

РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НЕСТЕРОВА КРИСТИНА, ЭУМ-301П

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ

- ▶ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- ▶ Федеральное медико-биологическое агентство
- ▶ Министерство образования и науки Российской Федерации
- ▶ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
- ▶ Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
- ▶ Федеральная антимонопольная служба



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФМБА России
Федеральное Медико-Биологическое Агентство



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Федеральная
Антимонопольная
Служба



РОСАТОМ

ПОДПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

- ▶ Развитие производства лекарственных средств
- ▶ Развитие производства медицинских изделий
- ▶ Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности
- ▶ Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу

ЦЕЛИ 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

Использование результатов интеллектуальной деятельности в сфере фармацевтической и медицинской промышленности	единица
Объем экспорта лекарственных средств и медицинских изделий	Миллиард руб.
Объем привлеченных внебюджетных средств	Миллиард руб.
Увеличение доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства отрасли относительно уровня 2011 года	процент
Доля лекарственных средств отечественного производства по номенклатуре перечня стратегически значимых лекарственных средств и перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов	процент

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Индекс производительности труда к предыдущему году	процент
Объем производства отечественных лекарственных средств, отечественных медицинских изделий в денежном выражении за счет коммерциализации созданных технологий	Миллиард руб.
Доля организаций, осуществивших технологические инновации в фармацевтической и медицинской отрасли, в общем количестве производителей	процент
Объем инвестиций в научные исследования, разработки, технологические инновации и перевооружение производства фармацевтической и медицинской продукции	Миллиард руб.
Создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест в медицинской и фармацевтической промышленности (накопленным итогом)	Тысяча человек

ЭТАПЫ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

01.01.2013-31.12.2020

ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПРОГРАММЫ

93 008 484,9 ТЫС.
руб.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограмм и ФЦП из средств федерального бюджета:

30 978 497,3 тыс. руб.

Подпрограмма 1. Развитие производства лекарственных средств

13 382 545,6 тыс. руб.

Подпрограмма 2. Развитие производства медицинских изделий

868 153,5 тыс. руб.

Подпрограмма 3. Комплексное развитие фармацевтической и медицинской промышленности

47 779 288,5 тыс. руб.

ФЦП 4. Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ПО ГОДАМ:

2014 г. 14 654 044,7

2015 г. 16 598 770,5

2016 г. 16 329 756,5

2017 г. 11 636 285,4

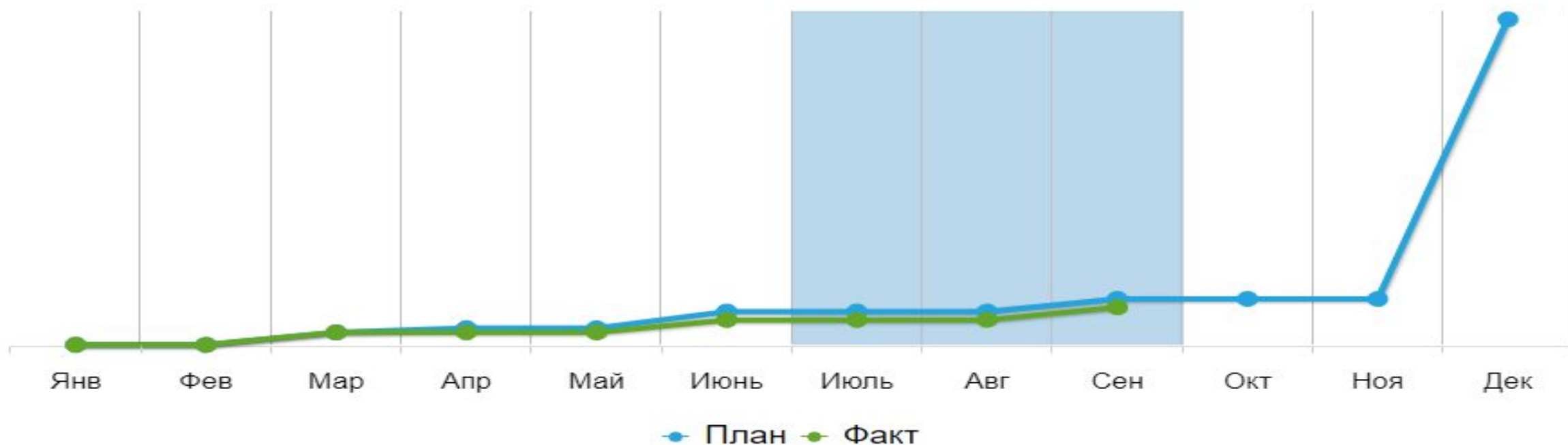
2018 г. 11 220 019,0

2019 г. 11 291 936,3

2020 г. 11 277 672,5

Результаты подпрограммы 1

ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ СОБЫТИЙ НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ С НАЧАЛА ГОДА



ПОДПРОГРАММЫ

2018 ГОД ▾ III КВАРТАЛ ▾ ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД: 2018 - 2020

ОБЩИЙ ДЕТАЛЬНЫЙ

0 Выполнено ранее срока

9 Выполнено в срок

0 Выполнено позже срока

2 Не наступило



1 **Контрольное событие 1.4.78.1.** Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в I квартале 2018 года 31.03.2018



2 **Контрольное событие 1.4.89.1.** Осуществлен ввод в эксплуатацию лабораторного комплекса по контролю качества лекарственных средств федерального государственного бюджетного учреждения «Информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Ярославская область 30.06.2018



3 **Контрольное событие 1.4.80.1.** Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в I квартале 2018 года 31.03.2018



4 **Контрольное событие 1.4.79.1.** Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в I квартале 2018 года 31.03.2018



5 **Контрольное событие 1.4.2.1.** Осуществлена государственная регистрация лекарственного средства дарунавир

20.04.2018






6 **Контрольное событие 1.4.80.2.** Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций во II квартале 2018 года

30.06.2018



7 **Контрольное событие 1.4.79.2.** Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов во II квартале 2018 года

30.06.2018

	8	Контрольное событие 1.4.78.2. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по разработке схожих по фармакотерапевтическому действию и улучшенных аналогов инновационных лекарственных препаратов в II квартале 2018 года	30.06.2018
	9	Контрольное событие 1.4.80.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства лекарственных средств и (или) фармацевтических субстанций в III квартале 2018 года	30.09.2018
	10	Контрольное событие 1.4.79.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических исследований лекарственных препаратов в III квартале 2018 года	30.09.2018

Результаты подпрограммы 2



ПОДПРОГРАММЫ

2018 ГОД ▾ III КВАРТАЛ ▾ ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД: 2018 - 2020

ОБЩИЙ

0

Выполнено
ранее срока

6

Выполнено
в срок

0

Выполнено
позже срока

0

Не наступило



- 1 **Контрольное событие 2.3.2.1.** Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в I квартале 2018 года

31.03.2018






- 2 **Контрольное событие 2.3.1.1.** Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в I квартале 2018 года

31.03.2018



- 3 **Контрольное событие 2.3.1.2.** Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий во II квартале 2018 года

30.06.2018

	4	Контрольное событие 2.3.2.2. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий во II квартале 2018 году	30.06.2018
	5	Контрольное событие 2.3.1.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации и проведению клинических испытаний имплантируемых медицинских изделий в III квартале 2018 года	30.09.2018
	6	Контрольное событие 2.3.2.3. Осуществлена финансовая поддержка организаций в целях реализации проектов по организации производства медицинских изделий в III квартале 2018 году	30.09.2018

Результаты подпрограммы 3



ПОДПРОГРАММЫ

2018 ГОД ▾

III КВАРТАЛ ▾

ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД: 2018 - 2020

ОБЩИЙ

0

Выполнено
ранее срока

3

Выполнено
в срок

0

Выполнено
позже срока

0

Не наступило



1 **Контрольное событие 3.1.2.1.** Осуществлена информационная поддержка реализации программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в I квартале 2018 года 31.03.2018



2 **Контрольное событие 3.1.2.2.** Осуществлена информационная поддержка реализации программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации во II квартале 2018 года 30.06.2018



3 **Контрольное событие 3.1.2.3.** Осуществлена информационная поддержка реализации программы, обеспечено участие Российской Федерации в международных конгрессно-выставочных мероприятиях, обеспечено проведение конгрессно-выставочных мероприятий в Российской Федерации в III квартале 2018 года 30.09.2018

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- ▶ создание и модернизация 20 тыс. высокопроизводительных рабочих мест до 2020 года
- ▶ увеличение к 2020 году в 7 раз доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции в общем объеме производства фармацевтической и медицинской отрасли по отношению к 2011 году
- ▶ увеличение к 2020 году до 50 процентов доли лекарственных средств отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении)
- ▶ увеличение к 2020 году до 40 процентов доли медицинских изделий отечественного производства в общем объеме потребления (в денежном выражении)

- ▶ увеличение к 2020 году экспорта лекарственных средств и медицинских изделий не менее чем до 105 млрд рублей
- ▶ увеличение к 2020 году до 50 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 90 процентов к 2020 году
- ▶ увеличение индекса производительности труда к предыдущему году