



**XV Всероссийский съезд
работников фармацевтической и
медицинской промышленности**

г. Москва
4 декабря 2023 г

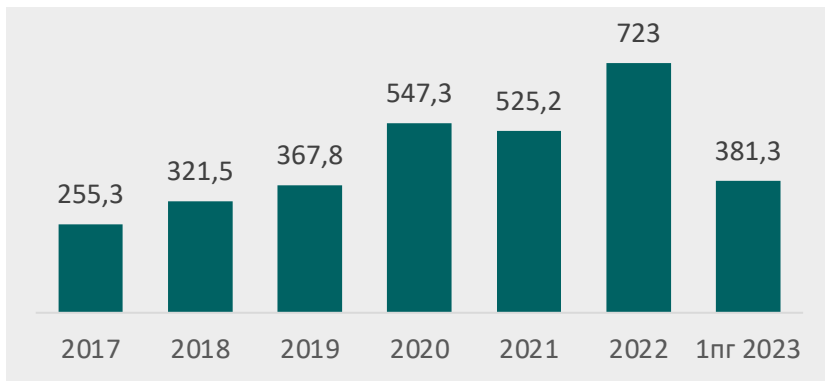
Доклад на тему: «Основные направления стратегии развития медицинской промышленности».

Докладчик: Ожгихин Иван Владимирович –
Заместитель Председателя Правления АНО
«Консорциум «Медицинская техника»



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА МЕДИЗДЕЛИЙ

Объем рынка медизделий РФ в
2017-2023 гг., млрд руб.



Доля российских медизделий в
2017-2023 гг.



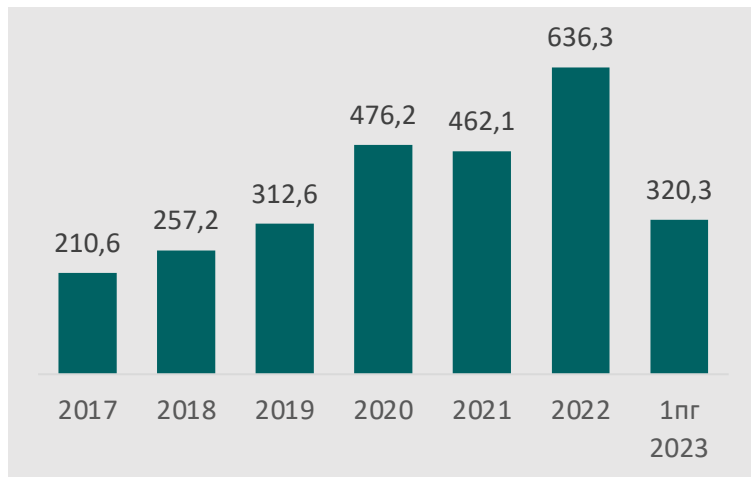
Объем производства медицинских изделий
по данным Росстата в 2017-2023 гг., млрд руб.





ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА МЕДИЗДЕЛИЙ

Объем государственных закупок медицинских изделий в РФ в 2017-2023 гг., млрд руб.



Объем экспорта и импорта медицинских изделий по данным ФТС России, млрд долл. США





ПРОБЛЕМЫ, ПРИНЦИПЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЫНКА ИННОВАЦИОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

ПРОБЛЕМЫ

- **Высокая зависимость** производства импорта
- **Несовершенство системы** нормативного правового регулирования
- **Слабо развитая система сервиса** медицинской техники, нехватка квалифицированных кадров
- **Недостаточность** государственного **контроля**
- **Малая доля** высокотехнологичной продукции
- **Низкая конкурентоспособность** отечественной продукции

ПРИНЦИПЫ РАЗВИТИЯ

- Принцип снижения себестоимости
- Ресурсосбережение
- Оптимизация номенклатуры
- Уменьшение длительности производственного цикла
- Локализация производства на основе импортозамещения
- Принцип приоритетного производства инновационной медтехники

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

- **Повышение точности диагностики и комфортности** приема лекарственных препаратов
- **Появление на рынке новых производителей** из других отраслей
- **Рост потребления** телемедицинских услуг
- **Рост спроса** на домашнюю медицинскую технику для контроля
- Переход к **электронному** документообороту
- Увеличение популярности **радиомедицины**
- Активное применение **3D-технологий**
- **Использование достижений** биотехнологий, генетической инженерии, робототехники и других новых направлений

Большое внимание уделено коллаборации с научными центрами, университетами и кластерному развитию:

- Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина
- Московский физико-технический институт
- Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет
- Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
- и другие



ЗАДАЧИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ, ПОСТАВЛЕННЫЕ В 2022 ГОДУ

В **2023 г.** обеспечить **расширение и локализацию производства** реагентов и расходных материалов с использованием технологий из дружественных стран

В **2023 г.** обеспечить производство пластиковой тары (**форм-фактор**) и **открытие лабораторных систем** «закрытого типа»

В **2023 г.** обеспечить организацию **централизованного сервисного обслуживания** лабораторного диагностического оборудования

В **2024-2025 гг.** обеспечить локализацию производства контрольных материалов для лабораторных исследований

В **2024-2025 гг.** обеспечить **производство химических компонентов** реагентов в РФ

В **2024-2025 гг.** обеспечить **локализацию производства лабораторного оборудования**

К **2026 г.** обеспечить **импортонезависимость РФ** в лабораторной диагностике, включая производство полного цикла реагентов, расходных материалов, лабораторных контролей и диагностического оборудования



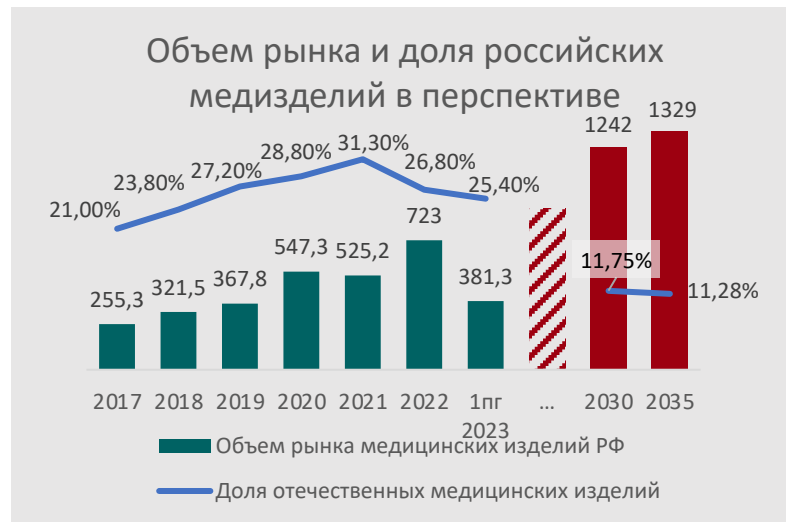


СВОДНАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ ДО 2024 ГОДА И НА ПЕРИОД ДО 2035

Распоряжением Правительства РФ от 9 сентября 2023г. №2436-р в рамках Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности РФ до 2024 года и на период до 2035 года утверждены Приоритетные направления развития фармацевтической и медицинской промышленности.

Целевыми показателями предусмотрено увеличение производства **медицинских изделий** до 116 млрд руб. к 2024г., до 146 млрд руб. к 2030г. и до 150 млрд руб. к 2035 году.

Согласно утвержденной стратегии, вместо роста процента отечественных медизделий предполагается снижение объема российской продукции относительно общего объема рынка в РФ (при росте объема рынка только на размер текущей инфляции).





ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИСПРАВЛЕНИЮ СИТУАЦИИ В МЕДПРОМЫШЛЕННОСТИ

- АНО «Консорциум «МТ» совместно с Минздравом России, Росздравнадзором, Минобороны России, ФМБА России, Минэкономразвития России, Минфин России, ФАС России, Минобрнауки России и ФГБУ «РАН» представить в Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России проект «Стратегии развития медицинской промышленности в Российской Федерации до 2030 года» для последующего представления в Правительство Российской Федерации.
- Минфину России, Минздраву России и Департаменту радиоэлектронной промышленности Минпромторга России в первом квартале 2024 года провести совещание по вопросам совершенствования системы государственных и муниципальных закупок, на котором рассмотреть предложения АНО «Консорциум «МТ» и Ассоциации «Росмедпром» по совершенствованию механизма государственных и муниципальных закупок.
- АНО «Консорциум «МТ» совместно с Минздравом России и Департаментом региональной промышленной политики, проработать вопрос и представить предложения по созданию централизованной системы закупок медицинских изделий и техники в субъектах Российской Федерации, необходимых к плановой замене, с целью оказания поддержки отечественному производителю.



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИСПРАВЛЕНИЮ СИТУАЦИИ В МЕДПРОМЫШЛЕННОСТИ

Рекомендовать Минпромторгу России и Росздравнадзору

- Ускорить внесение в Правительство РФ проектов постановлений Правительства РФ «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий», «О внесении изменений в постановление Правительства РФ «Об утверждении положения о лицензировании деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий...», «О государственном регулировании цен на медицинские изделия, включенные в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека...»
- Ускорить утверждение методических рекомендаций по проведению экспертной оценки медицинской продукции на соответствие их критериям подтверждения производства на территории РФ, предусмотренных постановлением Правительства РФ от 17.07.2015 №719 с учетом особенностей подтверждения российского производства материалов, сырья и комплектующих, используемых в технологиях получения медицинской продукции, а также упрощенного порядка обновления актов экспертизы и заключения Минпромторга России при внесении изменений в регистрационные удостоверения, не оказывающих влияние на технологические процессы производства.