

УДК 347.4

R.D. Mushenko

**PUBLIC MEDICAL EQUIPMENT MARKET
IN RUSSIAN NATIONAL REGIME**

The article provides information about the dynamics of the medical equipment market development in Russia, based on the results of public tenders in the first half of 2025 and the data for the same period in 2024. The negative development of the industry is a result of both the geopolitical and economic situation, as well as the changes in the national procurement rules for goods and services in December 2024.

Keywords: medical equipment, healthcare, domestic medicine, federal programs, public tenders, and medical services.

Р.Д.Мушенко¹**ВЛИЯНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА
НА РЫНОК ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУ-
ПОК МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

В статье указана и проанализирована информация о динамике развития рынка медицинского оборудования на территории России, которая была получена по итогам государственных торгов за 1 полугодие 2025 г. и данным за аналогичный период 2024 г. Отрицательное развитие отрасли является следствием как геополитической и экономической ситуации, так и изменившихся в декабре 2024 г. правил национального режима закупок товаров и услуг.

Ключевые слова: медицинское оборудование, здравоохранение, отечественная медицина, федеральные программы, государственные торги, медицинские услуги.

DOI: 10.36807/2411-7269-2025-3-42-27-31

Российская система здравоохранения должна быть гибкой и отвечать на ряд показателей, таких как изменение продолжительности жизни и уровня рождаемости, динамика изменений сложности заболеваний и их сочетаемость между собой, увеличение цифровизации и вовлечённости человека в процесс поддержания своего здоровья. Также при развитии здравоохранения учитывают работу медицинской инфраструктуры и нагрузку на медицинский персонал.

Кроме внутренних вопросов сферы медицины также следует принимать во внимание геополитическую ситуацию и международные взаимоотношения. Это касается как сотрудничества с международными производителями медицинского оборудования, так и поддержания роста отечественного производства. Приоритетными направлениями являются не только локализация полного цикла производства оборудования, но и развитие новых разработок в сфере медицины на территории России. Данные решения являются совокупностью работ как Министерства здравоохранения, так и Министерства промышленности и торговли, Правительства, Министерства финансов и других государственных структур.

На данный момент на территории Российской Федерации отсутствуют крупные производства полного цикла, специализирующиеся на медицинском оборудовании. Отечественное производство не способно покрыть потребности системы здравоохранения как в высококачественном оборудовании, так и в инновационных решениях для лечения. Данная ситуация приводит к необходимости приобретения медицинских решений за пределами России. Как показал период с 2014 по 2023 гг., отечественная система здравоохранения имеет высокую зависимость от внешнеполитических и внешнеэкономических факторов.

В рассматриваемый в данной статье период были внесены дополнительные государственные меры стимуляции производства медицинского оборудования и расходных инструментов на российском рынке. 23 декабря 2024 г. вступило в силу Постановление № 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок

¹ Мушенко Р.Д., аспирант; Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) СПбГТИ(ТУ), г. Санкт-Петербург

Mushenko R.D., Postgraduate; Saint Petersburg State Institute of Technology (Technical University) SPbGTI (TU), Saint Petersburg

E-mail: nugnaya_ks@mail.ru

товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее по тексту – Постановление № 1875) [1].

Постановление № 1875 в совокупности со статьями № 14 и № 33 часть 1.1 из Федерального закона № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 г. [2], а также со статьями № 3.1 – 4 из Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ (ред. от 08.08.2024 г.) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (с дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2025 г.) [3] устанавливает порядок предоставления преференции на поставку российского или евразийского медицинского оборудования участникам государственных закупок.

Практика в первой половине 2025 г. указывает на изменение структуры рынка медицинского оборудования за счёт вступивших в силу новых законных актов. Однако, также был отмечен ряд недостатков, которые приводили к отсутствию возможности у государственных заказчиков закупить необходимые медицинские изделия по удовлетворяющим характеристикам. Данное положение рынка привело к невозможности осуществления некоторых национальных проектов в 2025 г. Так, 10 июня 2025 г. была выпущена новая редакция Постановления № 1875. Данная редакция уточняет позицию регулятора и вносит изменения для возможности закупать иностранное оборудование государственным медицинским учреждениям при отсутствии отечественных аналогов.

Помимо Постановлений и Федеральных законов на рынок медицинских изделий и оборудования также влияют другие инструменты государственного регулирования рынка. С 1 января 2025 г. запущен национальный проект в сфере здравоохранения "Продолжительная и активная жизнь" (далее по тексту – НП), который рассчитан на период с 2025 по 2030 гг. [4].

НП "Продолжительная и активная жизнь" основывается на успешных результатах Указа Президента РФ № 309 от 07.05.2024 г. и другого национального проекта "Здравоохранение" 2019–2024 гг. [5], [6]. Основными задачами НП "Продолжительная и активная жизнь" являются увеличение средней продолжительности жизни до 78 лет к 2030 г., до 81 г. – к 2036 г. и обеспечение роста показателей "здоровой жизни".

НП разделён на 11 программ, которые предполагают целевое финансирование каждой на общую сумму 2,0 трлн руб. за весь период действия проекта. Например, из информации Министерства здравоохранения РФ, на модернизацию первичного звена по плану выделено 585,80 млрд руб., на лечение сердечно-сосудистых заболеваний 68,30 млрд руб., обновление федеральных медицинских организаций 156,50 млрд руб. и т.д. [7].

Следовательно, для улучшения системы здравоохранения часть выделенных федеральных средств пойдут на обновление медицинского оборудования, что приведёт к увеличению рынка данного оборудования.

На данный момент активно ведётся финансирование на обновление первичного звена, переоборудование федеральных центров, а также охрану материнства и детства. За первые пять месяцев текущего года в пределах Федерального проекта "Развитие федеральных медицинских организаций, включая развитие сети национальных исследовательских центров" были опубликованы тендеры на общую сумму 8,30 млрд руб., а также 3,30 млрд руб. в пределах Федерального проекта "Охрана материнства и детства".

Кроме Федеральных проектов для развития рынка медицинских инструментов также на рост отечественного производства оказывают влияние государственные программы на уровне субъектов Российской Федерации.

30 мая 2025 г. Распоряжением Правительства РФ № 1397-р была определена граница суммы финансирования программ модернизации федеральных медицинских организаций [8]. На Рис. 1 представлены данные по общим суммам (в тыс. руб.), выделенным на обновление оснащения федеральных организаций в сфере медицины.

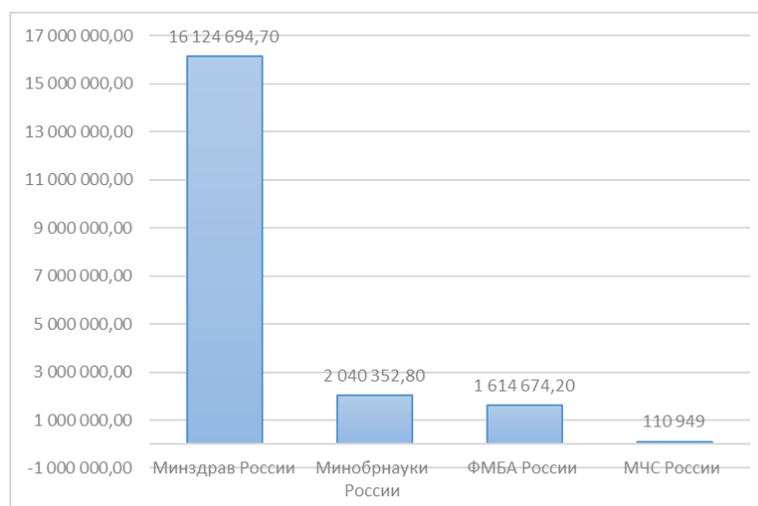


Рисунок 1 – Сумма финансирования федеральных медицинских организаций

Данные суммы рассчитаны из количества организаций, которые находятся в ведении министерств и участвуют в программе обязательного медицинского страхования (также включены научные и образовательные организации в сфере медицины).

Например, максимальная сумма бюджетных отчислений Минздраву России рассчитана на 65 организаций в сфере медицины. Минобрнауки России – на 14 федеральных организаций, ФМБА России – на 7 организаций и МЧС России – на 1 организацию.

Рост рынка медицинского оборудования обусловлен также развитием ассортимента предлагаемых товаров и услуг. Данное развитие происходит за счёт выхода на рынок новых игроков, в основном локальных площадок и производителей из Китая. Локальные площадки представляют собой как отечественных и евразийских производителей, так и совместные производства с иностранными компаниями. Например, АО "Рентгенпром" 30 июня 2025 г. получило удостоверение РЗН на компьютерный томограф ПроСпекто, который собран из комплектующих китайской компании Suzhou Bowing Medical Technologies Co., Ltd.

Также можно отметить, что на рынок влияют частные клиники, однако подробное рассмотрение не входит в рамки данной статьи и будет рассмотрено отдельно в будущих работах.

Далее рассмотрим сегменты рынка производства медицинского оборудования. По итогам первого полугодия текущего года, по данным анализа государственных торгов на сайте zakupki.gov.ru, 93% всего рынка занимают следующие продукты:

- Компьютерные и Магнитно-резонансные томографы (КТ и МРТ);
- Различное рентгенодиагностическое оборудование;
- Аппараты искусственной вентиляции лёгких;
- Ультразвуковые аппараты (УЗИ);
- Пациентские мониторы (ПМ);
- Дефибрилляторы (ДФ) [9].

Следует отметить, что данные практически не изменились по сравнению с прошлым годом. Это связано с тем, что данное оборудование является неотъемлемой частью множества процессов востребованного медицинского вмешательства: профилактических, диагностических и лечебных процедур.

Рассмотрим данные динамики государственных закупок медоборудования. В январе рост закупок составил 99% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Однако в феврале 2025 г. упали объёмы закупок на 58,2%. Суммарное снижение объёмов государственных закупок за первое полугодие 2025 г. составило 35,7% по сравнению с началом года, в суммарном значении объём достиг 34,80 млрд руб. Рост закупок в январе 2025 г. объясняется публикацией тендеров по порядкам 2024 г.

Рассмотрим более подробно объёмы закупок за первые 6 месяцев текущего года. На Рис. 2 представлена динамика закупок основного медицинского оборудования в сравнении с аналогичным периодом 2024 г. (в млрд руб.).

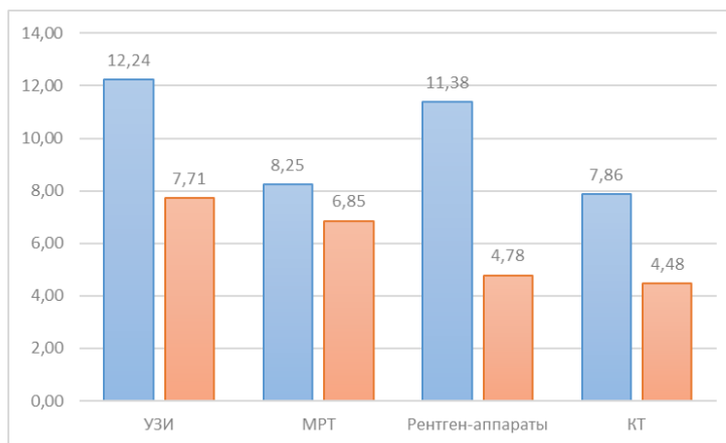


Рисунок 2 – Динамика объёмов закупок медицинского оборудования год к году в млрд руб.

Из диаграммы Рис. 2 прослеживается отрицательная динамика. Объем закупок УЗИ снизился на 37% за аналогичный период, МРТ на 17%, рентген-аппаратов на 58% и снижение на 43% продаж компьютерных томографов.

Также рассмотрим доли компаний на рынке. На Рис. 3 представлена круговая диаграмма производителей "тяжёлого" медицинского оборудования, ультразвукового оборудования и мониторов.

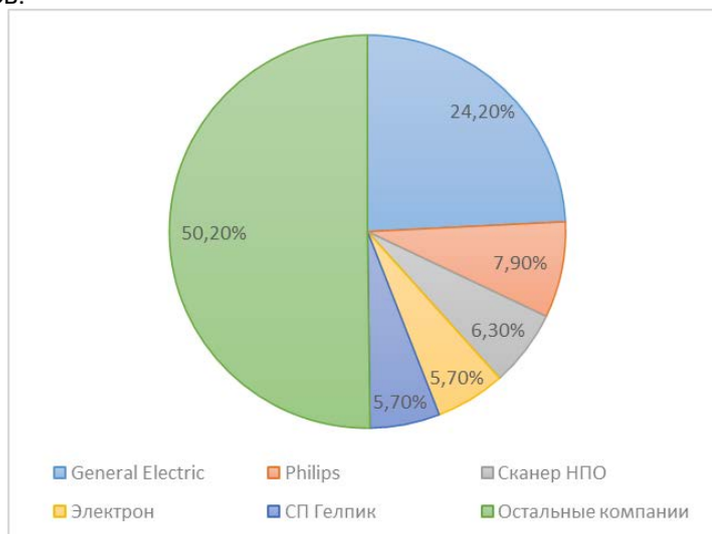


Рисунок 3 – Доли на рынке "тяжёлого" медицинского оборудования за первое полугодие 2025 г.

Американская компания General Electric к концу полугодия 2025 г. заняла 24,2% всего российского рынка, что на 2,3% выше в сравнении с аналогичным периодом 2024 г. Данная динамика обусловлена, в первую очередь, наличием у данной компании тендера на позитронно-эмиссионные компьютерные томографы (ПЭТ КТ) для крупнейших научно-исследовательских центров. Нидерландская компания Philips уже занимает долю в 7,9%, изменился показатель на 0,4% год к году. Компания Сканер НПО занимает 6,3% всего рынка, в динамике данный показатель снизился на 0,2%. А доля компании СП Гелпик снизилась уже на 1,8% по сравнению с предыдущим годом. Компания Электрон увеличила свою долю на 2,0% по сравнению с первым полугодием 2024 г. Отчасти данные показатели можно объяснить разным ассортиментом организаций и спецификой запрашиваемых изделий в рамках государственных закупок.

Кроме того, следует рассмотреть динамику рынка в абсолютных единицах. В рассматриваемый период весь рынок медицинского оборудования составил 13,50 тыс. ед. Эти данные на 29% ниже, чем за первое полугодие в 2024 г.

Компания НПП Монитор занимает лидирующую позицию с долей в 13,3% на рынке медоборудования за исследуемый период, далее следует холдинг Аксион Ижевск с долей 12,1%. В первую десятку также входят китайские компании Shenshen General Meditech, Mindray и американская компания General Electric с долей 2,4%.

Делая выводы, по итогам государственных торгов за первое полугодие 2025 г., можно выделить следующие тенденции развития рынка медицинского оборудования:

1. **Курс на импортозамещение производства.** Большое значение Правительство Российской Федерации придаёт независимости производства от зарубежных поставщиков и поддержке отечественных производителей. Государственные программы и субсидии позволяют активно развивать локальные производства оборудования как высокотехнологичных изделий, так и базового оборудования и инструментов. Однако, даже при сложностях поставок из зарубежных стран до сих пор предпочтение отдаётся оборудованию, которое собрано на базе импортных комплектующих.

2. **Высокие темпы поддержки от государства.** В 2025 г. продолжают реализовываться национальные программы в сфере здравоохранения, поддерживается уровень модернизации оборудования.

3. **Централизация государственных закупок.** В 2023–2024 гг. началась тенденция на публикацию объединённых аукционов на уровне субъектов РФ. Уже в 2025 г. ситуация приобрела федеральный масштаб, когда один оператор производит единую закупку типового медоборудования для нескольких медицинских организаций. Данную тенденцию отражает письмо № 17-3/И/2-12511 от 25.06.2025 г. от Министерства Здравоохранения РФ, которое уведомляет ряд федеральных организаций о подготовке к централизованной закупке КТ, рентгенов, ангиографов и т.п.

4. **Высокая зависимость от регулятора и скорости реализации государственных проектов.** Появившиеся задержки бюджетирования в пределах НП "Продолжительная и активная жизнь" за 1 полугодие 2025 г. привели к пересмотру сроков и сумм финансирования. На данный момент данная модель поддержки здравоохранения не имеет широкого распространения. Поддержка, модернизация и ремонт оборудования от поставщика или производителя приводит как к задержкам своевременной медицинской помощи, так и не даёт возможность поставщикам обеспечивать постоянную выручку и рост производительности.

Список использованных источников

1. Постановление Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 (ред. от 10.06.2025) "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" // Собрание законодательства РФ. – 2024.

2. Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ (последняя редакция) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" // Собрание законодательства РФ. – 2013.

3. Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" // Собрание законодательства РФ. – 2011.

4. Министерство здравоохранения Российской Федерации. Национальный проект "Продолжительная и активная жизнь" // Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ. – Режим доступа: <http://government.ru/rugovclassifier/917/about/>.

5. Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года" // Российская газета. – 2024.

6. Министерство здравоохранения Российской Федерации. Национальный проект "Здравоохранение" // Заседание президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам // Официальный сайт Минздрава РФ. – Режим доступа: <http://government.ru/news/35168/>.

7. Мурашко М.А. Выступление на заседании Совета Федерации 06.11.2024 г. // Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ. – 2024. – Режим доступа: <https://minzdrav.gov.ru/news/2024/11/06/21890-mihail-murashko-vystupil-na-pravitelstvennom-chase-v-sovete-federatsii>.

8. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1397-р от 30 мая 2025 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2025.

9. Единая информационная система в сфере закупок (zakupki.gov.ru) // Федеральная антимонопольная служба России. – Режим доступа: <https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/siteMap.html>.