

Medtronic делает ставку на реструктуризацию сердечно-сосудистого направления на фоне давления на акции и закрытия предприятий

Источник: null

Автор: null

Дата публикации: 2026-01-01

Оригинал: https://medtechintelligence.com/feature_article/medtronic-bets-on-cardiovascular-realignment-amid-stock-pressure-and-facility-closures/

ИИ-диагностика

бизнес

кардиология

регулирование

Закат многолетнего центра сердечно-сосудистых технологий

Компания **Medtronic** проводит масштабную реструктуризацию своего сердечно-сосудистого подразделения, одновременно готовясь к закрытию своих объектов в Санта-Розе, штат Калифорния. Сообщается, что этот шаг затронет примерно 370 сотрудников и ознаменует окончание почти тридцатилетней деятельности в этом регионе.

Деятельность в Санта-Розе стала частью **Medtronic** в 1998 году после приобретения компанией **Arterial Vascular Engineering (AVE)** — новаторской компании по производству коронарных стентов, которая помогла превратить этот регион в центр инноваций в области сердечно-сосудистых устройств.

Согласно сообщениям, **Medtronic** проинформировала сотрудников о планах поэтапного прекращения деятельности кампуса в Санта-Розе в течение следующих двух лет после проведения более широкого обзора своих

глобальных операций. Работа, выполняемая в настоящее время в Санта-Розе, может быть перенесена на объекты в Санта-Ане, Миннесота, и Голуэе, Ирландия.

Ожидается, что сотрудники начнут покидать площадку в Санта-Розе весной 2027 года, а полное закрытие запланировано на весну 2028 года. Это решение затронет работников кампуса, состоящего из двух зданий, а также удаленных сотрудников и сотрудников на гибридном графике, привязанных к этому местоположению.

Хотя **Medtronic** официально не подтвердила сокращения штата, связанные с реструктуризацией, сообщения сотрудников и отраслевые публикации указывают на то, что наряду с реорганизацией происходит сокращение персонала.

Давление инвесторов и стремление к росту

В последние годы **Medtronic** сталкивается с растущим давлением со стороны инвесторов, требующих улучшения показателей, несмотря на продолжающиеся инвестиции в новые технологии и разработку продуктов. Хотя компания сохраняет мощный портфель разработок в области сердечно-сосудистых заболеваний и достигла нескольких важных этапов в выпуске продукции, её акции остаются под давлением из-за опасений относительно темпов роста и прибыльности.

Сердечно-сосудистый сегмент остается одним из крупнейших и наиболее стратегически важных для **Medtronic**, принося миллиарды годового дохода и являясь центральным драйвером долгосрочной стратегии роста компании.

Реструктуризация также происходит на фоне усиления конкуренции на нескольких сердечно-сосудистых рынках со стороны таких соперников, как **Boston Scientific, Abbott, Edwards Lifesciences** и **Johnson & Johnson MedTech**. Конкурентное давление ускорило в таких высокотехнологичных областях, как абляция импульсным полем (**PFA — pulsed field ablation**), терапия структурных заболеваний сердца и малоинвазивные сердечно-сосудистые процедуры.

Поглощения как сигнал о более масштабных амбициях в кардиологии

Несмотря на усилия по реструктуризации и закрытие объектов, **Medtronic** продолжает агрессивно инвестировать в сердечно-сосудистые инновации через приобретения, партнерства и технологии следующего поколения.

В 2022 году **Medtronic** заключила стратегическое партнерство с **CathWorks**, сосредоточенное на коронарной диагностике на базе искусственного интеллекта (**AI**). Сотрудничество значительно расширилось в начале 2026 года, когда **Medtronic** объявила о планах по приобретению компании в сделке стоимостью до 585 миллионов долларов.

Объявляя о приобретении, Джейсон Вайдман, старший вице-президент и президент подразделения коронарной и почечной денервации **Medtronic**, заявил, что компания увидела, как **CathWorks** может «революционизировать традиционный сегмент **FFR** (фракционный резерв кровотока), основанный на использовании проводников», благодаря диагностике на базе данных и **AI**. Он добавил, что приобретение поможет **Medtronic** «трансформировать лаборатории катетеризации» с помощью технологий, предназначенных для поддержки более персонализированных решений по лечению.

Данная сделка добавляет систему **FFRangio** от **CathWorks** — неинвазивную технологию, используемую для оценки ишемической болезни сердца — в растущий сердечно-сосудистый портфель **Medtronic**.

В 2026 году компания также объявила о планах по приобретению **Scientia Vascular**, разработчика микрофабрикованных проводников и катетеров, используемых в нейроваскулярных процедурах и при лечении инсульта. Хотя эта сделка в первую очередь связана с нейробизнесом **Medtronic**, она дополнительно подкрепляет общую стратегию компании по расширению присутствия в высокотехнологичных малоинвазивных васкулярных технологиях.

Тем временем **Medtronic** продолжила расширять основные платформы роста в сердечно-сосудистой области, включая абляцию импульсным полем (**PFA**), транскатетерную имплантацию аортального клапана (**TAVR**), безэлектродные кардиостимуляторы и методы почечной денервации. Отчеты о прибылях компании в течение 2024 и 2025 годов подчеркивали сохранение динамики продаж в сегментах структурных заболеваний сердца, кардиологической абляции и сердечно-сосудистых устройств.

Недавние приобретения и инвестиции в платформы позволяют предположить, что **Medtronic** пытается создать более единую сердечно-сосудистую экосистему, которая объединяет диагностику на базе **AI**, малоинвазивные технологии, кардиологические имплантаты и хирургические методы терапии под более скоординированной структурой руководства.

Реорганизация кардиологического и аортального бизнеса

На этом фоне **Medtronic** запустила масштабную реорганизацию своего сердечно-сосудистого портфеля, направленную на ускорение инноваций и улучшение координации между специальностями.

В рамках реструктуризации компания объединила свои подразделения кардиохирургии и аортального бизнеса в новое операционное подразделение — **Cardiovascular Surgery** (Сердечно-сосудистая хирургия) под руководством Карима Бандали.

Бандали охарактеризовал этот шаг как создание «нового операционного подразделения», ориентированного на сердечно-сосудистую хирургию, которое объединяет «глубокую экспертизу, талантливых людей и общую приверженность пациентам и клиницистам».

Новое подразделение объединяет такие технологии, как хирургические клапаны сердца, **ECMO** (экстракорпоральная мембранная оксигенация), окклюзия ушка левого предсердия (**LAA**), системы восстановления митрального и трикуспидального клапанов, аортальные стент-графты, проводники и сопутствующие методы сердечно-сосудистой терапии.

Medtronic также реорганизовала другие сердечно-сосудистые операции, объединив свои подразделения структурных заболеваний сердца, коронарной терапии и почечной денервации в отдельное подразделение **Interventional Cardiology Therapies** (Интервенционная кардиологическая терапия), предназначенное для укрепления сотрудничества и расширения охвата рынка.

Отраслевые аналитики рассматривают реструктуризацию как попытку устранить внутреннюю разобщенность между сердечно-сосудистыми подразделениями **Medtronic**, поскольку больницы все чаще требуют интегрированные платформы лечения, а не отдельные устройства.

Реструктуризация также может помочь **Medtronic** оптимизировать процесс продаж продукции крупным госпитальным системам, которые все чаще отдают предпочтение поставщикам, способным предложить комплексные сердечно-сосудистые портфели, охватывающие хирургию, интервенционную кардиологию, электрофизиологию и послеоперационный уход.

Реструктуризация последовала за уходом Симоны Дзаннетти, которая ранее возглавляла аортальный бизнес компании, прежде чем присоединиться к **Artivion** в качестве главного медицинского директора и старшего вице-президента по клиническим исследованиям.

Общая оптимизация операционной деятельности Medtronic

Реструктуризация сердечно-сосудистого подразделения происходит на фоне более широких операционных изменений во всех бизнес-единицах **Medtronic**.

Ранее в этом году компания объявила о сокращениях, затронувших сотрудников ее предприятия по производству изделий для диабетиков в Нортридже, Калифорния, в рамках планов по выделению диабетического бизнеса в отдельную компанию под названием **MiniMed**. Этот шаг отражал общекорпоративные усилия по усилению фокуса на основных сегментах бизнеса и оптимизации операций.

В то же время сообщалось, что **Medtronic** столкнулась с проблемами кибербезопасности после появления сообщений, связывающих компанию с претензиями о нарушении конфиденциальности данных, связанными с группой киберпреступников **ShinyHunters**.

В совокупности инициативы по реструктуризации свидетельствуют о том, что **Medtronic** все больше сосредотачивается на упрощении операций, консолидации структур руководства и приоритизации высокотехнологичных платформ с высокими темпами роста во всем своем глобальном бизнесе.

Стратегический сдвиг в сердечно-сосудистой помощи

Заккрытие объекта в Санта-Розе и консолидация кардиологических подразделений **Medtronic** сигнализируют о более широком стратегическом сдвиге в сторону централизованных сердечно-сосудистых операций, интегрированных платформ медицинской помощи и высокотехнологичных сегментов с высокими темпами роста.

Хотя реструктуризация может улучшить координацию и операционную эффективность, она также отражает растущее давление на крупные компании сектора **medtech**, требующее ускорения инноваций, защиты доли рынка и обеспечения более высоких финансовых показателей на все более конкурентном рынке сердечно-сосудистых технологий.

Для **Medtronic** реорганизация представляет собой нечто большее, чем корпоративную перестановку. Это попытка перепозиционировать одну из крупнейших в мире компаний по производству медицинского оборудования вокруг следующего поколения сердечно-сосудистой помощи, объединяя хирургические, структурные, диагностические и малоинвазивные технологии в единую глобальную стратегию.

Эксклюзивное соглашение расширяет комплексный портфель **Medtronic** по интервенционному лечению боли, увеличивая варианты лечения для пациентов, живущих с...

Система **CathWorks FFRangio** использует технологию без использования лекарственных средств и проводников для комплексной физиологической оценки.

Отраслевые группы надеются смягчить последствия планов Дональда Трампа «День освобождения» для медицинской продукции...

Recor Medical объявляет, что система почечной денервации ультразвуком **Paradise** получила разрешение на производство и маркетинг в Японии...