

УТВЕРЖДЕН  
наблюдательным советом  
Государственной корпорации  
по атомной энергии «Росатом»  
«29» июня 2015 г.

## **Г о д о в о й   о т ч е т**

# **Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» за 2014 год**

МОСКВА  
2015

## Содержание

Введение.....	4
1. Структура Госкорпорации «Росатом» .....	7
2. Сводная информация о результатах деятельности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций за 2014 год .....	9
2.1. Сводная информация о выполнении финансового плана деятельности Госкорпорации «Росатом» за 2014 год .....	38
2.2. Исполнение государственного оборонного заказа за 2014 год.....	39
2.3. Сводная информация о выполнении федеральных целевых программ в 2014 году.....	40
2.4. Сводная информация об имуществе Госкорпорации «Росатом», ее организаций и подведомственных предприятий.....	43
2.4.1. Имущество Госкорпорации «Росатом» .....	45
2.4.2. Имущество подведомственных предприятий Госкорпорации «Росатом» .....	47
2.4.3. Имущество организаций Госкорпорации «Росатом».....	50
2.5. Сводная информация о формировании и использовании специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» за 2014 год.....	52
2.6. Сводная информация об исполнении государственных полномочий в 2014 году .....	57
3. Сводная информация о годовой бухгалтерской отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2014 год .....	70
3.1. Сведения по отчету об использовании средств федерального бюджета за 2014 год.....	76
3.2. Сведения по отчету о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов за 2014 год .....	78
4. Сводная информация о консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2014 год в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности.....	80
Заключительные положения.....	83

Приложение № 1 Перечень предприятий и учреждений Госкорпорации «Росатом» по состоянию на 31 декабря 2014 г. на 3 л.

Приложение № 2.1. Сводная информация по финансово-экономическим показателям Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по итогам работы за 2014 год на 1 л.

Приложение № 2.4. Сводная информация по перечню акционерных обществ (обществ с ограниченной ответственностью), акции (доли в

уставном капитале) которых находятся в собственности Госкорпорации «Росатом» либо полномочия акционера в отношении которых от имени Российской Федерации осуществляет Госкорпорация «Росатом» на 3 л.

Приложение № 2.6. Перечень подготовленных нормативно-правовых актов на 12 л.

Приложение № 3 Бухгалтерская отчетность Госкорпорации «Росатом» за 2014 год с заключением независимой аудиторской компании на 15 л.

Приложение № 4.1. Заключение независимой аудиторской компании по консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2014 год на 5 л.

Приложение № 5 Отчет об инвестировании временно свободных средств за 2014 год на 7 л.

Приложение № 6 Выписка из заключения Ревизионной комиссии о финансово-хозяйственной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и ее организаций за 2014 год на 4 л.

## Введение

Государственная корпорация по атомной энергии «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», Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» и принятыми в соответствии с ними 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 использования 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 отработавшим 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.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» назначен Указом Президента Российской Федерации от 12 декабря 2007 г. № 1663. Указом Президента Российской Федерации от 12 декабря 2007 г. № 1664 сформирован наблюдательный совет, указами Президента Российской Федерации от 2 сентября 2012 г. № 1257 и от 10 ноября 2012 г. № 1509 внесены изменения в состав наблюдательного совета.

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

Годовой отчет содержит также информацию о Стратегии деятельности Госкорпорации «Росатом», утвержденной наблюдательным советом 31 октября 2014 г. (протокол заседания от 31 октября 2014 г. № 65), отчет о

выполнении ключевых показателей эффективности долгосрочной программы развития Госкорпорации «Росатом», утвержденной генеральным директором Госкорпорации «Росатом» 26 ноября 2014 г., и иную информацию, предусмотренную статьей 7.1 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

Настоящий отчет включает материалы о выполнении Программы деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» на долгосрочный период (2009-2015 годы) (далее – Программа деятельности Госкорпорации «Росатом»), федеральных целевых программ, обязательств Российской Федерации в области использования атомной энергии, установленных ратифицированными международными конвенциями и соглашениями, мероприятий государственной программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», сведения об использовании имущества, сведения об исполнении государственных полномочий в установленной сфере деятельности и иных мероприятий, реализация которых поручена Госкорпорации «Росатом» соответствующими поручениями Президента Российской Федерации и нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

В отчете также отражена информация о выполнении мероприятий, предусмотренных межправительственными соглашениями в области ядерной безопасности и мирного использования атомной энергии.

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 387 «О формах отчетов, связанных с инвестированием временно свободных средств государственной корпорации, государственной компании, и порядке представления и раскрытия этих отчетов» Госкорпорацией «Росатом» подготовлен и в установленном порядке направлен в Минфин России отчет об инвестировании временно свободных средств (приложение № 5).

Отчетный период – с 1 января 2014 г. по 31 декабря 2014 г.

## 1. Структура Госкорпорации «Росатом»

Госкорпорация «Росатом» создана в организационно-правовой форме «государственная корпорация» в соответствии с положениями Федерального закона от 12 января 1996 г. № 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». Реорганизация или ликвидация Госкорпорации «Росатом» возможны только на основании федерального закона, определяющего порядок ее создания и реорганизации.

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

По состоянию на 31 декабря 2014 г. в состав перечня организаций Госкорпорации «Росатом» входят 370 организаций, из них:

29 федеральных государственных унитарных предприятий, уставный фонд которых составляет 149 594,8 млн рублей;

8 частных учреждений;

20 акционерных обществ, акции которых принадлежат Госкорпорации «Росатом»;

5 акционерных обществ, акции которых принадлежат Российской Федерации;

12 акционерных обществ, акции которых принадлежат совместно и Госкорпорации «Росатом» и Российской Федерации;

1 общество с ограниченной ответственностью, в котором в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. № 245-р Госкорпорация «Росатом» назначена участником со стороны Российской Федерации;

1 общество с ограниченной ответственностью, доля в уставном капитале которого принадлежит Госкорпорации «Росатом».

Для целей консолидации агрегируется информация по 175 организациям, в том числе Госкорпорации «Росатом».

Среднесписочная численность работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций в 2014 году составила 255,0 тыс. человек, из них: руководители – 36,3 тыс. человек (14,24 %), специалисты – 102,9 тыс. человек (40,35 %), рабочие – 115,8 тыс. человек (45,41 %).

В 2014 году было продолжено создание сети представительств Госкорпорации «Росатом» за рубежом согласно статье 14 Закона о Госкорпорации «Росатом» и во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 06 мая 2011г. № 603. По состоянию на конец 2014 года представительства действуют при посольствах Российской Федерации в Бангладеш, Белоруссии, Индии, Иране, Казахстане, Китае, Турции, Японии и торгпредствах России в Аргентине, Вьетнаме, Венгрии, США, Франции и Чехии.

Перечень предприятий и учреждений, входящих 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 2014 год**

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

Основные показатели деятельности Госкорпорации «Росатом» на 2014 г. утверждены 15 апреля 2014 г. наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом» (протокол № 60).

Деятельность Госкорпорации «Росатом» в 2014 году была направлена на:

реализацию основных задач по обеспечению развития атомной отрасли страны;

выполнение государственного оборонного заказа;

обеспечение безаварийного функционирования производственного сектора, выполнение норм и правил ядерной радиационной безопасности;

формирование нормативной базы по обеспечению деятельности Госкорпорации «Росатом» и организаций Госкорпорации «Росатом» в области использования атомной энергии;

соблюдение норм международного права в области использования атомной энергии;

проведение структурных преобразований в отрасли во исполнение решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Сводная информация по финансово-экономическим показателям Госкорпорации «Росатом» и ее организаций по итогам работы за 2014 год представлена в приложении № 2.1

Основные направления деятельности и финансово-экономические

показатели деятельности на 2014 год базировались на необходимости достижения 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;

обеспечение конкурентоспособности российских атомных технологий;

разработку ядерных реакторных установок нового поколения, создание единого научного центра.

Основным результатом деятельности Госкорпорации «Росатом» в рамках процесса централизации казначейской функции в атомной отрасли стало проведение работы в соответствии с поручением Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации по созданию единого казначейства в государственных корпорациях/компаниях.

Централизация управления финансовыми потоками в Госкорпорации «Росатом» обеспечивается:

сформированной единой отраслевой системой нормативных актов, регулирующих вопросы управления финансами;

выстроенной вертикально-интегрированной структурой казначейств дочерних обществ, функционально подчиненных Казначейству Госкорпорации «Росатом». Созданная структура казначейств распространяется на 346 организаций Госкорпорации «Росатом», что позволяет контролировать 100% денежных средств отрасли;

концентрацией основных казначейских функций организаций атомной отрасли на уровне Казначейства Госкорпорации «Росатом», работающего в едином информационном пространстве с организациями атомной отрасли и являющегося фактически центром управления ликвидностью;

отраслевой автоматизированной системой учета казначейских операций информационная система Расчетный центр Корпорации, обеспечивающей полный ежедневный учет казначейских операций по всему периметру группы.

Иерархия единой отраслевой системы нормативных актов включает: типовую отраслевую финансовую политику Госкорпорации «Росатом», локально-нормативные акты Госкорпорации «Росатом», разработанные в развитие финансовой политики и носящие подчиненный по отношению к ней характер, большинство из которых являются отраслевыми, т.е. применяемыми не только Госкорпорацией «Росатом», но и ее организациями.

Финансовая политика организации, соответствующая типовой отраслевой, принята всеми организациями отрасли, входящими в периметр консолидации, что наряду с принятыми регламентами взаимодействия обеспечивает единое управление и нормативное регулирование операций с финансовыми активами. При разработке Финансовой политики учитывалось мнение финансового рынка, например, критерии отбора опорных банков были согласованы Госкорпорацией «Росатом» с Ассоциацией российских банков.

Руководствуясь директивой Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Шувалова И.И. от 08 августа 2014 № 5110п-П13 (далее – Директива), Госкорпорация «Росатом» в октябре 2014 г. провела аудит казначейской функции по поставленным в Директиве вопросам. Результаты аудита продемонстрировали, что действующая в Госкорпорации «Росатом» система управления финансовыми потоками соответствует всем основным критериям централизации, установленным в Директиве.

Выбор кредитной организации, банка Госкорпорацией «Росатом» и организациями Госкорпорации «Росатом» в целях эффективного управления финансовыми потоками:

ограничен опорными банками и банками-партнерами. Критерии отбора опорных банков и банков-партнеров установлены в приложении № 13 к Единому отраслевому стандарту закупок, утвержденному наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом», и опубликованы на сайте закупок Госкорпорации «Росатом»;

перечень банков проверяется ежемесячно на основании публичных данных. По данным Банка России на 01.01.2015 критериям определения «банков-партнеров» (включая «опорные банки») соответствовало 39 банков, что более чем достаточно для обеспечения нужного уровня конкуренции. Основную роль среди опорных банков отрасли играют 3 государственных и квазигосударственных крупнейших российских банка: ОАО «Сбербанк России», ГПБ (АО), ОАО Банк ВТБ;

обеспечивается со стороны Госкорпорации «Росатом» мониторингом риска и установлением лимитов на банки-партнеры и опорные банки. Казначейство Госкорпорации «Росатом» доводит установленные лимиты до сведения организаций Госкорпорации «Росатом». Фактически максимальное устанавливаемое значение лимита составляет не более 25% от величины собственного капитала банка, что гарантирует дополнительную защиту и диверсификацию риска для предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом»;

контролируется обязательным согласованием отраслевыми организациями всех без исключения финансовых сделок с Казначейством Госкорпорации «Росатом».

В соответствии с локальными нормативными документами организации Госкорпорации «Росатом» согласовывают в обязательном порядке открытие и закрытие банковских счетов с Казначейством Госкорпорации «Росатом». Предусмотрена систематическая инвентаризация структуры расчетных счетов (не реже 1 раза в год в рамках процедур аудита годовой финансовой отчетности). Установлены требования (методические

рекомендации) по проведению платежей по счетам.

Отчет Госкорпорации «Росатом» об инвестировании временно свободных средств представлен в приложении № 5.

Итоги выполнения в 2014 году ключевых показателей эффективности представлены в разрезе основных направлений деятельности по блокам организационной структуры Госкорпорации «Росатом».

### **По направлению ядерного энергетического комплекса**

В 2014 году продолжены работы по сооружению энергоблоков на новых и действующих площадках: энергоблоки № 3 - 4 Ростовской АЭС (осуществлен энергетический пуск энергоблока №3 Ростовской АЭС); энергоблоки № 1 - 2 Нововоронежской АЭС - 2; энергоблок № 4 Белоярской АЭС; энергоблоки № 1 - 2 Ленинградской АЭС – 2; энергоблоки № 1 - 2 Балтийской АЭС.

Общая мощность действующих АЭС составила 25,2 ГВт, что соответствует индикатору, установленному в Программе деятельности Госкорпорации «Росатом».

Выработка электроэнергии атомными станциями составила 180,5 млрд кВт·ч.

В части мероприятий по выработке и отпуску в систему электроэнергии, производимой атомными электростанциями, выполнены балансовые задания, установленные на 2014 год.

Основные показатели, характеризующие эффективность выполненных в 2014 году работ по обеспечению роста производства электроэнергии за счет атомной энергетики:

фактический объем выработки электроэнергии российскими атомными станциями составил 180,5 млрд кВт·ч, (107,3 % к балансу ФСТ России);

фактический объем отпущенной электроэнергии составил 168,485 млрд кВт·ч (107,9 % от утвержденного ФСТ России баланса);

коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) составил 81,6 %.

В России в 2014 году осуществлялось сооружение 9 энергоблоков АЭС и одного энергоблока плавучей атомной теплоэлектростанции (далее – ПАТЭС) (подробная информация о выполнении мероприятий представлена в приложении № 2.3).

В 2014 года выполнялись работы в соответствии с планами мероприятий АЭС и графиками планово-предупредительных ремонтов в филиалах ОА «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций. Мероприятия по модернизации АЭС реализованы в запланированных на 2014 год объемах.

В 2014 году на действующих АЭС в рамках модернизации действующих станций проводились следующие мероприятия: модернизация и замена систем контроля, управления и защиты реакторных установок АЭС, модернизация и замена турбинного, генераторного и электротехнического оборудования, реализация мероприятий по снижению последствий запроектных аварий, реализация мероприятий по направлению «Энергоэффективность», модернизация систем ядерной, радиационной, пожарной и специальной безопасности, другие мероприятия по модернизации и замене оборудования вспомогательных и обеспечивающих систем АЭС.

В частности, реализованы инвестиционные проекты продления сроков эксплуатации в запланированных объемах на энергоблоках № 1, 2, 3 Балаковской АЭС, №4 Курской АЭС, № 2 Калининской АЭС, № 2, 3 Смоленской АЭС.

Завершены работы по продлению срока эксплуатации энергоблока № 4 Кольской АЭС. Утверждено «решение от 30.09.2014 № КОЛАЭС4Р-612Р(04-08)2014 о продолжении эксплуатации энергоблока № 4 Кольской АЭС» на дополнительный период 25 лет. Получена лицензия на эксплуатацию в продленный период от 08.10.2014 №ГН-03-101-2940.

Завершены работы по подготовке к работе в дополнительный период энергоблока № 1 Калининской АЭС. Оформлено решение Госкорпорации

«Росатом» от 09.06.2014 № КЛНАЭС1Р-326Р(04-08)2014 о продолжении эксплуатации энергоблока № 1 Калининской АЭС на дополнительный период 30 лет. Получена лицензия на эксплуатацию в продленный период от 27.06.2014 № ГН-03-101-2897.

В 2014 году по заказу АО «Концерн Росэнергоатом» продолжено сооружение первой в мире ПАТЭС мощностью 70 МВт с реакторными установками КЛТ-40С.

ПАТЭС представляет собой новый класс энергоисточников, созданный на базе российских технологий атомного судостроения и предназначенный для надежного круглогодичного тепло- и электроснабжения удаленных районов Арктики и Дальнего Востока.

Ключевыми событиями генерального графика достройки плавучего энергоблока в 2014 году являлись следующие;

в рамках договора на достройку ПЭБ, заключенного АО «Концерн Росэнергоатом» с ООО «Балтийский завод - Судостроение» в 2012 году, по состоянию на 31 декабря 2014 г. полностью сформирован корпус ПЭБ с надстройкой с установленными системами и оборудованием. Общий объем сформированных корпусных конструкций составляет 100%, готовность общесудовых систем — 78%. Продолжается изготовление узлов для систем, обслуживающих ядерную энергетическую установку;

в июне 2014 г. проект ПАТЭС прошел государственную экологическую экспертизу, в декабре 2014 г. проведен анализ и оценка проектной документации в Госкорпорации «Росатом» и проект направлен в ФАУ «Главгосэкспертиза России» на государственную экспертизу.

Госкорпорация «Росатом» на конец 2014 года имеет устойчивые позиции на мировом рынке товаров и услуг начальной стадии ядерного топливного цикла:

около 40% мирового рынка конверсии и обогащения урана;

осуществлено порядка 50 поставок урановой продукции заказчикам из

13 стран;

обеспечено порядка четверти потребностей реакторов зарубежного дизайна в услугах по обогащению урана.

Годовой объем добычи и производства урана на действующих и строящихся уранодобывающих предприятиях России с учетом зарубежных активов составляет 7,848 тыс. тонн. Объем добычи урана в 2014 году незначительно снижен в результате оптимизация производственной программы 2014 года в условиях снижения цены на уран.

### **По направлению развития международного бизнеса в 2014 году**

Основными крупными событиями по проектам зарубежного строительства атомных электростанций в 2014 году являются:

выполнение демонстрационных испытаний энергоблока №1 АЭС «Бушер» (Иран), которые подтвердили Гарантии Качества построенного энергоблока;

1 декабря 2014 года получено положительное заключение по ОВОС АЭС «Аккую» (Турция).

в декабре 2014 г. энергоблок № 1 АЭС «Куданкулам» (Индия) выведен на 100 процентную мощность и передан в гарантийную эксплуатацию;

в декабре 2014 г. большинством голосов в Парламенте Финляндии получено одобрение на реализацию Госкорпорацией «Росатом» проекта по сооружению АЭС «Ханхикиви» с реакторами ВВЭР;

в сентябре 2014 г. в рамках 58-й генеральной конференции МАГАТЭ подписано соглашение с комиссией по атомной энергии Иордании о развитии проекта строительства первой АЭС в Иордании (2 энергоблока);

В ноябре 2014 г. подписан протокол к межправительственному соглашению между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Иран о сотрудничестве в сооружении на территории Ирана до 8 энергоблоков. В развитие указанного соглашения подписан контракт на строительство 2 новых энергоблоков АЭС «Бушер» с возможностью расширения до 4 энергоблоков;

В декабре 2014 г. подписан контракт на сооружение 2 энергоблоков



АЭС «Пакш 5-6» (Венгрия);

в апреле 2014 г. подписано Генеральное рамочное соглашение (ГРС) по сооружению блоков №3 и 4 АЭС «Куданкулам»;

В отчетном году Госкорпорация «Росатом» продолжила активную работу по наращиванию портфеля зарубежных заказов на десятилетний период, который составил в отчетном году 101,4 млрд долл. США, увеличившись по сравнению с 2013 годом на 40 %.

В течение 2014 года велись работы на площадках в 5 странах, на территории которых суммарно возводятся 11 энергоблоков:

АЭС «Аккую» в Турции – 4 энергоблока;

Островецкая АЭС в Белоруссии – 2 энергоблока;

АЭС «Тяньвань - 3, 4» в Китае – 2 энергоблока;

АЭС «Куданкулам - 2» в Индии (строительство первого энергоблока АЭС «Куданкулам» завершено в 2013 году);

АЭС «Руппур» в Бангладеш – 2 энергоблока.

По блоку развития международного бизнеса выполнены основные показатели, такие как:

экспортная выручка Госкорпорации «Росатом» (без учета контракта ВОУ-НОУ) составила 5 202 млн долл. США, что на 1 % превышает показатель, запланированный на 2014 год.

портфель зарубежных заказов на 10-летний период по отношению к плану на 2014 год составляет 103 %.

Помимо реализации проектов, по которым подписаны правоустанавливающие документы, на разных этапах переговорного процесса находятся порядка 30 блоков АЭС за рубежом, которые могут расширить портфель проектов Госкорпорации «Росатом» в ближайшие годы. В активной фазе переговоров по состоянию на конец 2014 года находились проекты в Египте, Южно-Африканской Республике, Казахстане и Нигерии.

На конец отчетного года количество зарубежных энергоблоков АЭС в портфеле Госкорпорации «Росатом» составило 29 блоков, аналогичный

показатель 2013 года составил только 19 блоков.

В полном объеме выполнены обязательства по контракту АО «Техснабэкспорт» с Китайской компанией индустрии атомной энергии (CNEIC) на оказание технического содействия в сооружении в Китае 4-й очереди газодиффузионного завода (ГЦЗ) по обогащению урана производительностью 500 т ЕРР/год: 31 июля 2014 г. подписан акт о завершении гарантийного срока эксплуатации основного оборудования ГЦЗ. В 2014 году продолжалась работа по расширению международно-правовой базы для продвижения в мире российских ядерно-энергетических технологий.

#### **По направлению международного сотрудничества в области использования атомной энергии**

В рамках международного сотрудничества за отчетный год подписано 11 межправительственных соглашений и 18 межведомственных соглашений с иностранными государствами.

Подписаны межправительственные соглашения:

с Венгрией, Финляндией, Аргентиной и Алжиром – о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии;

с ЮАР – о стратегическом партнерстве в области атомной энергетики и промышленности;

с Арменией – о сотрудничестве в продлении срока эксплуатации энергоблока № 2 Армянской АЭС;

с Узбекистаном – о вывозе облученного ядерного топлива исследовательского реактора.

С Ираном подписан межправительственный протокол о сооружении новых блоков АЭС по российскому проекту, предусматривающий сооружение восьми новых блоков АЭС с реакторами ВВЭР «под ключ» в Иране и поставку российской стороной ядерного топлива для АЭС на

протяжении всего жизненного цикла новых энергоблоков. Подписан меморандум о взаимопонимании между Госкорпорацией «Росатом» и Организацией по атомной энергии Ирана о расширении сотрудничества в ядерной сфере. Подписан контракт на сооружение двух новых блоков АЭС «Бушер» в Иране с возможностью расширения до четырех блоков.

С Индией подписан документ «Стратегическое видение укрепления сотрудничества в мирном использовании атомной энергии», открывающий возможность сооружения в Индии не менее 12 блоков АЭС по российскому проекту в последующие 20 лет.

При активном участии Госкорпорации «Росатом» объединенной инжиниринговой компанией АО «НИАЭП» – ЗАО «АСЭ» – АО «АЭП» подписано генеральное рамочное соглашение (ГРС) о строительстве третьего и четвертого энергоблоков АЭС «Куданкулам» в Индии. В рамках ГРС подписан контракт на поставку оборудования длительного цикла изготовления и первоочередного оборудования российского производства для энергоблоков № 3 и 4 АЭС «Куданкулам». Тем самым проект по сооружению второй очереди АЭС «Куданкулам» перешел в фазу практической реализации.

В 2014 году Госкорпорацией «Росатом» и АО «НАК «Казатомпром» созданы новые совместные уранодобывающие предприятия ТОО «СП «Южная горно-химическая компания» и ТОО «СП «Хорасан-U» с целью развития на их платформе урановых месторождений Акдала, Южный Инкай (уч.4) и Харасан-1 на основе переданных им от АО «НАК «Казатомпром» прав недропользования на указанные месторождения.

Осуществлен вывоз облученных тепловыделяющих сборок АЭС «Пакш» (Венгрия) на предприятие Госкорпорации «Росатом» для последующей переработки. Транзит был успешно осуществлен через территорию Украины. Совместно с заинтересованными российскими ведомствами была согласована с украинской стороной схема перевозки,

обеспечивающая безопасность груза и российского караула.

В 2014 году, несмотря на обострение общественно-политической ситуации на Украине, предприятия Госкорпорации «Росатом» продолжили выполнение программы вывоза в Российскую Федерацию ОТВС АЭС Украины.

В Санкт-Петербурге 13-18 октября 2014 г. состоялась юбилейная XXV Международная конференция по энергии термоядерного синтеза (FES 2014), проведенная МАГАТЭ при содействии Правительства Российской Федерации и Госкорпорации «Росатом». В конференции приняли участие свыше 840 делегатов из 39 стран мира.

В сентябре 2014 г. делегация Госкорпорации «Росатом» во главе с генеральным директором приняла участие в 58-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ.

Продолжена работа в группе по российским проектам реакторов типа ВВЭР в рамках Многонациональной программы агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития (далее – АЯЭ ОЭСР) новых проектов реакторов (MDEP), что содействует сближению российских подходов к лицензированию новых проектов АЭС с международной практикой.

Обеспечено российское участие в сотрудничестве по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам для ядерно-энергетических систем поколения IV и в пяти международных проектах АЯЭ ОЭСР, нацеленных на решение задач повышения безопасности российских АЭС и создания будущих поколений ядерных реакторов.

Обеспечено присоединение России к Совместной декларации АЯЭ ОЭСР по надежным поставкам медицинских радиоизотопов, положения которой отвечают интересам российских производителей медицинских радиоизотопов. Совместная декларация одобрена Советом ОЭСР.

Госкорпорация «Росатом» подготовила решения Совета глав правительств СНГ о придании Национальному исследовательскому ядерному университету «МИФИ» статуса базовой организации государств – участников СНГ по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в области использования атомной энергии в мирных целях, а также об утверждении Концепции по ядерной и радиационной безопасности государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях.

В течение года Госкорпорация «Росатом» в качестве заказчика-координатора реализовывала Межгосударственную целевую программу «Рекультивация территорий Киргизской Республики и Республики Таджикистан, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств». В связи с прекращением деятельности органов Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС) Госкорпорация «Росатом» обеспечила перевод программы под эгиду СНГ.

В 2014 году была продолжена реализация Программы по ввозу в Россию ядерного топлива исследовательских реакторов советского производства из 14 стран: состоялись вывозы 89 кг высокообогащенного облученного ядерного топлива из Казахстана и Польши, а также 10 кг высокообогащенного свежего топлива из Казахстана.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2011 г. № 1834-р оплачен членский взнос Российской Федерации в АЯЭ ОЭСР за 2014 год в размере 714 696,12 евро (в размере объема бюджетных ассигнований - 35,837 млн руб.). Взнос уплачен не в полном объеме, требуется возместить долг в размере 22 159,48 евро за 2014 год.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. № 1942-р в рамках мероприятий по обеспечению российского участия в проекте ИНПРО внесен взнос во

внебюджетный фонд МАГАТЭ за 2014 год из средств федерального бюджета в размере 24,6 млн руб.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. № 1932-р в 2014 году внесен взнос в Фонд технического сотрудничества МАГАТЭ в размере 39,904 млн рублей.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2012 г. № 1448-р на реализацию проекта технического сотрудничества МАГАТЭ по обучению специалистов в области ядерной медицины во внебюджетный фонд МАГАТЭ внесен взнос за 2014 год в размере 440 тыс. долларов США, или 15 118,4 тыс. руб., а также обеспечено финансирование четырех учебных курсов в размере 8,872 млн рублей.

Реализована национальная Программа научно-технической поддержки гарантий МАГАТЭ и на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 2404-р обеспечено ее финансирование в размере 7,8 млн рублей.

Внесен взнос в МНТЦ на возмещение расходов по содержанию российских сотрудников МНТЦ, а также на содержание помещения МНТЦ в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Соглашения об учреждении МНТЦ от 27 ноября 1992 г. и Меморандума о взаимопонимании от 18 марта 1994 г., в размере 16,5 млн рублей.

В 2014 году были завершены расчеты по контрактам, заключенным во исполнение Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки об использовании высокообогащенного урана (ВОУ), извлеченного из ядерного оружия, от 18 февраля 1993 г. Совокупный объем валютной выручки, полученной от реализации этого беспрецедентного по масштабу, сложности и длительности проекта, составил свыше 13 млрд долларов США.

**По блоку обеспечения ядерной и радиационной безопасности**

По направлению обеспечения ядерной и радиационной безопасности за период 2014 года в части развития инфраструктуры и технологий обращения с РАО выполнены мероприятия федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» и достигнуты следующие основные результаты:

производилось строительство и реконструкция объектов инфраструктуры по обращению с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами;

осуществлялся вывод ядерно и радиационно-опасных объектов из эксплуатации и реабилитация территорий.

В целях обеспечения ядерной и радиационной безопасности при использовании объектов атомной энергии в отчетном году были выполнены следующие мероприятия:

продолжен процесс создания и развития Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации (выполнение 89,2 %, что соответствует плановым показателям 2014 года;

переведены в экологически безопасное состояние радиоактивные отходы суммарной активностью  $24,9 \cdot 10^{18}$  Бк;

выдано 174 удостоверения предприятиям и организациям Госкорпорации «Росатом» на право пользования отдельными вагонами по сети железных дорог России в 2015 году;

выдано предприятиям и организациям Госкорпорации «Росатом» 158 разрешений на перевозку ядерных материалов 1 и 2 категории автомобильным транспортом;

оформлено и выдано 50 разрешений на перемещение радиоактивных материалов через государственную границу Российской Федерации.

В 2014 году обеспечено устойчивое функционирование Автоматизированной системы безопасности транспортирования ядерных материалов. В результате проведенной работы в области обеспечения

физической защиты на объектах Госкорпорации «Росатом» не допущено хищений ядерных материалов и радиологических аварий.

Отсутствуют нарушения при работе с ядерными материалами.

За 2014 год при работе не допущено ни одного нарушения уровня 2 и выше по международной шкале INES в эксплуатирующих организациях и на объектах Госкорпорации «Росатом».

Итоги выполнения в 2014 году ключевых показателей эффективности представлены в разрезе основных направлений деятельности по блокам организационной структуры Госкорпорации «Росатом».

### **По направлению ядерного-оружейного комплекса**

В целях решения задач по обеспечению геополитических интересов Российской Федерации и поддержания ядерного щита решаются задачи, соответствующие приоритетам, утвержденным Президентом Российской Федерации в Основах военно-технической политики Российской Федерации на период до 2015 года и дальнейшую перспективу. В отчетном году в рамках данного направления:

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;

обеспечено 100-процентное выполнение государственного оборонного заказа;

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

В полном объеме выполнены задания государственного оборонного заказа, включая задания Государственной программы вооружения и федеральных целевых программ.

По прочей продукции в рамках деятельности ядерного оружейного комплекса объем производства вырос относительно объема 2012 года на 7 %.



### **По Блоку управления инновациями**

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:

разработка и сооружение опытно-демонстрационного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем;

Разработка перспективных конструкционных материалов для реакторов на быстрых нейтронах;

разработка технологии и оборудования для фабрикации и рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах;

разработка технологии и оборудования для переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах;

исследования и разработки в области управляемого термоядерного синтеза.

Выполнение обязательств по изготовлению и поставке оборудования ИТЭР осуществляется в соответствии с намеченными основными мероприятиями, включенными в российские обязательства по проекту ИТЭР, предусматривающими разработку, изготовление и поставку конкретных компонент, оборудования и материалов в соответствии с согласованными с Международной организацией ИТЭР техническими спецификациями и государственным контрактом на работы 2014 года.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2011 г. № 75-р обязанности по обеспечению внесения взноса Российской Федерации в натуральной форме в Международную организацию ИТЭР по

термоядерной энергии для совместной реализации проекта ИТЭР возложены на частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Проектный центр ИТЭР».

Внос в натуральной форме, закрепленный за Российской Федерацией, состоит в разработке, изготовлении и поставке уникального высокотехнологичного оборудования ИТЭР. В 2014 году выполнены поставки изготовленного специального оборудования в соответствии с соглашениями о поставке:

изготовление партий сверхпроводящих стрендов в количестве 40,0 т;

выпуск партий сверхпроводящих кабелей в количестве 12 мерных длин;

изготовление 5 мерных длин сверхпроводников, джекетируемых в стальную оболочку.

Все работы 2014 года выполнены российской стороной в установленные сроки и в соответствии с требованиями Международной организации ИТЭР по качеству и безопасности.

В 2014 году Госкорпорация «Росатом» произвела оплату российского взноса. Фактические расходы по внесению денежного взноса в Международную организацию ИТЭР составили 889 526,8 тыс. руб. (или 104,3% от объема лимита бюджетных обязательств).

Обеспечена 100-процентная реализация ключевых проектов, реализуемых организациями Госкорпорации «Росатом» – федеральные целевые программы и 100-процентное исполнение международных обязательств в сфере научно-технического сотрудничества.

Важнейшими результатами работы по данному направлению являются проведение модернизации и техническое перевооружение основных производственных комплексов:

завершение строительства промышленного производства МОКС-топлива для энергоблока № 4 Белоярской АЭС;

техническое перевооружение объектов технологического цикла и

информационной сети управляемого термоядерного синтеза ОАО «Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала»;

разработка перспективных конструкционных материалов для реакторов на быстрых нейтронах.

За отчетный год были разработаны 2 ядерные технологии, соответствующие мировому уровню или превосходящие его.

В 2014 году проект «Система управления корпоративными знаниями Госкорпорации «Росатом» получил одобрение миссии поддержки МАГАТЭ по вопросам управления ядерными знаниями.

С целью повышения эффективности управления интеллектуальной собственностью в Госкорпорации «Росатом» создан отраслевой центр компетенций по управлению интеллектуальной собственностью и подготовлена к вводу в промышленную эксплуатацию информационная система управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (ИСУПРИД), интегрированная с государственной информационной системой ЕГИСУ НИОКР. За отчетный период в ИСУПРИД внесено более 5500 объектов интеллектуальной деятельности атомной отрасли.

Всего в 2014 году Госкорпорацией «Росатом» и ее организациями получены патенты или оформлена правовая охрана в иной форме на 1129 результатов интеллектуальной деятельности, а также подана 841 заявка на государственную регистрацию прав интеллектуальной собственности, из них в ходе выполнения НИОКР за счет или с привлечением средств федерального бюджета в 2014 году создано 262 результата гражданского назначения, способных к правовой охране в качестве: изобретений (58 объектов), полезных моделей (38 объектов), программ для ЭВМ (45 объектов), секретов производства (121 объект).

К концу 2014 года по результатам работы научно-технического комплекса атомной отрасли 17 разработок организаций отрасли обеспечены

правовой охраной на территории иностранных государств (всего начиная с 2011 года – 57 результатов).

### **По направлению развития атомного ледокольного флота**

Стабильное функционирование атомного ледокольного флота является приоритетной задачей, что позволяет обеспечивать:

круглогодичную возможность освоения арктических шельфовых месторождений полезных ископаемых, а также выполнение аварийно-спасательных работ и реализацию мобилизационных задач в данном макрорегионе;

поддержку в строю не менее четырех судов с ядерными энергетическими установками, обеспечивающих существующий грузопоток и аварийно-спасательные мероприятия на трассах Северного морского пути (СМП).

Основные мероприятия, выполненные атомным ледокольным флотом в 2014 году:

валовая вместимость проведенных судов в 2014 году составила 1 659 207 тонн. Всего в течение года было проведено 129 судов;

работы в зимний период в течение 80 суток по договору с ФГУП "Росморпорт" в акватории Балтийского и Белого морей. За время работы в Балтийском море атомным ледоколом «50 лет Победы» было проведено 41 крупнотоннажное судно, за время работы в Белом море – 88 судов;

в период с января по июль 2014 г. – обеспечена ледокольная проводка судов с целью обеспечения завоза стройматериалов в порт Сабетта и строительства инфраструктуры проекта «Ямал СПГ»;

регламентные работы по ремонту судов и продлению ресурса атомных ледоколов проведены в плановом порядке.

Однако темп роста грузопотока и действующая тарифная политика проводки по СМП судов атомным ледокольным флотом не позволяют в полном объеме компенсировать расходы на содержание атомного ледокольного комплекса, поэтому частично расходы компенсируются за счет

средств субсидии федерального бюджета.

ООО «Балтийский завод-Судостроение» в рамках контракта на строительство головного ледокола в 2014 году выполнены следующие работы:

изготовлено 124 секции корпуса, сдано на монтаж – 81 секция, подписано 80 УП (всего изготовлено 128 секций, сдано на монтаж – 84, принято УП – 83);

проводится разработка РКД, завод приступил к загрузке оборудования на стапеле;

заключены договоры на изготовление и поставку оборудования, закупку материалов, оказание услуг, в том числе на поставку реакторной установки РУ РИТМ-200

### **Международная техническая помощь**

Госкорпорация «Росатом», ее организации и подведомственные предприятия являются одними из основных российских получателей безвозмездной технической помощи. Порядок целевого использования средств установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 17 сентября 1999 г. № 1046.

Безвозмездная техническая помощь, получаемая предприятиями и организациями Госкорпорации «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 2014 году организациями Госкорпорации «Росатом» и сторонними организациями, осуществляющими деятельность в рамках обязательств Госкорпорации «Росатом» по контролю за целевым использованием технической помощи, было получено 184,20 млн долл. США по 17

действующим проектам и программам технической помощи, было подано 235 заявлений на признание получаемых средств, товаров, работ и услуг технической помощью в Комиссию по вопросам международной гуманитарной и технической помощи при Правительстве Российской Федерации, из которых одобрено 225 заявлений.

### **Программа энергосбережения:**

В 2014 году в рамках реализации программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях Госкорпорации «Росатом» достигнуто фактическое снижение затрат на энергоресурсы в сопоставимых величинах относительно базового 2009 года на 26,2%, что соответствует 4,8 млрд рублей.

### **Государственная программа Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса»**

Основными инструментами реализации мероприятий программных документов развития атомной отрасли в среднесрочной перспективе являются государственная программа Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» и федеральные целевые программы, государственным заказчиком по которым выступает Госкорпорация «Росатом».

Годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» за 2014 год в установленном порядке и в установленные сроки направлен в Правительство Российской Федерации, Минэкономразвития России и в Минфин России.

Заключение Минэкономразвития России на годовой отчет за 2014 год о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» получено и рассмотрено на заседании Правительства Российской Федерации.

Федерации.

**Управление персоналом:**

Новое Отраслевое соглашение по атомной энергетике, промышленности и науке на 2015 – 2017 годы заключено 17 декабря 2014 года.

Отраслевое соглашение основано на многолетней практике социального партнерства в атомной отрасли и направлено на реализацию ЕУСОТ (единая унифицированная система оплаты труда).

В Отраслевом соглашении сохранена важная для работников норма – индексация окладов. Учтены возможности, которые дает новое законодательство по СОУТ, закреплен дополнительный механизм взаимодействия с профсоюзом при проведении СОУТ и анализе результатов этой оценки. Продолжается реализация социальной политики в отрасли посредством корпоративных социальных программ.

В 2014 году среднемесячные расходы по оплате труда на одного работника выросли по сравнению с 2013 годом на 9,2 % и составили 60,4 тыс. рублей в месяц.

Средняя заработная плата работников Госкорпорации «Росатом» на 43% выше, чем средняя по России (по данным Федеральной службы государственной статистики, средняя начисленная заработная плата по Российской Федерации за декабрь 2014 г. составила 42,1 тыс. рублей в месяц).

В 2014 году в рамках Единой социальной политики Госкорпорации «Росатом» и ее подведомственных организаций и предприятий продолжена реализация программ поддержки пенсионеров.

По программе негосударственного пенсионного обеспечения: негосударственную пенсию в 2014 году получали 34 тыс. пенсионеров. Средней размер негосударственной пенсии составил 1,5 тыс. руб.

Получателями негосударственного пенсионного обеспечения являются 136,5 тыс. чел. (53,6% работников отрасли), в том числе на основе принципа

софинансирования к началу 2015 году стали 28,5 тыс. человек.

По программе поддержки неработающих пенсионеров: 2,4 тыс. пенсионерам оказана помощь в обеспечении путевками в санаторно-курортные учреждения.

Свыше 3,8 тыс. пенсионеров проходили оздоровление в профилакториях организаций. Единовременные выплаты в связи с выходом на пенсию получили 5274 пенсионера. Средний размер выплат на одного пенсионера превысил 181 тыс. руб.

Ежемесячные доплаты к государственной пенсии получают 31,2 тыс. пенсионеров. Ежемесячная доплата 1 пенсионеру в среднем составляет более 718 руб.

Более 67 тыс. пенсионеров получили материальную помощь.

Подготовка и повышение квалификации кадров, совершенствование компетенций персонала являются одним из приоритетных направлений по развитию и укреплению конкурентоспособности, качества внутреннего рынка труда атомной отрасли.

В 2014 году сформирована отраслевая модель компетенций, основанная на ценностях Госкорпорации «Росатом». Модель компетенций интегрирована в ключевые процессы управления персоналом: наём, ежегодную оценку эффективности деятельности, планирование карьеры и преемственности персонала, отбор и развитие кадрового резерва, обучение, отраслевую систему наставничества.

Так в 2014 году разработан инструмент оценки руководителей по ценностям методом 360°. Также в целях трансляции корпоративных ценностей и развития единой управленческой культуры 18 руководителей высшего звена управления принимали активное участие в качестве спикеров отраслевых мероприятий и программ развития – всего более 60 выступлений в течение года в рамках программы «Лидеры учат лидеров».

Оценка по корпоративным ценностям стала основным инструментом при отборе в управленческий кадровый резерв отрасли в 2014 году.



Всего в 2014 году подготовку, переподготовку, обучение и повышение квалификации прошли 121 287 работников Госкорпорации «Росатом» и ее организаций. Доля обученных за отчетный период работников составила 48% от общей численности персонала отрасли.

В 2014 году в фокусе внимания и развития было обучение по Производственной системе «Росатом» (ПСР). АНО «Корпоративная Академия Росатома» совместно с организацией Топливного дивизиона ОАО «КМЗ» разработан новый формат отраслевого обучения для практической отработки инструментов ПСР и оценки их влияния на производственные процессы - «фабрика процессов» на базе ПАО «МЗП». «Фабрика процессов» получила высокую оценку со стороны генерального директора и других руководителей Госкорпорации «Росатом».

В 2014 году в Госкорпорации «Росатом» и ее организациях продолжается внедрение и развитие Единой системы управления эффективностью деятельности персонала (система «РЕКОРД»). Система «РЕКОРД» позволяет оценивать эффективность деятельности сотрудников (выполнение КПЭ), развитие компетенций. Результаты оценок системы «РЕКОРД» учитываются при формировании пула кандидатов в управленческий кадровый резерв, составлении индивидуального плана развития работника.

С целью привлечения лучших выпускников школ России для получения образования по инновационным направлениям развития атомной отрасли Госкорпорацией «Росатом» совместно с НИЯУ МИФИ в 2014 году продолжена профориентационная работа. Общее число участников школьных олимпиад НИЯУ МИФИ составило около 17 тыс. человек.

Это позволило повысить интерес молодежи к получению профильного для атомной отрасли образования. В 2014 году конкурс на основное профильное направление «Ядерные физика и технологии» вырос в 1,5 раза (с 2,7 в 2013 году до 4,2 человек на место в 2014 году). Университет вошёл в ТОП-10 рейтинга вузов России по качеству принятых абитуриентов (по

среднему баллу ЕГЭ), заняв 7 место (в 2013 году – 15 место).

Результаты 2014 года:

НИЯУ МИФИ признан лидером (в тройке лидеров) по выполнению в 2014 году показателей результативности мероприятий программы повышения конкурентоспособности вузов среди ведущих мировых научно-образовательных центров;

университет входит в ведущие мировые и национальные рейтинги:

QS World University Rankings 2014/15 (общий список). НИЯУ МИФИ впервые вошел в мировой рейтинг, попав в группу 481 - 490.

QS, предметный рейтинг «Physics and Astronomy». Впервые приняв участие в этом предметном рейтинге в 2014 году, НИЯУ МИФИ занял 251-300 место;

Times Higher Education (THE, предметный список Physical Sciences). НИЯУ МИФИ занял 95 место, второй год подряд удерживается в ТОП-100 этого предметного списка;

региональные и страновые рейтинги (2014 год): THE (страны BRICS и с развивающейся экономикой) – 13 место; QS University Rankings: Развивающаяся Европа и Центральная Азия 2014 - 2015 гг. – 34 место; QS (страны BRICS) – 57 место, продемонстрирована положительная динамика (в 2013 году – 65 место);

национальные российские рейтинги (2014 год): национальный рейтинг «Интерфакс» и «Эхо Москвы» – 3 место (в 2013 году также 3 место); национальный рейтинг агентства «Эксперт РА» – 4 место (в 2013 году – 5 место).

С целью обеспечения требований Правительства Российской Федерации, индикаторов, установленных Минобрнауки России, а также решений наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» университет приступил к реструктуризации филиальной сети высшего и среднего профессионального образования с учетом потребностей дивизионов Госкорпорации «Росатом» по подготовке специалистов. В 2014 году

наблюдательным советом НИЯУ МИФИ одобрена ликвидация шести филиалов университета.

НИЯУ МИФИ является одним из ключевых участников реализации Инновационной программы развития Госкорпорации «Росатом». В университете действуют 26 научно-образовательных центров, организованных совместно с ведущими научно-производственными организациями атомной отрасли. Общий объем НИОКР, выполненных НИЯУ МИФИ в 2014 году, составил 2,6 млрд рублей (в 2013 году – 2,051 млрд рублей), в том числе в интересах Госкорпорации «Росатом» – 350,1 млн рублей.

Проведены дни карьеры Росатома в НИЯУ МИФИ и других профильных вузах, в рамках которых организованы «ярмарки вакансий». В днях карьеры приняли участие 80 организаций атомной отрасли и более 4 тысяч студентов и выпускников.

Проведен мониторинг трудоустройства выпускников образовательных организаций 2014 года в организации атомной отрасли, составлен прогноз до 2022 года потребности отрасли в наборе специалистов с высшим и средним профессиональным образованием. Продолжается совершенствование инструмента моделирования динамики развития рынка труда молодых специалистов. Определен перечень наиболее востребованных специальностей, по которым осуществляется подготовка специалистов.

В 2014 году в организации атомной отрасли трудоустроено около 1800 выпускников вузов, в т.ч. из опорных вузов Госкорпорации «Росатом» – 1030 человек (3.5.1), из НИЯУ МИФИ и его филиалов – около 450 специалистов. Средний балл трудоустроенных выпускников – 4,2.

В соответствии с прогнозом потребности в специалистах с высшим образованием до 2022 года предполагается, что организации отрасли будут ежегодно трудоустраивать у себя до 5200 выпускников НИЯУ МИФИ и его филиалов.

В отчетном году продолжалась работа по предоставлению мест

производственной практики студентам профильных образовательных учреждений в организациях атомной отрасли. В 2014 году практику прошли более 6 тыс. студентов вузов (в 2013 году – 5475 студентов); 162 аспиранта и преподавателя вузов прошли в отчетном году стажировки на предприятиях отрасли (в 2013 году – 215 человек).

Организован целевой приём в образовательные организации в рамках реализации государственного плана подготовки научных работников и специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса. На основе имеющейся потребности организаций атомной отрасли на обучение по профильным специальностям в 2014 году в 64 вуза были зачислены 607 человек (в 2013 году – 770 человек). Сформирован отраслевой заказ организаций отрасли на целевую подготовку специалистов в вузах на 2015 год. В рамках установленного задания выделено для целевого приёма 979 бюджетных мест в 67 вузах. Общее количество студентов, обучающихся в 2014 году в вузах целевым образом по заказу организаций атомной отрасли, составляет более 2500 человек (в 2013 год – 2250 человек). Проходят обучение за счет собственных средств организаций 215 человек (в 2013 году – 402 человека). Объем собственных средств, затраченных организациями на целевую подготовку студентов в вузах, составил в 2014 году около 143 млн рублей (в 2013 году – 65 млн рублей). Трудоустроено в организации отрасли в 2014 году 110 выпускников, проходивших целевое обучение по направлениям организаций отрасли.

Дни информирования стали одним из самых эффективных средств коммуникации в атомной отрасли. С 2011 года до конца 2014 года в отрасли прошло 11 дней информирования. Количество предприятий, которые проводят дни информирования, выросло с 89 до 130, а количество участников выросло с 108,5 тыс. человек до 189,7 тыс. человек. При этом (по итогам опроса вовлеченности работников) дни информирования уже второй год занимают 4-е место среди наиболее популярных у работников источников информации о положении дел в отрасли после коллег,

отраслевой газеты и руководителя.

## **2.1. Сводная информация о выполнении финансового плана деятельности Госкорпорации «Росатом» за 2014 год**

Финансовый план Госкорпорации «Росатом» утверждается наблюдательным советом не менее чем на три года в соответствии с пунктом 4 статьи 19 Закона о Госкорпорации «Росатом».

Значения показателей финансового плана на 2014 год установлены решением наблюдательного совета (протокол от 15 апреля 2014 г. № 60, корректировка по строкам 7.2.1 и 7.4 – протокол от 05.12.2014 №67)

Источниками фактических данных об исполнении финансового плана являются бюджетная отчетность по приказу Минфина России от 28 декабря 2010 г. № 191н (в части средств федерального бюджета), а также бухгалтерская отчетность Госкорпорации «Росатом» (в части средств специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» и сметы доходов и расходов Госкорпорации «Росатом»).

Финансовый план на 2014 год выполнен. Отклонения фактических значений от плановых ниже уровня существенности: доходы ниже плановых значений на 1,7 млрд руб. (1%), расходы ниже плановых на 4,2 млрд руб. (2,3 %). Отклонения вызваны уменьшением объема бюджетных ассигнований, связанным с окончательными расчётами при завершении контракта ВОУ-НОУ, с экономией расходов и уточнением графиков выполнения работ.

Отчет о выполнении финансового плана Госкорпорации «Росатом» за 2014 год утверждается наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом» в составе настоящего годового отчета.

Сводная информация о выполнении финансового плана деятельности Госкорпорации «Росатом» представлена в приложении № 2.

## **2.2. Исполнение государственного оборонного заказа за 2014 год**

Обеспечение геополитических интересов Российской Федерации и поддержание ядерного щита на уровне, гарантирующем проведение политики ядерного сдерживания, является основной задачей деятельности Госкорпорации «Росатом».

В соответствии с поставленными задачами предприятия и организации-исполнители обеспечили полное выполнение государственного оборонного заказа во исполнение:

заданий государственного оборонного заказа, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации;

заданий по выполнению мероприятий Государственной программы вооружения на 2011 - 2020 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации;

отдельных поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Госкорпорацией «Росатом» в установленном порядке подготовлен отчет о выполнении государственного оборонного заказа за 2014 год, который принят коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации без замечаний.

Предприятия ядерного оружейного комплекса выполнили мероприятия, предусмотренные федеральными целевыми программами, в ходе реализации которых обеспечили достижение показателей и индикаторов, запланированных на 2014 год.

По итогам работы за 2014 год обеспечено стабильное функционирование предприятий ядерного оружейного комплекса и эффективность принятых мер по защите сведений, составляющих государственную тайну, и обеспечению режима секретности.

### **2.3. Сводная информация о выполнении федеральных целевых программ в 2014 году**

Предприятия и организации Госкорпорации «Росатом» в 2014 году обеспечили выполнение мероприятий 7 федеральных целевых программ (далее – ФЦП):

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

«Разработка, восстановление и организация производства стратегических, дефицитных и импортозамещающих материалов и малотоннажной химии для вооружения, военной и специальной техники на 2009 – 2011 годы и на период до 2015 года»;

«Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы»,

подпрограмма «Создание электронной компонентной базы для систем, комплексов и образцов вооружения, военной и специальной техники»;

«Промышленная утилизация вооружения и военной техники ядерного комплекса на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года»:

подпрограмма «Промышленная утилизация ядерных боеприпасов на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года»;

подпрограмма «Промышленная утилизация атомных подводных лодок, надводных кораблей с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания и реабилитация радиационно опасных объектов на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 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 электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008 - 2015 годы».



Информация о результатах выполнения закрытых ФЦП представлена в составе отчета о выполнении государственного оборонного заказа.

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

За 2014 год суммарные кассовые расходы Госкорпорации «Росатом» из федерального бюджета составили 1 228,4 млн рублей (99,9 % от годовых бюджетных назначений), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 679,6 млн рублей, НИОКР – 548,8 млн рублей.

Привлечено софинансирование в 2014 году за счет внебюджетных источников 962,6 млн рублей (100,9 % от плана), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 688,2 млн рублей; НИОКР – 274,4 млн рублей. Привлечены дополнительные собственные средства организаций в части выполнения капитальных работ.

Все работы, запланированные в 2014 году, выполнены в полном объеме.

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

За 2014 год суммарные кассовые расходы в части Госкорпорации «Росатом» из федерального бюджета на реализацию программы составили 11 820,7 млн рублей (100 % от годовых бюджетных назначений), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 4 042,3 млн рублей; НИОКР – 7 778,4 млн рублей.

Привлечено софинансирование за 2014 год из внебюджетных источников в объеме 3 327,8 млн рублей (96,5 % от плана), в том числе по направлениям: капитальные вложения – 3 287,8 млн рублей; НИОКР – 40,0 млн рублей.

В части НИОКР работы выполнены в полном объеме, и в соответствии с условиями заключенного договора оплата работ в объеме 30,0 млн рублей будет осуществлена в январе 2015 г.

В части капитальных вложений не привлеченные средства в объеме

90,8 млн рублей планируется компенсировать в 2015 году за счет изменения графика выполнения работ.

Запланированные работы 2014 года выполнены в полном объеме.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2014 № 1583 утверждена корректировка программы.

Целевые индикаторы и показатели, предусмотренные на 2014 год, были выполнены в следующем объеме:

№ п/п	Наименование целевых индикаторов и (или) показателей	Ед. измерения	План на 2014 год	Факт за 2014 год
1	2	3	4	5
1	Удельный вес инновационной продукции и услуг, созданных путем реализации мероприятий программы, в общем объеме продаж продукции и услуг отрасли	%	1,5	1,52
2	Рост эффективности использования природного урана в ядерном топливном цикле	%	4	7,4
3	Снижение объемов выгружаемого отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, приходящихся на единицу электрической мощности атомных электростанций	%	10,9	25,01
4	Готовность к вводу в эксплуатацию опытно-демонстрационного комплекса в составе энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем, модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах, модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах	%	4,93	4,96
5	Количество разработанных ядерных технологий, соответствующих мировому уровню или превосходящих его (нарастающим итогом)	Единиц	12	12
6	Количество патентных заявок на изобретения, зарегистрированных технических решений (в год на 100 исследователей и разработчиков)	Единиц	8,5	8,6
7	Количество публикаций в рецензируемых мировых изданиях в области использования атомной энергии (в год на 100 исследователей и разработчиков)	Единиц	9	9,3

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

В соответствии со статьей 17 Закона о Госкорпорации «Росатом» имущество Госкорпорации «Росатом» формируется за счет:

- имущественных взносов Российской Федерации;
- доходов, получаемых от деятельности Госкорпорации «Росатом»;
- субсидий из федерального бюджета;
- средств специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» и имущества, созданного за их счет;
- добровольных отчислений и пожертвований;
- имущества, полученного по иным основаниям, не запрещенным законодательством Российской Федерации.

Первоначально имущественный комплекс Госкорпорации «Росатом» был сформирован за счет имущественного взноса Российской Федерации, состав которого 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».

По состоянию на 31 декабря 2014 г. Госкорпорацией «Росатом» ведется централизованный учет имущества и имущественных комплексов:

- имущество, переданное Госкорпорации «Росатом» в качестве имущественного взноса Российской Федерации в соответствии с решениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- имущественные комплексы акционерных обществ, часть акций которых находится в собственности Российской Федерации и полномочия акционера в отношении которых от имени Российской Федерации осуществляет Госкорпорация «Росатом»;
- имущественные комплексы обществ с ограниченной ответственностью, доли в уставных капиталах которых принадлежат Госкорпорации «Росатом»;
- имущественные комплексы частных учреждений Госкорпорации

«Росатом»;

имущественные комплексы федеральных государственных унитарных предприятий, полномочия собственника которых осуществляет Госкорпорация «Росатом»;

имущественные комплексы акционерных обществ, акции которых находятся в собственности Госкорпорации «Росатом».

Учет объектов недвижимого имущества организаций и подведомственных предприятий Госкорпорации «Росатом» осуществляется в Автоматизированной системе управления имущественными активами Госкорпорации «Росатом» (АСУИА).

В АСУИА содержится информация об объектах недвижимого имущества и документы к ним; учету подлежат все объекты недвижимости, принадлежащие Госкорпорации «Росатом» и организациям Госкорпорации «Росатом» на вещном или обязательственном праве.

Госкорпорация «Росатом» осуществляет от имени Российской Федерации права собственника:

имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за федеральными государственными унитарными предприятиями, перечень которых утвержден Президентом Российской Федерации в соответствии со статьей 5 Закона о Госкорпорации «Росатом»;

имущества, закрепленного за федеральными государственными унитарными предприятиями (государственный запас сырья и делящихся материалов, управление которым осуществляется в соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона о Госкорпорации «Росатом» и Положением о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 августа 2011 г. № 693-24).

### 2.4.1. Имущество Госкорпорации «Росатом»

По состоянию на 31 декабря 2014 г. имущество Госкорпорации «Росатом» состоит из:

акций 32 акционерных обществ, в том числе 20 акционерных обществ, акции которых находятся в собственности Госкорпорации «Росатом» и 12 акционерных обществ, акции которых совместно принадлежат и Госкорпорации «Росатом» и Российской Федерации, общей стоимостью 1 079 265,7 млн рублей;

вклада Госкорпорации «Росатом» в уставный капитал общества с ограниченной ответственностью «Новые композиционные материалы» в размере 6,8 млн рублей;

недвижимого имущества Госкорпорации «Росатом».

По состоянию на 31 декабря 2014 г. Госкорпорацией «Росатом» также создано 8 частных учреждений.

Кроме того, Госкорпорация «Росатом» осуществляет от имени Российской Федерации полномочия акционера 6 открытых акционерных обществ и 1 общества с ограниченной ответственностью (ФАИР), в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.02.2010 №245-р Госкорпорация «Росатом» назначена участником со стороны Российской Федерации. По состоянию на 31 декабря 2014 г. общая стоимость принадлежащих Российской Федерации акций, управление которыми осуществляет Госкорпорация «Росатом», составила 6 171,5 млн рублей.

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

Имущественный комплекс Госкорпорации «Росатом» имеет ряд особенностей. В частности, в соответствии с пунктом 9 статьи 3 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 г. № 369») не может быть обращено взыскание.

Госкорпорация «Росатом» наделена полномочиями осуществления прав собственника федерального имущества от имени Российской Федерации. Федеральное имущество, переданное в хозяйственное ведение федеральным государственным унитарным предприятиям, находится у них на балансовом учете. Федеральное имущество, не закрепленное за федеральными государственными унитарными предприятиями, находится на бюджетном учете в Госкорпорации «Росатом».

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

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

По состоянию на 31 декабря 2014 г. в ведении Госкорпорации «Росатом» находятся 29 федеральных государственных унитарных предприятий.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 14 ноября июня 2013 г. № 837 и в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2013 г. № 1162 в отчетном периоде продолжались мероприятия по преобразованию федеральных государственных унитарных предприятий в открытые акционерные общества. В 2014 году приняты распоряжения Росимущества об условиях приватизации 5 федеральных государственных унитарных предприятий:

ФГУП «Экспедиция № 2», распоряжение Росимущества об условиях приватизации от 30.12.2014 № 400-р;

ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», распоряжение Росимущества об условиях приватизации от 31.12.2014 № 406-р;

ФГУП «Центр управления федеральной собственностью», распоряжение Росимущества об условиях приватизации от 31.12.2014 № 1222;

ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований», распоряжение Росимущества об условиях приватизации от 31.12.2014 № 1223;

ФГУП «Специальное научно-производственное объединение «Элерон», распоряжение Росимущества об условиях приватизации от 31.12.2014 № 1224.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 01.08.2013 № 661, распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.08.2013 № 1469-р, завершена реорганизация ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» путем присоединения к нему ФГУП «Институт стратегической стабильности» и

ФГУП «Конструкторское бюро автотранспортного оборудования» с последующей ликвидацией юридических лиц.

В целях эффективного использования недвижимого имущества, защиты прав и законных интересов собственников и обладателей данных прав, а также в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 22.05.2012 г. № 1/425-П «Об утверждении единого отраслевого порядка организации и контроля за оформлением прав на недвижимое имущество» осуществляется контроль за оформлением прав на объекты недвижимого имущества, находящиеся в пользовании федеральных государственных унитарных предприятий. За 2014 год были оформлены права на 268 объектов недвижимого имущества (здания и сооружения) и 19 земельных участков.

В рамках выполнения задач по повышению эффективности использования и вывода непрофильных имущественных комплексов (объектов) в 2014 году:

952 объекта федерального недвижимого имущества передано безвозмездно в муниципальную собственность или в казну Российской Федерации для решения вопросов местного значения и обеспечения населения объектами коммунальной инфраструктуры. Кроме того, для размещения беженцев из Украины Госкорпорацией «Росатом» был безвозмездно передан имущественный комплекс базы труда и отдыха «Восток» администрации сельского поселения Бояркинское Озерского муниципального района Московской области;

62 объекта федерального недвижимого имущество было ликвидировано ввиду полной или частичной утраты потребительских свойств.

Общее количество заключенных подведомственными предприятиями Госкорпорации «Росатом» договоров сдачи в аренду объектов недвижимого имущества по состоянию на 31 декабря 2014 г. составило 377, а общая площадь объектов, сданных в аренду, – 360,8 тыс. м<sup>2</sup>.

В соответствии с отчетами подведомственных предприятий Госкорпорации «Росатом», по состоянию на 31 декабря 2014 г.:

общее количество объектов недвижимого имущества, находящихся в



хозяйственном ведении, – 15 401 единиц;

общая площадь объектов недвижимого имущества, находящихся в хозяйственном ведении, – 14 002,3 тыс. м<sup>2</sup>;

первоначальная балансовая стоимость объектов недвижимого имущества, находящихся в хозяйственном ведении, – 78 878 046,6 тыс. рублей;

остаточная балансовая стоимость объектов недвижимости, находящихся в хозяйственном ведении, – 59 243 355,7 тыс. рублей;

общее количество земельных участков, находящихся в пользовании, – 1 719 единиц;

общая площадь земельных участков, находящихся в пользовании, – 100 784 га;

кадастровая стоимость земельных участков – 165 185 179,4 тыс. руб.;

уставный фонд предприятий – 149 594,8 млн рублей.

### 2.4.3. Имущество организаций Госкорпорации «Росатом»

По состоянию на 31 декабря 2014 г. в собственности Госкорпорации «Росатом» находились акции 32 акционерных общества, из них по 12 акционерным обществам, часть акций принадлежат Российской Федерации, в отношении которых Госкорпорация «Росатом» осуществляет права акционера от имени Российской Федерации, и 1 общество с ограниченной ответственностью.

Кроме того, такие права осуществляются Госкорпорацией «Росатом» ещё в отношении 6 акционерных обществ, акции которых принадлежат Российской Федерации в лице Госкорпорации «Росатом», при том, что сама Госкорпорация «Росатом» в уставных капиталах данных акционерных обществах не участвует.

По состоянию на 31 декабря 2014 г. размер уставного капитала АО «Атомэнергопром» составил 960 019,4 млн рублей, стоимость чистых активов – 1 115 356,3 млн рублей.

В 2014 году за контур атомной отрасли было продано 6 непрофильных объектов недвижимого имущества акционерных обществ, более 25% акций которых принадлежат Госкорпорации «Росатом». Эффект от продажи данных непрофильных активов составил 0,7 млрд. руб.

В отношении акционерных обществ, менее 25% акций которых принадлежат Госкорпорации «Росатом», а также обществ, акции которых принадлежат Российской Федерации в лице Госкорпорации «Росатом», в 2014 году было реструктуризировано 780 непрофильных объектов недвижимого имущества. Из них 330 продано, остальные переданы безвозмездно органам местного самоуправления, в казну Российской Федерации или ликвидированы. Эффект от продажи вышеуказанных непрофильных активов составил 1,1 млрд руб.

Общее количество заключенных организациями Госкорпорации «Росатом» договоров сдачи в аренду объектов недвижимого имущества по состоянию на 31 декабря 2014 г. составило 2 061, а общая площадь объектов, сданных в аренду, – 2 197 тыс. м<sup>2</sup>.

Согласно отчетам организаций Госкорпорации «Росатом», по состоянию на 31 декабря 2014 г.:

общее количество объектов недвижимого имущества, находящихся на балансе, – 25 365 единиц;

общая площадь объектов недвижимого имущества, находящихся на балансе, – 44 984,2 тыс. м<sup>2</sup>;

первоначальная балансовая стоимость объектов недвижимого имущества – 297 660 099,5 тыс. рублей;

остаточная балансовая стоимость объектов недвижимого имущества – 210 809 698,4 тыс. рублей;

общее количество земельных участков, находящихся в пользовании, – 3 077 единиц;

общая площадь земельных участков, находящихся в пользовании, – 90 801 га;

кадастровая стоимость земельных участков – 171 755 749,8 тыс. рублей.

## **2.5. Сводная информация о формировании и использовании специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» за 2014 год**

Госкорпорация «Росатом» в соответствии с положениями статьи 20 Закона о Госкорпорации «Росатом» и Правилами отчисления организациями, эксплуатирующими особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты (кроме атомных станций), средств для формирования резервов, предназначенных для обеспечения безопасности указанных производств и объектов на всех стадиях их жизненного цикла и развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2005 г. № 576 в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2008 г. № 818 и от 19 ноября 2012 г. № 1189, в 2014 году формировала и использовала средства следующих специальных фондов Госкорпорации «Росатом»:

фонда финансирования расходов по обеспечению ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности, содержания и оснащение аварийно-спасательных формирований, оплаты их работ (услуг) по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (СРФ № 1 «Безопасность»);

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

фонда финансирования расходов, связанных с выводом из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников или 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»);

фонда 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»);

фонда финансирования расходов на захоронение радиоактивных отходов (СРФ № 5 «Захоронение РАО»).

Специальные резервные фонды Госкорпорации «Росатом» сформированы 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 аккумулярование средств СРФ № 3 «Вывод из эксплуатации и НИОКР» и СРФ № 5 «Захоронение РАО» производится на расчетном счете, открытом в Центральном банке Российской Федерации. Порядок формирования, учета и расходования средств резервов, аккумулированных в Госкорпорации «Росатом», установлен приказом от 5 декабря 2008 г. № 630, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2008 г. (регистрационный № 12997).

Нормативы отчислений организаций на 2014 год определены:

приказом Госкорпорации «Росатом» от 20 декабря 2013 г. № 1/22-НПА-дсп «Об утверждении нормативов осуществляемых организациями в 2014 году отчислений средств на формирование резервов, предназначенных для финансирования работ по безопасности особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г. (регистрационный № 31464);

приказом Госкорпорации «Росатом» от 21 ноября 2014 г. № 1/31-НПА-дсп «О внесении изменений в приказ Госкорпорации «Росатом» от 20.12.2013

№ 1/22-НПА-дсп», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г. (регистрационный № 35339).

Использование средств специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» в 2014 году происходило в соответствии с:

Положением о порядке использования средств специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом», утвержденным наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом» (приложение № 1 к протоколу заседания наблюдательного совета от 20 декабря 2012 г. № 45);

Перечнем работ (услуг), финансируемых за счет средств специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом», утвержденным наблюдательным советом Госкорпорации «Росатом» (приложение № 2 к протоколу заседания наблюдательного совета от 20 декабря 2012 г. № 45);

Приказом от 30 декабря 2014 г. №1/1337-П «Об утверждении Единого отраслевого порядка взаимодействия структурных подразделений и организаций Госкорпорации «Росатом», эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, при формировании и расходовании средств резервов, предназначенных для обеспечения их безопасности на всех стадиях жизненного цикла и развития».

Перечень проектов, которые финансируются за счет средств специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» 2014 года, утвержден правлением Госкорпорации «Росатом» (приложение № 1 к протоколу заседания правления от 24 декабря 2013 г. № 39).

За счет специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» в 2014 году финансировалось выполнение работ, направленных на обеспечение ядерной и радиационной безопасности, в том числе:

совершенствование систем физической защиты и исполнение предписаний надзорных и контролирующих органов (в 17 организациях отрасли);

обустройство инфраструктуры и обеспечение ядерной и радиационной безопасности утилизации атомных подводных лодок (АПЛ);

вывод из эксплуатации промышленных корпусов и реабилитация территорий ядерно и радиационно опасных промышленных объектов, в т.ч. в г. Москве;

выполнение НИОКР по опытной переработке новых видов облученного ядерного топлива (ОЯТ) и обращению с образующимися радиоактивными отходами (РАО);

радиологический мониторинг предприятий отрасли;

модернизация систем радиационного контроля и аварийных сигнализаций;

развитие инфраструктуры и обеспечение деятельности национального оператора по обращению с РАО.

В 2014 году за счет средств специальных резервных фондов выполнялись следующие ключевые мероприятия:

строительство промышленного производства МОКС-топлива для энергоблока № 4 Белоярской АЭС с реактором БН-800 на ФГУП ГХК». Выполнен впервые в мире пуск промышленного производства МОКС-топлива на ФГУП ФЯО «ГХК» с проектной мощностью 400 МОКС-ТВС в год с расчетным периодом эксплуатации 30 лет, что является важным шагом к созданию в России действующей инфраструктуры замкнутого ядерного топливного цикла и устойчивому обеспечению конкурентными энергоресурсами дальнейшего развития нашей страны;

создание системы АСБТ (автоматизированная система безопасного транспортирования). Развернуты диспетчерские пункты АСБТ. Оснащены комплексами АСБТ транспортные средства в количестве 16 единиц. Изготовлены и оснащены комплексами АСБТ автомобили в количестве 7 единиц. Проведено техническое обслуживание комплексов АСБТ в количестве 152 единиц. Введен в эксплуатацию учебный центр АСБТ ФГУП «СНПО «Элерон». Проведено обучение персонала предприятий. Оснащены комплексами АСБТ-ГЛОНАСС диспетчерские пункты, железнодорожные вагоны и автомобильные транспортные средства в количестве 47 единиц. Проведено техническое обслуживание комплексов АСБТ-ГЛОНАСС в

количестве 56 единиц. Проведено обучение персонала предприятий;

вывод из эксплуатации объектов АО «НИФХИ им. Карпова». Выведена из эксплуатации гамма-установка «Гамматок-100» (пл. Очаково): извлечены источники, проведен демонтаж оборудования, корпуса установки, грузоподъемных механизмов, временных инженерных систем (включая систему вентиляции и оборудования), в ходе которого образовались отходы;

в рамках подготовки к выводу из эксплуатации гамма-установок РХУНД-20 000 и К-60 000М (пл. Воронцово поле) разработан проект ВЭ установок.



## **2.6. Сводная информация об исполнении государственных полномочий в 2014 году**

Госкорпорация «Росатом» проводит реализацию государственной политики в области использования атомной энергии, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, нераспространения ядерных материалов и технологий, осуществления международного сотрудничества и кадрового обеспечения.

Деятельность Госкорпорации «Росатом» в соответствии с Законом о Госкорпорации «Росатом» 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.

Законопроектная деятельность Госкорпорации «Росатом» в 2014 году осуществлялась в соответствии с утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 17.01.2014 № 1/35-П планом законопроектной деятельности Госкорпорации «Росатом», а также и в соответствии с планом законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2014 год, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 2590-р.

По итогам 2014 года план законопроектной деятельности Госкорпорации «Росатом» выполнен.

Госкорпорация «Росатом» во исполнение государственных полномочий осуществляет нормативно-правовое регулирование в установленной сфере деятельности, предоставляет государственные услуги, исполняет полномочия по управлению федеральным имуществом и подведомственными организациями, исполняет полномочия главного распорядителя бюджетных средств и администратора доходов федерального

бюджета, обеспечивает исполнение государственного оборонного заказа, участвует в международном сотрудничестве в области использования атомной энергии от имени и по поручению Российской Федерации.

Специальный статус Госкорпорации «Росатом» и ее полномочия в сфере формирования правовой базы как в области использования атомной энергии, так и по иным инфраструктурным вопросам, касающимся непосредственно эксплуатации объектов использования атомной энергии и деятельности организаций Госкорпорации «Росатом», реализовывались в 2014 году по следующим направлениям:

Госкорпорация «Росатом», являясь официальным представителем Правительства Российской Федерации в Федеральном Собрании Российской Федерации, представила на ратификацию Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве по ввозу в Российскую Федерацию облученного ядерного топлива исследовательского реактора ИИН-3М, подписанное в Москве 9 апреля 2014 г., которым определен порядок единовременного ввоза в Российскую Федерацию облученного ядерного топлива российского производства из Республики Узбекистан с целью временного технологического хранения с последующей переработкой и оставлением радиоактивных отходов, образовавшихся в процессе переработки, на территории Российской Федерации. Соглашение ратифицировано Федеральным законом от 29.12.2014 № 470-ФЗ;

Госкорпорация «Росатом» принимала непосредственное участие в подготовке и обеспечении принятия Федерального закона от 21.07.2014 № 237-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», которым был уточнен порядок совершения сделок, связанных с отчуждением, возможностью отчуждения или передачей в

доверительное управление акций хозяйственных обществ, включенных в утвержденные Президентом Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» перечни российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы, ядерные установки;

в декабре 2014 г. во исполнение поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 14.10.2014 № Пр-2425 по вопросам развития закрытых административно-территориальных образований, Госкорпорацией «Росатом» как федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся организации и (или) объекты, для которых устанавливается особый режим безопасного функционирования и охраны государственной тайны, включающий специальные условия проживания граждан, были подготовлены и включены в Федеральный закон от 29.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» поправки, позволяющие создавать в закрытом административно-территориальном образовании территории социально-экономического развития, и соответственно устанавливать особый правовой режим осуществления предпринимательской и иной деятельности в целях формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций, обеспечения ускоренного социально-экономического развития и создания комфортных условий для обеспечения жизнедеятельности населения.

Кроме того, Госкорпорация «Росатом» принимала непосредственное участие в подготовке и принятии федеральных законов, которые позволили позиционировать Корпорацию как полноправного участника наравне с федеральными органами исполнительной власти, с учетом ее особого правового статуса

За прошедший период Госкорпорацией «Росатом» подготовлено и обеспечено принятие более 81 нормативного правового акта, направленных на исполнение полномочий Госкорпорации «Росатом» и на решение задач по

развитию атомной отрасли. Перечень правовых актов, обеспечивающих деятельность Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, принятых в 2014 году, представлен в приложении № 2.6.

Во исполнение пункта 4 статьи 4 Закона о Госкорпорации «Росатом» в 2014 году совместно с Минобороны России представлен Президенту Российской Федерации ежегодный доклад о состоянии ядерного оружейного комплекса Российской Федерации.

В 2014 году организованы и проведены:

2 межведомственные (совместно с ФСТЭК России) и 6 ведомственных проверок состояния деятельности, связанной с противодействием техническим разведкам и технической защитой информации;

8 специальных проверок эффективности защиты государственной тайны в организациях отрасли и сторонних организациях, привлекаемых к выполнению совместных работ.

В области защиты государственной тайны в 2014 году осуществлялась работа по защите государственной тайны, в том числе в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, в структурных подразделениях Госкорпорации «Росатом», организациях отрасли в соответствии с требованиями актов законодательства Российской Федерации в целях исключения утечки сведений, составляющих государственную тайну, которые могут нанести ущерб безопасности Российской Федерации.

Осуществляется контроль эффективности защиты таких сведений. Утечки сведений, составляющих государственную тайну, в 2014 году не допущено.

В 2014 году в рамках мероприятий по защите государственной тайны группой контроля исполнения поручений и решений высших органов государственной власти по вопросам, отнесенным к компетенции Госкорпорации «Росатом», взято на контроль 205 поручений.

В соответствии с планом инспекционных мероприятий Госкорпорации

«Росатом» в 2014 году проведено 12 ведомственных проверок состояния физической защиты ядерных объектов отрасли.

Результаты проверок оформлены актами, утвержденными в установленном порядке. Организована работа по устранению выявленных недостатков в системах физической защиты проверенных объектов. Выполнение планов устранения недостатков взяты на контроль.

В 2014 году Департаментом физической защиты проведено 6 проверок целевого использования средств, выделяемых на мероприятия по обеспечению физической защиты.

Отчеты о проведении проверок направлены адрес организаций отрасли для устранения выявленных нарушений и замечаний. Проверками не выявлено нецелевого использования средств, выделенных на мероприятия по обеспечению физической защиты.

Во исполнение государственных полномочий по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии функционирование всех объектов использования атомной энергии в организациях Госкорпорации «Росатом» в отчетном периоде осуществлялось без нарушений по шкале INES выше 2.

В организациях отрасли проведены в комплексе мероприятия по предотвращению возможных внештатных ситуаций в летний пожароопасный период.

За 2014 год Госкорпорацией «Росатом» в рамках работ в области государственного управления и обеспечения безопасности при использовании атомной энергии выдано:

279 сертификатов-разрешений на транспортирование (перевозку) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, на использование определенной конструкции транспортного упаковочного комплекта радиоактивного вещества особого вида;

90 лицензий организациям на осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при

проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях;

45 свидетельств о признании организации пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами;

2 изменения из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами;

120 комплектов регистрационных документов (из них 92 свидетельства) о регистрации опасных производственных объектов;

141 свидетельство на право ведения работ в области использования атомной энергии осуществляющим такую деятельность работникам учреждений Госкорпорации «Росатом», акционерных обществ Госкорпорации «Росатом» и их дочерних обществ, а также подведомственных предприятий.

Организованы и проведены проверки соответствия лицензируемой деятельности лицензионным требованиям и условиям в тринадцати организациях, имеющих лицензии Госкорпорации «Росатом».

На постоянной основе осуществляется государственный контроль за радиационной обстановкой в районах размещения ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, данные мониторинга размещаются в сети Интернет.

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.

Во исполнение государственных полномочий по управлению государственным запасом специального сырья и делящихся материалов 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.

Во исполнение государственных полномочий по управлению использованием атомной энергии и по участию в международном сотрудничестве в установленной области Госкорпорация «Росатом» в 2014 году продолжила расширение международно-правовой базы сотрудничества.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.10.2011 № 1834-р оплачен членский взнос Российской Федерации в АЯЭ ОЭСР за 2014 год в размере 714 696,12 евро.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 ноября 2011 г. № 1942-р в рамках мероприятий по обеспечению российского участия в проекте ИНПРО внесен взнос во внебюджетный фонд МАГАТЭ за 2014 год из средств федерального бюджета в размере 24,6 млн руб.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 ноября 2011 г. № 1932-р в 2014 году внесен взнос в Фонд технического сотрудничества МАГАТЭ в размере 39,904 млн рублей.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2012 г. № 1448-р на реализацию проекта технического сотрудничества МАГАТЭ по обучению специалистов в области ядерной медицины во внебюджетный фонд МАГАТЭ внесен взнос за 2014 год в размере 440 тыс. долларов США, а также обеспечено финансирование четырех учебных курсов в размере 8,872 млн рублей.

Реализована национальная Программа научно-технической поддержки гарантий МАГАТЭ, и на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 2404-р обеспечено ее финансирование в размере 7,8 млн рублей.

Внесен взнос в МНТЦ на возмещение расходов по содержанию российских сотрудников МНТЦ, а также на содержание помещения МНТЦ в соответствии с обязательствами Российской Федерации, вытекающими из Соглашения об учреждении МНТЦ от 27 ноября 1992 г. и Меморандума о взаимопонимании от 18 марта 1994 г., в размере 16,5 млн рублей.

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 соответствии с Законом о Госкорпорации «Росатом» и пунктом 2.1 статьи 4 Закона Российской Федерации от 14 июля 1992 г. № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» Госкорпорация «Росатом» согласовывает планы и программы комплексного социально-экономического развития закрытых административно-территориальных образований (далее - ЗАТО), подготовленные органами местного самоуправления ЗАТО. По состоянию на конец 2014 года согласованные программы социально-экономического развития реализуются всеми ЗАТО.

В 2014 году в соответствии с Законом о Госкорпорации «Росатом» и пунктом 2.1 статьи 4 Закона Российской Федерации от 14 июля 1992 г. № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» Госкорпорация «Росатом» продолжала поддержку развития региональных научно-технологических кластеров.

В Перечень пилотных инновационных территориальных кластеров, которым предоставляется государственная поддержка, утвержденный поручением Председателя Правительства Российской Федерации от 28.08.2012 № ДМ-П8-5060, включены четыре кластера атомной отрасли:



кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга;

ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области;

Саровский инновационный кластер;

кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск.

Во всех кластерах в 2014 году была продолжена реализация программ их развития. Такие программы были разработаны совместно представителями научно-производственных организаций кластеров, высокотехнологичным бизнес-сообществом, образовательными организациями, местными и региональными органами власти.

В целом указанные программы кластеров атомной отрасли направлены на достижения высокого уровня концентрации и развития в кластере новых технологических, производственных, сервисных и иных компетенций. Одна из важных задач - ускорить создание новых технологий, осуществить трансфер технологий, расширить спектр их приложений за счет вовлечения сети малых и средних инновационных компаний кластера в выполнение отраслевых проектов, увеличить объем выпуска продукции гражданского назначения.

Помимо задач технологического развития, целью формирования территориального кластера является создание благоприятной конкурентно способной городской среды, позволяющей как привлекать и сохранять высококвалифицированных специалистов, так и создавать условия для запуска и реализации бизнес-проектов.

В кластере медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга в 2014 году, специализированной организацией кластера были запущены программы по выявлению проектов, реализуемых совместно несколькими участниками. Кроме этого приоритетом кластера стали образовательные программы, направленные на подготовку и повышение квалификации

специалистов в области фармацевтики, биотехнологий и производства медицинской техники.

В Саровском инновационном кластере при участии и поддержке Госкорпорации «Росатом» была продолжена реализации проекта создания инжинирингового центра, специализирующегося на компьютерном инжиниринге. Специализация центра определена исходя из базовых компетенций и конкурентных преимуществ базового предприятия кластера ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в области математического моделирования.

В кластере инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск в 2014 году продолжалась реализация проекта по созданию индустриального парка, резидентами которого станут малые и средние высокотехнологичные компании, включенные в цепочки создания добавленной стоимости создания новых продуктов ключевых предприятий кластера – ФГУП «ГХК» и ОАО «ИСС им. Решетнева».

Организация отрасли АО «ГНЦ НИИАР» является ядром развиваемого кластера г. Димитровграда за счет существующей реакторной базы, радиохимической лаборатории, уникального научно-производственного и кадрового потенциала, реализуемых при участии Госкорпорации «Росатом» крупных высокотехнологичных проектов.

По итогам 2014 года запланировано завершение общестроительных работ по основным корпусам центра и проведение внутренних и отделочных работ. Ввод в эксплуатацию первой очереди центра планируется в 2016 году. В 2014 году прорабатывалась концепция проекта создания научно-производственного комплекса по разработке и производству радиофармпрепаратов и изделий медицинского назначения. Это перспективный кластерный проект, в реализацию которого должны быть вовлечены различные участники кластера для создания препаратов для «массового» использования.

Необходимо также отметить исполнение Госкорпорацией «Росатом» государственных функций в осуществлении полномочий главного

распорядителя бюджетных средств (ГРБС), которые включают 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 делящихся материалов.

Специализированными органами внутреннего контроля (далее – СОВК) Госкорпорации «Росатом» и ее организаций за 2014 год проведено 553 проверки, проверочной деятельностью охвачены 143 (40%) организации Госкорпорации «Росатом». По итогам контрольных мероприятий выявлено 2843 нарушения.

В соответствии со сводными планами контрольных мероприятий (утверждены генеральным директором Госкорпорации «Росатом» от 19.12.2013 и 17.06.2014) в 2014 г. Службой внутреннего контроля и аудита Госкорпорации «Росатом» проведено 35 контрольных мероприятий, в том числе 1 централизованная проверка, 23 выездные проверки организаций Госкорпорации «Росатом», 9 внутренних аудитов, 2 экспертно-аналитических мероприятия, также запланированы 2 проверки со сроком завершения в 2015 году (в части 2014 года 100 процентное выполнение Сводных планов). В отношении подразделений Госкорпорации «Росатом» проведено 9 аудитов и 1 экспертно-аналитическое мероприятие.

За 2014 год в Госкорпорации «Росатом» было проведено 11 внешних проверок, в т. ч. 4 проверки проведены Счетной палатой Российской Федерации, 2 проверки Генеральной прокуратурой Российской Федерации, 2 проверки Федеральной службой финансово-бюджетного надзора, 1 проверка ревизионной комиссией, 2 внешних аудита (аудитор - ООО «Нексия Пачоли»).

Посредством утверждения обязательного для исполнения перечня

поручений генерального директора Госкорпорации «Росатом», заключений главного контролера Госкорпорации «Росатом» создан механизм устранения выявленных нарушений и недостатков.

За 2014 год организациям Госкорпорации «Росатом» предписано к исполнению 439 корректирующих мероприятий, в т.ч. со сроком в 2014 году – 325 поручений, из них обеспечено исполнение 96% корректирующих мероприятий.

Контролируется 100% исполнения корректирующих мероприятий.

Всего за 2014 год привлечено к дисциплинарной ответственности 453 работника, в т.ч. 99 топ-менеджеров, из которых уволено 11.

В правоохранительные органы для принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер направлены материалы 69 сообщений (13 % от их общей численности).

По результатам проверки сообщений к дисциплинарной ответственности привлечено 74 работника.

В рамках проведения Минфином России оперативного мониторинга качества финансового менеджмента система внутреннего контроля Госкорпорации «Росатом» получила высокую оценку. В рейтинге главных распорядителей бюджетных средств Госкорпорация «Росатом» занимает одно из лидирующих мест. По всем параметрам графы «контроль и аудит» присвоено максимальное значение оценки (100 баллов).

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 ФГУП, проводилась работа по урегулированию земельных отношений.

За 2014 год осуществлено оформление прав Российской Федерации на 268 объектов недвижимого имущества (здания, сооружения) и 19 земельных участков, что составляет 85 % от уточненного числа объектов, для которых необходимо оформление прав.

Согласно результатам проводимого Министерством финансов Российской Федерации мониторинга качества финансового менеджмента, учитывающего и исполнение отраслевых планов по повышению эффективности бюджетных расходов, Госкорпорация «Росатом» получила оценку в 81,1 балл (5-е место) по качеству финансового менеджмента среди 85 главных администраторов средств федерального бюджета.

В 2014 году рамках исполнения указов Президента Российской Федерации от 07 мая 2014 г. Госкорпорацией «Росатом» и ее организациями и предприятиями проводились работы и были достигнуты следующие основные результаты:

Указ № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» – фактическая заработная плата за 2014 год возросла на 9% по сравнению с 2013 годом;

Указ № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» – в части увеличения объема инвестиций не менее чем до 25% ВВП фактически достигнутое значение показателя в 2014 году составило 27 % от выручки. Показатель удельного веса инновационной продукции в общем объеме продаж отрасли по итогам 2014 года составил 10,5 %.

Указ № 594 «О Президентской программе повышения квалификации инженерных кадров на 2012 - 2014 годы» в 2014 году количество работников, прошедших обучение по программам повышения квалификации инженерно-технического профиля в отраслевых образовательных учреждениях составило 9300 человек.

В течение 2014 года деятельность Госкорпорации «Росатом» находилась под постоянным контролем государственных органов власти, в том числе Контрольного управления Президента Российской Федерации и Счетной палаты Российской Федерации. 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 2014 год**

Государственная корпорации «Росатом» является по статусу некоммерческой организацией, уполномоченной осуществлять функции в области управления использованием атомной энергии.

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

Бухгалтерская отчетность за 2014 год сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской отчетности, в частности, Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» и Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29 июля 1998 г. № 34н и включает:

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2014г.

Отчет о финансовых результатах за 2014 год

Отчет об изменениях капитала за 2014 год

Отчет о движении денежных средств за январь-декабрь 2014г.

Отчет о целевом использовании средств за январь-декабрь 2014г.

Пояснения к бухгалтерской отчетности за 2014 год

Аудиторское заключение независимой аудиторской организации о бухгалтерской отчетности за 2014 год.

Бухгалтерская отчетность Госкорпорации «Росатом» за 2014 год приведена в приложении № 3 к годовому отчету.

Структура активов и пассивов Госкорпорации «Росатом» по состоянию 31.12.2014г. представлена в таблице № 1:

Строка баланса	Показатели	(млн рублей)	% к валюте баланса
	<b>АКТИВ</b>		
1100	Внеоборотные активы	1 056 577,94	98,9%
1200	Оборотные активы	11 198,40	1,1%
1600	<b>БАЛАНС</b>	1 067 776,34	100%
	<b>ПАССИВ</b>		
1300	Целевое финансирование	1 061 019,44	99,3%
1400	Долгосрочные обязательства	6,25	0,0%
1500	Краткосрочные обязательства	6 750,65	0,7%
700	<b>БАЛАНС</b>	1 067 776,34	100%

В структуре активов Госкорпорации «Росатом» преобладают внеоборотные активы (98,9%), что отвечает целям деятельности Госкорпорации как структуры, обеспечивающей единство управления отраслью. 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 1 052 206,7 млн рублей. Размер долгосрочных финансовых вложений сформирован из стоимости акций акционерных обществ, полученных Госкорпорацией «Росатом» в качестве имущественного вноса Российской Федерации, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 марта 2008 г. № 369 «О мерах по созданию Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Федеральным законом от 1 декабря 2007 г. «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», федеральными законами от 24 ноября 2008 г. № 204-ФЗ «О федеральном бюджете на 2009 год и плановый период 2010 и 2011 годов», от 2 декабря 2009 г. № 308-ФЗ «О федеральном бюджете на 2010 год и плановый период 2011 и 2012 годов», от 13 декабря 2010 г. № 357-ФЗ «О федеральном бюджете на 2011 год и плановый период 2012 и 2013 годов», за

минусом резерва под обесценение финансовых вложений, который по состоянию на 31 декабря 2014 г. составляет 27 065,83 млн рублей.

Состав долгосрочных финансовых вложений и их стоимость, доли владения Госкорпорации «Росатом» в уставных капиталах акционерных обществ и обществ с ограниченной ответственностью приведены в таблице № 2:

№	Наименование организации	Акции (доли), принадлежащие Госкорпорации «Росатом» на праве собственности		Акции, принадлежащие Российской Федерации и переданные в управление Госкорпорации «Росатом»	
		Стоимость пакета акций, тыс. рублей	Доля владения, %	Стоимость пакета акций, тыс. рублей	Доля владения, %
1	ЗАО «Атомстройэкспорт»	58 563 622	100	—	—
2	ОАО «АКМЭ-инжиниринг»	2 098 500	50	—	—
3	АО «Атомкомплект»	50 000	100	—	—
4	АО «Атомредметзолото»	1 554 980	1,2930	—	—
5	АО «Атомкапитал»	1 000	100	—	—
6	АО «Атомспецтранс»	53 760	19,1266	—	—
7	АО «Атомэнергопром»	960 019 401	100	—	—
8	ОАО «В/О «Изотоп»	513 634	100	—	—
9	АО «ВНИИАМ»	926 400	25,16	—	—
10	АО «ВНИИНМ»	180 771	6,6064	571 200	4,0092
11	АО «Гиредмет»	71 340	3,2981	57 600	2,2191
12	АО «ГНЦ НИИАР»	3 430 700	35,1384	12 200	0,1250
13	ОАО «Концерн Росэнергоатом»	21 872 000	3,0093	—	—
14	ОАО «Красная звезда»	11 475	1.5	31 000	1,0111
15	АО «Международный центр по обогащению урана»	18 208	70	—	—
16	ПАО «МСЗ»	43 121	2,7184	449 986,6	1,7601
17	АО «НИИГрафит»	97 500	11,7933	202 865	14,4379
18	АО «НИИТФА»	54 150	2,0197	75 500	2,6228
19	АО «НИКИЭТ»	194 520	11,986	346 400	8,5378
20	АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»	3 044 845	100	—	—
21	АО «НПК «ХимпромИнжиниринг»	2 611 710	48,4773	—	—
22	АО «ОКБМ им. И.И. Африкантова»	294 089	7,12	437 000	5,9466
23	АО «Русский сверхпроводник»	1 264 800	100	—	—
24	ОАО «Сангудинская ГЭС-1»	13 170 199	60,13	—	—
25	АО «ССМУ «Ленатомэнергострой»	—	—	0,4	0,0009
26	АО «СХК»	414 940	1,8536	985 400	2,7513
27	АО «Технопарк-Технология»	3 450 000	100	—	—



№	Наименование организации	Акции (доли), принадлежащие Госкорпорации «Росатом» на праве собственности		Акции, принадлежащие Российской Федерации и переданные в управление Госкорпорации «Росатом»	
		Стоимость пакета акций, тыс. рублей	Доля владения, %	Стоимость пакета акций, тыс. рублей	Доля владения, %
28	ОАО «ЦНИИТМАШ»	1 860 000	50% - 1 акция	—	—
29	АО «ЭГМК-Проект»	—	—	2 657 100	99,9925
30	ООО «Новые композиционные материалы»	6 750	45	—	—
31	Центр по исследованию ионов и антипротонов в Европе (ФАИР)	—	—	298,1	17,45
32	АО «ИРМ»	—	—	60 000	5,1342
33	ОАО «Комбинат питания»	135	100	—	—
34	АО «ФЦЯРБ»	8 685	100	—	—
35	АО «УАЗ»	116 130	100	—	—
36	АО «ВНИИХТ»	—	—	19 300	3,0740
37	АО «ОКБ Гидропресс»	—	—	5 000	0,1234
38	АО «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»	2 470 395	94,34	222 300	5,6595
39	АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	804 763	95,45	38 400	4,5543
	ИТОГО	1 079 272 523	X	6 171 550,1	X
	Резерв под обесценение финансовых вложений	27 065 825		—	
	Итого за минусом резерва под обесценение финансовых вложений	1 052 206 698	X	6 171 550,1	

Корпорация в целях реализации полномочий и функций в установленной сфере деятельности получила в 2014 году в виде целевого финансирования 104 280,4 млн рублей. Указанная сумма целевого финансирования включает: имущественный взнос Российской Федерации в виде субсидии из средств федерального бюджета на приобретение акций в размере 80 272,2 млн рублей и в виде переданного Корпорации имущества стоимостью 12 002,6 млн рублей, субсидию из средств федерального бюджета на выполнение государственных функций в установленной сфере деятельности в сумме 391,1 млн рублей, доходы от участия в других организациях (дивиденды) – 10 272,9 млн рублей, прибыль от

предпринимательской деятельности – 873,9 млн рублей, прибыль от прочих операций - 10 млн рублей, отчисления от прибыли федеральных государственных унитарных предприятий - 425,9 млн рублей, средства, перечисленные Интеграционным комитетом ЕврАзЭС на финансирование мероприятий по реализации межгосударственной целевой программы и прочие средства - 41,7 млн рублей. В соответствии с финансовым планом деятельности Госкорпорации «Росатом» на трехлетний период (2014-2016 г.г.), утвержденным Наблюдательным советом Корпорации, указанные средства целевого финансирования были направлены целевым назначением на обеспечение деятельности Госкорпорации «Росатом» в соответствии с Федеральным законом от 01.12.2007г. № 317 "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом».

Указанная информация отражена в Отчете о целевом использовании полученных средств (приложении к бухгалтерскому балансу).

По итогам деятельности в 2014 году Корпорацией получена прибыль до налогообложения в размере 11 308,0 млн рублей, что на 7 881,4 млн рублей или 41,1% меньше, чем в 2013 году, в том числе доход по процентам, начисленным от размещения денежных средств на депозитах, а также процентам, начисленным по остаткам на расчетных счетах, в общей сумме 843,1 млн рублей, что на 13,1 млн рублей или 1,5% меньше, чем в 2013 году.

Основными факторами, повлиявшими на уменьшение показателя прибыли Корпорации за 2014 год по сравнению с 2013 годом, являются: уменьшение дохода от участия в других организациях (дивидендов) на 5 281 млн руб. и уменьшение прочих доходов в 2014 году по сравнению с 2013 годом на 2 589,6 млн рублей по причине того, что в 2013 году Корпорацией были получены прочие доходы от сделок по формированию уставных капиталов дочерних обществ за счет передачи имущества, полученного в качестве имущественного вклада Российской Федерации, которые в 2014 году не проводились (от передачи имущества в уставный капитал АО «Атомэнергпром» и от передачи имущественных прав на использование

патентов).

Остатки свободных денежных средств на счетах Корпорации на 31 декабря 2014 года составили 8 561,9 млн рублей, что составляет 93,3% от суммы остатков по состоянию на 31 декабря 2013 года.

По состоянию на 31 декабря 2014 года Корпорация имеет долгосрочные финансовые вложения за вычетом резерва под обесценение финансовых вложений в сумме 1 052 206,7 млн рублей, что на 120 097,8 млн рублей или 12,9 % больше, чем на конец 2013 года.

Долгосрочные финансовые вложения в 2014 году в полном объеме направлены на участие в уставные капиталы дочерних и зависимых организаций.

Запасы Корпорации в 2014 году снизились на 14,5%, стоимость основных средств увеличилась на 34,4 %.

Увеличились расходы на содержание аппарата управления на 4,1%, что в 2,5 раза меньше уровня инфляции, при этом расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления) увеличились на 0,8%, а расходы на служебные командировки и деловые поездки сократились на 10,5 процентов.

Стоимость активов в соответствии с балансом Корпорации за 2014 год составила 1 067 776,3 млн рублей, а стоимость чистых активов – 1 061 019,4 млн рублей, что на 11,7% и 11,5% больше, чем аналогичные показатели предыдущего периода.

### **3.1. Сведения по отчету об использовании средств федерального бюджета за 2014 год**

Отчет об использовании средств федерального бюджета подготовлен в соответствии с Инструкцией о порядке составления и представления годовой, квартальной и месячной отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, утвержденной приказом Минфина России от 28 декабря 2010 г. № 191н.

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

Госкорпорации «Росатом» присвоен код 725 главы главного распорядителя бюджетных средств. Общий объем финансирования из федерального бюджета (открытая часть) в соответствии с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов» и утвержденной бюджетной росписью в 2014 году составил 151 482,2 млн рублей, в том числе на развитие атомного энергопромышленного комплекса – 79 797,2 млн рублей.

В рамках исполнения бюджетной росписи 2014 года обеспечено поступление в федеральный бюджет в счет доходов, администрируемых Госкорпорацией «Росатом», 21,33 млрд рублей, или 100,09 % от прогноза на 2014 год. Принятые на 2014 год бюджетные обязательства по оплате продукции (работ, услуг) государственного оборонного заказа в соответствии с заключенными государственными контрактами выполнены полностью.

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

По исполнению контракта ВОУ-НОУ поставки завершены в 2013 году, а расчеты завершены в 2014 году:

перечислено в доходную часть федерального бюджета в 2014 году неналоговых доходов в размере 18 667 715,8 тыс. рублей;

обеспечена в строгом соответствии с утвержденным планом оплата

государственных услуг организациям в объеме 2994,16 млн руб.

В соответствии с приказом Федерального казначейства сводный бюджетный отчет Госкорпорации «Росатом» за 2014 год был направлен в Межрегиональное операционное управление Федерального казначейства 13 марта 2015 г. Федеральное казначейство приняло представленный отчет без замечаний.

### **3.2. Сведения по отчету о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов за 2014 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.

Состав госзапаса приведен в отчете о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов за 2014 год, включающем структуру и движение материальных ценностей.

Управление госзапасом в 2014 году осуществлялось в соответствии с частью 1 статьи 12 Закона о Госкорпорации «Росатом» и Положением о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации.

Выпуск материальных ценностей из госзапаса в 2013 году осуществлялся в соответствии с постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации с целью обеспечения выполнения государственного оборонного заказа, устойчивого функционирования атомного энергопромышленного комплекса и поставок на экспорт.

Все работы и услуги по формированию, восстановлению и обеспечению государственного запаса выполнены на 100% от объема заключенных контрактов.

Сводный отчет о государственном запасе специального сырья и делящихся материалов по состоянию на 31 декабря 2014 г. в установленном порядке направлен в Минфин России и коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации. Указанный отчет принят без замечаний, достоверность данных подтверждена Ревизионной комиссией Госкорпорации

«Росатом».

#### **4. Сводная информация о консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2014 год в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности**

Консолидированная финансовая отчетность Госкорпорации «Росатом» в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (далее - МСФО) подготовлена на основании требований подпункта 3 пункта 4 статьи 34 Закона о Госкорпорации «Росатом» и в соответствии с положениями следующих нормативно-правовых актов и методических документов Госкорпорации «Росатом»:

Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 208-ФЗ «О консолидированной финансовой отчетности»;

Учетной политики для целей подготовки консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности, утвержденной приказом Госкорпорации «Росатом» от 25 декабря 2014 г. № 1/1280-П;

Методических указаний по трансформации и консолидации в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности, утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 24 декабря 2014 г. № 1/1275-П.

В консолидированную финансовую отчетность Госкорпорации «Росатом», подготовленную в соответствии с МСФО, включены данные бухгалтерской отчетности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, оказывающих существенное влияние на финансовое положение и финансовые результаты деятельности Группы. Перечень консолидируемых организаций (175 организаций, в том числе Госкорпорации «Росатом») приведен в составе пояснений к консолидированной финансовой отчетности.

Консолидированная финансовая отчетность Госкорпорации «Росатом» включает:

консолидированный отчет о финансовом положении на 31 декабря 2014 г.;

консолидированный отчет о прибыли и убытке за 2014 и 2013 годы;

консолидированный отчет о совокупной прибыли за 2014 и 2013 годы;



консолидированный отчет об изменениях капитала, фондов и резервов за 2014 и 2013 годы;

консолидированный отчет о движении денежных средств за 2014 и 2013 годы;

пояснения к консолидированной финансовой отчетности за 2014 год;  
аудиторское заключение.

Рост консолидированной выручки Группы за 2014 год, по сравнению с 2013 годом, составил 15,0 процентов. Себестоимость возросла на 6,9%, преимущественно в связи с увеличением расходов на содержание персонала в размере 16 % и ростом амортизации в связи с вводом в эксплуатацию нового оборудования, стоимость которого увеличилась на 6,2%.

Остаток денежных средств и их эквивалентов на счетах Группы по состоянию на 31 декабря 2014 года составил 222,5 млрд. рублей.

Рост капитала, фондов и резервов Группы составил 11,1%, что обусловлено, в том числе увеличением имущественного взноса Российской Федерации на 9,7% (по сравнению с 2013 годом) и оформлением в установленном порядке взноса Российской Федерации в уставные фонды подведомственных ФГУП на 25,0 процентов.

Обязательства Корпорации и ее организаций увеличились за 2014 год на 13,7% и при этом изменилась их структура. Из них обязательства долгосрочного характера увеличились на 20,2%, из них: торговая и прочая кредиторская задолженность – на 63,0%; долгосрочные обязательства по кредитам и займам – на 62,1%, что обусловлено общим состоянием экономики.

В составе обязательств на 30,0% уменьшились резервы по расходам будущих периодов, которые направляются на работы по выводу объектов использования атомной энергии из эксплуатации, что обусловлено изменением тарифов на захоронение РАО, уточнением организациями концепций вывода из эксплуатации, расходов по обращению с ОЯТ, а также актуализацией графиков переработки ОЯТ. Также в составе обязательств снизились расходы на обязательства по вознаграждениям работникам

(выплаты по выходу на пенсию, в случае инвалидности и другие) – на 31,0 процент.

Обязательства краткосрочного характера увеличились на 4,0% и изменилась их структура, в том числе сократились на 51% кредиты и займы, увеличилась кредиторская задолженность по налогу на прибыль в 2 раза и иным налогам (кроме налога на прибыль), – на 18,0%, что обусловлено сроками уплаты начисленных налогов, а также увеличилась торговая и прочая кредиторская задолженность – на 36,4 процента.

В целом показатели консолидированной отчетности организаций Госкорпорации «Росатом» имеют положительную динамику, подтверждают рост финансовой устойчивости. Заключение независимой аудиторской компании по консолидированной финансовой отчетности Госкорпорации «Росатом» за 2014 год представлено в приложении № 4.1.

### **Заключительные положения**

Госкорпорация «Росатом» за отчетный период обеспечила выполнение задач по развитию атомной отрасли, по исполнению указов Президента Российской Федерации, программных документов Правительства Российской Федерации и Госкорпорации «Росатом», а так же реализации мероприятий предусмотренных на 2014 год Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации.

В 2014 году проводилась реализация государственной программы Российской Федерации «Развитие атомного энергопромышленного комплекса». Оценка эффективности государственной программы за отчетный период рассчитана по методике оценки эффективности, разработанной в соответствии с рекомендациями методических указаний Минэкономразвития России, и составила 105,7 %.

Отчет о ходе реализации программы в установленном порядке направлен в Минфин России, Минэкономразвития России и Правительство Российской Федерации. Показатели программы выполнены.

В рамках выполнения задачи по обеспечению экономики Российской Федерации электроэнергией, производимой атомными электростанциями производство электроэнергии на атомных электростанциях в 2014 году достигло рекордной цифры – 180,5 млрд кВт·ч, обеспечен прирост на 7,2 % по отношению к запланированному уровню. В том числе досрочно выполнен физический пуск энергоблока № 3 Ростовской АЭС (14 ноября 2014г.) и осуществлен энергетический пуск данного блока – 27 декабря 2014г.

На стадии строительства в 2014 году находятся 9 энергоблоков АЭС и 1 энергоблок ПАТЭС в России и 11 энергоблоков за рубежом.

В 2014 году, как и в течение многих последних лет, в отечественной атомной энергетике не было зафиксировано событий выше уровня «1» по международной шкале INES.

Госкорпорация «Росатом» в полном объеме осуществила исполнение

государственных полномочий в установленной сфере деятельности. В отчетном году разработано и принято более 81 нормативного правового акта в сфере деятельности Госкорпорации «Росатом», в том числе: 17 федеральных законов, 13 Указов и распоряжений Президента Российской Федерации, 41 постановление Правительства Российской Федерации, 10 распоряжений Правительства Российской Федерации.

В частности, принят Указ Президента Российской Федерации от 26 июня 2014 года № 467 «О федеральных ядерных организациях» о присвоении на 25-летний срок статуса федеральной ядерной организации восьми федеральным государственным организациям Госкорпорации «Росатом».

В 2014 году обеспечено в полном объеме выполнение заданий государственного оборонного заказа.

В доход федерального бюджета перечислено 18,67 млрд рублей от реализации контракта ВОУ-НОУ. По состоянию на декабрь 2014 года Госкорпорацией «Росатом» проведены денежные расчеты с Республикой Казахстан за период действия соглашения о сотрудничестве и взаимных расчетах при утилизации ядерных боеприпасов от 20 января 1995 года, что подтверждено подписанным актом сверки. Таким образом, по состоянию на 01 января 2015 года денежные расчеты российской и казахской сторон проведены в полном объеме и завершены.

Объем контролируемой минерально-сырьевой базы природного урана в 2014 году составил 661 тыс. тонн. Объем добычи урана составил 7,8 тыс. тонн.

В 2014 году Госкорпорацией «Росатом» обеспечено эффективное проведение конкурентных процедур на приобретение продукции и услуг в рамках политики заключения долгосрочных контрактов. Сумма экономии при проведении конкурсных процедур составила:

за счет средств федерального бюджета – 2,4 млрд рублей;

за счет собственных средств Госкорпорации «Росатом» –

17,1 млрд руб.

Общая сумма поступлений налоговых платежей от предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом» в бюджетную систему Российской Федерации за 2014 год составила 102 млрд рублей, что на 3% больше аналогичного показателя 2013 года.

В соответствии с поручениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации организации Госкорпорации «Росатом» в отчетном году приняли участие в реализации Плана мероприятий по обеспечению радиационной, химической и биологической безопасности при проведении охранных мероприятий XXII Олимпийских игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи.

В сфере развития международных отношений на долгосрочной основе подписаны более 30 документов различного уровня.

Атомная отрасль страны ставит целью в долгосрочном периоде сохранять лидирующие позиции на мировом ядерном рынке, диверсифицировать и расширить спектр услуг и продукции, поставляемой на мировые рынки, что позволит в свою очередь быть лидером инновационного развития.