



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2017 г. № 1673

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы

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 фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 305 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2152; 2016, № 2, ст. 391; 2017, № 15, ст. 2203; № 41, ст. 5960).

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

а) разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

б) принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

3. Прекратить досрочно с 1 января 2018 г. реализацию федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (далее - федеральная целевая программа).

4. Установить, что:

а) государственные контракты (договоры, контракты, соглашения), заключенные в рамках реализации федеральной целевой программы, исполняются в соответствии с предусмотренными этими государственными контрактами (договорами, контрактами, соглашениями) условиями;

б) в отношении объектов капитального строительства, финансовое обеспечение которых осуществлялось в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы по направлению, касающемуся капитальных вложений, проведение в установленном Правительством Российской Федерации порядке повторной интегральной оценки и проверки на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, не требуется.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2018 г.:

постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 12, ст. 1628);

пункт 2 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Указа Президента Российской Федерации от 18 июня 2012 г. № 878 "О Совете при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2012 г. № 826 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Указа Президента Российской Федерации от 18 июня 2012 г. № 878 "О Совете при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4745);

постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2012 г. № 1095 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 44, ст. 6038);

постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2014 г. № 1165 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 46, ст. 6362);

постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2016 г. № 519 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 25, ст. 3806).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 декабря 2017 г. № 1673

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Российской
Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской
промышленности" на 2013 - 2020 годы

Изложить государственную программу Российской Федерации
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 305
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 декабря 2017 г. № 1673)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

П А С П О Р Т
государственной программы Российской Федерации
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

Ответственный исполнитель Программы - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

- Соисполнители Программы - отсутствуют
- Участники Программы - Министерство образования и науки Российской Федерации,
Министерство здравоохранения Российской Федерации,
Федеральное медико-биологическое агентство,
Федеральное агентство научных организаций,
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения,
Федеральная антимонопольная служба,
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова",
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по 31 декабря 2013 г.)
- Подпрограммы Программы (в том числе федеральная целевая программа) - подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств";
подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий";
подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности";
федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 31 декабря 2017 г.)
- Цель Программы - создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня
- Задачи Программы - формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности;
формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности;
формирование кадрового потенциала и

информационной инфраструктуры
фармацевтической и медицинской
промышленности

- Целевые индикаторы и показатели Программы - создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической и медицинской промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; объем привлеченных внебюджетных средств
- Срок реализации Программы - 2013 - 2020 годы
- Объемы бюджетных ассигнований Программы - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов на

реализацию Программы составляет 108185284,4 тыс. рублей, в том числе:
 на 2013 год - 15176800 тыс. рублей;
 на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей;
 на 2015 год - 16598770 тыс. рублей;
 на 2016 год - 16329756,5 тыс. рублей;
 на 2017 год - 11636285,4 тыс. рублей;
 на 2018 год - 11220019 тыс. рублей;
 на 2019 год - 11291936,3 тыс. рублей;
 на 2020 год - 11277672,5 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

- создание и модернизация 20 тыс. высокопроизводительных рабочих мест до 2020 года;
 увеличение к 2020 году в 7 раз доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства фармацевтической и медицинской отрасли по отношению к 2011 году;
 увеличение к 2020 году до 50 процентов доли лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении);
 увеличение к 2020 году до 40 процентов доли медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении);
 увеличение к 2020 году экспорта лекарственных средств и медицинских изделий не менее чем до 105 млрд. рублей;
 увеличение к 2020 году до 50 процентов доли организаций, осуществляющих технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;
 увеличение доли лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов до 90 процентов к 2020 году;
 увеличение индекса производительности труда к предыдущему году

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Развитие производства лекарственных средств"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации; Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное агентство научных организаций, Федеральная антимонопольная служба, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	- разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;

объем экспорта лекарственных средств;
 объем инвестиций в научные исследования,
 разработки, технологические инновации и
 перевооружение производства лекарственных
 средств;
 создание и модернизация
 высокопроизводительных рабочих мест в
 фармацевтической промышленности
 (накопленным итогом);
 индекс производства лекарственных средств
 в денежном выражении;
 количество созданных научно-
 исследовательских центров по разработке
 лекарственных средств мирового уровня;
 количество выполненных прикладных
 научных исследований и экспериментальных
 разработок, выполняемых по государственным
 контрактам и договорам на проведение
 научно-исследовательских, опытно-
 конструкторских и технологических работ в
 области фармацевтической промышленности

Срок реализации
 подпрограммы

- 2013 - 2020 годы

Объемы бюджетных
 ассигнований
 подпрограммы

- общий объем бюджетных ассигнований
 федерального бюджета на реализацию
 подпрограммы составляет
 30978497,3 тыс. рублей, в том числе:
 на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей;
 на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей;
 на 2018 год - 7750735,2 тыс. рублей;
 на 2019 год - 7896185,9 тыс. рублей;
 на 2020 год - 7888625,6 тыс. рублей

Ожидаемые
 результаты
 реализации
 подпрограммы

- государственная регистрация и вывод на
 рынок 131 воспроизведенного лекарственного
 препарата по номенклатуре перечня жизненно
 необходимых и важнейших лекарственных
 препаратов;
 государственная регистрация и вывод на
 рынок 7 инновационных лекарственных
 препаратов;

создание 2 научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня;

создание современного производства фармацевтических субстанций по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;

создание современного производства импортозамещающих наркотических и сильнодействующих лекарственных препаратов;

организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности фармацевтической продукции, приоритетного развития отечественной отрасли фармацевтической промышленности, последовательной интеграции отечественной фармацевтической промышленности в систему международного разделения труда;

выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке лекарственных средств

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Развитие производства медицинских изделий"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по контролю в сфере здравоохранения, Федеральная антимонопольная служба
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	- разработка и организация производства медицинских изделий; внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта медицинских изделий; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в

медицинской промышленности (накопленным итогом);
индекс производства медицинских изделий в денежном выражении;
количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы;
количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня;
количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности

Срок реализации подпрограммы

- 2013 - 2020 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 13382545,6 тыс. рублей, в том числе:
на 2016 год - 1750414 тыс. рублей;
на 2017 год - 2246204 тыс. рублей;
на 2018 год - 3127833,8 тыс. рублей;
на 2019 год - 3129046,9 тыс. рублей;
на 2020 год - 3129046,9 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- государственная регистрация и вывод на рынок 81 медицинского изделия;
создание современного производства импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования;

создание федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся; внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы в 810 общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам; совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности медицинской продукции, приоритетного развития отечественной отрасли медицинской промышленности; выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке технологии и организации производства медицинских изделий

П А С П О Р Т

подпрограммы 3 "Комплексное развитие фармацевтической и
медицинской промышленности"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение фармацевтической и медицинской промышленности достаточными кадровыми резервами и информационной инфраструктурой
Задачи подпрограммы	- обеспечение подготовки специалистов для фармацевтической и медицинской промышленности; обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития с позиции доступного и используемого кадрового потенциала и инфраструктуры деятельности
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество специалистов, прошедших профессиональную подготовку и переподготовку; количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности; количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий
Срок реализации подпрограммы	- 2018 - 2020 годы

- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 868153,5 тыс. рублей, в том числе: на 2018 год - 341450 тыс. рублей; на 2019 год - 266703,5 тыс. рублей; на 2020 год - 260000 тыс. рублей
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - разработаны новые образовательные программы (модули) высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ; осуществлена профессиональная подготовка и переподготовка специалистов; осуществлена информационная поддержка реализации Программы, включая оперативное информирование о ходе ее реализации заинтересованных групп населения, потенциальных инвесторов, бизнес-сообщества, научного сообщества и широкой общественности; обеспечено проведение в Российской Федерации выставок и научно-практических конференций, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы; обеспечено участие Российской Федерации в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы; обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов; обеспечено развитие новых инструментов и мер государственной поддержки

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2010 г. № 1660-р
Государственный заказчик-координатор	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Государственные заказчики	- Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", Федеральное медико-биологическое агентство, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
Основной разработчик Программы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Цель Программы	- переход фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития

- Задачи Программы
- технологическое перевооружение производственных мощностей отечественной фармацевтической и медицинской промышленности до экспортоспособного уровня, а также государственных учреждений науки и образования, создание научно-исследовательского потенциала для выпуска конкурентоспособной продукции; выпуск отечественной фармацевтической и медицинской промышленностью стратегически значимых лекарственных средств, жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также медицинских изделий в целях создания конкурентоспособной продукции; вывод на рынок инновационной продукции, выпускаемой отечественной фармацевтической и медицинской промышленностью; увеличение экспортного потенциала отечественной фармацевтической и медицинской промышленности в 8 раз по сравнению с 2010 годом; кадровое обеспечение перехода отечественной фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития
- Целевые индикаторы и показатели Программы
- объем производства лекарственных средств отечественного производства, в том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий; объем производства отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных передовых технологий; объем производства лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов за счет коммерциализации созданных технологий; объем производства современных

отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий;
объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий;
объем производства инновационных медицинских изделий, произведенных за счет коммерциализации созданных передовых технологий;
доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;
доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемых российскими производителями;
объем экспорта фармацевтической продукции;
объем экспорта медицинских изделий;
объем привлеченных внебюджетных средств;
количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства;
количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства;
количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня;
количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня;
количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку;
коэффициент бюджетной эффективности

Сроки и этапы реализации Программы

- 2011 - 2020 годы, в том числе:
 - I этап - 2011 - 2015 годы;
 - II этап - 2016 - 2017 годы

- Объемы бюджетных ассигнований Программы - объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 62956088 тыс. рублей, в том числе:
на 2013 год - 15176800 тыс. рублей;
на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей;
на 2015 год - 16598770 тыс. рублей;
на 2016 год - 9380133,2 тыс. рублей;
на 2017 год - 7146340,1 тыс. рублей
- Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности - прирост валового внутреннего продукта за счет реализации мероприятий Программы - 0,03 процентного пункта;
количество созданных высокотехнологичных рабочих мест - 10000 штук;
чистый дисконтированный доход в 2020 году - 62424 млн. рублей;
срок окупаемости инвестиций по чистой прибыли организации - 6,3 года;
индекс доходности (рентабельность) инвестиций по чистой прибыли - 1,45;
уровень безубыточности - 0,64;
налоги и иные обязательные платежи, поступающие в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации с учетом дисконтирования, - 148700 млн. рублей;
чистый дисконтированный доход государства (бюджетный эффект нарастающим итогом) - 67573 млн. рублей;
индекс доходности (рентабельность) бюджетных ассигнований по налоговым поступлениям - 2,4;
удельный вес средств федерального бюджета в общем объеме финансирования (степень участия государства) - 0,65;
срок окупаемости бюджетных ассигнований по налоговым поступлениям - 1,2 года

Приоритеты и цели государственной политики,
в том числе общие требования к государственной политике
субъектов Российской Федерации в области развития
фармацевтической и медицинской промышленности

1. Приоритеты государственной политики в сфере
реализации Программы

Целью Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации", Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р, является переход к 2020 году экономики Российской Федерации на инновационный путь развития, причем фармацевтическая и медицинская промышленность является одним из 5 приоритетных направлений высокотехнологичного развития российской экономики, включая прикладную науку и инженерию.

В основу приоритетов государственной политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы (далее - Программа) следует отнести:

софинансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при разработке отечественными компаниями лекарственных средств и медицинских изделий, наиболее востребованных системой здравоохранения Российской Федерации;

создание на территории Российской Федерации инновационных территориальных кластеров, осуществляющих исследования и выпуск инновационной продукции;

содействие технологическому перевооружению производств (в том числе с помощью адресного финансирования объектов капитального строительства за счет средств федерального бюджета).

По характеру запланированных мероприятий Программа направлена на обеспечение комплексного подхода к решению первоочередных задач, стоящих перед отечественной фармацевтической и медицинской промышленностью. Модель реализации Программы позволит не только решить задачи технологического перевооружения производственных

мощностей фармацевтической и медицинской промышленности, импортозамещения в части производства социально значимых и жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и медицинских изделий в соответствии с ключевыми приоритетами системы здравоохранения Российской Федерации, но и обеспечит систему здравоохранения Российской Федерации и потребительский рынок широким ассортиментом доступной и качественной медицинской продукции.

Инновационный вариант развития является базовым для реализации Программы. Государственное участие в решении проблем развития отечественной фармацевтической и медицинской промышленности заключается в стимулировании запуска инновационного цикла в этих отраслях промышленности за счет средств федерального бюджета с последующим нарастающим финансированием исследований и разработок за счет собственных средств предприятий.

В целом с учетом длительности технологических циклов разработок в фармацевтической и медицинской промышленности этот сценарий представляется реалистичным в длительной перспективе (до 10 - 15 лет) с учетом того, что к концу этого периода инновационная продукция будет создана только в отдельных продуктовых сегментах.

2. Цель и задачи реализации Программы

Цели и задачи Программы определены исходя из установленных государством стратегических ориентиров развития фармацевтической и медицинской промышленности и технологий.

Долгосрочная государственная политика в области фармацевтической и медицинской промышленности нацелена на эффективное использование научных разработок и инноваций в соответствующих областях промышленности для устойчивого роста экономики и повышения качества жизни населения Российской Федерации.

Целью Программы является создание инновационной отечественной фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня.

К основным направлениям развития фармацевтической и медицинской промышленности следует отнести:

- переход на путь инновационного развития;
- изменение структуры и масштабов производства лекарственных средств и медицинских изделий;
- создание конкурентной рыночной среды;

интеграция в мировую систему рыночного производства и потребления лекарственных средств и медицинских изделий.

Развитие отечественной фармацевтической и медицинской промышленности в рамках основных направлений развития фармацевтической и медицинской промышленности позволит решить задачи в области обеспечения высоких стандартов жизни граждан Российской Федерации, приоритетов безопасности Российской Федерации и в целом будет содействовать устойчивому росту экономики страны.

Достижение цели Программы обеспечивается за счет решения следующих задач:

формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности;

формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности;

формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности.

Решение указанных задач осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в области развития фармацевтической и медицинской промышленности и обеспечивается выполнением комплекса мероприятий Программы.

3. Опережающее развитие приоритетных территорий Российской Федерации

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, инновационный и социально ориентированный путь развития предполагает многополярное развитие территории страны и формирование новых зон опережающего развития.

Одним из приоритетных направлений экономического развития регионов является диверсификация промышленности, ее модернизация, системно-инновационное преобразование всего производственного комплекса, а также формирование перспективных территориально-производственных кластеров.

Прямое участие субъектов Российской Федерации в реализации Программы не предусматривается. Реализация комплекса основных мероприятий, предусмотренных Программой, распространяется

на организации фармацевтической и медицинской промышленности, расположенные на территориях субъектов Российской Федерации.

В рамках Программы осуществляется структурирование отечественной фармацевтической и медицинской промышленности, в том числе на основе использования технологических отраслевых кластеров с принципиально новым механизмом научно-производственной кооперации предприятий, образовательных организаций высшего образования и научных организаций. Так, на территориях ряда субъектов Российской Федерации реализованы инвестиционные мероприятия по созданию инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий, включающих научно-исследовательскую базу, образовательную базу, центры трансфера технологий и опытно-промышленное производство.

При этом ключевая роль по созданию и развитию кластерных инициатив в фармацевтической и медицинской промышленности отводится субъектам Российской Федерации, которые на основе государственно-частного партнерства должны обеспечить создание необходимой инфраструктуры, эффективно выстроить взаимоотношения между предприятиями - резидентами кластера и определить меры государственной поддержки регионального и муниципального уровней.

Политика субъектов Российской Федерации должна предусматривать непосредственное участие субъектов Российской Федерации в реализации и достижении цели Программы за счет решения ключевых задач Программы по формированию научного, технологического, производственного и кадрового потенциала, а также информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности.

В настоящем разделе приводится информация о целях, задачах и мероприятиях Программы, реализуемых на приоритетных территориях Российской Федерации за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, государственных компаний, государственных корпораций и иных организаций с государственным участием (доля Российской Федерации в уставном капитале которых превышает 50 процентов и размер уставного капитала которых превышает 1 млрд. рублей) (далее - компании с государственным участием), иных внебюджетных источников, о целевых показателях (индикаторах), позволяющих оценить эффективность реализации Программы на указанных территориях в рамках подпрограммы 1

"Развитие производства лекарственных средств" (далее - подпрограмма 1) и подпрограммы 2 "Развитие производства медицинских изделий" (далее - подпрограмма 2) Программы.

Целями реализации подпрограммы 1 и подпрограммы 2 являются:
формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы;
формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы.

При этом применительно к реализации подпрограммы 1 на территории Дальневосточного федерального округа цель заключается в развитии фармацевтической промышленности на территории Дальневосточного федерального округа, в том числе с использованием его уникального природного потенциала.

К реализации Программы на приоритетных территориях Российской Федерации можно отнести следующие задачи подпрограммы 1 и подпрограммы 2:

разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

разработка и организация производства медицинских изделий;

внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы.

В отношении приоритетной территории Дальневосточного федерального округа следует отнести следующие задачи подпрограммы 1:

стимулирование действующих предприятий и создание новых направлений для выпуска отечественной фармацевтической промышленностью на территории Дальневосточного федерального округа жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в целях создания конкурентоспособной продукции;

технологическое перевооружение производственных мощностей предприятий фармацевтической промышленности на территории Дальневосточного федерального округа;

стимулирование реализации проектов, направленных на создание, модернизацию и реконструкцию производств лекарственных средств на территории Дальневосточного федерального округа на основе компонентов животного и растительного происхождения;

создание технико-внедренческого парка на острове Русский, г. Владивосток, в том числе со специализацией "фармацевтика".

Из числа основных мероприятий подпрограммы 1 и подпрограммы 2 на приоритетных территориях Российской Федерации осуществляется реализация:

основного мероприятия по реализации иных проектов в области фармацевтической промышленности в части мероприятий по предоставлению субсидий российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов, на компенсацию части затрат, понесенных при реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций, и на возмещение части затрат на реализацию проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов;

основного мероприятия по совершенствованию государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств в части мероприятия по разработке проектов федеральных законов и иных нормативных правовых актов в сфере обращения лекарственных средств;

основного мероприятия по реализации иных проектов в области медицинской промышленности в части мероприятий по предоставлению субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации производства медицинских изделий, субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий;

основного мероприятия по совершенствованию государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы и их значениях приведены в приложении № 1.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 2.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 3.

Реализация мероприятий Программы осуществляется в пределах объемов ресурсного обеспечения, предусмотренного на реализацию

основных мероприятий по проектам в фармацевтической и медицинской промышленности, которые приведены в приложении № 4.

План реализации Программы на очередной финансовый 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов приведен в приложении № 5.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 6.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 7.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 8.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы и их значениях

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.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.

Государственная программа Российской Федерации
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы

1. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России	4	4	7	7	9	9	11	14	17	20		
2. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	-	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	107,4	107,8	108,5		
3. Увеличение доли высокотехнологичной и	процентов	Минпромторг России	343	343	429	790	514	790	571	629	686	714		

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017	2018	2019	2020		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год		
наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года														
4. Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	21,6	33,5	24	30,55	28,8	33,6	37,5	53,3	76,9	105		
5. Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процентов	Минпромторг России	34	34	36	36	40	40	43	45	48	50		
6. Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России	66	66	72	72	124	124	201	280	300	320		
7. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции	млрд. рублей	Минпромторг России	27,1	28	32,8	32,8	37,4	37,4	61	74,2	88,1	120,4		
8. Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	149	223,4	361,3		

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.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
9. Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов*	процентов	Минпромторг России	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	90	90	90	90	90	90	
10. Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	7,7	6,7	9,6	10,7				
11. Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	Программа 1 "Развитие производства лекарственных средств"	Минпромторг России	35	25,2	37	28	39	30	40	43	46	50				
12. Объем экспорта лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	16	29,2	18	25,7	22	28,4	27	37	53	75				
13. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	16,5	17	22,1	22,1	30,7	30,7	56,5	69	81,5	112,4				
14. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	7	8,5	10				

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017	2018	2019	2020
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год
15. Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	116,7	102,4	119,5	126,3	119	123,7	118,5	118,1	117,7	117,1
16. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
17. Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	74	59	54	-
18. Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	20	-	22	18,5	25	20	28	32	36	40
19. Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	-	4,7	-	4,85	3	5,2	7	12	21	38
20. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и	млрд. рублей	Минпромторг России	10,6	11	10,7	10,7	6,7	6,7	4,5	5,2	6,6	8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017	2018	2019	2020		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год		
первооружение производства медицинских изделий														
21. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	7	8,5	10		
22. Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	125,2	-	123,6	123,7	126,1	126,1	126,7	127,5	124,4	119,8		
23. Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	единиц	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	310	250	250	-		
24. Количество созданных научно- исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
25. Количество выполненных прикладных научных исследований и эксперимен- тальных разработок, выполняе-	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-		

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																
			2014 год		2015 год		2016 год		2017	2018	2019	2020							
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год							
<p>ных по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности</p> <p>Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"</p>																			
26. Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку	человек	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	500	500				
27. Количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7				
28. Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	67	68	68				
29. Объем производства лекарственных средств отечественного производства, в	млрд. рублей	Минпромторг России	9	9	22	18,2	53	48,2	80	-	-	-	-	-	-				
<p>Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 31 декабря 2017 г.)</p>																			

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.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий																				
30. Объем производства отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,9	0,9	3,6	1,3	9,9	6,2	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Объем производства лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	9	8,4	20	16,7	33	27,7	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,8	0,8	2,9	1,1	8	5,1	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-	2	-	20	20,5	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
34. Объем производства инновационных медицинских изделий, произведенных за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,1	0,1	0,7	0,35	1,9	1,1	4,1	-	-	-	-	-	-	
35. Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	процентов	Минпромторг России	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	-	-	-	-	-	-	
36. Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемых российскими производителями	процентов	Минпромторг России	11	11	12	14,3	14	20,0	18	-	-	-	-	-	-	
37. Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Минпромторг России	-	29,2	-	25,7	3	28,4	7	-	-	-	-	-	-	
38. Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,01	4,7	0,19	4,85	1,3	5,2	3,2	-	-	-	-	-	-	
39. Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	10,92	9,57	10,03	7,8	5,74	3,3	4,8	-	-	-	-	-	-	
40. Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России	24	24	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
41. Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое переворужение производства	единиц	Минпромторг России	12	12	22	22	24	24	24	24	12	-	-	-	-	
42. Количество созданных научно- исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России	3	3	3	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	
43. Количество созданных научно- исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России	-	-	2	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	
44. Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку	единиц	Минпромторг России	750	750	600	600	500	600	600	500	500	-	-	-	-	
45. Коэффициент бюджетной эффективности	процентов	Минпромторг России	7	11	18	24	37	101	54	-	-	-	-	-	-	

* Расчет значений показателя осуществляется в соответствии с номенклатурой перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 2199-р.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

П Е Р Е Ч Е Н Ь

основных мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Организация производства и выпуска инновационных лекарственных препаратов на основе биотехнологий"	Минпромторг России	2013 год	2014 год	организация производства лекарственных препаратов с мощностью выпуска 212000 упаковок в год и наладка выпуска 5 наименований инновационных лекарственных препаратов	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций,

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p>осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;</p> <p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</p> <p>объем экспорта лекарственных средств;</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Разработка и выпуск инновационных импортозамещающих лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний"	Минпромторг России	2013 год	2014 год	проведение необходимых исследований и выпуск опытно-промышленных партий 12 инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	<p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производства лекарственных средств в денежном выражении</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производства лекарственных средств в денежном выражении</p> <p>развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году;</p> <p>увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли</p> <p>относительно уровня 2011 года;</p> <p>объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий;</p> <p>доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;</p> <p>использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p>медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;</p> <p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</p> <p>объем экспорта лекарственных средств;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
3. Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"	Минпромторг России	2013 год	2014 год	организация на территории Российской Федерации полного цикла производства лекарственных средств на основе моноклональных антител и подготовка к выпуску 3 наименований лекарственных средств	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы) рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производства лекарственных средств в денежном выражении создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</p> <p>объем экспорта лекарственных средств;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производства лекарственных средств в денежном выражении;</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
4. Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	реализация проектов по разработке и организации производства лекарственных средств; поддержка российских организаций - производителей лекарственных средств, включая производителей фармацевтических субстанций; организация производства отечественных лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций; разработка инновационных лекарственных препаратов и ускорение их вывода на рынок; разработка конкурентоспособных препаратов - аналогов инновационных лекарственных препаратов, доказавших свою клиническую эффективность, и ускорение вывода их на рынок; оказание услуг (выполнение работ), необходимых для реализации Программы, подведомственными учреждениями	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет: предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат, понесенных при реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) производства фармацевтических субстанций; предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических исследований; лекарственных препаратов; предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенным аналогов инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний; предоставлении субсидии на реализацию проекта по	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей использованные результаты интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>дальнейшую перспективу", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" в 2011 - 2017 годах:</p> <p>по развитию материально-технической и производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий;</p> <p>по развитию материально-технической базы высших учебных заведений и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий;</p> <p>по развитию материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств</p>	<p>созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов;</p> <p>формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями;</p> <p>предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации</p>	<p>доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</p> <p>объем экспорта лекарственных средств;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производства лекарственных средств в денежном выражении;</p> <p>количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня;</p> <p>количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок,</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
5. Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	обеспечение разработки и принятия необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств;	в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти	выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
6. Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"	ФАНО России	2017 год	2020 год	проведение необходимых исследований и разработка новых иммунобиологических препаратов; увеличение объема производства иммунобиологических препаратов в целях обеспечения ими системы здравоохранения Российской Федерации; создание материально-технической базы для проведения научных исследований по разработке иммунобиологических	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет: проведения фундаментальных и прикладных исследований по созданию иммунобиологических препаратов; развития исследовательской инфраструктуры и материально-технической базы для проведения	фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении
						фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				препаратов, а также их производства в соответствии с требованиями международных стандартов	исследований и разработок по созданию иммунобиологических препаратов; организации промышленного (опытного) производства иммунобиологических препаратов; обеспечения подготовки и переподготовки кадров в области иммунологии на уровне мировых научных коллективов	доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; объем привлеченных внебюджетных средств; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта лекарственных

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
7. Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственному контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	Минобрнауки России	2018 год	2019 год	создание научно-технического и инновационного потенциалов фармацевтической промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственному контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по: разработке технологий и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации;	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает: расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на организацию и проведение доклинических исследований инновационных лекарственных средств	<p>средств;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств</p> <p>количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности</p>
				разработка технологий и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации;		
				разработка технологий и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации;		

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации; разработке технологии и организации производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации;</p> <p>разработке технологии и организации производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации;</p> <p>организации и проведении доклинических исследований инновационных лекарственных средств;</p> <p>организации и проведении клинических исследований инновационных лекарственных препаратов;</p> <p>трансферу зарубежных</p>		

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
<p>разработок инновационных лекарственных средств; созданию технологических платформ по разработке и производству лекарственных средств</p>						
<p>Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"</p>						
8. Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	<p>обеспечение разработки и принятия необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий;</p> <p>правовое оформление разработки и реализации подпрограмм, инициатив, мероприятий</p>	<p>в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти</p>	<p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году;</p> <p>увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года;</p> <p>объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций;</p> <p>осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;</p> <p>использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
9. Основное мероприятие 2.2 "Производство медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции"	Минпромторг России	2013 год	2014 год	организация и запуск в производство медицинских изделий для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта медицинских изделий
					развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли отнесительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p>интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;</p> <p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств; доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</p> <p>объем экспорта медицинских изделий;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
10. Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	реализация проектов по разработке и организации производства медицинских изделий; поддержка российских организаций - производителей медицинских изделий; разработка российских имплантируемых медицинских изделий; реализация проектов по внедрению разработанных медицинских изделий; реализация инвестиционных проектов в медицинской промышленности, начатых, в том числе, в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"; по развитию материально-технической и производственной базы государственных	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской промышленности за счет: предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации производства медицинских изделий; предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации; обеспечения функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд;	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий; по развитию материально-технической базы высших учебных заведений и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий; по созданию научно-технического и инновационного потенциалов медицинской промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по: разработке технологии и организации производства компонентной базы высокотехнологического оборудования; разработке технологии и организации производства систем для клиничко-диагностических исследований; разработке технологии и организации производства реанимационного оборудования, физиотерапевтического	создания федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся; внедрения в образовательных системах мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы.	объем привлеченных внебюджетных средств доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта медицинских изделий; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным игом); индекс производства медицинских изделий в денежном выражении; количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной платформы; количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня; количество выполненных прикладных научных исследований и

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>оборудования и оборудования для функциональной диагностики;</p> <p>разработке технологии и организации производства современных изделий для хирургии;</p> <p>разработке технологии и организации производства искусственных органов, протезов, имплантатов;</p> <p>разработке технологии и организации производства оборудования и расходных материалов для рентгенодиагностики;</p> <p>разработке технологии и организации производства современного офтальмологического оборудования;</p> <p>разработке технологии и организации производства высокотехнологического оборудования с высокой степенью визуализации;</p> <p>разработке технологии и организации производства гамма-терапевтического оборудования;</p> <p>разработке технологии и организации производства высокотехнологического оборудования для диагностики и лечения основных нозологий;</p> <p>организации исследований, разработок и опытно-</p>	<p>экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности</p>	

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

промышленного производства инновационных материалов для медицинских изделий

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

1.1. Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России	2018 год	2020 год	разработка новых образовательных программ (модулей) высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ; осуществление информационной поддержки реализации Программы; обеспечение участия Российской Федерации в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий; обеспечение проведения в Российской Федерации выставок, демонстрирующих разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий; обеспечение проведения в Российской Федерации научно-практических конференций в прикладных научных областях, связанных с разработкой лекарственных средств и медицинских изделий	развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку; количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий
---	--------------------	----------	----------	---	--	---

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	Минпромторг России	2018 год	2020 год	реализация проектов исследовательской, методической и информационно-аналитической направленности; реализация проектов по организационно-аналитическому сопровождению и мониторингу реализации Программы внедрение новых управленческих механизмов в сфере реализации Программы, в том числе управления рисками и обоснования эффективности мероприятий	научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение прогнозирования и мониторинга развития фармацевтической и медицинской промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает расходы: на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд; на формирование и финансовое обеспечение государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями	количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

С В Е Д Е Н И Я

**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере
реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской
промышленности" на 2013 - 2020 годы**

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
1. Федеральный закон "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части ответственности за невыполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти (должностного лица), осуществляющего лицензионный контроль в	направлен на усиление лицензионного контроля в сфере производства лекарственных средств для медицинского применения	октябрь 2018 г.	4	-	Минпромторг России	основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
сфере производства лекарственных средств для медицинского применения"						
<p>2. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат, понесенных при реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций, в рамках подпрограммы "Развитие производства лекарственных средств" государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы"</p>	<p>направлен на включение положений, предусматривающих введение повышающего коэффициента при возмещении части затрат, понесенных при реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций, и приоритетное рассмотрение заявок от организаций, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа</p>	март 2018 г.	4	-	Минпромторг России	<p>основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"</p>
<p>3. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям</p>	<p>направлен на включение положений, предусматривающих введение повышающего коэффициента при возмещении части затрат, понесенных при реализации проектов по организации и</p>	март 2018 г.	4	-	Минпромторг России	<p>основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"</p>

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
<p>на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов, в рамках подпрограммы "Развитие производства лекарственных средств" государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы"</p>	<p>проведению клинических исследований лекарственных препаратов, и приоритетное рассмотрение заявок от организаций, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа</p>					
<p>4. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов"</p>	<p>направлен на включение положений, предусматривающих введение повышающего коэффициента при возмещении части затрат, понесенных при реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов, и приоритетное рассмотрение заявок от организаций, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа</p>	<p>март 2018 г.</p>	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"</p>

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
<p>5. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в рамках подпрограммы "Развитие производства медицинских изделий" государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы"</p>	<p>направлен на включение положений, предусматривающих введение повышающего коэффициента при возмещении части затрат, понесенных при реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий, и приоритетное рассмотрение заявок от организаций, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа</p>	<p>март 2018 г.</p>	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"</p>
<p>6. Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации производства медицинских изделий в рамках подпрограммы</p>	<p>направлен на включение положений, предусматривающих введение повышающего коэффициента при возмещении части затрат, понесенных при реализации проектов по организации производства медицинских изделий, и приоритетное рассмотрение заявок от организаций, расположенных на территории</p>	<p>март 2018 г.</p>	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"</p>

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
"Развитие производства медицинских изделий" государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы"	Дальневосточного федерального округа					
7. Распоряжение Правительства Российской Федерации "Об утверждении Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года"	утверждение стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года	июнь 2018 г.	3	поручение Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 29 июня 2016 г. № ИШ-П13-3807	Минпромторг России	основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"
8. Распоряжение Российской Федерации "Об утверждении Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года"	утверждение стратегии развития медицинской промышленности на период до 2020 года	июнь 2018 г.	3	поручение Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 29 июня 2016 г. № ИШ-П13-3807	Минпромторг России	основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**реализации государственной программы Российской Федерации
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы**

(тыс. рублей)

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований																
		ГРБС			2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		
		ГП	ПП	ОМ	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы	всего,	-	-	-	15176800	12994484,7	14634044,7	13487737	16598770	10921844	16329756,5	11389731,9	11636285,4	11220019	11291936,3	11277672,5					
	в том числе:																				
	Минпромторг России	020	20	-	12110650	10526637	11236469	10423848	13090433	8712028,4	11566496	6886685,5	7453336,7	7977551	10585036,3	11277672,5					
	Минздрав России	056	20	-	680000	344882,4	821260,4	569055,2	826000	468900	1010000	180000	991430	1056088	260000	-					
	Минобрнауки России	074	20	-	1859150	1733224,1	2062120	2057810,5	1743787,5	1562117,8	2516342,2	2409171,7	2509102,5	2186380	446900	-					
	ФМБА России	388	20	-	150000	80000	344195,3	244195,3	892050	172185,7	830217,9	1547854,8	404345	-	-	-					
	МГУ имени М.В.Ломоносова	386	20	-	196000	137791,2	190000	190000	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Государственная корпорация "Росатом"	725	20	-	181000	171950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Росздравнадзор	060	20	-	-	-	-	2827,5	46500	6612,1	406700	366019,9	278071,2	-	-	-					
	ФАНО России	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации		Объем бюджетных ассигнований														
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	всего, в том числе:	-	20	1	-	-	-	-	-	38685,5	5199209,3	1485248,8	2243741,3	7750735,2	7896185,9	7888625,6		
Минпромторг России	020	20	1	-	-	-	-	-	-	38685,5	5199209,3	812362,9	2243741,3	4569717,2	7195989,4	7888625,6		
Минздрав России	056	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1056088	260000	-		
Минобрнауки России	074	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2124930	440196,5	-		
ФМБА России	388	20	1	-	-	-	-	-	-	-	672885,9	-	-	-	-	-		
МГУ имени М.В. Ломоносова	386	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ФАНО России	007	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
всего, в том числе:	-	20	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Минпромторг России	-	20	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 1.2 "Разработка и выпуск инновационных импортозамещающих лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний"	всего, в том числе:	-	20	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Минпромторг России	-	20	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"	всего, в том числе:	-	20	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Минпромторг России	-	20	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	всего, в том числе:	-	20	1	04	-	-	-	-	38685,5	5199209,3	1485248,8	2243741,3	5625805,2	7455989,4	7888625,6		
Минпромторг России	020	20	1	04	-	-	-	-	-	38685,5	5199209,3	812362,9	2243741,3	4569717,2	7195989,4	7888625,6		
Минздрав России	056	20	1	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1056088	260000	-		
ФМБА России	388	20	1	04	-	-	-	-	-	-	-	672885,9	-	-	-	-		
всего, в том числе:	-	20	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование"	всего, в том числе:	-	20	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации		Объем бюджетных ассигнований														
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	Минпромторг России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунологии"	в том числе: ФАНО России	-	-	20	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственному контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	всего,	074	04	11	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2124930	440196,5	-	-
	в том числе: Минобрнауки России	074	04	11	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2124930	440196,5	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	всего,	-	20	2	-	-	-	-	-	137370,5	1750414	871752	2246204	3127833,8	3129046,9	3129046,9	-	-
	в том числе: Минпромторг России	020	20	2	-	-	-	-	-	137370,5	1750414	871752	2246204	3127833,8	3129046,9	3129046,9	-	-
Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"	Минобрнауки России	074	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего,	-	20	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2 "Производство медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции"	в том числе: Минпромторг России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего,	в том числе: Минпромторг России	-	20	2	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минпромторг России	020	20	2	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации		Объем бюджетных ассигнований														
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	всего,	-	20	2	03	-	-	-	-	137370,5	871752	1750414	871752	2246204	3127833,8	3129046,9	3129046,9	
	в том числе:																	
Минпромторг России	020	20	2	03	-	-	-	-	-	137370,5	871752	1750414	871752	2246204	3127833,8	3129046,9	3129046,9	
Минобрнауки России	074	20	2	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341450	266703,5	260000	
	в том числе:																	
Минпромторг России	020	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280000	260000	260000	260000	
Минобрнауки России	074	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61450	6703,5	-	-	
Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	20	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198420	150000	150000	
	в том числе:																	
Минпромторг России	020	20	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170000	150000	150000	150000	
Минобрнауки России	074	20	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28420	-	-	-	
Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	всего,	20	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143030	116703,5	110000	
	в том числе:																	
Минпромторг России	020	20	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110000	110000	110000	110000	
Минобрнауки России	074	20	5	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33030	6703,5	-	-	
Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"	всего,	-	20	4	00	15176800	12994484,7	14654044,7	13487736,4	16598770	10745788	9380133,2	9032731,1	7146340,1	-	-	-	
	в том числе:																	
Минпромторг России	020	20	4	00	12110650	10526637	11236469	10423848	13090433	8535972,4	4616873,1	5202570,6	2963391,4	-	-	-	-	
Минздрав России	056	20	4	00	680000	344882,4	821260,4	569055,2	826000	468900	1010000	180000	991430	-	-	-	-	
Минобрнауки России	074	20	4	00	1859150	1733224,1	2062120	2057810,5	1743787,5	1562117,8	2516342,2	2409171,7	2509102,5	-	-	-	-	
ФМБА России	388	20	4	00	150000	80000	344195,3	244195,3	892050	172185,7	830217,9	874968,9	404345	-	-	-	-	
Росздравнадзор	060	20	4	00	-	-	-	2827,4	46500	6612,1	406700	366019,9	278071,2	-	-	-	-	
МГУ имени М.В.Ломоносова	386	20	4	00	196000	137791,2	190000	190000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Статус и наименование структурного элемента	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований														
					Ответственный исполнитель, соисполнитель		2013		2014		2015		2016		2017		2018 год	2019 год	2020 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	план.			
Государственная корпорация "Росатом"	725	20	4	00	181000	171950													

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

П Л А Н

**реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы на очередной финансовый 2018 год
и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.1. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пропофол	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.2. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.3. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ропивакаин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.4. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадолиамид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.5. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства атазанавир	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.6. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства телбивудин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.7. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фоллитропин альфа	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.8. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеницилламин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.9. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства диданозин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.10. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этосуксимид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.11. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алтеплаза	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.12. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пэгинтерферон альфа-2b	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.13. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглиопераза	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.14. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фактор свертывания крови IX	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.15. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетрореликс	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.16. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лейпрорелин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.17. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства тропикамид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.18. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства левомепромазин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.19. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства мидазолам	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.20. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ралгитрексид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.21. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флулентиксол	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.22. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадопентетовая кислота	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.23. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства амантадин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.24. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рокурония бромид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.25. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства йопромид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.26. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства севофлуран	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.27. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства перициазин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год				2019 год				2020 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 1.28. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цитиколин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.29. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства такролимус	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.30. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этанерцепт	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.31. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алпростадил	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.32. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства джозамицин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.33. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рифамицин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.34. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства тобрамицин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 1.35. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кальцитриол	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.36. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства урапидил	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.37. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бусульфан	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.38. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства мелфалан	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.39. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гидроксихлорохин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.40. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства прокарабин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 1.41. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства третиноин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 1.42. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бипериден	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.43. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства неvirалин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.44. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства хлорамбуцил	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.45. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства мефлохин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.46. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства вальпроевая кислота	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.47. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флуорокортизон	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.48. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
лекарственного средства метилэргометрин																		
Контрольное событие 1.49. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пропafenон	-	Минпромторг России				31 декабря												
Контрольное событие 1.50. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилдола	-	Минпромторг России				31 декабря												
Контрольное событие 1.51. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства глюкогон	-	Минпромторг России				31 декабря												
Контрольное событие 1.52. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гозерелин	-	Минпромторг России				31 декабря												
Контрольное событие 1.53. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ломустин	-	Минпромторг России				31 декабря												
Контрольное событие 1.54. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства добутамин	-	Минпромторг России				31 декабря												

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.55. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства микофеноловая кислота	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.56. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства деферазирокс	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.57. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства каспифунгин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.58. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства леналидомид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.59. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства микафунгин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.60. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства нелфинавир	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.61. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства окскарбазепин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 1.62. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ривастигмин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.63. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сорафениб	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.64. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства энтекавир	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 1.65. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства энфувиртид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.66. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин аспарт двухфазный	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 1.67. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.68. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро двухфазный	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.69. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имипрамин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.70. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства индинавир	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.71. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кломипрамин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.72. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лорноксикам	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.73. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гексопреналин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.74. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства зафирлукаст	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.75. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства изониазид+рифампицин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 1.76. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства оксibuпрокаиin	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.77. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетуксимаб	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.78. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.79. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.80. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2018 год			2019 год			2020 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
лекарственных препаратов в III квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.81. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенным аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.82. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенным аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.83. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенным аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.84. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.85. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.86. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
Контрольное событие 1.87. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-
Контрольное событие 1.88. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.89. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.91. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.92. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
лекарственных препаратов в III квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.93. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.94. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.95. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.96. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 1.97. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.98. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	
Контрольное событие 1.99. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-
Контрольное событие 1.100. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.101. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.102. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.103. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.104. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.105. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.106. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.107. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.108. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2018 год			2019 год			2020 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Контрольное событие 1.109. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 1.110. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
Контрольное событие 1.111. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
Контрольное событие 1.112. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.113. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.114. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.115. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства инъекционных лекарственных средств на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.116. Завершена реконструкция и техническое перевооружение цеха опытного завода федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научный центр "НИОПИК" в целях создания производства импортзамещающих субстанций жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.117. Завершена реконструкция и техническое перевооружение института, расположенного по адресу: г. Москва, Нахимовский проспект, д. 45, для размещения "Научно-образовательного центра трансляционной медицины" государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	Минздрав России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.118. Завершено строительство центра доклинических исследований (ЦДИ) федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	Минздрав России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.119. Завершена реконструкция и техническое перевооружение федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации - I этап	-	Минздрав России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.120. Осуществлен ввод в эксплуатацию научного центра инновационных лекарственных средств с опытно-промышленным производством государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на базе объекта незавершенного строительства, г. Волгоград, ул. Новороссийская	-	Минздрав России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.121. Осуществлен ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция и техническое перевооружение опытно-промышленного производства микро- и наносистем для диагностики и лечения ранних стадий онкологических, инфекционных и сердечно-сосудистых заболеваний, микродозаторов лекарственных соединений на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный научный клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Одинцово, Московской области"	-	ФМБА России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 1.122. Осуществлен ввод в эксплуатацию лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств федерального государственного бюджетного учреждения "Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения" Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область	-	Росздравнадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.123. Завершены регенерация, реконструкция и приспособление здания вивария МГУ им. М.В.Ломоносова для размещения медико-биологического инновационного инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 25, а также реконструкция, техническое перевооружение и приспособление ряда площадей биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова для размещения центра превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и постгеномных технологий	-	МГУ имени М.В.Ломоносова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.124. Завершена модернизация производственного корпуса с созданием производственного участка для выпуска инактивированной полиомиелитной	-	ФАНО России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2018 год			2019 год			2020 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
вакцины на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П.Чумакова РАН", г. Москва	-	ФАНО России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.125. Освоен промышленный выпуск инактивированной полиомиелитной вакцины	-	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.126. Завершены 59 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполненные по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по доклиническим исследованиям лекарственных средств в 2018 году	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.127. Завершены 54 прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполненные по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по доклиническим исследованиям лекарственных средств в 2019 году	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 1.128. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению доклинических исследований инновационных лекарственных средств в 2018 году	-	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.129. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организацию и проведению доклинических исследований инновационных лекарственных средств в 2019 году	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	-																
Контрольное событие 2.1. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.2. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 2.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.4. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.5. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.6. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале - 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.7. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год				2019 год				2020 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 2.8. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	
Контрольное событие 2.9. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	
Контрольное событие 2.10. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	
Контрольное событие 2.11. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	
Контрольное событие 2.12. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 2.13. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.14. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.15. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.16. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.17. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.18. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.19. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.20. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 2.21. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 2.22. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
Контрольное событие 2.23. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-
Контрольное событие 2.24. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 2.25. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства в целях обеспечения выпуска импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования ФГУП "ЦИТО", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год			2019 год			2020 год								
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Контрольное событие 3.4. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.5. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в 2019 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 3.6. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 3.7. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год			2019 год			2020 год									
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
реализации государственной программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2018 году	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.8. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2019 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 3.9. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации государственной программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах)
государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы на территории Дальневосточного федерального округа**

Территория (Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Значения показателей													
	2014 год		2015 год		2016 отчетный год		2017 текущий год (план.)		2018 очередной год (план.)		2019 первый год планового периода (план.)		2020 год второй год планового периода (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.

Государственная программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы

Цель - развитие фармацевтической промышленности на территории Дальневосточного федерального округа,
в том числе с использованием уникального природного потенциала макрорегиона

Задачи - стимулирование действующих предприятий и создание новых направлений для выпуска отечественной фармацевтической промышленностью на территории Дальневосточного федерального округа жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в целях создания конкурентоспособной продукции, технологическое перевооружение производственных мощностей предприятий фармацевтической промышленности на территории Дальневосточного федерального округа, стимулирование реализации проектов, направленных на создание, модернизацию и реконструкцию производств лекарственных средств на территории Дальневосточного федерального округа на основе компонентов животного и растительного происхождения, создание технико-внедренческого парка на острове Русский, г. Владивосток,
в том числе со специализацией "фармацевтика"

Территория (Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Значения показателей									
	2014 год		2015 год		2016 отчетный год		2017 текущий год (план.)	2018 очередной год (план.)	2019 первый год планового периода (план.)	2020 год второй год планового периода (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.				
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов", процентов										
Российская Федерация	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	90	90	90
Дальневосточный федеральный округ	-	9,7	-	10,1	-	10,3	10,6	10,7	10,9	11
Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий", млрд. рублей										
Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	149	223,4	361,3
Дальневосточный федеральный округ	-	1,84	-	2,42	-	2,42	2,9	3,2	3,8	4,1
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении", процентов										
Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	43	46	50
Дальневосточный федеральный округ	-	4,79	-	4,7	-	4,75	4,8	4,85	4,9	5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета
реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и
медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы на территории Дальневосточного федерального округа

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, федерального целевой программы, объекта	Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 отчетный год		2017 текущий год	2018 очередной год	2019 первый год планового периода	2020 год второй год планового периода	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					план.
Государственная программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы	Дальневосточный федеральный округ	020	20	-	-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 отчетный год		2017 текущий год	2018 очередной год	2019 первый год планового периода	2020 год второй год планового периода	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Подпрограмма "Развитие производства лекарственных средств"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-
Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	04	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы на территории Дальневосточного федерального округа

(тыс. рублей)

Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Оценка расходов													
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	130137,3	90100	228500	89000	83000	-	-	-	-
всего,														
в том числе:														
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов															
		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	126700	-	90100	-	228500	-	89000	-	83000	-	-	-
	всего, в том числе:	-	-	-	-	36700	-	42100	-	109500	-	55000	-	59000	-	-	-
Хабаровский край	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	36700	-	42100	-	109500	-	55000	-	59000	-	-	-
	всего, в том числе:	-	-	-	-	93437,3	-	48000	-	119000	-	34000	-	24000	-	-	-
Приморский край	федеральный бюджет	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	90000	-	48000	-	119000	-	34000	-	24000"	-	-	-