

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 15 апреля 2014 г. N 305

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

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".

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.)

<p>Подпрограммы Программы, в том числе федеральная целевая программа</p>	<p>- подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств";  подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий";  подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности";  федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 31 декабря 2017 г.)</p>
<p>Цель Программы</p>	<p>- создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня</p>
<p>Задачи Программы</p>	<p>- 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</p>

Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>- создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической и медицинской промышленности (накопленным итогом); 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 152590125,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2013 год - 15176800 тыс. рублей; на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей; на 2015 год - 16598770,5 тыс. рублей; на 2016 год - 16329756,5 тыс. рублей; на 2017 год - 11636285,4 тыс. рублей; на 2018 год - 11220019 тыс. рублей; на 2019 год - 11354397 тыс. рублей; на 2020 год - 11277968,3 тыс. рублей; на 2021 год - 11080602,9 тыс. рублей; на 2022 год - 11087160,4 тыс. рублей; на 2023 год - 11087160,4 тыс. рублей; на 2024 год - 11087160,4 тыс. рублей</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<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 потребления (в денежном выражении);</p> <p>увеличение к 2024 году до 43 процентов доли медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении);</p> <p>увеличение к 2024 году экспорта лекарственных средств и медицинских изделий не менее чем до 156 млрд. рублей;</p> <p>увеличение к 2024 году до 56 процентов доли организаций, осуществляющих технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;</p> <p>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;</p> <p>увеличение индекса производительности труда к предыдущему году</p>
--	--

**ПАСПОРТ**  
 подпрограммы 1 "Развитие производства  
 лекарственных средств"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участники подпрограммы</p>	<p>- 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"</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>- отсутствуют</p>
<p>Цель подпрограммы</p>	<p>- формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- 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</p>

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;  объем экспорта лекарственных средств;  объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;  создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);  индекс производства лекарственных средств в денежном выражении;  количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня;  количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности</p>
<p>Срок реализации подпрограммы</p>	<p>- 2013 - 2024 годы</p>

<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 56797406,3 тыс. рублей, в том числе: на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей; на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей; на 2018 год - 7750735,2 тыс. рублей; на 2019 год - 7058642,6 тыс. рублей; на 2020 год - 7063921,4 тыс. рублей; на 2021 год - 6866556 тыс. рублей; на 2022 год - 6871533,5 тыс. рублей; на 2023 год - 6871533,5 тыс. рублей; на 2024 год - 6871533,5 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- государственная регистрация и вывод на рынок 130 воспроизведенных лекарственных препаратов по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; государственная регистрация и вывод на рынок 7 инновационных лекарственных препаратов; создание 7 научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня; создание современного производства фармацевтических субстанций для производства лекарственных препаратов по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; создание современного производства импортозамещающих наркотических лекарственных препаратов и лекарственных препаратов, содержащих сильнодействующие вещества; организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;</p>

	<p>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;</p> <p>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</p>
--	--

### ПАСПОРТ

#### подпрограммы 2 "Развитие производства медицинских изделий"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
<p>Участники подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>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</p>
<p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>отсутствуют</p>

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

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>-</p> <p>доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</p> <p>объем экспорта медицинских изделий;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производства медицинских изделий в денежном выражении;</p> <p>количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы;</p> <p>количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня;</p> <p>количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности</p>
<p>Срок реализации подпрограммы</p>	<p>- 2013 - 2024 годы</p>

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 22203473,2 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 - 2469046,9 тыс. рублей; на 2021 год - 2489046,9 тыс. рублей; на 2022 год - 2530626,9 тыс. рублей; на 2023 год - 2530626,9 тыс. рублей; на 2024 год - 2530626,9 тыс. рублей
--	---

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- 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</p>
---	--

### ПАСПОРТ

подпрограммы 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

<p>Ответственный исполнитель подпрограммы</p>	<p>- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>
---	--

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 10633157,5 тыс. рублей, в том числе: на 2018 год - 341450 тыс. рублей; на 2019 год - 1766707,5 тыс. рублей; на 2020 год - 1745000 тыс. рублей; на 2021 год - 1725000 тыс. рублей; на 2022 год - 1685000 тыс. рублей; на 2023 год - 1685000 тыс. рублей; на 2024 год - 1685000 тыс. рублей

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ; обеспечение получения специалистами дополнительного профессионального образования;</p> <p>осуществление информационной поддержки реализации Программы, включая оперативное информирование о ходе ее реализации заинтересованных групп населения, потенциальных инвесторов, бизнес-сообщества, научного сообщества и широкой общественности;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>обеспечение функционирования системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономического эффекта;</p> <p>обеспечение развития новых инструментов и мер государственной поддержки - венчурное финансирование инновационных проектов в сфере фармацевтической и медицинской промышленности</p>
---	---

## 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.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" (далее - Программа) являются:

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, 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.

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 целью является развитие 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 фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов;

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

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

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

Сведения о показателях (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 прогнозная (справочная) оценка 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 прогнозная (справочная) оценка 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 измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значен	
			2014 г	
			план.	
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармац				
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

2.	Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-
3.	Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	343
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

5.	Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	34
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
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

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.	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
10.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг 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	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	35
12.	Объем экспорта лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	16
13.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	16,5

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
15.	Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	116,7
16.	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.	-

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.	-
-----	---	--------	--	---

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
19.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель 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
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
22.	Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	125,2

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.	-
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.	-

25.	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	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-
-----	--	--------	--	---

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицины"

26.	Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	человек	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Боровская М.А.	-
-----	---	---------	---	---

27.	Количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации 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.	-
29.	Количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-

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.	-
-----	--	--------	--	---

Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской 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
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

33.	Объем производства лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	9
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
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.	-

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
37.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре 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
38.	Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемых российскими производителями	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	11

39.	Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-
40.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,01
41.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	10,9

42.	Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	24
43.	Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	12
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

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.	-
46.	Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	750
47.	Коэффициент бюджетной эффективности	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	7

-----

<\*> 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		
		начала реализации	окончани реализац	
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"				
1.	Основное мероприятие 1.1 "Организация производства и выпуска инновационных лекарственных препаратов на основе биотехнологий"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2014 год

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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



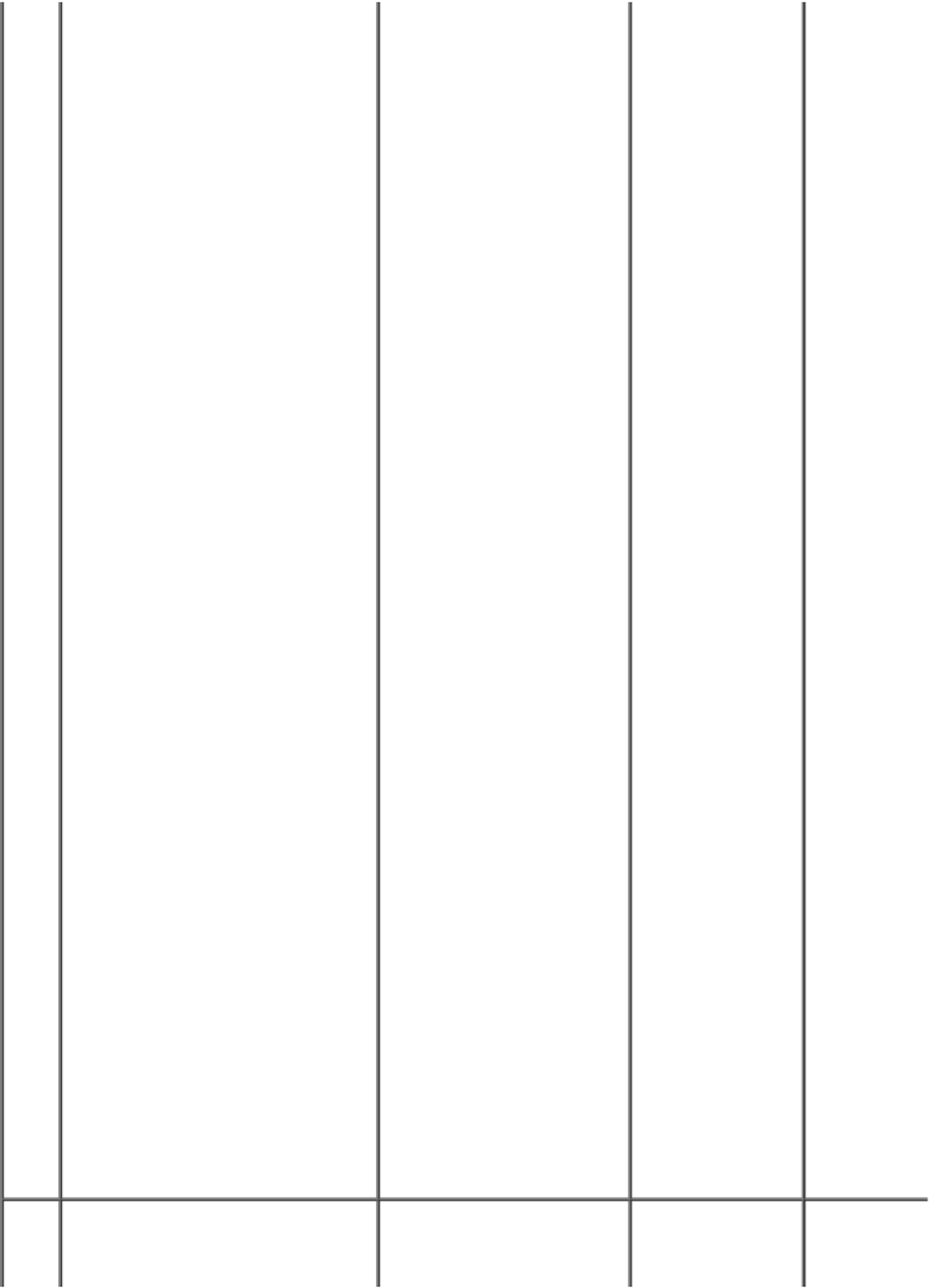
--	--	--	--	--

3.	Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2014 год
----	---	---	----------	----------



--	--	--	--	--

4.	Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год
----	---	--	----------	----------



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

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

|

|

|

|

|

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



7.	Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных	Минобрнауки России, заместитель Министра науки	2018 год	2019 год

исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"

и высшего образования Российской Федерации  
Медведев А.М.



--	--	--	--	--

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

8.	Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год
----	---	---	----------	----------

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

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

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

|

|

|

|

|



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицины"

11.	Основное мероприятие 3.1	Минпромторг России,	2018 год	2024 год
-----	--------------------------	---------------------	----------	----------

"Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"

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

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
	Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	2019 год	2024 год

промышленности"

Цыб С.А.

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)
<p>1. Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. N 688 "Об утверждении перечней кодов медицинских товаров, облагаемых налогом на добавочную стоимость по налоговой ставке 10 процентов"</p>	<p>актуализация перечня кодов медицинских товаров в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов при их реализации</p>	<p>июль 2020 г.</p>	<p>3</p>

2.	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	сентябрь 2020 г.	3
----	---	---	------------------	---

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
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2016 го
						план.
Государственная программа Российской Федерации	всего	-	-	-	-	163297.
	в том числе:					

Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России	020	20	-	-	115664
	Минздрав России	056	20	-	-	101000
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	-	-	251634
	Минобрнауки России	075	20	-	-	-
	ФМБА России	388	20	-	-	830217
	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	20	-	-	-
	Росздравнадзор	060	20	-	-	406700
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	всего	-	20	1	-	519920
	в том числе:					
	Минпромторг России	020	20	1	-	519920
	Минздрав России	056	20	1	-	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	1		
	Минобрнауки России	075	20	1	-	-
	ФМБА России	388	20	1	-	-

	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	20	1	-	-
	Росздравнадзор	060	20	1		-
Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	всего	-	20	1	04	519920'
	в том числе:					
	Минпромторг России	020	20	1	04	519920'
	Минздрав России	056	20	1	04	-
	ФМБА России	388	20	1	04	-
	Росздравнадзор	060	20	1	04	-
Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования 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					
	Минпромторг России	020	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	-
	в том числе:					
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	04	11	07	
	Минобрнауки России	075	04	11	07	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	всего	-	20	2	-	175041.
	в том числе					
	Минпромторг России	020	20	2	-	175041.

	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	2	-	-
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 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	всего	-	20	2	03	175041.
	в том числе:					
	Минпромторг России	020	20	2	03	175041.
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	2	03	-
Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего	-	20	5	-	-
	в том числе:					
	Минпромторг России	020	20	5	-	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	-	-
	Минобрнауки России	075	20	5	-	-

Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	всего	-	20	5	01	-
	в том числе:					
	Минпромторг России	020	20	5	01	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	01	-
	Минобрнауки России	075	20	5	01	-
Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	всего	-	20	5	02	-
	в том числе:					
	Минпромторг России	020	20	5	02	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	02	-
	Минобрнауки России	075	20	5	02	-
Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	всего	-	20	5	03	-
	в том числе					
	Минпромторг России	020	20	5	03	-

Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"	всего	-	20	4	00	938013
	в том числе:					
	Минпромторг России	020	20	4	00	461687
	Минздрав России	056	20	4	00	101000
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	4	00	251634
	ФМБА России	388	20	4	00	830217
	Росздравнадзор	060	20	4	00	406700
	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	20	4	00	-
	Государственная корпорация "Росатом"	725	20	4	00	-

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	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления	
			2019 год	
			I квартал	II кварта
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"				
Контрольное событие 1.1. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.2. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеницилламин	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.3. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этосуксимид	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.4. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглуцераза	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.5. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фактор свертывания крови IX	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.6. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетрореликс	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.7. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лейпрорелин	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.8. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ралтитрексид	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.9. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флупентиксол	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.10. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадопентетовая кислота	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.11. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства амантадин	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.12. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рокурония бромид	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.13. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства йопромид	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.14. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства севофлуран	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.15. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цитиколин	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.16. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этанерцепт	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.17. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алпростадил	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.18. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кальцитриол	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.19. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бусульфан	-	Минпромторг России	-	-

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

Контрольное событие 1.25. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства глюкагон	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.26. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ломустин	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.27. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства деферазирокс	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.28. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства леналидомид	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.29. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства окскарбазепин	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.30. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ривастигмин	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.31. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства энфувиртид	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.32. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин аспарт двухфазный	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.33. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.34. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро двухфазный	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.35. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гексопреналин	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.36. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства зафирлукаст	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.37. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетуксимаб	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.38. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фулвестрант	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.39. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ритонавир	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.40. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гидрокортизон	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.41. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сертиндол	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.42. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-
Контрольное событие 1.43. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня

<p>Контрольное событие 1.44. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	-	-
<p>Контрольное событие 1.45. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	-	-
<p>Контрольное событие 1.46. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	31 марта	-

<p>Контрольное событие 1.47.  Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	-	30 июня
<p>Контрольное событие 1.48.  Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	-	-
<p>Контрольное событие 1.49.  Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.50. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-
Контрольное событие 1.51. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня
Контрольное событие 1.52. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.53. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.54. Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.55. Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 1.56. Завершена реконструкция и техническое первооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 1.57. Осуществлен ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция и техническое первооружение производства инъекционных лекарственных средств на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", г. Москва"	-	Минпромторг России	-	-

<p>Контрольное событие 1.58.          Завершена реконструкция и техническое перевооружение цеха и инженерной инфраструктуры опытного завода федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научный центр "НИОПИК" с целью создания производства импортозамещающих субстанций жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов</p>	-	Минпромторг России	-	-
<p>Контрольное событие 1.59.          Завершено строительство центра доклинических исследований федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	-	Минздрав России	-	-
<p>Контрольное событие 1.60.          Завершено строительство опытно-промышленного производства субстанций и готовых лекарственных</p>	-	ФМБА России	-	-

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 медико-биологического агентства по адресу: Московская

область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 11"				
Контрольное событие 1.61. 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	-	-

<p>Контрольное событие 1.62. Предоставлена субсидия из федерального бюджета в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на реализацию проекта организации производства иммунобиологических препаратов</p>	-	Минпромторг России	-	-
<p>Контрольное событие 1.63. Освоен промышленный выпуск инактивированной полиомиелитной вакцины</p>	-	Минобрнауки России	-	-
<p>Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"</p>				
<p>Контрольное событие 2.1. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	31 марта	-

Контрольное событие 2.2. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня
Контрольное событие 2.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 2.4. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 2.1 Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-

Контрольное событие 2.2 Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 2.13. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-
Контрольное событие 2.14. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня

Контрольное событие 2.15. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-
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	-	-
Контрольное событие 2.25. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства в целях обеспечения выпуска импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования федерального государственного унитарного предприятия "ЦИТО", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-

<p>Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"</p>				
<p>Контрольное событие 3.1. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно- выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	31 марта	-
<p>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.</p>	-	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	-	-
Контрольное событие 3.4. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-

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	-	-
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	-	-

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	-	-
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	-	-

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 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-
Контрольное событие 3.10. 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 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-

<p>Контрольное событие 3.12. 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 2021 г.</p>	-	Минпромторг России	-	-
<p>Контрольное событие 3.13. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2019 году</p>	-	Минпромторг России	-	-

<p>Контрольное событие 3.14. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2020 году</p>	-	Минпромторг России	-	-
<p>Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2021 году</p>	-	Минпромторг России	-	-
<p>Контрольное событие 3.16. Предоставлен взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности</p>	-	Минпромторг России	-	-



Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармац

Цель - развитие фармацевтической промышленности на территории Д природного потенциала макрорегиона

Задачи - стимулирование действующих предприятий и создание новых территории Дальневосточного федерального округа жизненно необход конкурентоспособной продукции, технологическое перевооружение пт территории Дальневосточного федерального округа, стимулирование и производств лекарственных средств на территории Дальневосточного происхождения, создание технико-внедренческого парка на острове Р

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производств: перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препара

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

Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств: коммерциализации созданных технологий", млрд. рублей

Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44
Дальневосточный федеральный округ	-	1,84	-	2,42	-	2,42	2,9	2,

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производств:

Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30
Дальневосточный федеральный округ	-	5,86	-	5,64	-	5,64	4,8	5,

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 б	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год	
						план.	ф
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	-	-	-	-

Подпрограмма "Развитие производства лекарственных средств"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	-	-	-
Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	04	-	-

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 (Дальневосточный	Источник финансирования	Оценка расходов
--------------------------------	----------------------------	-----------------

федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)		2014 год		2015 год		201
		план.	факт.	план.	факт.	пл
Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-

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	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармац								
Цель - развитие фармацевтической и медицинской промышленности и Задачи - стимулирование действующих предприятий и создание новых на территории Северо-Кавказского федерального округа жизненно несе- конкурентоспособной продукции; технологическое перевооружение про- мышленности на территории Северо-Кавказского федерального ок- модернизацию и реконструкцию производств лекарственных средств, округа								
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производств перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препара								
Российская Федерация	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2

Северо-Кавказский федеральный округ	-	7	-	7,6	-	6,7	-	8,1
Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств коммерциализации созданных технологий", млрд. рублей								
Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5
Северо-Кавказский федеральный округ	-	0,01	-	0,034	-	0,04	-	0,06
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства"								
Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1
Северо-Кавказский федеральный округ	-	4,56	-	4,43	-	3,92	-	3,93

Приложение N 10  
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  
СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований	
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	2014 год	
						план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	-	-	-	47600
Подпрограмма "Развитие производства лекарственных средств"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1	-	-	47600
Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1	04	-	47600

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
		план.	факт.	план.	факт.	план
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	-	99440	-	88000	-
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	47600	-	43750	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	51840	-	44250	-
Ставропольский край	всего	-	99440	-	88000	-
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	47600	-	43750	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	51840	-	44250	-