

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 марта 2019 г. N 359

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

Правительство Российской Федерации
постановляет:

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

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" с изменениями,

утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

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

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

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

изложить в следующей редакции:

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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
"РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

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

Ответственный исполнитель Программы	-	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Соисполнители Программы	-	отсутствуют

Участники
Программы

- Министерство образования
и науки Российской
Федерации (по 14 мая 2018
г.),
Министерство
здравоохранения
Российской Федерации,
Министерство науки и
высшего образования
Российской Федерации,
Федеральное медико-
биологическое агентство,
Федеральное агентство
научных организаций (по 14
мая 2018 г.),
Федеральная служба по
надзору в сфере
здравоохранения,
Федеральная
антимонопольная служба,
федеральное
государственное бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования "Московский
государственный
университет имени М.В.

Ломоносова",
Государственная
корпорация по атомной
энергии "Росатом" (по 31
декабря 2013 г.)

Подпрограммы
Программы, в
том числе
федеральная
целевая
программа

- подпрограмма 1 "Развитие
производства
лекарственных средств";
подпрограмма 2 "Развитие
производства медицинских
изделий";
подпрограмма 3
"Комплексное развитие
фармацевтической и
медицинской
промышленности";
федеральная целевая
программа "Развитие
фармацевтической и
медицинской
промышленности
Российской Федерации на
период до 2020 года и
дальнейшую перспективу"
(по 31 декабря 2017 г.)

Цель Программы	-	создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня
Задачи Программы	-	<p>формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности;</p> <p>формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности;</p> <p>формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности</p>
Целевые	-	создание и модернизация

индикаторы и
показатели
Программы

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

фармацевтической и
медицинской
промышленности;
объем инвестиций в
научные исследования,
разработки,
технологические инновации
и перевооружение
производства
фармацевтической и
медицинской продукции;
объем производства
отечественных
лекарственных средств,
отечественных
медицинских изделий (в
денежном выражении) за
счет коммерциализации
созданных технологий;
доля лекарственных средств
отечественного
производства по
номенклатуре перечня
стратегически значимых
лекарственных средств,
производство которых
должно быть обеспечено на

территории Российской Федерации, и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;
объем привлеченных внебюджетных средств

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 155686492,9 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 - 11278063,3 тыс. рублей;
на 2021 год - 11080992,3 тыс. рублей;
на 2022 год - 11584623,5 тыс. рублей;
на 2023 год - 12111144,6 тыс. рублей;
на 2024 год - 12661596,1 тыс. рублей

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 Российской Федерации, и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов до 93 процентов к 2024 году; увеличение индекса производительности труда к предыдущему году

ПАСПОРТ
подпрограммы 1 "Развитие производства
лекарственных средств"

Ответственный исполнитель подпрограммы	-	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	-	Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное агентство научных организаций (по 14 мая 2018 г.), Федеральная антимонопольная служба, федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"

Программно-целевые инструменты подпрограммы

- отсутствуют

Цель подпрограммы

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

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта лекарственных средств; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства</p>

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

Срок реализации подпрограммы	-	промышленности 2013 - 2024 годы

<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>-</p>	<p>общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 58318048,1 тыс. рублей, в том числе: на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей; на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей; на 2018 год - 7750735,2 тыс. рублей; на 2019 год - 7058642,6 тыс. рублей; на 2020 год - 6989016,4 тыс. рублей; на 2021 год - 6791945,4 тыс. рублей; на 2022 год - 7100639,3 тыс. рублей; на 2023 год - 7423363,4 тыс. рублей; на 2024 год - 7760755,2 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>-</p>	<p>государственная регистрация и вывод на</p>

реализации
подпрограммы

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
регулирующего в целях
стимулирования
инновационной активности,
повышения качества и
безопасности
фармацевтической
продукции, приоритетного
развития отечественной
фармацевтической
промышленности,
последовательной
интеграции отечественной
фармацевтической

	<p>промышленности в систему международного разделения труда;</p> <p>выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке лекарственных средств</p>
--	---

ПАСПОРТ
подпрограммы 2 "Развитие производства
медицинских изделий"

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

Участники подпрограммы	-	Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральная антимонопольная служба
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	отсутствуют
Цель подпрограммы	-	формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- разработка и организация производства медицинских изделий; внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта медицинских изделий; объем инвестиций в научные исследования, разработки,</p>

технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий;

создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом);

индекс производства медицинских изделий в денежном выражении;

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

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

Срок реализации подпрограммы

- 2013 - 2024 годы

<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 23009539,1 тыс. рублей, в том числе: на 2016 год - 1750414 тыс. рублей; на 2017 год - 2246204 тыс. рублей; на 2018 год - 3127833,8 тыс. рублей; на 2019 год - 2529046,9 тыс. рублей; на 2020 год - 2529046,9 тыс. рублей; на 2021 год - 2529046,9 тыс. рублей; на 2022 год - 2643992,2 тыс. рублей; на 2023 год - 2764161,6 тыс. рублей; на 2024 год - 2889792,8 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>- государственная регистрация и вывод на</p>

реализации
подпрограммы

рынок 105 медицинских
изделий;
создание современного
производства
импортозамещающих
медицинских изделий для
ортопедии, травматологии и
протезирования;
создание федерального
ресурсного центра
мониторинга здоровья
обучающихся;
внедрение системы
мониторинга здоровья
обучающихся на основе
отечественной
технологической
платформы в
общеобразовательных
организациях,
осуществляющих
образовательную
деятельность по
адаптированным основным
общеобразовательным
программам;
совершенствование

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

выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке технологии и организации производства медицинских изделий

ПАСПОРТ
подпрограммы 3 "Комплексное развитие
фармацевтической

и медицинской промышленности"

Ответственный исполнитель подпрограммы	-	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	-	Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.); Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	отсутствуют

Цель подпрограммы	-	обеспечение фармацевтической и медицинской промышленности достаточными кадровыми резервами и информационной инфраструктурой
Задачи подпрограммы	-	обеспечение подготовки специалистов для фармацевтической и медицинской промышленности; создание информационной инфраструктуры для фармацевтической и медицинской промышленности

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование;</p> <p>количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности;</p> <p>количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий;</p> <p>количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования</p>
---	---

Срок реализации подпрограммы	-	2018 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	-	общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 11402817,2 тыс. рублей, в том числе: на 2018 год - 341450 тыс. рублей; на 2019 год - 1766707,5 тыс. рублей; на 2020 год - 1760000 тыс. рублей; на 2021 год - 1760000 тыс. рублей; на 2022 год - 1839992 тыс. рублей; на 2023 год - 1923619,6 тыс. рублей; на 2024 год - 2011048,1 тыс. рублей
Ожидаемые результаты	-	разработка новых образовательных программ

реализации
подпрограммы

высшего образования,
среднего
профессионального
образования,
дополнительных
профессиональных
программ;
обеспечение получения
специалистами
дополнительного
профессионального
образования;
осуществление
информационной
поддержки реализации
Программы, включая
оперативное
информирование о ходе ее
реализации
заинтересованных групп
населения, потенциальных
инвесторов, бизнес-
сообщества, научного
сообщества и широкой
общественности;
обеспечение проведения в
Российской Федерации

выставок и научно-практических конференций, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы; обеспечение участия Российской Федерации в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы; обеспечение функционирования системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и

оценки ее социально-экономического эффекта; обеспечение развития новых инструментов и мер государственной поддержки - венчурное финансирование инновационных проектов в сфере фармацевтической и медицинской промышленности

I. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы

Одной из целей Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации", является создание условий для развития фармацевтической отрасли, преодоления ее сырьевой и технологической зависимости от иностранных поставщиков, а также доступность качественных, эффективных и безопасных лекарственных средств. В Основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года,

утвержденных Председателем Правительства Российской Федерации 29 сентября 2018 г., указано, что Правительство Российской Федерации примет активные меры по стимулированию развития производственного и инновационного потенциала высокотехнологичных отраслей, к которым относятся в том числе фармацевтическая и медицинская промышленность.

Одной из основных целей государственной политики в сфере обеспечения экономической безопасности в соответствии со Стратегией экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. N 208 "О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года", является поддержание научно-технического потенциала развития экономики на мировом уровне и повышение ее конкурентоспособности.

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

отнести:

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

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

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

По характеру запланированных мероприятий Программа направлена на обеспечение комплексного подхода к решению первоочередных задач, стоящих перед отечественной фармацевтической и медицинской промышленностью. Модель реализации Программы позволит не только решить задачи технологического перевооружения производственных мощностей фармацевтической

и медицинской промышленности, импортозамещения в части производства социально значимых и жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, а также медицинских изделий в соответствии с ключевыми приоритетами системы здравоохранения Российской Федерации, но и обеспечит систему здравоохранения Российской Федерации и потребительский рынок широким ассортиментом доступной и качественной медицинской продукции.

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

В целом с учетом длительности технологических циклов разработок в фармацевтической и медицинской промышленности такая модель представляется реалистичной в длительной

перспективе (до 10 - 15 лет) с учетом того, что к концу этого периода инновационная продукция будет создана только в отдельных продуктовых сегментах.

II. Цель и задачи реализации Программы

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

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

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

К основным направлениям развития фармацевтической и медицинской промышленности следует отнести:

переход на путь инновационного развития;
изменение структуры и масштабов производства лекарственных средств и медицинских изделий;
создание конкурентной рыночной среды;
интеграция в мировую систему производства и потребления лекарственных средств и медицинских изделий.

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

Достижение цели Программы обеспечивается за счет решения следующих задач:

формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности;

формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности;

формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности.

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

III. Опережающее развитие приоритетных территорий Российской Федерации

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

Одним из приоритетных направлений экономического развития регионов является диверсификация промышленности, ее

модернизация, системно-инновационное преобразование всего производственного комплекса, а также формирование перспективных территориально-производственных кластеров.

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

В рамках Программы осуществляется структурирование отечественной фармацевтической и медицинской промышленности, в том числе на основе использования технологических отраслевых кластеров с принципиально новым механизмом научно-производственной кооперации предприятий, образовательных организаций высшего образования и научных организаций. Так, на территориях ряда субъектов Российской Федерации реализованы инвестиционные мероприятия по созданию инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий, включающих научно-исследовательскую базу, образовательную базу, центры трансфера технологий и опытно-промышленное

производство.

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

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

Цели и задачи подпрограммы 1 "Развитие производства лекарственных средств" (далее - подпрограмма 1) и подпрограммы 2 "Развитие

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

Целями реализации подпрограммы 1 и подпрограммы 2 являются:

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

формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней

научно-технологической сферы.

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

Задачами подпрограммы 1 и подпрограммы 2 на приоритетных территориях Российской Федерации являются:

разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

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

В отношении территории Дальневосточного

федерального округа задачами подпрограммы 1 являются:

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

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

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

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

В рамках мероприятий подпрограммы 1 и подпрограммы 2 на приоритетных территориях Российской Федерации осуществляется реализация:

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

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

лекарственных средств;

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

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

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

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении N 2.

Сведения об основных планируемых мерах

правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении N 3.

Ресурсное обеспечение реализации Программы приведено в приложении N 4.

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

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

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

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

8.

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

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

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

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

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Отве оргал испо влас (дол Ф.И.О
Государственная программа Российской Федерации		

1.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Мин Росси заме Мин пром и тор Росси Феде Цыб
2.	Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	Мин Росси заме Мин пром и тор Росси Феде Цыб

3.	Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года	процентов	Мини Росси зама Мини пром и тор Росси Феде Цыб
4.	Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	млрд. рублей	Мини Росси зама Мини пром и тор Росси Феде Цыб

5.	Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процентов	Мини Росси зама Мини пром и тор Росси Феде Цыб
6.	Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Мини Росси зама Мини пром и тор Росси Феде Цыб

7.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции	млрд. рублей	Мини Росси зама Мини пром и тор Росси Феде Цыб
8.	Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Мини Росси зама Мини пром и тор Росси Феде Цыб

9.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>	процентов	Мини Росси зама Мини пром и то Росси Феде Цыб
10.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Мини Росси зама Мини пром и то Росси Феде Цыб

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарств"

11.	Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Мини Росси зама Мини пром и тоґ Росси Феде Цыб
12.	Объем экспорта лекарственных средств	млрд. рублей	Мини Росси зама Мини пром и тоґ Росси Феде Цыб

13.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств	млрд. рублей	Мини Росси заме Мини пром и тоґ Росси Феде Цыб
14.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Мини Росси заме Мини пром и тоґ Росси Феде Цыб

15.	Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	процентов	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб
16.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб

17.	Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности	единиц	Мини Росси заме Мини и вы обра Росси Феде Меди
-----	---	--------	--

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицины"

18.	Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб
-----	--	-----------	--

19.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб
20.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб

21.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Мини-России, зам. Мин. пром. и тор. России, Федер. Цыб
22.	Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	процентов	Мини-России, зам. Мин. пром. и тор. России, Федер. Цыб

23.	Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	единиц	Мини Росси заме Мини и вы обра Росси Феде Медс
24.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб

25.	Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности	единиц	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб
-----	--	--------	--

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтики"

26.	Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	человек	Мини Росси заме Мини и вы обра Росси Феде Боро
-----	---	---------	--

27.	Количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Мини Росси за Мини пром и тор Росси Феде Цыб
28.	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий (по 31 декабря 2018 г.)	единиц	Мини Росси за Мини пром и тор Росси Феде Цыб

29.	Количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб
30.	Количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования	единиц	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб

Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2017 года и thereafter"

(по 31 декабря 2017 г.)

31.	Объем производства лекарственных средств отечественного производства, в том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Мини Росси заме Мини пром и тоґ Росси Феде Цыб
32.	Объем производства отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Мини Росси заме Мини пром и тоґ Росси Феде Цыб

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	Мин Росси заме Мин пром и тор Росси Феде Цыб
34.	Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Мин Росси заме Мин пром и тор Росси Феде Цыб

35.	Объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Мин Росси за Мин пром и тор Росси Феде Цыб
36.	Объем производства инновационных медицинских изделий, произведенных за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Мин Росси за Мин пром и тор Росси Феде Цыб

37.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	процентов	Мини Росси заме Мини пром и тоґ Росси Феде Цыб
38.	Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемых российскими производителями	процентов	Мини Росси заме Мини пром и тоґ Росси Феде Цыб

39.	Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб
40.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб

41.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Мини Росси за Мини пром и тор Росси Феде Цыб
42.	Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Мини Росси за Мини пром и тор Росси Феде Цыб

43.	Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб
44.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб

45.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Мини Росси зама Мини пром и тор Росси Феде Цыб
46.	Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	единиц	Мини Росси зама Мини пром и тор Росси Феде Цыб

47.	Коэффициент бюджетной эффективности	процентов	Мини Росси заме Мини пром и тор Росси Феде Цыб
-----	-------------------------------------	-----------	--

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ
 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
 И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, Ф.И.О.)	С Н Р	
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарств"			
1.	Основное мероприятие 1.1 "Организация производства и выпуска инновационных лекарственных препаратов на основе биотехнологий"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2



--	--	--	--

2.	Основное мероприятие 1.2 "Разработка и выпуск инновационных	Минпромторг России, первый заместитель Министра	2

импортозамещающих
лекарственных
препаратов для
лечения социально
значимых
заболеваний"

промышленности
и торговли
Российской
Федерации
Цыб С.А.



--	--	--	--

3.	Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2
----	---	--	---



--	--	--	--

4.	Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2
----	--	--	---





--	--	--	--

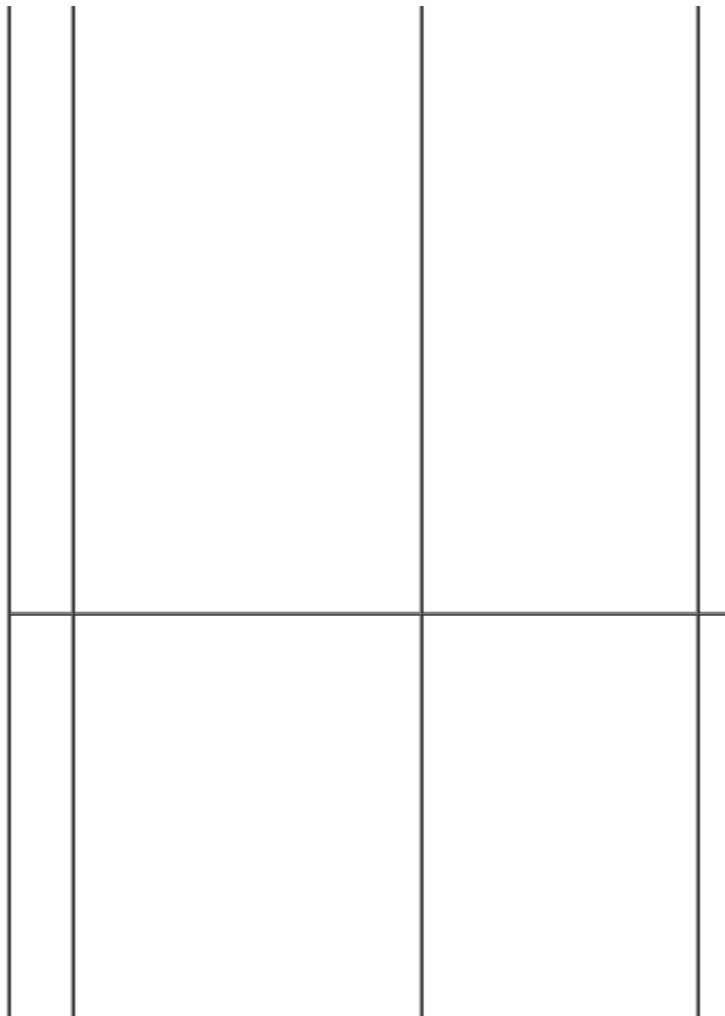
5.	Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности	2

сфере обращения
лекарственных
средств"

и торговли
Российской
Федерации
Цыб С.А.

6.	Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Бочарова Н.А.	2

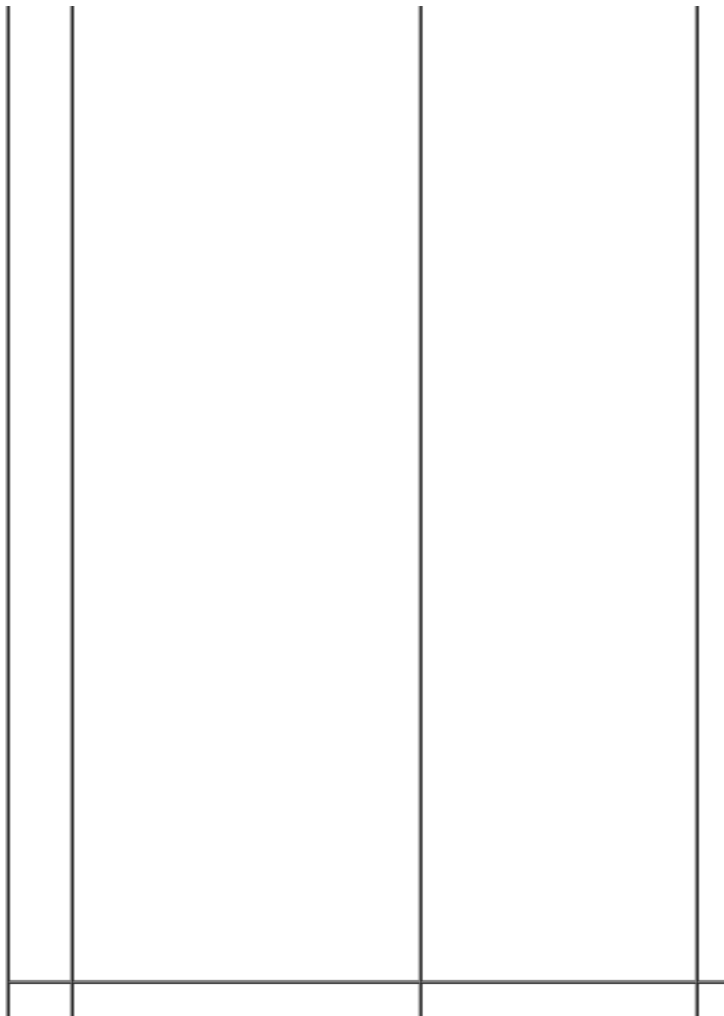
достижениях в
области
иммунобиологии"



7.	Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	2

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

Медведев А.М.





Подпрограмма 2 "Развитие производства медицины"			
8.	<p>Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"</p>	<p>Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.</p>	2



9.	Основное мероприятие 2.2 "Производство медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2



--	--	--	--

10.	Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2





--	--	--	--



--	--	--	--

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтики"

11.	Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли	2
-----	--	---	---

фармацевтической и
медицинской
промышленности"

Российской
Федерации
Цыб С.А.

12.	Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2

13.	Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2

--	--	--	--

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

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

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок в Прав Росси Феде
1.	Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в	расширение перечня отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных
		апрел:

постановление
Правительства
Российской
Федерации от 5
февраля 2015 г.
N 102 "Об
ограничениях и
условиях допуска
отдельных видов
медицинских
изделий,
происходящих из
иностранных
государств, для
целей
осуществления
закупок для
обеспечения
государственных и
муниципальных
нужд"

государств, в
отношении
которых
устанавливаются
ограничения
допуска для целей
осуществления
закупок для
обеспечения
государственных и
муниципальных
нужд (11 позиций)

2.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	утверждение стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	июни
----	--	--	------

3.	Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	утверждение стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	июни
----	---	---	------

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

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

(тыс. рублей)

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации	
		ГРБС	Г
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	-
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2
	Минздрав России	056	2
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	2
	Минобрнауки России	075	2
	ФМБА России	388	2
	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	2

	Росздравнадзор	060	2
	ФАНО России	007	2
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	всего,	-	2
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2
	Минздрав России	056	2
	Минобрнауки России	075	2
	ФМБА России	388	2
	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	2
	Росздравнадзор	060	2
	ФАНО России	007	2
Основное мероприятие 1.1	всего,	-	2
	в том числе:		

"Организация производства и выпуска инновационных лекарственных препаратов на основе биотехнологий"	Минпромторг России	-	2
	всего,	-	2
Основное мероприятие 1.2 "Разработка и выпуск инновационных импортозамещающих лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний"	в том числе:		
	Минпромторг России	-	2
	всего,	-	2
Основное мероприятие 1.3 "Организация опытно-промышленного производства субстанций и"	в том числе:		

<p>лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"</p>	<p>Минпромторг России</p>	<p>-</p>	<p>2</p>
<p>Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"</p>	<p>всего,</p>	<p>-</p>	<p>2</p>
	<p>в том числе:</p>		
	<p>Минпромторг России</p>	<p>020</p>	<p>2</p>
	<p>Минздрав России</p>	<p>056</p>	<p>2</p>
	<p>ФМБА России</p>	<p>388</p>	<p>2</p>
<p>Росздравнадзор</p>	<p>060</p>	<p>2</p>	
<p>Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование</p>	<p>всего,</p>	<p>-</p>	<p>2</p>
	<p>в том числе:</p>		

государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	Минпромторг России	-	-
	Минздрав России	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"	всего,	-	2
	в том числе:		
	ФАНО России	007	2
Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по	всего,	075	0
	в том числе:		

государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	Минобрнауки России	075	0
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	всего,	-	2
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2
Основное мероприятие 2.1	Минобрнауки России	074	2
	всего,	-	2

"Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"	в том числе:		
	Минпромторг России	-	-
	Минздрав России	-	-
Основное мероприятие 2.2 "Производство медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции"	всего,	-	2
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2
Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	всего,	-	2
	в том числе.		
	Минпромторг России	020	2
	Минобрнауки России	074	2

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	2
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2
	Минобрнауки России	075	2
Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	2
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2
	Минобрнауки России	075	2
Основное мероприятие 3.2 "Научно- методическое, аналитическое и организационно- техническое обеспечение перехода	всего,	-	2
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2

фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	Минобрнауки России	075	2
Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	2
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2
Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"	всего,	-	2
	в том числе:		
	Минпромторг России	020	2
	Минздрав России	056	2

	Минобрнауки России	074	2
	ФМБА России	388	2
	Росздравнадзор	060	2
	МГУ имени М.В. Ломоносова	386	2

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

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

ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И

**МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"
НА ОЧЕРЕДНОЙ ФИНАНСОВЫЙ 2019 ГОД И НА
ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2020 И 2021 ГОДОВ**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"		
Контрольное событие 1.1. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.2. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеницилламин	-	Минпромторг России

Контрольное событие 1.3. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этосуксимид	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.4. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглуцераза	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.5. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фактор свертывания крови IX	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.6. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетрореликс	-	Минпромторг России

Контрольное событие 1.7. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лейпрорелин	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.8. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ралтитрексид	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.9. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флупентиксол	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.10. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадопентетовая кислота	-	Минпромторг России

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

Контрольное событие 1.14. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства севофлуран	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.15. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цитиколин	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.16. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этанерцепт	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.17. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алпростадил	-	Минпромторг России

Контрольное событие 1.18. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кальцитриол		Минпромторг России
Контрольное событие 1.19. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бусульфан	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.20. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства прокарбазин	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.21. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства третиноин	-	Минпромторг России

Контрольное событие 1.22. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бипериден	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.23. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства хлорамбуцил	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.24. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилэргометрин	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.25. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства глюкагон	-	Минпромторг России

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

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

Контрольное событие 1.34. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро двухфазный	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.35. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гексопреналин	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.36. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства зафирлукаст	-	Минпромторг России

Контрольное событие 1.37. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетуксимаб	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.38. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фулвестрант	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.39. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ритонавир	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.40. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гидрокортизон	-	Минпромторг России

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

<p>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.</p>	-	Минпромторг России
<p>Контрольное событие 1.44. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 1.45. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России
<p>Контрольное событие 1.46. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 1.47. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России
<p>Контрольное событие 1.48. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 1.49. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России
<p>Контрольное событие 1.50. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2021 г.</p>	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 1.51. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2021 г.</p>	-	Минпромторг России
<p>Контрольное событие 1.52. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2021 г.</p>	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 1.53. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2021 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.54. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

Контрольное событие 1.55. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.56. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 1.57. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.58. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 1.59. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.60. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 1.61. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.62. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2021 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

Контрольное событие 1.63. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 1.64. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 1.65. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2021 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.66. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2019 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 1.67. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2019 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.68. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2019 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 1.69. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2019 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.70. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 1.71. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России
<p>Контрольное событие 1.72. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 1.73. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.74. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2021 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 1.75. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2021 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.76. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2021 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 1.77. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2021 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 1.78. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 1.79. Осуществлен ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция и техническое перевооружение производства инъекционных лекарственных средств на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", г. Москва "</p>	-	Минпромторг России
---	---	-----------------------

<p>Контрольное событие 1.80. Завершена реконструкция и техническое перевооружение цеха и инженерной инфраструктуры опытного завода федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научный центр "НИОПИК" с целью создания производства импортозамещающих субстанций жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов</p>	-	Минпромторг России
--	---	--------------------

<p>Контрольное событие 1.81. Завершено строительство центра доклинических исследований федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>-</p>	<p>Минздрав России</p>
--	----------	----------------------------

<p>Контрольное событие 1.82. Завершена реконструкция и техническое переворужение федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации - 1 этап</p>	<p>-</p>	<p>Минздрав России</p>
<p>Контрольное событие 1.83. Осуществлен ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция и техническое переворужение опытно- промышленного производства микро- и наносистем для диагностики и лечения</p>	<p>-</p>	<p>ФМБА России</p>

<p>ранних стадий онкологических, инфекционных и сердечно-сосудистых заболеваний, микродозаторов лекарственных соединений на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Одинцово, Московской области"</p>		
<p>Контрольное событие 1.84. Завершено строительство опытно-промышленного производства субстанций и готовых лекарственных форм лекарственных средств с использованием постгеномных технологий, в том числе</p>	<p>-</p>	<p>ФМБА России</p>

предназначенных для защиты войск и населения от поражающих факторов оружия массового поражения, ликвидации чрезвычайных ситуаций, медицинского обеспечения персонала на предприятиях с особо опасными условиями труда, на базе федерального государственного унитарного предприятия научно-производственный центр "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства. Строительство лабораторного корпуса с опытными участками по разработке технологий производства субстанций и готовых форм лекарственных средств моноклональных антител на базе федерального

государственного унитарного предприятия научно-производственный центр "Фармзащита" Федерального медико- биологического агентства по адресу: Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 11"		
--	--	--

<p>Контрольное событие 1.85. Осуществлен ввод в эксплуатацию лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств федерального государственного бюджетного учреждения "Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения" Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область</p>	-	Росздравнад
<p>Контрольное событие 1.86. Завершены регенерация, реконструкция и приспособление здания вивария Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова для</p>	-	МГУ имени М Ломоносова

размещения медико-биологического инновационного инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 25, а также реконструкция, техническое перевооружение и приспособление ряда площадей биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова для размещения центра превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и постгеномных технологий

<p>Контрольное событие 1.87. Завершена модернизация производственного корпуса с созданием производственного участка для выпуска инактивированной полиомиелитной вакцины на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН", г. Москва</p>	<p>-</p>	<p>Минобрнаука России</p>
<p>Контрольное событие 1.88. Освоен промышленный выпуск инактивированной полиомиелитной вакцины</p>	<p>-</p>	<p>Минобрнаука России</p>

<p>Контрольное событие 1.89. Завершено 76 прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполненные по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по доклиническим исследованиям лекарственных средств в 2019 году</p>	<p>-</p>	<p>Минобрнауки России</p>
<p>Контрольное событие 1.90. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению доклинических исследований инновационных лекарственных средств в 2019 году</p>	<p>-</p>	<p>Минобрнауки России</p>

<p>Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"</p>		
<p>Контрольное событие 2.1. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России
<p>Контрольное событие 2.2. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России

Контрольное событие 2.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 2.4. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 2.5. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России

Контрольное событие 2.6. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 2.7. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 2.8. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России

Контрольное событие 2.9. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 2.10. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 2.11. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России

Контрольное событие 2.12. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2021 г.	-	Минпромторг России
Контрольное событие 2.13. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России

<p>Контрольное событие 2.14. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2019 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>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.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>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.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 2.17. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 2.18. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 2.19. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 2.20. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 2.21. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 2.22. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>Контрольное событие 2.23. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

<p>Контрольное событие 2.24. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>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</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>

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

<p>Контрольное событие 3.2. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2019 г.</p>	-	Минпромторг России
---	---	--------------------

<p>Контрольное событие 3.3. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2019 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
---	----------	-------------------------------

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

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

<p>Контрольное событие 3.6. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2020 г.</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
---	----------	---------------------------

<p>Контрольное событие 3.7. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России
---	---	--------------------

<p>Контрольное событие 3.8. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2020 г.</p>	-	Минпромторг России
--	---	--------------------

<p>Контрольное событие 3.9. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2021 г.</p>	-	Минпромторг России
---	---	--------------------

<p>Контрольное событие 3.10. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2021 г.</p>	-	Минпромторг России
--	---	--------------------

<p>Контрольное событие 3.11. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2021 г.</p>	-	Минпромторг России
--	---	--------------------

<p>Контрольное событие 3.12. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2021 г.</p>	-	Минпромторг России
---	---	--------------------

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

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

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

<p>Контрольное событие 3.19. Заклучен договор инвестиционного товарищества в целях профессионального управления инвестиционной деятельностью в рамках венчурного финансирования исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности</p>	<p>-</p>	<p>Минпромторг России</p>
---	----------	--------------------------------

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

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
(ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ

**ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ"
НА ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

Территория (Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей				
	2014 год		2015 год		2016 год
	план.	факт.	план.	факт.	

Государственная программа Российской Федерации

Цель - развитие фармацевтической промышленности и использование природного потенциала макрорегиона

Задачи - стимулирование действующих предприятий на территории Дальневосточного федерального округа, производство конкурентоспособной продукции, технологическое развитие территории Дальневосточного федерального округа, производство лекарственных средств на территории Дальневосточного федерального округа, создание технико-внедренческой территории происхождения, создание технико-внедренческой территории происхождения, создание технико-внедренческой территории происхождения

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств"

Российская Федерация	65	71,5	67	72,4	76
Дальневосточный федеральный округ	-	9,7	-	10,1	-
Показатель "Объем производства отечественных лекарств за счет коммерциализации созданных технологий"					
Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62
Дальневосточный федеральный округ	-	1,84	-	2,42	-
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства"					
Российская Федерация	35	25,2	37	28	39
Дальневосточный федеральный округ	-	5,86	-	5,64	-

Приложение N 7
к государственной программе
Российской Федерации

"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"

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

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Код бюджетной классификации	
		ГРБС	ГП

Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	Дальневосточный федеральный округ	020	20
Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20

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

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

(тыс. рублей)

Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Источник финансирования	Оценка ра	
		2014 год	
		план.	факт

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

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

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

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

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

Территория (Российская Федерация, Северо- Кавказский федеральный округ)	Значения показателей				
	2014 год		2015 год		2016 г
	план.	факт.	план.	факт.	план.

Государственная программа Российской Федерации

Цель - развитие фармацевтической и медицинской промышленности на территории Северо-Кавказского федерального округа; стимулирование действующих предприятий на территории Северо-Кавказского федерального округа конкурентоспособной продукции; технологическое развитие промышленности на территории Северо-Кавказского федерального округа; модернизацию и реконструкцию производств лекарственных средств на территории Северо-Кавказского федерального округа

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств"

Российская Федерация	65	71,5	67	72,4	76
Северо- Кавказский федеральный округ	-	7	-	7,6	-

Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных технологий"					
Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9
Северо-Кавказский федеральный округ	-	0,01	-	0,034	-
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства"					
Российская Федерация	35	25,2	37	28	39
Северо-Кавказский федеральный округ	-	4,56	-	4,43	-

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

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ

**ФЕДЕРАЛЬНОГО
 БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "РАЗВИТИЕ
 ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
 И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" НА
 ТЕРРИТОРИИ
 СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Код бюджетной классификации		
		ГРБС	ГП	пГ

Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	-
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1
Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1

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

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

(тыс. рублей)

Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расх	
		2014 год	
		план.	факт.

Северо-Кавказский федеральный округ	всего,	-	99440
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	47600
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	51840
Ставропольский край	всего,	-	99440
	в том числе:		

федеральный бюджет	-	47600
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
местные бюджеты	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-
иные внебюджетные источники	-	51840

