



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

**ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074

Тел. (495) 539-21-66, (495) 539-21-87

Факс (495) 632-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Федеральная служба
государственной статистики

07.03.2019 № ЦС-14891/19

На № _____ от _____

О направлении материалов к проекту
постановления Правительства
Российской Федерации

В соответствии с требованиями Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 588, и Методических указаний по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 16 сентября 2016 г. № 582, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации направляет на рассмотрение материалы к проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 305 «Об утверждении государственной программы российской федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» на 2013 - 2020 годы».

В связи со сжатыми сроками внесения проекта постановления в Правительство Российской Федерации Минпромторг России просит рассмотреть представленные

материалы в возможно короткий срок.

- Приложение:
1. Паспорт государственной программы на 18 л. в 1 экз.;
 2. Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы (приложение № 1 к государственной программе) на 6 л. в 1 экз.;
 3. Таблица 9 «Сведения о показателях (индикаторах), разрабатываемых в рамках работ, включенных в Федеральный план статистических работ» на 2 л. в 1 экз.
 4. Таблица 9а «Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя (индикатора) государственной программы» на 6 л. в 1 экз.

С.А. Цыб

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E1B07E0E380E8113863676F7618
Кому выдан: Цыб Сергей Анатольевич
Действителен: с 29.05.2018 до 29.05.2019

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2019 г. № _____

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 305**

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

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 305
(в редакции постановления
Правительства Российской
Федерации
от 2019 г. №)

**Государственная программа Российской Федерации
«Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»**

**ПАСПОРТ
государственной программы Российской Федерации
«Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»**

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

Федерации (по 14 мая 2018 г.),
 Министерство здравоохранения Российской Федерации,
 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное медико-биологическое агентство,
 Федеральное агентство научных организаций (по 14 мая 2018 г.),
 Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения,
 Федеральная антимонопольная служба,
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова",
 Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по 31 декабря 2013 г.)

Подпрограммы
 Программы (в том числе федеральная целевая программа)

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

Цель Программы

- создание инновационной российской фармацевтической и медицинской промышленности мирового уровня

Задачи Программы

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

Целевые индикаторы и показатели Программы	- создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической и медицинской промышленности (накопленным итогом); индекс производительности труда к предыдущему году; увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года; объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий; доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности; объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции; объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий; доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; объем привлеченных внебюджетных средств
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 155686491,7 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 15176800 тыс. рублей; на 2014 год - 14654044,7 тыс. рублей; на 2015 год - 16598770 тыс. рублей; на 2016 год - 16329756,5 тыс. рублей; на 2017 год - 11636285,4 тыс. рублей;

на 2018 год - 11220019 тыс. рублей;
 на 2019 год - 11354397 тыс. рублей;
 на 2020 год - 11278063,3 тыс. рублей;
 на 2021 год - 11080992,3 тыс. рублей;
 на 2022 год - 11584623,4 тыс. рублей;
 на 2023 год - 12111144,5 тыс. рублей;
 на 2024 год - 12661596,1 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты реализации Программы - создание и модернизация 24 тыс. высокопроизводительных рабочих мест до 2024 года; увеличение к 2024 году в 7 раз доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства фармацевтической и медицинской отрасли по отношению к 2011 году; увеличение к 2024 году до 53 процентов доли лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении); увеличение к 2024 году до 43 процентов доли медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении); увеличение к 2024 году экспорта лекарственных средств и медицинских изделий не менее чем до 156 млрд. рублей; увеличение к 2024 году до 56 процентов доли организаций, осуществляющих технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей; увеличение доли лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов до 93 процентов к 2024 году; увеличение индекса производительности труда к предыдущему году

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Развитие производства лекарственных средств»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное агентство научных организаций (по 14 мая 2018 г.), Федеральная антимонопольная служба, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова"
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- отсутствуют
Цель подпрограммы	- формирование высокотехнологичной фармацевтической промышленности и связанной с ней научно-технологической сферы
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);
индекс производства лекарственных средств в денежном выражении;
количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня;
количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности

Срок реализации подпрограммы	- 2013 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 58318048,1 тыс. рублей, в том числе: на 2016 год - 5199209,3 тыс. рублей; на 2017 год - 2243741,3 тыс. рублей; на 2018 год - 7750735,2 тыс. рублей; на 2019 год - 7058642,6 тыс. рублей; на 2020 год - 6989016,4 тыс. рублей; на 2021 год - 6791945,4 тыс. рублей; на 2022 год - 7100639,3 тыс. рублей; на 2023 год - 7423363,4 тыс. рублей; на 2024 год - 7760755,2 тыс. рублей.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- 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
сильнодействующих лекарственных препаратов;
организация производства лекарственных средств для
лечения социально значимых заболеваний;
совершенствование нормативно-правового
регулирующего в целях стимулирования
инновационной активности, повышения качества и
безопасности фармацевтической продукции,
приоритетного развития отечественной 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

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Развитие производства медицинских изделий»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство образования и науки Российской Федерации (по 14 мая 2018 г.), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по контролю в сфере здравоохранения, Федеральная антимонопольная служба
Программно-целевые инструменты	- отсутствуют

подпрограммы

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); индекс производства медицинских изделий в денежном выражении; количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы; количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня; количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности
Срок реализации подпрограммы	- 2013 - 2024 годы

- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 23009539,1 тыс. рублей, в том числе:
- на 2016 год - 1750414 тыс. рублей;
 - на 2017 год - 2246204 тыс. рублей;
 - на 2018 год - 3127833,8 тыс. рублей;
 - на 2019 год - 2529046,9 тыс. рублей;
 - на 2020 год - 2529046,9 тыс. рублей;
 - на 2021 год - 2529046,9 тыс. рублей;
 - на 2022 год - 2643992,2 тыс. рублей;
 - на 2023 год - 2764161,6 тыс. рублей;
 - на 2024 год - 2889792,8 тыс. рублей.
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - государственная регистрация и вывод на рынок 105 медицинских изделий;
- создание современного производства импортозамещающих медицинских изделий для ортопедии, травматологии и протезирования;
- создание федерального ресурсного центра мониторинга здоровья обучающихся;
- внедрение системы мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы в общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам;
- совершенствование нормативно-правового регулирования в целях стимулирования инновационной активности, повышения качества и безопасности медицинской продукции, приоритетного развития отечественной 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

ПАСПОРТ
подпрограммы 3 «Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участник 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; обеспечение перехода фармацевтической и медицинской промышленности на инновационную модель развития с позиции доступного и используемого кадрового потенциала и инфраструктуры деятельности
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество специалистов, прошедших профессиональную подготовку и переподготовку; количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности; количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования
Срок реализации	- 2018 - 2024 годы

подпрограммы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию подпрограммы составляет 5628157,5 тыс. рублей, в том числе:

- на 2018 год - 341450 тыс. рублей;
- на 2019 год - 1766707,5 тыс. рублей;
- на 2020 год - 1760000 тыс. рублей;
- на 2021 год - 1760000 тыс. рублей;
- на 2022 год - 1839992 тыс. рублей;
- на 2023 год - 1923619,6 тыс. рублей;
- на 2024 год - 2011048,2 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - разработаны новые образовательные программы (модули) высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ;

осуществлена профессиональная подготовка и переподготовка специалистов;

осуществлена информационная поддержка реализации Программы, включая оперативное информирование о ходе ее реализации заинтересованных групп населения, потенциальных инвесторов, бизнес-сообщества, научного сообщества и широкой общественности;

обеспечено проведение 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;

обеспечено участие Российской Федерации в международных выставках, демонстрирующих достижения в области разработки и производства лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе результаты, полученные по итогам реализации Программы;

обеспечено функционирование системы независимой экспертизы и мониторинга для принятия управленческих решений по реализации Программы и оценки ее социально-экономических эффектов;

обеспечено развитие новых инструментов и мер

государственной поддержки – венчурное
финансирование инновационных проектов в сфере
фармацевтической и медицинской промышленности

**Приоритеты и цели государственной политики,
в том числе общие требования к государственной политике
субъектов Российской Федерации в области развития
фармацевтической и медицинской промышленности**

**1. 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 зарубежных поставщиков, а также доступность качественных, эффективных и безопасных лекарственных средств. В Основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденных Правительством Российской Федерации 29 сентября 2018 г., указано, что Правительство Российской Федерации примет активные меры по стимулированию развития производственного и инновационного потенциала высокотехнологичных отраслей, к которым относятся, в том числе, фармацевтическая и медицинская промышленность.

Одной из основных целей государственной политики в сфере обеспечения экономической безопасности, 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 основу приоритетов государственной политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" (далее - Программа) следует отнести:

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

Федерации;

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

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

По характеру запланированных мероприятий Программа направлена на обеспечение комплексного подхода к решению первоочередных задач, стоящих перед отечественной фармацевтической и медицинской промышленностью. Модель реализации Программы позволит не только решить задачи технологического перевооружения производственных мощностей фармацевтической и медицинской промышленности, импортозамещения в части производства социально значимых и жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и 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.

Инновационный вариант развития является базовым 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 этот сценарий представляется реалистичным в длительной перспективе (до 10-15 лет) с учетом того, что к концу этого периода инновационная продукция будет создана только в отдельных продуктовых сегментах.

2. Цель и задачи реализации Программы

Цели 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 отечественной 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 рыночного производства и потребления лекарственных средств и медицинских изделий.

Развитие отечественной фармацевтической и медицинской промышленности в рамках основных направлений развития 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.

3. Опережающее развитие приоритетных территорий Российской Федерации

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р,

инновационный и социально ориентированный путь развития предполагает многополярное развитие территории страны и формирование новых зон опережающего развития.

Одним из приоритетных направлений экономического развития регионов является диверсификация промышленности, ее модернизация, системно-инновационное преобразование всего производственного комплекса, а также формирование перспективных территориально-производственных кластеров.

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

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

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

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

В настоящем разделе приводится информация о целях, задачах и мероприятиях 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, о целевых показателях (индикаторах), позволяющих оценить эффективность реализации Программы на указанных территориях в рамках подпрограммы 1 "Развитие производства лекарственных средств" (далее - подпрограмма 1) и подпрограммы 2 "Развитие производства медицинских изделий" (далее - подпрограмма 2) Программы.

Целями реализации подпрограммы 1 и подпрограммы 2 являются:

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

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

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

К реализации Программы на приоритетных территориях Российской Федерации можно отнести следующие задачи подпрограммы 1 и подпрограммы 2:

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 приоритетной территории Дальневосточного федерального округа следует отнести следующие задачи подпрограммы 1:

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

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

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

растительного происхождения;

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

Из числа основных мероприятий подпрограммы 1 и подпрограммы 2 на приоритетных территориях Российской Федерации осуществляется реализация:

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

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

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

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

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) 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.

Реализация мероприятий Программы осуществляется в пределах объемов ресурсного обеспечения, предусмотренного на реализацию основных мероприятий по проектам в фармацевтической и медицинской промышленности, которые приведены в приложении № 4.

План реализации Программы на очередной финансовый 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Байкальского региона приведены в приложении № 12.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы на территории Байкальского региона приведены в приложении № 13.

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 Байкальского региона приведены в приложении № 14.

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности», подпрограмм государственной программы Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности», федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) и их значениях

	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)														
				2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Государственная программа 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	4	4	7	7	9	9	11	11	14	17	20	21	22	23	24
2.	Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов	Минпромторг России	-	-	106,7	106,7	106,7	106,7	106,9	106,5	107,4	107,8	108,5	108,5	108,6	108,8	109,0
3.	Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года	процентов	Минпромторг России	343	343	429	790	514	790	571	571	629	686	714	735	742	749	756
4.	Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	21,6	33,5	24	30,55	28,8	33,6	37,5	39,7	53,3	76,9	105	123	133	145	156
5.	Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процентов	Минпромторг России	34	34	36	36	40	40	43	43	45	48	50	52	54	55	56
6.	Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России	66	66	72	72	124	124	201	201	280	300	320	335	338	341	345
7.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и	млрд. рублей	Минпромторг России	27,1	28	32,8	32,8	37,4	37,4	61	61	74,2	88,1	120,4	125,6	128,3	131,2	134,1

	перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции																	
8.	Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	9,9	9,3	25,6	19,1	62,9	54,4	99,7	44,5	149	223,4	361,3	365	368,5	372	376
9.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов*	процентов	Минпромторг России	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	90	90	90	90	92	92	93
10.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	7,7	7,7	6,7	9,6	10,7	11,8	12	12,3	12,5
Подпрограмма 1 «Развитие производства лекарственных средств»																		
11.	Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	35	25,2	37	28	39	30	40	30,1	43	46	50	50	52	52	53
12.	Объем экспорта лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	16	29,2	18	25,7	22	28,4	27	35	37	53	75	83	91	101	110
13.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	16,5	17	22,1	22,1	30,7	30,7	56,5	56,5	69	81,5	112,4	116,8	119,1	121,5	123,9
14.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	10	10,5	11	11,5	12
15.	Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	116,7	102,4	119,5	126,3	119	123,7	118,5	112,3	118,1	117,7	117,1	116,5	114,1	110,3	112,1
16.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-

	лекарственных средств мирового уровня																	
17.	Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	74	74	59	54	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 «Развитие производства медицинских изделий»																		
18.	Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	20	-	22	18,5	25	20	28	21	32	36	40	40	42	42	43
19.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	-	4,7	-	4,85	3	5,2	7	4,7	12	21	38	40	42	44	46
20.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	10,6	11	10,7	10,7	6,7	6,7	4,5	4,5	5,2	6,6	8	8,8	9,2	9,7	10,2
21.	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	тыс. человек	Минпромторг России	2	2	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	7	8,5	10	10,5	11	11,5	12
22.	Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	процентов	Минпромторг России	125,2	-	123,6	123,7	126,1	126,1	126,7	126,7	127,5	124,4	119,8	114,9	112,3	110,4	112,8
23.	Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья	единиц	Минобрнауки России	-	-	-	-	-	-	310	316	250	-	-	-	-	-	-

	обучающихся на основе отечественной технологической платформы																	
24.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
25.	Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 «Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности»																		
26.	Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку	человек	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	500	500	500	500	500
27.	Количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	7	6	6	6	6
28.	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий (по 31 декабря 2018 г.)	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-
29.	Количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	38	38	40	42
30.	Количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	6	6

	финансирования																	
Федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» (по 31 декабря 2017 г.)																		
31.	Объем производства лекарственных средств отечественного производства, в том числе за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	9	9	22	18,2	53	48,2	80	38	-	-	-	-	-	-	-
32.	Объем производства отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,9	0,9	3,6	1,3	9,9	6,2	19,7	6,5	-	-	-	-	-	-	-
33.	Объем производства лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	9	8,4	20	16,7	33	27,7	33	37,8	-	-	-	-	-	-	-
34.	Объем производства современных отечественных медицинских изделий за счет коммерциализации созданных технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,8	0,8	2,9	1,1	8	5,1	15,6	6	-	-	-	-	-	-	-
35.	Объем производства инновационных лекарственных средств за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	-	-	2	-	20	0,1	47	0,23	-	-	-	-	-	-	-
36.	Объем производства инновационных медицинских изделий, произведенных за счет коммерциализации созданных передовых технологий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,1	0,1	0,7	0,35	1,9	1,1	4,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-
37.	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре стратегически значимых лекарственных средств и	процентов	Минпромторг России	65	71,5	67	72,4	76	76,8	88	84,2	-	-	-	-	-	-	-

	перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов																	
38.	Доля современных медицинских изделий в рамках приоритетных направлений здравоохранения, выпускаемых российскими производителями	процентов	Минпромторг России	11	11	12	14,3	14	20,0	18	18	-	-	-	-	-	-	-
39.	Объем экспорта фармацевтической продукции	млрд. рублей	Минпромторг России	-	29,2	-	25,7	3	28,4	7	35,0	-	-	-	-	-	-	-
40.	Объем экспорта медицинских изделий	млрд. рублей	Минпромторг России	0,01	4,7	0,19	4,85	1,3	5,2	3,2	4,7	-	-	-	-	-	-	-
41.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Минпромторг России	10,92	9,57	10,03	7,8	5,74	3,3	4,8	4,55	-	-	-	-	-	-	-
42.	Количество предприятий фармацевтической промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России	24	24	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	Количество предприятий медицинской промышленности, где произведено технологическое перевооружение производства	единиц	Минпромторг России	12	12	22	22	24	24	12	9	-	-	-	-	-	-	-
44.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Минпромторг России	3	3	3	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
45.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Минпромторг России	-	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
46.	Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку	единиц	Минпромторг России	750	750	600	600	500	600	500	500	-	-	-	-	-	-	-
47.	Коэффициент бюджетной эффективности	процентов	Минпромторг России	7	11	18	24	37	101	54	72	-	-	-	-	-	-	-

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

**Сведения о показателях (индикаторах), разрабатываемых в рамках работ,
включенных в Федеральный план статистических работ**

№	Наименование показателя	Пункт Федерального плана статистических работ	Наименование формы статистического наблюдения и реквизиты акта, в соответствии с которым утверждена форма	Субъект официального статистического учета
1	2	3	4	5
Государственная программа Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»				
1	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	1.30.24	Методика расчета показателя «Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 9 октября 2017 г. N 665	Росстат
2	Индекс производительности труда к предыдущему году	1.5.9	Методика расчета показателя «Индекс производительности труда», утвержденная приказом Росстата от 20.12.2013 № 492	Росстат
4	Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	Сумма показателей 12 и 19 43.3 (по кодам ТН ВЭД ТС)	Таможенная статистика по странам (форма статистического наблюдения не предусмотрена)	ФТС России
6	Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	21.1	Форма федерального статистического наблюдения № 4-НТ (перечень) «Сведения об использовании интеллектуальной собственности», утвержденная приказом Росстата от 05.12.2017 № 805	Роспатент
9	Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	2.6.31	Форма статнаблюдения не предусмотрена	Минпромторг России, Минздрав России
Подпрограмма «Развитие производства лекарственных средств»				
12	Объем экспорта лекарственных средств	43.3 (по кодам ТН ВЭД ТС)	Форма статнаблюдения не предусмотрена	ФТС России
14	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих	1.30.24	Методика расчета показателя «Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году», утвержденная	Росстат

	мест в фармацевтической промышленности (накопленным итогом)		приказом Федеральной службы государственной статистики от 9 октября 2017 г. N 665	
15	Индекс производства лекарственных средств в денежном выражении	1.18.2	Методика расчета показателя «Индекс производства», утвержденная приказом Росстата от 08.05.2014 № 301 (форма статнаблюдения № 1-предприятие)	Росстат
Подпрограмма «Развитие производства медицинских изделий»				
19	Объем экспорта медицинских изделий	43.3 (по кодам ТН ВЭД ТС)	Форма статнаблюдения не предусмотрена	ФТС России
21	Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской промышленности (накопленным итогом)	1.30.24	Методика расчета показателя «Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 9 октября 2017 г. N 665	Росстат
22	Индекс производства медицинских изделий в денежном выражении	1.18.2	Методика расчета показателя «Индекс производства», утвержденная приказом Росстата от 08.05.2014 № 301 (форма статнаблюдения № 1-предприятие)	Росстат

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя (индикатора) государственной программы

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле), комментарии к формуле	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Пункт ФПСР	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности	Ответственный за сбор данных по показателю	Реквизиты акта*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности»												
3.	Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года	проценто в	Определяется как отношение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли в текущем отчетном периоде к доле высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли в 2011 году	Годовая	$\frac{\sum_n \text{инн} / \sum_n \text{произв}}{\sum_{2011} \text{инн} / \sum_{2011} \text{произв}} * 100\%$	$\sum_n \text{инн}$ - объем отгруженной инновационной продукции отрасли в соответствующем году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum_n \text{произв}$ - общий объем производства продукции отрасли в соответствующем году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum_{2011} \text{инн}$ - объем отгруженной инновационной продукции отрасли в 2011 году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum_{2011} \text{произв}$ - общий объем производства продукции отрасли в 2011 году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
5.	Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	проценто в	Определяется как отношение количества организаций, осуществляющих технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, к общему количеству организаций в отрасли, в процентах	Годовая	$\frac{N_{\text{технол}}}{N_{\text{общ}}} * 100\%$	$N_{\text{технол}}$ – количество организаций фармацевтической и медицинской отрасли, осуществляющих технологические инновации в соответствующем году (единиц)	Периодическая отчетность	1.27.3	Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Росстат	
						$N_{\text{общ}}$ – общее количество организаций фармацевтической и медицинской отрасли в соответствующем году	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России, Минздрав России	

						(единиц)			лекарственных средств и медицинских изделий			
7.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции	млрд. рублей	Определяется как сумма объемов инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции в отчетном периоде	Годовая	$\sum \text{ИНВнир} + \sum \text{ИНВинн}$ Показатель соответствует сумме показателей 13 и 20.	$\sum \text{ИНВнир}$ - объем инвестиций в научные исследования, разработки в области производства фармацевтической и медицинской продукции в текущем отчетном периоде (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum \text{ИНВинн}$ - объем инвестиций в технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции в текущем отчетном периоде (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
8.	Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий (в денежном выражении) за счет коммерциализации и созданных технологий	млрд. рублей	Определяется как сумма объемов производства отечественных лекарственных средств и отечественных медицинских изделий в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий в текущем отчетном периоде	Годовая	$\sum_n \text{пр Клс} + \sum_n \text{пр Кми}$	$\sum_n \text{пр Клс}$ – общий объем производства отечественных лекарственных средств в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий в соответствующем году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность	26.3	Организации фармацевтической и медицинской отрасли, осуществляющие технологические инновации	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum_n \text{пр Кми}$ – общий объем производства отечественных медицинских изделий в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий в соответствующем году (млрд. рублей)	Периодическая отчетность	26.6	Организации фармацевтической и медицинской отрасли, осуществляющие технологические инновации	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
10.	Объем привлеченных внебюджетных средств	млрд. рублей	Определяется как сумма внебюджетных средств, привлеченных в фармацевтическую и медицинскую промышленность в отчетном периоде	Годовая	$\sum_{(t)} \text{ФИНвнебюдж}$	ФИНвнебюдж - внебюджетные средства, привлеченные организацией в фармацевтическую и медицинскую промышленность в отчетном периоде (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации фармацевтической и медицинской отрасли, осуществляющие технологические инновации	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
Подпрограмма «Развитие производства лекарственных средств»												
11.	Доля лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления в денежном выражении	проценто в	Определяется как отношение объема потребления лекарственных средств отечественного производства за отчетный период (год) к общему объему потребления лекарственных средств	Годовая	P(t) / R(t)	P(t) – объем потребления (продаж) лекарственных средств отечественного производства за отчетный период (млрд. рублей)	Периодическая отчетность	26.3	Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств	3 - выборочное наблюдение	Росстат	
						R(t) – объем потребления (продаж) любых зарегистрированных на	Периодическая отчетность		Потребительский рынок товаров и услуг	3 - выборочное наблюдение		

			за отчетный период (год)			территории Российской Федерации лекарственных средств за отчетный период (млрд. рублей)						
13.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств	млрд. рублей	Определяется как сумма объемов инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств в отчетном периоде	Годовая	$\sum \text{ИНВнир(лс)} + \sum \text{ИНВинн(лс)}$	$\sum \text{ИНВнир(лс)}$ - объем инвестиций в научные исследования, разработки в области производства лекарственных средства (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum \text{ИНВинн (лс)}$ - объем инвестиций в технологические инновации и перевооружение производства лекарственных средств (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
16.	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня	единиц	Определяется как количество созданных научно-исследовательских центров по разработке лекарственных средств мирового уровня за отчетный период	Годовая	$S = \sum_t s(t)$	s(t) – индикатор завершения строительства соответствующего научно-исследовательского центра	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
17.	Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области фармацевтической промышленности	единиц	Определяется как 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	Годовая	$K = \sum_t k(t)$	k(t) – индикатор завершения соответствующей работы в отчетном году	Периодическая отчетность		Исполнители государственных контрактов по государственной программе	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
Подпрограмма «Развитие производства медицинских изделий»												
18.	Доля медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления в	проценто в	Определяется как отношение объема потребления медицинских изделий отечественного производства за отчетный период к	Годовая	M(t)/R(t)	M(t) – объем реализации (продаж) медицинских изделий отечественного производства за отчетный период (млрд. рублей)	Периодическая отчетность	26.6	Организации, имеющие действующие лицензии на производство медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Росстат	

	денежном выражении		общему объему потребления медицинских изделий за отчетный период			R(t) – объем реализации (продаж) всех медицинских изделий на территории Российской Федерации за отчетный период (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Потребительский рынок товаров и услуг	3 - выборочное наблюдение		
20.	Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	млрд. рублей	Определяется как сумма объемов инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий	Годовая	$\sum \text{ИНВ}_{\text{нир}}(\text{ми}) + \sum \text{ИНВ}_{\text{инн}}(\text{ми})$	$\sum \text{ИНВ}_{\text{нир}}(\text{ми})$ - объем инвестиций в научные исследования, разработки в области производства медицинских изделий (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
						$\sum \text{ИНВ}_{\text{инн}}(\text{ми})$ - объем инвестиций в технологические инновации и перевооружение производства медицинских изделий (млрд. рублей)	Периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство медицинских изделий	3 - выборочное наблюдение	Минпромторг России	
23	Количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	единиц	Определяется как количество общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам (АООП), в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{\text{орг}}(t)$ Определение значения показателя на основе показателей деятельности общеобразовательных организаций	$Q_{\text{орг}}(t)$ – количество общеобразовательных организаций, реализующих АООП, в которых внедрена система мониторинга здоровья обучающихся на основе отечественной технологической платформы	7 - административная информация		Учреждения начального и среднего общего образования	1 - сплошное наблюдение	Минобрнауки России	
24	Количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	единиц	Определяется как количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня	Ежегодно, за отчетный период	$S = \sum_t s(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	S – количество созданных научно-исследовательских центров по разработке медицинских изделий мирового уровня; s(t) – индикатор завершения строительства соответствующего научно-исследовательского центра с индексом t за отчетный год, при этом s(t)=1 при завершении строительства и сдачи объекта в эксплуатацию в отчетном периоде, s(t)=0 в иных случаях	7 - административная информация		Научно-исследовательские центры	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	

25	Количество выполненных прикладных научных исследований и экспериментальны х разработок, выполняемых по государственным контрактам и договорам на проведение научно-исследовательски х, опытно-конструкторских и технологических работ в области медицинской промышленности	единиц	Определяется как 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	Ежегодно, за отчетный период	$K = \sum_t k(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	К – 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. k(t) – индикатор завершения соответствующей работы с индексом t в отчетном году, при этом k(t)=1 при завершении работы в отчетном периоде, k(t)=0 в иных случаях	7 - административн ая информация		Организации, имеющие действующие лицензии на производство медицинских изделий	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	
Подпрограмма 3 «Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности»												
26	Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку	человек	Определяется как количество выпускников программ высшего профессионального образования по перечню специальностей, о количестве выпускников по программам послевузовского образования, переподготовки кадров, повышения квалификации, курсов по подготовке специалистов в сфере надлежащих инженерных практик (GMP), сбор информации от компаний фармацевтической и медицинской промышленности о переподготовке сотрудников	Ежегодно, за отчетный период	Qспец = \sum СПЕЦ(t)	Qспец = \sum СПЕЦ(t) – количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку в отчетном периоде t	1 - периодическая отчетность		Учреждения высшего профессиональног о образования	1 - сплошное наблюдение	Минобрнауки России	
27	Количество выполненных научно-исследовательски х проектов по научно-	единиц	Определяется как количество выполненных научно-исследовательских проектов по научно-методическому,	Ежегодно, за отчетный период	Qнип(t) Определение значения показателя на основе административных источников информации	Qнип(t) – количество выполненных в отчётном периоде t научно-исследовательских проектов по научно-методическому, аналитическому и	7 - административн ая информация		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	

	методическому, аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности		аналитическому и организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности		(по первичным данным)	организационно-техническому обеспечению фармацевтической и медицинской промышленности			средств и медицинских изделий			
28	Количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий (по 31 декабря 2018 г.)	единиц	Определяется как количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{квм}(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	$Q_{мер}(t)$ – количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий в отчетном периоде t	7 - административная информация		Конгрессно-выставочные мероприятия	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	
29	Количество проведенных российских конгрессно-выставочных мероприятий	единиц	Определяется как количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{квм}(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	$Q_{мер}(t)$ – количество проведенных конгрессно-выставочных мероприятий в отчетном периоде t	7 - административная информация		Конгрессно-выставочные мероприятия	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	
30	Количество инновационных проектов в области фармацевтической и медицинской промышленности, получивших поддержку в рамках венчурного финансирования	единиц	Определяется как количество проектов, получивших поддержку на реализацию инновационных проектов в рамках венчурного финансирования	Ежегодно, за отчетный период	$Q_{венч}(t)$ Определение значения показателя на основе административных источников информации (по первичным данным)	$Q_{венч}(t)$ – количество проектов, получивших поддержку на реализацию инновационных проектов в рамках венчурного финансирования в отчетном периоде t	1 - периодическая отчетность		Организации, имеющие действующие лицензии на производство лекарственных средств и медицинских изделий	1 - сплошное наблюдение	Минпромторг России	

* разработан проект методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы