



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 марта 2018 г. № 298-8

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие атомного энергпромышленного 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 энергпромышленного комплекса", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2014 г. № 506-12 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергпромышленного комплекса" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 24, ст. 3092; 2017, № 15, ст. 2186; № 43, ст. 6334).

2. Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие атомного энергпромышленного 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 17 марта 2018 г. № 298-8

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

ВЫПИСКА

1. В паспорте Программы:

а) наименование дополнить словами "(в части сведений, не содержащих государственной тайны)";

б) в позиции, касающейся участников Программы, абзац первый исключить;

в) в позиции, касающейся подпрограмм Программы (в том числе федеральных целевых программ), абзацы восьмой и девятый исключить;

г) в позиции, касающейся объема бюджетных ассигнований Программы, цифры "890499818,6", "64584253,4", "62194920,8" и "62231328,8" заменить соответственно цифрами "901154397,9", "66541104,8", "66185765,6" и "66938211,9";

д) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации Программы:

цифры "223,8", "185,1" и "54,4" заменить соответственно цифрами "220,7", "152,8" и "40,4";

слова "территории Дальневосточного федерального округа" заменить словами "территориях Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации".

3. В паспорте подпрограммы 1 "Расширение мощностей электрогенерации атомных электростанций" Программы:

а) в позиции, касающейся задач подпрограммы, слова "Дальневосточного федерального округа" заменить словами "Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации";

б) в позиции, касающейся показателей и индикаторов подпрограммы:

слова "количество вводимых станций малой мощности в Российской Федерации (ежегодно)" заменить словами "количество вводимых станций малой мощности в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне Российской Федерации (ежегодно)";

после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

"потенциальный ресурс эксплуатации атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно, начиная с 2018 года);";

в) в позиции, касающейся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, цифры "416220792,5", "22058759,6", "20912927,3" и "23520125,3" заменить соответственно цифрами "402269813,8", "17357094,8", "17428127,3" и "17755611,4";

г) позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"увеличение ресурса эксплуатации атомных электростанций в Российской Федерации до 491 ГВт·лет;".

4. Для служебного пользования.

5. В паспорте подпрограммы 3 "Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли и расширение сферы использования ядерных технологий" Программы:

а) в позиции, касающейся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, цифры "84268383,5", "5351650,6", "5469540,3" и "5505948,3" заменить соответственно цифрами "96636260,9", "8565693,7", "9545704,6" и "10583618,3";

б) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, цифры "22" заменить цифрами "24".

6. В паспорте подпрограммы 4 "Обеспечение исполнения Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления использованием атомной энергии" Программы:

а) позицию, касающуюся показателей и индикаторов подпрограммы, после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

"уровень оказания государственных услуг Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом", в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (ежегодно, начиная с 2018 года);";

б) в позиции, касающейся объема бюджетных ассигнований подпрограммы, цифры "2777533,8", "237482,2", "232319,5" и "131921" заменить соответственно цифрами "2616811,1", "147000", "147000" и "147000".

7. В паспорте подпрограммы 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне" Программы (несекретная часть) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, цифры "134594392,4" и "9097036,3" заменить соответственно цифрами "134594392,3" и "9097036,2".

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

а) абзацы первый - четвертый позиции, касающейся важнейших целевых индикаторов и показателей, изложить в следующей редакции:

"удельный вес инновационной продукции и услуг, созданных путем реализации Программы, в общем объеме продаж продукции и услуг отрасли - 2,2 процента (2020 год);

рост эффективности использования природного урана в ядерном топливном цикле (по сравнению с базовым (2009) годом) на 11,1 процента к 2017 году;

снижение объемов выгружаемого отработавшего ядерного топлива и образующихся радиоактивных отходов, приходящихся на единицу электрической мощности атомных электростанций (по сравнению с базовым (2009) годом), на 25,54 процента к 2017 году;

готовность к вводу в эксплуатацию опытно-демонстрационного комплекса в составе энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем, модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах, модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах на 18,39 процента к 2017 году;";

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 113832,68 млн. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 81934,7 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 - 36642,13 млн. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 31897,98 млн. рублей";

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

абзац девятый изложить в следующей редакции:

"строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах, а также многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИР (для замещения выработавших ресурс исследовательских реакторов);";

абзац тринадцатый исключить;

в абзаце шестнадцатом цифры "0,79" заменить цифрами "0,7".

10. Для служебного пользования.

11. В разделе "Приоритеты и цели государственной политики, требования к политике субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы":

а) в наименовании слова ", требования к политике субъектов Российской Федерации" исключить;

б) в абзаце девятом цифры "223,8" заменить цифрами "220,7";

в) в абзаце пятнадцатом:

цифры "28,2" заменить цифрами "39,3";

предложение второе после слов "отработавших источников ионизирующего излучения," дополнить словами "в том числе";

г) в абзаце девятнадцатом слова "Государственной программы вооружения на 2011 - 2020 годы" заменить словами "государственной программы вооружения";

д) в абзаце тридцать первом цифры "54,4" и "185,1" заменить соответственно цифрами "40,4" и "152,8";

е) в абзаце сорок третьем слова "на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" заменить словами "на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов";

ж) абзацы сорок четвертый - пятидесятый исключить.

12. Дополнить разделами следующего содержания:

**"Участие субъектов Российской Федерации
в реализации Программы**

Субъекты Российской Федерации принимали участие в реализации отдельных мероприятий 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.

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

Опережающее развитие приоритетных территорий

Программа имеет выраженную отраслевую направленность. В то же время ее отдельные мероприятия реализуются на территориях Дальневосточного федерального округа, Байкальского региона, Арктической зоны Российской Федерации и Калининградской области (далее - приоритетные территории), чем способствуют их социально-экономическому развитию.

Вклад в опережающее социально-экономическое развитие Дальнего Востока вносит реализация следующих основных мероприятий Программы:

основное мероприятие 1.2 "Строительство атомных станций малой мощности", предусматривающее ввод в эксплуатацию в 2019 году в г. Певек Чукотского автономного округа плавучей атомной теплоэлектростанции мощностью 70 МВт для замещения выбывающих мощностей Билибинской АЭС;

основное мероприятие 1.4 "Обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков атомных электростанций" в части эксплуатации Билибинской АЭС (4 энергоблока).

Вклад в опережающее социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации вносит реализация следующих основных мероприятий Программы:

основное мероприятие 1.2 "Строительство атомных станций малой мощности";

основное мероприятие 1.3 "Модернизация действующих атомных электростанций" в части планируемых мероприятий по повторному продлению срока эксплуатации энергоблоков № 1 и 2 Кольской АЭС;

основное мероприятие 1.4 "Обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков атомных электростанций" в части эксплуатации Кольской АЭС (4 энергоблока) и Билибинской АЭС;

основные мероприятия 5.7 "Содержание объектов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, связанных с использованием атомной энергии" и 5.8 "Строительство атомных ледоколов" в части обеспечения безопасной эксплуатации и дальнейшего развития атомного ледокольного флота в целях обеспечения ледокольных проводок судов в акватории Северного морского пути, в арктических морях и устьях рек.

Вклад в опережающее социально-экономическое развитие Калининградской области предполагается осуществлять путем реализации проекта строительства Балтийской атомной электростанции в рамках основного мероприятия 1.1 "Завершение строительства энергоблоков высокой степени готовности и строительство новых энергоблоков".

Ряд мероприятий федеральных целевых программ, входящих в состав Программы, также реализуется на приоритетных территориях:

мероприятия федеральной целевой программы "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года" - на территориях Дальневосточного федерального округа, Байкальского региона и Арктической зоны Российской Федерации;

мероприятия 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") - на территориях

Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации.

Информация о целях, задачах, основных мероприятиях Программы и мероприятиях ее подпрограмм, влияющих на социально-экономическое развитие приоритетных территорий, а также о значениях показателей (индикаторов) Программы, характеризующих результативность реализации этих мероприятий, приведена в приложениях № 14, 15 и 16."

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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
атомного энергопромышленного комплекса"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 17 марта 2018 г. № 298-8)**

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"												
1. Выработка электроэнергии на атомных электростанциях (ежегодно)	млрд. кВт·ч	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (далее - Госкорпорация "Росатом")	168,3	180,5	189,2	195,2	195,2	196,4	199,8	201,3	202,6	220,7
2. Темп роста производительности труда в организациях атомного энергопромышленного комплекса к уровню 2011 года	процентов	Госкорпорация "Росатом"	121,9	137,5	127,3	193,5	131,3	210,9	213,3	229,8	240,7	252,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
3. Темп роста объема реализации гражданской продукции атомного энергопромышленного комплекса (в сопоставимых ценах) к уровню 2011 года	процентов	Госкорпорация "Росатом"	98,1	113,6	101,7	135,1	102,9	128,6	127,5	133,6	138,2	140,4
4. Темп роста выручки от зарубежных операций (в действующих мировых ценах) к уровню 2011 года	процентов	Госкорпорация "Росатом"	107,6	109,4	113	131,6	121,5	117,2	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"	47	57	55	158	63	479	870	1180	1700	2360
6. Уровень внутренних затрат на исследования и разработки (в выручке) (ежегодно, начиная с 2017 года)	процентов	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	1,77	1,77	1,77	1,77
7. Снижение потребления энергетических ресурсов в атомной отрасли (в сопоставимых условиях) к уровню 2015 года (ежегодно)	процентов	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
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	26242	26242	27127	27127	27905	30159	30413	30413
10. Количество строящихся энергоблоков атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	11	11	10	10	10	10	8	7	7	6
11. Количество физических пусков энергоблоков атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	2	2	1	-	-	1	2	-	1	1
12. Количество созданных рабочих мест на энергоблоках атомных электростанций в Российской Федерации (нарастающим итогом с 2017 года)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	563	692	1001	1316
13. Потенциальный ресурс эксплуатации атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно, начиная с 2018 года)	ГВт·лет	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	483	518	491

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
14. Количество энергоблоков атомных электростанций с продленным сроком эксплуатации в Российской Федерации (нарастающим итогом)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	5	6	9	9	10	10	11	14	16	16
15. Объем размещенных заказов в Российской Федерации по проекту сооружения АЭС за рубежом, в действующих мировых ценах (нарастающим итогом начиная с 2017 года)	млрд. рублей	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	119,7	123,4	127,3	131,2
16. Количество вводимых станций малой мощности в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне Российской Федерации (ежегодно)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Подпрограмма 3 "Обеспечение инновационного развития гражданского сектора атомной отрасли и расширение сферы использования ядерных технологий"												
17. Количество созданных технологий (зарегистрированных ноу-хау), используемых в проекте Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР в ходе выполнения российских обязательств (нарастающим итогом)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	9	14	12	17	15	19	20	22	23	24
18. Выполнение обязательств Российской Федерации по взносу денежных средств на сооружение Центра по исследованию ионов и антипротонов в Европе (нарастающим итогом)	процентов	Госкорпорация "Росатом"	37,5	38,6	56,8	46,4	75,5	52,2	57,44	61,12	65,46	69,69

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
19. 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)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	182	197	182	211	-	-	-	-	-	-
20. Количество создаваемых рабочих мест (нарастающим итогом)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	620	621	700	701	-	-	-	-	-	-
21. Длительность проектного срока сооружения энергоблока атомных электростанций (от первого бетона до ввода (физического пуска) *	месяцев	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Обеспечение исполнения Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления использованием атомной энергии"												
22. Степень выполнения государственных полномочий и функций в установленной сфере деятельности (ежегодно)	процентов	Госкорпорация "Росатом"	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23. 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)	процентов	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
24. Уровень оказания государственных услуг Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом", в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (ежегодно, начиная с 2018 года)	процентов	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
25. Количество выпускников вузов по специальностям и направлениям подготовки, связанным с атомной отраслью (ежегодно, начиная с 2017 года)	человек	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	1260	1270	1300	1400
Подпрограмма 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне"												
26. 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	18	18	18	18	-	-	-	-
27. 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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
28. 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"												
29. Удельный вес инновационной продукции и услуг, созданных путем реализации мероприятий Программы, в общем объеме продаж продукции и услуг отрасли	процентов	Госкорпорация "Росатом"	1,52	1,52	2,5	2,51	2,9	1,57	2,18	2,06	1,69	2,2
30. Рост эффективности использования природного урана в ядерном топливном цикле	процентов	Госкорпорация "Росатом"	7,4	7,4	7,4	7,4	10,7	11,1	-	-	-	-
31. Снижение объемов выгружаемого отработавшего ядерного топлива и образующихся радиоактивных отходов, приходящихся на единицу электрической мощности атомных электростанций	процентов	Госкорпорация "Росатом"	25	25	25,54	25,54	25,54	25,54	-	-	-	-
32. 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	процентов	Госкорпорация "Росатом"	4,96	4,96	11,69	12,6	25,28	18,39	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
33. Количество разработанных ядерных технологий, соответствующих мировому уровню или превосходящих его (нарастающим итогом)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	12	12	12	12	12	12	13	14	15	17
34. Количество патентных заявок на изобретения, зарегистрированных технических решений (в год на 100 исследователей и разработчиков)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	8,6	8,6	9	9	9,5	9,5	10	10,5	11,5	12
35. Количество публикаций в рецензируемых мировых изданиях в области использования атомной энергии (в год на 100 исследователей и разработчиков)	единиц	Госкорпорация "Росатом"	9,3	9,3	10	10,1	11	11	12	13	14	15

* Основное мероприятие завершено и целевое значение показателя достигнуто в 2012 году."

14. Для служебного пользования.

16. 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 17 марта 2018 г. № 298-8)**

**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 АЭС в России, обеспечение одновременного сооружения до 6 энергоблоков АЭС в России; обеспечение производственными заказами мощностей отечественных проектных, энергомашиностроительных и строительного-монтажных	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; темп роста объема реализации гражданской продукции атомного энергопромышленного комплекса (в сопоставимых

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
				предприятий и организаций, в том числе за счет выполнения контрактов на строительство АЭС за рубежом		ценах) к уровню 2011 года; темпы 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 Российской Федерации (нарастающим итогом с 2017 года); потенциальный ресурс эксплуатации атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно, начиная с 2018 года); объем размещенных заказов в Российской Федерации по проекту сооружения АЭС за рубежом (нарастающим итогом с 2017 года)

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 тепловыделяющей установки мощностью 70 МВт в г. Певеке Чукотского автономного округа в обеспечение замещения выбывающих энергетических мощностей Билибинской АЭС, в том числе: в 2017 году - достижение 70 процентов готовности объекта; в 2018 году - достижение 91 процента готовности объекта	обеспечение планомерной и эффективной деятельности по сооружению и вводу в эксплуатацию атомных электростанций малой мощности	выработка электроэнергии на атомных электростанциях (ежегодно); общая мощность действующих энергоблоков атомных электростанций, расположенных на территории Российской Федерации (ежегодно); количество созданных рабочих мест на энергоблоках атомных электростанций в Российской Федерации (нарастающим итогом с 2017 года); потенциальный ресурс эксплуатации атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно, начиная с 2018 года); количество вводимых станций малой мощности в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне Российской Федерации (ежегодно)
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); общая мощность действующих энергоблоков атомных электростанций, расположенных на территории Российской Федерации (ежегодно); потенциальный ресурс эксплуатации атомных

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
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	электростанций в Российской Федерации (ежегодно, начиная с 2018 года); количество энергоблоков атомных электростанций с продленным сроком эксплуатации в Российской Федерации (нарастающим итогом) выработка электроэнергии на атомных электростанциях (ежегодно); 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); общая мощность действующих энергоблоков атомных электростанций, расположенных на территории Российской Федерации (ежегодно); потенциальный ресурс эксплуатации атомных электростанций в Российской Федерации (ежегодно, начиная с 2018 года); количество энергоблоков атомных электростанций с продленным сроком

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
Подпрограмма 2 "Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами"						
5. Основное мероприятие 2.3 "Обращение с радиоактивными отходами, включая радиоактивные отходы, образующиеся в бюджетных организациях"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	обеспечение ядерной и радиационной безопасности пунктов хранения федеральных радиоактивных отходов, а также сбор и хранение радиоактивных отходов и отработавших источников ионизирующего излучения, накопленных и образующихся в бюджетных организациях, и дальнейшее обращение с ними	безаварийная работа объектов использования атомной энергии; планомерное решение накопленных проблем обращения с радиоактивными отходами	эксплуатации в Российской Федерации (нарастающим итогом) количество отклонений в работе объектов использования атомной энергии по уровню выше 2 по международной шкале ядерных событий INES (ежегодно) (в части обращения с радиоактивными отходами); хранение радиоактивных отходов, находящихся в федеральной собственности, в том числе вновь образующихся в бюджетных организациях (ежегодно); хранение отработавших источников ионизирующего излучения, находящихся в федеральной собственности, в том числе вновь образующихся в бюджетных организациях (ежегодно)
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 изготовленных российскими предприятиями в	выполнение международных обязательств Российской Федерации по разработке, изготовлению и поставке оборудования	количество результатов интеллектуальной деятельности - полученных патентов иностранных государств, поданных и зарегистрированных в установленном порядке заявок

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
				соответствии с обязательствами Российской Федерации по проекту ИТЭР	и систем реактора ИТЭР в соответствии с графиком Международной организации ИТЭР по термоядерной энергии	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); количество созданных технологий (зарегистрированных ноу-хау), используемых в проекте Международного термоядерного эксперимен- тального реактора ИТЭР, в ходе выполнения российских обязательств (нарастающим итоном)
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 обязатель- ств 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)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
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/Сверхпроводниковая 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	создание необходимых условий для внедрения научных заделов, коммерциализации технологий, обеспечения устойчивой генерации знаний и технологий атомной отрасли	темп 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 государств, оформленных секретов производства (ноу-хау), характеризующих коммерциализацию и расширение сферы применения результатов научной деятельности атомной отрасли (нарастающим итогом); 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)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
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 высокотехнологичных рабочих мест	количество создаваемых рабочих мест (нарастающим итогом)
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 энергоблоком № 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))
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)

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
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)
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); уровень оказания государственных услуг

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	Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (ежегодно, начиная с 2018 года) 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, связанным с атомной отраслью	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			
<p>специальностям и направлениям подготовки, связанным с атомной отраслью"</p> <p>Подпрограмма 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне"</p>						
16. 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"	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)
17. Основное мероприятие 5.7 "Содержание объектов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, связанных с использованием атомной энергии"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	обеспечено безопасное содержание эксплуатируемых и строящихся судов с ядерными энергетическими установками	обеспечение стратегического присутствия Российской Федерации в Арктической зоне за счет инфраструктурного и технического обеспечения деятельности атомного ледокольного флота по осуществлению	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);

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Показатель (индикатор) Программы
		начало	окон- чание			
					ледокольных проводок при поддержании требуемого уровня ядерной и радиационной безопасности судов и объектов атомного ледокольно-технологического комплекса	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)
18. Основное мероприятие 5.8 "Строительство атомных ледоколов"	Госкорпорация "Росатом"	2012 год	2020 год	строительство 3 универсальных атомных ледоколов и ввод в эксплуатацию до конца 2020 года головного и одного серийного универсальных атомных ледоколов	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)".

17. Для служебного пользования.

19. Для служебного пользования.

20. 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 17 марта 2018 г. № 298-8)

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, участник	Код бюджетной классификации				Объем средств федерального бюджета									
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа	государственная программа Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"	всего	-	22	-	-	147174380,2	145931911,7	170614907,6	153059685,9	81156726,7	69999530	69970888,1	66541104,8	66185765,6	66938211,9
		в том числе:														
		Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (далее - Госкорпорация "Росатом")	725	22	-	-	144164554,9	142263986,8	167421796,5	149737466,6	78636965,4	67986020,1	67255071,5	63931234,8	63601397	64949573,3
		Минфин России	92	22	-	-	391067,9	391067,9	391067,9	351961,1	289711,3	228371,6	202563,2	147000	147000	147000
		Минпромторг России	20	22	-	-	507447,3	507443,5	540625,6	436775,1	300400	300394,8	238800	268132,2	267656,4	267656,4
		Минобрнауки России	74	22	-	-	786254,4	729276,4	722886	582086,5	789500	738252,2	697721,9	662174,8	660999,6	660999,6
		Росморречфлот	110	22	-	-	95935,8	29856,3	102499,8	39998	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем средств федерального бюджета									
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
		Росгидромет	169	22	-	-	58526,8	52126,8	61988,8	55789,9	-	-	-	-	-	-
		МЧС России	177	22	-	-	60311	171711	114029,5	102486,2	-	-	-	-	-	-
		ФМБА России	388	22	-	-	1040302,2	1198255,6	1190160	1268311,8	234500	148050	254500	452160,2	449579,6	449579,6
		Ростехнадзор	498	22	-	-	69979,9	69979,9	69853,5	62868,1	70000	63000	59251,5	56232,8	56133	56133
		НИЦ "Курчатовский институт"	595	22	-	-	-	518207,5	-	421942,6	835650	535441,3	1262980	1024170	1003000	407270
Под-программа	подпрограмма 1 "Расширение мощностей электрогенерации атомных электростанций"	Госкорпорация "Росатом"	-	22	1	-	79797166,8	79797166,8	103115185	92853666,5	27682521,1	23530142,9	22719019,4	17357094,8	17428127,3	17755611,4
Основное мероприятие	основное мероприятие 1.1 "Завершение строительства энергоблоков высокой степени готовности и строительство новых энергоблоков"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	1	01	79797166,8	79797166,8	103115185	92803666,5	26682521,1	22530142,9	21189599,4	15725084,8	16589557,3	17755611,4
Основное мероприятие	основное мероприятие 1.2 "Строительство атомных станций малой мощности"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	1	02	-	-	-	50000	1000000	1000000	1529420	1632010	838570	-
Основное мероприятие	основное мероприятие 1.3. "Модернизация действующих атомных электростанций"	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	основное мероприятие 1.4. "Обеспечение безопасной и устойчивой работы действующих энергоблоков атомных электростанций"	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Под-программа	подпрограмма 2 "Обеспечение безопасного обращения с радиоактивными отходами"	Госкорпорация "Росатом"	-	22	2	-	2926716,3	2926716,3	2926716,3	2634044,7	2575510,4	2575510,4	2683671,1	2772678,6	2357698,9	3538069,3

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем средств федерального бюджета									
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Основное мероприятие	основное мероприятие 2.1 "Обеспечение производственной программы по глубинным пунктам захоронения жидких радиоактивных отходов"	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	основное мероприятие 2.2 "Обеспечение функционирования штатных аварийно-спасательных формирований в атомной отрасли"	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	основное мероприятие 2.3 "Обращение с радиоактивными отходами, включая радиоактивные отходы, образующиеся в бюджетных организациях"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	2	03	2926716,3	2926716,3	2926716,3	2634044,7	2575510,4	2575510,4	2683671,1	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	-	15102029,5	12607133,3	7498052,9	6771269,3	5361300,4	5366665,5	8442249,4	8565693,7	9545704,6	10583618,3
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.1 "Участие в проекте создания Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	01	5772489,8	5859548,2	5070508,6	5049621	4270811	4209462,9	7190871,8	7363499,6	8270470	9365567,4
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.2 "Участие в проекте создания Центра по исследованию ионов"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	02	1900000	2227255,1	2049562,7	1287184,3	854919,3	899351	890540,9	849322,6	912186,6	927185,1

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем средств федерального бюджета										
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	и антипротонов в Европе"																
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.3 "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области развития атомной отрасли"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	03	894816	894728	200663,1	180596,8	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.4 "Создание инновационного технопарка в интересах развития гражданского сектора атомной отрасли"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	04	475000	475000	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.6 "Выполнение обязательств Российской Федерации в рамках участия в деятельности международных организаций"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	06	120029,7	149677,6	177318,5	253867,2	235570,1	257851,6	360836,7	352871,5	363048	290865,8	
Основное мероприятие	основное мероприятие 3.7 "Выполнение международных обязательств по поставке низкообогащенного урана, переработанного из высокообогащенного урана"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	3	07	5939694	3000924,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма	подпрограмма 4 "Обеспечение исполнения Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных заданий и функций в области государственного управления	всего	-	22	4	-	391067,9	391067,9	391067,9	351961,1	289711,3	228371,6	202563,2	147000	147000	147000	
		Госкорпорация "Росатом"	725	22	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минфин России	92	22	4	-	391067,9	391067,9	391067,9	351961,1	289711,3	228371,6	202563,2	147000	147000	147000	

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем средств федерального бюджета									
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
	использованием атомной энергии"															
Основное мероприятие	основное мероприятие 4.1 "Выполнение Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" возложенных на нее государственных полномочий"	всего в том числе: Госкорпорация "Росатом" Минфин России	725 92	22 22	4 4	01 01	391067,9 -	391067,9 -	391067,9 -	351961,1 -	289711,3 -	228371,6 -	202563,2 -	147000 -	147000 -	147000 -
Основное мероприятие	основное мероприятие 4.2 "Информационно-аналитическое обеспечение, управление и мониторинг реализации государственной программы"	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	основное мероприятие 4.3 "Обеспечение отрасли квалифицированными выпускниками образовательных учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, связанным с атомной отраслью"	Госкорпорация "Росатом"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма	подпрограмма 5 "Обеспечение производственных, технологических и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне"	Госкорпорация "Росатом"	-	22	5	-	17455604	18755604	22181985	19963786,5	18677128,2	18415110,9	17401870,3	17315573,9	17131294,7	9097036,2

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем средств федерального бюджета									
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
	(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1201085	2501085	1201085	1080976,5	1056954,8	2556954,8	2280994,5	1950100	941746,7	-
Основное мероприятие	основное мероприятие 5.8 "Строительство атомных ледоколов"	Госкорпорация "Росатом"	725	22	5	08	16254519	16254519	20980900	18882810	17620173,4	15858156,1	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 в том числе:	-	22	6	-	19162878,2	19115305,9	20313566,4	18439846,4	-	9775,8	-	-	-	-
		Госкорпорация "Росатом" - координатор федеральной целевой программы	725	22	6	-	16544120,8	16356656,4	17511523,2	15891530,8	-	9775,8	-	-	-	-
		Минпромторг России	20	22	6	-	507447,3	507443,5	540625,6	436775,1	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование	Ответственный исполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем средств федерального бюджета									
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
		Минобрнауки России	74	22	6	-	786254,4	729276,4	722886	582086,5	-	-	-	-	-	-
		Росморречфлот	110	22	6	-	95935,8	29856,3	102499,8	39998	-	-	-	-	-	-
		Росгидромет	169	22	6	-	58526,8	52126,8	61988,8	55789,9	-	-	-	-	-	-
		МЧС России	177	22	6	-	60311	171711	114029,5	102486,2	-	-	-	-	-	-
		ФМБА России	388	22	6	-	1040302,2	1198255,6	1190160	1268311,8	-	-	-	-	-	-
		Ростехнадзор	498	22	6	-	69979,9	69979,9	69853,5	62868,1	-	-	-	-	-	-
		НИЦ "Курчатовский институт"	595	22	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа	федеральная целевая программа "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года"	всего в том числе:	-	22	7	-	12338917,5	12338917,5	14188334,1	12045111,4	13407677,1	7238641	4040243,1	4393556,6	2757800	5910570
		Госкорпорация "Росатом" - координатор федеральной целевой программы	725	22	7	-	12338917,5	11820710	14188334,1	11623168,8	12572027,1	6703199,7	2777263,1	3369386,6	1754800	5503300
		НИЦ "Курчатовский институт"	595	22	7	-	-	518207,5	-	421942,6	835650	535441,3	1262980	1024170	1003000	407270
Федеральная целевая программа	федеральная целевая программа "Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года"	всего в том числе:	-	22	5	-	-	-	-	-	13162878,2	12635311,9	14481271,6	15989507,2	16818140,1	19906306,7
		Госкорпорация "Росатом" - координатор федеральной целевой программы	725	22	Б	-	-	-	-	-	11768478,2	11385614,9	13230998,2	14550807,2	15383771,5	18471938,1
		Минпромторг России	20	22	Б	-	-	-	-	-	300400	300394,8	238800	268132,2	267656,4	267656,4
		Минобрнауки России	74	22	Б	-	-	-	-	-	789500	738252,2	697721,9	662174,8	660999,6	660999,6
		ФМБА России	388	22	Б	-	-	-	-	-	234500	148050	254500	452160,2	449579,6	449579,6
		Ростехнадзор	498	22	Б	-	-	-	-	-	70000	63000	59251,5	56232,8	56133	56133

23. Приложение № 12 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к государственной программе
Российской Федерации "Развитие
атомного энергопромышленного комплекса"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 17 марта 2018 г. № 298-8)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ

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

(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 (оказания услуг)	Предельный объем финансирования				
			РзПр	ЦСР	Гр. ВР			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Государственная программа Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"	-	-	-	-	-	-	-	15120875,8	15365473,9	16189548	9097036,2	4600000
Подпрограмма 5 "Обеспечение производственных, технологических"	-	-	-	-	-	-	-	15120875,8	15365473,9	16189548	9097036,2	4600000

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 (оказания услуг)	Предельный объем финансирования						
			РзЦр	ЦСР	Гр. ВР			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
и социально-экономических процессов устойчивого развития ядерного оружейного комплекса Российской Федерации и стратегического присутствия России в Арктической зоне"														
Основное мероприятие 5.8 "Строительство атомных ледоколов"	-	-	-	-	-	-	-	15120875.8	15365473.9	16189548	9097036.2	4600000		
головной универсальный атомный ледокол	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	35.11.24.119	0412	2250894109	400	2019 год	головной универсальный атомный ледокол, ввод в 2019 году	1929111.8	5139900	4306988.2	-	-		
серийный универсальный атомный ледокол	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	35.11.24.119	0412	2250894109	400	2021 год	первый серийный универсальный атомный ледокол, ввод в 2020 году	3541717.3	3505060	4699232.7	4139900	-		
							второй серийный универсальный атомный ледокол, ввод в 2021 году	9650046.7	6720513.9	7183327.1	4957136.2	4600000".		

24. Для служебного пользования.
 25. Для служебного пользования.
 26. Для служебного пользования.
 27. Для служебного пользования.
-