

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 апреля 2014 г. N 305

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" НА 2013 - 2020 ГОДЫ**

В целях обеспечения условий для развития в России конкурентоспособной, устойчивой и структурно сбалансированной промышленности Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы.

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации, утвержденную настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 г. N 2057-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 46, ст. 6376).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. N 305

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"
НА 2013 - 2020 ГОДЫ**

ПАСПОРТ
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

ПАСПОРТ
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	- 2013 - 2020 годы

подпрограммы

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

ПАСПОРТ

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	- государственная регистрация и вывод на рынок 81 медицинского изделия;

подпрограммы

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

ПАСПОРТ

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. N 1660-р
Государственный	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

заказчик-координатор	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. N 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. N 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. N 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 N 1.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении N 2.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении N 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 N 4.

План реализации Программы на очередной финансовый 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов приведен в приложении N 5.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 6.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 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 N 8.

Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

**СВЕДЕНИЯ
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.				

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	106,9	107,4	107,8	108,5
3. Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем	процентов	Минпромторг России	343	343	429	790	514	790	571	629	686	714

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
9.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня	процентов	Минпромторг России	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	90	90	90

стратегически значимых
лекарственных средств и
перечня жизненно необходимых
и важнейших лекарственных
препаратов*

10.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	7,7	6,7	9,6	10,7
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"													
11.	Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	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 первооружение 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
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 научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	74	59	54	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"													
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 перевооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	10,6	11	10,7	10,7	6,7	6,7	4,5	5,2	6,6	8
21.	Создание и модернизация	тыс.	Минпромторг	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	7	8,5	10

	высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	человек	России										
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 экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-

технологических работ в области
медицинской промышленности

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

26.	Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку	человек	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	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
28.	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	68	67	68

Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 31 декабря 2017 г.)

29.	Объем производства лекарственных средств отечественного производства, в том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	9	9	22	18,2	53	48,2	80	-	-	-
30.	Объем производства отечественных медицинских изделий за счет	млрд. рублей	Минпромторг России	0,9	0,9	3,6	1,3	9,9	6,2	19,7	-	-	-

	коммерциализации созданных технологий												
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	-	-	-
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	процентов	Минпромторг России	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	-	-	-

номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

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	-	-	-	-	-	-
41.	Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России	12	12	22	22	24	24	12	-	-	-
42.	Количество созданных научно-исследовательских центров по	единиц	Минпромторг России	3	3	3	-	3	1	1	-	-	-

	разработке лекарственных средств мирового уровня												
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	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, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 2199-р.

Приложение N 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ
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	Минпромторг России	2013 год	2014 год	организация производства лекарственных препаратов с мощностью выпуска	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической

инновационных
лекарственных
препаратов на основе
биотехнологий"

2120000 упаковок в год
и наладка выпуска 5
наименований
инновационных
лекарственных
препаратов

промышленности в рамках
реализации проектов,
одобрённых Комиссией
при Президенте
Российской Федерации по
модернизации и
технологическому
развитию экономики
России в 2009 году, за счет
средств внебюджетных
источников

промышленности
(накопленным итогом);
индекс
производительности труда
к предыдущему году;
увеличение доли
высокотехнологичной и
научоемкой 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;
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
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	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
переворужение
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 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
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	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;
доля лекарственных
средств отечественного
производства по
номенклатуре перечня
стратегически значимых
лекарственных средств и
перечня жизненно
необходимых и
важнейших лекарственных

4. Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической	Минпромторг России	2013 год	2020 год	реализация проектов по разработке и организации производства лекарственных средств;	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической	препаратов; объем привлеченных внебюджетных средств; 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;	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической
--	--------------------	----------	----------	---	---	---	---	--

промышленности"

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,	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; предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов; 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	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
--	--	--

подведомственными учреждениями реализация инвестиционных проектов в фармацевтической 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. N 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" в 2011 - 2017 годах:	для лечения социально значимых заболеваний; предоставления субсидии на реализацию проекта по созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации	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 средств; объем инвестиций в научные исследования,
--	--	--

по развитию материально-технической и производственной базы государственных 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 развитию материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств

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

<p>5. Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>2013 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>обеспечение разработки и принятия необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств; 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); 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</p>
---	---------------------------	-----------------	-----------------	---	--	--

промышленности;
объем инвестиций в
научные исследования,
разработки,
технологические
инновации и
переворужение
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;
доля лекарственных
средств отечественного
производства в общем
объеме потребления в
денежном выражении

<p>6. Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"</p>	<p>ФАНО России</p>	<p>2017 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>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 препаратов, а также их производства в соответствии с требованиями международных стандартов</p>	<p>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 исследований и разработок по созданию иммунобиологических препаратов; организации промышленного (опытного) производства иммунобиологических препаратов; обеспечения подготовки и переподготовки кадров в области иммунобиологии на уровне мировых научных коллективов</p>	<p>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</p>
---	--------------------	-----------------	-----------------	--	---	--

промышленности;
объем инвестиций в
научные исследования,
разработки,
технологические
инновации и
первооружение
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

						<p>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)</p>
7.	Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и	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 государственным контрактам и договорам на проведение научно-	<p>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</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и</p> <p>фармацевтической</p>

технологических работ"

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;

разработке технологии и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации; разработке технологии

государственных (муниципальных) нужд; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на организацию и проведение доклинических исследований инновационных лекарственных средств

промышленности

и организации
производства
биотехнологических
жизненно необходимых
и важнейших
лекарственных средств,
не производимых
отечественными
производителями и не
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
защищенных патентами
иностранных компаний
на территории
Российской Федерации;

организации и
проведению
доклинических
исследований
инновационных
лекарственных средств;

организации и
 проведению
 клинических
 исследований
 инновационных
 лекарственных
 препаратов;
 трансферу зарубежных
 разработок
 инновационных
 лекарственных средств;
 созданию
 технологических
 платформ по разработке
 и производству
 лекарственных средств

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

8. Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"	Минпромторг России	2013 год	2020 год	обеспечение разработки и принятие необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий; правовое оформление разработки и реализации подпрограмм, инициатив,	в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти	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
--	--------------------	----------	----------	--	---	--

мероприятий

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 медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта медицинских изделий
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	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
переворужение
производства
фармацевтической и
медицинской продукции;

объем производства
отечественных
лекарственных средств,
отечественных
медицинских изделий (в
денежном выражении) за
счет коммерциализации
созданных технологий;
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 итогом)
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	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	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

<p>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. N 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", в 2011 -</p>	<p>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; создания федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся; внедрения в</p>	<p>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,</p>
---	--	--

<p>2017 годах: по развитию материально-технической и производственной базы государственных 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,</p>	<p>общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы.</p>	<p>отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; 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 итогом); индекс производства медицинских изделий в денежном выражении; количество общеобразовательных организаций,</p>
--	---	---

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 клинико-
диагностических
исследований;

разработке технологии
и организации
производства

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
экспериментальных
разработок, выполняемых
по государственным
контрактам и договорам
на проведение научно-
исследовательских,
опытно-конструкторских и
технологических работ в
области медицинской
промышленности

реанимационного
оборудования,
физиотерапевтического
оборудования и
оборудования для
функциональной
диагностики;
разработке технологии
и организации
производства
современных изделий
для хирургии;
разработке технологии
и организации
производства
искусственных органов,
протезов, имплантатов;
разработке технологии
и организации
производства
оборудования и
расходных материалов
для
рентгенодиагностики;
разработке технологии
и организации
производства
современного
офтальмологического
оборудования;
разработке технологии
и организации
производства
высокотехнологического

оборудования с
высокой степенью
визуализации;
разработке технологии
и организации
производства гамма-
терапевтического
оборудования;

разработке технологии
и организации
производства
высокотехнологического
оборудования для
диагностики и лечения
основных нозологий;
организации
исследований,
разработок и опытно-
промышленного
производства
инновационных
материалов для
медицинских изделий

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

11. Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и	Минпромторг России	2018 год	2020 год	разработка новых образовательных программ (модулей) высшего образования, среднего профессионального образования,	развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности.	количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку; количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий
--	--------------------	----------	----------	--	--	--

медицинской
промышленности"

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
достижения в области
разработки и
производства
лекарственных средств
и медицинских изделий;
обеспечение
проведения в
Российской Федерации
научно-практических
конференций в
прикладных научных
областях, связанных с

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

				разработкой лекарственных средств и медицинских изделий		
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 разработка и внедрение мер государственной поддержки в фармацевтической и медицинской промышленности	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

**СВЕДЕНИЯ
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),	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"

осуществляющего
лицензионный контроль в
сфере производства
лекарственных средств
для медицинского
применения"

- | | | | | | | | |
|----|--|---|--------------|---|---|------------------------|--|
| 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" | 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 | март 2018 г. | 4 | - | Минпромтор
г России | основное мероприятие 1.5
"Совершенствование
государственного
регулирования в сфере
обращения лекарственных
средств" |
| 3. | Постановление | направлен на | март 2018 г. | 4 | - | Минпромтор | основное мероприятие 1.5 |

	Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям 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"	включение положений, предусматривающих введение повышающего коэффициента при возмещении части затрат, понесенных при реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов, и приоритетное рассмотрение заявок от организаций, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа				г России	"Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"
4.	Постановление Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию	направлен на включение положений, предусматривающих введение повышающего коэффициента при возмещении части затрат, понесенных	март 2018 г.	4	-	Минпромторг России	основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"

<p>проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов"</p>	<p>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 основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"</p>
<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</p>	<p>направлен на включение положений, предусматривающих введение повышающего коэффициента при возмещении части затрат, понесенных при реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний</p>	<p>март 2018 г.</p>	<p>4</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"</p>

<p>"Развитие производства медицинских изделий" государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы"</p>	<p>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 "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 производства 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>

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. N 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 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. N ИШ-П13-3807	Минпромторг России	основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"

Приложение N 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											
		ГРБ С	Г П	П П	О М	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.			
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего, в том числе:	-	-	-	-	15176800	12994484,7	14654044,7	13487737	16598770	10921844	16329756,5	11389731,9	11636285,4	11220019	11291936,3	11277672,5
Российской Федерации	Минпромторг России	020	20	-	-	12110650	10526637	11236469	10423848	13090433	8712028,4	11566496	6886685,5	7453336,7	7977551	10585036,3	11277672,5
фармацевтической и медицинской промышленности	Минздрав России	056	20	-	-	680000	344882,4	821260,4	569055,2	826000	468900	1010000	180000	991430	1056088	260000	-

Контрольное событие 1.2. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
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 гадодамиид	-	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	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фоллитропин альфа

Контрольное событие 1.8. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеницилламин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---

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	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---

средства пэгинтерферон
альфа-2b

Контрольное событие 1.13. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглюцераза	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ралтитрексид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.21. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флупентиксол	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.22. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадопентетовая кислота	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.23. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства амантадин

Контрольное событие 1.24. - Минпромторг - - - 31 - - - - - - - -
Осуществлена России декабря

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства рокурония
бромид

Контрольное событие 1.25. - Минпромторг - - - 31 - - - - - - - -
Осуществлена России декабря

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства йопромид

Контрольное событие 1.26. - Минпромторг - - - 31 - - - - - - - -
Осуществлена России декабря

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства севофлуран

Контрольное событие 1.27. - Минпромторг - - - 31 - - - - - - - -
Осуществлена России декабря

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства перициазин

Контрольное событие 1.28. - Минпромторг - - - 31 - - - - - - - -
Осуществлена России декабря

государственная
регистрация и вывод на

рынок лекарственного
средства цитиколин

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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

средства хлорамбуцил

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 флудрокортизон	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.48. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилэргометрин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.49. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пропафенон	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 1.50. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилдопа	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.51. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства глюкагон	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.55. Осуществлена государственная	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

регистрация и вывод на рынок лекарственного средства микофеноловая кислота

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	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---

средства нелфинавир

Контрольное событие 1.61. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства окскарбазепин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.66.	-	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства кломипрамин

Контрольное событие 1.72. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства лорноксикам

Контрольное событие 1.73. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства гексопреналин

Контрольное событие 1.74. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства зафирлукаст

Контрольное событие 1.75. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

государственная
регистрация и вывод на
рынок лекарственного
средства
изониазид+рифампицин

Контрольное событие 1.76. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

государственная
регистрация и вывод на

проектов по разработке
схожих по
фармакотерапевтическому
действию и улучшенных
аналогов инновационных
лекарственных препаратов
в III квартале 2018 г.

Контрольное событие 1.81. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.82. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
--	---	-----------------------	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.83. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---

схожих по
фармакотерапевтическому
действию и улучшенных
аналогов инновационных
лекарственных препаратов
во II квартале 2019 г.

Контрольное событие 1.84. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
--	---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---

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	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-
--	---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---

фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2020 г.

<p>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.</p>	-	<p>Минпромторг России</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>30 июня</p>	-	-
<p>Контрольное событие 1.88. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2020 г.</p>	-	<p>Минпромторг России</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>30 сентября</p>	-	-
<p>Контрольное событие 1.89. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому</p>	-	<p>Минпромторг России</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>31 декабря</p>	-

действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2020 г.

Контрольное событие 1.90. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2018 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 во II 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 в III квартале 2018 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.93. Осуществлена финансовая поддержка организаций в	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---

целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2018 г.

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	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	---

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	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.97.	-	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
---------------------------	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

лекарственных препаратов
в III квартале 2020 г.

Контрольное событие 1.101.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
-------------------------------	---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------

Осуществлена финансовая
поддержка организаций в
целях реализации
проектов по организации и
проведению клинических
исследований
лекарственных препаратов
в IV квартале 2020 г.

Контрольное событие 1.102.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	---	-----------------------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Осуществлена финансовая
поддержка организаций в
целях реализации
проектов по организации
производства
лекарственных средств и
(или) фармацевтических
субстанций в I квартале
2018 г.

Контрольное событие 1.103.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	---	-----------------------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Осуществлена финансовая
поддержка организаций в
целях реализации
проектов по организации
производства
лекарственных средств и
(или) фармацевтических
субстанций во II квартале
2018 г.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	Минпромторг	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-

1.107. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2019 г.		России							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	-	-	-	-	-
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.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2020 г.

Контрольное событие 1.111.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
----------------------------	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---	---

Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2020 г.

Контрольное событие 1.112.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
----------------------------	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---

Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2020 г.

Контрольное событие 1.113.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
----------------------------	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------

Осуществлена финансовая

поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2020 г.

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.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

учреждения высшего
 профессионального
 образования Первый
 Московский
 государственный
 медицинский университет
 имени И.М. Сеченова
 Министерства
 здравоохранения
 Российской Федерации

Контрольное событие	-	Минздрав России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
---------------------	---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---

1.118.
 Завершено строительство
 центра доклинических
 исследований (ЦДИ)
 федерального
 государственного
 бюджетного учреждения
 "Национальный
 медицинский
 исследовательский центр
 радиологии"
 Министерства
 здравоохранения
 Российской Федерации

Контрольное событие	-	Минздрав России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
---------------------	---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---

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 - 1
этап

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.	-	ФМБА России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

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 научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Одинцово, Московской области"

Контрольное событие 1.122.

-

Росздравнадзор

-

30
июня

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

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

Контрольное событие 1.123.	-	МГУ имени М.В. Ломоносова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
-------------------------------	---	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------

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
первооружение 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

на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по доклиническим исследованиям лекарственных средств в 2018 году

Контрольное событие 1.127.	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
----------------------------	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---

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

Контрольное событие 1.128.	-	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----------------------------	---	--------------------	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению доклинических исследований инновационных лекарственных средств в

Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2018 г.		России				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	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2019 г.

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	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---

целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2018 г.

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 по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 2.18. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---------	---	---	---	---	---	---

имплантируемых
медицинских изделий во II
квартале 2019 г.

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	-	-	-	-
--	---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---

Контрольное событие 2.22.	-	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
---------------------------	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---

Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2020 г.		России											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	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

обеспечения выпуска импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования ФГУП "ЦИТО", г. Москва

Подпрограмма 3
"Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Контрольное событие 3.1.
Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2018 г.

Контрольное событие 3.2.
Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных

-

-

-

Минпромторг
России

31
марта

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Минпромторг
России

- 30
июня

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2018 г.

<p>Контрольное событие 3.3. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2018 г.</p>	-	<p>Минпромторг России</p>	-	-	<p>30 сентября</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>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.</p>	-	<p>Минпромторг России</p>	-	-	<p>31 декабря</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	
<p>Контрольное событие 3.5.</p>	-	<p>Минпромторг</p>	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-

**СВЕДЕНИЯ
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.				

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"

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 N 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

**СВЕДЕНИЯ
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, 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.	план.	план.	план.
Государственная программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы	Дальневосточный федеральный округ	020	20	-	-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-
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	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	126700	90100	228500	89000	83000
Хабаровский край	всего,	-	-	-	-	-	36700	42100	109500	55000	59000
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	36700	42100	109500	55000	59000
Приморский край	всего,	-	-	-	-	-	93437,3	48000	119000	34000	24000
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	90000	48000	119000	34000	24000