



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2021 г. № 514

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

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; 2020, № 15, ст. 2264).

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, 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 государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 514

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 2021 г. № 514)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

П А С П О Р Т
государственной программы Российской Федерации
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Ответственный
исполнитель
Программы - Министерство промышленности и
торговли Российской Федерации

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

фармацевтической промышленности;
 формирование научного, технологического
 и производственного потенциала
 медицинской промышленности;
 формирование кадрового потенциала и
 информационной инфраструктуры
 фармацевтической и медицинской
 промышленности

Целевые индикаторы и - создание и модернизация
 показатели Программы 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 (по 31 декабря 2019 г.);
 объем экспорта лекарственных средств и
 медицинских изделий;
 доля организаций, осуществивших
 технологические инновации в
 фармацевтической и медицинской отрасли,
 в общем количестве производителей;
 использование результатов
 интеллектуальной деятельности в сфере
 фармацевтической и медицинской
 промышленности;
 объем инвестиций в научные
 исследования, разработки,
 технологические инновации и
 перевооружение производства
 фармацевтической и медицинской
 продукции;
 объем производства отечественных
 лекарственных средств, отечественных
 медицинских изделий (в денежном
 выражении), в том числе за счет
 коммерциализации созданных технологий;
 доля стратегически значимых
 лекарственных средств, производство
 которых осуществляется по полному

производственному циклу на территории Российской Федерации;
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 147931625,9 тыс. рублей, в том числе:
на 2013 год - 15176800 тыс. рублей;
на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей;
на 2015 год - 16598770,5 тыс. рублей;
на 2016 год - 16329756,5 тыс. рублей;
на 2017 год - 11636285,4 тыс. рублей;
на 2018 год - 11220019 тыс. рублей;
на 2019 год - 11354397 тыс. рублей;
на 2020 год - 11277968,3 тыс. рублей;
на 2021 год - 9977059,7 тыс. рублей;
на 2022 год - 9981529,4 тыс. рублей;
на 2023 год - 9862497,7 тыс. рублей;
на 2024 год - 9862497,7 тыс. рублей
- Справочно: объем налоговых расходов Российской Федерации в рамках реализации Программы (всего) - общий объем налоговых расходов Российской Федерации в рамках реализации Программы составляет 49364,8 тыс. рублей, в том числе:
на 2017 год - 2394,4 тыс. рублей;
на 2018 год - 4212,1 тыс. рублей;
на 2019 год - 6355,8 тыс. рублей;
на 2020 год - 6202,1 тыс. рублей;
на 2021 год - 6865,9 тыс. рублей;
на 2022 год - 7408,1 тыс. рублей;
на 2023 год - 7963,2 тыс. рублей;
на 2024 год - 7963,2 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 40 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 180 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 стратегически значимых лекарственных средств, производство которых осуществляется по полному производственному циклу на территории Российской Федерации, до 93 процентов к 2024 году;

увеличение индекса производительности труда к предыдущему году;

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 1 "Развитие производства лекарственных средств"**

- | | |
|---|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.),
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации,
Министерство здравоохранения Российской Федерации,
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения,
Федеральное медико-биологическое агентство,
Федеральное агентство научных организаций (по 14 мая 2018 г.),
Федеральная антимонопольная служба,
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - отсутствуют |
| Цель подпрограммы | - формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы |
| Задачи подпрограммы | - разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;
организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний; |

совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении;
 объем экспорта лекарственных средств;
 объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств;
 создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом);
 динамика производства лекарственных средств в денежном выражении;
 количество созданных научно-исследовательских центров по разработке и производству лекарственных средств мирового уровня;
 количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности (по 31 декабря 2019 г.)
- Срок реализации подпрограммы - 2013 - 2024 годы
- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 56196963,1 тыс. рублей, в том числе:
 на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей;
 на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей;

на 2018 год - 7750735,2 тыс. рублей;
на 2019 год - 7058642,6 тыс. рублей;
на 2020 год - 7063921,4 тыс. рублей;
на 2021 год - 4214366 тыс. рублей;
на 2022 год - 7057643,5 тыс. рублей;
на 2023 год - 7804351,9 тыс. рублей;
на 2024 год - 7804351,9 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 по номенклатуре перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;
создание современного производства импортозамещающих наркотических и психотропных лекарственных препаратов;
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 отрасли 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	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральная антимонопольная служба
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
Задачи подпрограммы	- разработка и организация производства медицинских изделий; внедрение в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы; совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- 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);
динамика производства медицинских изделий в денежном выражении;
количество созданных научно-исследовательских центров по разработке и производству 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 (по 31 декабря 2017 г.)

- Срок реализации подпрограммы - 2013 - 2024 годы
- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 18320416,8 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 - 1437693,7 тыс. рублей;
на 2022 год - 1163885,9 тыс. рублей;
на 2023 год - 1798145,8 тыс. рублей;
на 2024 год - 1798145,8 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;
совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности медицинской продукции, приоритетного развития отечественной отрасли 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

П А С П О Р Т**подпрограммы 3 "Комплексное развитие фармацевтической
и медицинской промышленности"**

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.); Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- обеспечение фармацевтической и медицинской промышленности достаточными кадровыми резервами и информационной инфраструктурой
Задачи подпрограммы	- обеспечение подготовки специалистов для фармацевтической и медицинской промышленности; создание информационной инфраструктуры для фармацевтической и медицинской промышленности
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование; количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности; количество проведенных российских конгрессов и выставочных мероприятий;

- количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования; количество бюджетных учреждений, получивших гранты в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по разработке лекарственных препаратов и медицинских изделий
- Срок реализации подпрограммы - 2018 - 2024 годы
- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 10458157,5 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 - 4325000 тыс. рублей;
на 2022 год - 1760000 тыс. рублей;
на 2023 год - 260000 тыс. рублей;
на 2024 год - 260000 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 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.

Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" определены национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года и установлены целевые показатели, характеризующие достижение национальных целей к 2030 году, предусматривающих повышение уровня жизни граждан и ожидаемой продолжительности жизни, реальный рост инвестиций в основной капитал, рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров в целях осуществления прорывного развития Российской Федерации.

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.

В рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" (далее - Программа) не предусмотрена реализация национальных проектов. Вместе с тем реализация мероприятий Программы способствует достижению определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля

2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" национальной цели "достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство" и обеспечивает вклад в достижение таких установленных указанным Указом Президента Российской Федерации целевых показателей, как "обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности", "реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года" и "реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года".

Приоритетами государственной политики в сфере реализации Программы 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.

Запланированные мероприятия Программы направлены 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 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 в создании и развитии кластерных инициатив в фармацевтической и медицинской промышленности отводится субъектам Российской Федерации, которые на основе государственно-частного партнерства должны обеспечить создание необходимой инфраструктуры, эффективно выстроить взаимоотношения между предприятиями - резидентами кластера и определить меры государственной поддержки регионального и муниципального уровней.

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

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

Целями реализации подпрограммы 1 и подпрограммы 2 являются:
формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы;
формирование высокотехнологичной медицинской промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы.

При этом применительно к реализации подпрограммы 1 на территории Дальневосточного федерального округа цель заключается в развитии фармацевтической промышленности на территории

Дальневосточного федерального округа (в том числе с использованием его уникального природного потенциала).

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

разработка лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

организация производства лекарственных средств для лечения социально значимых заболеваний;

разработка и организация производства медицинских изделий;

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

В отношении территории Дальневосточного федерального округа задачами подпрограммы 1 являются:

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

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

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

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 из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на реализацию проектов по разработке современных технологий, организации производства и реализации на их основе конкурентоспособных 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 финансовое обеспечение части затрат на реализацию проектов по разработке современных технологий, организации производства и реализации на их основе конкурентоспособных медицинских изделий;

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

Сведения о показателях (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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 (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 исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.

Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

1. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	9	9	11	11	14	14	17	17,3	19	20	20	22	22	23	23	24	24
---	--------------	---	---	---	----	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	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	106,9	106,5	107,4	107,4	107,8	114,6	108,5	108,5	108,5	108,6	108,8	108,8	109			
3. Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	514	790	571	571	629	629	686	686	714	735	742	749	756					
4. Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	28,8	33,6	37,5	39,7	53,3	56,7	76,9	61,7	69,7	83,8	133	145	180,2					

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
5. Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	40	40	43	43	45	45	48	48	50	50	52	52	54	54	55	55	56	56
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.	124	124	201	201	280	280	300	413	320	320	335	335	338	338	341	341	345	345
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.	37,4	37,4	61	61	74,2	80	88,1	66,2	89,1	92,1	92,1	128,3	128,3	131,2	131,2	134,1	134,1	134,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	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.	62,9	54,4	99,7	44,5	149	72	223,4	141,5	361,3	365	368,5	372	376					
9. Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (по 31 декабря 2019 г.)*	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	76	76,8	88	84,2	90	90,4	90	90,6	-	-	-	-	-					
10. Доля стратегически значимых лекарственных средств, производство которых осуществляется по полному производственному циклу на территории Российской Федерации **	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	83,7	84,2	85,1	86,1	89					

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2016		2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
11. Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цьб С.А.	-	-	7,7	7,7	6,7	6,7	9,6	9,6	10,7	11,8	12	12,3	12,5
12. Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств" Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цьб С.А.	39	30	40	30,1	43	30,4	46	30,8	31,9	32,5	52	52	53
13. Объем экспорта лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цьб С.А.	22	28,4	27	35	37	47,9	53	51,4	59,1	72,7	93,1	120,4	161,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2016		2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
14. 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.	30,7	30,7	56,5	56,5	69	69,9	81,5	52,6	82,1	84,8	119,1	121,5	123,9
15. 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.	4,5	4,5	5,5	5,5	7	7	8,5	8,5	9,5	10	11	11,5	12
16. Динамика производства лекарственных средств в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	119	123,7	118,5	112,3	118,1	107,6	117,7	126,6	121,2	120,2	117,1	116,5	117

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
17. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке и производству лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	1	1	-	-	1	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
18. Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности	единиц	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	-	-	74	74	59	58	76	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19. Доля медицинских изделий в отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли	25	20	28	21	32	23,8	36	27,2	27,5	28	42	42	42	42	42	43	43	
		Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"																		

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2016		2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
20. Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Российской Федерации Цьб С.А. Минпромторг России, первый замести- тель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цьб С.А.	3	5,2	7	4,7	12	8,8	21	10,34	10,6	11,1	42	44	46
21. Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и первооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цьб С.А.	6,7	6,7	4,5	4,5	5,2	10,1	6,6	13,55	7	7,3	9,2	9,7	10,2
22. Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России, первый замести- тель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цьб С.А.	4,5	4,5	5,5	5,5	7	7	8,5	8,8	9,5	10	11	11,5	12

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2016		2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
23. Динамика производства медицинских изделий в денежном выражении	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	126,1	126,1	126,7	126,7	127,5	108,3	124,4	122,8	119,8	114,9	115,2	116	116,8
24. Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	единиц	Минобрнауки России	-	-	310	316	250	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке и производству медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	1	0	-	-	-	1	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2016		2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	2024
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
26. Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственному контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	человек	Минобрнауки России, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Афанасьева Д.В.	-	-	-	-	500	500	500	500	500	500	500	500	500
28. Количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации	-	-	-	-	7	6	6	6	6	6	6	6	6

Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																								
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год												
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
медицинской промышленности		Федерации Цыб С.А.																									
29. 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	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	42	43	42	38	40	42	38	40	42	38	40	42	38	40	42	38	40	42
31. 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	0	3	4	6	3	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																						
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год										
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.													
32. Количество бюджетных учреждений, получивших гранты в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по разработке лекарственных препаратов и медицинских изделий	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	
33. 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.	53	48,2	80	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. 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.	9,9	6,2	19,7	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
35. 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 Цьб С.А.	33	27,7	33	37,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цьб С.А.	8	5,1	15,6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цьб С.А.	20	0,1	47	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
38. 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.	1,9	1,1	4,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39. 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.	76	76,8	88	84,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40. 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.	14	20	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
41. Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	3	28,4	7	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42. Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	1,3	5,2	3,2	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43. Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	5,74	3,3	4,8	4,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
44. Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45. Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	24	24	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46. Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
47. 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.	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование	единиц	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	500	600	500	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Коэффициент бюджетной эффективности	процентов	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	37	101	54	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)																	
			2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.

Федерации
Цыб С.А.

* 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.

** Расчет значений показателя осуществляется в соответствии с перечнем стратегически значимых лекарственных средств, производство которых должно быть обеспечено на территории Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 августа 2020 г. № 2015-р).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	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 1.4 "Реализация иных проектов в области фармацевтической промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год	реализация проектов по разработке и организации производства лекарственных средств; поддержка российских организаций - производителей лекарственных средств, включая производителей фармацевтических субстанций;	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет: предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части заплат, понесенных при реализации проектов по организации производства лекарственных препаратов и (или) производства фармацевтических	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и научоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				разработка инновационных лекарственных препаратов и ускорение их вывода на рынок; разработка конкурентоспособных препаратов - аналогов инновационных лекарственных препаратов, доказавших свою клиническую эффективность, и ускорение вывода их на рынок; оказание услуг (выполнение работ), необходимых для реализации Программы, подведомственными учреждениями; реализация инвестиционных проектов в фармацевтической промышленности, начатых, в том числе, в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной	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 фармако-терапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний; предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных	лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; объем производства отечественных

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 91 "О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" в 2011 - 2017 годах: по развитию материально- технической и производственной базы государственных фармацевтических предприятий и предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий; по развитию материально- технической базы образовательных организаций высшего образования и научных организаций с целью создания инновационных внедренческих центров в области разработки лекарственных средств и медицинских изделий;</p>	<p>лекарственных средств, препаратов; финансового обеспечения выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (предоставления субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям); создания объектов социального и производственного комплексов, в том числе объектов общегражданского назначения, жилья, инфраструктуры, и иных объектов; предоставления субсидии на реализацию проекта по созданию и оснащению в Республике Никарагуа производства лекарственных препаратов (в том числе иммунобиологических); формирования и финансового обеспечения государственного задания</p>	<p>лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении), в том числе за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; доля стратегически значимых лекарственных средств, производство которых осуществляется по полному производственному циклу на территории Российской Федерации; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем привлеченных внебюджетных средств; объем экспорта лекарственных средств;</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				по развитию материально-технической базы государственных лабораторий по контролю качества лекарственных средств	на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями; предоставление субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации	объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом); динамика производства лекарственных средств в денежном выражении; количество созданных научно-исследовательских центров по разработке и производству лекарственных средств мирового уровня; количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственному контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирующего в сфере обращения лекарственных средств"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год	обеспечение разработки и принятия необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирующего в сфере обращения лекарственных средств; правовое оформление разработки и реализации подпрограмм, инициатив, мероприятий	в соответствии с полномочиями федеральных органов исполнительной власти	технологических работ в области фармацевтической промышленности; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и научемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p>научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении), в том числе 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;</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
3. 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 Нарукавникова А.В.	2020 год	2024 год	проведение необходимых научных 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	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности за счет: проведения фундаментальных и прикладных научных исследований по созданию иммунобиологических препаратов; развития исследовательской инфраструктуры и материально-технической базы для проведения научных исследований и	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и научемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и
						доля стратегически значимых лекарственных средств, производство которых осуществляется по полному производственному циклу на территории Российской Федерации; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>производства в соответствии с требованиями международных стандартов;</p> <p>запуск лабораторного комплекса по созданию вакцин против новых вирусных и бактериальных инфекций на основе вирусных культур, в том числе коронавиральной инфекции (COVID-19)</p>	<p>разработок по созданию иммунобиологических препаратов;</p> <p>организации промышленного (опытного) производства иммунобиологических препаратов;</p> <p>обеспечение получения дополнительного профессионального образования кадров в области иммунологии на уровне мировых научных коллективов;</p> <p>предоставление субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации</p>	<p>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,</p> <p>технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции;</p> <p>объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении), в том числе за счет коммерциализации созданных технологий;</p> <p>доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
4. Основное мероприятие 1.7	Минобрнауки России,	2018 год	2019 год	создание научно- технического и	развитие исследовательской и	необходимых и важнейших лекарственных препаратов; доля стратегически значимых лекарственных средств, производство которых осуществляется по полному производственному циклу на территории Российской Федерации; объем привлеченных внебюджетных средств; доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)
						объем привлеченных внебюджетных средств;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
"Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научных, исследовательских, опытно-опытно-конструкторских и технологических работ"	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.			инновационного потенциалов фармацевтической промышленности за счет реализации прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по:	производственной инфраструктуры фармацевтической промышленности. Реализация основного мероприятия предусматривает: расходы на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд	количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научных, исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности
				разработки технологий и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации; разработке технологии и организации производства синтетических жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, не производимых отечественными		

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				производителями и защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации; разработке технологии и организации производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, не производимых отечественными производителями и не защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации; разработке технологии и организации производства биотехнологических жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, не производимых отечественными производителями и защищенных патентами иностранных компаний на территории Российской Федерации; организации и проведению доклинических		

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				исследований инновационных лекарственных средств; организации и проведению клинических исследований инновационных лекарственных препаратов; трансферу зарубежных разработок инновационных лекарственных средств; созданию технологических платформ по разработке и производству лекарственных средств		
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"						
5. Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирующего в сфере обращения медицинских изделий"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год	обеспечение разработки и принятие необходимых нормативных правовых актов в целях совершенствования государственного регулирующего в сфере обращения медицинских изделий; правовое оформление разработки и реализации подпрограмм, инициатив, мероприятий	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 и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций,

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p>осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
6. Основное мероприятие 2.3 "Реализация иных проектов в области медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2013 год	2024 год	реализация проектов по разработке и организации производства медицинских изделий; поддержка российских организаций - производителей медицинских изделий; разработка российских имплантируемых медицинских изделий; реализация проектов по внедрению разработанных медицинских изделий; реализация инвестиционных проектов в медицинской промышленности, начатых, в том числе, в рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской	развитие исследовательской и производственной инфраструктуры медицинской фармацевтической промышленности за счет: предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на реализацию проектов по организации производства медицинских изделий; предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых	создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в

(в денежном выражении),
в том числе за счет
коммерциализации
созданных технологий;
доля медицинских изделий
отечественного
производства в общем
объеме потребления в
денежном выражении;

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>промышленности</p> <p>Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 91</p> <p>"О федеральной целевой программе "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу", в 2011 - 2017 годах:</p> <p>по развитию материально-технической и производственных фармацевтических предприятий, осуществляющих выпуск медицинских изделий;</p> <p>по развитию материально-технической базы образовательных организаций высшего образования и научных организаций с</p>	<p>медицинских изделий;</p> <p>предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий;</p> <p>предоставления субсидий из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в реконструкцию объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации;</p> <p>обеспечения функций государственных органов, в том числе территориальных органов, на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд;</p> <p>внедрения в общеобразовательных организациях системы мониторинга здоровья обучающихся на основе</p>	<p>общем количестве производителей;</p> <p>использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности;</p> <p>объем инвестиций в научные исследования, разработки,</p> <p>технологические инновации и перевооружение производства</p> <p>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 производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении), в том числе за счет коммерциализации созданных технологий;</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				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 государственному контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по: разработке технологии и организации производства компонентной базы высокотехнологического оборудования; разработке технологии и организации производства систем для клинико-диагностических исследований; разработке технологии и организации производства	отечественной технологической платформы; создания объектов социального и производственного комплексов, в том числе объектов общегражданского назначения, жилья, инфраструктуры, и иных объектов; финансирования обеспечения выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (предоставления субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям)	объем привлеченных внебюджетных средств; объем экспорта медицинских изделий; доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий; создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом); динамика производства медицинских изделий в денежном выражении; количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				реанимационного оборудования, физиотерапевтического оборудования и оборудования для функциональной диагностики; разработке технологии и организации производства современных изделий для хирургии; разработке технологии и организации производства искусственных органов, протезов, имплантатов; разработке технологии и организации производства оборудования и расходных материалов для рентгенодиагностики; разработке технологии и организации производства современного офтальмологического оборудования; разработке технологии и организации производства высокотехнологического оборудования с высокой степенью визуализации; разработке технологии и организации производства гамма-терапевтического		программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной платформы; количество созданных научно-исследовательских центров по разработке и производству 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

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>оборудования; разработке технологии и организации производства высокотехнологического оборудования для диагностики и лечения основных нозологий; организации исследований, разработок и опытно- промышленного производ- ства инновационных материалов для медицинских изделий; оборудование для медицинской реабилитации</p>		
Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"						
7. Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2018 год	2024 год	<p>разработка новых образовательных программ высшего образования, среднего профессиональ- ного образования, дополнительных профессиональных программ; осуществление информационной поддержки реализации Программы; обеспечение участия Российской Федерации в выставках,</p>	<p>развитие кадрового потенциала и информаци- онной инфраструктуры 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</p>	<p>количество специалистов, получивших дополнительное профессиональное образование; количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий; количество проведенных российских конгрессно- выставочных мероприятий</p>

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
8. Основное мероприятие 3.2 "Научно-методическое, аналитическое и организационно- техническое обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Цыб С.А.	2018 год	2024 год	демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий; обеспечение проведения в Российской Федерации 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	государственных (муниципальных) нужд	количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно- методическому, аналитическому и организационно- техническому обеспечению прогнозированию и мониторинга развития фармацевтической и медицинской промышленности. Реализация основного

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
инновационную модель развития"				мониторингу реализации Программы; внедрение новых управленческих механизмов в сфере реализации Программы, в том числе управления рисками и обоснования эффективности мероприятий; разработка и внедрение мер государственной поддержки в фармацевтической и медицинской промышленности	мероприятия предусматривает расходы: на обеспечение функций государственных органов, в том числе территориальных органов на закупку товаров, работ и услуг для государственных (муниципальных) нужд; на формирование и финансовое обеспечение государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями	
Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России, первый заместитель Министра промышленности и торговли 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	взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности; финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов,	увеличение доли высокотехнологичной и научоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной

Номер и наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				поддержку в рамках государственной программы в предстоящие годы	оказания услуг и выполнения работ (предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям); предоставление бюджетным учреждениям грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по разработке лекарственных препаратов и медицинских изделий	деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования; количество бюджетных учреждений, получивших гранты в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по разработке лекарственных препаратов и медицинских изделий

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 (статус)	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием
-----------------------	---	--	-------------------------------	---------------------	--	-------------------------------

2021 год

Распоряжение Правительства Российской Федерации

1. Проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	утверждение стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	апрель 2021 г.	3	поручение заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 29 июня 2016 г. № ИШ-П13-3807; поручение Заместителя	Минпромторг России	основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"
---	--	----------------	---	---	--------------------	---

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 до 2030 года	утверждение стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2030 года	сентябрь 2021 г.	3	порушение 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"**

(тыс. рублей)

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	2024
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего, в том числе: Минпромторг России Минздрав России Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.) Минобрнауки России	-	-	-	-	11636285,4	10901941,9	11220019	6853469	11354397	6812048,7	11277968,3	9977059,7	9981529,4	9862497,7	9862497,7
		020	20	-	-	7453336,7	5831181,3	7977551	5599677,5	10470286,3	5511604,4	11168456,3	9977059,7	9981529,4	9862497,7	9862497,7
		056	20	-	-	991430	991430	1056088	744658	260000	260000	109512	-	-	-	-
		074	20	-	-	2509102,5	2938775,8	-	700	-	-	-	-	-	-	-
		075	20	-	-	-	-	2186380	381927	446904	986886,5	-	-	-	-	-

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	ФМБА России	388	20	-	-	404345	832841,5	-	120250,8	115007,9	0	-	-	-	-	-
	МГУ имени М.В.Ломоносова	386	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росздравнадзор	060	20	-	-	278071,2	307713,3	-	6255,7	62198,8	53557,8	-	-	-	-	-
	всего,	-	20	1	-	2243741,3	1848638,8	7750735,2	4646852,3	7058642,6	2732266,9	7063921,4	4214366	7057643,5	7804351,9	7804351,9
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	1	-	2243741,3	1015797,3	4569717,2	3415902,8	6181239,4	1464104,2	6954409,4	4214366	7057643,5	7804351,9	7804351,9
	Минздрав России	056	20	1	-	-	-	1056088	744658	260000	260000	109512	-	-	-	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	1	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России	075	20	1	-	-	-	2124930	359085	440196,5	954605	-	-	-	-	-
	ФМБА России	388	20	1	-	-	832841,5	-	120250,8	115007,9	0	-	-	-	-	-
	МГУ имени М.В.Ломоносова	386	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росздравнадзор	060	20	1	-	-	-	-	6255,7	62198,8	53557,8	-	-	-	-	-
	всего,	-	20	1	04	2243741,3	1848638,8	5625805,2	4287067,3	6618446,1	1777661,9	7063921,4	4214366	7057643,5	7804351,9	7804351,9
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	1	04	2243741,3	1015797,3	4569717,2	3415902,8	6181239,4	1464104,2	6954409,4	4214366	7057643,5	7804351,9	7804351,9
	Минздрав России	056	20	1	04	-	-	1056088	744658	260000	260000	109512	-	-	-	-
	ФМБА России	388	20	1	04	-	832841,5	-	120250,8	115007,9	0	-	-	-	-	-

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации		Объем бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП ПП ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Основное мероприятие 1.5 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств"	МГУ имени М.В.Ломоносова	386	20 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Росздравнадзор	060	20 1 04	-	-	6255,7	62198,8	53557,8	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.6 "Создание отечественных иммунобиологических препаратов с механизмами действия, основанными на новейших мировых достижениях в области иммунобиологии"	Минпромторг России	020	20 1 05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Минздрав России	056	20 1 05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.7 "Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственному контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ"	Минобрнауки России	075	20 1 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Минобрнауки России	075	20 1 07	-	-	2124930	359785	440196,5	954605	-	-	-	-	-	
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	Минпромторг России	020	20 2 -	2246204	2815385,4	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2304740,2	2469046,9	1437693,7	1163885,9	1798145,8	1798145,8	
	Минпромторг России	020	20 2 -	2246204	2525145	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2304740,2	2469046,9	1437693,7	1163885,9	1798145,8	1798145,8	

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	2024
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Основное мероприятие 2.1 "Совершенствование государственного регулирования в сфере обращения медицинских изделий"	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	2	-	-	290240,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего,	-	20	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Минздрав России	056	20	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего,	-	20	2	03	2246204	2815385,4	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2304740,2	2469046,9	1437693,7	1163885,9	1798145,8	
	в том числе:															
	Минпромторг России	020	20	2	03	2246204	2525145	3127833,8	1911254,7	2529046,9	2304740,2	2469046,9	1437693,7	1163885,9	1798145,8	
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	2	03	-	290240,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	20	5	-	-	-	341450	295362	1766707,5	1775041,5	1745000	4325000	1760000	260000
в том числе:																
Минпромторг России		020	20	5	-	-	-	280000	272520	1760000	1742760	1745000	4325000	1760000	260000	
Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)		074	20	5	-	-	-	61450	-	-	-	-	-	-	-	
Минобрнауки России		075	20	5	-	-	-	-	22842	6707,5	32281,5	-	-	-	-	

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации		Объем бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Основное мероприятие 3.1 "Развитие кадрового потенциала и информационной инфраструктуры фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	20	5	01	-	-	198420	172642	150000	175578	135000	115000	150000	150000	150000
	в том числе:															
Минпромторг России	Минпромторг России	020	20	5	01	-	-	170000	169800	150000	150000	135000	115000	150000	150000	150000
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	01	-	-	28420	-	-	-	-	-	-	-	-
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	99463,5	110000	110000	110000	110000	110000
	в том числе:															
Минпромторг России	Минпромторг России	020	20	5	02	-	-	110000	102720	110000	92760	110000	110000	110000	110000	110000
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	5	02	-	-	33030	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.3 "Развитие инвестиционной инфраструктуры исследований и разработок в области фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	075	20	5	02	-	-	-	20000	6707,5	6703,5	-	-	-	-	-
	в том числе:															
Минпромторг России	Минпромторг России	020	20	5	03	-	-	-	-	1500000	1500000	1500000	4100000	1500000	-	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	075	20	5	02	-	-	-	20000	6707,5	6703,5	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	всего,	-	20	4	00	7146340,1	6237917,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:															
"Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Минпромторг России	020	20	5	03	-	-	-	-	1500000	1500000	1500000	4100000	1500000	-	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	075	20	5	02	-	-	-	20000	6707,5	6703,5	-	-	-	-	-

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований																	
		ГРБС		ППП		ОМ		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"	Минпромторг России	020	20	4	00	2963391,4	2290239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минздрав России	056	20	4	00	991430	991430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минобрнауки России (по 14 мая 2018 г.)	074	20	4	00	2509102,5	2648535,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ФМБА России	388	20	4	00	404345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росздравнадзор	060	20	4	00	278071,2	307713,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	МГУ имени М.В.Ломоносова	386	20	4	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Государственная корпорация "Росатом"	725	20	4	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Развитие фармацевтической
 и медицинской промышленности"

П Л А Н

реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.1. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фактор свертывания крови IX	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																	
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
Контрольное событие 1.2. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетрореликс	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Контрольное событие 1.3. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ралтитрексид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Контрольное событие 1.4. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства этанерцепт	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
Контрольное событие 1.5. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства алпростадин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.6. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства кальцитриол	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал		
Контрольное событие 1.7. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства прокаразин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.8. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства третиноин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.9. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства бипериден	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.10. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства хлорамбуцил	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.11. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства метилэргометрин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.12. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства глюкогон	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.13. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства деферазирокс	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.14. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства леналидомид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.15. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ривастигмин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.16. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства инсулин аспарт двухфазный.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																			
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
Контрольное событие 1.17. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цетуксимаб	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Контрольное событие 1.18. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства ритонавир	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Контрольное событие 1.19. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гидрокортизон	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.20. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства сертиндол	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.21. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства гексопреналин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.22. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства лейпрорелин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.23. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства зафирлукаст	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.24. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства пропифол	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня
Контрольное событие 1.25. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фоллитропин альфа	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.26. Осуществлена	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал			
регистрация и вывод на рынок лекарственного средства левомепромазин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря		
Контрольное событие 1.27. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства джозамицин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.28. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства рифамицин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.29. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства индинавир	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
Контрольное событие 1.30. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства изониазид + рифамицин	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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 регистрация и вывод на рынок лекарственного средства дарунавир	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.32. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства цитиколин	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.33. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства энфувиртид	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта
Контрольное событие 1.34. Осуществлена регистрация и вывод на рынок лекарственного средства фулвестрант	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.35. Осуществлена финансовая поддержка	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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				
организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическом у действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в 2020 году	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие программы 1.36	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие программы 1.37	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
(или) фармацевтических субстанций в 2020 году	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.38. Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.39. Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2022 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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 1.40. Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных лекарственных препаратов в 2023 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
Контрольное событие 1.41. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 1.42. Осуществлен ввод в эксплуатацию промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций из сырья растительного происхождения и получаемых методом химического синтеза (наркотические средства и психотропные вещества) на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", филиал "Почеп", Брянская область, г/п Рамасухское	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.43. Завершена реконструкция и перевооружение промышленного комплекса для создания	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																							
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал										
производства активных фармацевтических субстанций из сырья животного происхождения на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", филиал "Почет", Брянская область, г/п Рамасухское																										
Контрольное событие 1.44. Завершена реконструкция и техническое перевооружение промышленного комплекса для создания производства активных фармацевтических субстанций, получаемых методом химического синтеза, на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод",	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Минпромторг России																								

31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																	
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
филиал "Почеп", Брянская область, г/п Рамасухское	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.45. Осуществлен ввод в эксплуатацию промышленного комплекса по производству лекарственных средств полного цикла на базе федерального государственного унитарного предприятия "Московский эндокринный завод", филиал "Лефортовский", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.46. Осуществлен ввод в эксплуатацию промышленного комплекса по производству лекарственных средств полного цикла на базе федерального государственного унитарного предприятия	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
"Московский эндокринный завод", г. Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.47. Завершена реконструкция и техническое перевооружение цеха опытного завода федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научный центр "НИОПИК" в целях создания производства импортозамещающих субстанций жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.48. Завершено строительство центра доклинических исследований федерального государственного бюджетного учреждения	-	Минздрав России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
"Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.49. Завершено строительство опытно-промышленного производства субстанций и готовых форм лекарственных средств с использованием постгенных технологий, в том числе предназначенных для защиты войск и населения от поражающих факторов оружия массового поражения, ликвидации чрезвычайных ситуаций, медицинского обеспечения персонала на предприятиях с особо опасными условиями труда, на базе федерального государственного унитарного предприятия	-	ФМБА России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																	
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
научно-производственный центр "Фармзащита" Федерального медико-биологического агентства. Строительство лабораторного корпуса с опытными участками по разработке технологий производства субстанций и готовых форм лекарственных средств моноклональных антител на базе ФГУП НИЦ "Фармзащита" ФМБА России по адресу: Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 11".	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Контрольное событие 1.50. Осуществлен ввод в эксплуатацию лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств федерального государственного бюджетного учреждения "Информационно-методический центр по экспертизе, учету и	-	Росздравнадзор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
анализу обращения средств медицинского применения"																		
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область																		
Контрольное событие программы 1.51.	-	МГУ имени																
Завершены регенерация, реконструкция и приспособление здания вивария Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова для размещения медико-биологического инновационного инкубатора, г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 25, а также реконструкция, техническое перевооружение и приспособление ряда площадей биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова для		М.В.Ломоносова носова																

31*
декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
размещения центра превосходства в области разработки отечественных лекарственных средств и биотехнологической продукции на основе геномных и постгеномных технологий	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 1.52. Выполнено государственное задание ФБУ "Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик" в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.53. Выполнено государственное задание ФБУ "Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик" в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.54. Выполнено государственное задание	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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					
ФБУ "Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик" в 2022 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.55. Выполнено государственное задание ФБУ "Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик" в 2023 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.56. Предоставлена субсидия из федерального бюджета Федеральному государственному бюджетному научному учреждению "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины" на реализацию проекта по запуску лабораторного комплекса по созданию вакцин против новых вирусных и бактериальных	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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					
инфекций, в том числе коронавирусной инфекции COVID-19 на основе вирусных культур	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.57. Осуществлен запуск лабораторного комплекса по созданию вакцин против новых вирусных и бактериальных инфекций, в том числе коронавирусной инфекции COVID-19 на основе вирусных культур на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"	-	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Развитие производства медицинских изделий"	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.1. Осуществлена финансовая поддержка	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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					
организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие программы 2.2. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие программы 2.3. Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																					
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал						
Контрольное событие 2.4. Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2022 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-		
Контрольное событие 2.5. Осуществлена финансовая поддержка организациям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по разработке и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий в 2023 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	
Контрольное событие 2.6. Предоставлена субсидия ФГУП "Московский эндокринный завод" на погашение кредитов и займов, полученных на реализацию проекта	-	Минпромторг России	-	-	-	-	30 октября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
по организации производства медицинских изделий - масок медицинских	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.7. Завершена реконструкция и техническое перевооружение производства в целях обеспечения выпуска импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования ФГУП "ЦИТО", г. Москва	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.8. Выполнено государственное задание ФГ АУ "Ресурсный центр универсального дизайна и реабилитационных технологий" в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.9. Выполнено государственное задание	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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 2.13. Выполнено государственное задание ФГАУ "Институт медицинских материалов" в 2022 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	
Контрольное событие 2.14. Выполнено государственное задание ФГАУ "Институт медицинских материалов" в 2023 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 2.15. Закуплены отечественные аппаратно-программные комплексы для скрининговой оценки организма и тестирования уровня физической подготовленности в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. № 3289-р	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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 2.16. Закуплены отечественные аппаратно-программные комплексы для скрининговой оценки организма и тестирования уровня физической подготовленности в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 "Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.1. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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 3.2. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.3. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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 3.4. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2020 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 3.5. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 3.6. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 3.7. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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 конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2021 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 3.9. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2022 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал

Контрольное событие 3.10. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2022 г.

Минпромторг России

- - - - - 30 июня

- - - - - - - - -

Контрольное событие 3.11. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2022 г.

Минпромторг России

- - - - - 30 сентября

- - - - - - - - -

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год			2021 год			2022 год			2023 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. Осуществлена информационная поддержка реализации Программы, обеспечено участие Российской Федерации в конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в IV квартале 2023 г.	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
Контрольное событие 3.17. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации государственной программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2020 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 3.18. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации государственной программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2021 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 3.19. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации государственной программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2022 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
Контрольное событие 3.20. Обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации государственной программы и оценки ее социально-экономических эффектов в 2023 году	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
Контрольное событие 3.21. Предоставлен взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября
Контрольное событие 3.22. Предоставлен взнос в	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события																
			2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Контрольное событие 3.23. Предоставлен взнос в уставный капитал акционерного общества "Российская венчурная компания", г. Москва, на финансовое обеспечение инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.24. Предоставлена субсидия Фонду развития промышленности на предоставление займов по программе "Противодействие	-	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Срок наступления контрольного события

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	2020 год				2021 год				2022 год				2023 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	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
			эпидемическим заболеваниям" на реализацию проектов фармацевтической и медицинской промышленности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.25. Предоставлены гранты бюджетным учреждениям в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по разработке лекарственных препаратов и медицинских изделий	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

31 декабря

* Срок завершения реконструкции и технического перевооружения - IV квартал 2024 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										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	текущий год (план.)	очередной год планового периода (план.)	первый год планового периода (план.)	второй год планового периода (план.)	третий 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 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 проектов¹, 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"

Территория (Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)	2021 очередной год планового периода (план.)	2022 первый год планового периода (план.)	2023 второй год планового периода (план.)	2024 третий год планового периода (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Российская Федерация	88	84,2	90	90,4	90	90,6	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	10,6	10,6	10,7	10,8	10,9	11,2	-	-	-	-	-
Российская Федерация	99,7	44,5	149	72	223,4	141,5	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	2,9	2,9	3,2	2,94	3,8	3,8	-	-	-	-	-
Российская Федерация	-	-	-	-	-	506,4	559,4	619,4	686,4	761,4	
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	

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

Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий", млрд. рублей (по 31 декабря 2019 г.)

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

Территория (Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)	2021 очередной год планового периода (план.)	2022 первый год планового периода (план.)	2023 второй год планового периода (план.)	2024 третий год планового периода (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

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

Российская Федерация	40	30,1	43	30,4	46	30,8	31,9	32,5	33,7	34,9	35,6
Дальневосточный федеральный округ	4,8	5,46	5,6	5,65	5,8	6,1	6	6,1	6,2	6,3	6,4

¹ Реализация мероприятий в рамках Программы осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок организаций.

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, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований															
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)		2021 очередной год (план.)		2022 первый год планового периода (план.)		2023 второй год планового периода (план.)		
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	лГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)	2021 очередной год (план.)	2022 первый год планового периода (план.)	2023 второй год планового периода (план.)
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности" ¹	Дальневосточный федеральный округ	020	20	1	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок организаций.

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									
		2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)	2021 очередной год (план.)	2022 первый год планового периода (план.)	2023 второй год планового периода (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Дальневосточный федеральный округ	всего,	90100	-	228500	-	89000	-	83000	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов										
		2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)	2021 очередной год (план.)	2022 первый год планового периода (план.)	2023 второй год планового периода (план.)	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	90100	-	228500	-	89000	-	83000	-	-	-	-
	всего, в том числе:	42100	-	109500	-	55000	-	59000	-	-	-	-
Хабаровский край	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	42100	-	109500	-	55000	-	59000	-	-	-	-
	всего, в том числе:	48000	-	119000	-	34000	-	24000	-	-	-	-
Приморский край	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Дальневосточный федеральный округ, субъект Дальневосточного федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов ¹										
		2017		2018		2019		2020	2021	2022	2023	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	текущий год (план.)	очередной год (план.)	год планового периода (план.)	год планового периода (план.)	
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	48000	-	119000	-	34000	-	24000	-	-	-	-

¹ Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок организаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

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 Северо-Кавказского федерального округа

Территория (Российская Федерация, Северо-Кавказский федеральный округ)	Значения показателей										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)	2021 очередной год планового периода (план.)	2022 первый год планового периода (план.)	2023 второй год планового периода (план.)	2024 третий год планового периода (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 88 84,2 90 90,4 90 90,6 - - -

Территория (Российская Федерация, Северо-Кавказский федеральный округ)	Значения показателей											
	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	текущий год (план.)	очередной год планового периода (план.)	первый год планового периода (план.)	второй год планового периода (план.)	третий год планового периода (план.)	
Северо-Кавказский федеральный округ	-	8,1	8,2	8,1	8,4	8,1	-	-	-	-	-	-
Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий", млрд. рублей (по 31 декабря 2019 г.)												
Российская Федерация	99,7	44,5	149	72	223,4	141,5	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	0,060	0,069	0,08	0,076	0,1	-	-	-	-	-	-
Показатель "Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении), в том числе за счет коммерциализации созданных технологий", млрд. рублей												
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	506,4	559,4	619,4	686,4	761,4	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	4,6	4,75	4,8	4,9	5,1	-
Показатель "Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении", процентов												
Российская Федерация	40	30,1	43	30,4	46	30,8	31,9	32,5	33,7	34,9	35,6	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	3,93	3,94	3,89	4	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

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Код бюджетной классификации			Объем бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)	2021 очередной год (план.)	2022 первый год планового периода (план.)	2023 второй год планового периода (план.)
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	-	-	-	-	-	-	-	4365	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Развитие производства лекарственных средств"	Северо-Кавказский федеральный округ	020	20	1	-	-	-	-	-	-	4365	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, федеральной целевой программы, объекта	Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Код бюджетной классификации				Объем бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	ЛГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 текущий год (план.)	2021 очередной год (план.)	2022 первый год планового периода (план.)	2023 второй год планового периода (план.)
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Основное мероприятие "Реализация иных проектов в фармацевтической промышленности"

Северо-Кавказский федеральный округ 020 20 1 04 - - - - 4365 - -

* Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок организаций.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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 Северо-Кавказского федерального округа

(тыс. рублей)

Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов*													
		2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023				
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	текущий год (план.)	очередной год (план.)	первый год планового периода (план.)	второй год планового периода (план.)				
Северо-Кавказский федеральный округ	всего,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Северо-Кавказский федеральный округ, субъект Северо-Кавказского федерального округа)	Источник финансирования	Оценка расходов*																			
		2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023										
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	текущий год (план.)	очередной год (план.)	первый год планового периода (план.)	второй год планового периода (план.)										
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	4365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	4365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Реализация мероприятия осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам конкурсного отбора заявок организаций. .