



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Правительства РФ от
15.04.2014 N 305
(ред. от 31.03.2017)
"Об утверждении государственной программы
Российской Федерации "Развитие
фармацевтической и медицинской
промышленности" на 2013 - 2020 годы"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 22.08.2017

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518,
от 31.03.2017 N 368)

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**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518,
от 31.03.2017 N 368)

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

-
- Ответственный исполнитель Программы - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Участники Программы - Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Министерство здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", Федеральная антимонопольная служба, Федеральное медико-биологическое агентство
- Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы) - подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"; подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"; федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

- Цель Программы - создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня
- Задачи Программы - формирование технологического и производственного потенциала фармацевтической и медицинской промышленности; формирование инновационного потенциала фармацевтической и медицинской промышленности; развитие производства инновационных лекарственных средств и медицинских изделий
- Целевые индикаторы и показатели Программы - создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); 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 современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемых российскими производителями; индекс производительности труда к предыдущему году

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

- Этапы и сроки реализации Программы - 2013 - 2020 годы, в том числе:
I этап - 2013 - 2015 годы;
II этап - 2016 - 2020 годы
- Объемы бюджетных ассигнований Программы - объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 108291872,3 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 - 11402602,3 тыс. рублей;
на 2019 год - 11246813,4 тыс. рублей;
на 2020 год - 11246800 тыс. рублей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

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;
- достижение к 2020 году значительной активизации оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности в фармацевтической и медицинской отрасли путем увеличения до 1500 количества поданных заявок на выдачу патентов и полученных патентов, свидетельств на товарные знаки, количества регистраций лицензионных договоров и договоров об отчуждении исключительных прав;
- увеличение индекса производительности труда к предыдущему году

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

ПАСПОРТ
подпрограммы 1 "Развитие производства
лекарственных средств"

Ответственный исполнитель подпрограммы

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Цель подпрограммы

- организация производства воспроизведенных и инновационных лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний

Задачи подпрограммы

- разработка воспроизведенных и инновационных лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;
- разработка технологий и запуск производства инновационных лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний

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

- Сроки реализации подпрограммы - 2013 - 2020 годы
- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 30540985,6 тыс. рублей, в том числе:
на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей;
на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей;
на 2018 год - 5071868,5 тыс. рублей;
на 2019 год - 7440866,5 тыс. рублей;
на 2020 год - 10585300 тыс. рублей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - организация производства лекарственных средств с мощностью выпуска 2120000 упаковок в год;
выпуск 5 наименований инновационных лекарственных средств;
выпуск опытно-промышленных партий 12 инновационных лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;
регистрация и вывод на рынок 131 воспроизведенного лекарственного препарата по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

ПАСПОРТ
подпрограммы 2 "Развитие производства медицинских изделий"

- Ответственный исполнитель подпрограммы - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Участники подпрограммы - Федеральное медико-биологическое агентство
- Цели подпрограммы - организация производства высокотехнологичных медицинских изделий
- Задачи подпрограммы - разработка технологий и организация производства инновационных и импортозамещающих медицинских изделий; развитие производственных мощностей российских предприятий и организация выпуска медицинских изделий, представленных на территории Российской Федерации

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

- 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
- Сроки реализации подпрограммы - 2013 - 2020 годы
- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 9614998,7 тыс. рублей, в том числе:
на 2016 год - 1750414 тыс. рублей;
на 2017 год - 2246204 тыс. рублей;
на 2018 год - 2489333,8 тыс. рублей;

на 2019 год - 3129046,9 тыс. рублей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы
- выпуск на рынок 2 препаратов для позитронно-эмиссионной томографии и 4 радиофармпрепаратов для терапии онкологических заболеваний;
 - организация и запуск производства медицинских изделий для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции;
 - выпуск 2700 комплексов медицинских изделий для каскадной фильтрации плазмы крови;
 - выпуск 420000 одноразовых комплектов для процедур фильтрации плазмы крови

ПАСПОРТ
подпрограммы 3 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий"

Исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368.

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 заказчик-координатор
- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Государственные заказчики
- Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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
- Основные разработчики 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 с целью 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

Важнейшие 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 - 2020 годы

Объемы бюджетных ассигнований Программы - объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 68135888 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;
на 2018 год - 3841400 тыс. рублей;
на 2019 год - 676900 тыс. рублей;
на 2020 год - 661500 тыс. рублей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

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;
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

I. 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

В соответствии со [Стратегией](#) национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года", [Стратегией](#) инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. N 2227-р, на сегодняшний день к приоритетам государственной политики в области развития фармацевтической и медицинской промышленности относятся:

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

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).

В течение последних 3 лет было существенно модернизировано законодательство Российской Федерации, разработаны и приняты акты в целях технологического и инвестиционного развития отрасли. В частности, федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденная 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", предусматривает мероприятия по поддержке международного сотрудничества, в том числе по софинансированию организации производства современных лекарственных препаратов и разработки инновационных лекарственных средств в кооперации с международными производителями.

Целью 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 России, в том числе фармацевтической и медицинской промышленности, на инновационный путь развития.

Инновационный вариант развития является базовым для реализации федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу". Государственное участие в решении проблем развития отечественной фармацевтической и медицинской промышленности заключается в стимулировании запуска инновационного цикла в этих отраслях 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

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

Целью долгосрочной государственной политики России в области фармацевтической и медицинской промышленности является максимально эффективное использование научных разработок и инноваций в области медицины и фармацевтики для устойчивого роста экономики и повышения качества жизни населения.

Основными направлениями развития отраслей фармацевтической и медицинской промышленности являются:

переход на путь инновационного развития;

изменение структуры и масштабов производства лекарственных средств и медицинских изделий в Российской Федерации;

создание конкурентной рыночной среды;

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

Развитие отечественной фармацевтической и медицинской промышленности в рамках указанных направлений позволит обеспечить решение задач 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 ее задач.

Задачами Программы являются:

формирование технологического и производственного потенциала фармацевтической и медицинской промышленности;

формирование инновационного потенциала фармацевтической и медицинской промышленности;

развитие производства инновационных лекарственных средств и медицинских изделий.

Решение указанных задач осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в области развития фармацевтической и медицинской промышленности.

3. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

В рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" предусмотрено мероприятие "Развитие материально-технической базы высших учебных заведений и научных организаций, осуществляющих прикладные исследования и разработки в области создания инновационных лекарственных средств и медицинских изделий", в рамках которого в том числе запланировано строительство и оснащение новых производственных участков на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств нового поколения и медицинского приборостроения, включающих научно-исследовательскую базу, образовательную базу, центры трансфера технологий и опытно-промышленное производство, в том числе в рамках кластерной инфраструктуры.

Предполагается, что на базе указанных центров будут сформированы инновационные кластеры. При этом ключевая роль в их развитии в рамках реализации Программы отводится органам государственной власти субъектов Российской Федерации, которые на условиях государственно-частного партнерства должны обеспечить создание инфраструктуры (лабораторной, сервисной, информационной, венчурной), ориентированной на снижение издержек компаний по созданию новых лекарственных средств и медицинской техники, а также эффективно выстроить взаимоотношения глобальных и местных компаний фармацевтической и медицинской промышленности. В связи с этим субъектами Российской Федерации должны быть определены меры государственной поддержки регионального и муниципального уровней (льготы по региональным и местным налогам, региональные системы льгот и преференций, системы консультаций и услуг для предприятий - резидентов создаваемых кластеров).

II. Показатели (индикаторы) реализации Программы

Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы обеспечивают возможность проверки и подтверждения достижения цели или решения задач Программы. Выбор показателей (индикаторов) и определение значений целевых показателей (индикаторов) осуществляется в соответствии с:

[Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 596 "О долгосрочной государственной экономической политике";

[Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 598 "О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения";
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

[Стратегией](#) национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной [Указом](#) Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. N 537;

[Стратегией](#) инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. N 2227-р;

[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;

федеральной целевой программой "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";

Федеральным **планом** статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р;

перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 2199-р и содержащим 556 международных непатентованных наименований;
(абзац введен **Постановлением** Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

Стратегией развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации";
(абзац введен **Постановлением** Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

Стратегией развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 23 октября 2009 г. N 965;

Система показателей (индикаторов) реализации Программы разработана с учетом требований, обеспечивающих:

отражение общественно значимых результатов выполнения Программы, непосредственных результатов выполнения федеральной целевой **программы** "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", подпрограмм и основных мероприятий Программы;

возможность мониторинга целевых индикаторов развития фармацевтической и медицинской промышленности в Российской Федерации на различных этапах реализации Программы и ее подпрограмм;

сопоставимость с индикаторами, используемыми в международной практике;

возможность построения анализа с учетом данных, включаемых в Федеральный план статистических работ.

При формировании системы целевых показателей (индикаторов) реализации Программы использован методологический подход, при котором:

показатели подпрограмм и федеральной целевой **программы** "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", реализуемых в рамках Программы, увязаны с показателями, характеризующими достижение цели и решение задач Программы. Таким образом, построена взаимосвязанная иерархия показателей (индикаторов);

обеспечена репрезентативность показателей (индикаторов) с учетом содержания конкретных подпрограмм Программы.

Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы устанавливаются на 2 уровнях:

показатели верхнего уровня характеризуют реализацию Программы;

показатели нижнего уровня характеризуют реализацию каждой из подпрограмм и федеральной целевой **программы** "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", включенных в Программу.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой **программы** и их значениях приведены в приложении N 1.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении N 2.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении N 3.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета приведено в приложении N 4.

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,
ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518,
от 31.03.2017 N 368)

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателей							
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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	3	4	7	9	11	14	17	20
(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)										
1(1). Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	-	106,7	106,7	106,9	107,4	107,8	108,5
(п. 1(1) введен Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)										
2. Увеличение доли	процентов	Минпромторг	214	343	429	514	571	629	686	714

высокотехнологичной и
научноёмкой продукции в
общем объеме
производства отрасли
относительно уровня 2011
года

России

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

3.	Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	19,3	21,6	24	28,8	37,5	53,3	76,9	105
----	--	-----------------	-----------------------	------	------	----	------	------	------	------	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

4.	Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процентов	Минпромторг России	30	34	36	40	43	45	48	50
----	---	-----------	-----------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

5.	Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России	51	66	72	124	201	280	300	320
----	--	--------	-----------------------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

6.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и	млрд. рублей	Минпромторг России	17,5	27,1	32,8	37,4	61	74,2	88,1	120,4
----	---	-----------------	-----------------------	------	------	------	------	----	------	------	-------

медицинской продукции

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

7.	Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	2,2	9,9	25,6	62,9	99,7	149	223,4	361,3
----	--	--------------	--------------------	-----	-----	------	------	------	-----	-------	-------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

8.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	процентов	Минпромторг России	63	65	67	76	88	90	90	90
----	---	-----------	--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"

9.	Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	32	35	37	39	40	43	46	50
----	--	-----------	--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

10.	Объем экспорта лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	14	16	18	22	27	37	53	75
-----	--------------------------------------	--------------	--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

11.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств	-"	Минпромторг России	10,1	16,5	22,1	30,7	56,5	69	81,5	112,4
-----	--	----	--------------------	------	------	------	------	------	----	------	-------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

12.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России	1,5	2	3,5	4,5	5,5	7	8,5	10
-----	--	--------------	--------------------	-----	---	-----	-----	-----	---	-----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

13.	Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	114,7	116,7	119,5	119	118,5	118,1	117,7	117,1
-----	--	-----------	--------------------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

14.	Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	18	20	22	25	28	32	36	40
-----	--	-----------	--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

15.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	0	0	0	3	7	12	21	38
-----	------------------------------------	--------------	--------------------	---	---	---	---	---	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

16.	Объем инвестиций в научные исследования,	-"	Минпромторг России	7,4	10,6	10,7	6,7	4,5	5,2	6,6	8
-----	--	----	--------------------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	---

разработки,
технологические инновации
и перевооружение
производства медицинских
изделий

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

17.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России	1,5	2	3,5	4,5	5,5	7	8,5	10
-----	---	--------------	--------------------	-----	---	-----	-----	-----	---	-----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

18.	Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	127	125,2	123,6	126,1	126,7	127,5	124,4	119,8
-----	--	-----------	--------------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

Наименование исключено. - [Постановление](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368

19. Исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368

Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"

20.	Объем производства лекарственных средств отечественного производства, в том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	2	9	22	53	80	115	170	283
-----	---	--------------	--------------------	---	---	----	----	----	-----	-----	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

21.	Объем производства отечественных медицинских изделий за счет	-"	Минпромторг России	0,2	0,9	3,6	9,9	19,7	34	53,4	78,3
-----	--	----	--------------------	-----	-----	-----	-----	------	----	------	------

коммерциализации
созданных технологий

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

22.	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	-"	Минпромторг России	2	9	20	33	33	33	33	33
-----	---	----	--------------------	---	---	----	----	----	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

23.	Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,2	0,8	2,9	8	15,6	25,3	38,7	53,7
-----	--	--------------	--------------------	-----	-----	-----	---	------	------	------	------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

24.	Объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий	-"	Минпромторг России	0	0	2	20	47	82	137	250
-----	--	----	--------------------	---	---	---	----	----	----	-----	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

25.	Объем производства инновационных медицинских изделий,	-"	Минпромторг России	0	0,1	0,7	1,9	4,1	8,7	14,6	24,5
-----	---	----	--------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

произведенных за счет
коммерциализации
созданных передовых
технологий

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

26.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	процентов	Минпромторг России	63	65	67	76	88	90	90	90
-----	---	-----------	--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

27.	Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемая российскими производителями	процентов	Минпромторг России	10,8	11	12	14	18	22	26	29,7
-----	---	-----------	--------------------	------	----	----	----	----	----	----	------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

28.	Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Минпромторг России	0	0	0	3	7	12	21	38
-----	---	--------------	--------------------	---	---	---	---	---	----	----	----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

29.	Объем экспорта медицинских изделий	"-	Минпромторг России	0	0,01	0,19	1,3	3,2	6,4	11,2	17,4
-----	------------------------------------	----	--------------------	---	------	------	-----	-----	-----	------	------

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

30.	Объем привлеченных внебюджетных средств	"-	Минпромторг России	9,48	10,92	10,03	5,74	4,8	3,85	1,5	0,18
-----	---	----	--------------------	------	-------	-------	------	-----	------	-----	------

(п. 30 в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

31.	Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России	20	24	26	0	0	0	0	0
-----	---	--------	--------------------	----	----	----	---	---	---	---	---

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

32.	Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	-"	Минпромторг России	5	12	22	24	12	5	5	0
-----	--	----	--------------------	---	----	----	----	----	---	---	---

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

33.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	-"	Минпромторг России	0	3	3	3	1	0	0	0
-----	---	----	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

34.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России	0	0	2	3	2	0	0	0
-----	---	--------	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

35.	Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку	-"	Минпромторг России	650	750	600	500	500	500	500	500
-----	--	----	--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

36.	Коэффициент бюджетной эффективности	процентов	Минпромторг России	2	7	18	37	54	97	154	257
-----	-------------------------------------	-----------	--------------------	---	---	----	----	----	----	-----	-----

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518)

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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518,
от 31.03.2017 N 368)

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"						
1. Основное мероприятие 1.1. Организация производства и	Минпромторг России	1 января 2013 г.	31 декабря 2014 г.	организация производства лекарственных препаратов с	развитие предприятий фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов,	показатели 1 - 12

выпуска инновационных лекарственных препаратов на основе биотехнологий				мощностью выпуска 2120000 упаковок в год и наладка выпуска 5 наименований инновационных лекарственных препаратов	одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, за счет средств внебюджетных источников	
2. Основное мероприятие 1.2. Разработка и выпуск инновационных импортозамещающих лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний	Минпромторг России	1 января 2013 г.	31 декабря 2014 г.	проведение необходимых исследований и выпуск опытно-промышленных партий 12 инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний	развитие предприятий фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, за счет средств внебюджетных источников	показатели 1 - 12
3. Основное мероприятие 1.3. Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов	Минпромторг России	1 января 2013 г.	31 декабря 2014 г.	организация на территории Российской Федерации полного цикла производства лекарственных средств на основе моноклональных антител и подготовка к выпуску 3 наименований инновационных лекарственных средств	развитие предприятий фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, за счет средств внебюджетных источников	показатели 1 - 12
4. Основное мероприятие 1.4. Реализация иных проектов в области	Минпромторг России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	реализация проектов по разработке и организации производства	развитие предприятий фармацевтической промышленности. В рамках реализации основного	показатели 1 - 12

фармацевтической
промышленности

лекарственных
средств;
поддержка российских
организаций -
производителей
лекарственных
средств, включая
производителей
фармацевтических
субстанций;
организация
производства
отечественных
лекарственных
препаратов и
фармацевтических
субстанций;
разработка
инновационных
лекарственных
препаратов и
ускорение их вывода
на рынок;
разработка
конкурентоспособных
препаратов - аналогов
инновационных
лекарственных
препаратов,
доказавших свою
клиническую
эффективность, и
ускорение вывода их
на рынок

мероприятия
предполагается
предоставление:
субсидий из федерального
бюджета российским
организациям на
компенсацию части затрат,
понесенных при
реализации проектов по
организации производства
лекарственных средств и
(или) производства
фармацевтических
субстанций;
субсидий из федерального
бюджета российским
организациям на
возмещение части затрат
на реализацию проектов по
организации и проведению
клинических исследований
лекарственных препаратов;
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
для лечения социально
значимых заболеваний,
разработанных в том числе
на основе биядерных
координационных
соединений d-металлов и
алифатических тиолов, с
использованием
технологий получения

						генно-инженерных лекарственных средств на основе высокоэффективной экспрессионной клеточной платформы, обеспечивающей суспензионное выращивание модифицированных культур клеток высокой плотности в перфузионных системах культивирования, выделение и очистку целевых продуктов без использования сырья животного происхождения, включая технологии высокопроизводительного скрининга фаговых дисплейных библиотек с применением биоинформатических методов для оптимизации кандидатов	
5.	Мероприятие 1.4.1. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пропософол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
6.	Мероприятие 1.4.2. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22

7.	Мероприятие 1.4.3. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фенспирид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
8.	Мероприятие 1.4.4. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сульфасалазин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
9.	Мероприятие 1.4.5. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гидроксикарбамид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
10.	Мероприятие 1.4.6. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ропивакаин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
11.	Мероприятие 1.4.7. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадодамид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
12.	Мероприятие 1.4.8.	Минпромторг	2015 год	2018 год	регистрационное	государственная	показатели 7 - 9,

	Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства атазанавир	России, Минздрав России			удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	20, 22
13.	Мероприятие 1.4.9. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства телбивудин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2019 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
14.	Мероприятие 1.4.10. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фоллитропин альфа	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2019 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
15.	Мероприятие 1.4.11. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства салметерол + флутиказон	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
16.	Мероприятие 1.4.12. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ипратропия бромид + фенотерол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
17.	Мероприятие 1.4.13. Государственная	Минпромторг России,	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на	государственная регистрация и организация	показатели 7 - 9, 20, 22

	регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пенициллин	Минздрав России			лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	
18.	Мероприятие 1.4.14. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства диданозин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
19.	Мероприятие 1.4.15. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этосуксимид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
20.	Мероприятие 1.4.16. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алтеплаза	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
21.	Мероприятие 1.4.17. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пэгинтерферон альфа-2b	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
22.	Мероприятие 1.4.18. Государственная	Минпромторг России,	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на	государственная регистрация и организация	показатели 7 - 9, 20, 22

	регистрация и вывод на рынок лекарственного средства леводопа + бенсеразид	Минздрав России			лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	
23.	Мероприятие 1.4.19. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства нимодипин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
24.	Мероприятие 1.4.20. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглюцераза	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
25.	Мероприятие 1.4.21. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ритонавир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
26.	Мероприятие 1.4.22. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фактор свертывания крови IX	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
27.	Мероприятие 1.4.23. Государственная регистрация и вывод	Минпромторг России, Минздрав	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный	государственная регистрация и организация коммерческих поставок	показатели 7 - 9, 20, 22

	на рынок лекарственного средства гидрохизин	России			препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	
28.	Мероприятие 1.4.24. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства трипторелин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
29.	Мероприятие 1.4.25. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетрореликс	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
30.	Мероприятие 1.4.26. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лейпрорелин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
31.	Мероприятие 1.4.27. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства валганцикловир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2015 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
32.	Мероприятие 1.4.28. Государственная регистрация и вывод на рынок	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата	показатели 7 - 9, 20, 22

	лекарственного средства тропикамид				лекарственного препарата в гражданский оборот	за счет средств внебюджетных источников	
33.	Мероприятие 1.4.29. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пиридостигмина бромид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
34.	Мероприятие 1.4.30. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства левомепромазин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
35.	Мероприятие 1.4.31. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства мидазолам	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
36.	Мероприятие 1.4.32. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства прамипексол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
37.	Мероприятие 1.4.33. Государственная регистрация и вывод на рынок	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата	показатели 7 - 9, 20, 22

	лекарственного средства меркаптопурин			лекарственного препарата в гражданский оборот	за счет средств внебюджетных источников	
38.	Мероприятие 1.4.34. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ралтитрексид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
39.	Мероприятие 1.4.35. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флупентиксол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
40.	Мероприятие 1.4.36. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ганцикловир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2021 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
41.	Мероприятие 1.4.37. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства зуклопентиксол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2021 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
42.	Мероприятие 1.4.38. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств показатели 7 - 9, 20, 22

	средства гадопентетовая кислота			препарата в гражданский оборот	внебюджетных источников	
43.	Мероприятие 1.4.39. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства амантадин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
44.	Мероприятие 1.4.40. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рокурония бромид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
45.	Мероприятие 1.4.41. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства йопромид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
46.	Мероприятие 1.4.42. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилпреднизолон	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
47.	Мероприятие 1.4.43. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств показатели 7 - 9, 20, 22

средства севофлуран				препарата в гражданский оборот	внебюджетных источников		
48.	Мероприятие 1.4.44. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства саквинавир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
49.	Мероприятие 1.4.45. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства перициазин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
50.	Мероприятие 1.4.46. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ацетазоламид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2015 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
51.	Мероприятие 1.4.47. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гидрокортизон	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
52.	Мероприятие 1.4.48. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цитиколин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22

				гражданский оборот			
53.	Мероприятие 1.4.49. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилпреднизолона ацепонат	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2015 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
54.	Мероприятие 1.4.50. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гефитиниб	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
55.	Мероприятие 1.4.51. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства левосимендан	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
56.	Мероприятие 1.4.52. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства осельтамивир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
57.	Мероприятие 1.4.53. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства прегабалин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22

					гражданский оборот		
58.	Мероприятие 1.4.54. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сертиндол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
59.	Мероприятие 1.4.55. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства эзомепразол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
60.	Мероприятие 1.4.56. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства такролимус	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
61.	Мероприятие 1.4.57. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этанерцепт	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
62.	Мероприятие 1.4.58. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алпростадил	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22

63.	Мероприятие 1.4.59. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеметрексед	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
64.	Мероприятие 1.4.60. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства натамицин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2015 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
65.	Мероприятие 1.4.61. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства джозамицин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
66.	Мероприятие 1.4.62. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рифамицин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
67.	Мероприятие 1.4.63. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства тобрамицин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
68.	Мероприятие 1.4.64.	Минпромторг	2015 год	2016 год	регистрационное	государственная	показатели 7 - 9,

	Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дапсон	России, Минздрав России			удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	20, 22
69.	Мероприятие 1.4.65. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кальцитриол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
70.	Мероприятие 1.4.66. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства урапидил	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
71.	Мероприятие 1.4.67. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бусульфан	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
72.	Мероприятие 1.4.68. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства мелфалан	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
73.	Мероприятие 1.4.69. Государственная	Минпромторг России,	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на	государственная регистрация и организация	показатели 7 - 9, 20, 22

	регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дорзоламид	Минздрав России			лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	
74.	Мероприятие 1.4.70. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кромоглициевая кислота	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
75.	Мероприятие 1.4.71. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гидроксихлорохин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
76.	Мероприятие 1.4.72. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства прокарабазин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2019 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
77.	Мероприятие 1.4.73. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства третиноин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
78.	Мероприятие 1.4.74. Государственная	Минпромторг России,	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на	государственная регистрация и организация	показатели 7 - 9, 20, 22

	регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бипериден	Минздрав России			лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	
79.	Мероприятие 1.4.75. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства невирапин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
80.	Мероприятие 1.4.76. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флуоресцеин натрия	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
81.	Мероприятие 1.4.77. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства хлорамбуцил	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
82.	Мероприятие 1.4.78. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства мефлохин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
83.	Мероприятие 1.4.79. Государственная регистрация и вывод	Минпромторг России, Минздрав	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный	государственная регистрация и организация коммерческих поставок	показатели 7 - 9, 20, 22

	на рынок лекарственного средства вальпроевая кислота	России			препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	
84.	Мероприятие 1.4.80. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флудрокортизон	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
85.	Мероприятие 1.4.81. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилэргометрин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
86.	Мероприятие 1.4.82. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пропafenон	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
87.	Мероприятие 1.4.83. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилдопа	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
88.	Мероприятие 1.4.84. Государственная регистрация и вывод на рынок	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата	показатели 7 - 9, 20, 22

	лекарственного средства фулвестрант				лекарственного препарата в гражданский оборот	за счет средств внебюджетных источников	
89.	Мероприятие 1.4.85. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства глюкагон	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
90.	Мероприятие 1.4.86. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства спарфлоксацин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
91.	Мероприятие 1.4.87. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гозерелин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
92.	Мероприятие 1.4.88. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства норэпинефрин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
93.	Мероприятие 1.4.89. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств	показатели 7 - 9, 20, 22

средства флуфеназин				препарата в гражданский оборот	внебюджетных источников	
94.	Мероприятие 1.4.90. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ломустин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
95.	Мероприятие 1.4.91. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства клоназепам	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
96.	Мероприятие 1.4.92. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лоразепам	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2016 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
97.	Мероприятие 1.4.93. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства добутамин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22
98.	Мероприятие 1.4.94. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2021 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников показатели 7 - 9, 20, 22

	базиликсимаб				гражданский оборот		
99.	Мероприятие 1.4.95. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пэгинтерферон альфа-2а	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2021 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
100.	Мероприятие 1.4.96. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства микоеноловая кислота	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
101.	Мероприятие 1.4.97. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства деферазирокс	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
102.	Мероприятие 1.4.98. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства каспифунгин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
103.	Мероприятие 1.4.99. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2019 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств	показатели 7 - 9, 20, 22

средства леналидомид				препарата в гражданский оборот	внебюджетных источников	
104. Мероприятие 1.4.100. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства микафунгин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного -препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
105. Мероприятие 1.4.101. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства нелфинавир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2019 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
106. Мероприятие 1.4.102. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства окскарбазепин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
107. Мероприятие 1.4.103. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ривастигмин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
108. Мероприятие 1.4.104. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сорафениб	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22

					гражданский оборот		
109.	Мероприятие 1.4.105. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства энтекавир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2019 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
110.	Мероприятие 1.4.106. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства медроксипрогестерон	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
111.	Мероприятие 1.4.107. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ранибизумаб	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2021 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
112.	Мероприятие 1.4.108. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства энфувиртид	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
113.	Мероприятие 1.4.109. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетуксимаб	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2020 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22

114.	Мероприятие 1.4.110. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства неларабин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2021 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
115.	Мероприятие 1.4.111. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин гларгин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2021 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
116.	Мероприятие 1.4.112. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин аспарт	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2021 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
117.	Мероприятие 1.4.113. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин аспарт двухфазный	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2019 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
118.	Мероприятие 1.4.114. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
119.	Мероприятие 1.4.115.	Минпромторг	2015 год	2018 год	регистрационное	государственная	показатели 7 - 9,

	Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро двухфазный	России, Минздрав России			удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	20, 22
120.	Мероприятие 1.4.116. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сеннозиды А и В	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
121.	Мероприятие 1.4.117. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имипрамин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
122.	Мероприятие 1.4.118. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства индинавир	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
123.	Мероприятие 1.4.119. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кломипрамин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
124.	Мероприятие 1.4.120. Государственная	Минпромторг России,	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на	государственная регистрация и организация	показатели 7 - 9, 20, 22

	регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лорноксикам	Минздрав России			лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	
125.	Мероприятие 1.4.121. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства мебедазол	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
126.	Мероприятие 1.4.122. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гексопреналин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
127.	Мероприятие 1.4.123. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства зафирлукаст	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
128.	Мероприятие 1.4.124. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства изониазид + рифампицин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
129.	Мероприятие 1.4.125. Государственная регистрация и вывод	Минпромторг России, Минздрав	2015 год	2017 год	регистрационное удостоверение на лекарственный	государственная регистрация и организация коммерческих поставок	показатели 7 - 9, 20, 22

	на рынок лекарственного средства железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	России			препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	
130.	Мероприятие 1.4.126. Государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства оксibuпрокаин	Минпромторг России, Минздрав России	2015 год	2018 год	регистрационное удостоверение на лекарственный препарат; выпуск лекарственного препарата в гражданский оборот	государственная регистрация и организация коммерческих поставок лекарственного препарата за счет средств внебюджетных источников	показатели 7 - 9, 20, 22
130(1).	Основное мероприятие 1.5. Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств	Минпромторг России, Минздрав России	2013 год	2020 год	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	реализация основного мероприятия в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти	обеспечивающий характер мероприятия

(п. 130(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

131.	Основное мероприятие 2.1. Производство медицинской техники	Минпромторг России	1 января 2013 г.	31 декабря 2014 г.	г организация и запуск в производство медицинских изделий для каскадной	развитие предприятий медицинской промышленности в рамках реализации проектов,	показатели 1, 1(1), 2 - 7, 14 - 17
------	--	--------------------	------------------	--------------------	---	---	------------------------------------

	для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции				фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции, выпуск 2700 комплексов техники для каскадной фильтрации плазмы крови и 420000 одноразовых комплектов для процедур фильтрации плазмы крови	одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, за счет средств внебюджетных источников	
132.	Основное мероприятие 2.2. Реализация иных проектов в области медицинской промышленности	Минпромторг России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	реализация проектов по разработке и организации производства медицинских изделий; поддержка российских организаций - производителей медицинских изделий; организация производств российских медицинских изделий; разработка российских имплантируемых медицинских изделий	развитие предприятий медицинской промышленности. В рамках реализации основного мероприятия предполагается: предоставление 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	показатели 1, 1(1), 2 - 7, 14 - 17
132(1)	Основное мероприятие 2.3. Совершенствование государственного	Минпромторг России, Минздрав России	2013 год	2020 год	обеспечение разработки и принятия необходимых нормативных	реализация основного мероприятия в соответствии с полномочиями	обеспечивающий характер мероприятия

регулирования в
сфере обращения
медицинских изделий

правовых актов в
целях
совершенствования
государственного
регулирования в
сфере обращения
медицинских изделий;
правовое оформление
разработки и
реализации
подпрограмм,
инициатив,
мероприятий

федеральных органов
исполнительной власти

(п. 132(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

Наименование исключено. - [Постановление](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368

133. Исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368

Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"
НА 2013 - 2020 ГОДЫ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы			
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"			
1. Федеральный закон	с целью повышения эффективности разработки воспроизведенных и инновационных лекарственных средств предусматривается внести изменения в Федеральный закон "Об обращении лекарственных средств"	Минздрав России	2015 год
2. Федеральный закон, постановление Правительства Российской Федерации, приказ федерального органа исполнительной власти	нормативно правовое регулирование в сфере обращения лекарственных средств, предусматривающее гармонизацию с международными стандартами; поддержку отечественных производителей фармацевтической продукции; реализацию положений Федерального закона "Об обращении лекарственных средств"; устранение существующего конкурентного неравенства между отечественными и зарубежными фармацевтическими производителями на территории Российской Федерации; внесение изменений в правила производства и контроля качества лекарственных средств в соответствии с изменениями, вносимыми в Международные правила производства лекарственных средств в целях их гармонизации; утверждение фармакопеи Российской Федерации, гармонизированной с Европейской фармакопеей; замену требования проведения предрегистрационной экспертизы качества лекарственных препаратов экспертизой в рамках процедуры предварительного государственного контроля качества лекарственных средств;	Минпромторг России	2020 год

введение требования предоставления регистрационного досье на лекарственный препарат в соответствии с международными требованиями; регламентацию разработки лекарственных средств в соответствии с международными стандартами надлежащей лабораторной и клинической практики; введение института уполномоченных лиц производителей лекарственных средств, отвечающих за качество и безопасность производимой продукции; определение комплекса мероприятий, направленных на борьбу с коррупцией в вопросах лекарственного обеспечения; внесение в законодательные акты Российской Федерации изменений, гарантирующих при организации закупок для государственных нужд преференции отечественным производителям, в том числе с целью стимулирования локализации производств; установление единых требований подтверждения соответствия требованиям Правил организации производства и контроля качества лекарственных средств для отечественных и зарубежных производителей; совершенствование механизма ценообразования на препараты, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

- | | | | | |
|----|---|--|--------------------|----------|
| 3. | Федеральный закон, постановление Правительства Российской Федерации и (или) приказы федеральных органов исполнительной власти | нормативно-правовое регулирование в сфере обращения медицинских изделий | Минпромторг России | 2016 год |
| 4. | Федеральный закон, постановление Правительства Российской Федерации, приказы федеральных органов исполнительной власти | гармонизация нормативно-правового регулирования в сфере обращения медицинских изделий с международными требованиями и стандартами; | Минпромторг России | 2020 год |

	нормативно-правовое регулирование обеспечивающее поддержку отечественных производителей медицинских изделий; устранение существующего конкурентного неравенства между отечественными и зарубежными производителями медицинских изделий территории Российской Федерации; введение преференций отечественным производителям при организации закупок для государственных нужд, в том числе с целью стимулирования локализации производств		
5.	Постановление Правительства Российской Федерации, приказы федеральных органов исполнительной власти	классификатор медицинских изделий с учетом международной номенклатуры медицинских изделий; перечень медицинских изделий, в отношении которых целесообразно заключение долгосрочных государственных контрактов на поставку медицинских изделий в рамках реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения" с условиями локализации разработки и производства медицинских изделий на территории Российской Федерации;	Минздрав России 2014 год
6.	Федеральный закон, постановления Правительства Российской Федерации, приказы федеральных органов исполнительной власти	перечень медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых применяются особые условия допуска для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд; формирование перечня приоритетных для разработки и производства в Российской Федерации медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с учетом текущего состояния развития российского производства; проекты иных нормативно-правовых актов в	Минпромторг России 2014 год

сфере реализации Программы,
касающихся, создания условий для
существенного расширения производства
медицинских изделий, имплантируемых в
организм человека, конкурентоспособных
по цене и качеству с импортными;
установление ограничений на допуск для
целей осуществления закупок для
государственных и муниципальных нужд
медицинских изделий в случае, если
странами происхождения таких товаров не
являются Российская Федерация,
Республика Беларусь и Республика
Казахстан

Наименование исключено. - [Постановление](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368

<*> Сноска исключена. - [Постановление](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368.

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 ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.03.2017 N 368)

(тыс. рублей)

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
		ГРБ С	ГП	пГП	ОМ	2013 год		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	всего					151768 00	1299448 4,6	14654044 ,7	1348773 6,7	1659877 0	109218 44	1632975 6,5	1163628 5,4	1140260 2,3	1124681 3,4	11246 800
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20			121106 50	1052663 6,9	11236469	1042384 8,2	1309043 2,5	871202 8,4	1156649 6,4	7453336 ,7	8696002 ,3	1079991 3,4	11246 800
	Минздрав России	056	20			680000	344882, 4	821260,4	569055, 2	826000	468900	1010000	991430	475600		
	Минобрнауки России	074	20			185915 0	1733224 ,1	2062120	2057810 ,5	1743787 ,5	156211 7,8	2516342 ,2	2509102 ,5	2231000	446900	
	ФМБА России	388	20			150000	80000	344195,3	244195, 3	892050	172185 ,7	830217, 9	404345			
	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	386	20			196000	137791, 2	190000	190000							
	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	20			181000	171950									
Росздравнадзор	060	20						2827,5	46500	6612,1	406700	278071, 2				

Подпрограмма 1	всего											38685,5	5199209,3	2243741,3	5071868,5	7440866,5	10585300
"Развитие производства лекарственных средств"	в том числе																
	Минпромторг России	020	20	1								38685,8	5199209,3	2243741,3	5071868,5	7440866,5	10585300
Основное мероприятие 1.4	всего											38685,5	5199209,3	2243741,3	5071868,5	7440866,5	10585300
"Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	в том числе																
	Минпромторг России	020	20	1	04							38685,5	5199209,3	2243741,3	5071868,5	7440866,5	10585300
Подпрограмма 2	всего											137370,5	1750414	2246204	2489333,8	3129046,9	
"Развитие производства медицинских изделий"	в том числе																
	Минпромторг России	020	20	2								137370,5	1750414	2246204	2489333,8	3129046,9	
Основное мероприятие 2.2	всего											137370,5	1750414	2246204	2489333,8	3129046,9	
"Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	в том числе																
	Минпромторг России	020	20	2	03							137370,5	1750414	2246204	2489333,8	3129046,9	
Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего						15176800	1299448,6	14654044,7	13487736,6	16598770	10745788	9380133,2	7146340,1	3841400	676900	661500
	в том числе:																
	Минпромторг России	020	20	4	00	12110650	10526636,9	11236469	10423848,2	13090432,5	8535972,4	4616873,1	2963391,4	1134800	230000	661500	

ти Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"	Минобрнауки России	074	20	4	00	1859150	1733224,1	2062120	2057810,5	1743787,5	1562117,8	2516342,2	2509102,5	2231000	446900
	Минздрав России	056	20	4	00	680000	344882,4	821260,4	569055,2	826000	468900	1010000	991430	475600	
	ФМБА России	388	20	4	00	150000	80000	344195,3	244195,3	892050	172185,7	830217,9	404345		
	Росздравнадзор	060	20	4	00				2827,5	46500	6612,1	406700	278271,2		
	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	386	20	4	00	196000	137791,2	190000	190000						
Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	725	20	4	00	181000	171950".									