

Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 305 – Об утверждении государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" – Действующая последняя редакция от 31.03.2020 – Начало действия редакции 16.04.2020

Список изменяющих документов (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.12.2015 N 1518, от 31.03.2017 N 368, от 29.09.2017 N 1180, от 28.12.2017 N 1673, от 29.03.2019 N 359, от 31.03.2020 N 396)

В целях обеспечения условий для развития в России конкурентоспособной, устойчивой и структурно сбалансированной промышленности Правительство РФ постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#) РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности".

(в ред. Постановления Правительства РФ от 29.03.2019 N 359)

2. Министерству промышленности и торговли РФ:

разместить государственную [программу](#) РФ, утвержденную настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ РФ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной [программы](#) РФ.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства РФ от 3 ноября 2012 г. N 2057-р (Собрание законодательства РФ, 2012, N 46, ст. 6376).

Утверждена постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 N 305

Государственная программа РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Список изменяющих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.03.2020 N 396)

Паспорт государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Ответственный исполнитель Программы | - Министерство промышленности и торговли РФ |
| Соисполнители Программы | - отсутствуют |
| Участники Программы | - Министерство образования и науки РФ (по 14 мая 2018 г.), |

	<p>Министерство здравоохранения РФ, Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное агентство научных организаций (по 14 мая 2018 г.), Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральная антимонопольная служба, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по 31 декабря 2013 г.)</p>
Подпрограммы Программы, в том числе федеральная целевая программа	<ul style="list-style-type: none">- 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 РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 31 декабря 2017 г.)
Цель Программы	<ul style="list-style-type: none">- создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none">- формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности;- формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности;- формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности
Целевые индикаторы и показатели Программы	<ul style="list-style-type: none">- 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

	<p>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 РФ, и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; объем привлеченных внебюджетных средств</p>
Срок реализации Программы	- 2013 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов на реализацию Программы составляет 152590125,5 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 15176800 тыс. рублей; на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей; на 2015 год - 16598770,5 тыс. рублей; на 2016 год - 16329756,5 тыс. рублей; на 2017 год - 11636285,4 тыс. рублей; на 2018 год - 11220019 тыс. рублей; на 2019 год - 11354397 тыс. рублей; на 2020 год - 11277968,3 тыс. рублей; на 2021 год - 11080602,9 тыс. рублей; на 2022 год - 11087160,4 тыс. рублей; на 2023 год - 11087160,4 тыс. рублей; на 2024 год - 11087160,4 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Программы	- 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 РФ, и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов до 93 процентов к 2024 году;
увеличение индекса производительности труда к предыдущему году

Паспорт подпрограммы 1 "Развитие производства лекарственных средств"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли РФ
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки РФ (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство здравоохранения РФ, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное агентство научных организаций (по 14 мая 2018 г.), Федеральная антимонопольная служба, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	- разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта лекарственных средств;

	<p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производства лекарственных средств в денежном выражении;</p> <p>количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств 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 фармацевтической промышленности</p>
Срок реализации подпрограммы	- 2013 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 56797406,3 тыс. рублей, в том числе: на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей; на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей; на 2018 год - 7750735,2 тыс. рублей; на 2019 год - 7058642,6 тыс. рублей; на 2020 год - 7063921,4 тыс. рублей; на 2021 год - 6866556 тыс. рублей; на 2022 год - 6871533,5 тыс. рублей; на 2023 год - 6871533,5 тыс. рублей; на 2024 год - 6871533,5 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- 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 РФ
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки РФ (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство здравоохранения РФ, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральная антимонопольная служба
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	- разработка и организация производства медицинских изделий; внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта медицинских изделий; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий;

	<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	- 2013 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 22203473,2 тыс. рублей, в том числе: на 2016 год - 1750414 тыс. рублей; на 2017 год - 2246204 тыс. рублей; на 2018 год - 3127833,8 тыс. рублей; на 2019 год - 2529046,9 тыс. рублей; на 2020 год - 2469046,9 тыс. рублей; на 2021 год - 2489046,9 тыс. рублей; на 2022 год - 2530626,9 тыс. рублей; на 2023 год - 2530626,9 тыс. рублей; на 2024 год - 2530626,9 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- государственная регистрация и вывод на рынок 105 медицинских изделий; создание современного производства импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования; создание федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся; внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы в общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам; совершенствование нормативно-правового регулирования в

целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности медицинской продукции, приоритетного развития отечественной медицинской промышленности;
выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке технологии и организации производства медицинских изделий

Паспорт подпрограммы 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли РФ
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки РФ (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования РФ
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение фармацевтической и медицинской промышленности достаточными кадровыми резервами и информационной инфраструктурой
Задачи подпрограммы	- обеспечение подготовки специалистов для фармацевтической и медицинской промышленности; создание информационной инфраструктуры для фармацевтической и медицинской промышленности
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование; количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности; количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий; количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования
Срок реализации подпрограммы	- 2018 - 2024 годы

- | | |
|--|---|
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 10633157,5 тыс. рублей, в том числе:
на 2018 год - 341450 тыс. рублей;
на 2019 год - 1766707,5 тыс. рублей;
на 2020 год - 1745000 тыс. рублей;
на 2021 год - 1725000 тыс. рублей;
на 2022 год - 1685000 тыс. рублей;
на 2023 год - 1685000 тыс. рублей;
на 2024 год - 1685000 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ;
обеспечение получения специалистами дополнительного профессионального образования;
осуществление информационной поддержки реализации Программы, включая оперативное информирование о ходе ее реализации заинтересованных групп населения, потенциальных инвесторов, бизнес-сообщества, научного сообщества и широкой общественности;
обеспечение проведения в РФ выставок и научно-практических конференций, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы;
обеспечение участия РФ в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы;
обеспечение функционирования системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономического эффекта;
обеспечение развития новых инструментов и мер государственной поддержки - венчурное финансирование инновационных проектов в сфере фармацевтической и медицинской промышленности |

I. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы

Одной из целей Стратегии национальной безопасности РФ, утвержденной Указом Президента РФ от 31 декабря 2015 г. N 683 "О Стратегии национальной безопасности РФ", 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 РФ на период до 2024 года, утвержденных Председателем Правительства РФ 29 сентября 2018 г., указано, что Правительство РФ 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 РФ на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента РФ от 13 мая 2017 г. N 208 "О Стратегии экономической безопасности РФ на период до 2030 года", является поддержание научно-технического потенциала развития экономики на мировом уровне и повышение ее конкурентоспособности.

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

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

создание на территории РФ 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 РФ, но и обеспечит систему здравоохранения РФ 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 РФ.

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 РФ, приоритетов безопасности РФ 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 РФ

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ 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 РФ.

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 РФ 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 РФ, 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 РФ должна предусматривать непосредственное участие субъектов РФ 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 РФ за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, местных бюджетов, бюджетов государственных компаний, государственных корпораций и иных организаций с государственным участием, доля РФ в уставном капитале которых превышает 50 процентов и размер уставного капитала которых превышает 1 млрд. рублей (далее - компании с государственным участием), иных внебюджетных источников. Целевые показатели (индикаторы) позволяют оценить эффективность реализации Программы на указанных территориях в рамках [подпрограммы 1](#) и [подпрограммы 2](#).

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

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

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

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

Задачами [подпрограммы 1](#) и [подпрограммы 2](#) на приоритетных территориях РФ 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 РФ осуществляется реализация:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в [приложении N 6](#).

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов РФ, 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 РФ, 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 РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Сведения о показателях (об индикаторах) государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности", подпрограмм государственной программы РФ "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		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Государственная программа РФ "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 РФ Цыб С.А.	4	4	7	7	9	9	11	11	14	17	20	21	22	23	24
2. Индекс производительности труда к предыдущему году	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	-	-	106,7	106,7	106,7	106,7	106,9	106,5	107,4	107,8	108,5	108,5	108,6	108,8	109
3. Увеличение доли высокотехнологично	процент ов	Минпромторг России,	343	343	429	790	514	790	571	571	629	686	714	735	742	749	756

	й и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года		первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.															
4.	Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	21,6	33,5	24	30,6	28,8	33,6	37,5	39,7	53,3	76,9	105	123	133	145	156
5.	Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	34	34	36	36	40	40	43	43	45	48	50	52	54	55	56
6.	Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	66	66	72	72	124	124	201	201	280	300	320	335	338	341	345
7.	Объем инвестиций в	млрд.	Минпромторг	27,1	28	32,8	32,8	37,4	37,4	61	61	74,2	88,1	120,4	125,6	128,3	131,2	134,1

	научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции	рублей	России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.															
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 РФ Цыб С.А.	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5	372	376
9.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	90	90	90	90	92	92	93

лекарственных
препаратов <*>

10.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	7,7	7,7	6,7	9,6	10,7	11,8	12	12,3	12,5
-----	---	--------------	--	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	------	------	----	------	------

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"

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

инновации и перевооружение производства лекарственных средств		промышленность и торговли РФ Цыб С.А.																		
14.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	10	10,5	11	11,5	12		
15.	Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	116,7	102,4	119,5	126,3	119	123,7	118,5	112,3	118,1	117,7	117,1	116,5	114,1	110,3	112,1		
16.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-		
17.	Количество выполненных прикладных научных	единиц	Минобрнауки России, заместитель	-	-	-	-	-	-	74	74	59	76	-	-	-	-	-		

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

Министра науки и высшего образования РФ
Медведев А.М.

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

18. Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленност и торговли РФ Цыб С.А.	20	-	22	18,5	25	20	28	21	32	36	40	40	42	42	43
19. Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленност и торговли РФ Цыб С.А.	-	4,7	-	4,85	3	5,2	7	4,7	12	21	38	40	42	44	46

20.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	10,6	11	10,7	10,7	6,7	6,7	4,5	4,5	5,2	6,6	8	8,8	9,2	9,7	10,2
21.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	10	10,5	11	11,5	12
22.	Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	125,2	-	123,6	123,7	126,1	126,1	126,7	126,7	127,5	124,4	119,8	114,9	112,3	110,4	112,8
23.	Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным	единиц	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования РФ Медведев А.М.	-	-	-	-	-	-	310	316	250	-	-	-	-	-	-

общеобразовательны
м программам, в
которых внедрена
система мониторинга
здоровья
обучающихся на
основе отечественной
технологической
платформы

24.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-

промышленности

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

26.	Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	человек	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования РФ Боровская М.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	500	500	500	500	500
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 РФ Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	7	6	6	6	6
28.	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий (по 31 декабря 2018 г.)	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-
29.	Количество проведенных	единиц	Минпромторг России,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	38	38	40	42

российских конгрессно-выставочных мероприятий		первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ 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 РФ Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	6	6	

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

31. Объем производства лекарственных средств отечественного производства, в том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	9	9	22	18,2	53	48,2	80	38	-	-	-	-	-	-	-
32. Объем производства отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра	0,9	0,9	3,6	1,3	9,9	6,2	19,7	6,5	-	-	-	-	-	-	-

созданных технологий		промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.															
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 промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.	9	8,4	20	16,7	33	27,7	33	37,8	-	-	-	-	-	-	-
34. Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.	0,8	0,8	2,9	1,1	8	5,1	15,6	6	-	-	-	-	-	-	-
35. Объем производства инновационных лекарственных	млрд. рублей	Минпромторг России, первый	-	-	2	-	20	0,1	47	0,2	-	-	-	-	-	-	-

	средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий		заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.															
36.	Объем производства инновационных медицинских изделий, произведенных за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	0,1	0,1	0,7	0,4	1,9	1,1	4,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-
37.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	-	-	-	-	-	-	-
38.	Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра	11	11	12	14,3	14	20	18	18	-	-	-	-	-	-	-

здравоохранения, выпускаемых российскими производителями		промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.																
39.	Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.	-	29,2	-	25,7	3	28,4	7	35	-	-	-	-	-	-	-
40.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.	0,01	4,7	0,19	4,9	1,3	5,2	3,2	4,7	-	-	-	-	-	-	-
41.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленност и и торговли РФ Цыб С.А.	10,9	9,6	10	7,8	5,7	3,3	4,8	4,6	-	-	-	-	-	-	-
42.	Количество предприятий фармацевтической промышленности, где	единиц	Минпромторг России, первый заместитель	24	24	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

произведено технологическое перевооружение производства		Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.																
43. Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	12	12	22	22	24	24	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	3	3	3	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	-	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Количество специалистов, получивших дополнительное	единиц	Минпромторг России, первый заместитель	750	750	600	600	500	600	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-

профессиональное образование		Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.															
47. Коэффициент бюджетной эффективности	процент ов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	7	11	18	24	37	101	54	72	-	-	-	-	-	-	-

<*> Расчет значений показателя осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 7 декабря 2011 г. N 2199-р.

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

Перечень основных мероприятий государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала 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 РФ 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	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и
---	---	-------------------	--	---	---

медицинской продукции;
объем производства
отечественных
лекарственных средств,
отечественных медицинских
изделий (в денежном
выражении) за счет
коммерциализации
созданных технологий;

доля лекарственных средств
отечественного
производства по
номенклатуре перечня
стратегически значимых
лекарственных средств и
перечня жизненно
необходимых и важнейших
лекарственных препаратов;
объем привлеченных
внебюджетных средств;
доля лекарственных средств
отечественного
производства в общем
объеме потребления в
денежном выражении;
объем экспорта
лекарственных средств;
объем инвестиций в научные
исследования, разработки,
технологические инновации
и перевооружение
производства лекарственных
средств;
создание и модернизация
высокопроизводительных

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

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

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

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

доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; объем привлеченных

						внебюджетных средств; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; 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
4. Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ 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	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат, понесенных при реализации проектов по организации производства	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства	

отечественных лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций;	лекарственных средств и (или) производства фармацевтических субстанций;	отрасли относительно уровня 2011 года;
разработка инновационных лекарственных препаратов и ускорение их вывода на рынок;	предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов;	объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий;
разработка конкурентоспособных препаратов - аналогов инновационных лекарственных препаратов, доказавших свою клиническую эффективность, и ускорение вывода их на рынок;	предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний;	доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;
оказание услуг (выполнение работ), необходимых для реализации Программы, подведомственными учреждениями;	предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний;	использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;
реализация инвестиционных проектов в фармацевтической промышленности, начатых в том числе в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной постановлением	действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов; предоставления субсидии на реализацию проекта по созданию и оснащению в	использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности (накопленным итогом); объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских

Правительства РФ от 17 февраля 2011 г. N 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" в 2011 - 2017 годах:	Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями;	изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении), в том числе за счет коммерциализации созданных технологий;
по развитию материально-технической и производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий; по развитию материально-технической базы образовательных организаций высшего образования и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий; по развитию материально-технической базы государственных	предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности РФ	доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; доля стратегически значимых лекарственных средств, производство которых осуществляется по полному производственному циклу на территории РФ; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем привлеченных внебюджетных средств; объем экспорта

лабораторий по контролю
качества лекарственных
средств

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

5. Основное
мероприятие 1.5

Минпромторг
России,

2013 год 2024 год обеспечение разработки и
принятия необходимых

в соответствии с
полномочиями федеральных

создание и модернизация
высокопроизводительных

"Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств; правовое оформление разработки и реализации подпрограмм, инициатив, мероприятий	органов исполнительной власти	рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских
--	---	--	-------------------------------	---

						изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении
6.	Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования РФ 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 РФ; создание материально-технической базы для проведения научных исследований по разработке иммунобиологических препаратов, а также их	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет: проведения фундаментальных и прикладных исследований по созданию иммунобиологических препаратов; развития исследовательской инфраструктуры и материально-технической базы для проведения исследований и разработок по созданию	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации

производства в соответствии с требованиями международных стандартов	иммунобиологических препаратов; организации промышленного (опытного) производства иммунобиологических препаратов; обеспечение получения дополнительного профессионального образования кадров в области иммунологии на уровне мировых научных коллективов	в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; объем привлеченных
---	--	---

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

организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории РФ;

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

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

разработке технологии и организации производства биотехнологических

жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и защищенных патентами иностранных компаний на территории РФ; 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 РФ 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;	в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли
--	---	-------------------	--	---	---

правовое оформление
разработки и реализации
подпрограмм, инициатив,
мероприятий

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

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

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

10. Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных	Минпромторг России, первый	2013 год 2024 год	реализация проектов по разработке и организации производства медицинских	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской
---	----------------------------	-------------------	--	--	---

проектов в области медицинской промышленности"	заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	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 РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2011 г. N 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", в 2011 - 2017 годах: по развитию материально-технической и	медицинской промышленности за счет: предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации производства медицинских изделий; предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности РФ; обеспечения функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд; создания федерального ресурсного центра	и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном
--	--	--	---	--

производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий; по развитию материально-технической базы образовательных организаций высшего образования и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий;

по созданию научно-технического и инновационного потенциалов медицинской промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и

мониторинга здоровья обучающихся; внедрения в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы.

выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; объем привлеченных внебюджетных средств; доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом);

индекс производства медицинских изделий в денежном выражении; количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья

технологических работ по:
разработке технологии и
организации производства
компонентной базы
высокотехнологического
оборудования;
разработке технологии и
организации производства
систем для клиничко-
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, имплантантов;
разработке технологии и
организации производства
оборудования и расходных
материалов для
рентгенодиагностики;

разработке технологии и
организации производства

обучающихся на основе
отечественной платформы;
количество созданных
научно-исследовательских
центров по разработке
медицинских изделий
мирового уровня;
количество выполненных
прикладных научных
исследований и
экспериментальных
разработок, выполняемых по
государственным
контрактам и договорам на
проведение научно-
исследовательских, опытно-
конструкторских и
технологических работ в
области медицинской
промышленности

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

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

11. Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	2018 год 2024 год	разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ;	развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности. Реализация основного мероприятия	количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование; количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий; количество проведенных российских конгрессно-
--	---	-------------------	--	---	---

			<p>осуществление информационной поддержки реализации Программы;</p> <p>обеспечение участия РФ в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий;</p> <p>обеспечение проведения в РФ выставок, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий;</p> <p>обеспечение проведения в РФ научно-практических конференций в прикладных научных областях, связанных с разработкой лекарственных средств и медицинских изделий</p>	<p>предусматривает расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд</p>	<p>выставочных мероприятий</p>
12. Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А.	2018 год 2024 год	<p>реализация проектов исследовательской, методической и информационно-аналитической направленности;</p> <p>реализация проектов по организационно-аналитическому сопровождению и</p>	<p>научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение прогнозирования и мониторинга развития фармацевтической и медицинской промышленности. Реализация основного</p>	<p>количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности</p>

медицинской промышленности на инновационную модель развития"

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

мероприятия предусматривает расходы: на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд; на формирование и финансовое обеспечение государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями

Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"

Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ 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

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

увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;

объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования

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

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство РФ	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
1. Проект постановления Правительства РФ о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 15 сентября 2008 г. N 688	актуализация перечня кодов медицинских товаров в соответствии с Общероссийским классификатором	июль 2020 г.	3	пункт 8 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства РФ от 10 апреля 2019 г.	Минпромторг России	основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения

"Об утверждении перечней кодов медицинских товаров, облагаемых налогом на добавочную стоимость по налоговой ставке 10 процентов"	продукции по видам экономической деятельности, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов при их реализации	N ЮБ-П7-46пр	медицинских изделий"			
2. Проект распоряжения Правительства РФ об утверждении стратегии развития медицинской промышленности РФ на период до 2030 года	утверждение стратегии развития медицинской промышленности РФ на период до 2030 года	сентябрь 2020 г.	3	поручение Первого заместителя Председателя Правительства РФ от 29 июня 2016 г. N ИШ-П13-3807	Минпромторг России	основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"

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

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

(тыс. рублей)

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований											
		ГРБ С	Г П	П П	О М	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						

Государственная программа РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего	-	-	-	-	163297	113897	116362	109019	112200	685346	113543	112779	110806	110871	110871	110871
						56,5	32,9	85,4	41,9	19	9	97	68,3	02,9	60,4	60,4	60,4
	в том числе:																
	Минпромторг России	020	20	-	-	115664	688668	745333	583118	797755	559967	104702	111684	110806	110871	110871	110871
						96,4	6,5	6,7	1,3	1	7,5	86,3	56,3	02,9	60,4	60,4	60,4
	Минздрав России	056	20	-	-	101000	180000	991430	991430	105608	744658	260000	109512	-	-	-	-
						0				8							
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	-	-	251634	240917	250910	293877	-	700	-	-	-	-	-	-
						2,2	1,7	2,5	5,8								
Минобрнауки России	075	20	-	-	-	-	-	-	218638	381927	446904	-	-	-	-	-	
									0								
ФМБА России	388	20	-	-	830217,	154785	404345	832841,	-	120250,	115007,	-	-	-	-	-	
					9	4,8		5		8	9						
МГУ имени М.В. Ломоносова	386	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Росздравнадзор	060	20	-	-	406700	366019,	278071,	307713,	-	6255,7	62198,8	-	-	-	-	-	
						9	2	3									
<u>Подпрограмма 1</u>	всего	-	20	1	-	519920	148524	224374	184863	775073	464685	705864	706392	686655	687153	687153	687153
						9,3	8,8	1,3	8,8	5,2	2,3	2,6	1,4	6	3,5	3,5	3,5
в том числе:																	
Минпромторг России	020	20	1	-	519920	812363,	224374	101579	456971	341590	618123	695440	686655	687153	687153	687153	
						9,3	9	1,3	7,3	7,2	2,8	9,4	9,4	6	3,5	3,5	3,5
Минздрав	056	20	1	-	-	-	-	-	105608	744658	260000	109512	-	-	-	-	

	России									8							
	Минобрнауки и России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	1						-	700						
	Минобрнауки и России	075	20	1	-	-	-	-	-	2124930	359085	440196,5					
	ФМБА России	388	20	1	-	-	672885,9	-	832841,5		120250,8	115007,9					
	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	20	1	-	-	-	-	-								
	Росздравнадзор	060	20	1							6255,7	62198,8					
Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	всего	-	20	1	04	5199209,3	1485249,8	2243741,3	1848638,8	5625805,2	4287067,3	6618446,1	7063921,4	6866556	6871533,5	6871533,5	6871533,5
	в том числе:																
	Минпромторг России	020	20	1	04	5199209,3	812363,9	2243741,3	1015797,3	4569717,2	3415902,8	6181239,4	6954409,4	6866556	6871533,5	6871533,5	6871533,5
	Минздрав России	056	20	1	04	-	-	-		1056088	744658	260000	109512				
	ФМБА России	388	20	1	04	-	672885,9	-	832841,5		120250,8	115007,9					
Росздравнадзор	060	20	1	04	-	-	-	-		6255,7	62198,8						
Основное	всего	-	20	1	05	-	-	-	-								

мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	в том числе: Минпромторг России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологических препаратов"	всего	-	20	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе Минпромторг России	020	20	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ологии"

Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	всего	075	04	11	07	-	-	-	-	2124930	359785	440196,5	-	-	-	-	-
	в том числе:																
я прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	04	11	07						700						
	Минобрнауки России	075	04	11	07	-	-	-	-	2124930	359085	440196,5	-	-	-	-	-
<u>Подпрограмма 2</u>	всего	-	20	2	-	1750414	871752	2246204	2815385,4	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2469046,9	2489046,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9

"Развитие производства медицинских изделий"	в том числе																
	Минпромто рг России	020	20	2	-	175041 4	871752	224620 4	252514 5	312783 3,8	191125 4,7	252904 6,9	246904 6,9	248904 6,9	253062 6,9	253062 6,9	253062 6,9
	Минобрнаук и России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	2	-	-	-	-	290240, 4	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1	всего	-	20	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"	в том числе:																
	Минпромто рг России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.3	всего	-	20	2	03	175041 4	871752	224620 4	281538 5,4	312783 3,8	191125 4,7	252904 6,9	246904 6,9	248904 6,9	253062 6,9	253062 6,9	253062 6,9
"Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	в том числе:																
	Минпромто рг России	020	20	2	03	175041 4	871752	224620 4	252514 5	312783 3,8	191125 4,7	252904 6,9	246904 6,9	248904 6,9	253062 6,9	253062 6,9	253062 6,9
	Минобрнаук и России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	2	03	-	-	-	290240, 4	-	-	-	-	-	-	-	-

<u>Подпрограмма 3</u> "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего	-	20	5	-	-	-	-	341450	295362	176670 7,5	174500 0	172500 0	168500 0	168500 0	168500 0
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	5	-	-	-	-	280000	272520	176000 0	174500 0	172500 0	168500 0	168500 0	168500 0
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	-	-	-	-	61450	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	20	5	-	-	-	-	22842	6707,5	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	всего	-	20	5	01	-	-	-	198420	172642	150000	135000	115000	75000	75000	75000
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	5	01	-	-	-	170000	169800	150000	135000	115000	75000	75000	75000
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	01	-	-	-	28420	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	20	5	01	-	-	-	2842	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	всего	-	20	5	02	-	-	-	143030	122720	116707, 5	110000	110000	110000	110000	110000

ие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	в том числе:																
	Минпромторг России	020	20	5	02	-	-	-	-	110000	102720	110000	110000	110000	110000	110000	110000
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	02	-	-	-	-	33030	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	20	5	02	-	-	-	-	-	20000	6707,5	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области	всего	-	20	5	03	-	-	-	-	-	-	150000	150000	150000	150000	150000	150000
	в том числе																
	Минпромторг России	020	20	5	03	-	-	-	-	-	-	150000	150000	150000	150000	150000	150000
												0	0	0	0	0	0

фармацевтической и медицинской промышленности"

Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"	всего	-	20	4	00	938013 3,2	903273 1,1	714634 0,1	623791 7,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																
	Минпромторг России	020	20	4	00	461687 3,1	520257 0,6	296339 1,4	229023 9	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	056	20	4	00	101000 0	180000	991430	991430	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	4	00	251634 2,2	240917 1,7	250910 2,5	264853 5,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	ФМБА России	388	20	4	00	830217, 9	874968, 9	404345	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росздравнадзор	060	20	4	00	406700	366019, 9	278071, 2	307713, 3	-	-	-	-	-	-	-	-
	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	20	4	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Государственная корпорация "Росатом"	725	20	4	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

План реализации государственной программы РФ "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 год				2021 год			
			I кварта л	II кварта л	III кварта л	IV кварта л	I кварта л	II кварта л	III кварта л	IV кварта л	I кварта л	II кварта л	III кварта л	IV кварта л

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"

Контрольное событие 1.1. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.2. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеницилламин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.3. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр	-	-	-	-	-	-	-

государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этосуксимид						я								
Контрольное событие 1.4. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглюцераза	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.5. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фактор свертывания крови IX	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.6. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетрореликс	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-
Контрольное событие 1.7. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лейпрорелин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.8. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-

лекарственного средства
ралтитрексид

Контрольное событие 1.9. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флупентиксол	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.10. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадопентетовая кислота	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.11. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства амантадин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.12. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рокурония бромид	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.13. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства йопромид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я

Контрольное событие 1.14. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства севофлуран	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.17. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алпростадил	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 1.18. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кальцитриол	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 1.19. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

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

лекарственного средства
метилэргометрин

Контрольное событие 1.25. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства глюкагон	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.26. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ломустин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.27. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства деферазирокс	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.28. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства леналидомид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-
Контрольное событие 1.29. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства окскарбазепин	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 1.30. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ривастигмин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

лекарственного средства
гидрокортизон

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

по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.

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 организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.47. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Контрольное событие 1.48. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.49. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.50. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.51. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2019 г.

Контрольное событие 1.52. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.53. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.54. Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
Контрольное событие 1.55. Осуществлена финансовая поддержка организаций на	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября

компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2021 году

Контрольное событие 1.56. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-
Контрольное событие 1.57. Осуществлен ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция и техническое перевооружение производства инъекционных лекарственных средств на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", г. Москва"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я <*>
Контрольное событие 1.58. Завершена реконструкция и	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр

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

я <*>

Контрольное событие 1.59. Завершено строительство центра доклинических исследований федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения РФ	-	Минздрав России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
Контрольное событие 1.60. 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	-	ФМБА России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-

факторов оружия массового поражения, ликвидации чрезвычайных ситуаций, медицинского обеспечения персонала на предприятиях с особо опасными условиями труда, на базе федерального государственного унитарного предприятия научно-производственный центр "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства. Строительство лабораторного корпуса с опытными участками по разработке технологий производства субстанций и готовых форм лекарственных средств моноклональных антител на базе федерального государственного унитарного предприятия научно-производственный центр "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства по адресу:
 Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 11"

Контрольное событие 1.61. Осуществлен ввод в эксплуатацию лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств федерального	-	Росздравнадзор	-	-	-	-	-	-	-	31 декабрь	-	-	-	-
---	---	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---	---

государственного
бюджетного учреждения
"Информационно-
методический центр по
экспертизе, учету и анализу
обращения средств
медицинского применения"
Федеральной службы по
надзору в сфере
здравоохранения,
Ярославская область

Контрольное событие 1.62. Предоставлена субсидия из федерального бюджета в виде имущественного взноса РФ в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на реализацию проекта организации производства иммунобиологических препаратов	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я
---	---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Контрольное событие 1.63. Освоен промышленный выпуск инактивированной полиомиелитной вакцины	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-
---	---	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------------	---	---	---	---

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 2.1 Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-

реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2020 году

Контрольное событие 2.2 Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
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	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

квартале 2019 г.

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 сентяб ря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.16. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабр я	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.25. 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 декабр я	-	-	-

Подпрограмма 3

"Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Контрольное событие 3.1. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.2. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.3. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-

выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ в III квартале 2019 г.

<p>Контрольное событие 3.4. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ в IV квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---

<p>Контрольное событие 3.5. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ в I квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	---	---

<p>Контрольное событие 3.6. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-</p>	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---------	---	---	---	---	---	---

выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ во II квартале 2020 г.

Контрольное событие 3.7. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---

Контрольное событие 3.8. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
---	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	---	---	---

Контрольное событие 3.9. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---

выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ в I квартале 2021 г.

Контрольное событие 3.10. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ во II квартале 2021 г.	- Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
Контрольное событие 3.12. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие РФ в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в РФ в IV квартале 2021 г.	- Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 3.13. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по	- Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-

реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2019 году

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	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
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	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

медицинской
промышленности

Контрольное событие 3.17. Предоставлен взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
--	---	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	---

<*> Срок завершения реконструкции и технического перевооружения - IV квартал 2022 г.

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

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы РФ "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 отчетны й год (план.)	2019 текущий год (план.)	2020 очередн ой год (план.)	2021 первый год плановог о периода (план.)	2022 второй год планового периода (план.)	2023 третий год плановог о периода (план.)	2024 четвертый год планового периода (план.)
	план.	факт	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

Государственная программа РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

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

Задачи - стимулирование действующих предприятий и создание новых направлений для выпуска отечественной фармацевтической промышленностью на территории Дальневосточного федерального округа жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в целях создания конкурентоспособной продукции, технологическое перевооружение производственных мощностей предприятий фармацевтической промышленности на территории Дальневосточного федерального округа, стимулирование реализации проектов, направленных на создание, модернизацию и реконструкцию производств лекарственных средств на территории Дальневосточного федерального округа на основе компонентов животного и растительного происхождения, создание технико-внедренческого парка на острове Русский, г. Владивосток, в том числе со специализацией "фармацевтика"

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

Российская Федерация	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	90	90	90	90	92	92	93
Дальневосточный федеральный округ	-	9,7	-	10,1	-	10,3	10,6	10,6	10,7	10,9	11	11	11,1	11,2	11,3

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

Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5	372	376
Дальневосточный федеральный округ	-	1,84	-	2,42	-	2,42	2,9	2,9	3,2	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5

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

Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50	50	52	52	53
Дальневосточный федеральный округ	-	5,86	-	5,64	-	5,64	4,8	5,46	5,6	5,8	6	6,1	6,2	6,3	6,4

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на территории Дальневосточного федерального округа

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 отчетный год	2019 текущий год	2020 очередной год	2021 первый год планового периода
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	-	-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие производства лекарственных средств"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие "Реализация иных"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	04	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-

проектов в
фармацевтической
промышленности"

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов РФ, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на территории Дальневосточного федерального округа

(тыс. рублей)

Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов											
		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 отчетн ый год	2019 текущ ий год	2020 очеред ной год	2021 первый год планово го периода
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	130137,3	90100	-	228500	89000	83000	-
	в том числе:												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	126700	90100	-	228500	89000	83000	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	36700	42100	-	109500	55000	59000	-
	в том числе:												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	36700	42100	-	109500	55000	59000	-
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	93437,3	48000	-	119000	34000	24000	-
	в том числе:												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

иные внебюджетные источники - - - - - 90000 48000 - 119000 34000 24000 -

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

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на территории Северо-Кавказского федерального округа

Территория (Российская Федерация, Северо-Кавказский федеральный округ)	Значения показателей														
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 отчетный год (план.)	2019 текущий год (план.)	2020 очередной год (план.)	2021 первый год планового периода (план.)	2022 второй год планового периода (план.)	2023 третий год планового периода (план.)	2024 четвертый год планового периода (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

Государственная программа РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

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

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

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

Российская Федерация 65 71,5 67 72,4 76 76,8 88 84,2 90 90 90 90 92 92 93

Северо-Кавказский федеральный округ	-	7	-	7,6	-	6,7	-	8,1	8,2	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,8
-------------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

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

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на территории Северо-Кавказского федерального округа

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия,	Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (отчетный)	2019 год (текущий)	2020 год (очередной)	2021 год (первый год)		

федеральной целевой программы, объекта	Кавказского федерального округа))			планового периода)	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					план.
Государственная программа РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	-	-	-	47600	-	43750	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "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 РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозном (справочном) оценке расходов федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов РФ, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы РФ "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на территории Северо-Кавказского федерального округа

(тыс. рублей)

Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов											
		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (отчетный)	2019 год (текущий)	2020 год (очередной)	2021 год (первый год планового периода)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	-	99440	-	88000	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:												
	федеральный бюджет	-	47600	-	43750	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	51840	-	44250	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	всего	-	99440	-	88000	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:												
	федеральный бюджет	-	47600	-	43750	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов РФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	51840	-	44250	-	-	-	-	-	-	-	-
