

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 15 апреля 2014 г. N 305**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ**  
**И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518,  
от 31.03.2017 N 368, от 29.09.2017 N 1180, от 28.12.2017 N 1673,  
от 29.03.2019 N 359)

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".  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.03.2019 N 359)

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"**

**ПАСПОРТ**  
**государственной программы Российской Федерации "Развитие**  
**фармацевтической и медицинской промышленности"**

Ответственный исполнитель Программы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Соисполнители Программы	- отсутствуют
Участники Программы	- Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное агентство научных организаций (по 14 мая 2018 г.), Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральная антимонопольная служба, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по 31 декабря 2013 г.)
Подпрограммы Программы, в том числе федеральная целевая программа	- <a href="#">подпрограмма 1</a> "Развитие производства лекарственных средств"; <a href="#">подпрограмма 2</a> "Развитие производства медицинских изделий"; <a href="#">подпрограмма 3</a> "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"; федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 31 декабря 2017 г.)
Цель Программы	- создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня
Задачи Программы	- формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности; формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности; формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности
Целевые индикаторы и	- создание и модернизация высокопроизводительных рабочих

показатели Программы	<p>мест в фармацевтической и медицинской промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году;</p> <p>увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года;</p> <p>объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий;</p> <p>доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;</p> <p>использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;</p> <p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств</p>
Срок реализации Программы	- 2013 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<p>- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов на реализацию Программы составляет 155686492,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2013 год - 15176800 тыс. рублей;</p> <p>на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2015 год - 16598770,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2016 год - 16329756,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 11636285,4 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 11220019 тыс. рублей;</p> <p>на 2019 год - 11354397 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 11278063,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 11080992,3 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 11584623,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2023 год - 12111144,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 12661596,1 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>- создание и модернизация 24 тыс. высокопроизводительных рабочих мест до 2024 года;</p> <p>увеличение к 2024 году в 7 раз доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства фармацевтической и медицинской отрасли по отношению к 2011 году;</p> <p>увеличение к 2024 году до 53 процентов доли лекарственных средств отечественного производства в общем объеме</p>

потребления (в денежном выражении);  
 увеличение к 2024 году до 43 процентов доли медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении);  
 увеличение к 2024 году экспорта лекарственных средств и медицинских изделий не менее чем до 156 млрд. рублей;  
 увеличение к 2024 году до 56 процентов доли организаций, осуществляющих технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;  
 увеличение доли лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов до 93 процентов к 2024 году;  
 увеличение индекса производительности труда к предыдущему году

#### ПАСПОРТ

#### подпрограммы 1 "Развитие производства лекарственных средств"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное агентство научных организаций (по 14 мая 2018 г.), Федеральная антимонопольная служба, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	- разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

	совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</li> <li>- объем экспорта лекарственных средств;</li> <li>- объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</li> <li>- создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</li> <li>- индекс производства лекарственных средств в денежном выражении;</li> <li>- количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня;</li> <li>- количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности</li> </ul>
Срок реализации подпрограммы	- 2013 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 58318048,1 тыс. рублей, в том числе:</li> <li>на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей;</li> <li>на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей;</li> <li>на 2018 год - 7750735,2 тыс. рублей;</li> <li>на 2019 год - 7058642,6 тыс. рублей;</li> <li>на 2020 год - 6989016,4 тыс. рублей;</li> <li>на 2021 год - 6791945,4 тыс. рублей;</li> <li>на 2022 год - 7100639,3 тыс. рублей;</li> <li>на 2023 год - 7423363,4 тыс. рублей;</li> <li>на 2024 год - 7760755,2 тыс. рублей</li> </ul>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- государственная регистрация и вывод на рынок 130 воспроизведенных лекарственных препаратов по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</li> <li>- государственная регистрация и вывод на рынок 7 инновационных лекарственных препаратов;</li> <li>- создание 7 научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня;</li> <li>- создание современного производства фармацевтических субстанций для производства лекарственных препаратов по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</li> <li>- создание современного производства импортозамещающих наркотических лекарственных препаратов и лекарственных препаратов, содержащих сильнодействующие вещества;</li> </ul>

организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;  
 совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности фармацевтической продукции, приоритетного развития отечественной фармацевтической промышленности, последовательной интеграции отечественной фармацевтической промышленности в систему международного разделения труда;  
 выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке лекарственных средств

**ПАСПОРТ**  
**подпрограммы 2 "Развитие производства медицинских изделий"**

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральная антимонопольная служба
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	- разработка и организация производства медицинских изделий; внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта медицинских изделий; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий;

создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом); индекс производства медицинских изделий в денежном выражении;

количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы;

количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня;

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

Срок реализации подпрограммы

- 2013 - 2024 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 23009539,1 тыс. рублей, в том числе:

на 2016 год - 1750414 тыс. рублей;

на 2017 год - 2246204 тыс. рублей;

на 2018 год - 3127833,8 тыс. рублей;

на 2019 год - 2529046,9 тыс. рублей;

на 2020 год - 2529046,9 тыс. рублей;

на 2021 год - 2529046,9 тыс. рублей;

на 2022 год - 2643992,2 тыс. рублей;

на 2023 год - 2764161,6 тыс. рублей;

на 2024 год - 2889792,8 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- государственная регистрация и вывод на рынок 105 медицинских изделий;

создание современного производства импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования;

создание федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся;

внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы в общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам;

совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности медицинской продукции, приоритетного развития отечественной медицинской промышленности;

выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по

государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке технологии и организации производства медицинских изделий

**ПАСПОРТ**  
**подпрограммы 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"**

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.); Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение фармацевтической и медицинской промышленности достаточными кадровыми резервами и информационной инфраструктурой
Задачи подпрограммы	- обеспечение подготовки специалистов для фармацевтической и медицинской промышленности; создание информационной инфраструктуры для фармацевтической и медицинской промышленности
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование; количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности; количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий; количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования
Срок реализации подпрограммы	- 2018 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 11402817,2 тыс. рублей, в том числе: на 2018 год - 341450 тыс. рублей; на 2019 год - 1766707,5 тыс. рублей; на 2020 год - 1760000 тыс. рублей; на 2021 год - 1760000 тыс. рублей;



на 2022 год - 1839992 тыс. рублей;  
на 2023 год - 1923619,6 тыс. рублей;  
на 2024 год - 2011048,1 тыс. рублей

- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы
- разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ;
  - обеспечение получения специалистами дополнительного профессионального образования;
  - осуществление информационной поддержки реализации Программы, включая оперативное информирование о ходе ее реализации заинтересованных групп населения, потенциальных инвесторов, бизнес-сообщества, научного сообщества и широкой общественности;
  - обеспечение проведения в Российской Федерации выставок и научно-практических конференций, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы;
  - обеспечение участия Российской Федерации в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы;
  - обеспечение функционирования системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономического эффекта;
  - обеспечение развития новых инструментов и мер государственной поддержки - венчурное финансирование инновационных проектов в сфере фармацевтической и медицинской промышленности

### **I. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы**

Одной из целей **Стратегии** национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации", является создание условий для развития фармацевтической отрасли, преодоления ее сырьевой и технологической зависимости от иностранных поставщиков, а также доступность качественных, эффективных и безопасных лекарственных средств. В **Основных направлениях** деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г., указано, что Правительство Российской Федерации примет активные меры по стимулированию развития производственного и инновационного потенциала высокотехнологичных отраслей, к которым относятся в том числе фармацевтическая и медицинская промышленность.

Одной из основных целей государственной политики в сфере обеспечения экономической безопасности в соответствии со **Стратегией** экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. N 208 "О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030

года", является поддержание научно-технического потенциала развития экономики на мировом уровне и повышение ее конкурентоспособности.

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

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

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

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

По характеру запланированных мероприятий Программа направлена на обеспечение комплексного подхода к решению первоочередных задач, стоящих перед отечественной фармацевтической и медицинской промышленностью. Модель реализации Программы позволит не только решить задачи технологического перевооружения производственных мощностей фармацевтической и медицинской промышленности, импортозамещения в части производства социально значимых и жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, а также медицинских изделий в соответствии с ключевыми приоритетами системы здравоохранения Российской Федерации, но и обеспечит систему здравоохранения Российской Федерации и потребительский рынок широким ассортиментом доступной и качественной медицинской продукции.

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

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

## **II. Цель и задачи реализации Программы**

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

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

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

К основным направлениям развития фармацевтической и медицинской промышленности

следует отнести:

переход на путь инновационного развития;

изменение структуры и масштабов производства лекарственных средств и медицинских изделий;

создание конкурентной рыночной среды;

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

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

Достижение цели Программы обеспечивается за счет решения следующих задач:

формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности;

формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности;

формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности.

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

### **III. Опережающее развитие приоритетных территорий Российской Федерации**

В соответствии с [Концепцией](#) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, инновационный и социально ориентированный путь развития предполагает многополярное развитие территории страны и формирование новых зон опережающего развития.

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

Реализация комплекса основных мероприятий, предусмотренных Программой, распространяется на организации фармацевтической и медицинской промышленности, расположенные на территориях субъектов Российской Федерации.

В рамках Программы осуществляется структурирование отечественной фармацевтической и медицинской промышленности, в том числе на основе использования технологических отраслевых кластеров с принципиально новым механизмом научно-производственной кооперации предприятий, образовательных организаций высшего образования и научных организаций. Так, на территориях ряда субъектов Российской Федерации реализованы инвестиционные мероприятия по созданию инновационных внедренческих центров в области

разработки лекарственных средств и медицинских изделий, включающих научно-исследовательскую базу, образовательную базу, центры трансфера технологий и опытно-промышленное производство.

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

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

Цели и задачи [подпрограммы 1](#) "Развитие производства лекарственных средств" (далее - подпрограмма 1) и [подпрограммы 2](#) "Развитие производства медицинских изделий" (далее - подпрограмма 2) осуществляются в рамках мероприятий Программы, реализуемых на приоритетных территориях Российской Федерации за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, государственных компаний, государственных корпораций и иных организаций с государственным участием, доля Российской Федерации в уставном капитале которых превышает 50 процентов и размер уставного капитала которых превышает 1 млрд. рублей (далее - компании с государственным участием), иных внебюджетных источников. Целевые показатели (индикаторы) позволяют оценить эффективность реализации Программы на указанных территориях в рамках [подпрограммы 1](#) и [подпрограммы 2](#) Программы.

Целями реализации [подпрограммы 1](#) и [подпрограммы 2](#) являются:

формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы;

формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы.

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

Задачами [подпрограммы 1](#) и [подпрограммы 2](#) на приоритетных территориях Российской Федерации являются:

разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

разработка и организация производства медицинских изделий; внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы.

В отношении территории Дальневосточного федерального округа задачами [подпрограммы 1](#) являются:

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

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

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

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

В рамках мероприятий [подпрограммы 1](#) и [подпрограммы 2](#) на приоритетных территориях Российской Федерации осуществляется реализация:

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

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

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

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

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

Перечень основных мероприятий Программы приведен в [приложении N 2](#).

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в [приложении N 3](#).

Ресурсное обеспечение реализации Программы приведено в [приложении N 4](#).

План реализации Программы на очередной финансовый 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов приведен в [приложении N 5](#).

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на территории

Дальневосточного федерального округа приведены в [приложении N 6](#).

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в [приложении N 7](#).

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в [приложении N 8](#).

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в [приложении N 9](#).

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в [приложении N 10](#).

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы на территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в [приложении N 11](#).

Приложение N 1  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**СВЕДЕНИЯ  
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ОБ ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ  
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ", ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ  
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ", ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ  
ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ  
ПРОГРАММЫ) И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ**

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерени я	Ответственный орган исполнительной власти (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)														
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

1. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	4	4	7	7	9	9	11	11	14	17	20	21	22	23	24
2. Индекс производительности труда к предыдущему году	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	106,7	106,7	106,7	106,7	106,9	106,5	107,4	107,8	108,5	108,5	108,6	108,8	109,0
3. Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности	343	343	429	790	514	790	571	571	629	686	714	735	742	749	750

относительно уровня 2011 года		и торговли Российской Федерации Цыб С.А.																
4.	Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	21,6	33,5	24	30,6	28,8	33,6	37,5	39,7	53,3	76,9	105	123	133	145	150
5.	Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	34	34	36	36	40	40	43	43	45	48	50	52	54	55	56
6.	Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	66	66	72	72	124	124	201	201	280	300	320	335	338	341	345



7.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	27,1	28	32,8	32,8	37,4	37,4	61	61	74,2	88,1	120,4	125,6	128,3	131,2	134,1
8.	Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5	372	376
9.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	90	90	90	90	92	92	93
10	Объем привлеченных	млрд.	Минпромторг	-	-	-	-	-	-	7,7	7,7	6,7	9,6	10,7	11,8	12	12,3	12,7

внебюджетных средств    рублей    России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"

11	Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50	50	52	52	53
12	Объем экспорта лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	16	29,2	18	25,7	22	28,4	27	35	37	53	75	83	91	101	110
13	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра	16,5	17	22,1	22,1	30,7	30,7	56,5	56,5	69	81,5	112,4	116,8	119,1	121,5	123,9

	инновации и перевооружение производства лекарственных средств		промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.																
14	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	10	10,5	11	11,5	12	
15	Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	116,7	102,4	119,5	126,3	119	123,7	118,5	112,3	118,1	117,7	117,1	116,5	114,1	110,3	112,1	
16	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	

			Цыб С.А.															
17	Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности	единиц	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	-	-	-	-	-	-	74	74	59	76	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"																		
18	Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	20	-	22	18,5	25	20	28	21	32	36	40	40	42	42	43
19	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель	-	4,7	-	4,85	3	5,2	7	4,7	12	21	38	40	42	44	46

			Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.																
20	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	10,6	11	10,7	10,7	6,7	6,7	4,5	4,5	5,2	6,6	8	8,8	9,2	9,7	10,0	
21	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	10	10,5	11	11,5	12	
22	Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	125,2	-	123,6	123,7	126,1	126,1	126,7	126,7	127,5	124,4	119,8	114,9	112,3	110,4	112,8	

		Федерации Цыб С.А.																	
23	Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	единиц	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	-	-	-	-	-	-	-	310	316	250	-	-	-	-	-	-
24	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25	Количество выполненных прикладных научных исследований и	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-

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

промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

26	Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	человек	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Боровская М.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	500	500	500	500	500
27	Количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	7	6	6	6	6

	обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности		Цыб С.А.																
28	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий (по 31 декабря 2018 г.)	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-
29	Количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	38	38	40	42	
30	Количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	6	6	



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

31	Объем производства лекарственных средств отечественного производства, в том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	9	9	22	18,2	53	48,2	80	38	-	-	-	-	-	-	-
32	Объем производства отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,9	0,9	3,6	1,3	9,9	6,2	19,7	6,5	-	-	-	-	-	-	-
33	Объем производства лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	9	8,4	20	16,7	33	27,7	33	37,8	-	-	-	-	-	-	-

	лекарственных препаратов за счет коммерциализации созданных технологий																	
34	Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,8	0,8	2,9	1,1	8	5,1	15,6	6	-	-	-	-	-	-	-
35	Объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	2	-	20	0,1	47	0,2	-	-	-	-	-	-	-
36	Объем производства инновационных медицинских изделий, произведенных за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,1	0,1	0,7	0,4	1,9	1,1	4,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-

37	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	-	-	-	-	-	-	-
38	Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемых российскими производителями	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	11	11	12	14,3	14	20	18	18	-	-	-	-	-	-	-
39	Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	29,2	-	25,7	3	28,4	7	35	-	-	-	-	-	-	-
40	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый	0,01	4,7	0,19	4,9	1,3	5,2	3,2	4,7	-	-	-	-	-	-	-

			заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.															
41	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	10,9	9,6	10	7,8	5,7	3,3	4,8	4,6	-	-	-	-	-	-	-
42	Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое первооружение производства	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	24	24	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли	12	12	22	22	24	24	12	9	-	-	-	-	-	-	-

	перевооружение производства		Российской Федерации Цыб С.А.															
44	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	3	3	3	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
45	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
46	Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	750	750	600	600	500	600	500	500	-	-	-	-	-	-	-

47	Коэффициент бюджетной эффективности	проценто в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	7	11	18	24	37	101	54	72	-	-	-	-	-	-	-
----	---	---------------	---	---	----	----	----	----	-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---

---

-----

<\*> Расчет значений показателя осуществляется в соответствии с [перечнем](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 2199-р.

Приложение N 2  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ  
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализац ии	окончан ия реализац ии			

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"

1. Основное мероприятие 1.1 "Организация производства и выпуска	Минпромторг России, первый заместитель Министра	2013 год	2014 год	организация производства лекарственных препаратов с мощностью выпуска 2120000 упаковок в год и наладка	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической
--	--	----------	----------	---	--	---

инновационных  
лекарственных  
препаратов на основе  
биотехнологий"

промышленности  
и торговли  
Российской  
Федерации  
Цыб С.А.

выпуска 5 наименований  
инновационных  
лекарственных препаратов

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

промышленности  
(накопленным итогом);  
индекс производительности  
труда к предыдущему году;  
увеличение доли  
высокотехнологичной и  
научноёмкой продукции в  
общем объеме производства  
отрасли относительно уровня  
2011 года;  
объем экспорта  
лекарственных средств и  
медицинских изделий;  
доля организаций,  
осуществивших  
технологические инновации  
в фармацевтической и  
медицинской отрасли, в  
общем количестве  
производителей;  
использование результатов  
интеллектуальной  
деятельности в сфере  
фармацевтической и  
медицинской  
промышленности;  
объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,  
технологические инновации  
и перевооружение  
производства  
фармацевтической и  
медицинской продукции;  
объем производства



отечественных  
лекарственных средств,  
отечественных медицинских

изделий (в денежном  
выражении) за счет  
коммерциализации  
созданных технологий;  
доля лекарственных средств  
отечественного производства  
по номенклатуре перечня  
стратегически значимых  
лекарственных средств и  
перечня жизненно  
необходимых и важнейших  
лекарственных препаратов;  
объем привлеченных  
внебюджетных средств;  
доля лекарственных средств  
отечественного производства  
в общем объеме  
потребления в денежном  
выражении;  
объем экспорта  
лекарственных средств;  
объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,  
технологические инновации  
и перевооружение  
производства лекарственных  
средств;  
создание и модернизация  
высокопроизводительных  
рабочих мест в

							фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производства лекарственных средств в денежном выражении
2.	Основное мероприятие 1.2 "Разработка и выпуск инновационных импортозамещающих лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2014 год	проведение необходимых исследований и выпуск опытно-промышленных партий 12 инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере

фармацевтической и  
медицинской  
промышленности;  
объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,  
технологические инновации  
и перевооружение  
производства  
фармацевтической и  
медицинской продукции;  
объем производства  
отечественных  
лекарственных средств,  
отечественных медицинских  
изделий (в денежном  
выражении) за счет  
коммерциализации  
созданных технологий;  
доля лекарственных средств  
отечественного производства  
по номенклатуре перечня  
стратегически значимых  
лекарственных средств и  
перечня жизненно  
необходимых и важнейших  
лекарственных препаратов;

объем привлеченных  
внебюджетных средств;  
доля лекарственных средств  
отечественного производства  
в общем объеме  
потребления в денежном  
выражении;

							<p>объем экспорта лекарственных средств;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производства лекарственных средств в денежном выражении</p>
3.	<p>Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"</p>	<p>Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.</p>	<p>2013 год</p>	<p>2014 год</p>	<p>организация на территории Российской Федерации полного цикла производства лекарственных средств на основе моноклональных антител и подготовка к выпуску 3 наименований лекарственных средств</p>	<p>развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников</p>	<p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производительности труда к предыдущему году;</p> <p>увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года;</p> <p>объем экспорта лекарственных средств и</p>

медицинских изделий;  
доля организаций,  
осуществивших  
технологические инновации  
в фармацевтической и  
медицинской отрасли, в  
общем количестве  
производителей;  
использование результатов  
интеллектуальной  
деятельности в сфере  
фармацевтической и  
медицинской  
промышленности;  
объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,  
технологические инновации  
и перевооружение  
производства  
фармацевтической и  
медицинской продукции;  
объем производства  
отечественных  
лекарственных средств,  
отечественных медицинских  
изделий (в денежном  
выражении) за счет  
коммерциализации  
созданных технологий;  
доля лекарственных средств  
отечественного производства  
по номенклатуре перечня  
стратегически значимых  
лекарственных средств и

						<p>перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта лекарственных средств; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производства лекарственных средств в денежном выражении</p>
4.	Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности	2013 год	2024 год	реализация проектов по разработке и организации производства лекарственных средств; поддержка российских	<p>развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет:</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности</p>

и торговли  
Российской  
Федерации  
Цыб С.А.

организаций -  
производителей  
лекарственных средств,  
включая производителей  
фармацевтических  
субстанций;  
организация производства  
отечественных  
лекарственных препаратов и  
фармацевтических  
субстанций;  
разработка инновационных  
лекарственных препаратов и  
ускорение их вывода на  
рынок;  
разработка  
конкурентоспособных  
препаратов - аналогов  
инновационных  
лекарственных препаратов,  
доказавших свою  
клиническую эффективность,  
и ускорение вывода их на  
рынок;  
оказание услуг (выполнение  
работ), необходимых для  
реализации Программы,  
подведомственными  
учреждениями;  
реализация инвестиционных  
проектов в  
фармацевтической  
промышленности, начатых, в  
том числе, в рамках

предоставления субсидий из  
федерального бюджета  
российским организациям на  
компенсацию части затрат,  
понесенных при реализации  
проектов по организации  
производства лекарственных  
средств и (или) производства  
фармацевтических субстанций;  
предоставления субсидий из  
федерального бюджета  
российским организациям на  
возмещение части затрат на  
реализацию проектов по  
организации и проведению  
клинических исследований  
лекарственных препаратов;  
предоставления субсидий из  
федерального бюджета  
российским организациям на  
возмещение части затрат на  
реализацию проектов по  
разработке схожих по  
фармако-терапевтическому  
действию и улучшенных  
аналогов инновационных  
лекарственных препаратов для  
лечения социально значимых  
заболеваний;  
предоставления субсидии на  
реализацию проекта по  
созданию и оснащению в  
Республике Никарагуа  
производства

(накопленным итогом);  
индекс производительности  
труда к предыдущему году;  
увеличение доли  
высокотехнологичной и  
научоемкой продукции в  
общем объеме производства  
отрасли относительно уровня  
2011 года;  
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

<p>федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. N 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности</p>	<p>иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной</p>	<p>выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; объем привлеченных внебюджетных средств;</p>
<p>Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", в 2011 - 2017 годах: по развитию материально-технической и производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий; по развитию материально-технической базы образовательных организаций высшего образования и научных</p>	<p>собственности Российской Федерации</p>	<p>доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p>



организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий; по развитию материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств

индекс производства лекарственных средств в денежном выражении; количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня; количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности

5.	Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 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	в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня
----	---	---	----------	----------	--	---	--

2011 года;  
доля организаций,  
осуществивших  
технологические инновации  
в фармацевтической и  
медицинской отрасли, в  
общем количестве  
производителей;  
использование результатов  
интеллектуальной  
деятельности в сфере  
фармацевтической и  
медицинской  
промышленности;  
объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,  
технологические инновации  
и перевооружение  
производства  
фармацевтической и  
медицинской продукции;  
объем производства  
отечественных  
лекарственных средств,  
отечественных медицинских  
изделий (в денежном  
выражении) за счет  
коммерциализации  
созданных технологий;

доля лекарственных средств  
отечественного производства  
по номенклатуре перечня  
стратегически значимых

							лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении
6.	Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Бочарова Н.А.	2017 год	2024 год	проведение необходимых исследований и разработка новых иммунобиологических препаратов; увеличение объема производства иммунобиологических препаратов в целях обеспечения ими системы здравоохранения Российской Федерации; создание материально-технической базы для проведения научных исследований по разработке иммунобиологических препаратов, а также их производства в соответствии с требованиями международных стандартов	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет: проведения фундаментальных и прикладных исследований по созданию иммунобиологических препаратов; развития исследовательской инфраструктуры и материально-технической базы для проведения исследований и разработок по созданию иммунобиологических препаратов; организации промышленного (опытного) производства иммунобиологических препаратов; обеспечение получения дополнительного профессионального	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере

образования кадров в области  
иммунобиологии на уровне  
мировых научных коллективов

фармацевтической и  
медицинской  
промышленности;  
объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,  
технологические инновации  
и перевооружение  
производства  
фармацевтической и  
медицинской продукции;  
объем производства  
отечественных  
лекарственных средств,  
отечественных медицинских  
изделий (в денежном  
выражении) за счет  
коммерциализации  
созданных технологий;  
доля лекарственных средств  
отечественного производства  
по

номенклатуре перечня  
стратегически значимых  
лекарственных средств и  
перечня жизненно  
необходимых и важнейших  
лекарственных препаратов;  
объем привлеченных  
внебюджетных средств;  
доля лекарственных средств  
отечественного производства  
в общем объеме  
потребления в денежном

						<p>выражении;  объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;  создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)</p>	
7.	<p>Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"</p>	<p>Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.</p>	2018 год	2019 год	<p>создание научно-технического и инновационного потенциалов фармацевтической промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по: разработке технологий и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не</p>	<p>развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает: расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд</p>	<p>объем привлеченных внебюджетных средств, количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности</p>

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

разработке технологии и  
организации производства

биотехнологических  
жизненно необходимых и  
важнейших лекарственных  
средств, не производимых  
отечественными  
производителями и  
защищенных патентами  
иностранных компаний на  
территории Российской  
Федерации;  
организации и проведению  
доклинических исследований  
инновационных  
лекарственных средств;  
организации и проведению  
клинических исследований  
инновационных  
лекарственных препаратов;  
трансферу зарубежных  
разработок инновационных  
лекарственных средств;  
созданию технологических  
платформ по разработке и  
производству лекарственных  
средств

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

8. Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли	2013 год	2024 год	обеспечение разработки и принятие необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере	в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом);
---	---	----------	----------	---	---	---

медицинских изделий" Российской Федерации  
Цыб С.А.

обращения медицинских изделий;  
правовое оформление разработки и реализации подпрограмм, инициатив, мероприятий

индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет



						коммерциализации созданных технологий; доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	
9.	Основное мероприятие 2.2 "Производство медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2014 год	организация и запуск в производство медицинских изделий для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной

деятельности в сфере  
фармацевтической и  
медицинской  
промышленности;  
объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,  
технологические инновации  
и перевооружение  
производства  
фармацевтической и  
медицинской продукции;  
объем производства  
отечественных  
лекарственных средств,  
отечественных медицинских  
изделий (в денежном  
выражении) за счет  
коммерциализации  
созданных технологий;  
объем привлеченных  
внебюджетных средств;  
доля медицинских изделий  
отечественного производства  
в общем объеме  
потребления в денежном  
выражении;  
объем экспорта медицинских  
изделий;

объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,  
технологические инновации  
и перевооружение  
производства медицинских

						изделий; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	
10.	Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год	реализация проектов по разработке и организации производства медицинских изделий; поддержка российских организаций - производителей медицинских изделий; разработка российских имплантируемых медицинских изделий; реализация проектов по внедрению разработанных медицинских изделий; реализация инвестиционных проектов в медицинской промышленности, начатых, в том числе, в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской промышленности за счет: предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации производства медицинских изделий; предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;

постановлением  
Правительства Российской  
Федерации от 17 февраля  
2011 г. N 91 "О федеральной  
целевой программе  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской  
промышленности Российской  
Федерации на период до  
2020 года и дальнейшую  
перспективу", в 2011 - 2017  
годах: по развитию  
материально-технической и  
производственной базы  
государственных  
фармацевтических  
предприятий и предприятий,  
осуществляющих выпуск  
медицинских изделий;  
по развитию материально-  
технической базы  
образовательных  
организаций высшего  
образования и научных  
организаций с целью  
создания инновационных

внедренческих центров в  
области разработки  
лекарственных средств и  
медицинских изделий;  
по созданию научно-  
технического и  
инновационного

Федерации;  
обеспечения функций  
государственных органов, в  
том числе территориальных  
органов, на закупку товаров,  
работ и услуг для  
государственных  
(муниципальных) нужд;  
создания федерального  
ресурсного центра  
мониторинга здоровья  
обучающихся;  
внедрения в  
общеобразовательных  
организациях системы  
мониторинга здоровья  
обучающихся на основе  
отечественной  
технологической платформы.

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;  
объем привлеченных  
внебюджетных средств;  
доля медицинских изделий  
отечественного производства  
в общем объеме  
потребления в денежном  
выражении;  
объем инвестиций в научные  
исследования, разработки,

технологические инновации  
и перевооружение  
производства медицинских  
изделий;  
создание и модернизация  
высокопроизводительных  
рабочих мест в медицинской

потенциалов медицинской промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по: разработке технологии и организации производства компонентной базы высокотехнологического оборудования; разработке технологии и организации производства систем для клинико-диагностических исследований; разработке технологии и организации производства реанимационного оборудования, физиотерапевтического оборудования и оборудования для функциональной диагностики; разработке технологии и организации производства современных изделий для

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

хирургии;  
разработке технологии и  
организации производства  
искусственных органов,  
протезов, имплантатов;  
разработке технологии и  
организации производства  
оборудования и расходных  
материалов для  
рентгенодиагностики;

разработке технологии и  
организации производства  
современного  
офтальмологического  
оборудования;  
разработке технологии и  
организации производства  
высокотехнологического  
оборудования с высокой  
степенью визуализации;  
разработке технологии и  
организации производства  
гамма-терапевтического  
оборудования;  
разработке технологии и  
организации производства  
высокотехнологического  
оборудования для  
диагностики и лечения  
основных нозологий;  
организации исследований,  
разработок и опытно-  
промышленного

промышленности

производства  
инновационных материалов  
для медицинских изделий

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

11. Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2018 год	2024 год	разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ; осуществление информационной поддержки реализации Программы; обеспечение участия Российской Федерации в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий; обеспечение проведения в Российской Федерации выставок, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий; обеспечение проведения в Российской Федерации	развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование; количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий; количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий
--	---	----------	----------	---	--	--

научно-практических конференций в прикладных научных областях, связанных с разработкой лекарственных средств и медицинских изделий

12.	Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2018 год	2024 год	реализация проектов исследовательской, методической и информационно-аналитической направленности; реализация проектов по организационно-аналитическому сопровождению и мониторингу реализации Программы; внедрение новых управленческих механизмов в сфере реализации Программы, в том числе управления рисками и обоснования эффективности мероприятий; разработка и внедрение мер государственной поддержки в фармацевтической и медицинской промышленности	научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение прогнозирования и мониторинга развития фармацевтической и медицинской промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает расходы: на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд; на формирование и финансовое обеспечение государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями	количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности
13.	Основное мероприятие 3.3 "Развитие	Минпромторг России, первый	2019 год	2024 год	формирование механизмов финансирования ранних фаз	взнос в уставный капитал акционерного общества	увеличение доли высокотехнологичной и



инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"

заместитель  
Министра  
промышленности  
и торговли  
Российской  
Федерации  
Цыб С.А.

исследований в фармацевтической и медицинской промышленности, в том числе по созданию комплексного универсального инструмента финансирования перспективных отечественных разработок; дальнейшее продвижение проектов, получивших поддержку в рамках государственной программы в предыдущие годы

"Российская венчурная компания", г. Москва на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности (для целей создания венчурного фонда в форме инвестиционного товарищества, осуществляющего инвестирование в инновационные проекты

научноёмкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; 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; количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования

Приложение N 3  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОСНОВНЫХ ПЛАНИРУЕМЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ  
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
1. Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в <a href="#">постановление</a> Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. N 102 "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из	расширение перечня отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и	апрель 2019 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2019 г. N ТГ-П12-1085	Минпромторг России	основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"

	иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	муниципальных нужд (11 позиций)					
2.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	утверждение стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	июнь 2019 г.	3	поручение Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 29 июня 2016 г. N ИШ-П13-3807	Минпромторг России	основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"
3.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	утверждение стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	июнь 2019 г.	3	поручение Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 29 июня 2016 г. N ИШ-П13-3807	Минпромторг России	основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"

Приложение N 4  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

(тыс. рублей)

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований									
		ГРБ С	ГП	ПП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	-	-	-	165987 70,5	1092184 4	16329756, 5	1138973 2,9	11636285, 4	10901941, 9	11220019	11354397	1127806 3,3	110220000 2
	в том числе:														
	Минпромторг России	020	20	-	-	130904 33	8712028, 4	11566496, 4	6886686, 5	7453336,7	5831181,3	7977551	10470286 ,3	1116855 1,3	110220000 2
	Минздрав России	056	20	-	-	826000	468900	1010000	180000	991430	991430	1056088	260000	109512	
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	-	-	174378 7,5	1562117, 8	2516342,2	2409171, 7	2509102,5	2938775,8	-	-	-	
Минобрнауки России	075	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2186380	446904	-		
ФМБА России	388	20	-	-	892050	172185,7	830217,9	1547854, 8	404345	832841,5	-	115007,9	-		



биотехнологий"

Основное мероприятие 1.2 "Разработка и выпуск инновационных импортозамещающих лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний"	всего,	-	20	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:														
	Минпромторг России	-	20	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"	всего,	-	20	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:														
	Минпромторг России	-	20	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	всего,	-	20	1	04	-	38685,5	5199209,3	1485249,8	2243741,3	1848638,8	5625805,2	6618446,1	6989016,4	679,4
	в том числе:														
	Минпромторг России	020	20	1	04	-	38685,5	5199209,3	812363,9	2243741,3	1015797,3	4569717,2	6181239,4	6879504,4	679,4
	Минздрав России	056	20	1	04	-	-	-	-	-	-	1056088	260000	109512	-
	ФМБА России	388	20	1	04	-	-	-	672885,9	-	832841,5	-	115007,9	-	-
	Росздравнадзор	060	20	1	04	-	-	-	-	-	-	-	62198,8	-	-

Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирувания в сфере обращения лекарственных средств"	всего,	-	20	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:													
	Минпромторг России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"	всего,	-	20	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:													
	ФАНО России	007	20	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	всего,	075	04	11	07	-	-	-	-	-	-	2124930	440196,5	-
	в том числе:													
	Минобрнауки России	075	04	11	07	-	-	-	-	-	-	2124930	440196,5	-

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	всего,	-	20	2	-	-	137370,5	1750414	871752	2246204	2815385,4	3127833,8	2529046,9	2529046,9	2529046,9
	в том числе:														
	Минпромторг России	020	20	2	-	-	137370,5	1750414	871752	2246204	2525145	3127833,8	2529046,9	2529046,9	2529046,9
	Минобрнауки России	074	20	2	-	-	-	-	-	-	290240,4	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирующего в сфере обращения медицинских изделий"	всего,	-	20	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:														
	Минпромторг России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2 "Производство медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции"	всего,	-	20	2	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:														
	Минпромторг России	020	20	2	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	всего,	-	20	2	03	-	137370,5	1750414	871752	2246204	2815385,4	3127833,8	2529046,9	2529046,9	2529046,9
	в том числе.														
	Минпромторг России	020	20	2	03	-	137370,5	1750414	871752	2246204	2525145	3127833,8	2529046,9	2529046,9	2529046,9



	Минобрнауки России	074	20	2	03	-	-	-	-	-	290240,4	-	-	-		
Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	20	5	-	-	-	-	-	-	-	341450	1766707,5	1760000	1760000	
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	5	-	-	-	-	-	-	-	280000	1760000	1760000	1760000	
	Минобрнауки России	075	20	5	-	-	-	-	-	-	-	61450	6707,5	-	-	
Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	20	5	01	-	-	-	-	-	-	198420	150000	150000	150000	
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	5	01	-	-	-	-	-	-	170000	150000	150000	150000	
	Минобрнауки России	075	20	5	01	-	-	-	-	-	-	28420	-	-	-	
Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель"	всего,	-	20	5	02	-	-	-	-	-	-	143030	116707,5	110000	110000	
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	5	02	-	-	-	-	-	-	110000	110000	110000	110000	
	Минобрнауки России	075	20	5	02	-	-	-	-	-	-	33030	6707,5	-	-	



<\*> Объемы бюджетных ассигнований на 2022 - 2024 годы подлежат уточнению в установленном порядке при формировании проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Приложение N 5  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"  
НА ОЧЕРЕДНОЙ ФИНАНСОВЫЙ 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД  
2020 И 2021 ГОДОВ**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Стат ус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I кварта л	II кварта л	III кварта л	IV кварта л	I кварта л	II кварта л	III кварта л	IV кварта л	I кварта л	II кварта л	III кварта л	IV квартал
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"														
Контрольное событие 1.1.	-	Минпромторг	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-

Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир		России				декабрь								
Контрольное событие 1.2. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеницилламин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.3. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этосуксимид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.4. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглюцераза	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.5. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фактор свертывания крови IX	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабрь
Контрольное событие 1.6. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетрореликс	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-

Контрольное событие 1.7. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лейпрорелин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.8. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ралтитрексид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.9. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флупентиксол	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.10. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадопентетовая кислота	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.11. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства амантадин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.12. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рокурония бромид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 1.13. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства йопромид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.14. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства севофлуран	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.15. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цитиколин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.16. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этанерцепт	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.17. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алпростадил	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.18. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кальцитриол		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-

Контрольное событие 1.19. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бусульфан	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.20. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства прокарбазин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.21. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства третиноин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.22. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бипериден	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.23. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства хлорамбуцил	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-
Контрольное событие 1.24. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилэргометрин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-











Контрольное событие 1.46. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.47. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.48. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.49. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2020 г.

Контрольное событие 1.50. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	---

Контрольное событие 1.51. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	---	---	---

Контрольное событие 1.52. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---



клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.

Контрольное событие 1.57. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.58. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.59. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.60. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---

организации и проведению  
клинических исследований  
лекарственных препаратов в III  
квартале 2020 г.

Контрольное событие 1.61.  
Осуществлена финансовая  
поддержка организаций в целях  
реализации проектов по  
организации и проведению  
клинических исследований  
лекарственных препаратов в IV  
квартале 2020 г.

-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-
---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------	---	---	---	---

Контрольное событие 1.62.  
Осуществлена финансовая  
поддержка организаций в целях  
реализации проектов по  
организации и проведению  
клинических исследований  
лекарственных препаратов в I  
квартале 2021 г.

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

Контрольное событие 1.63.  
Осуществлена финансовая  
поддержка организаций в целях  
реализации проектов по  
организации и проведению  
клинических исследований  
лекарственных препаратов во II  
квартале 2021 г.

-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---

Контрольное событие 1.64.  
Осуществлена финансовая  
поддержка организаций в целях

-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-
---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	---





поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2019 г.

ря

Контрольное событие 1.69.  
Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2019 г.

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

Контрольное событие 1.70.  
Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2020 г.

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

Контрольное событие 1.71.  
Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2020 г.

-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
---	--------------------	---	---	---	---	---	---------	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.72.

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

Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2020 г.		России									сентяб ря				
Контрольное событие 1.73. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-
Контрольное событие 1.74. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-
Контрольное событие 1.75. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-





Завершена реконструкция и техническое перевооружение федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации - 1 этап

России

декабрь

Контрольное событие 1.83. Осуществлен ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция и техническое перевооружение опытно-промышленного производства микро- и наносистем для диагностики и лечения ранних стадий онкологических, инфекционных и сердечно-сосудистых заболеваний, микродозаторов лекарственных соединений на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Одинцово, Московской области"

- ФМБА России

31  
декабрь

<p>Контрольное событие 1.84.          Завершено строительство          опытно-промышленного          производства субстанций и          готовых лекарственных форм          лекарственных средств с          использованием постгеномных          технологий, в том числе          предназначенных для защиты          войск и населения от          поражающих факторов оружия          массового поражения,          ликвидации чрезвычайных          ситуаций, медицинского          обеспечения персонала на          предприятиях с особо опасными          условиями труда, на базе          федерального государственного          унитарного предприятия научно-          производственный центр          "Фармзащита" Федерального          медико-биологического          агентства. Строительство          лабораторного корпуса с          опытными участками по          разработке технологий          производства субстанций и          готовых форм лекарственных          средств моноклональных антител          на базе федерального          государственного унитарного          предприятия научно-          производственный центр          "Фармзащита" Федерального</p>	<p>- ФМБА России</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>31 декабр я</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
---	----------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------------------	----------	----------	----------	----------

медико-биологического агентства  
по адресу: Московская область, г.  
Химки, Вашутинское шоссе, 11"

Контрольное событие 1.85. Осуществлен ввод в эксплуатацию лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств федерального государственного бюджетного учреждения "Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения" Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область	-	Росздравнадзор	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.86. Завершены регенерация, реконструкция и приспособление здания вивария Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова для размещения медико- биологического инновационного инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 25, а также реконструкция, техническое перевооружение и приспособление ряда площадей биологического факультета Московского государственного	-	МГУ имени М.В Ломоносова	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-



университета имени М.В. Ломоносова для размещения центра превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и постгеномных технологий

Контрольное событие 1.87. Завершена модернизация производственного корпуса с созданием производственного участка для выпуска инактивированной полиомиелитной вакцины на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН", г. Москва	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.88. Освоен промышленный выпуск инактивированной полиомиелитной вакцины	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 1.89. Завершено 76 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок,	-	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-



организации производства  
медицинских изделий во II  
квартале 2019 г.

Контрольное событие 2.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 2.4. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	-----------------------	---	---	---	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 2.5. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 2.6. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 2.7. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.8. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.9. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-
Контрольное событие 2.10. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
Контрольное событие 2.11. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-



организации и проведению  
клинических испытаний  
имплантируемых медицинских  
изделий в III квартале 2019 г.

Контрольное событие 2.16.  
Осуществлена финансовая  
поддержка организаций в целях  
реализации проектов по  
организации и проведению  
клинических испытаний  
имплантируемых медицинских  
изделий в IV квартале 2019 г.

- Минпромторг  
России - - - 31  
декабр  
я - - - - - - - -

Контрольное событие 2.17.  
Осуществлена финансовая  
поддержка организаций в целях  
реализации проектов по  
организации и проведению  
клинических испытаний  
имплантируемых медицинских  
изделий в I квартале 2020 г.

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

Контрольное событие 2.18.  
Осуществлена финансовая  
поддержка организаций в целях  
реализации проектов по  
организации и проведению  
клинических испытаний  
имплантируемых медицинских  
изделий во II квартале 2020 г.

- Минпромторг  
России - - - - - 30  
июня - - - - - - - -

Контрольное событие 2.19.  
Осуществлена финансовая  
поддержка организаций в целях

- Минпромторг  
России - - - - - - 30  
сентяб  
ря - - - - - - - -







Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2019 г.

Контрольное событие 3.2. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.3. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.4.	-	Минпромторг	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-

Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2019 г.	России						декабрь							
Контрольное событие 3.5. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2020 г.	- Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.6. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2020 г.	- Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 3.7. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.8. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.9. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-





компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности

Контрольное событие 3.17. Предоставлен взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности

- Минпромторг России - - - - - 30 июня - - - - -

Контрольное событие 3.18. Предоставлен взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности

- Минпромторг России - - - - - 30 июня - - - - -

Контрольное событие 3.19. Заключен договор инвестиционного товарищества в целях профессионального управления инвестиционной деятельностью в рамках венчурного финансирования исследований и разработок в

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

---

области фармацевтической и  
медицинской промышленности

---

Приложение N 6  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"  
НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

Территория (Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей															
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 отчетный год (план.)	2019 текущий год (план.)	2020 очередн ой год (план.)	2021 первый год планового периода (план.)	2022 второй год планового периода (план.)	2023 третий год планового периода (план.)	2024 четвер тый год планов ого пери ода (пл	
	план	факт.	план	факт.	план	факт.	план.	факт.								

Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

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

Задачи - стимулирование действующих предприятий и создание новых направлений для выпуска отечественной фармацевтической промышленностью на территории Дальневосточного федерального округа жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в целях создания конкурентоспособной продукции, технологическое перевооружение производственных мощностей предприятий фармацевтической промышленности на территории Дальневосточного федерального округа, стимулирование реализации проектов, направленных на создание, модернизацию и реконструкцию производств лекарственных средств на территории



Дальневосточного федерального округа на основе компонентов животного и растительного происхождения, создание технико-внедренческого парка на острове Русском г. Владивосток, в том числе со специализацией "фармацевтика"

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов", процентов

Российская Федерация	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	90	90	90	90	92	92	9
Дальневосточный федеральный округ	-	9,7	-	10,1	-	10,3	10,6	10,6	10,7	10,9	11	11	11,1	11,2	11

Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий", млрд. рублей

Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5	372	37
Дальневосточный федеральный округ	-	1,84	-	2,42	-	2,42	2,9	2,9	3,2	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении", процентов

Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50	50	52	52	5
Дальневосточный федеральный округ	-	5,86	-	5,64	-	5,64	4,8	5,46	5,6	5,8	6	6,1	6,2	6,3	6

Приложение N 7  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ  
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" НА ТЕРРИТОРИИ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 отчетный год	2019 текущий год	2020 очередной год	2021 первый год планового периода
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	-	-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие производства	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-

лекарственных  
средств"

Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	04	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-
--	-----------------------------------	-----	----	---	----	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	---	---	---

Приложение N 8  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ  
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, КОНСОЛИДИРОВАННЫХ БЮДЖЕТОВ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ  
УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ  
МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"  
НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

(тыс. рублей)

Территория	Источник	Оценка расходов															
------------	----------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



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

---

Приложение N 9  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**СВЕДЕНИЯ  
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"  
НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

Территория (Российская Федерация, Северо-Кавказский федеральный округ)	Значения показателей															
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 отчетны й год (план.)	2019 текущи й год (план.)	2020 очередн ой год (план.)	2021 первый год плановог о периода (план.)	2022 второй год плановог о периода (план.)	2023 третий год плановог о периода (план.)	2024 четверт й год плановог о период (план.)	
	план.	факт.	план	факт.	план.	факт.	план.	факт.								

Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Цель - развитие фармацевтической и медицинской промышленности на территории Северо-Кавказского федерального округа

Задачи - стимулирование действующих предприятий и создание новых направлений для выпуска отечественной фармацевтической промышленности на территории Северо-Кавказского федерального округа жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов с целью создания конкурентоспособной продукции; технологическое перевооружение производственных мощностей предприятий фармацевтической и медицинской промышленности на территории Северо-Кавказского федерального округа; стимулирование реализации проектов, направленных на создание, модернизацию и реконструкцию производств лекарственных

средств, а также медицинских изделий на территории Северо-Кавказского федерального округа

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов", процентов

Российская Федерация	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	90	90	90	90	92	92	93
Северо-Кавказский федеральный округ	-	7	-	7,6	-	6,7	-	8,1	8,2	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,8

Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий", млрд. рублей

Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5	372	376
Северо-Кавказский федеральный округ	-	0,01	-	0,034	-	0,04	-	0,06	0,069	0,076	0,084	0,091	0,095	0,1	0,12

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении", процентов

Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50	50	52	52	53
Северо-Кавказский федеральный округ	-	4,56	-	4,43	-	3,92	-	3,93	3,94	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5

Приложение N 10  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**СВЕДЕНИЯ**





промышленности"

Приложение N 11  
к государственной программе  
Российской Федерации  
"Развитие фармацевтической  
и медицинской промышленности"

**СВЕДЕНИЯ  
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ  
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, КОНСОЛИДИРОВАННЫХ БЮДЖЕТОВ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ  
УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ  
МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
"РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"  
НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

(тыс. рублей)

Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов							
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 отчетный год	2019 текущий год	2020 очередной год	2021 первый год планового периода



