

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 марта 2019 г. N 359

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014 Г. N 305

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 305 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2152; 2016, N 2, ст. 391; 2017, N 15, ст. 2203; N 41, ст. 5960; 2018, N 2, ст. 420).
2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" с изменениями, утвержденными 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.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 359

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15 АПРЕЛЯ 2014 Г. N 305

1. В наименовании и пункте 1 слова "на 2013 - 2020 годы" исключить.
2. Государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы, утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

"Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. N 305
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 359)

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	- подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"; подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"; подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"; федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 31 декабря 2017 г.)
Цель Программы	- создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня
Задачи Программы	- формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности; формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности; формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности

<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической и медицинской промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; объем привлеченных внебюджетных средств</p>
<p>Срок реализации Программы</p>	<p>- 2013 - 2024 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований Программы</p>	<p>- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов на реализацию Программы составляет 155686492,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 - 11278063,3 тыс. рублей; на 2021 год - 11080992,3 тыс. рублей; на 2022 год - 11584623,5 тыс. рублей; на 2023 год - 12111144,6 тыс. рублей; на 2024 год - 12661596,1 тыс. рублей

<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>- создание и модернизация 24 тыс. высокопроизводительных рабочих мест до 2024 года; 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; увеличение к 2024 году до 53 процентов доли лекарственных средств отечественного производства в общем объеме 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</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>

Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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"> - доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; - объем экспорта лекарственных средств; - объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств; - создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом); - индекс производства лекарственных средств в денежном выражении; - количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня; - количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности
Срок реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 58318048,1 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 - 6989016,4 тыс. рублей; - на 2021 год - 6791945,4 тыс. рублей; - на 2022 год - 7100639,3 тыс. рублей; - на 2023 год - 7423363,4 тыс. рублей; - на 2024 год - 7760755,2 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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; 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	<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>
Срок реализации подпрограммы	<p>- 2013 - 2024 годы</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 23009539,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2016 год - 1750414 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 2246204 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 3127833,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2019 год - 2529046,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год - 2529046,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год - 2529046,9 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год - 2643992,2 тыс. рублей;</p> <p>на 2023 год - 2764161,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2024 год - 2889792,8 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>- государственная регистрация и вывод на рынок 105 медицинских изделий;</p> <p>создание современного производства импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования;</p> <p>создание федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся;</p> <p>внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы в общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам;</p> <p>совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности медицинской продукции, приоритетного развития отечественной медицинской промышленности;</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 технологии и организации производства медицинских изделий</p>

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

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ;</p> <p>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.

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 измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)						
			2014 год		2015 год		2016 год		
			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
2.	Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	106,7	106,7	106,7	106,7
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	343	429	790	514	514
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	28,8

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	34	36	36	40	4
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	1
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	3
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	5
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	7

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	25,2	37	28	39	3
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	2
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	17	22,1	22,1	30,7	3
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

15.	Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	116,7	102,4	119,5	126,3	119	1
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	-	22	18,5	25	2
-----	--	-----------	---	----	---	----	------	----	---

19.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	4,7	-	4,85	3	5
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
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
22.	Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	125,2	-	123,6	123,7	126,1	1

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 медицинской промышленности"

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 промышленности Российской Федерации на период до 2026 года и thereafter"
(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	4
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
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	8,4	20	16,7	33	2
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
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

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
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	71,5	67	72,4	76	7
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	11	12	14,3	14	2
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	2
40.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,01	4,7	0,19	4,9	1,3	5

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
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	24	26	26	-	-
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	12	22	22	24	2
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
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	-

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	6
47.	Коэффициент бюджетной эффективности	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	7	11	18	24	37	1

<*> 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"

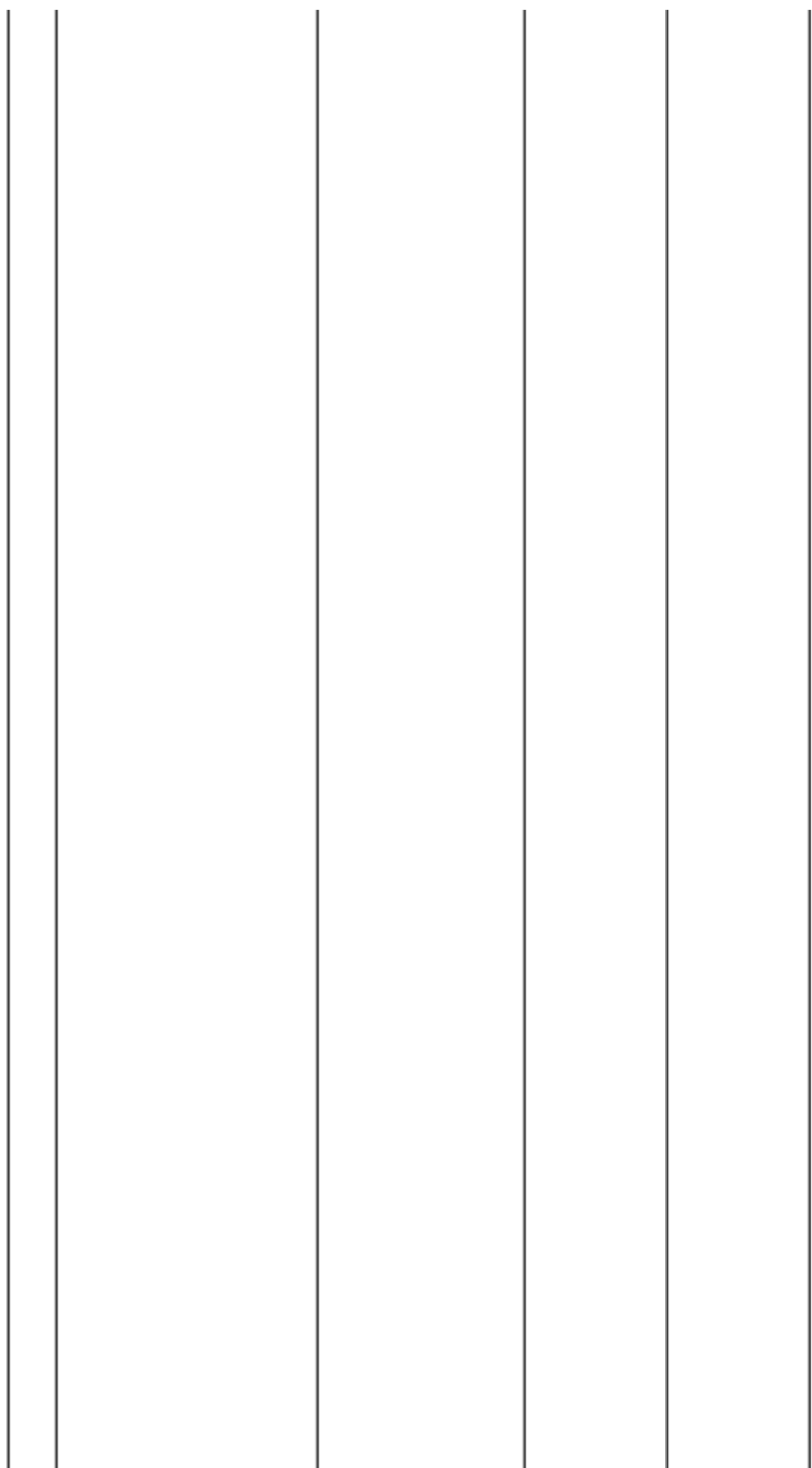
**ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат
		начала реализации	окончания реализации	

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	организация производства лекарственных препаратов с мощностью выпуска 2120000 упаковок в год и наладка выпуска 5 наименований инновационных лекарственных препаратов
----	--	---	----------	----------	--

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



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>

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	реализация проектов по разработке и организации производства лекарственных средств; поддержка российских организаций - производителей лекарственных средств, включая производителей фармацевтических субстанций; организация производства отечественных лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций; разработка инновационных лекарственных препаратов и ускорение их вывода на рынок; разработка

конкурентоспособных препаратов - аналогов инновационных лекарственных препаратов, доказавших свою клиническую эффективность, и ускорение вывода их на рынок;
оказание услуг (выполнение работ), необходимых для реализации Программы, подведомственными учреждениями;
реализация инвестиционных проектов в фармацевтической промышленности, начатых, в том числе, в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. N 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности

					<p>Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", в 2011 - 2017 годах:</p> <p>по развитию материально-технической и производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий;</p> <p>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;</p> <p>по развитию материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств</p>

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

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

7.	Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования	2018 год	2019 год	создание научно-технического и инновационного потенциалов фармацевтической промышленности за

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

Российской Федерации
Медведев А.М.

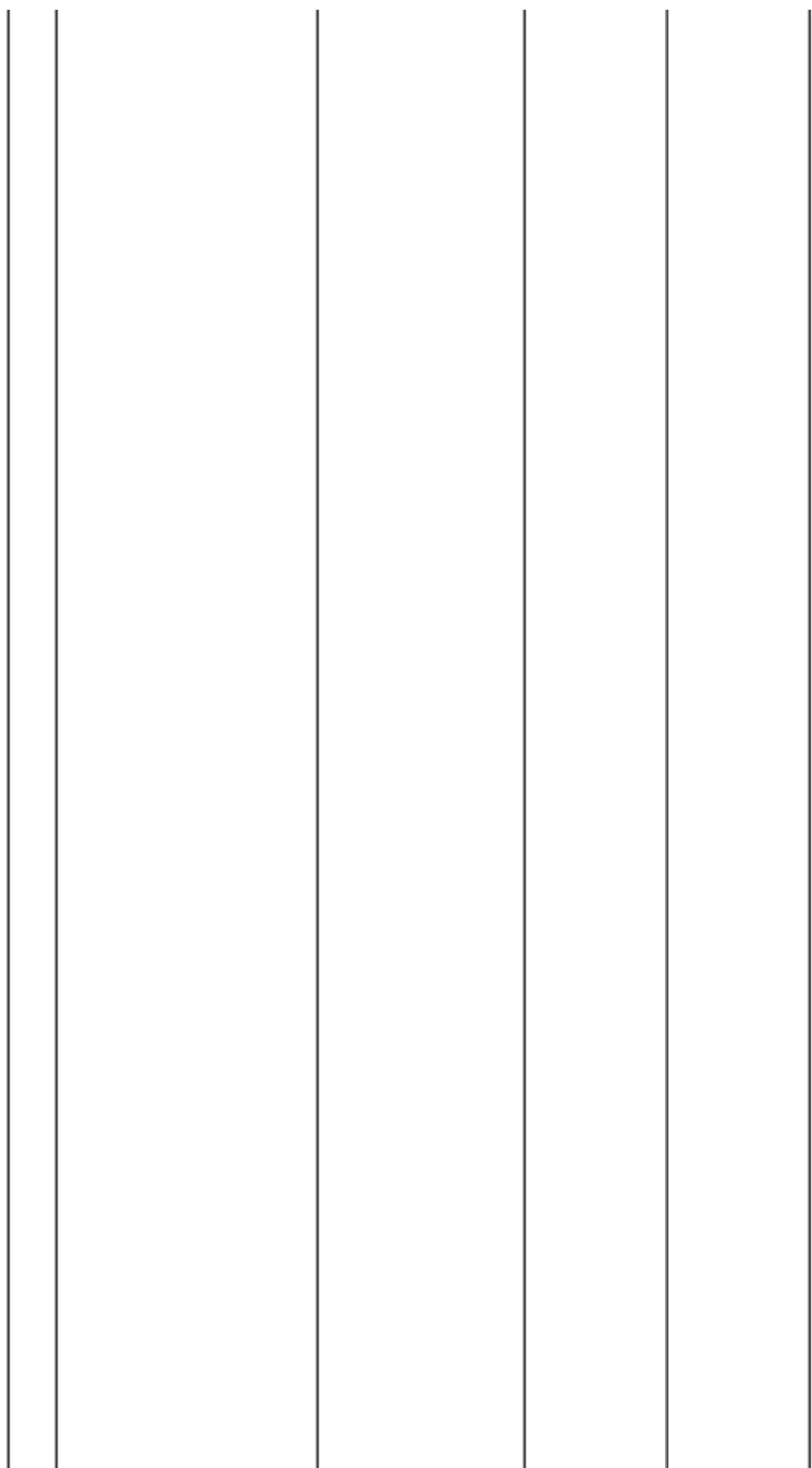
счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по:
разработке технологий и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не 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 медицинских изделий"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год	обеспечение разработки и принятие необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий; правовое оформление
----	---	---	----------	----------	--

					разработки и реализации подпрограмм, инициатив, мероприятий
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



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 постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. N 91 "О федеральной целевой программе

				<p>"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;</p> <p>по развитию материально-технической базы образовательных организаций высшего образования и научных организаций с целью создания инновационных</p>
				<p>внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий;</p> <p>по созданию научно-технического и инновационного потенциалов медицинской промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских,</p>

				<p>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 хирургии; разработке технологии и организации производства искусственных органов, протезов, имплантатов; разработке технологии и организации производства оборудования и расходных материалов для рентгенодиагностики;</p>
--	--	--	--	--

					<p>разработке технологии и организации производства современного офтальмологического оборудования;</p> <p>разработке технологии и организации производства высокотехнологического оборудования с высокой степенью визуализации;</p> <p>разработке технологии и организации производства гамма-терапевтического оборудования;</p> <p>разработке технологии и организации производства высокотехнологического оборудования для диагностики и лечения основных нозологий;</p> <p>организации исследований, разработок и опытно-промышленного производства инновационных материалов для медицинских изделий</p>
--	--	--	--	--	---

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

11.	<p>Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"</p>	<p>Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.</p>	2018 год	2024 год	<p>разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ;</p> <p>осуществление информационной поддержки реализации Программы;</p> <p>обеспечение участия Российской Федерации в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий;</p> <p>обеспечение проведения в Российской Федерации выставок, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий;</p> <p>обеспечение проведения в Российской Федерации научно-практических конференций в прикладных научных областях, связанных с разработкой лекарственных средств и медицинских изделий</p>
-----	---	--	----------	----------	---

12.	<p>Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"</p>	<p>Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.</p>	2018 год	2024 год	<p>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</p>
-----	---	--	----------	----------	--

13.	Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2019 год	2024 год	формирование механизмов финансирования ранних фаз 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
-----	---	---	----------	----------	---

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	Ответственность за разработку правового акта
1. Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. N 102 "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"	расширение перечня отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (11 позиций)	апрель 2019 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2019 г. N ТГ-П12-1085	Минпром России
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	Минпром России

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	Минпром России
----	---	---	--------------	---	--	----------------

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			
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2015 год		2016 год	
						план.	факт.	план.	ф
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	-	-	-	16598770,5	10921844	16329756,5	1
	в том числе:								
	Минпромторг России	020	20	-	-	13090433	8712028,4	11566496,4	6
	Минздрав России	056	20	-	-	826000	468900	1010000	1
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	-	-	1743787,5	1562117,8	2516342,2	2
	Минобрнауки России	075	20	-	-	-	-	-	-
	ФМБА России	388	20	-	-	892050	172185,7	830217,9	1

промышленного производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"	Минпромторг России	-	20	1	03	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	всего,	-	20	1	04	-	38685,5	5199209,3	1
	в том числе:								
	Минпромторг России	020	20	1	04	-	38685,5	5199209,3	8
	Минздрав России	056	20	1	04	-	-	-	-
	ФМБА России	388	20	1	04	-	-	-	6
	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:								
	ФАНО России	007	20	1	06	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок,	всего,	075	04	11	07	-	-	-	-
	в том числе:								

выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	Минобрнауки России	075	04	11	07	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	всего,	-	20	2	-	-	137370,5	1750414	8
	в том числе:								
	Минпромторг России	020	20	2	-	-	137370,5	1750414	8
	Минобрнауки России	074	20	2	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования 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	8
	в том числе.								
	Минпромторг России	020	20	2	03	-	137370,5	1750414	8
	Минобрнауки России	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	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	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	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	всего,	-	20	4	00	16598770,5	10745788	9380133,2	9
	в том числе:								
	Минпромторг России	020	20	4	00	13090433	8535972,4	4616873,1	5
	Минздрав России	056	20	4	00	826000	468900	1010000	1

перспективу"	Минобрнауки России	074	20	4	00	1743787,5	1562117,8	2516342,2	2
	ФМБА России	388	20	4	00	892050	172185,7	830217,9	8
	Росздравнадзор	060	20	4	00	46500	6612,1	406700	3
	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	20	4	00	-	-	-	-

<*> 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	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события				
			2019 год				2020 г
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I кварта
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"							
Контрольное событие 1.1. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.2. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеницилламин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-

Контрольное событие 1.3. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этосуксимид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.4. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглюцераза	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.9. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флупентиксол	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-

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	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.12. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рокурония бромид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.20. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства прокарабазин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.21. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства третиноин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.22. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бипериден	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-

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	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.34. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро двухфазный	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.35. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гексопреналин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.41. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сертиндол	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-

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.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-
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.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.49. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.53. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.54. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-
Контрольное событие 1.55. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-

Контрольное событие 1.56. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-
Контрольное событие 1.57. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	-	-

Контрольное событие 1.60. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.64. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-

Контрольное событие 1.65. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.66. 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 1.67. 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 1.68. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-

Контрольное событие 1.69. 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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.72. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.76. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.77. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-

<p>Контрольное событие 1.78. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
<p>Контрольное событие 1.79. Осуществлен ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция и техническое перевооружение производства инъекционных лекарственных средств на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", г. Москва"</p>	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-
<p>Контрольное событие 1.80. 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	-	-	-	-	-

Контрольное событие 1.81. Завершено строительство центра доклинических исследований федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	Минздрав России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.82. 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	-	Минздрав России	-	-	-	31 декабря	-

<p>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"</p>	-	ФМБА России	-	-	-	31 декабря	-
--	---	-------------	---	---	---	------------	---

<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 медико-биологического агентства по адресу: Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 11"</p>	-	ФМБА России	-	-	-	-	-
--	---	-------------	---	---	---	---	---

<p>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</p>	-	Росздравнадзор	-	-	-	31 декабря	-
<p>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 университета имени М.В. Ломоносова для размещения центра превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и постгеномных технологий</p>	-	МГУ имени М.В. Ломоносова	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.88. Освоен промышленный выпуск инактивированной полиомиелитной вакцины	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.89. Завершено 76 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполненные по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по доклиническим исследованиям лекарственных средств в 2019 году	-	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-
Контрольное событие 1.90. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению доклинических исследований инновационных лекарственных средств в 2019 году	-	Минобрнауки России	-	-	-	31 декабря	-

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"							
Контрольное событие 2.1. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-
Контрольное событие 2.2. 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	-	-	30 сентября	-	-
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 декабря	-
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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.7. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.8. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.9. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.10. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.11. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-

Контрольное событие 2.12. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2021 г.	-	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	-	-	30 сентября	-	-
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 декабря	-

Контрольное событие 2.17. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.19. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.20. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-

Контрольное событие 2.21. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.22. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.23. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.24. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-

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

<p>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.</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
<p>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.</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
<p>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.</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-

<p>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.</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
<p>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.</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-
<p>Контрольное событие 3.11. 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 2021 г.</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-

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

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	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.19. Заключен договор инвестиционного товарищества в целях профессионального управления инвестиционной деятельностью в рамках венчурного финансирования исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-

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.)	20 оч го,
	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 с учетом природного потенциала макрорегиона Задачи - стимулирование действующих предприятий и создание новых направлений для выпуска на территории Дальневосточного федерального округа жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов конкурентоспособной продукции, технологическое перевооружение производственных мощностей на территории Дальневосточного федерального округа, стимулирование реализации проектов, направленных на производство лекарственных средств на территории Дальневосточного федерального округа на основе инновационного происхождения, создание технико-внедренческого парка на острове Русский, г. Владивосток, в том числе создание инновационного центра для развития фармацевтической промышленности											
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре 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
Дальневосточный федеральный округ	-	9,7	-	10,1	-	10,3	10,6	10,6	10,7	10,9	11
Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий 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	36
Дальневосточный федеральный округ	-	1,84	-	2,42	-	2,42	2,9	2,9	3,2	3,8	4,1
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления лекарственных средств", процентов											
Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50

Дальневосточный федеральный округ	-	5,86	-	5,64	-	5,64	4,8	5,46	5,6	5,8	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		
						план.	факт.	план.	факт.	план.	фа	
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	-	-	-	-	-	-	-	34
Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	04	-	-	-	-	-	-	34

Приложение N 8

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	36700	42100	-	1
Приморский край	всего,	-	-	-	-	93437,3	48000	-	1
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	3437,3	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	90000	48000	-	1

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,	Значения показателей						
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018	2019	2020

Северо-Кавказский федеральный округ)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	отчетный год (план.)	текущий год (план.)	очеред год (пл
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской пр											
Цель - развитие фармацевтической и медицинской промышленности на территории Северо-Кавказского федерального округа; задачи - стимулирование действующих предприятий и создание новых направлений для выпуска конкурентоспособной продукции; технологическое перевооружение производственных мощностей промышленности на территории Северо-Кавказского федерального округа; стимулирование модернизацию и реконструкцию производств лекарственных средств, а также медицинских изделий округа											
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня ст 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
Северо-Кавказский федеральный округ	-	7	-	7,6	-	6,7	-	8,1	8,2	8,4	8,5
Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских 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
Северо-Кавказский федеральный округ	-	0,01	-	0,034	-	0,04	-	0,06	0,069	0,076	0,084
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления											
Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50
Северо-Кавказский федеральный округ	-	4,56	-	4,43	-	3,92	-	3,93	3,94	4	4,1

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	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	-	-	-	47600	-	43750	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1	-	-	47600	-	43750	-	-
Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1	04	-	47600	-	43750	-	-

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

иные внебюджетные источники	-	51840	-	44250	-	-	-	-	-
-----------------------------------	---	-------	---	-------	---	---	---	---	---