



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2020 г. № 396

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 305 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2152; 2016, № 2, ст. 391; 2017, № 15, ст. 2203; № 41, ст. 5960; 2018, № 2, ст. 420; 2019, № 14, ст. 1546).

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;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мищустин

4450210



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 396

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу
Российской Федерации "Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"**

Изложить государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 305
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 396)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"**

ПАСПОРТ

государственной программы Российской Федерации
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Ответственный исполнитель - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Программы

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

и производственного потенциала медицинской промышленности;

формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности

- Целевые индикаторы и показатели Программы**
- создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической и медицинской промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и научноемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществлявших 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 152590125,5 тыс. рублей, в том числе:
на 2013 год - 15176800 тыс. рублей;
на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей;
на 2015 год - 16598770,5 тыс. рублей;
на 2016 год - 16329756,5 тыс. рублей;
на 2017 год - 11636285,4 тыс. рублей;
на 2018 год - 11220019 тыс. рублей;
на 2019 год - 11354397 тыс. рублей;
на 2020 год - 11277968,3 тыс. рублей;
на 2021 год - 11080602,9 тыс. рублей;
на 2022 год - 11087160,4 тыс. рублей;
на 2023 год - 11087160,4 тыс. рублей;
на 2024 год - 11087160,4 тыс. рублей |
| Ожидаемые
результаты
реализации
Программы | - создание и модернизация 24 тыс. высокопроизводительных рабочих мест до 2024 года;
увеличение к 2024 году в 7 раз доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства фармацевтической и медицинской отрасли по отношению к 2011 году;
увеличение к 2024 году до 53 процентов доли лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении);
увеличение к 2024 году до 43 процентов доли медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении);
увеличение к 2024 году экспорта лекарственных средств и медицинских изделий не менее чем до 156 млрд. рублей;
увеличение к 2024 году до 56 процентов доли организаций, осуществляющих технологические инновации в фармацевтической и медицинской |

отрасли, в общем количестве производителей; увеличение доли лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов до 93 процентов к 2024 году; увеличение индекса производительности труда к предыдущему году

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Развитие производства лекарственных средств"

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта лекарственных средств; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производства лекарственных средств в денежном выражении; количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня; количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности
Срок реализации подпрограммы	- 2013 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 56797406,3 тыс. рублей, в том числе: на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей; на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей; на 2018 год - 7750735,2 тыс. рублей; на 2019 год - 7058642,6 тыс. рублей; на 2020 год - 7063921,4 тыс. рублей; на 2021 год - 6866556 тыс. рублей; на 2022 год - 6871533,5 тыс. рублей; на 2023 год - 6871533,5 тыс. рублей; на 2024 год - 6871533,5 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- государственная регистрация и вывод на рынок 130 воспроизведенных лекарственных препаратов по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;
- государственная регистрация и вывод на рынок 7 инновационных лекарственных препаратов;
- создание 7 научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня;
- создание современного производства фармацевтических субстанций для производства лекарственных препаратов по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;
- создание современного производства импортозамещающих наркотических лекарственных препаратов и лекарственных препаратов, содержащих сильнодействующие вещества;
- организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;
- совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности фармацевтической продукции, приоритетного развития отечественной фармацевтической промышленности, последовательной интеграции отечественной фармацевтической промышленности в систему международного разделения труда;
- выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке лекарственных средств

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Развитие производства медицинских изделий"

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - разработка и организация производства медицинских изделий; внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта медицинских изделий; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий;

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

- | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Срок реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 22203473,2 тыс. рублей, в том числе:
 на 2016 год - 1750414 тыс. рублей;
 на 2017 год - 2246204 тыс. рублей;
 на 2018 год - 3127833,8 тыс. рублей;
 на 2019 год - 2529046,9 тыс. рублей;
 на 2020 год - 2469046,9 тыс. рублей;
 на 2021 год - 2489046,9 тыс. рублей;
 на 2022 год - 2530626,9 тыс. рублей;
 на 2023 год - 2530626,9 тыс. рублей;
 на 2024 год - 2530626,9 тыс. рублей |

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- государственная регистрация и вывод на рынок 105 медицинских изделий;
- создание современного производства импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования;
- создание федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся;
- внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы в общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам;
- совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности медицинской продукции, приоритетного развития отечественной медицинской промышленности;
- выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по разработке технологии и организации производства медицинских изделий

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение фармацевтической и медицинской промышленности достаточными кадровыми резервами и информационной инфраструктурой
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение подготовки специалистов для фармацевтической и медицинской промышленности; - создание информационной инфраструктуры для фармацевтической и медицинской промышленности
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование; - количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности; - количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий; - количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Срок реализации подпрограммы | - 2018 - 2024 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 10633157,5 тыс. рублей, в том числе:
на 2018 год - 341450 тыс. рублей;
на 2019 год - 1766707,5 тыс. рублей;
на 2020 год - 1745000 тыс. рублей;
на 2021 год - 1725000 тыс. рублей;
на 2022 год - 1685000 тыс. рублей;
на 2023 год - 1685000 тыс. рублей;
на 2024 год - 1685000 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ; обеспечение получения специалистами дополнительного профессионального образования; осуществление информационной поддержки реализации Программы, включая оперативное информирование о ходе ее реализации заинтересованных групп населения, потенциальных инвесторов, бизнес-сообщества, научного сообщества и широкой общественности; обеспечение проведения в 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. № 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. № 208 "О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года", является поддержание научно-технического потенциала развития экономики на мировом уровне и повышение ее конкурентоспособности.

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

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

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

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

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

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

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

II. Цель и задачи реализации Программы

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

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

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

К основным направлениям развития фармацевтической и медицинской промышленности следует отнести:

переход на путь инновационного развития;

изменение структуры и масштабов производства лекарственных средств и медицинских изделий;

создание конкурентной рыночной среды;

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

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

Достижение цели Программы обеспечивается за счет решения следующих задач:

формирование научного, технологического и производственного потенциала фармацевтической промышленности;

формирование научного, технологического и производственного потенциала медицинской промышленности;

формирование кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности.

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

III. Опережающее развитие приоритетных территорий Российской Федерации

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, инновационный и социально ориентированный путь развития предполагает многополярное развитие территории страны и формирование новых зон опережающего развития.

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

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

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

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

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

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

Цели и задачи подпрограммы 1 "Развитие производства лекарственных средств" (далее - подпрограмма 1) и подпрограммы 2 "Развитие производства медицинских изделий" (далее - подпрограмма 2) осуществляются в рамках мероприятий Программы, реализуемых на приоритетных территориях Российской Федерации за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации,

местных бюджетов, бюджетов государственных компаний, государственных корпораций и иных организаций с государственным участием, доля Российской Федерации в уставном капитале которых превышает 50 процентов и размер уставного капитала которых превышает 1 млрд. рублей (далее - компании с государственным участием), иных внебюджетных источников. Целевые показатели (индикаторы) позволяют оценить эффективность реализации Программы на указанных территориях в рамках подпрограммы 1 и подпрограммы 2.

Целями реализации подпрограммы 1 и подпрограммы 2 являются:

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

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

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

- разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;
- организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;
- разработка и организация производства медицинских изделий;
- внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы.

В отношении территории Дальневосточного федерального округа задачами подпрограммы 1 являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сведения о показателях (об индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы (подпрограмм федеральной целевой программы) и их значениях приведены в приложении № 1.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 2.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 3.

Ресурсное обеспечение реализации Программы приведено в приложении № 4.

План реализации Программы на очередной финансовый 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов приведен в приложении № 5.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 6.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на территории Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 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 № 8.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 9.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на территории Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 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 № 11.

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Развитие фармацевтической
 и медицинской промышленности"

С В Е Д Е Н И Я

**о показателях (об индикаторах) государственной программы Российской Федерации
 "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности", подпрограмм государственной программы
 Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности",
 федеральной целевой программы (подпрограмм федеральной целевой программы) и их значениях**

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)														
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год						
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"																	
1. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	4	4	7	7	9	9	11	11	14	17	20	21	22	23	24

23

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)												
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
2. Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	106,7	106,7	106,7	106,9	106,5	107,4	107,8	108,5	108,6	108,8	
3. Увеличение доли высокотехнологичной и научоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	343	343	429	790	514	790	571	571	629	686	714	735	742
4. Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	21,6	33,5	24	30,6	28,8	33,6	37,5	39,7	53,3	76,9	105	123	133

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
5. Доля организаций, осуществлявших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	34	34	36	36	40	40	43	43	45	48	50	52
6. Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	66	66	72	72	124	124	201	201	280	300	320	335
7. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	27,1	28	32,8	32,8	37,4	37,4	61	61	74,2	88,1	120,4	125,6

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)												
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
8. Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5
9. Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов*	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	90	90	90	90	92
10. Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	7,7	7,7	6,7	9,6	10,7	11,8	12
															12,3
															12,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"														
11. Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50	50
12. Объем экспорта лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	16	29,2	18	25,7	22	28,4	27	35	37	53	75	83
13. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	16,5	17	22,1	22,1	30,7	30,7	56,5	56,5	69	81,5	112,4	119,1
														121,5
														123,9

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)														
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
14. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	10	10,5	11	11,5	12
15. Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	116,7	102,4	119,5	126,3	119	123,7	118,5	112,3	118,1	117,7	117,1	116,5	114,1	110,3	112,1
16. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
17. Количество выполненных единиц 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	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	-	-	-	-	-	-	-	74	74	59	76	-	-

17. Количество выполненных единиц 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	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	-	-	-	-	-	-	-	74	74	59	76	-	-			
18. Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	20	-	22	18,5	25	20	28	21	32	36	40	40	42	42	43
19. Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	4,7	-	4,85	3	5,2	7	4,7	12	21	38	40	42	44	46

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

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

Значение показателя (индикатора)

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)														
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год				
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
20. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	10,6	11	10,7	10,7	6,7	6,7	4,5	4,5	5,2	6,6	8	8,8	9,2	9,7	10,2
21. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	10	10,5	11	11,5	12
22. Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	125,2	-	123,6	123,7	126,1	126,1	126,7	126,7	127,5	124,4	119,8	114,9	112,3	110,4	112,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
23. Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы		Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	-	-	-	-	-	-	-	310	316	250	-	-
24. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня		Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
25. Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности		Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)													
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"																
26. Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	человек	Минобрнауки России, заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Боровская М.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	500	500	500	500
27. Количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России, первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	7	6	6	6
28. Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий (по 31 декабря 2018 г.)	единиц	Минпромторг России, первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
29. Количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42
30. Количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 31 декабря 2017 г.)														
31. Объем производства лекарственных средств отечественного производства, в том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	9	9	22	18,2	53	48,2	80	38	-	-	-	-

33

Значение показателя (индикатора)

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
32. Объем производства отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,9	0,9	3,6	1,3	9,9	6,2	19,7	6,5	-	-	-	-
33. Объем производства лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	9	8,4	20	16,7	33	27,7	33	37,8	-	-	-	-
34. Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,8	0,8	2,9	1,1	8	5,1	15,6	6	-	-	-	-

34

Значение показателя (индикатора)

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
35. Объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	2	-	20	0,1	47	0,2	-	-	-	-
36. Объем производства инновационных медицинских изделий, произведенных за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,1	0,1	0,7	0,4	1,9	1,1	4,1	0,5	-	-	-	-
37. Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	-	-	-	-

35

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
38. Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемых российскими производителями	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	11	11	12	14,3	14	20	18	18	-	-	-	-
39. Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	29,2	-	25,7	3	28,4	7	35	-	-	-	-
40. Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	0,01	4,7	0,19	4,9	1,3	5,2	3,2	4,7	-	-	-	-
41. Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли	10,9	9,6	10	7,8	5,7	3,3	4,8	4,6	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)													
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Российской Федерации																
42. Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Цыб С.А.	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	24	24	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Цыб С.А.	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	12	12	22	22	24	24	12	9	-	-	-	-	-
44. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Цыб С.А.	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	3	3	3	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Значение показателя (индикатора)											
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
45. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-
46. Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	750	750	600	600	500	600	500	500	-	-	-	-
47. Коэффициент бюджетной эффективности	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	7	11	18	24	37	101	54	72	-	-	-	-

* Расчет значений показателя осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 2199-р.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"

ПЕРЕЧЕНЬ

**основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"**

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"						
1. Основное мероприятие 1.1 Минпромторг "Организация производства лекарственных препаратов с мощностью выпуска 2120000 упаковок в год и нападка выпуска 5 наименований инновационных лекарственных препаратов на основе биотехнологий" на основе биотехнологий" на основе биотехнологий"	2013 год	2014 год	организация производства лекарственных препаратов с мощностью выпуска 2120000 упаковок в год и нападка выпуска 5 наименований инновационных лекарственных препаратов	Продукция в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти власти, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

средств и медицинских изделий, доля организаций, осуществлявших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результата интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности, объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;

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

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

объем привлеченных внебюджетных средств;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Разработка и выпуск инновационных импортозамещающих лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	2013 год	2014 год	проведение необходимых исследований и выпуск опытно-промышленных партий 12 инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;
				создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);	индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
					Срок окончания реализации
					<p>объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий, доля организаций, осуществлявших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей;</p> <p>использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологии и инновации в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;</p> <p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, Ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
		объем привлеченных внебюджетных средств; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем экспорта лекарственных средств; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производства лекарственных средств в денежном выражении				
3. Основное мероприятие 1.3	Минпромторг России, первый заместитель министра производства субстанций и лекарственных средств, необходимых для выпуска дорогостоящих импортозамещающих препаратов"	2013 год	2014 год	организация на территории Российской Федерации полного цикла производства лекарственных средств на основе моноклональных антител промышленности и и подготовка к выпуску 3 наименований лекарственных средств	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации Цыб С.А.	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и экономики России в 2009 году, за наукоемкой продукции в общем

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий, доля организаций, осуществлявших счет средств внебюджетных источников технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результата интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности, объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
4. Основное мероприятие 1.4	Минпромторг "Реализация иных проектов России, в области фармацевтической промышленности"	2013 год	2024 год	реализация проектов по разработке и организации производства лекарственных средств; поддержка российских организаций - производителей лекарственных средств, включая производителей фармацевтических субстанций; организация производства	программы по созданию инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет: предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат, понесенных при реализации
				препаратов; объем привлеченных внебюджетных средств; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производства лекарственных средств в денежном выражении

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
		отечественных лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций;	проектов по организации производства лекарственных средств и (или) производства фармацевтических субстанций; предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов; предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний;	разработка инновационных лекарственных препаратов, доказавших свою клиническую эффективность, и ускорение вывода их на рынок; оказание услуг (выполнение работ), необходимых для реализации Программы, подведомственными учреждениями;	научноемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществлявших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результата интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности (накопленным итогом); объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;	отечественных лекарственных средств, отечественных лекарственных средств, отечественных лекарственных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" в 2011 - 2017 годах: по развитию материально-технической и производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий; по развитию материально-технической базы образовательных организаций высшего образования и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий, по развитию материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств	реализацию проекта по созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации	реализацию проекта по созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации	реализацию проекта по созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации	реализацию проекта по созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации	реализацию проекта по созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации	реализацию проекта по созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства иммунобиологических и фармацевтических препаратов; формирования и финансового обеспечения государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);						
5. Основное мероприятие 1.5	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год	обеспечение разработки и принятия необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

и научоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года;

доля организаций, осуществлявших 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, в сфере фармацевтической и технологические инновации и первооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;

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

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый Непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении						
6. Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Бочарова Н.А.	2017 год	2024 год	проведение необходимых исследований и разработка новых иммунобиологических препаратов, увеличение объема производства иммунобиологических препаратов в целях обеспечения ими системы здравоохранения Российской Федерации; создание материально-технической базы для проведения научных исследований по разработке иммунобиологических препаратов, а также их производства в соответствии с требованиями международных стандартов	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности (накопленным итогом), индекс производительности труда к предыдущему году; проведение фундаментальных и прикладных исследований по созданию иммунобиологических препаратов; развитие исследовательской инфраструктуры и материально-технической базы для проведения исследований и разработок по создания иммунобиологических препаратов; организация промышленного (опытного) производства иммунобиологических препаратов;	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом), индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществлявших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологии инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
<p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)</p>						

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
7. Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	Минобрнауки России, Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	2018 год	2019 год	создание научно-технического и инновационного потенциала фармацевтической промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по: разработке технологий и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации;	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает: расходы на обеспечение функций государственным контрактам и договорам на проведение числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	объем привлеченных внебюджетных средств; количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
		<p>разработке технологии и организации производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации;</p> <p>разработке технологии и организации производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, не производимых отечественными производителями и защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации;</p> <p>организации и проведению доклинических исследований инновационных лекарственных средств;</p> <p>организации и проведению трансферу зарубежных разработок инновационных лекарственных средств;</p> <p>созданию технологических платформ по разработке и</p>				

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		

производству лекарственных средств

Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"

8. Основное мероприятие 2.1
"Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"
- Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.
- 2013 год 2024 год обеспечение разработки и принятия необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий;
- правовое оформление разработки и реализации подпрограмм, инициатив, мероприятий
- ожидаемый непосредственный результат

направления реализации

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

индекс производительности труда к предыдущему году;

увеличение доли высокотехнологичной и научноемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года;

доля организаций, осуществлявших 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

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
9. Основное мероприятие 2.2 "Производство медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы и других методов экстракорпоральной гемокоррекции"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2014 год	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской промышленности в рамках реализации проектов, одобренных Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России в 2009 году, за счет средств внебюджетных источников	отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
		<p>в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;</p> <p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>объем привлеченных внебюджетных средств;</p> <p>доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;</p> <p>объем экспорта медицинских изделий;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий;</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)</p>				

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
10. Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов России, в области медицинской промышленности"	Минпромторг Российской Федерации Министра Торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год	реализация проектов по разработке и организации производства медицинских изделий; поддержка российских организаций - производителей медицинских изделий; разработка российских имплантируемых медицинских изделий;	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской промышленности за счет: предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации производства медицинских изделий;	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и научекомкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществлявших 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, технологии, инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок	Направления реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
				начала реализации	
				<p>по развитию материально-технической и производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий, по развитию материально-технической базы образовательных организаций и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий, по созданию научно-технического и инновационного потенциалов медицинской промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по: разработке технологии и организации производства компонентной базы высокотехнологического</p>	<p>создания федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся; внедрения в общебазовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы.</p> <p>по развитию материально-технической и производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий, по развитию материально-технической базы образовательных организаций и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий, по созданию научно-технического и инновационного потенциалов медицинской промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по: разработке технологии и организации производства компонентной базы высокотехнологического</p> <p>создания федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся; внедрения в общебазовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы.</p> <p>создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом);</p> <p>индекс производства медицинских изделий в денежном выражении;</p> <p>количество</p> <p>общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общебазовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной платформы;</p> <p>количество созданных научно-исследовательских центров по</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
				<p>разработке медицинских изделий мирового уровня;</p> <p>количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности</p> <p>оборудования;</p> <p>разработке технологии и организации производства систем для клинико-диагностических исследований;</p> <p>разработке технологии и организации производства реанимационного оборудования, физиотерапевтического оборудования и оборудования для функциональной диагностики;</p> <p>разработке технологии и организации производства современных изделий для хирургии;</p> <p>разработке технологии и организации производства искусственных органов, протезов, имплантатов;</p> <p>разработке технологии и организации производства оборудования и расходных материалов для рентгенодиагностики;</p> <p>разработке технологии и организации производства современного офтальмологического оборудования;</p> <p>разработке технологии и организации производства высокотехнологического оборудования с высокой степенью визуализации;</p>	

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

разработке технологии и организаций производства гамма-терапевтического оборудования;

разработке технологии и организаций производства высокотехнологического оборудования для диагностики и лечения основных нозологий;

организации исследований, разработок и опытно-промышленного производства инновационных материалов для медицинских изделий

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

11. Основное мероприятие 3.1 Минпромторг России, 2018 год 2024 год разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ; осуществление информационной поддержки реализации Программы;
- обеспечение участия Российской Федерации в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий;
- обеспечение проведения в Российской Федерации
- развитие кадрового потенциала и получивших дополнительное профессиональное образование;
- количества проведенных конгрессно-выставочных мероприятий;
- реализация основного количества проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
выставок, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий; обеспечение проведения в Российской Федерации научно-практических конференций в прикладных научных областях, связанных с разработкой лекарственных средств и медицинских изделий						
12. Основное мероприятие 3.2	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2018 год	2024 год	реализация проектов исследовательской, методической и информационно-аналитической направленности; реализация проектов по организационно-аналитическому сопровождению и мониторингу реализации Программы; внедрение новых управленческих механизмов в сфере реализации Программы, в том числе управления рисками и обоснования эффективности мероприятий;	научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение прогнозирования и мониторинга развития фармацевтической и медицинской промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает расходы: на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд;	
					на формирование и финансовое обеспечение государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями	

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.)	Срок	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
				начала реализации	
Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2019 год	2024 год	формирование механизмов финансирования ранних фаз исследований в фармацевтической и медицинской промышленности, в том числе по созданию комплексного универсального инструмента финансирования перспективных отечественных разработок; дальнейшее продвижение проектов, получивших поддержку в рамках государственной программы в предыдущие годы	взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности (для целей создания венчурного фонда в форме инвестиционного товарищества, осуществляющего инвестирование в инновационные проекты) в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"

С В Е Д Е Н И Я

**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной
программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"**

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статья)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
1. Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. № 688 "Об утверждении перечней кодов медицинских товаров, облагаемых налогом на добавочную стоимость по налоговой ставке 10 процентов при их реализации	актуализация перечня кодов медицинских товаров в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов при их реализации	июль 2020 г.	3	пункт 8 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2019 г. № ЮБ-П7-46пр	Минпромторг России	основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"

63

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
2. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период медицинской промышленности до 2030 года Российской Федерации на период до 2030 года	утверждение стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период медицинской промышленности до 2030 года	сентябрь 2020 г.	3	поручение Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 29 июня 2016 г. № ИШ-П13-3807	Минпромторг России	основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации государственной программы Российской Федерации
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Статус и наименование структурного элемента	Соответственный исполнитель соисполнитель	Код бюджетной классификации	(тыс. рублей)														
			2016 год			2017 год			2018 год			Объем бюджетных ассигнований					
			ГРБС	ГП	ПП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Государственная программа всего	-	-	-	-	-	16329756,5	11389732,9	11636285,4	10901941,9	11220019	6853469	11354397	11277968,3	11080602,9	11087160,4	11087160,4	11087160,4
Российской Федерации	-	-	-	-	-	11566496,4	6886688,5	7453336,7	5831181,3	7977551	5599677,5	10470286,3	11168456,3	11080602,9	11087160,4	11087160,4	11087160,4
"Развитие фармацевтической	-	-	-	-	-	1010000	180000	991430	991430	1056088	744658	260000	109512	-	-	-	-
и медицинской	-	-	-	-	-	2516342,2	2409171,7	2509102,5	2938775,8	-	700	-	-	-	-	-	-
промышленности"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	020	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минздрав России	056	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	075	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФМБА России	388	20	-	-	-	830217,9	1547854,8	404345	832841,5	-	-	-	-	-	-	-	-
МГУ имени	386	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
М.В.Ломоносова	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Росздравнадзор	060	20	-	-	-	406700	366019,9	278071,2	307713,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Полпрограмма 1 "Развитие	-	20	1	-	-	5199209,3	1485248,8	2243741,3	1848638,8	7750735,2	4646852,3	7038642,6	7063921,4	6866556	6871533,5	6871533,5	6871533,5
производства лекарственных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средств"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	020	20	1	-	-	5199209,3	812363,9	2243741,3	1015797,3	4569717,2	3415902,8	6181239,4	6954409,4	6866556	6871533,5	6871533,5	6871533,5

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель соисполнитель	Код бюджетной классификации						Объем бюджетных ассигнований					
		ГРБС	ГП	ЛП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Минздрав России	056	20	1	-	-	-	-	-	1056088	744658	260000	109512	-
Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	1	-	-	-	-	-	-	700	-	-	-
Минобрнауки России	075	20	1	-	-	-	-	-	2124930	359085	440196,5	-	-
ФМБА России	388	20	1	-	-	672885,9	-	832841,5	-	120250,8	115007,9	-	-
МГУ имени М.В.Ломоносова	386	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Росздравнадзор	060	20	1	-	-	-	-	-	6255,7	62198,8	-	-	-
Основное мероприятие 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	-	20	1	04	5199209,3	1483249,8	2243741,3	1848638,8	5625805,2	4287067,3	6618446,1	7063921,4	6866556
Минпромторг России	020	20	1	04	5199209,3	812363,9	2243741,3	1015797,3	4569717,2	3415902,8	6181239,4	6954409,4	6866556
Минздрав России	056	20	1	04	-	-	-	-	1056088	744658	260000	109512	-
ФМБА России	388	20	1	04	-	672885,9	-	832841,5	-	120250,8	115007,9	-	-
Росздравнадзор	060	20	1	04	-	-	-	-	6255,7	62198,8	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	-	20	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минздрав России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"	-	20	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	020	20	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам Минобрнауки России и договорам на проведение научно-исследовательских,	075	04	11	07	-	-	-	-	2124930	359785	440196,5	-	-
									700	-	-	-	-

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации						Объем бюджетных ассигнований																			
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2019 год факт.	2020 год план.	2020 год факт.	2021 год план.	2021 год факт.	2022 год план.	2022 год факт.	2023 год план.	2023 год факт.	2024 год план.	2024 год факт.				
опытно-конструкторских и технологических работ"																											
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	всего	-	20	2	-	1750414	871752	2246204	2815385,4	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2469046,9	2489046,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	
Минпромторг России	020	20	2	-	1750414	871752	2246204	2525145	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2469046,9	2489046,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	
Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	2	-	-	-	-	290240,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 2.1	всего	-	20	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"	в том числе:																										
Минпромторг России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Минздрав России	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 2.3	всего	-	20	2	03	1750414	871752	2246204	2815385,4	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2469046,9	2489046,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9
"Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	в том числе:																										
Минпромторг России	020	20	2	03	1750414	871752	2246204	2525145	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2469046,9	2489046,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	2530626,9	
Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	2	03	-	-	-	290240,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 3	всего	-	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	в том числе:																										
Минпромторг России	020	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 3.1	всего	-	20	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
"Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	в том числе:																										
Минпромторг России	020	20	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Минобрнауки России	075	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Минобрнауки России	170000	169800	150000	135000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	115000	
Минобрнауки России	28420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	075	20	5	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобрнауки России	2842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель соисполнитель		Код бюджетной классификации						Объем бюджетных ассигнований					
			ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	всего	-	20	5	02	-	-	-	-	-	143030	122720	116707,5	110000
"Научно-методическое и аналитическое и организационно-техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития"	в том числе: Минпромторг России	020	20	5	02	-	-	-	-	110000	102720	110000	110000	110000
"Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	всего	-	20	5	03	-	-	-	-	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000
"Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	в том числе: Минпромторг России	020	20	5	03	-	-	-	-	1500000	1500000	1500000	1500000	1500000
Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" (по 14 мая 2018 г.)	всего	-	20	4	00	9380133,2	9032731,1	7146340,1	6237917,7	-	-	-	-	-
ФМБА России	в том числе: Минздрав России	020	20	4	00	4616873,1	5202570,6	2963391,4	2290239	-	-	-	-	-
Росздравнадзор	в том числе: МГУ имени М.В.Ломоносова	056	20	4	00	1010000	180000	991430	991430	-	-	-	-	-
Государственная корпорация "Росатом"	в том числе: Государственная корпорация "Росатом"	074	20	4	00	2516342,2	2409171,7	2509102,5	2648535,4	-	-	-	-	-
МГУ имени М.В.Ломоносова	в том числе: Государственная корпорация "Росатом"	388	20	4	00	830217,9	874968,9	404345	-	-	-	-	-	-
Государственная корпорация "Росатом"	в том числе: Государственная корпорация "Росатом"	060	20	4	00	406700	366019,9	278071,2	307713,3	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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	2019 год				Срок наступления контрольного события					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал
Подпрограмма 1												
"Развитие производства лекарственных средств"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.1.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.2.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пеницилламин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.3.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2019 год				2020 год										
квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	квартал	II квартал	I квартал	III квартал	II квартал	I квартал	III квартал	II квартал	IV квартал	
лекарственного средства это государство имидж																	
Контрольное событие 1.4. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства имиглюцидаза	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.5. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фактор свертывания крови IX	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.6. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетрореликс	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.7. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лейтроверлин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.8. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рапитрексид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.9. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства флуспентиксол	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
Контрольное событие 1.10. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гадолиниевая кислота	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.11. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства амантадин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.12. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рокурония бромид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.13. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства йопромид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.14. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства севофлуран	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.15. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цитиколин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.16. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этанерцепт	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV
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 билпериден	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.23. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства хлорамбуцил	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
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 глокагон	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.26. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ломустин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.27. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дефразиroxс	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.28. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ленапидомид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.29. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства окскарабазелин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.30. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ривастигмин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.33. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.34. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин лизпро двухфазный	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.35. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гексопреналин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.36. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства зафирукуст	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события							
			2019 год		2020 год		2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
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 фульвистрант	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.39. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ритонавир	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.40. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гидрокортизон	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 1.41. Осуществлена государственная регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сертифидол	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 1.42. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события									
			2019 год			2020 год			2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал
Контрольное событие 1.43. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.44. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.45. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.46. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.47. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.48. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.49. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.50. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.51. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.52. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.53. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.54. Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-
Контрольное событие 1.55. Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	1 квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	1 квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.56. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства для выпуска новых лекарственных форм социально значимых препаратов, федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный завод медицинских препаратов", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.57. Осуществлен ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция и техническое перевооружение производства инъекционных лекарственных средств на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", г. Москва"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.58. Завершена реконструкция и техническое перевооружение цеха и инженерной инфраструктуры опытного завода федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научный центр "НИОПИК" с целью создания производства импортозамещающих субстанций жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.59. Завершено строительство центра доклинических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	Минздрав России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.60. Завершено строительство опытно-промышленного производства субстанций и готовых лекарственных форм лекарственных средств с использованием постгеномных технологий, в том числе предназначенных для защиты войск и населения от поражающих факторов оружия массового поражения, ликвидации чрезвычайных ситуаций, медицинского обеспечения персонала на предприятиях с особы опасными условиями труда, на базе Федерального государственного унитарного предприятия научно-производственный центр "Фармзапит" Федерального медико-биологического агентства.	-	ФМБА России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II
квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
унитарного предприятия научно-производственного центра "Фармзапита" Федерального медико-биологического агентства по адресу: Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 11"	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.61. Осуществлен ввод в эксплуатацию лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств Федерального государственного бюджетного учреждения	-	Росздравнадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения" Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.62. Предоставлена субсидия из Федерального бюджета в виде имущественного взноса Российской Федерации в Государственную корпорацию по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех" на реализацию проекта организации производства иммунобиологических препаратов	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события							
			2019 год				2020 год			
			1 квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.63. Освоен промышленный выпуск инактивированной полиомиелитной вакцины	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.1. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.2. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 2.4. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 2.1 Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.2 Осуществлена финансовая поддержка организаций на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
Контрольное событие 2.13. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.14. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 2.15. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации и проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.16. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации и проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в IV квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.25. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства в целях обеспечения выпуска импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования федерального государственного унитарного предприятия "ЦИТО", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.1. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2019 год			2020 год			2021 год							
квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV
конгрессно-выставочных мероприятий, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2019 г.																
Контрольное событие 3.2.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	
Оуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 3.3.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	
Оуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2019 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 3.4.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	
Оуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
в Российской Федерации в IV квартале 2019 г.														
Контрольное событие 3.5. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
Контрольное событие 3.6. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
Контрольное событие 3.7. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 3.8. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 3.9. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта
Контрольное событие 3.10. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня
Контрольное событие 3.12. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы,	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.13. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2019 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.14. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.15. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 3.16. Предоставлен взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансирование инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
Контрольное событие 3.17. Предоставлен взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансирование инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
 К государственной программе
 Российской Федерации
 "Развитие фармацевтической
 и медицинской промышленности"

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
 "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на территории Дальневосточного федерального округа**

Территория (Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей									
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018	2019	2020	2021	2022	2023
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	отчетный год (план.)	текущий год (план.)	планового периода (план.)	планового периода (план.)	четвертый год планового периода (план.)

Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

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

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

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

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

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

Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении)

Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5	372	376
Дальневосточный федеральный округ	-	1,84	-	2,42	-	2,42	2,9	2,9	3,2	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении", процентов															
Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50	50	52	52	53
Дальневосточный федеральный округ	-	5,86	-	5,64	-	5,64	4,8	5,46	5,6	5,8	6	6,1	6,2	6,3	6,4

Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в ленежном выражении" (пополнен

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
 К государственной программе
 Российской Федерации
 "Развитие фармацевтической
 и медицинской промышленности"

С В Е Д Е Н И Я

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"

С В Е Д Е Н И Я

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 расходов						2021 первый год планового периода		
		2014 год		2015 год		2016 год				
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	-	228500	89000	83000
	в том числе:									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного Федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов											
		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 отчетный год	2019 текущий год	2020 очередной год	2021 первый год планового периода
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	126700	90100	-	228500	89000	
всего		-	-	-	-	-	-	36700	42100	-	109500	55000	
В том числе:													
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	36700	42100	-	109500	55000	
всего		-	-	-	-	-	-	93437,3	48000	-	119000	34000	
В том числе:													
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	3437,3	-	-	-	-	
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	90000	48000	-	119000	34000	
												24000	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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						2024 четвер- тый год планово- вого периода (план.)
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 отчетный год (план.)	2019 текущий год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	

Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

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

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

стимулирование реализации проектов, направленных на создание, модернизацию и реконструкцию производств лекарственных средств, а также медицинских изделий на территории Северо-Кавказского федерального округа

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

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

	Территория (Российская Федерация, Северо-Кавказский федеральный округ)	Значения показателей						2024 четвер- тый год плано- вого периода (план.)			
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	

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

Российская Федерация	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5	372	376
Северо-Кавказский федеральный округ	-	0,01	-	0,034	-	0,04	-	0,06	0,069	0,076	0,084	0,091	0,095	0,1	0,12
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении", процентов															
Российская Федерация	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50	50	52	52	53
Северо-Кавказский федеральный округ	-	4,56	-	4,43	-	3,92	-	3,93	3,94	4	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"

С В Е Д Е Н И Я

**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**

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо- Кавказского федерального округа)	Код бюджетной классификации				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год (отчет- ный)	2019 год (теку- щий)	2020 год (очеред- ной)	2021 год (первый год пла- нового периода)	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ									
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	-	-	-	-	47600	-	43750	-	-	-	-
Подпрограмма "Развитие производства лекарственных средств"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1	-	-	-	47600	-	43750	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятие, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Код бюджетной классификации						Объем бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (отчетный)	2019 год (текущий)	2020 год (очередной)	2021 год (первый год планового периода)
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	
Основное мероприятие “Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности”	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1	04	-	47600	-	43750	-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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

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

Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов					
		2014 год		2015 год		2016 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Ставропольский край	всего	-	99440	-	88000	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	47600	-	43750	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	51840	-	44250	-	-
							"