



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2017 г. № 344-11

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2014 г. № 506-12 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 24, ст. 3092).

2. Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, в части, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, и служебной информации ограниченного распространения, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 марта 2017 г. № 344-11

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"

ВЫПИСКА

1. Паспорт Программы и паспорт подпрограммы 1 "Расширение мощностей электрогенерации атомных электростанций" Программы изложить в следующей редакции:

"П А С П О Р Т
государственной программы Российской Федерации
"Развитие атомного энергопромышленного комплекса"

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Ответственный исполнитель Программы | - Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" |
| Соисполнители Программы | - отсутствуют |
| Участники Программы | - Министерство обороны Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (до 2016 года), Федеральное агентство морского и речного транспорта (до 2016 года), Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральная служба по гидрометеорологии |

и мониторингу окружающей среды (до 2016 года),
Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору,
федеральное государственное бюджетное
учреждение "Национальный исследовательский
центр "Курчатовский институт"

Подпрограммы
Программы
(в том числе
федеральные
целевые
программы)

- подпрограмма 1 "Расширение мощностей электрогенерации атомных электростанций";
- подпрограмма 2 "Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами";
- подпрограмма 3 "Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли и расширение сферы использования ядерных технологий";
- подпрограмма 4 "Обеспечение исполнения Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления использованием атомной энергии";
- подпрограмма 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне";
- федеральная целевая программа "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года";
- федеральная целевая программа "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года";
- федеральная целевая программа "Развитие ядерного оружейного комплекса Российской Федерации на 2007 - 2015 годы и на период до 2020 года";
- федеральная целевая программа "Промышленная утилизация вооружения и военной техники ядерного комплекса на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года";

федеральная целевая программа "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года"

- Цели Программы - обеспечение стабильного развития атомного энергопромышленного комплекса в интересах инновационного развития российской экономики и безопасного использования атомной энергии;
сохранение геополитических позиций России в условиях соблюдения режима нераспространения ядерных материалов и технологий
- Задачи Программы - эффективное развитие атомной электрогенерации и расширение международной интеграции;
комплексное решение накопленных проблем при реализации ядерных программ и обеспечение ядерной и радиационной безопасности;
укрепление инновационного потенциала дальнейшего развития российских ядерных технологий и расширение сферы их использования;
обеспечение реализации государственных приоритетов при выполнении Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности;
сохранение статуса ядерной державы и обеспечение геополитических интересов Российской Федерации
- Показатели и индикаторы Программы - выработка электроэнергии на атомных электростанциях (ежегодно);
темп роста производительности труда в организациях атомного энергопромышленного комплекса к уровню 2011 года;
темп роста объема реализации гражданской продукции атомного энергопромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2011 года;
темп роста выручки от зарубежных операций (в действующих мировых ценах) к уровню 2011 года;

количество результатов интеллектуальной деятельности - полученных патентов иностранных государств, поданных и зарегистрированных в установленном порядке заявок на получение патентов иностранных государств, оформленных секретов производства (ноу-хау), характеризующих коммерциализацию и расширение сферы применения результатов научной деятельности атомной отрасли (нарастающим итогом);
 уровень внутренних затрат на исследования и разработки (в выручке) (ежегодно, начиная с 2017 года);
 снижение потребления энергетических ресурсов в атомной отрасли (в сопоставимых условиях) к уровню 2015 года (ежегодно);
 количество отклонений в работе объектов использования атомной энергии по уровню выше 2 по международной шкале ядерных событий INES (ежегодно)

Срок реализации Программы - 2012 - 2020 годы

Объем бюджетных ассигнований Программы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета (несекретная часть) на реализацию Программы составляет 891933431,1 тыс. рублей, в том числе:

- на 2012 год - 112508411,7 тыс. рублей;
- на 2013 год - 120064001,3 тыс. рублей;
- на 2014 год - 147174380,2 тыс. рублей;
- на 2015 год - 170614907,6 тыс. рублей;
- на 2016 год - 81156726,7 тыс. рублей;
- на 2017 год - 71404500,6 тыс. рублей;
- на 2018 год - 64584253,4 тыс. рублей;
- на 2019 год - 62194920,8 тыс. рублей;
- на 2020 год - 62231328,8 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы - выработка в 2020 году электрической энергии атомными электростанциями, расположенными на территории России, в объеме не менее 223,8 млрд. кВт·ч;

прирост производительности труда в организациях атомного энергопромышленного комплекса к концу 2020 года составит 185,1 процента по отношению к уровню 2011 года;

прирост объемов реализации гражданской продукции атомного энергопромышленного комплекса в сопоставимых ценах к концу 2020 года составит 54,4 процента по отношению к уровню 2011 года;

прирост выручки от деятельности атомного энергопромышленного комплекса на зарубежных рынках ядерных технологий и услуг к концу 2020 года составит 53 процента по отношению к уровню 2011 года;

к концу 2020 года будет оформлена охрана 2360 результатов интеллектуальной деятельности на территории 34 государств;

до конца 2020 года планируется:

- снижение потребления энергетических ресурсов в атомной отрасли (в сопоставимых условиях) не менее чем на 1 процент ежегодно;
- доведение уровня внутренних затрат на исследования и разработки в выручке до уровня не менее 1,77 процента;
- ввод в эксплуатацию атомной станции малой мощности на территории Дальневосточного федерального округа для замещения выбывающих энергетических мощностей Билибинской АЭС

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Расширение мощностей электрогенерации атомных электростанций" государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Участники подпрограммы	- отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цели подпрограммы	- увеличение выработки электрической энергии на атомных электростанциях в России, стабильное функционирование и развитие отечественного атомного энергопромышленного комплекса
Задачи подпрограммы	- сооружение и ввод в эксплуатацию новых энергоблоков атомных электростанций с темпом ввода мощностей в 2012 - 2020 годах в среднем 1 ГВт в год; сооружение и ввод в эксплуатацию атомной станции малой мощности в обеспечение вклада атомной генерации в энергетическую безопасность Дальневосточного федерального округа; продвижение российских ядерных энергетических технологий и реализация проекта сооружения атомной электростанции за рубежом; формирование заказов по всей цепочке жизненного цикла использования объектов атомной энергетики
Показатели и индикаторы подпрограммы	- общая мощность действующих энергоблоков атомных электростанций, расположенных на территории Российской Федерации; количество физических пусков энергоблоков атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно);

количество строящихся энергоблоков атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно);
 количество созданных рабочих мест на энергоблоках атомных электростанций в Российской Федерации (нарастающим итогом с 2017 года);
 количество вводимых станций малой мощности в Российской Федерации (ежегодно);
 количество энергоблоков атомных электростанций с продленным сроком эксплуатации в Российской Федерации (нарастающим итогом);
 объем размещенных заказов в Российской Федерации по проекту сооружения АЭС за рубежом, в действующих мировых ценах (нарастающим итогом с 2017 года)

Срок реализации подпрограммы	- 2012 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 416220792,5 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 58207544 тыс. рублей; на 2013 год - 58207544 тыс. рублей; на 2014 год - 79797166,8 тыс. рублей; на 2015 год - 103115185 тыс. рублей; на 2016 год - 27682521,1 тыс. рублей; на 2017 год - 22719019,4 тыс. рублей; на 2018 год - 22058759,6 тыс. рублей; на 2019 год - 20912927,3 тыс. рублей; на 2020 год - 23520125,3 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- достижение 30,4 ГВт общей мощности действующих атомных электростанций с учетом вывода из эксплуатации 1,4 ГВт мощности энергоблоков, выработавших назначенный ресурс; ввод в эксплуатацию 6 энергоблоков атомных электростанций на новых площадках; ввод плавучей атомной теплоэлектростанции мощностью 70 МВт в г. Певек Чукотского автономного округа в обеспечение замещения

выбывающих энергетических мощностей
Билибинской АЭС;
реализация программы увеличения выработки на
действующих энергоблоках атомных
электростанций;
выполнение плана работ по модернизации
действующих атомных электростанций;
обеспечение производственными заказами
мощностей отечественных проектных,
энергомашиностроительных и строительного-
монтажных организаций вследствие реализации
проекта по сооружению АЭС за рубежом".

3. Паспорта подпрограммы 3 "Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли и расширение сферы использования ядерных технологий", подпрограммы 4 "Обеспечение исполнения Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления использованием атомной энергии" и подпрограммы 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне" (несекретная часть) Программы изложить в следующей редакции:

" П А С П О Р Т

подпрограммы 3 "Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли и расширение сферы использования ядерных технологий" государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Участники подпрограммы	- отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение конкурентоспособности создаваемых в атомной отрасли инновационных ядерных технологий и расширение сферы их использования в различных отраслях экономики
Задачи подпрограммы	- разработка инновационных ядерных технологий и расширение сферы их использования; развитие международного сотрудничества в области поиска и разработки новых способов использования энергии атомного ядра

Показатели и индикаторы подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - количество созданных технологий (зарегистрированных ноу-хау), используемых в проекте Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР в ходе выполнения российских обязательств (нарастающим итогом); выполнение обязательств Российской Федерации по взносу денежных средств на сооружение Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе (нарастающим итогом); количество создаваемых рабочих мест (нарастающим итогом); длительность проектного срока сооружения энергоблока атомной электростанции (от первого бетона до ввода (физического пуска)); количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране в качестве объектов интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, ноу-хау, программы для ЭВМ и другое) (нарастающим итогом)
Срок реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2012 - 2020 годы
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 83862399,5 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 15961169,2 тыс. рублей; на 2013 год - 15576442,9 тыс. рублей; на 2014 год - 15102029,5 тыс. рублей; на 2015 год - 7498052,9 тыс. рублей; на 2016 год - 5361300,4 тыс. рублей; на 2017 год - 8036265,4 тыс. рублей; на 2018 год - 5351650,6 тыс. рублей; на 2019 год - 5469540,3 тыс. рублей; на 2020 год - 5505948,3 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - разработка, изготовление и поставка на площадку сооружения Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР оборудования и систем реактора, разработанных и изготовленных российскими организациями в соответствии с

обязательствами Российской Федерации по проекту Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР;

выполнение обязательств Российской Федерации по взносу денежных средств на сооружение Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе (в объеме выделенного бюджетного финансирования);

сохранение и развитие базы научных знаний в области использования энергии атомного ядра;

создание к концу 2020 года 22 технологий (зарегистрированных ноу-хау), используемых в проекте Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР для выполнения российских обязательств;

создание 700 высокотехнологичных рабочих мест;

создание не менее 180 результатов интеллектуальной деятельности, способных к правовой охране в качестве объектов интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, ноу-хау, программы для ЭВМ и другое), к концу 2015 года;

выполнение международных обязательств в части внесения взносов в международные организации и участия в реализации международных программ и проектов;

создание типового проекта энергоблока атомной электростанции по технологии водо-водяного энергетического реактора, оптимизированного по технико-экономическим параметрам и отвечающего требованиям современной информационной среды

П А С П О Р Т

подпрограммы 4 "Обеспечение исполнения Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления использованием атомной энергии" государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Участники подпрограммы	- Министерство финансов Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение реализации государственных приоритетов при выполнении установленных государственных полномочий и функций Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"
Задача подпрограммы	- выполнение государственных полномочий и функций в установленных сферах деятельности
Показатели и индикаторы подпрограммы	- степень выполнения государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности (ежегодно); уровень перехода на оказание государственных услуг Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (ежегодно, начиная с 2017 года); количество выпускников вузов по специальностям и направлениям подготовки, связанным с атомной отраслью (ежегодно, начиная с 2017 года)

- Срок реализации подпрограммы - 2012 - 2020 годы
- Объем бюджетных ассигнований подпрограммы - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 2777533,8 тыс. рублей, в том числе:
на 2012 год - 411650,4 тыс. рублей;
на 2013 год - 489750,4 тыс. рублей;
на 2014 год - 391067,9 тыс. рублей;
на 2015 год - 391067,9 тыс. рублей;
на 2016 год - 289711,3 тыс. рублей;
на 2017 год - 202563,2 тыс. рублей;
на 2018 год - 237482,2 тыс. рублей;
на 2019 год - 232319,5 тыс. рублей;
на 2020 год - 131921 тыс. рублей
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - эффективное выполнение в полном объеме государственных полномочий и функций по управлению атомной отраслью, возложенных на Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом";
обеспечение мониторинга реализации и оценки эффективности государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса";
обеспечение отрасли специалистами с профильным высшим образованием

П А С П О Р Т

подпрограммы 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне" государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса" (несекретная часть)

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
Участники подпрограммы	- отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение национальных интересов Российской Федерации в Арктической зоне и бесперебойного судоходства по трассам Северного морского пути
Задачи подпрограммы	- обеспечение ледокольной проводки судов по трассам Северного морского пути; замена атомных ледоколов, выводимых из эксплуатации в связи с выработкой ресурса
Показатели и индикаторы подпрограммы	- количество судов атомного ледокольного флота (судов с ядерными энергетическими установками - атомных ледоколов и транспортных судов, судов атомного технологического обслуживания), содержащихся в безопасном состоянии (ежегодно); количество эксплуатируемых и строящихся судов с ядерными энергетическими установками, содержащихся в безопасном состоянии (ежегодно, начиная с 2017 года); количество введенных в эксплуатацию атомных ледоколов нового поколения (нарастающим итогом)

Срок реализации подпрограммы	- 2012 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 134594392,4 тыс. рублей, в том числе: на 2012 год - 7780100 тыс. рублей; на 2013 год - 7546800 тыс. рублей; на 2014 год - 17455604 тыс. рублей; на 2015 год - 22181985 тыс. рублей; на 2016 год - 18677128,2 тыс. рублей; на 2017 год - 17401870,3 тыс. рублей; на 2018 год - 17315573,9 тыс. рублей; на 2019 год - 17131294,7 тыс. рублей; на 2020 год - 9097036,3 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- поддержание в безопасном состоянии судов атомного ледокольного флота и объектов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, связанных с использованием атомной энергии; ввод в эксплуатацию 2 универсальных атомных ледоколов (головной и серийный)".

6. В паспорте федеральной целевой программы "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года":

а) в позиции, касающейся важнейших целевых индикаторов и показателей:

слова "10 процентов" заменить словами "8,5 процента";

абзац третий изложить в следующей редакции:

"снижение объемов выгружаемого отработавшего ядерного топлива и образующихся радиоактивных отходов, приходящихся на единицу электрической мощности атомных электростанций (по сравнению с базовым (2009) годом), на 31,1 к 2020 году";

слова "24 технологии" заменить словами "17 технологий";

б) позицию, касающуюся объема и источников финансирования Программы, изложить в следующей редакции:

"Объем и источники финансирования Программы - общий объем финансирования Программы (в ценах соответствующих лет) составляет 154982,9 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 99368,78 млн. рублей, из них: на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 45292,57 млн. рублей; на капитальные вложения - 54076,21 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 55614,12 млн. рублей";

в) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей социально-экономической эффективности:

в абзаце девятом слова "опытно-промышленного энергоблока с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем," исключить;

в абзаце шестнадцатом цифры "0,92" заменить цифрами "0,79".

10. Раздел, касающийся приоритетов и целей государственной политики, требований к политике субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы, изложить в следующей редакции:

"Приоритеты и цели государственной политики, требования к политике субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы

Государственная программа Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса" (далее - Программа) разработана для реализации крупномасштабных государственных мероприятий по закреплению и расширению глобальных преимуществ, которыми обладает российская атомная энергетика и промышленность, обновлению научно-технологического потенциала ядерного оружейного комплекса, сохранению стратегических интересов и решению геополитических задач, которые имеют решающее значение для надежного обеспечения национальной безопасности и суверенитета Российской Федерации.

Программа направлена на стабильное и гарантированное обеспечение экономики страны энергоресурсами на основе безопасного использования атомной энергии для целей устойчивого экономического роста и повышения качества жизни населения страны, а также на закрепление лидирующих позиций российских компаний на мировом рынке ядерных технологий и услуг при соблюдении режима нераспространения ядерных материалов и технологий.

Атомный энергопромышленный комплекс представляет собой высокотехнологичную и конкурентоспособную на мировом рынке отрасль и во многом определяет развитие других отраслей экономики, включая энергетическое машиностроение, строительную индустрию, судостроение, транспорт, ракетно-космическую и радиоэлектронную промышленность, информационно-коммуникационные технологии, медицину и др.

Атомная отрасль относится к сектору высокотехнологичных отраслей российской экономики. На сегодняшний день отрасль представлена более чем 340 организациями различной организационно-правовой формы, на которых занято около 257 тыс. высококвалифицированных работников.

Деятельность атомного энергопромышленного комплекса основывается на законодательстве Российской Федерации в области использования атомной энергии, положениях, принципах, нормах международного права и международных договорах Российской Федерации.

Развитие атомного энергопромышленного комплекса страны базируется на основе прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Показатели Программы сформированы исходя из принципа сохранения целевой направленности документов стратегического планирования Российской Федерации в части, относящейся к развитию атомной отрасли. При этом значения показателей устанавливаются с учетом объективной оценки современной финансово-экономической ситуации.

В целях расширения мощностей электрогенерации атомных электростанций в России будет продолжено сооружение энергоблоков и в 2012 - 2020 годах будет осуществлен ввод в эксплуатацию 6 новых энергоблоков.

Общая мощность действующих атомных электростанций, расположенных на территории Российской Федерации, с учетом ввода

новых мощностей энергоблоков и вывода из эксплуатации 1,4 ГВт мощностей энергоблоков, выработавших назначенный ресурс, достигнет 30,4 ГВт. Производство электроэнергии атомными электростанциями в 2020 году составит не менее 223,8 млрд. кВт·ч.

Ввод в промышленную эксплуатацию в 2016 году энергоблока № 4 Белоярской атомной электростанции с реактором на быстрых нейтронах дал начало технологической подготовке к замыканию ядерного топливного цикла. С вводом в эксплуатацию энергоблоков Нововоронежской АЭС-2 начинается серийное строительство атомных электростанций по проекту "АЭС-2006", который отличается улучшенными технико-экономическими характеристиками и показателями безопасности.

В целях достижения мирового технологического лидерства будет продолжено инновационное развитие атомного энергопромышленного комплекса, связанное с разработкой и внедрением новых конкурентоспособных технологических решений, а также эффективное участие в перспективных международных проектах в области использования атомной энергии. Продолжится расширение сферы использования ядерных технологий в таких приоритетных направлениях науки и техники, как информационно-телекоммуникационные технологии, энергосберегающие технологии, лазерные технологии и др.

В результате реализации Программы будет разработано не менее 17 ядерных технологий нового поколения, соответствующих мировому уровню или превосходящих его. Расширение участия в глобальном инновационном процессе обеспечивается оформлением в 2011 - 2020 годах охраны 2360 результатов интеллектуальной деятельности на территории 34 государств.

Выручка от деятельности атомного энергопромышленного комплекса на зарубежных рынках ядерных технологий и услуг вырастет к концу 2020 года на 53 процента по сравнению с 2011 годом. Основным риском на пути достижения данного показателя является общая тенденция падения рыночных параметров, главным образом в сфере ядерного топливного цикла. В условиях действия факторов этого риска проводимая Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" политика направлена на наращивание и своевременное освоение портфеля зарубежных заказов с учетом объемов перспективного и долгосрочного заказа российских продукции и услуг.

В целях обеспечения ядерной и радиационной безопасности продолжится процесс создания объектов инфраструктуры обращения с

отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, необходимой для перевода объектов ядерного наследия в ядерно и радиационно безопасное состояние с их последующей ликвидацией. Это позволит утилизировать имеющиеся объемы радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива, образованных в ходе прошлой деятельности, и предотвратить их дальнейшее накопление.

К 2020 году будут введены в эксплуатацию пункты захоронения радиоактивных отходов мощностью 28,2 тыс. куб. метров и обеспечено захоронение 20,7 тыс. куб. метров радиоактивных отходов. В рамках Программы должны быть обеспечены в заданном объеме сбор и хранение радиоактивных отходов и отработавших источников ионизирующего излучения, накопленных и образующихся в бюджетных организациях, с передачей их на централизованное хранение или переработку в специализированные организации.

На основе созданной эффективной структуры ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и при сохранении роста объема производства продукции гражданского назначения будет обеспечено безусловное выполнение государственного оборонного заказа по разработке, модернизации, поставкам, поддержанию надежности и безопасности изделий специального назначения и военных энергетических установок, а также заданий по утилизации и ликвидации вооружения и военной техники.

Для защиты геополитических и экономических интересов России в Арктической зоне необходимо гарантировать эффективную и безопасную работу атомного ледокольного флота, современное состояние которого характеризуется высокой степенью физического износа действующих атомных ледоколов. Программой предусматриваются строительство 3 универсальных атомных ледоколов и ввод в эксплуатацию до конца 2020 года 2 универсальных атомных ледоколов.

В соответствии с принципами программно-целевого планирования Программа реализуется путем выполнения мероприятий 5 подпрограмм, дифференцированных по установленным сферам деятельности, а также 5 федеральных целевых программ.

Отдельные мероприятия Программы обеспечивают реализацию Государственной программы вооружения на 2011 - 2020 годы (в части Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом") и международных договоров по научно-техническому сотрудничеству в

области использования атомной энергии в мирных целях, а также по сооружению атомных электростанций на территории зарубежных стран.

Исходя из установленных приоритетов государственной политики в области развития атомной отрасли определены цели и задачи Программы.

Целями Программы являются обеспечение стабильного развития атомного энергопромышленного комплекса в интересах российской экономики и безопасного использования атомной энергии, сохранение геополитических позиций России и закрепление лидирующих позиций российских компаний на мировом рынке ядерных технологий и услуг в условиях соблюдения режима нераспространения ядерных материалов и технологий.

Достижение указанных целей Программы обеспечивается решением следующих задач путем реализации подпрограмм и федеральных целевых программ, вошедших в состав Программы:

эффективное развитие атомной электрогенерации и расширение международной интеграции;

комплексное решение накопленных проблем, образовавшихся при реализации ядерных программ в предыдущие годы деятельности, а также обеспечение ядерной и радиационной безопасности;

укрепление инновационного потенциала российских ядерных технологий и расширение сферы их использования;

обеспечение реализации государственных приоритетов при выполнении Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных функций и полномочий в установленной сфере деятельности;

сохранение статуса ядерной державы и обеспечение геополитических интересов Российской Федерации.

Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации задачи по сохранению статуса ядерной державы и обеспечению геополитических интересов Российской Федерации Программы представлены в приложении № 1.

В соответствии со Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р, реализация задач Программы направлена на обеспечение инновационного варианта развития атомной отрасли.

Включенные в состав Программы показатели (индикаторы) и динамика достижения их значений способствуют достижению целей, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 "О долгосрочной государственной экономической политике", Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки" и Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления".

К числу показателей, характеризующих реализацию Программы в целом, направленных на реализацию положений Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 "О долгосрочной государственной экономической политике", относятся, прежде всего, показатели, характеризующие наращивание объемов реализации гражданской продукции атомного энергопромышленного комплекса к 2020 году на 54,4 процента в сопоставимых ценах и прирост производительности труда в организациях атомного энергопромышленного комплекса к 2020 году до 185,1 процента относительно уровня 2011 года. Запланированные среднегодовые темпы роста этих показателей отражают поступательное развитие российской атомной отрасли в складывающейся экономической обстановке.

Реализация мероприятий Программы по сооружению атомных электростанций, исследовательских ядерных установок, хранилищ отработавшего ядерного топлива, атомных ледоколов способствует росту инвестиций в атомную отрасль и увеличению доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом внутреннем продукте в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 "О долгосрочной государственной экономической политике".

Достижению показателей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки", будут способствовать результаты реализации мероприятий Программы по созданию нового поколения ядерных технологий гражданского сектора атомной отрасли

и расширению сферы их использования в различных секторах экономики и за рубежом.

Результаты реализации мероприятий Программы, направленных на увеличение количества государственных услуг Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом", оказанных в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", будут способствовать достижению показателей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления".

В ходе реализации Программы показатели и индикаторы Программы и их значения уточняются при определении конкретных объемов бюджетных ассигнований на реализацию основных мероприятий и новых проектов, включаемых в состав Программы, а также с учетом внешних факторов влияния на развитие атомной отрасли.

Программа реализуется в 2012 - 2020 годах.

Показатели и индикаторы Программы представлены в приложениях № 2, 3 и 4.

Перечень основных мероприятий Программы представлен в приложениях № 5, 6 и 7.

Перечень проектов нормативных правовых актов, направленных на обеспечение реализации Программы, представлен в приложении № 8.

Объем и динамика расходов средств федерального бюджета на реализацию Программы определяются характером и сроками реализации мероприятий Программы. Объемы и источники финансирования уточняются при формировании федерального бюджета на соответствующий период бюджетного планирования.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета представлено в приложениях № 9 и 10.

Предельные объемы средств федерального бюджета на исполнение долгосрочных государственных контрактов в целях реализации основных мероприятий Программы представлены в приложениях № 11 и 12.

План реализации Программы на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов представлен в приложении № 13.

Вклад Программы в обеспечение социально-экономического развития Дальнего Востока характеризуется реализацией основного мероприятия 1.2 "Строительство атомных станций малой мощности", предусматривающего ввод в эксплуатацию в 2019 году в г. Певек Чукотского автономного округа плавучей атомной теплоэлектростанции мощностью 70 МВт для замещения выбывающих мощностей Билибинской АЭС, а также ряда мероприятий федеральной целевой программы "Промышленная утилизация вооружения и военной техники ядерного комплекса 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").

Информация по влиянию мероприятий Программы и входящих в ее состав федеральных целевых программ на опережающее развитие Дальнего Востока приведена в приложениях № 14 - 16.

В целях обеспечения безопасной эксплуатации и дальнейшего развития атомного ледокольного флота в состав Программы включено основное мероприятие по строительству за счет средств федерального бюджета атомных ледоколов нового поколения в целях обеспечения ледокольных проводок судов по трассам Северного морского пути, в арктических морях и устьях рек. Данное основное мероприятие также относится к решению задач по социально-экономическому развитию Сибири и Дальнего Востока. Вместе с тем для социально-экономического развития указанных регионов эффект от выполнения этого основного мероприятия проявится только после начала эксплуатации атомных ледоколов, то есть к концу срока реализации Программы.

Субъекты Российской Федерации принимали участие в отдельных мероприятиях федеральной целевой программы "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года", завершившейся в 2015 году. Участие субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий подпрограмм Программы и других федеральных целевых программ не предусматривается.

Продолжение работ в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности осуществляется в рамках новой федеральной целевой программы "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года", в реализации которой участие субъектов Российской Федерации в пределах срока действия Программы не предусматривается.

Использование механизма предоставления субсидий из федерального бюджета консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации в Программе не предусматривается.

Достижение целей и системное решение поставленных задач Программы обеспечивает формирование к 2020 году качественно нового, инновационного облика атомного энергопромышленного и ядерного оружейного комплексов Российской Федерации, что отвечает задачам дальнейшей всесторонней модернизации, экономического роста и конкурентоспособности, укрепления национальной безопасности и суверенитета. Реализация поставленных Программой задач достигается за счет созданной в Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" эффективной системы управления атомной отраслью."

11. Приложение № 2 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие атомного
энергпромышленного комплекса"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 марта 2017 г. № 344-11)**

**ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ
государственной программы Российской Федерации
"Развитие атомного энергпромышленного комплекса"**

Наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа "Развитие атомного энергпромышленного комплекса"															
1. Выработка электроэнергии на атомных электростанциях (ежегодно)	млрд. кВт·ч	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (далее - Госкорпорация "Росатом")	177,3	177,3	172,2	172,2	168,3	180,5	189,2	195,2	195,2	199,8	205,9	218,1	223,8
2. Темп роста производительности труда в организациях атомного энергпромышленного комплекса к уровню 2011 года	процен- тов	Госкорпорация "Росатом"	117,7	117,7	121	125,8	121,9	137,5	127,3	193,5	131,3	213,3	243,5	275,4	285,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
3. Темп роста объема реализации гражданской продукции атомного энергопромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2011 года	процент- тов	-	104,1	106,4	100,7	105,1	98,1	113,6	101,7	135,1	102,9	127,5	140,9	154,4	154,4
4. Темп роста выручки от зарубежных операций (в действующих мировых ценах) к уровню 2011 года	процент- тов	Госкорпорация "Росатом"	96,4	96,4	102,4	104,5	107,6	109,4	113	131,6	121,5	124,2	134,6	144,2	153
5. Количество результатов интеллектуальной деятельности - полученных патентов иностранных государств, поданных и зарегистрированных в установленном порядке заявок на получение патентов иностранных государств, оформленных секретов производства (ноу-хау), характеризующих коммерциализацию и расширение сферы применения результатов научной деятельности атомной отрасли (нарастающим итогом)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	26	26	40	40	47	57	55	158	63	870	1180	1700	2360
6. Уровень внутренних затрат на исследования и разработки (в выручке) (ежегодно, начиная с 2017 года)	процент- тов	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77	1,77	1,77	1,77

Наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
7. Снижение потребления энергетических ресурсов в атомной отрасли (в сопоставимых условиях) к уровню 2015 года (ежегодно)	процент	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7
8. Количество отклонений в работе объектов использования атомной энергии по уровню выше 2 по международной шкале ядерных событий INES (ежегодно)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Расширение мощностей электрогенерации атомных электростанций"															
9. Общая мощность действующих энергоблоков атомных электростанций, расположенных на территории Российской Федерации (ежегодно)	МВт	Госкорпорация "Росатом"	25242	25242	25242	25242	25242	25242	26242	26242	27127	27905	31370	30358	30358
10. Количество строящихся энергоблоков атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	9	9	9	9	11	11	10	10	10	8	6	5	9
11. Количество физических пусков энергоблоков атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	2	2	1	-	-	2	1	-	1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)													
			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
12. Количество созданных рабочих мест на энергоблоках атомных электростанций в Российской Федерации (нарастающим итогом с 2017 года)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	563	788	1274	1334
13. Количество энергоблоков атомных электростанций с продленным сроком эксплуатации в Российской Федерации (нарастающим итогом)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	3	3	4	4	5	6	9	9	10	11	14	16	16	
14. Объем размещенных заказов в Российской Федерации по проекту сооружения АЭС за рубежом, в действующих мировых ценах (нарастающим итогом с 2017 года)	млрд. рублей	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119,7	123,4	127,3	131,2	
15. Количество вводимых станций малой мощности в Российской Федерации (ежегодно)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Подпрограмма 3 "Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли и расширение сферы использования ядерных технологий"																
16. Количество созданных технологий (зарегистрированных ноу-хау), используемых в проекте Международного термоядерного экспериментального реактора	единиц	Госкорпорация "Росатом"	4	4	6	10	9	14	12	17	15	20	21	22	22	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма 4 "Обеспечение исполнения Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления использованием атомной энергии"															
21. Степень выполнения государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности (ежегодно)	процент	Госкорпорация "Росатом"	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
22. Уровень перехода на оказание государственных услуг Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (ежегодно, начиная с 2017 года)	процент	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100
23. Количество выпускников вузов по специальностям и направлениям подготовки, связанным с атомной отраслью (ежегодно, начиная с 2017 года)	человек	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1260	1270	1300	1400

Наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)													
			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Подпрограмма 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне" (несекретная часть федерального бюджета)																
24.	Количество судов атомного ледокольного флота (судов с ядерными энергетическими установками - атомных ледоколов и транспортных судов, судов атомного технологического обслуживания), содержащихся в безопасном состоянии (ежегодно)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	19	19	19	19	19	19	18	18	18	-	-	-	-
25.	Количество эксплуатируемых и строящихся судов с ядерными энергетическими установками, содержащихся в безопасном состоянии (ежегодно, начиная с 2017 года)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	8	8
26.	Количество введенных в эксплуатацию атомных ледоколов нового поколения (нарастающим итогом)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Федеральная целевая программа "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года"																
27.	Удельный вес инновационной продукции и услуг, созданных путем реализации мероприятий Программы, в общем объеме продаж продукции и услуг отрасли	процент	Госкорпорация "Росатом"	0,9	0,9	1,15	1,15	1,52	1,52	2,5	2,51	2,90	2,18	2,06	1,69	2,2

Наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
28. Рост эффективности использования природного урана в ядерном топливном цикле	процент	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	7,4	7,4	7,4	7,4	10,7	-	-	-	-
29. Снижение объемов выгружаемого отработавшего ядерного топлива и образующихся радиоактивных отходов, приходящихся на единицу электрической мощности атомных электростанций	процент	Госкорпорация "Росатом"	4,4	4,4	8,6	8,6	25	25	25,54	25,54	25,54	-	-	-	-
30. 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 рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах	процент	Госкорпорация "Росатом"	-	-	1,4	1,4	4,96	4,96	11,69	12,6	25,28	-	-	-	-
31. Количество разработанных ядерных технологий,	единиц	Госкорпорация "Росатом"	7	7	10	10	12	12	12	12	12	13	14	15	17

Наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)													
			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
соответствующих мировому уровню или превосходящих его (нарастающим итогом)																
32.	Количество патентных заявок на изобретения, зарегистрированных технических решений (в год на 100 исследователей и разработчиков)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	7,57	7,57	8,4	8,4	8,6	8,6	9	9	9,5	10	10,5	11,5	12
33.	Количество публикаций в рецензируемых мировых изданиях в области использования атомной энергии (в год на 100 исследователей и разработчиков)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	7,8	7,8	8,5	8,5	9,3	9,3	10	10,1	11	12	13	14	15".

14. Приложение № 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие атомного
энергопромышленного комплекса"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 марта 2017 г. № 344-11)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Развитие атомного энергопромышленного комплекса"

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
Подпрограмма 1 "Расширение мощностей электрогенерации атомных электростанций"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Завершение строительства энергоблоков высокой степени готовности и строительство новых энергоблоков"	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (далее - Госкорпорация "Росатом")	2012 год	2020 год	к концу 2020 года физический пуск 7 энергоблоков АЭС и ввод в эксплуатацию 6 энергоблоков в Российской Федерации; одновременное сооружение 9 энергоблоков в 2020 году; обеспечение производственными заказами мощностей отечественных проектных,	расширение генерирующих мощностей атомных электростанций на территории Российской Федерации; строительство атомных электростанций за рубежом	выработка электроэнергии на атомных электростанциях (ежегодно); темп роста производительности труда в организациях атомного энергопромышленного комплекса к уровню 2011 года;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
				энергомашиностроитель- ных и строительно- монтажных предприятий и организаций, в том числе за счет выполнения контрактов на строительство АЭС за рубежом		темп роста объема реализации гражданской продукции атомного энергпромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2011 года; темп роста выручки от зарубежных операций (в действующих мировых ценах) к уровню 2011 года; общая мощность действующих энергоблоков атомных электростанций, расположенных на территории Российской Федерации (ежегодно); количество строящихся энергоблоков атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно); количество физических пусков энергоблоков атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно); количество созданных рабочих мест на энергоблоках атомных электростанций в

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
2. Основное мероприятие 1.2 "Строительство атомных станций малой мощности"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2019 год	ввод плавучей атомной теплоэлектростанции мощностью 70 МВт в г. Певек Чукотского автономного округа в обеспечение замещения выбывающих энергетических мощностей Билибинской АЭС, в том числе: в 2017 году - достижение 76 процентов готовности объекта; в 2018 году - достижение 84 процентов готовности объекта	обеспечение планомерной и эффективной деятельности по сооружению и вводу в эксплуатацию атомных электростанций малой мощности	Российской Федерации (нарастающим итогом с 2017 года); объем размещенных заказов в Российской Федерации по проекту сооружения АЭС за рубежом (нарастающим итогом с 2017 года) количество вводимых станций малой мощности в Российской Федерации (ежегодно)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
3. Основное мероприятие 1.3 "Модернизация действующих атомных электростанций"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	продление срока эксплуатации 16 действующих энергоблоков АЭС (нарастающим итогом) до конца 2020 года	обеспечение планомерной и эффективной деятельности по поддержанию технического состояния энергоблоков атомных электростанций на заданном уровне	выработка электроэнергии на атомных электростанциях (ежегодно); количество энергоблоков атомных электростанций с продленным сроком эксплуатации в Российской Федерации (нарастающим итогом)
4. Основное мероприятие 1.4 "Обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков атомных электростанций"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков АЭС	проведение планомерных работ по обеспечению безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков атомных электростанций	количество отклонений в работе объектов использования атомной энергии по уровню выше 2 по международной шкале ядерных событий INES (ежегодно) (в части работы энергоблоков атомных электростанций)
Подпрограмма 2 "Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами" (открытая часть)						
5. Основное мероприятие 2.3 "Обращение с радиоактивными"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	обеспечение в установленном объеме сбора и хранения радиоактивных отходов и	безаварийная работа объектов использования атомной	количество отклонений в работе объектов использования атомной энергии по уровню выше 2

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
отходами, включая радиоактивные отходы, образующиеся в бюджетных организациях"				отработавших источников ионизирующего излучения, накопленных и образующихся в бюджетных организациях, и дальнейшего обращения с ними	энергии; планомерное решение накопленных проблем обращения с радиоактивными отходами	по международной шкале ядерных событий INES (ежегодно) (в части обращения с радиоактивными отходами); сбор и хранение радиоактивных отходов, накопленных и образующихся в бюджетных организациях (нарастающим итогом); сбор и хранение отработавших источников ионизирующего излучения, накопленных и образующихся в бюджетных организациях (нарастающим итогом)
Подпрограмма 3 "Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли и расширение сферы использования ядерных технологий"						
6. Основное мероприятие 3.1 "Участие в проекте создания Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР"	Госкорпорация "Росатом"	2007 год	2020 год	разработка, изготовление и поставка на площадку сооружения Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР оборудования и систем реактора, разработанных и	выполнение международных обязательств Российской Федерации по разработке, изготовлению и поставке оборудования и	количество результатов интеллектуальной деятельности - полученных патентов иностранных государств, поданных и зарегистрированных в установленном порядке заявок на получение патентов иностранных

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
				изготовленных российскими предприятиями в соответствии с обязательствами Российской Федерации по проекту ИТЭР	систем реактора ИТЭР в соответствии с графиком Международной организации ИТЭР	государств, оформленных секретов производства (ноу-хау), характеризующих коммерциализацию и расширение сферы применения результатов научной деятельности атомной отрасли (нарастающим итогом); уровень внутренних затрат на исследования и разработки (в выручке) (ежегодно, начиная с 2017 года); количество созданных технологий (зарегистрированных ноу-хау), используемых в проекте Международного термоядерного эксперимен- тального реактора ИТЭР, в ходе выполнения российских обязательств (нарастающим итогом)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
7. Основное мероприятие 3.2 "Участие в проекте создания Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе"	Госкорпорация "Росатом"	2010 год	2020 год	выполнение обязательств Российской Федерации по взносу денежных средств на сооружение Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе (в объеме выделенного бюджетного финансирования)	выполнение обязательств Российской Федерации в рамках участия России в совместном проекте сооружения Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе	выполнение обязательств Российской Федерации по взносу денежных средств на сооружение Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе (нарастающим итогом)
8. Основное мероприятие 3.3 "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области развития атомной отрасли"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2015 год	разработка и передача на внедрение инновационных технологий высокой степени готовности; научная экспертиза ключевых направлений развития атомной науки и техники; по проекту Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики: "Инновационная энергетика/Сверхпроводни-	создание необходимых условий для внедрения научных заделов, коммерциализации технологий, обеспечения устойчивой генерации знаний и технологий атомной отрасли	темпы роста объема реализации гражданской продукции атомного энергопромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2011 года; количество результатов интеллектуальной деятельности - полученных патентов иностранных государств, поданных и зарегистрированных в установленном порядке заявок на получение патентов иностранных

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
				ковая индустрия" создание опытных производств длинномерных ленточных ВТСП-2 и объемных ВТСП материалов, изготовление опытных образцов и подготовка схем опытных производств электротехнического и энергетического оборудования на основе ВТСП-2, создание испытательного комплекса		государств, оформленных секретов производства (ноу-хау), характеризующих коммерциализацию и расширение сферы применения результатов научной деятельности атомной отрасли (нарастающим итогом); количество созданных результатов интеллектуаль- ной деятельности, способ- ных к правовой охране в качестве объектов интел- лектуальной собственности (изобретения, полезные модели, ноу-хау, программы для ЭВМ и другое) (нарастающим итогом)
9. Основное мероприятие 3.4 "Создание инновационного технопарка в интересах развития гражданского сектора атомной отрасли"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2015 год	создание к концу 2015 года 700 высокотехнологичных рабочих мест	создание новых высокотехноло- гичных рабочих мест	количество создаваемых рабочих мест (нарастающим итогом)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
10. Основное мероприятие 3.5 "Проект "Создание типового оптимизированного и информатизированного энергоблока технологии ВВЭР (ВВЭР-ТОИ)"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2012 год	создание на базе "АЭС-2006" типового проекта энергоблока ВВЭР со следующими характеристиками: расчетная стоимость сооружения серийного энергоблока ниже на 20 процентов по сравнению с блоком № 1 Нововоронежской АЭС-2; ежегодные расчетные эксплуатационные затраты на энергоблок ниже на 10 процентов по сравнению с блоком № 4 Балаковской АЭС; проектный срок сооружения серийного энергоблока 40 месяцев; разработка проектно-конструкторской документации энергоблока для участия в процессе лицензирования, сертификации и проведения международных тендеров	сокращение срока сооружения типовых энергоблоков атомных электростанций	длительность проектного срока сооружения энергоблока атомных электростанций (от первого бетона до ввода (физического пуска)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
11. Основное мероприятие 3.6 "Выполнение обязательств Российской Федерации в рамках участия в деятельности международных организаций"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	выполнение международных обязательств в части внесения взносов в международные организации и участия в реализации международных программ и проектов (в объеме выделенного бюджетного финансирования)	выполнение обязательств Российской Федерации по участию в международных организациях и проектах	степень выполнения государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности (ежегодно) (в части реализации международного сотрудничества в области использования атомной энергии)
12. Основное мероприятие 3.7 "Выполнение международных обязательств по поставке низкообогащенного урана, переработанного из высокообогащенного урана"	Госкорпорация "Росатом"	1994 год	2014 год	100-процентная переработка высокообогащенного урана в низкообогащенный в соответствии с международными обязательствами	обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации	степень выполнения государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности (ежегодно) (в части реализации международного сотрудничества в области использования атомной энергии)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
Подпрограмма 4 "Обеспечение исполнения Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления использованием атомной энергии"						
13. Основное мероприятие 4.1 "Выполнение Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" возложенных на нее государственных полномочий"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	гарантированное эффективное выполнение мероприятий, связанных с реализацией государственных полномочий и функций по управлению атомной отраслью	своевременное, качественное и эффективное выполнение возложенных на Госкорпорацию "Росатом" государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности	снижение потребления энергетических ресурсов в атомной отрасли (в сопоставимых условиях) к уровню 2015 года (ежегодно); степень выполнения государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности (ежегодно); уровень перехода на оказание государственных услуг Госкорпорацией "Росатом" в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (ежегодно, начиная с 2017 года)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
14. Основное мероприятие 4.2 "Информационно-аналитическое обеспечение, управление и мониторинг реализации государственной программы"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	своевременная разработка планов и детальных планов-графиков на текущий период реализации Программы; формирование периодической отчетности и оценка эффективности реализации Программы в отчетном периоде; разработка и обеспечение принятия необходимых нормативных правовых актов, регламентирующих реализацию Программы; обеспечение мониторинга ключевых рисков с рассмотрением на заседаниях Комитета по рискам Госкорпорации "Росатом"	организация эффективного взаимодействия между участниками Программы в ходе ее реализации	степень выполнения государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности (ежегодно)
15. Основное мероприятие 4.3 "Обеспечение отрасли квалифицированными выпускниками образовательных учреждений высшего образования, обучающихся по	Госкорпорация "Росатом"	2016 год	2020 год	обеспечение отрасли специалистами с профильным высшим образованием	формирование потребности отрасли в подготовке выпускников вузов по специальностям и направлениям подготовки,	количество выпускников вузов по специальностям и направлениям подготовки, связанным с атомной отраслью (ежегодно, начиная с 2017 года)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
специальностям и направлениям подготовки, связанным с атомной отраслью"					связанным с атомной отраслью	
Подпрограмма 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне" (несекретная часть)						
16. Основное мероприятие 5.6 "Мероприятия по промышленной утилизации вооруже- ния и военной техни- ки ядерного комплек- са, не вошедшие в федеральную целевую программу "Промышленная утилизация вооруже- ния и военной техни- ки ядерного комплек- са на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2013 год	ввод в строй объекта хранения аварийных атомных подводных лодок	выполнение заданий по капитальному строительству пункта хранения аварийных атомных подводных лодок	количество отклонений в работе объектов использования атомной энергии по уровню выше 2 по международной шкале ядерных событий INES (ежегодно) (в части безопасного хранения аварийных атомных подводных лодок)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
17. Основное мероприятие 5.7 "Содержание объектов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, связанных с использованием атомной энергии"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	стабильное и безопасное состояние объектов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота при выполнении возложенных на него задач	обеспечение стратегического присутствия Российской Федерации в Арктической зоне за счет инфраструктурного и технического обеспечения деятельности атомного ледокольного флота по осуществлению ледокольных проводок при поддержании требуемого уровня ядерной и радиационной безопасности судов и объектов атомного ледокольно-технологического комплекса	количество отклонений в работе объектов использования атомной энергии по уровню выше 2 по международной шкале ядерных событий INES (ежегодно) (в части поддержания в безопасном состоянии объектов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота); количество судов атомного ледокольного флота (судов с ядерными энергетическими установками - атомных ледоколов и транспортных судов, судов атомного технологического обслуживания), содержащихся в безопасном состоянии (ежегодно); количество эксплуатируемых и строящихся судов с ядерными энергетическими установками, содержащихся в безопасном состоянии (ежегодно, начиная с 2017 года)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
18. Основное мероприятие 5.8 "Строительство атомных ледоколов"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	строительство и ввод в эксплуатацию головного и первого серийного универсальных атомных ледоколов проекта 22220	обеспечение стратегического присутствия Российской Федерации в Арктической зоне путем ввода в эксплуатацию новых атомных ледоколов	количество отклонений в работе объектов использования атомной энергии по уровню выше 2 по международной шкале ядерных событий INES (ежегодно) (в части поддержания в безопасном состоянии объектов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота); количество введенных в эксплуатацию атомных ледоколов нового поколения (нарастающим итогом)".

18. Приложение № 9 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие атомного
энергопромышленного комплекса"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 марта 2017 г. № 344-11)**

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса" за счет средств федерального бюджета (несекретная часть федерального бюджета)

(тыс. рублей)

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2012 год (справочно)		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа	государственная программа Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"	всего	-	22	-	-	112508411,7	113762283,1	120064001,3	140073404,7	147174380,2	145931911,7	170614907,6	153059685,9	81156726,7	71404500,6	64584253,4	62194920,8	62231328,8
		в том числе:																	
		Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (далее - Госкорпорация "Росатом") - ответственный исполнитель	725	22	-	-	110550794,2	111423262,7	116771180,9	136520319,6	144164554,9	142263986,8	167421796,5	149737466,6	78636965,4	68688684	61854539,9	59525232,7	60257769,2

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2012 год (справочно)		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
		Минфин России	92	22	-	-	411650,4	411650,4	411650,4	411650,4	391067,9	391067,9	391067,9	351961,1	289711,3	202563,2	237482,2	232319,5	131921	
		Минпромторг России	20	22	-	-	300189,6	300172,7	538750	538732	507447,3	507443,5	540625,6	436775,1	300400	238800	273604,3	267656,4	267656,4	
		Минобрнауки России	74	22	-	-	240904	186659,4	479960	652744,2	786254,4	729276,4	722886	582086,5	789500	697721,9	675688,6	660999,6	660999,6	
		Росморречфлот	110	22	-	-	20967,6	20967,6	68210	36140,2	95935,8	29856,3	102499,8	39998	-	-	-	-	-	
		Росгидромет	169	22	-	-	43388,4	43388,4	85500	90500	58526,8	52126,8	61988,8	55789,9	-	-	-	-	-	
		МЧС России	177	22	-	-	21242,7	21242,7	58400	58400	60311	171711	114029,5	102486,2	-	-	-	-	-	
		ФМБА России	388	22	-	-	568754,8	327019,2	1016950	655478,3	1040302,2	1198255,6	1190160	1268311,8	234500	254500	461388	449579,6	449579,6	
		Ростехнадзор	498	22	-	-	41520	41520	87200	82840	69979,9	69979,9	69853,5	62868,1	70000	59251,5	57380,4	56133	56133	
		НИЦ "Курчатовский институт"	595	22	-	-	309000	986400	546200	1026600	-	518207,5	-	421942,6	835650	1262980	1024170	1003000	407270	
Подпрограмма	подпрограмма 1 "Расширение мощностей электрогенерации атомных электростанций"	Госкорпорация "Росатом" - ответственный исполнитель	-	22	1	-	58207544	58207544	58207544	80586581,7	79797166,8	79797166,8	103115185	92853666,5	27682521,1	22719019,4	22058759,6	20912927,3	23520125,4	
Основное мероприятие	основное мероприятие 1.1 "Завершение строительства энергоблоков высокой степени готовности и строительство новых энергоблоков"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	1	01	58207544	58207544	58207544	80586581,7	79797166,8	79797166,8	103115185	92803666,5	26682521,1	21189599,4	20520454,2	20074357,3	23520125,4	

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2012 год (справочно)		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Основное мероприятие	основное мероприятие 1.2 "Строительство атомных станций малой мощности"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	1	02	-	-	-	-	-	-	-	50000	1000000	1529420	1538305,4	838570	-
Подпрограмма	подпрограмма 2 "Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами"	Госкорпорация "Росатом"	-	22	2	-	3080754	3080754	3080754	2926716,3	2926716,3	2926716,3	2926716,3	2634044,7	2575510,4	2422267,6	2772678,6	2357698,9	3538069,3
Основное мероприятие	основное мероприятие 2.3 "Обращение с радиоактивными отходами, включая радиоактивные отходы, образующиеся в бюджетных организациях"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	2	03	3080754	3080754	3080754	2926716,3	2926716,3	2926716,3	2926716,3	2634044,7	2575510,4	2422267,6	2772678,6	2357698,9	3538069,3
Подпрограмма	подпрограмма 3 "Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли и расширение сферы использования ядерных технологий"	Госкорпорация "Росатом"	-	22	3	-	15961169,2	17537948,8	15576442,9	17129601,8	15102029,5	12607133,3	7498052,9	6771269,3	5361300,4	8036265,4	5351650,6	5469540,3	5505948,3

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2012 год (справочно)		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.1 "Участие в проекте создания Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР (научные исследования, поставка оборудования, внесение денежного взноса)"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	01	6672126	6685823,4	6557743,9	6562173,5	5772489,8	5859548,2	5070508,6	5049621	4270811	6774871,8	4101212,7	4153894,6	4184625,7
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.2 "Участие в проекте создания Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	02	300000	295892,4	1000000	1004396	1900000	2227255,1	2049562,7	1287184,3	854919,3	890540,9	916270,8	969453,9	971709,1
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.3 "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области развития атомной отрасли"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	03	2150732,9	3721139,5	1124693,5	2214693,5	894816	894728	200663,1	180596,8	-	-	-	-	-

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2012 год (справочно)		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
	"Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления использованием атомной энергии"	Минфин России	092	22	4	-	411650,4	411650,4	411650,4	411650,4	391067,9	391067,9	391067,9	351961,1	289711,3	202563,2	237482,2	232319,5	131921	
Основное мероприятие	основное мероприятие 4.1 "Выполнение Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом"	всего в том числе:	-	22	4	01	411650,4	420152,1	489750,4	484080,4	391067,9	391067,9	391067,9	351961,1	289711,3	202563,2	237482,2	232319,5	131921	
	Госкорпорация "Росатом"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	4	01	-	8501,7	78100	72430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	"Росатом" возложенных на нее государственных полномочий"	Минфин России"	092	22	4	01	411650,4	411650,4	411650,4	411650,4	391067,9	391067,9	391067,9	351961,1	289711,3	202563,2	237482,2	232319,5	131921	
Подпрограмма	подпрограмма 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в	Госкорпорация "Росатом"	-	22	5	-	7787100	7780523	7546800	7546799,5	17455604	18755604	22181985	19963786,5	18677128,2	17401870,3	17315573,9	17131294,7	9097036,2	

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2012 год (справочно)		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	Арктической зоне" несекретная часть федерального бюджета)																		
Основное мероприятие	основное мероприятие 5.6 "Мероприятия по промышленной утилизации вооружения и военной техники ядерного комплекса, не вошедшие в федеральную целевую программу "Промышленная утилизация вооружения и военной техники ядерного комплекса на 2011 - 2015 годы и на период до 2020 года"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	5	06	1522800	1516223	1282500	1282499,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	основное мероприятие 5.7 "Содержание объектов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, связанных с использованием атомной энергии"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	5	07	1264300	1264300	1264300	1264300	1201085	2501085	1201085	1080976,5	1056954,8	2280994,5	1950100	941746,7	-

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2012 год (справочно)		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Основное мероприятие	основное мероприятие 5.8 "Строительство атомных ледоколов"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	5	08	5000000	5000000	5000000	5000000	16254519	16254519	20980900	18882810	17620173,4	15120875,8	15365473,9	16189548	9097036,2	
Федеральная целевая программа	федеральная целевая программа "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года"	всего	-	22	6	-	15752094,1	15456097	20324690	19341635	19162878,2	19115305,9	20313566,4	18439846,4	-	-	-	-	-	
		в том числе:																		
		Госкорпорация "Росатом" - координатор федеральной целевой программы	725	22	6	-	14206127	14206127	17443520	16879200,3	16544120,8	16356656,4	17511523,2	15891530,8	-	-	-	-	-	-
		Минпромторг России	020	22	6	-	300189,6	300172,7	538750	538732	507447,3	507443,5	540625,6	436775,1	-	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России	074	22	6	-	240904	186659,4	479960	652744,2	786254,4	729276,4	722886	582086,5	-	-	-	-	-	-
		Росморречфлот	110	22	6	-	20967,6	20967,6	68210	36140,2	95935,8	29856,3	102499,8	39998	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	22	6	-	43388,4	43388,4	85500	90500	58526,8	52126,8	61988,8	55789,9	-	-	-	-	-	-
		МЧС России	177	22	6	-	21242,7	21242,7	58400	58400	60311	171711	114029,5	102486,2	-	-	-	-	-	-
		ФМБА России	388	22	6	-	568754,8	327019,2	1016950	655478,3	1040302,2	1198255,6	1190160	1268311,8	-	-	-	-	-	-
Ростехнадзор	498	22	6	-	41520	41520	87200	82840	69979,9	69979,9	69853,5	62868,1	-	-	-	-	-	-		
НИИ "Курчатовский институт"	595	22	6	-	309000	309000	546200	347600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Федеральная целевая программа	федеральная целевая программа 2 "Ядерные энерготехнологии нового поколения на	всего	-	22	7	-	11308100	11279264,2	14838020	12057990	12338917,5	12338917,5	14188334,1	12045111,4	13407677,1	7546693,1	4414040	2757800	3139120	
		Госкорпорация "Росатом" - координатор	725	22	7	-	11308100	10601864,2	14838020	11378990	12338917,5	11820710	14188334,1	11623168,8	12572027,1	6283713,1	3389870	1754800	2731850	

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2012 год (справочно)		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года"	федеральной целевой программы																	
		НИЦ "Курчатовский институт"	595	22	7	-	-	677400		679000	-	518207,5	-	421942,6	835650	1262980	1024170	1003000	407270
Федеральная целевая программа	федеральная целевая программа "Обеспечение ядерной и рациональной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года"	всего в том числе	-	22	Б	-	-	-	-	-	-	-	-	13162878,2	13075821,6	12434068,5	13333340,1	17299108,6	
		Госкорпорация "Росатом" - координатор федеральной целевой программы	725	22	Б	-	-	-	-	-	-	-	-	11768478,2	11825548,2	10966007,2	11898971,5	15864740	
		Минпромторг России	020	22	Б	-	-	-	-	-	-	-	-	300400	238800	273604,3	267656,4	267656,4	
		Минобрнауки России	074	22	Б	-	-	-	-	-	-	-	-	789500	697721,9	675688,6	660999,6	660999,6	
		ФМБА России	388	22	Б	-	-	-	-	-	-	-	-	234500	254500	461388	449579,6	449579,6	
		Ростехнадзор	498	22	Б	-	-	-	-	-	-	-	-	70000	59251,5	57380,4	56133	56133".	

21. Дополнить указанную Программу приложением № 12 следующего содержания:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие атомного
энергопромышленного комплекса"**

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

**средств федерального бюджета на исполнение долгосрочных государственных контрактов
в целях реализации основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Развитие атомного энергопромышленного комплекса" (несекретная часть федерального бюджета)**

(тыс. рублей)

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, объекта закупки	Государственный заказчик, уполномоченный на заключение государственного контракта	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Код бюджетной классификации			Предельный срок осуществления закупки	Результаты выполнения работ	Предельный объем финансирования				
			РзПр	ЦСР	Гр			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

Подпрограмма 5
"Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне"

-	-	-	-	-	-	-	17620173,4	29686406,7	16949681,5	10308888,4	1665940
---	---	---	---	---	---	---	------------	------------	------------	------------	---------

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, объекта закупки	Государственный заказчик, уполномоченный на заключение государственного контракта	Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Код бюджетной классификации			Предельный срок осуществления закупки	Результаты выполнения работ	Предельный объем финансирования				
			РзПр	ЦСР	Гр			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
(несекретная часть федерального бюджета)												
Основное мероприятие 5.8 "Строительство атомных ледоколов", в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	17620173,4	29686406,7	16949681,5	10308888,4	1665940
головной универсальный атомный ледокол	Госкорпорация "Росатом"	30.11.24.119	0412	2250894109	400	2017 год	головной универсальный атомный ледокол, ввод в 2017 году	583600	11376000	-	-	-
2 серийных универсальных атомных ледокола	Госкорпорация "Росатом"	30.11.24.119	0412	2250894109	400	2020 год	первый серийный универсальный атомный ледокол, ввод в 2019 году	9771270	8660360	5644960	1580590	-
							второй серийный универсальный атомный ледокол, ввод в 2020 году	7265303,4	9650046,7	11304721,5	8728298,4	1665940".