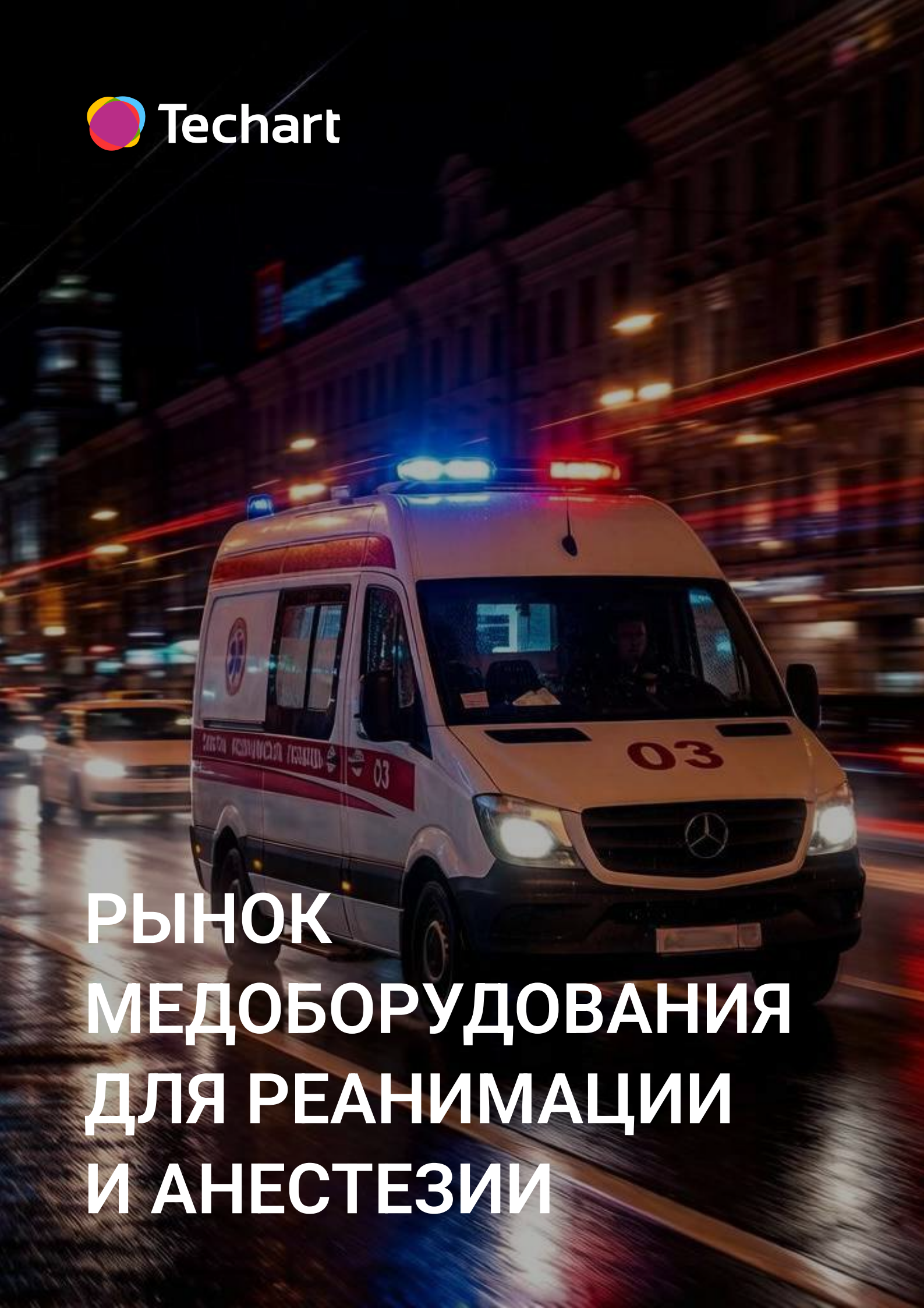


A white Mercedes-Benz ambulance with red and blue emergency lights is driving on a wet city street at night. The ambulance has the number '03' on its front and side, and a red stripe with the text 'СЛУЖБА НЕСТАНДАРТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ' (Service of non-standard medical assistance). The background shows blurred city lights and buildings.

РЫНОК МЕДОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ	4
РЫНОК МЕДОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ	6
ПРЕДСТАВЛЕННОЕ НА РЫНКЕ ОБОРУДОВАНИЕ	7
РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	10
ГОСЗАКУПКИ	13
ГОСПОДДЕРЖКА	15
ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ	17

ВВЕДЕНИЕ

Для Маркетинговой группы «Текарт» рынок медицинского оборудования — один из профильных. С компаниями данной отрасли мы реализовали более сотни проектов — от исследовательских до комплексных маркетинговых и консалтинговых.

Данный открытый аналитический отчет посвящен российскому рынку оборудования для реанимации и анестезии, который в настоящее время проходит этап трансформации, вызванной необходимостью модернизации медицинских организаций, имеющих в своем составе анестезиолого-реанимационные службы, в условиях напряженной геополитической ситуации, приведшей к ускорению импортозамещения на новом уровне — с разработкой собственных моделей и созданием производств полного цикла, а не просто локализации сборки.

Развитие рынка происходит при поддержке государства, направленной как на переоснащение отделений реанимации и интенсивной терапии, стационаров, операционных блоков, родильных домов и перинатальных центров и ЦРБ, так и на развитие внутреннего производства критически важных видов медицинского оборудования.

В отчете мы рассматриваем основные особенности и тенденции в развитии российского здравоохранения на текущий период, даем оценку рынку оборудования для реанимации и анестезии, разбираем, какие типы оборудования и производители представлены в России, подробнее изучаем деятельность российских компаний и господдержку через закупки оборудования для государственных медицинских учреждений и реализацию госпрограмм, нацпроектов и иных инициатив, направленных на помощь отечественным производителям. В заключении выделяем важные тенденции развития рынка.

В случае возникновения вопросов по представленному материалу обращайтесь, пожалуйста, в департамент бизнес-аналитики маркетинговой группы «Текарт»: [@ research@techart.ru](mailto:@research@techart.ru)

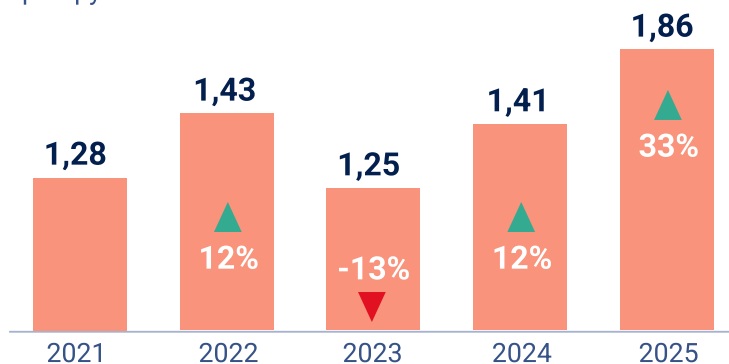
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РОССИИ

В 2021–2025 гг. система здравоохранения России функционировала в рамках реализации «**Стратегии развития здравоохранения до 2025 года**» и национального проекта «**Здравоохранение**». Этот период характеризуется переходом от борьбы с пандемией к масштабной цифровизации и модернизации первичного звена.

Государственные расходы на здравоохранение за указанные 5 лет, по оценке «Текарт», **увеличились на 46%** (с 1,28 трлн до 1,86 трлн руб.).

8 декабря 2025 года Президент РФ подписал Указ № 896 «**О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2030 года**», которая смещает акцент на технологический суверенитет, цифровизацию с применением ИИ и формирование культуры здорового образа жизни (ЗОЖ).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
трлн руб.



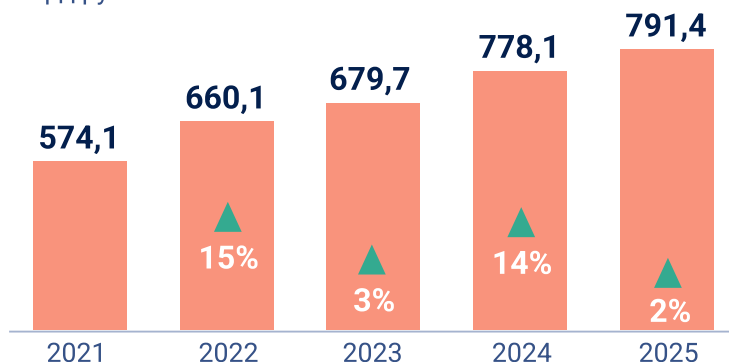
КЛЮЧЕВЫЕ РАЗЛИЧИЯ СТРАТЕГИЙ 2025 И 2030 ГОДОВ

	Стратегия до 2025 года	Стратегия до 2030 года
Главная цель	Рост численности населения, снижение смертности и инвалидности.	Сохранение и приумножение народа через качество и доступность помощи.
Приоритет развития	Модернизация первичного звена и борьба с основными причинами смерти.	Технологический суверенитет, импортозамещение лекарств и медицинских изделий.
Цифровизация	Внедрение электронных медкарт и базовых ИТ-систем.	Единая цифровая платформа, ИИ-сервисы для поддержки врачебных решений.
Ожидаемые результаты	Снижение показателей смертности и рост продолжительности жизни.	Рост доли граждан с ЗОЖ до 13,6% и уровень технезависимости 80%.

Строительство и реконструкция больниц, покупка оборудования, машин и техники в России осуществляется за счет **инвестиций в основной капитал здравоохранения**. Основную долю финансирования составляют **бюджетные средства (федеральные и региональные)**, а также средства ОМС. За период 2021-2024 гг. инвестиции в основной капитал, направленные на развитие здравоохранения в России **выросли на 36%** (с 574,1 млрд до 778,1 млрд руб.). Однако в 2025 году темпы прироста замедлились до +1,7% к уровню 2024 года.

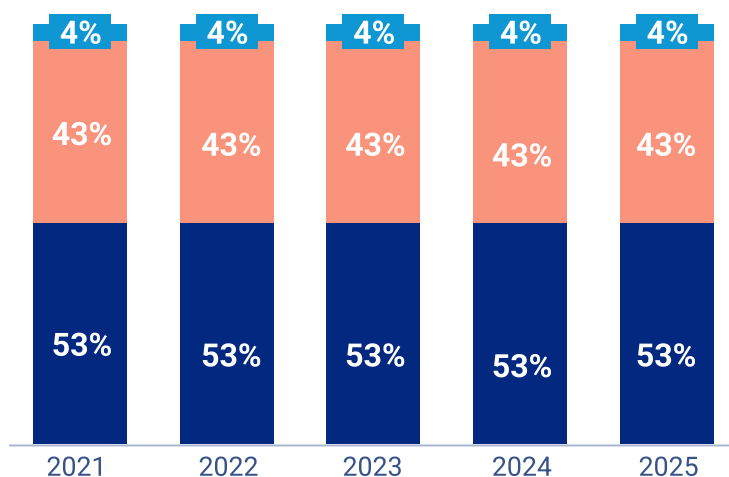
В структуре **основных фондов некоммерческих организаций здравоохранения** России в 2021-2025 гг. **52-53% приходится на машины и оборудование**. Они представляют собой медицинские приборы, аппараты, установки и инструменты, которые длительное время используются для диагностики, лечения и профилактики заболеваний.

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ млрд руб.



СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

% от общего объема в стоимостном выражении



- Транспортные средства и прочие основные фонды
- Здания и сооружения
- Машины и оборудование

Данные по госрасходам, инвестициям в основной капитал и структуре основных фондов приведены на основании официальных данных ФСГС РФ

В 2021 году доля импортного оборудования на рынке, по оценке «Текарт», достигала **80–83%**. Высокая зависимость от зарубежных поставок создавала прямые риски для жизни граждан при перебоях в логистике. Развитие **импортозамещения** медицинского оборудования в России стало критически важным для обеспечения технологического суверенитета, национальной безопасности и устойчивости системы здравоохранения в условиях внешнего санкционного давления.

РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ

Медицинское оборудование для реанимации и анестезии

— это комплекс высокотехнологичных медицинских устройств для поддержания и замещения жизненно важных функций организма (дыхания, кровообращения) и проведения наркоза. Основу составляют аппараты ИВЛ, наркозно-дыхательные аппараты, мониторы пациента, дефибрилляторы, инфузионные насосы и реанимационные системы, обеспечивающие интенсивную терапию.

Опыт COVID-19 выявил критическую нехватку аппаратов ИВЛ, это стало толчком к разработке **Плана мероприятий по импортозамещению до 2024 года**, определив реанимацию как приоритетное направление. Основной акцент был сделан на массовое производство отечественных аппаратов ИВЛ (например, серии «Авента») и мониторов пациента.

С 2022 года **прямые поставки высокотехнологичного оборудования** из США и ЕС **осложнились**. Несмотря на то, что медицинские изделия

формально не подпадают под полные санкции, ограничения на товары двойного назначения (например, датчики газов для наркозных аппаратов) и разрыв логистических цепочек создали реальный дефицит.

Государственный сектор является **основным заказчиком** на рынке медицинского оборудования для реанимации и анестезии в России — на него приходится **более 62% рынка**.

С целью стимулирования производителей переходить от крупноузловой сборки к полному циклу производства, Минпромторг с 2023 года

внедрил **новую систему оценки локализации для участия в закупках**. Производители начали получать баллы за:

- использование российских комплектующих и микросхем;
- проведение НИОКР на территории РФ;
- наличие прав на ПО.

До настоящего времени **требования к уровню локализации** (проходной балл для госзакупок) **плановмерно повышались**. Например, для высокотехнологичного оборудования целевые показатели достигли 80 баллов. Особое внимание уделяется анестезиологическим рабочим станциям, где ранее доминировали иностранные бренды.

Объем рынка реанимационного и анестезиологического оборудования в России в 2025 году оценивается в 24,4 млрд руб.

ПРЕДСТАВЛЕННОЕ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ МЕДОБОРУДОВАНИЕ

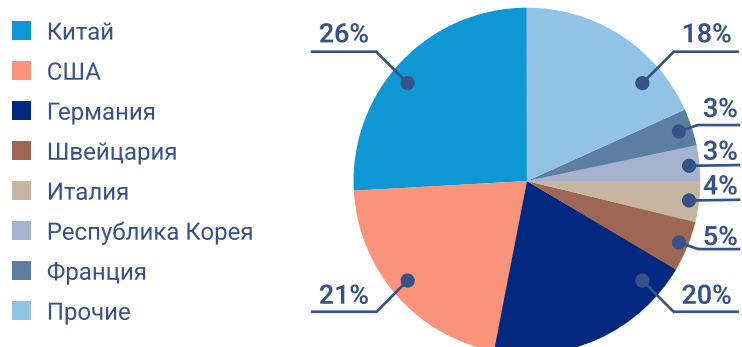
Согласно статье 38 Федерального закона № 323-ФЗ, на территории РФ разрешается обращение только тех медицинских изделий, которые прошли **регистрацию в Росздравнадзоре** и внесены в соответствующий **реестр**.

На середину апреля 2026 года в реестре Росздравнадзора содержались сведения о более, чем **41 тысяче медизделий**. **470** из них — это оборудование для реанимации и анестезии.

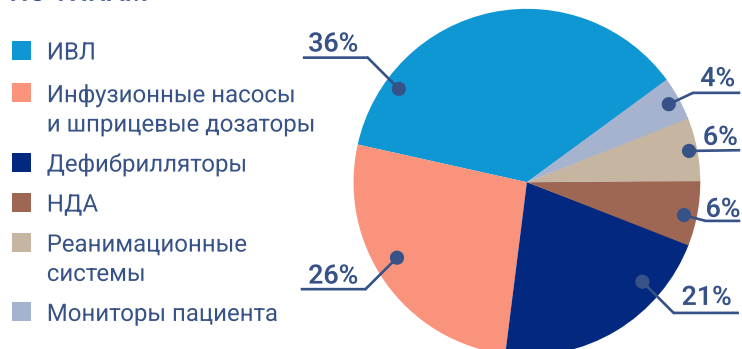
В выделенном сегменте только **20%** позиций имеют российское происхождение. **66%** регистраций получили компании из **Китая, США и Германии**.

Крупнейшим по числу зарегистрированных моделей является сегмент **аппаратов для искусственной вентиляции легких** — **36%** от общего числа регистраций оборудования для реанимации и анестезии. Также большое число оборудования представлено в сегментах **инфузионных насосов и шприцевых дозаторов** и **дефибрилляторов**.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО В РФ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ ПО СТРАНАМ ВЫПУСКА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА ЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО В РФ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ ПО ТИПАМ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО НА РЫНКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПО СТРАНАМ И КОМПАНИЯМ



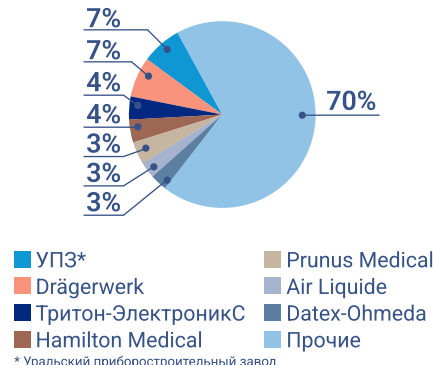
АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

Среди зарегистрированных Росздравнадзором **ИВЛ** наибольшее число аппаратов **российского происхождения** — **28%**. Лидер по числу выданных регистраций — **АО «Уральский приборостроительный завод»**., В сегменте работает большое число компаний из разных стран.

ПО СТРАНАМ:



ПО КОМПАНИЯМ:



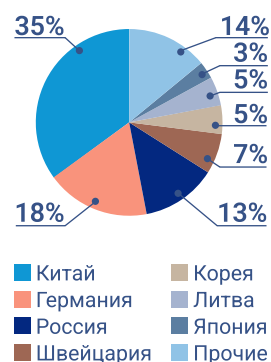
* Уральский приборостроительный завод



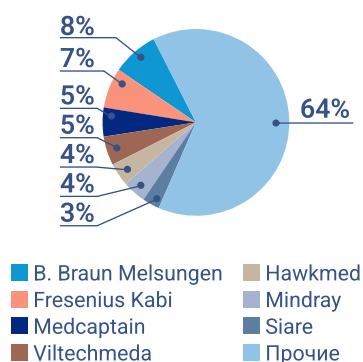
ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ И ШПРИЦЕВЫЕ ДОЗАТОРЫ

В сегменте **инфузоматов** и **перфузоров** компании из РФ представлены слабее, чем **китайские** или **немецкие**. По числу зарегистрированных моделей лидируют немецкие **B. Braun Melsungen** и **Fresenius Kabi**. Китайских компаний много, но они представлены единичными моделями.

ПО СТРАНАМ:



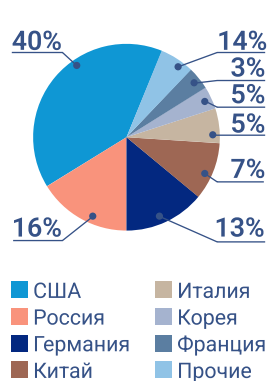
ПО КОМПАНИЯМ:



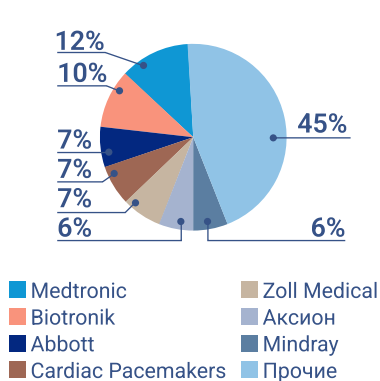
ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ

Отечественные компании развивают производство как традиционных, так и высокотехнологичных **дефибрилляторов**. По числу зарегистрированных моделей у РФ уверенное **второе место** и сразу **три заметных игрока**: концерн «Аксион», холдинг «Швабе» (в составе «Ростеха») и компания «Палех Инжиниринг».

ПО СТРАНАМ:



ПО КОМПАНИЯМ:

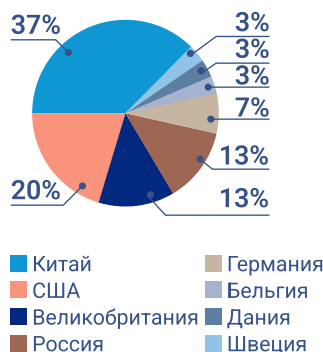




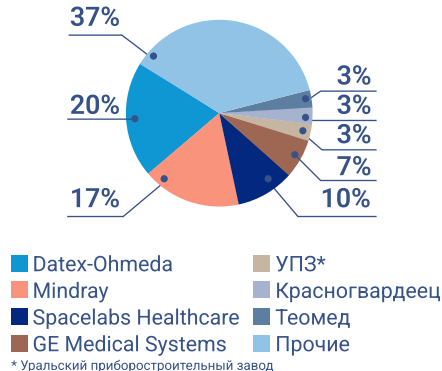
НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

Несмотря на предпринимаемые усилия по импортозамещению в сегменте **НДА**, основу предложения пока удерживает оборудование иностранного производства. Больше всего регистраций — у **китайских производителей**. Помимо них на рынке представлены компании и модели из **США, ЕС и России**.

ПО СТРАНАМ:



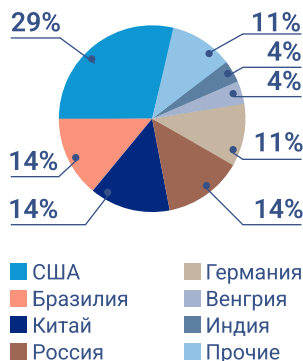
ПО КОМПАНИЯМ:



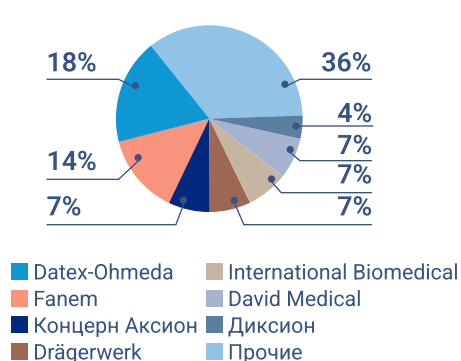
РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Треть зарегистрированных в РФ **реанимационных систем** — **американского** происхождения. Сегмент довольно узкий с точки зрения ассортимента: лидеры — **Datex-Ohmeda (США)** и **Fanem (Бразилия)** — имеют разрешения на поставку в РФ 5 и 4 моделей соответственно. Концерн «Аксион» представлен 2 моделями.

ПО СТРАНАМ:



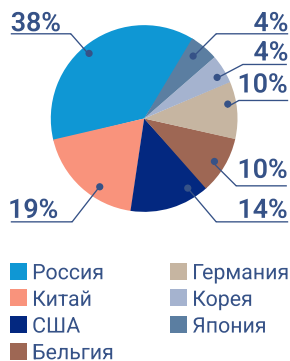
ПО КОМПАНИЯМ:



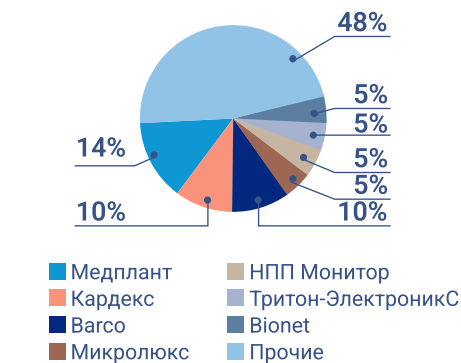
МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

Мониторы пациента — активно развивающееся в России направление с большим числом сильных **отечественных игроков**. Среди компаний, занимающих заметное положение в отрасли: ООО «Медплант», ООО «Кардекс», ООО «Микролюкс», ООО «НПП «Монитор» и т. д.

ПО СТРАНАМ:



ПО КОМПАНИЯМ:



Данные о структуре зарегистрированного в РФ медоборудования приведены на основании данных Росздравнадзора

ВЫПУСК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ В РОССИИ

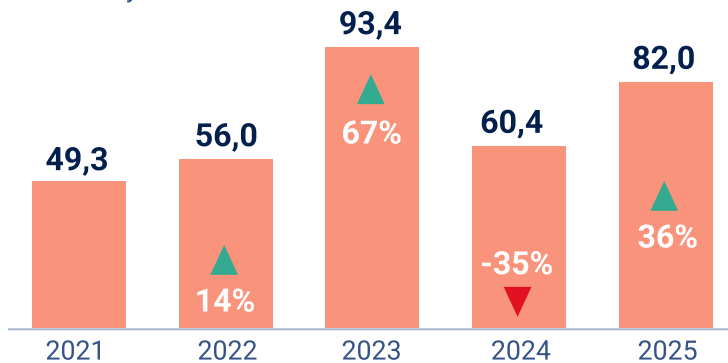
Производство медицинского оборудования для реанимации и анестезии в России учитывается в рамках следующих **основных** кодов **ОКПД 2**:

- 26.60.13.190 — Оборудование для электротерапии прочее, не включенное в другие группировки
- 32.50.21.122 — Аппараты дыхательные реанимационные
- 26.60.14.110 — Кардиостимуляторы
- 26.60.13.130 — Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии
- 32.50.21.121 — Аппараты для ингаляционного наркоза

Учитывая широкий спектр применяемого в отделениях реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) оборудования и неспецифичность большинства кодов ОКПД 2, приведенный перечень кодов не является исчерпывающим.

Под неспецифическим кодом ОКПД 2 **26.60.13.190** выпускается оборудование, использующее **электрические токи и магнитные поля для лечебного воздействия на организм человека**. В ОРИТ в частности широко применяют **дефибрилляторы, системы ингаляционной терапии, различные стимуляторы и др.** Производство по ОКПД 2 26.60.13.190 за пять последних лет выросло на **66%**.

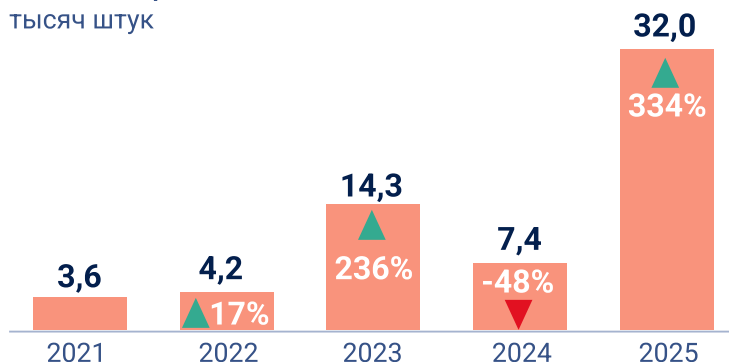
ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ
тысяч штук



Код ОКПД 2 **32.50.21.122**

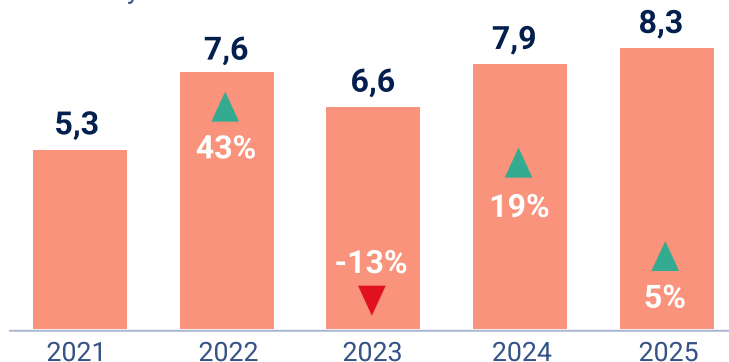
включает оборудование для **поддержания / восстановления дыхательной функции пациента** в критических ситуациях. Это, преимущественно, различные **аппараты ИВЛ** и аппараты для **неинвазивной вентиляции легких**. Резкий рост выпуска в 2025 году связано с началом **серийного выпуска** ряда новых отечественных ИВЛ.

ПРОИЗВОДСТВО АППАРАТОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ РЕАНИМАЦИОННЫХ
тысяч штук



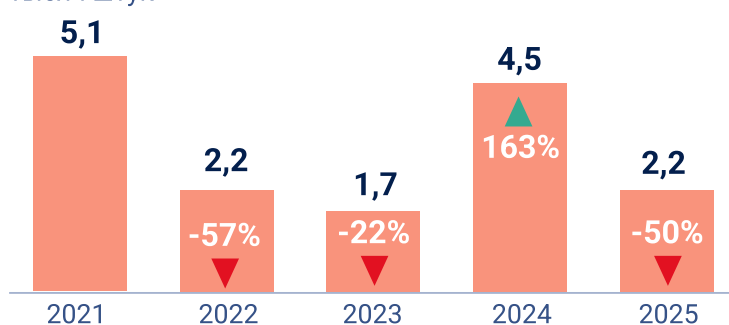
Под кодом ОКПД 2 **26.60.14.110** выпускают приборы для **электрической стимуляции сердца**, в т.ч. кардиостимуляторы и ИКД (кардиовертеры-дефибрилляторы). Отрасль проходит **этап становления, импортозамещения** и наработки **технологического суверенитета**, развивается скачками, которые отражают госрешения и действия ключевых игроков.

ПРОИЗВОДСТВО КАРДИОСТИМУЛЯТОРОВ
тысяч штук¹

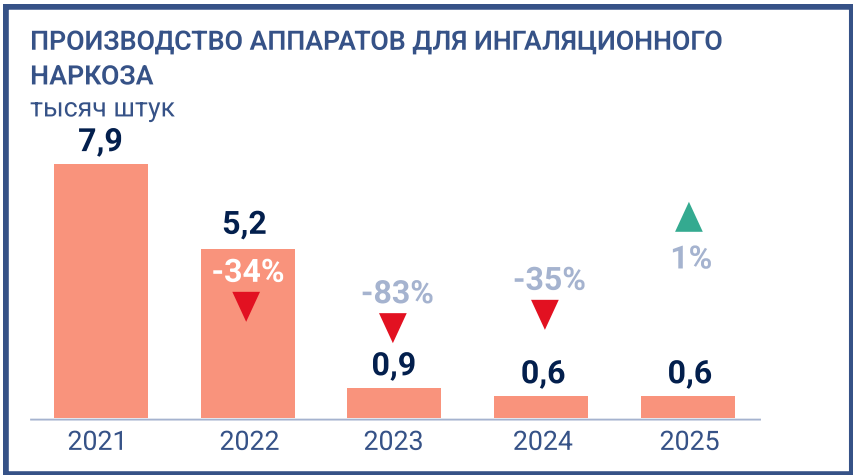


Код ОКПД 2 **26.60.13.130** не является специализированным для реанимационного или анестезиологического оборудования, однако **ряд приборов** из этой классификации **используется в ОРИТ**, в т.ч. хирургические коагуляторы, хирургические ультразвуковые аппараты, радиохirurgические аппараты, мониторы-дефибрилляторы и др. Колебания выпуска вызваны **конъюнктурными** факторами и цикличностью **госзакупок**.

ПРОИЗВОДСТВО АППАРАТОВ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ И НИЗКОЧАСТОТНОЙ ТЕРАПИИ
тысяч штук



Под кодом ОКПД 2 **32.50.21.121** производят аппараты для проведения **общей анестезии** с использованием вдыхаемых анестетиков. Выпуск падает из-за эффекта «высокой базы» после **пиковых госзакупок** в 2023 году, и трансформации отрасли с переходом от сборки к **полноценному производству** с использованием собственных разработок и требований российских врачей.



Данные по выпуску медоборудования в разрезе ОКПД 2 приведены на основании официальных данных ФСГС РФ

КРУПНЫЕ РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ

	ИВЛ	НДА	Инфузоматы/ перфузоры	Дефибрил- ляторы	Реанима- ционные системы	Мониторы пациента
Уральский приборостроительный завод (УПЗ) Свердловская область upz.ru	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Концерн Аксион Удмуртская Республика axion-med.ru	✓	✗	✓	✓	✗	✗
Тритон-ЭлектроникС Свердловская область treaton.ru	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Диксион Московская область dixon.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Медплант Московская область medplant.ru	✓	✗	✓	✗	✗	✓
Уральский оптико-механический завод им. Яламова Свердловская область уомз.рф	✓	✓	✗	✓	✓	✗

ГОСЗАКУПКИ ТЕХНИКИ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ

Государство — основной заказчик на рынке медицинского оборудования для реанимации и анестезии с долей > 62%.

Государственные и муниципальные заказчики осуществляют закупки только в рамках **тендеров** по **44-ФЗ** и **223-ФЗ**.

Динамика госзакупок отражает сложную систему, на которую влияют **плановые** (бюджет, госпрограммы), **регуляторные** и **внешние факторы**.

ОБЪЕМ ГОСЗАКУПОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ ПО 44-ФЗ В 2021-2025 ГГ.

Тип оборудования	Общая сумма тендеров, млн руб.					Прирост 25/21, %
	2021	2022	2023	2024	2025	
Аппараты дыхательные реанимационные	8 286,2	10 857,2	8 581,4	8 276,2	10 635,1	28,4%
Оборудование для электротерапии	6 960,1	10 987,7	10 728,5	8 743,1	10 593,2	52,2%
Аппараты для ингаляционного наркоза	6 431,9	6 672,0	5 133,5	8 412,8	6 096,4	-5,6%
Кардиостимуляторы	1 142,5	1 819,1	1 324,0	1 477,5	2 601,5	127,7%
Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии	1 961,4	894,1	901,3	602,8	1003,5	-48,8%

По **44-ФЗ** производятся закупки медоборудования за счет **бюджетных средств**. В рамках 44-ФЗ в 2021-2025 годах наибольший объем закупок в деньгах пришелся на **аппараты ИВЛ** и **оборудование для электротерапии** (дефибрилляторы, кардиовертеры, электростимуляторы сердца, нейростимуляторы для анестезии, ЭСТ). Это связано с высокой ценой и востребованностью данных видов оборудования в **ОРИТ**.

ОБЪЕМ ГОСЗАКУПОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И АНЕСТЕЗИИ ПО 223-ФЗ В 2021-2025 ГГ.

Тип оборудования	Общая сумма тендеров, млн руб.					Прирост 25/21, %
	2021	2022	2023	2024	2025	
Аппараты дыхательные реанимационные	1 438,4	2 376,1	1 583,6	1 126,0	1 306,4	-9,2%
Оборудование для электротерапии	1 032,0	2 699,3	2 411,5	2 334,4	4 375,5	324,%
Аппараты для ингаляционного наркоза	2 704,9	3 673,5	1 665,2	717,5	1545,3	-42,9%
Кардиостимуляторы	83,3	1 658,0	506,2	90,1	94,7	13,7%
Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии	2 602,8	2 516,4	1 583,0	718,8	619,9	-76,2%

» ■ Минимальный / максимальный объем госзакупок по виду оборудования за 5 лет
Данные по объему государственных закупок по 44-ФЗ и 223-ФЗ на основании ЕИС zakupki.gov.ru

По **223-ФЗ** производятся закупки медоборудования за счет **внебюджетных средств**. 223-ФЗ могут использовать **бюджетные** и **автономные медучреждения**, а также клиники компаний с **госучастием**. Самый емкий в денежном отношении сегмент госзакупок в рамках 223-ФЗ — это **оборудование для электротерапии**, которое решает широкий спектр задач. В целом закупки оборудование для реанимации и анестезии чаще закупается в рамках 44-ФЗ, поскольку относится к критически важному, предназначенному для спасения жизни.

ГОСПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДСТВА МЕДОБОРУДОВАНИЯ

Господдержка производства медицинского оборудования в России направлена на **импортозамещение**, с целью увеличить **долю отечественной техники до 80% к 2030 году**. В рамках плана мероприятий особое внимание уделяется производству аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ), оборудования для анестезии и интенсивной терапии. Перечень критической продукции медицинской промышленности на 2024–2026 годы утвержден Приказом Минпромторга России от 02.10.2024 N 4544 и включает широкий спектр реанимационного оборудования.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

Субсидии на разработку и производство

Правительство РФ предоставляет субсидии на реализацию проектов по разработке современных технологий и организации производства конкурентоспособных медицинских изделий, в том числе реанимационного оборудования. Например, Минпромторг компенсирует до 70% затрат на техперевооружение (макс. 300 млн руб. на проект).

Льготное кредитование

Фонд развития промышленности (ФРП) предлагает займы по ставке от 3% годовых при наличии гарантии ВЭБ.РФ или Корпорации МСП для создания новых мощностей.

Налоговые льготы

На отдельные мед. изделия применяется льготная ставка НДС 10%. Для IT-компаний в сфере MedTech действует ставка налога на прибыль 5% вместо 25%.

Гранты на оборудование	С целью поддержки отечественных производственных компаний в России доступны гранты на приобретение оборудования, покрывающие до 50% затрат на отечественные МИ. Оборудование должно быть приобретено не ранее 01.07.2024, относиться к 3–10 амортизационным группам (срок полезного использования от 37 месяцев).
Преференции при госзакупках	Ограничиваются госзакупки импортных аппаратов ИВЛ, ингаляционного наркоза и других изделий, если есть заявки от производителей из РФ или ЕАЭС. Также при оценке заявок цена российского участника снижается на 15%, что фактически гарантирует победу в торгах.
Упрощение регистрации МИ	С целью ускорения вывода на рынок отечественных инноваций с марта 2025 года вступил в силу новый порядок государственной регистрации МИ (Постановление Правительства № 1684 от 30.11.2024): единая одноэтапная система, подача заявок через Госуслуги, возможность проведения предварительной экспертизы, сокращение сроков регистрации для изделий 1 и 2а классов риска.
Цифровая маркировка	С целью обеспечить полную прослеживаемость продукции, усилить борьбу с контрафактом и «серым» импортом, а также создать прозрачную базу для анализа рынка и планирования закупок в 2023 году началась поэтапная реализация обязательной цифровой маркировки всех МИ через систему «Честный ЗНАК».
Офсетные контракты	Заключение долгосрочных контрактов между государством и производителем, гарантирующих закупку локализованной продукции.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И НОВЫЕ МОЩНОСТИ

Ожидается, что в период до 2030 года на российском рынке будут реализованы несколько проектов по созданию **новых производств медицинских изделий для реанимации и анестезии** и наращиванию выпуска на действующих предприятиях. Основной вектор развития — достижение технологического суверенитета и снижение зависимости от импорта в этой критически важной сфере.

Развитие отрасли происходит в рамках нескольких **ключевых государственных инициатив**, среди которых План развития медицинской промышленности до 2030 года, нацпроект «Новые технологии сбережения здоровья», Федеральный проект «Промышленность для здравоохранения», Стратегия «Фарма-2030».

Наиболее активную рыночную позицию занимает «Ростех». Он с 2023 года создает **единый центр** по выпуску, продвижению и сервису медоборудования, объединяющий около **30 предприятий**. В планы «Ростеха» входит наращивание доли на этом рынке с текущих **5% до 20% к 2030 году**

с запуском в серийное производство более **40 новых видов медицинского оборудования**, включая реанимационные системы, прикроватные мониторы и приборы жизнеобеспечения.

Ряд предприятий «Ростеха» уже представили на рынке свои разработки. Например, в начале 2026 года **АО «УПЗ»** наладил выпуск новых портативных аппаратов ИВЛ «Мобивент Арм», до конца года будут выпускаться также ИВЛ экспертного класса для спасения новорожденных «Мобивент Ультра» и наркозно-дыхательного аппарата нового поколения «Анестек». **АО «НПО «РМед»** представило новые

наркозно-дыхательный аппарат и ИВЛ, серийное производство которых планируется в ОЭЗ «Технополис Москва».

Чтобы локализация производства происходила на высоком уровне, «Ростех» подписал соглашение о стратегическом партнерстве с **Сеченовским университетом**.

Помимо «Ростеха», проекты по выпуску медоборудования для реанимации и анестезии реализуют и другие компании.

Например, питерская «МедТехПлюс» строит в ОЭЗ «Дубна» завод по выпуску медизделий для респираторной медицины и ИВЛ. Объем инвестиций — 300 млн руб. Запуск — в 2027 году.

Московский «Медплант» модернизирует цеха для производства электронных модулей для реанимационной техники и транспортных аппаратов ИВЛ. Их мощность составит 20 тыс. модулей в год.

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Производство медицинского оборудования для реанимации и анестезии в России проходит

этап трансформации, вызванной необходимостью импортозамещения, геополитическими вызовами и ростом государственного финансирования.

Основной тренд — переход от простой локализации сборки к **производству полного цикла и разработке собственных высокотехнологичных решений.**

Период 2021-2025 гг. характеризуется резким **ростом спроса на отечественное оборудование**, особенно в сегменте аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) и наркозно-дыхательных аппаратов (НДА).

Крупнейшие производители (КРЭТ, «Тритон-ЭлектроникС» и др.) **активно разрабатывают новые модели.** Например, КРЭТ получил удостоверение на новый аппарат ИВЛ «Мобивент Ультра» и наркозно-

дыхательный аппарат нового поколения «Анестек», серийный выпуск которых запланирован на 2026 год. Акцент делается на **улучшение функционала:** аппараты ИВЛ становятся более мобильными, функциональными и адаптированными для работы с новорожденными (высокочастотная ИВЛ).

Регионы продолжают **масштабное переоснащение реанимационных отделений.** В 2024–2025 гг. осуществлялись масштабные закупки современного оборудования в рамках федеральных проектов по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями и развитию стационарной помощи, а также продленной до 2030 г. программы модернизации первичного звена (в основном, для ЦРБ).

В период 2026-2030 гг. планируется переход от количественного импортозамещения

к качественному — созданию **инновационных, конкурентоспособных на мировом уровне аппаратов.**

Основной задачей станет производство отечественных датчиков, сенсоров и программного обеспечения, чтобы снизить зависимость от параллельного импорта комплектующих.

Развитие цифровизации и ИИ предусматривает **интеграцию реанимационного оборудования в единую цифровую среду клиники.** Например, развитие «умных» аппаратов ИВЛ, которые используют искусственный интеллект для автоматической настройки параметров дыхания на основе данных пациента в реальном времени.

Акцент на субсидирование затрат производителей на НИОКР и льготное кредитование через Фонд развития промышленности (ФРП) сохранится до 2030 года.



«Текарт» оказывает услуги консалтинга, цифровой трансформации и интеграции бизнес-процессов, маркетинга и оргразвития. В основе нашей деятельности лежит 20-летний уникальный опыт системного и маркетингового анализа, стратегического планирования, практического долгосрочного маркетингового и консультационного сопровождения клиентов, интеграции управленческих решений.

Мы помогаем повысить общую эффективность работы, создать новые продукты и бизнес-модели, найти новые ниши для бизнеса, систематизировать маркетинг, интегрировать разрозненные бизнес-процессы, создать инновационную корпоративную культуру.

➤ Подробнее о наших компетенциях: techart.ru/about/structure

«Текарт» в цифрах:

1999

год основания
компании

9 000+

клиентов

160

сотрудников
в штате

20 000+

выполненных
проектов

2 место

в рейтинге
«Маркетинговый
консалтинг» (RAEX)

39 000+

компаний
в экосистеме

 techart.ru

 info@techart.ru

 +7 (495) 790-7591