

ИЗ ИСТОРИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ
АТОМНОЙ ОТРАСЛЬЮ.
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
2004 – 2008 гг.

В начале 2000-х годов в Российской Федерации действовала система федеральных органов исполнительной власти, установленная Указом Президента Российской Федерации от 14 августа 1996 г. № 1176 «О системе федеральных органов исполнительной власти»¹ и структура таких органов, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 17 мая 2000 г. № 867 «О структуре федеральных органов исполнительной власти».² В систему федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации входили министерства Российской Федерации (федеральные министерства) и иные федеральные органы исполнительной власти: государственные комитеты, федеральные комиссии, федеральные службы, российские агентства, федеральные надзоры, а также Управление делами Президента Российской Федерации.

В число федеральных министерств входило Министерство Российской Федерации по атомной энергии, действовавшее на основании Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 1997 г. № 392 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 5 марта 1998 г. № 269; от 22 октября 1999 г. № 1178; от 28 июня 2003 г. № 376; от 30 декабря 2003 г. № 796).³

Преемник общесоюзных органов управления атомной промышленностью СССР, Министерство Российской Федерации по атомной энергии обладало значительным кадровым, научным, производственным, оборонным и строительным потенциалом. По состоянию на начало 2004 года в составе атомной отрасли функционировало 165 организаций различных форм собственности, из них 42 научных организации, 41 промышленное предприятие, 8 проектных организаций, 25 государственных учреждений.⁴ Численность работающих в атомной отрасли в 2003 г. составляла 335,6 тыс. человек.

Министерство Российской Федерации по атомной энергии являлось федеральным органом исполнительной власти, проводившим государственную политику в области разработки, производства и утилизации ядерных зарядов и боеприпасов и атомной энергетики, осуществлявшим государственное

1 <https://base.garant.ru/5219100/>

2 <https://base.garant.ru/5331756/>

3 <https://base.garant.ru/10200503/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/>

4 Фролов И.Э. Атомная промышленность России: итоги реформирования, политика и проблемы развития // [https://cyberleninka.ru/article/n/atomnaya-promyshlennost-rossii-itogi-reformirovaniya-politika-i-problemy-razvitiya#:~:text](https://cyberleninka.ru/article/n/atomnaya-promyshlennost-rossii-itogi-reformirovaniya-politika-i-problemy-razvitiya#:~:text=)

управление использованием атомной энергии, а также осуществляло в случаях, установленных федеральными законами, указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации, координацию деятельности в этой сфере иных федеральных органов исполнительной власти; в пределах своей компетенции несло ответственность за состояние и дальнейшее развитие ядерного оружейного и энергетического комплексов Российской Федерации и обеспечивающих их деятельность предприятий и организаций. Максимальная численность работников центрального аппарата Министерства определялась в 616 человек.⁵

Указ Президента Российской Федерации от 23 июля 2003 г. № 824 «О мерах по проведению административной реформы в 2003-2004 годах»⁶ назвал в числе приоритетных направлений административной реформы:

исключение дублирования функций и полномочий федеральных органов исполнительной власти;

организационное разделение функций, касающихся регулирования экономической деятельности, надзора и контроля, управления государственным имуществом и предоставления государственными организациями услуг гражданам и юридическим лицам.

Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти»,⁷ в целях формирования эффективной системы и структуры федеральных органов исполнительной власти, было установлено, что в систему федеральных органов исполнительной власти входят федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства. Согласно п. 12 Указа было упразднено Министерство Российской Федерации по атомной энергии. Образовывалось Федеральное агентство по атомной энергии с передачей ему правоприменительных функций, функций по оказанию государственных услуг и по управлению имуществом упраздняемого Министерства. В соответствии со Структурой федеральных органов исполнительной власти⁸ по вопросам ядерного оборонного комплекса Федеральное агентство по атомной энергии (далее – Агентство) было подведомственно образованному Министерству промышленности и энергетики Российской Федерации, которому также передавались функции по принятию нормативных правовых актов в установленной сфере деятельности.⁹

В мае 2004 г. ликвидационной комиссией Министерства Российской Федерации по атомной энергии были приняты меры по оформлению дополнительных соглашений к заключенным ранее государственным

5 ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/2. Д. 2555. Л. 258-260, 262.

6 <https://base.garant.ru/186148/>

7 <https://base.garant.ru/186816/>

8 Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314.

9 По вопросам ядерного оборонного комплекса Агентство было подведомственно Министерству обороны Российской Федерации.

контрактам (договорам), предусматривавших переход прав и обязанностей по ним

к Агентству. Также были направлены письма в адрес Министерства финансов Российской Федерации с просьбой внести изменения в сводную бюджетную роспись на 2004 г. по разделам и подразделам функциональной классификации бюджетных расходов в целях недопущения сбоев в оплате работ по государственным контрактам Агентства.¹⁰

Распоряжением Правительства РФ от 12 марта 2004 г. № 334-р¹¹ руководителем Агентства был назначен Александр Юрьевич Румянцев, ранее занимавший должность министра Российской Федерации по атомной энергии.

21 апреля 2004 г. Агентство было внесено в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1047796276725.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июня 2004 г. № 316 было утверждено Положение о Федеральном агентстве по атомной энергии (с последующими изменениями в постановлениях Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2005 г. № 742, от 29 мая 2006 г. № 335, от 22 января 2008 г. № 19).¹²

Агентство являлось уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по проведению государственной политики, нормативно-правовому регулированию, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере использования атомной энергии, развития и безопасного функционирования атомной энергетики, ядерного оружейного комплекса, ядерно-топливного цикла, атомной науки и техники, ядерной и радиационной безопасности, нераспространения ядерных материалов и технологий, а также международное сотрудничество в этой сфере.

Агентство было также органом государственного управления использованием атомной энергии, государственным компетентным органом по ядерной и радиационной безопасности при перевозках ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, центральным государственным органом и пунктом связи в соответствии с международной Конвенцией о физической защите ядерного материала и национальным компетентным органом по выполнению обязательств Российской Федерации в области обеспечения физической защиты ядерного материала в Международном агентстве по атомной энергии и других международных организациях.

До утверждения Правительством Российской Федерации перечня подведомственных организаций федеральных органов исполнительной власти

10 ЧУ «Центратомархив». Ф. 1. Оп. 1/2. Д. 2604. Л. 103-104, 108, 136-137.

11 <https://www.szrf.ru/szrf/doc.php?nb=100&iissid=1002004011000&docid=75>

12 https://base.garant.ru/5423309/#block_1000

в ведении Агентства оставались организации, ранее находившиеся в ведении упраздненного Министерства Российской Федерации по атомной энергии.

Руководитель Агентства нес персональную ответственность за выполнение возложенных на Агентство полномочий и реализацию государственной политики в установленной сфере деятельности. Заместители руководителя назначались на должность и освобождались от должности Правительством Российской Федерации.

В составе Агентства предусматривалось до шестнадцати управлений по основным направлениям деятельности. Предельная численность работников центрального аппарата составляла пятьсот штатных единиц.

Агентство являлось юридическим лицом, имело печать с изображением Государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, а также счета, открываемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Указом Президента Российской Федерации от 20 мая 2004 г. № 649 Агентство было напрямую подчинено Правительству Российской Федерации.¹³

В основных вопросах деятельности, до принятия Агентством соответствующих нормативных правовых актов и организационно-распорядительных документов, надлежало руководствоваться нормативными правовыми актами и организационно-распорядительными документами Министерства Российской Федерации по атомной энергии в части, не противоречащей законодательным, а также нормативным правовым актам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.¹⁴

Распоряжением администрации Президента Российской Федерации и аппарата Правительства Российской Федерации от 6 августа 2004 г. № 1363/1001 установлен перечень полных и сокращенных наименований федеральных органов исполнительной власти. Агентству было присвоено официальное сокращенное наименование «Росатом».¹⁵

По словам руководителя Агентства А.Ю. Румянцева, Министерство было трансформировано в Агентство с сохранением единства отрасли, направлений деятельности, ответственности, полномочий, права законодательной инициативы. Отрасль структурировалась следующим образом: ядерно-оружейный комплекс, атомная энергетика, ядерно-топливный цикл и научно-исследовательский комплекс.¹⁶

Во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 22 мая 2004 г. № 249 «О мерах по повышению результативности бюджетных

13 <http://www.kremlin.ru/acts/bank/20910>

14 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 20. Л. 152-153.

15 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 20. Л. 139-144.

16 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д.

расходов», от 23 декабря 2004 г. № 838 «О внесении изменений в Положение о докладах о результатах и основных направлениях деятельности субъектов бюджетного планирования» в Агентстве осуществлялась работа по переходу к программно-целевым методам бюджетного планирования путем совершенствования порядка разработки и реализации федеральных целевых программ, введения в бюджетную практику ведомственных целевых программ.

Формирование системы целей и задач Агентства соответствовало стратегическим целям государства: «Повышение качества жизни населения», а также «Повышение уровня национальной безопасности», «Создание потенциала для будущего развития».¹⁷

В июле 2004 г. была утверждена структура Агентства (руководитель, заместители руководителя, шестнадцать управлений). Главным координационным и совещательным органом являлась Коллегия. Функциональные обязанности руководителей Агентства параллельно с возложением на них ответственности за координацию и регулирование деятельности организаций атомной отрасли были распределены в августе 2004 г.

Основным совещательным и экспертным органом в сфере использования атомной энергии являлся Научно-технический совет (НТС), объединявший научно-технические советы по направлениям деятельности Агентства.

В целях увековечения памяти выдающихся ученых, организаторов атомной отрасли были учреждены для студентов отраслевых и профильных высших учебных заведений стипендии имени И.В. Курчатова, Ю.Б. Харитона, А.А. Бочвара, Н.А. Доллежала, Н.Н. Боголюбова, Е.И. Забабахина, М.А. Леонтовича, Б.Л. Ванникова, В.А. Малышева, А.П. Завенягина, Е.П. Славского.¹⁸

Одной из приоритетных задач для Агентства объявлялась победа на конкурсе по сооружению атомной электростанции в Республике Болгария, планировавшегося на конец 2004 г. (АЭС «Белене»). Для продвижения технико-коммерческого предложения на болгарском рынке и обеспечения комплексной государственной поддержки для получения заказа в Агентстве был создан временный координационный совет.¹⁹

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2004 г. № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собственника имущества федерального государственного унитарного предприятия» Агентство осуществляло утверждение программ деятельности федеральных государственных унитарных предприятий и определяло часть прибыли, подлежащей перечислению в федеральный бюджет.

17 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 59. Л. 186-188.

18 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 23. Л. 92-94.

19 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 20. Л. 233-237.

Правительство Российской Федерации распоряжением от 27.12.2004 № 1712-р утвердило перечень федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Агентства. Координация и регулирование производственно-хозяйственной деятельности указанных организаций была возложена на структурные подразделения Агентства.²⁰

Обсуждение задач Агентства на 2004 г. и на 2005-2007 гг. прошло на заседании Коллегии 30 июня 2004 г. Среди основных задач были названы следующие: разработка концептуальных принципов реформирования отрасли и проведение реформирования; гармонизация стратегии развития атомной энергетики с энергетической стратегией РФ, ввод в эксплуатацию 3000 МВт новых энергетических мощностей на АЭС, продолжение сооружения АЭС с реактором БН-800, выполнение контракта ВОУ-НОУ, модернизация завода РТ-1, обеспечение утилизации не менее 39 АПЛ.²¹

Итоги деятельности Агентства в 2004 году характеризовались в том числе следующими показателями:

- выработано электроэнергии на АЭС свыше 142,96 млрд. Квт.ч., коэффициент использования установленной мощности составил 73,2%;²²
- объем экспорта составил около 3,5 млрд. долл. США;²³
- произведен пуск энергоблока № 3 на Калининской АЭС;²⁴
- проведена модернизация блока № 2 Курской АЭС²⁵ и блока № 1 Ленинградской АЭС;
- проведены работы по продлению срока эксплуатации блока № 2 Кольской АЭС и блоков № 1 и № 2 Билибинской АЭС^{26,27};
- продолжены строительные и пуско-наладочные работы на Тяньваньской АЭС²⁸ (Китай), Бушерской АЭС²⁹ (Индия).

В 2004 году атомной отраслью был обеспечен прирост показателей экономического развития по отношению к 2003 году в таких сферах деятельности, как промышленное производство, научно-техническая деятельность, капитальное строительство и предоставление услуг. Решением Коллегии Агентства в феврале 2005 г. бюджетные обязательства за 2004 г. были признаны выполненными в полном объеме и с высокой эффективностью использования бюджетных средств.³⁰

20 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 57. Л. 25-39, 118-127, 217.

21 <https://mineral.ru/News/13745.html>

22 http://elib.biblioatom.ru/text/byulleten-atomnoy-energii_2005_v3/go,3/

23 <https://www.kommersant.ru/doc/536559>

24 http://elib.biblioatom.ru/text/byulleten-atomnoy-energii_2005_v5/go,8/

25 <https://rosatom.ru/production/generation/>

26 <https://www.rbc.ru/economics/14/01/2004/5703c09e9a7947dde8e07580>

27 <https://regnum.ru/news/301003.html>

28 <https://www.kommersant.ru/doc/496753>

29 <https://ria.ru/20041013/705649.html>

30 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 58. Л. 143-148.

Приказами Агентства в апреле 2005 г. были одобрены «Основы экологической политики» и утверждено положение о Научно-координационном совете по охране окружающей среды Федерального агентства по атомной энергии.³¹

Коллегия отмечала, что в Агентстве ведется работа по переходу к программно-целевым методам бюджетного планирования путем совершенствования порядка разработки и реализации федеральных целевых программ, введения в бюджетную практику ведомственных целевых программ, т.е. бюджетные программы становятся основной единицей планирования, учета и контроля. В апреле 2005 г. были утверждены структура стратегических целей Агентства и перечень ведомственных целевых программ и мероприятий по непрограммной деятельности Агентства.³²

Для решения задачи надежного и гарантированного обеспечения электроэнергией и теплом жителей регионов Крайнего Севера и Дальнего Востока, с учетом особой актуальности автономных энергоисточников, в том числе ядерных, Агентство поставило задачу с 2006 г. начать строительство АЭС малой мощности на базе плавучего энергоблока (ПЭБ) с реакторными установками КЛТ-40С, успешно прошедшего государственные экспертизы и имевшего экспортный потенциал.³³

Принципиальным условием дальнейшего развития атомной энергетики и промышленности было признано создание эффективной системы обращения с ядерными отходами с учетом общемирового опыта атомной промышленности. В ноябре 2005 г. Агентство приняло решение о разработке концепции и проекта федеральной целевой программы «Ядерная и радиационная безопасность России» на 2007-2010 годы.³⁴

В 2005 г. (позже в 2006 г. и в 2007 г.) государственные образовательные учреждения высшего профессионального и среднего профессионального образования, находящиеся в ведении Агентства, осуществляли прием и зачисление абитуриентов по результатам единого государственного экзамена.

1 апреля 2005 г. была учреждена Почетная грамота Агентства, а 6 апреля 2005 г. - отраслевой знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности».³⁵

31 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 59. Л. 93-108.

32 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 59. Л. 186-199.

33 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 55. Л. 24-27.

34 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 64. Л. 8.

35 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 59. Л. 143-150.



Почетная грамота Федерального агентства по атомной энергии.
ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 59. Л. 53-54.

3 июня 2005 г. Президент Российской Федерации В.В. Путин подписал указ № 633 «О Дне работника атомной энергетики и промышленности».³⁶ Днем профессионального праздника признавалось 28 сентября – дата подписания в 1942 г. И.В. Сталиным распоряжения Государственного комитета обороны СССР «О возобновлении работ по урану».³⁷

Постановлением Правительства РФ от 16 июня 2005 г. № 378 Агентство было назначено государственным заказчиком и основным разработчиком

³⁶ <http://www.kremlin.ru/acts/bank/22448>

³⁷ Из распоряжения ГКО: «Обязать Академию наук СССР (акад. Иоффе) возобновить работы по исследованию осуществимости использования атомной энергии путем расщепления ядра урана и представить Государственному комитету обороны к 1 апреля 1943 г. доклад о возможности создания урановой бомбы или уранового топлива.» // <http://www.biblioatom.ru/tl/>

Федеральной целевой программы «Международный термоядерный реактор ИТЭР на 2002 - 2005 годы».³⁸

В сентябре 2005 г. Коллегия Агентства указала на необходимость разработки отраслевой программы по использованию экспериментальной базы для развития атомной энергетики с учетом особенностей замыкания ядерного топливного цикла, считая целесообразным развитие инновационных проектов: реактор БН-800, быстрые реакторы нового поколения, атомные станции малой мощности, реактор ВВЭР-1500.³⁹

В октябре 2005 г. был утвержден Регламент Федерального агентства по атомной энергии, устанавливавший общие правила организации деятельности Агентства, в том числе правила взаимодействия Агентства с органами государственной власти.⁴⁰

Распоряжением Правительства РФ от 15 ноября 2005 г. № 1929-р руководителем Федерального агентства по атомной энергии был назначен Сергей Владиленович Кириенко.⁴¹

В феврале 2006 г. Коллегия Агентства отмечала достигнутый в 2005 г. прирост показателей экономического развития по отношению к 2004 году в промышленном производстве, научно-технической деятельности, капитальном строительстве и оказании услуг.

Основные итоги деятельности атомной отрасли в 2005 году характеризовались следующими показателями:

- выработано электроэнергии 149,4 млрд. кВт.ч., в том числе – на АЭС 147,6 млрд. кВт.ч., что составляет 103,2% от выработки за 2004 г., обеспечена готовность к безопасной выработке 152,9 млрд. кВт.ч. электроэнергии;⁴²
- на Тяньваньской АЭС (Китай) осуществлен физический пуск первого энергоблока;⁴³
- утилизированы 19 атомных подводных лодок, выведенных из боевого состава Военно-Морского Флота;⁴⁴
- в Москве объявлено о выборе места для строительства Международного термоядерного экспериментального реактора (ИТЭР), прорабатывалось строительство завода сверхпроводников для ИТЭР на Чепецком металлургическом заводе;⁴⁵
- объем экспортной выручки составил 3 млрд. 160 млн. долл. США.⁴⁶

38 <https://base.garant.ru/6154648/>

39 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 55. Л. 170-172.

40 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 63. Л. 12-48.

41 <https://base.garant.ru/6195068/>

42 <https://ria.ru/20051107/42011953.html#:~:text=8>

43 https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8F%D0%BD%D1%8C%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%90%D0%AD%D0%A1

44 <https://iz.ru/news/452990>

45 http://elib.biblioatom.ru/text/byulleten-atomnoy-energii_2005_v9/go,50/

В целях более широкого привлечения общественных организаций к выработке политики в области использования атомной энергии, охраны окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности 20 февраля 2006 г. был создан Общественный совет Агентства, в состав которого вошли известные ученые, политические и общественные деятели России.⁴⁷

31 марта 2006 г. руководитель Федерального агентства по атомной энергии С.В. Кириенко и президент Российской Академии наук Ю.С. Осипов подписали долгосрочное соглашение о сотрудничестве с целью развития взаимодействия между Агентством и РАН в организации проведения научных исследований в области атомной науки и техники, создания и модернизации экспериментальной научной базы, обеспечения условий для сохранения научных школ.⁴⁸

12 мая 2006 г. был осуществлен энергетический пуск энергоблока № 1 АЭС «Тяньвань» в Китае с реакторной установкой ВВЭР-1000. 9 января 2007 г. блок был выведен на 100% мощность. 12 сентября 2007 г. выведен также на 100% мощность энергоблок № 2 АЭС «Тяньвань».⁴⁹

Приказом Агентства в мае 2006 г., в целях реализации Концепции административной реформы в Российской Федерации в 2006-2008 годах и Плана мероприятий по проведению административной реформы в Российской Федерации в 2006-2008 годах, одобренных распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2006 г. № 1789-р, была образована специальная комиссия, утвержден план-график разработки Агентством административных регламентов исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг Агентством.⁵⁰

8 июня 2006 г. Президент Российской Федерации утвердил Программу развития атомной отрасли (№ 4483). В ее развитие Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2006 г. № 605 была утверждена Федеральная целевая программа «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 годы и на перспективу до 2015 года».⁵¹ Основными целями Программы являлись: реализация ускоренного развития атомного энергопромышленного комплекса для обеспечения геополитических интересов страны и энергетической безопасности Российской Федерации за счет ввода в эксплуатацию новых типовых серийных энергоблоков атомных электростанций общей установленной электрической мощностью не менее 2 ГВт в год, продвижение продукции (работ, услуг) российских организаций ядерного топливного цикла

46 <https://cyberleninka.ru/article/n/atomnaya-promyshlennost-rossii-itogi-reformirovaniya-politika-i-problemy-razvitiya/viewer>

47 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 103. Л. 82-90.

48 Атомная эра. Хроника и фотографии. М., 2020. С. 279.

49 Атомная эра. Хроника и фотографии.

50 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 106. Л. 1-7.

51 <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/90084/>

на мировые рынки и переход к строительству и эксплуатации атомных электростанций за пределами территории Российской Федерации.⁵²

В июле 2006 г. Коллегия Агентства одобрила проект концепции ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года», поручив подразделениям подготовить технологические схемы выполнения программных мероприятий.⁵³

25 сентября 2006 г. Агентством были учреждены ведомственные знаки отличия: нагрудный знак «Академик И.В. Курчатов» 1, 2, 3, 4 степени, нагрудный знак «Е.П. Славский».⁵⁴



Нагрудные знаки «И.В. Курчатов» 4 степени, «Е.П. Славский».
ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 110. Л. 5, 6.

52 <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/90084/>

53 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 108. Л. 3-6.

54 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 110. Л. 1-9.

30 октября 2006 г. Электрическая компания Республики Болгария официально объявила ЗАО «Атомстройэкспорт» победителем тендера на сооружение АЭС «Белене» (проект «АЭС-92», два энергоблока по 1000 МВт с реакторной установкой В-466).⁵⁵

21 ноября 2006 г. в Париже было подписано соглашение о создании международной организации по созданию термоядерного экспериментального реактора ИТЭР. Сторонами соглашения стали Россия, Европейский Союз, КНР, Республика Индия, Республика Корея, США и Япония.⁵⁶

В целях эффективного использования достижений атомной науки и техники в медицине и активизации участия в реализации мероприятий национальных проектов в декабре 2006 г. Агентство заявило о необходимости формирования отраслевой научно-технической политики в области применения ядерно-физических технологий в медицине, поручив подготовить перечень создаваемой на предприятиях отрасли импортозамещающей техники и технологий для поставок в российские медицинские учреждения, а также подготовить план НИОКР, производства и взаимодействия с потребителями медицинской техники в регионах России.⁵⁷

Основные итоги производственной деятельности атомной отрасли в 2006 г. характеризовались, в том числе, следующими показателями:

- выработано электроэнергии 156,4 млрд кВт.ч, в том числе на АЭС 154,65 млрд кВт.ч, что составило 104,8% от выработки за 2005 г., коэффициент использования установленной мощности увеличился на 2,6% и составил 76%;⁵⁸
- на атомных станциях не было зафиксировано нарушений, классифицируемых по международной шкале ядерных событий INES выше нуля;⁵⁹
- начата эксплуатация современного инженерно-технического комплекса - хранилища делящихся материалов ФГУП «ПО «Маяк»;⁶⁰
- горнорудными предприятиями ОАО «ТВЭЛ» добыто более 3,2 тонн урана;⁶¹
- утилизированы 18 АПЛ, выведенные из боевого состава ВМФ,⁶² сдан в эксплуатацию первый пусковой комплекс долговременного хранилища реакторных отсеков (28 ед.) в губе Сайда;⁶³
- распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2006 года № 1234-р Агентству поручено подписать от имени Правительства

55 Атомная эра. Хроника и фотографии. М., 2020. С. 283.

56 Атомная эра. Хроника и фотографии. М., 2020. С. 284.

57 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 112. Л. 8.

58 <https://www.elec.ru/news/2006/07/19/1153290610.html>

59 <http://www.atominform.ru/news/air624.htm#:~:text=>

60 <http://www.biblioatom.ru/tl/>

61 https://report.rosatom.ru/go/tvel/go_tvel_2007/go_tvel_2007.pdf

62 <https://iz.ru/news/452990>

63 http://elib.biblioatom.ru/text/byulleten-atomnoy-energii_2006_v9/go,58/

Российской Федерации Соглашение о создании Международной организации ИТЭР по термоядерной энергии для совместной реализации проекта ИТЭР и другие международные договоры, направленные на реализацию указанного Соглашения;⁶⁴

- в 2006 г. выиграны международные тендеры на строительство АЭС в Болгарии⁶⁵ и на поставку ядерного топлива для АЭС с блоками ВВЭР-440 в Болгарии, Чехии и Финляндии;⁶⁶

- Государственная Дума в первом чтении одобрила законопроект «Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ».⁶⁷ Закон был направлен на реструктуризацию атомного энергопромышленного комплекса РФ, с целью обеспечить развитие гражданской атомной энергетики, усиление экономической эффективности и инвестиционной привлекательности отрасли, повышение конкурентоспособности отечественных организаций на международном ядерном рынке. Закон был принят 5 февраля 2007 г.

16 марта 2007 г., в присутствии первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации С.Б. Иванова и руководителя Агентства С.В. Кириенко, состоялось торжественное открытие мемориальной доски легендарному министру среднего машиностроения СССР Ефиму Павловичу Славскому на главном здании Агентства.⁶⁸



Мемориальная доска Е.П. Славскому. Фото автора.

64 <https://docs.cntd.ru/document/90201944>

65 <https://rg.ru/2006/11/01/bolgaria-aes.html>

66 <http://www.atominform.ru/news/air568.htm>

67 https://polit.ru/news/2006/12/06/gd_rosatom/

68 <http://www.biblioatom.ru/tl/>



Здание Федерального агентства по атомной энергии.
Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24. Фото автора.

2 апреля 2007 г., путем перераспределения функций, была осуществлена реорганизация структурных подразделений центрального аппарата Агентства, утверждены структура и штатное расписание, а также разграничение полномочий руководителя Агентства и его заместителей по координации и регулированию деятельности структурных подразделений Агентства.⁶⁹

В Послании Федеральному Собранию 26 апреля 2007 г.⁷⁰ Президент Российской Федерации В.В. Путин упомянул, что за весь советский период было построено всего 30 атомных энергоблоков, при этом за ближайшие 12 лет в стране необходимо построить 26 блоков на основе самых современных технологий. Президент призвал к созданию специальной корпорации, объединяющей предприятия атомной энергетики и промышленности, работающей на внутреннем и внешнем рынке и, кроме того, решающей задачи обеспечения интересов государства в сфере обороны.

27 апреля 2007 г., в целях реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации, сохранения и развития его научно-производственного потенциала, укрепления конкурентных позиций Российской Федерации на мировом рынке товаров и услуг, связанных с использованием атомной энергии в мирных целях, Президент Российской Федерации указом № 556 «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» принял предложение Правительства Российской Федерации об учреждении

69 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 154. Л. 53-77.

70 https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_67870/

АО «Атомный энергопромышленный комплекс» (АО «Атомэнергопром»), 100% акций которого находились в федеральной собственности.⁷¹

В качестве вклада Российской Федерации в уставный капитал АО «Атомэнергопром» вносилось находящееся в федеральной собственности имущество, предусмотренное Федеральным законом от 5 февраля 2007 г. № 13-ФЗ «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».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2007 № 319 «О мерах по созданию открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс» устанавливалось, что Агентство осуществляет полномочия по осуществлению от имени Российской Федерации прав акционера в отношении акционерных обществ атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации, акции которых находятся в федеральной собственности.⁷²

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2007 г. была утверждена разработанная Агентством Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года».⁷³

В августе 2007 г. в Агентстве началась работа по формированию Стратегии развития атомной энергетики России до 2050 года; в 2008 г. предполагалось подготовить проект Стратегии к утверждению.⁷⁴

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2007 г. № 627 было установлено, что Агентство осуществляет от имени Российской Федерации полномочия акционера в отношении открытых акционерных обществ атомного энергопромышленного комплекса, акции которых находятся в федеральной собственности.⁷⁵

10 октября 2007 г. был утвержден Административный регламент Агентства по исполнению государственной функции «Выдача сертификатов (разрешений) на перевозки радиоактивных материалов и ведение их реестра».⁷⁶

1 декабря 2007 г. Президент Российской Федерации подписал Федеральный закон № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».⁷⁷ Согласно пункту 6 данного закона, со дня принятия в установленном порядке решения о ликвидации Агентства, Государственной

71 Атомная эра. Хроника и фотографии. М., 2020. С. 287.

72 <https://docs.cntd.ru/document/902044896>.

73 <https://www.norao.ru/about/docs/>

74 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 158. Л. 18-21.

75 <https://base.garant.ru/12156271/>

76 https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_74852/5dbfc06ab645ff6000fee63608f7997ce64aa189/

77 <https://base.garant.ru/12157441/>

корпорации по атомной энергии «Росатом» передавались в том же объеме и на тех же условиях права и обязанности главного распорядителя бюджетных средств, получателя бюджетных средств, главного администратора доходов бюджета, администратора доходов бюджета, государственного заказчика государственных программ Российской Федерации в области обороны и безопасности, долгосрочных целевых программ, межгосударственных программ, федеральной адресной инвестиционной программы, государственным заказчиком которых определено Агентство, а также передавались права и обязанности по исполнению государственных функций и оказанию государственных услуг в установленной сфере деятельности, право учреждать ведомственные знаки отличия в труде и награждать ими работников организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.

Со дня государственной регистрации Госкорпорации «Росатом» в качестве юридического лица к ней переходили все права и обязанности по государственным контрактам, заключенным Агентством от имени Российской Федерации.

18 декабря 2007 г. в Единый государственный реестр юридических лиц была внесена запись о Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорации «Росатом»).

Среди итогов деятельности атомной отрасли в 2007 г. отмечено:

- атомными станциями России выработано 158 280,8 млн. кВт час, что составляет 102,3 % от выработки 2006 г.; коэффициент использования установленной мощности увеличился относительно 2006 г. на 1,7 % и составил 77,7 %;
- на атомных станциях не было зафиксировано нарушений, классифицируемых по международной шкале ядерных событий INES выше нуля;⁷⁸
- объем добычи (выпуска готовой продукции) урана на горных предприятиях Корпорации «ТВЭЛ» в 2007 г. составил 3411 тонн, что на 6,9% больше, чем в 2006 г. Объем добычи угля составил 4010 тыс. тонн при плане 4000 тыс. тонн или 100,2%;⁷⁹
- продолжалась реализация инновационного проекта «Создание производства сверхпроводящих материалов на ОАО «ЧМЗ», с целью выполнения обязательств России по обеспечению Международного термоядерного реактора ИТЭР. Освоено средств в объеме 950,44 млн. руб. на строительно-монтажные работы, приобретение оборудования и проведение опытно-конструкторских работ;⁸⁰

78 http://elib.biblioatom.ru/text/byulleten-atomnoy-energii_2008_v1/go,10/

79 https://report.rosatom.ru/go/tvel/go_tvel_2007/go_tvel_2007.pdf

80 https://report.rosatom.ru/go/tvel/go_tvel_2007/go_tvel_2007.pdf

- утилизировано 16 АПЛ, выведенных из боевого состава ВМФ;⁸¹
- 1 января 2007 г. ОАО «Балтийский завод» начало государственные ходовые испытания атомного ледокола «50 лет Победы» (реакторные установки произведены ОКБМ им. Африкантова). После окончания испытаний ледокол вернулся на Балтийский завод для официальной передачи Мурманскому морскому пароходству, состоявшейся 23 марта 2007 г;⁸²
- 10 мая 2007 г. руководитель Агентства С.В. Кириенко и министр энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан Б. Измухамбетов подписали российско-казахстанское соглашение о создании первого Международного центра обогащения урана. Исполнительными органами по документу являлись Агентство и Министерство энергетики и минеральных ресурсов Казахстана, а уполномоченными организациями-учредителями – ОАО «Техснабэкспорт» (Россия) и АО «НАК «Казатомпром» (Казахстан);⁸³
- 2 июня 2007 г. ЗАО «Атомстройэкспорт» сдало в эксплуатацию 1-й блок Тяньваньской АЭС (КНР) - самого крупного объекта экономического сотрудничества между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой;⁸⁴
- в июне 2007 г. между Агентством и ФГУП «Атомэнергопроект» подписан государственный контракт на сооружение первого и второго энергоблоков Нововоронежской АЭС-2;⁸⁵
- 7 сентября 2007 г. Россия и Австралия заключили Межправительственное соглашение о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях. Подписи под документом в присутствии Президента Российской Федерации В.В. Путина и премьер-министра Австралии Дж. Говарда поставили глава Агентства С.В. Кириенко и министр иностранных дел Австралии А. Даунер;⁸⁶
- 26 сентября 2007 г. американский суд по международной торговле принял решение в споре между Агентством и Министерством торговли США об отмене антидемпинговых пошлин на российский уран на американском рынке в пользу Российской Федерации.⁸⁷

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2008 г. № 99-р С.В. Кириенко был освобожден от должности руководителя Агентства. Временное исполнение обязанностей руководителя Агентства принял первый заместитель руководителя Агентства И.М. Каменских.⁸⁸

81 <https://iz.ru/news/452990>

82 <http://www.biblioatom.ru/tl/>

83 Атомная эра. Хроника и фотографии. М., 2020. С. 287.

84 <http://www.biblioatom.ru/tl/>

85 <http://www.biblioatom.ru/tl/>

86 Атомная эра. Хроника и фотографии. М., 2020. С. 289.

87 Атомная эра. Хроника и фотографии. М., 2020. С. 289.

88 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 176. Л. 215-216.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2008 г. № 215-р была одобрена Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2020 года – сбалансированный план размещения электростанций и электросетевых объектов на основе оценки прогнозов электропотребления страны и ее регионов.⁸⁹ Масштабы развития атомных электростанций до 2020 года были сформированы исходя из прогнозируемых Агентством возможностей энергомашиностроения.

Приказом Агентства от 27 февраля 2008 г. был утвержден Порядок организации работы агентства в делах о банкротстве и в процедурах банкротства стратегических предприятий и организаций.⁹⁰

20 марта 2008 г. Указом Президента Российской Федерации № 369⁹¹ «О мерах по созданию Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» упразднялось Федеральное агентство по атомной энергии. Акты Президента Российской Федерации, определяющие полномочия Агентства в установленной сфере деятельности, применялись в отношении Госкорпорации «Росатом» в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации. Правительству Российской Федерации поручалось обеспечить в установленные законодательством Российской Федерации сроки проведение ликвидационных процедур в связи с упразднением Агентства и предоставление высвобождаемым работникам льгот и компенсаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2008 г. № 465-р⁹² работники упраздняемого Агентства продолжали выполнять возложенные на них обязанности до завершения организационно-штатных мероприятий. Полномочия по управлению делами упраздняемого Агентства осуществляла ликвидационная комиссия, срок исполнения ликвидационных мероприятий был определен в шесть месяцев. В составе ликвидационной комиссии предусматривались представители Федерального архивного агентства.

По состоянию на 25 сентября 2008 г. ликвидационной комиссией было обеспечено выполнение основной части ликвидационных мероприятий. В целях завершения передачи в Госкорпорацию «Росатом» бюджетных ассигнований, выделенных Агентству в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов», 26 сентября 2008 г., у Правительства Российской Федерации было запрошено разрешение на продление работы ликвидационной комиссии на срок

89 https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_107356/

90 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 177. Л. 112-119.

91 <https://base.garant.ru/192963/>

92 <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/6287289/>

до 31 декабря 2008 г. без увеличения сметы расходов на проведение ликвидационных мероприятий.⁹³

Ликвидационный баланс Агентства был утвержден 24 ноября 2008 г. Запись о ликвидации была внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 28 ноября 2008 г.⁹⁴

Федеральное агентство по атомной энергии, созданное в ходе административной реформы органов исполнительной власти Российской Федерации, в ходе решения поставленных государством важнейших задач: повышения эффективности программы строительства АЭС в России, роста доли атомной энергетики в энергобалансе страны, продвижения высокотехнологичной отечественной продукции на международный рынок заложило основы организационного реформирования атомной отрасли. В целях активизации процессов развития, для ответа на вызовы эпохи была создана Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», призванная создать новые условия для развития ядерной энергетики и промышленности, усилить имеющиеся у России конкурентные преимущества на мировом рынке ядерных технологий.⁹⁵

Руководитель группы архивного отдела ЧУ «Центратомархив»
Осипенко К.В.

93 ЧУ «Центратомархив». Ф. 40. Оп. 1. Д. 174. Л. 247-248.

94 <https://egrul.nalog.ru/index.html>

95 https://atomenergoprom.ru/u/file/oao/atomenergoprom_annual_report_2008_final.pdf