного оружейного комплекса:**

Постановления Правительства Российской Федерации:

- от 13.05.2010 № 328 "О внесении изменений в Положение об установлении, выплате, перерасчете и индексации размера дополнительного ежемесячного пожизненного материального обеспечения гражданам, осуществлявшим трудовую деятельность в организациях, осуществляющих виды деятельности в области ядерного оружейного комплекса Российской Федерации, и военных представительствах Министерства обороны Российской Федерации, созданных в этих организациях, при выходе их на трудовую пенсию";

- от 03.06.2010 № 393 "Об отборе кандидатов на назначение стипендии молодым работникам организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации" (вместе с "Положением об отборе кандидатов на назначение стипендии молодым работникам организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации");

- от 09.06.2010 № 421 "О государственном плане подготовки научных работников и специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2011 - 2015 годы".

## **4. В целях организации конкурентной торговли генерирующей мощностью на оптовом рынке электрической энергии (мощности):**

Постановление Правительства Российской Федерации:

- от 24.02.2010 № 89 "О некоторых вопросах организации долгосрочного отбора мощности на конкурентной основе на оптовом рынке электрической энергии (мощности)".

**5. В целях обеспечения деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» приняты нормативные правовые акты о передаче в качестве имущественных взносов Российской Федерации Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» акций и иного имущества:**

Распоряжения Правительства Российской Федерации:

- от 27.02.2010 № 239-р о предоставлении Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" субсидии из федерального бюджета в виде имущественного взноса Российской Федерации на развитие атомного энергопромышленного комплекса;

- от 17.06.2010 № 1018-р о предоставлении Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" субсидии из федерального бюджета в виде имущественного взноса Российской Федерации на приобретение акций открытого акционерного общества "Технопарк - Технология";

- от 17.06.2010 № 1032-р о передаче Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" в качестве имущественного взноса недвижимого имущества;

- от 10.12.2010 № 2475-р о передаче Госкорпорации «Росатом» акций ОАО «Атомэнергопром».