



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2014 г. № 305

МОСКВА

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

В целях обеспечения условий для развития в России конкурентоспособной, устойчивой и структурно сбалансированной промышленности Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

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. № 2057-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 46, ст. 6376).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 305

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

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

- Ответственный исполнитель Программы - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- 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) | <ul style="list-style-type: none"> - подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"; подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"; подпрограмма 3 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий"; федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" |
| Цель Программы | <ul style="list-style-type: none"> - создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня |
| Задачи Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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

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 99423439,8 тыс. рублей, в том числе:
 на 2013 год - 13928464 тыс. рублей;
 на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей;
 на 2015 год - 16598770 тыс. рублей;
 на 2016 год - 18777661,1 тыс. рублей;
 на 2017 год - 16690500 тыс. рублей;
 на 2018 год - 13557600 тыс. рублей;
 на 2019 год - 4554900 тыс. рублей;
 на 2020 год - 661500 тыс. рублей

- Ожидаемые результаты реализации Программы
- создание и модернизация 20 тыс. высокопроизводительных рабочих мест до 2020 года;
 - увеличение к 2020 году в 7 раз доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства фармацевтической и медицинской отрасли по отношению к 2011 году;
 - увеличение к 2020 году до 50 процентов доли лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении);
 - увеличение к 2020 году до 40 процентов доли медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении);
 - увеличение к 2020 году экспорта лекарственных средств и медицинских изделий не менее чем до 105 млрд. рублей;
 - увеличение к 2020 году до 50 процентов доли организаций, осуществляющих технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;
 - 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

П А С П О Р Т

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 0 рублей |

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

П А С П О Р Т

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 высокотехнологичных медицинских изделий для реализации современных методов лечения; организация производства новых радиофармпрепаратов, медицинских изделий для осуществления диагностики и терапии заболеваний |
| 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 0 рублей
- 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

П А С П О Р Т

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

| | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - Федеральная антимонопольная служба, Министерство здравоохранения Российской Федерации |
| Цель подпрограммы | - гармонизация нормативных правовых актов Российской Федерации с международными стандартами в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий |
| Задачи подпрограммы | - завершение формирования системного нормативно-правового регулирования деятельности в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - количество законодательных и иных правовых актов, разработанных и принятых в ходе выполнения Программы |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - 2013 - 2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 0 рублей |

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- установление нормативно-правового регулирования, обеспечивающего:
 - стимулирование инновационной активности;
 - повышение качества и безопасности фармацевтической и медицинской продукции;
 - приоритетное развитие отечественных отраслей фармацевтической и медицинской промышленности;
 - последовательную дальнейшую интеграцию отечественной фармацевтической и медицинской промышленности в систему международного разделения труда

П А С П О Р Т

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

| | |
|--|---|
| Наименование Программы | - федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" |
| Дата принятия решения о разработке Программы | - распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2010 г. № 1660-р |
| Государственный заказчик-координатор | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Государственные заказчики | - Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 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 и источники финансирования Программы | - объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 99423439,8 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 13928464 тыс. рублей; на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей; на 2015 год - 16598770 тыс. рублей; на 2016 год - 18777661,1 тыс. рублей; на 2017 год - 16690500 тыс. рублей; на 2018 год - 13557600 тыс. рублей; на 2019 год - 4554900 тыс. рублей; на 2020 год - 661500 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности | - прирост валового внутреннего продукта за счет реализации мероприятий Программы - 0,03 процентного пункта; количество созданных высокотехнологичных рабочих мест - 10000; 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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 596 "О долгосрочной государственной экономической политике";

Стратегией национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537;

Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р;

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 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. № 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. № 671-р.

Стратегией развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 23 октября 2009 г. № 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 № 1.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 2.

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

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета приведено в приложении № 4.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

С В Е Д Е Н И Я

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

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | 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 | 3 | 4 | 7 | 9 | 11 | 14 | 17 | 20 |
|---|-----------------|---|---|---|---|----|----|----|----|

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 2. Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года | процентов | 214 | 343 | 429 | 514 | 571 | 629 | 686 | 714 |
| 3. Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий | млрд. рублей | 19,3 | 21,6 | 24 | 28,8 | 37,5 | 53,3 | 76,9 | 105 |
| 4. Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей | процентов | 30 | 34 | 36 | 40 | 43 | 45 | 48 | 50 |
| 5. Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности | единиц | 51 | 66 | 72 | 124 | 201 | 280 | 300 | 320 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 6. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции | млрд. рублей | 17,5 | 27,1 | 32,8 | 37,4 | 61 | 74,2 | 88,1 | 120,4 |
| 7. Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий | млрд. рублей | 2,2 | 9,9 | 25,6 | 62,9 | 99,7 | 149 | 223,4 | 361,3 |
| 8. Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов | процентов | 63 | 65 | 67 | 76 | 88 | 90 | 90 | 90 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|------|------|------|------|------|----|------|-------|
| 9. Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении | процентов | 32 | 35 | 37 | 39 | 40 | 43 | 46 | 50 |
| 10. Объем экспорта лекарственных средств | млрд. рублей | 14 | 16 | 18 | 22 | 27 | 37 | 53 | 75 |
| 11. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств | -" | 10,1 | 16,5 | 22,1 | 30,7 | 56,5 | 69 | 81,5 | 112,4 |
| 12. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом) | тыс. человек | 1,5 | 2 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7 | 8,5 | 10 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 13. Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении | процентов | 114,7 | 116,7 | 119,5 | 119 | 118,5 | 118,1 | 117,7 | 117,1 |
| Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий" | | | | | | | | | |
| 14. Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении | процентов | 18 | 20 | 22 | 25 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| 15. Объем экспорта медицинских изделий | млрд. рублей | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 12 | 21 | 38 |
| 16. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий | "- | 7,4 | 10,6 | 10,7 | 6,7 | 4,5 | 5,2 | 6,6 | 8 |
| 17. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом) | тыс. человек | 1,5 | 2 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7 | 8,5 | 10 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 18. Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении | процентов | 127 | 125,2 | 123,6 | 126,1 | 126,7 | 127,5 | 124,4 | 119,8 |
| Подпрограмма 3 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий" | | | | | | | | | |
| 19. Количество законодательных и иных правовых актов, разработанных и принятых в ходе выполнения Программы | единиц | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | 2 | 9 | 22 | 53 | 80 | 115 | 170 | 283 |
| 21. Объем производства отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий | "- | 0,2 | 0,9 | 3,6 | 9,9 | 19,7 | 34 | 53,4 | 78,3 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 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 | -" | 2 | 9 | 20 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 23. Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий | млрд. рублей | 0,2 | 0,8 | 2,9 | 8 | 15,6 | 25,3 | 38,7 | 53,7 |
| 24. Объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий | -" | 0 | 0 | 2 | 20 | 47 | 82 | 137 | 250 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 25. Объем производства инновационных медицинских изделий, произведенных за счет коммерциализации созданных передовых технологий | -" | 0 | 0,1 | 0,7 | 1,9 | 4,1 | 8,7 | 14,6 | 24,5 |
| 26. Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов | процентов | 63 | 65 | 67 | 76 | 88 | 90 | 90 | 90 |
| 27. Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемая российскими производителями | процентов | 10,8 | 11 | 12 | 14 | 18 | 22 | 26 | 29,7 |
| 28. Объем экспорта фармацевтической продукции | млрд. рублей | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 12 | 21 | 38 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 29. Объем экспорта медицинских изделий | -" | 0 | 0,01 | 0,19 | 1,3 | 3,2 | 6,4 | 11,2 | 17,4 |
| 30. Объем привлеченных внебюджетных средств | -" | 9,9604 | 11,0465 | 10,9593 | 8,4814 | 6,8856 | 4,807 | 1,4932 | 0,1015 |
| 31. Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства | единиц | 20 | 24 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32. Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства | -" | 5 | 12 | 22 | 24 | 12 | 5 | 5 | 0 |
| 33. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня | -" | 0 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 34. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня | единиц | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 35. Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку | "- | 650 | 750 | 600 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 36. Коэффициент бюджетной эффективности | процентов | 2 | 7 | 18 | 37 | 54 | 97 | 154 | 257 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"
на 2013 - 2020 годы

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

| Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Основные направле- ния реализа- ции | Связь с показателями государст- венной программы (под- программы) |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|
| | | начала реализации | окончания реализации | | | |

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"

| | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| 1. Основное мероприятие 1.1 "Создание современного биотехнологического центра "Генериум" | Минпромторг России | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2014 г. | организация производства лекарственных препаратов с мощностью выпуска 2120000 упаковок | | |
|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|

| Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Основные направления реализации | Связь с показателями государственной программы (под-программы) |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|---|---------------------------------|--|
| | | начала реализации | окончания реализации | | | |
| | | | | в год и наладка выпуска 5 наименований инновационных лекарственных препаратов | | |
| 2. Основное мероприятие 1.2 "Реализация проекта "Центр по разработке инновационных и импортозамещающих лекарственных препаратов "ХимРар" | 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 | | |

| Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Основные направления реализации | Связь с показателями государственной программы (под-программы) |
|---|---------------------------|-------------------|----------------------|--|---------------------------------|--|
| | | начала реализации | окончания реализации | | | |
| 3. Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств на основе моноклональных антител, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов "Биокад" | 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 | | |
| 4. Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности" | Минпромторг России | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2020 г. | | | |

| Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Основные направления реализации | Связь с показателями государственной программы (под-программы) |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|---|---------------------------------|--|
| | | начала реализации | окончания реализации | | | |

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

| | | | | | | |
|---|--------------------|------------------|--------------------|---|--|--|
| 5. Основное мероприятие 2.1 "Организация производства новых радиофармпрепаратов и медицинских изделий и формирование сети услуг по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи "Медрадиопрепарат" | Минпромторг России | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2014 г. | создание действующих центров позитронно-эмиссионной томографии и радионуклидной терапии | | |
| 6. Основное мероприятие 2.2 "Разработка, проектирование и строительство высокотехнологич- | Минпромторг России | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2014 г. | организация и запуск в производство медицинских изделий для каскадной | | |

| Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Основные направле- ния реализа- ции | Связь с показателями государст- венной программы (под- программы) |
|---|------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|---|
| | | начала реализации | окончания реализации | | | |

ного научно-
производственного
комплекса "Бета" по
производству
медицинской
техники" для
каскадной
фильтрации плазмы и
других методов
экстракорпоральной
гемокоррекции"

фильтрации
плазмы и других
методов
экстракорпораль-
ной
гемокоррекции,
выпуск
2700 комплексов
техники для
каскадной
фильтрации
плазмы крови и
420000 одноразо-
вых комплектов
для процедур
фильтрации
плазмы крови

| Номер и наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Основные направления реализации | Связь с показателями государственной программы (под-программы) |
|---|---------------------------|-------------------|----------------------|---|---------------------------------|--|
| | | начала реализации | окончания реализации | | | |
| 7. Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности" | Минпромторг России | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2020 г. | | | |
| Подпрограмма 3 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий" | | | | | | |
| 8. Основное мероприятие 3.1 "Разработка проектов нормативных правовых актов" | Минпромторг России | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2020 г. | | | |

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

С В Е Д Е Н И Я

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

| 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 |
|----------------------|---|--------------------|----------|

| Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель | Ожидаемый срок принятия |
|--|---|---------------------------|-------------------------|
| 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; | Минпромторг России | 2020 год |

| Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель | Ожидаемый срок принятия |
|---------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| | <p>замену требования проведения предрегистрационной экспертизы качества лекарственных препаратов экспертизой в рамках процедуры предварительного государственного контроля качества лекарственных средств;</p> <p>введение требования предоставления регистрационного досье на лекарственный препарат в соответствии с международными требованиями;</p> <p>регламентацию разработки лекарственных средств в соответствии с международными стандартами надлежащей лабораторной и клинической практики;</p> <p>введение института уполномоченных лиц производителей лекарственных средств, отвечающих за качество и безопасность производимой продукции;</p> <p>определение комплекса мероприятий, направленных на борьбу с коррупцией в вопросах лекарственного обеспечения;</p> <p>внесение в законодательные акты Российской Федерации изменений, гарантирующих при организации закупок для государственных нужд преференции</p> | | |

| Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель | Ожидаемый срок принятия |
|--|---|---------------------------|-------------------------|
| | <p>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</p> | | |
| 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 |

| Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель | Ожидаемый срок принятия |
|---|---|----------------------------|-------------------------|
| | <p>нормативно-правовое регулирование обеспечивающее поддержку отечественных производителей медицинских изделий;</p> <p>устранение существующего конкурентного неравенства между отечественными и зарубежными производителями медицинских изделий территории Российской Федерации;</p> <p>введение преференций отечественным производителям при организации закупок для государственных нужд, в том числе с целью стимулирования локализации производств</p> | | |
| <p>5. Постановление Правительства Российской Федерации, приказы федеральных органов исполнительной власти</p> | <p>классификатор медицинских изделий с учетом международной номенклатуры медицинских изделий;</p> <p>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</p> | <p>Минздрав России</p> | <p>2014 год</p> |

| Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель | Ожидаемый срок принятия |
|---|---|---------------------------|-------------------------|
| 6. Федеральный закон, постановления Правительства Российской Федерации, приказы федеральных органов исполнительной власти | <p>условиями локализации разработки и производства медицинских изделий на территории Российской Федерации;</p> <p>перечень медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых применяются особые условия допуска для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>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;</p> <p>проекты иных нормативно-правовых актов в сфере реализации Программы, касающихся, создания условий для существенного расширения производства медицинских изделий, имплантируемых в</p> | Минпромторг России | 2014 год |

| Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель | Ожидаемый срок принятия |
|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
|---------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|

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

Подпрограмма 3 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий" *

* Нормативно-правовое регулирование подпрограммы 3 формируется на основании нормативно-правовой базы, предусмотренной подпрограммой 1 и подпрограммой 2.

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

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы за счет средств федерального бюджета

(тыс. рублей)

| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик - координатор, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------|-----|----|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | 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 | всего | | | | | 13928464 | 14654044,7 | 16598770 | 18777661,1 | 16690500 | 13557600 | 4554900 | 661500 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | Минпромторг России | 020 | - | - | - | 10954164 | 11217569 | 13090432,5 | 14631800 | 13336900 | 11326600 | 4108000 | 661500 |
| | Минздрав России | 056 | - | - | - | 646000 | 821260,4 | 826000 | - | - | - | - | - |
| | Минобрнауки России | 074 | - | - | - | 1820150 | 2062120 | 1743787,5 | 2892000 | 3070000 | 2231000 | 446900 | - |
| | ФМБА России | 388 | - | - | - | 150000 | 344195,3 | 892050 | 847161,1 | - | - | - | - |
| | МГУ им. М.В.Ломоносова | 386 | - | - | - | 186200 | 190000 | - | - | - | - | - | - |

| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик - координатор, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|----------|-----|----|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | ГРБС | Рз Цр | ЦСР | ВР | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | Государственная корпорация "Росатом" | 725 | - | - | - | 171950 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Росздравнадзор | 060 | - | - | - | - | 18900 | 46500 | 406700 | 283600 | - | - | - |
| Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.1 "Создание современного биотехнологического центра "Генериум" | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.2 "Реализация проекта "Центр по разработке инновационных и импортозамещающих лекарственных препаратов "ХимРар" | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств на основе моноклональных антител, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов "Биокад" | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик - координатор, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|----------|-----|----|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности" | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ФМБА России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.1 "Организация производства новых радиофармпрепаратов и медицинских изделий и формирование сети услуг по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи "Медрадиопрепарат" | ФМБА России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2.2 "Разработка, проектирование и строительство высокотехнологичного научно-производственного комплекса "Бета" по производству медицинских изделий" для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции" | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик - координатор, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------|---------|-----|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | ГРБС | Рз Цр | ЦСР | ВР | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных инновационных проектов в области медицинской промышленности" | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 3 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий" | всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 3.1 "Разработка проектов нормативных правовых актов" | Минпромторг России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" | всего | - | - | - | - | 13928464 | 14654044,7 | 16598770 | 18777661,1 | 16690500 | 13557600 | 4554900 | 661500 |
| | Минпромторг России | - | - | - | - | 10954164 | 11217569 | 13090432,5 | 14631800 | 13336900 | 11326600 | 4108000 | 661500 |
| | | 020 | 0411 | 2049999 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 020 | 0412 | 2049999 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 020 | 0412 | 2049999 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 020 | 0412 | 2046356 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 020 | 0412 | 2046357 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 020 | 0412 | 2046358 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы (подпрограммы федеральной целевой программы), основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, государственный заказчик - координатор, участник | Код бюджетной классификации | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|----------|---------|-----|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | ГРБС | Рз Пр | ЦСР | ВР | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | Минздрав России | 056 | 0412 | 2049999 | 400 | 646000 | 821260,4 | 826000 | - | - | - | - | - |
| | Минобрнауки России | - | - | - | - | 1820150 | 2062120 | 1743787,5 | 2892000 | 3070000 | 2231000 | 446900 | - |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | | 074 | 0411 | 2049999 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 074 | 0705 | 2049999 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 074 | 0708 | 2049999 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ФМБА России | 388 | 0412 | 2049999 | 400 | 150000 | 344195,3 | 892050 | 847161,1 | - | - | - | - |
| | МГУ им. М.В.Ломоносова | 386 | 0412 | 2049999 | 400 | 186200 | 190000 | - | - | - | - | - | - |
| | Государственная корпорация "Росатом" | 725 | - | - | - | 171950 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Росздравнадзор | 060 | 0412 | 2049999 | 400 | - | 18900 | 46500 | 406700 | 283600 | - | - | - |