

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России

Департамент развития фармацевтической и медицинской
промышленности Минпромторга России
О.Г. Кравцова

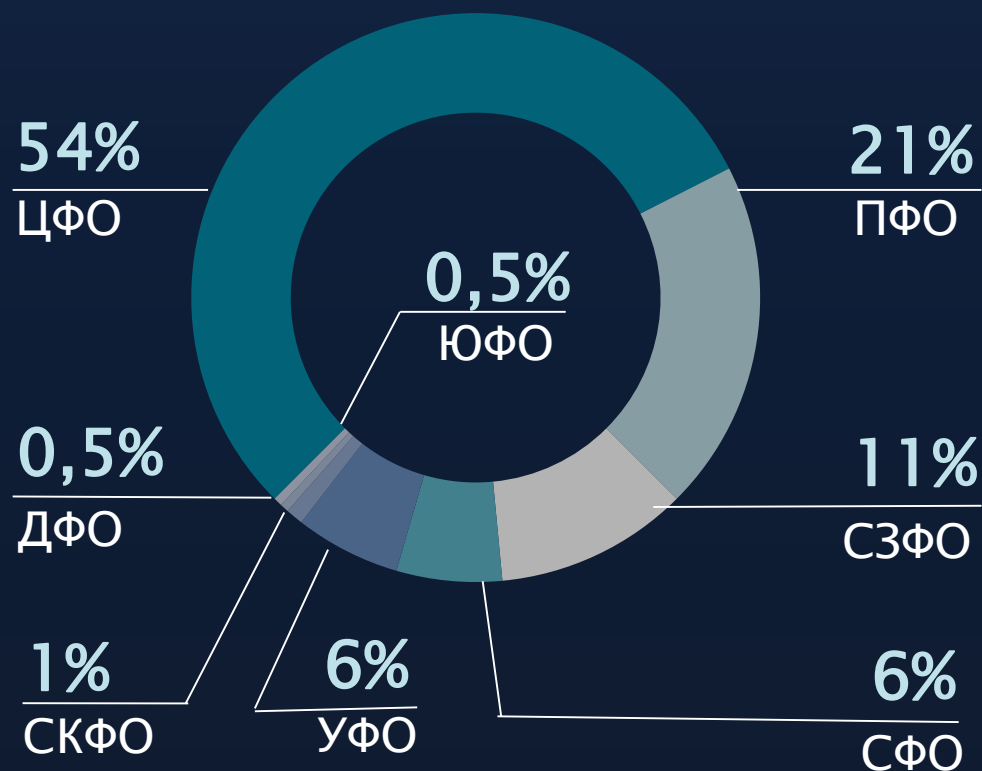
ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ



Федеральный округ	Количество лицензиатов	Доля лицензиатов округа
Центральный	247	44,27%
Приволжский	75	13,44%
Сибирский	63	11,29%
Северо-Западный	56	10,04%
Южный	37	6,63%
Уральский	33	5,91%
Северо-Кавказский	25	4,48%
Дальневосточный	22	3,94%
Итого	558	100%

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Доля ФО в структуре производства,
в стоимостном выражении в 1-3 кв. 2023 г.



Предприятия-лидеры по объему производства
по итогам 1-3 кв. 2023 г.

Предприятие	Федеральный округ	Субъект	Прирост % по сравнению с 1-3 кв. 2022 г. в руб.
ОАО "Фармстандарт-УфаВИТА"	Приволжский	БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА	1,20%
ОАО "Фармстандарт-Лексредства"	Центральный	КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ	31,86%
ООО "АстраЗенека Индастриз"	Центральный	КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ	2,33%
ООО "Озон"	Приволжский	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	-0,10%
ООО "СКОПИНАФАРМ"	Центральный	РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	46,89%
ООО "Генериум-Некст"	Центральный	МОСКВА	26,58%
ООО "КРКА-РУС"	Центральный	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	-11,37%
АО "ВЕРОФАРМ"	Центральный	БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	-2,12%
АО "Валента Фарм"	Центральный	МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	-26,13%
ООО "Новартис Нева"	Северо-Западный	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	56,37%

ФИНАНСОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Программа «ПРОДУКТЫ НА ПОЛКУ»

Цель механизма: поддержка разработки запатентованных иностранными фарм производителями из недружественных стран лекарственных препаратов (без дальнейшей коммерциализации)
Правила утверждены: ПП РФ №1649 (в редакции ПП РФ №529)
Источник финансирования : ГП НТР

Программа «Кластерная инвестиционная платформа»

Цель механизма: предоставление льготных кредитов на создание производств приоритетной продукции (фарм субстанций или лекпрепаратов полного цикла). Объем кредитных средств от 1 до 100 млрд., ставка 7,5% на инвестстадии

Правила утверждены: ПП РФ №295

Источник финансирования : ГП Промышленность

Инвестиции венчурного фонда «ФармМед инновации»

Цель механизма: поддержка ранних стадий разработки лекарственных препаратов. Проекты отбираются управляющим товарищем Фонда с проведением необходимых экспертиз (научной, технологической, юридической, финансовой и пр.)

Источник финансирования : ГП ФармаМед (2019–2021 гг.), АО «РВК»

Грантовая программа разработки стандартных образцов

Цель механизма: поддержка разработки стандартных образцов действующих веществ для препаратов перечня ЖНВЛП

Правила утверждены: ПП РФ №208 (в редакции ПП РФ № 653)

Источник финансирования : ГП НТР

Перспективные меры поддержки



Гранты учреждениям на разработку лекарственных препаратов с условием дальнейшей коммерциализации
индустриальным партнером

НЕФИНАНСОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

ПРЕФЕРЕНЦИИ В ЗАКУПКАХ (МЕХАНИЗМ «ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ»)

Перечень ЖНВЛП
ПП РФ № 1289 от 30.11.2015

УСКОРЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ лексредств

- fast-track (решением ЕЭК № 36 от 17 марта 2022 г.)
- государственная регистрация (ПП РФ № 593, ПП РФ № 440)

СПИК

8 СПИК. Организация производства лекарственных препаратов, включая радиофармацевтические препараты, для лечения сахарного диабета, онкологии, орфанных, сердечно-сосудистых и других заболеваний, а также производство фармацевтических субстанций широкой нозологической линии (противоартритные, противогриппозные, антибиотики, сартаны и др.)

ВОЗМОЖНЫЕ НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ:

- механизм «Второй лишней» (СЗЛС);
- механизм контроля за его соблюдением участниками государственных и муниципальных закупок

БАЛЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПО ПП РФ 719

Преференции для производителей с локализацией производства в ЕАЭС, соответствующей установленным требованиям и критериям

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТЕРОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Корпоративные программы повышения конкурентоспособности (постановление Правительства РФ № 191)

- для целей повышения конкурентоспособности российской продукции на международных рынках, увеличения объемов производства и экспорта продукции;
- привлечение льготных кредитов на цели инвестиционного, предэкспортного и торгового финансирования до 60 млрд. руб. в РФ и за рубежом;
- компенсация до 4,5% от ставки коммерческого банка.

Компенсация затрат на регистрацию продукции в зарубежных странах (постановление Правительства РФ № 687)

- для целей снижения затрат производителей на регистрацию и сертификацию продукции за рубежом;
- компенсируется до 80% затрат на сертификацию, до 300 млн руб. на одну организацию;
- компенсация понесенных затрат за 3 предшествующих финансовых года.

Компенсация затрат на транспортировку продукции на внешние рынки (постановление Правительства РФ № 1347)

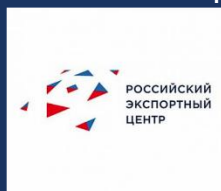
- для целей снижения затрат производителей на транспортировку продукции на внешние рынки;
- компенсируется до 80% затрат на транспортировку, до 500 млн руб. на одну организацию;
- все виды транспорта.

Компенсация затрат на выставочно-ярмочные мероприятия (постановление Правительства РФ № 2316)

- для целей снижения затрат производителей на участие в зарубежных выставочно-ярмочных мероприятиях;
- компенсируется до 2 млн руб.

Компенсация затрат на НИОКР, ОКР и омологацию (постановление Правительства РФ № 931)

- для целей снижения затрат производителей на НИОКР, ОКР и омологацию продукции для внешних рынков;
- компенсируется до 70% затрат на транспортировку, до 900 млн руб. на НИОКР и до 200 млн на омологацию.



Подача заявок на участие в отборе на предоставление мер поддержки осуществляется посредством цифровой платформы «Мой экспорт», обеспечивающий онлайн доступ к государственным и бизнес сервисам, сопровождающим выход компаний на экспорт, в режиме «Одного окна».

ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ООО «Реаторг»

- Производство емкостей для приготовления растворов
- Стандартные стеклянные реакторы
- Системы для ректификации и дистилляции
- Реакторные системы на основе эмалированных реакторов с рубашкой и стеклянной обвязкой
- Универсальные установки на базе стеклянного реактора
- И др.

Срок реализации: проект реализован



«Инжиниринговый химико-технологический центр» (Томск)

Формалин

- разработан и выведен на рынок бесформальдегидный нетоксичный фиксатор биоматериала
- проводится масштабирование технологии для производства биоразлагаемых изделий медицинского назначения

Срок реализации: проект реализован

β-пропиолактон (инактиватор вирусов)

- ведется работа в рамках ППРФ №208 по воспроизведению лабораторной технологии синтеза
- масштабирование до промышленного производства на площадке АО «ГосНИИ Кристалл» (Дзержинск, НН)

Срок реализации: после проведения конкурса в рамках ПП РФ № 208



ОАО «Цвет»

- Реактор для приготовления водных растворов ЖНЛФ
- Реактор для растворения продуктов
- Емкость хранения продуктов
- Аппарат теплообменный
- И др.

Срок реализации: проект реализован



Система перфузионного культивирования в биореакторе и комплектующие «БИОТЕХНО»

НИОКРы в рамках ПП РФ №1649

начало опытной эксплуатации на российских промышленных площадках

Срок реализации: проект реализован

СТРАТЕГИЯ ФАРМА-2030

Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июня 2023 г. № 1495-р

ЗАДАЧИ



Разработка, внедрение и применение лекарственных средств, в том числе новых
Что требуется сделать для расширения рынка лекарственных средств, производимых на территории Российской Федерации?



Технологический уклад
Какими компетенциями и технологиями производства и разработки мы должны владеть в перспективе?



Повышение конкурентоспособности отечественных производителей лекарственных средств, укрепление позиций отечественных производителей на внутреннем и внешнем фармацевтических рынках. Потребности рынка
Какие стадии производства должны быть локализованы в РФ?
По какой номенклатуре? Что будет иметь экспортный потенциал? Где востребованы и конкурентоспособны?

РЕЗУЛЬТАТЫ



Увеличение доли лекарственных средств, произведенных на территории Российской Федерации с 36,6% до 42,7% (в денежном выражении) и с 61,8% до 66,6% (в натуральном выражении) с учетом роста рынка лекарственных средств до 3,757 трлн рублей и 5,38 млрд упаковок



Рост доли лекарственных препаратов, включенных в СЗЛС, произведенных по полному циклу с 67,44% до 80%



Рост объема экспорта с 1,28 до 3,4 млрд долларов США

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ «ФАРМА-2030»*

>130

ответов от участников обращения
лекарственных средств
представили

>600

предложений

Федеральные органы
исполнительной власти

Все главные внештатные
специалисты Минздрава России

Ассоциации, медицинское
сообщество, общественные
объединения

Госкорпорации

Все производители
лекарственных средств

Финансирование

Качество

Регуляторика

Кадры

Всего 42 мероприятия

*07.12.2023 внесен в Правительство РФ

*29.02.2024 скорректирован в рамках обсуждений на площадке Аппарата
Правительства РФ и вносится в Правительство РФ

0+

The image features a dense, repeating pattern of white circles on a light gray background. The circles are arranged in a staggered grid, with each circle touching its four immediate neighbors. The circles have a slight 3D effect, with a subtle gradient and a soft shadow, giving them the appearance of small, rounded tiles or beads. The overall composition is clean and minimalist.

0+

The image features a repeating pattern of white, circular shapes, possibly pills or beads, arranged in a staggered grid on a light gray background. The circles are uniform in size and color, creating a textured, repetitive visual effect.



Минпромторг
России

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!