

Stenon привлекает €18 млн в рамках раунда Series B для масштабирования управления азотом и почвенными данными в режиме реального времени.

Европейские специализированные инвесторы Rumwumic и DTCF поддержали развитие решений Stenon в области управления азотом и органическим углеродом почвы (SOC), международную экспансию компании и новую технологическую платформу.

Потсдам, Германия, 1 июля 2026 года — Компания Stenon, немецкий AgTech-разработчик решений для эффективного и устойчивого управления питанием растений на основе анализа почвы в режиме реального времени, объявила о привлечении €18 млн в рамках раунда финансирования Series B. Полученные средства будут направлены на разработку новых продуктов и расширение деятельности на рынках, где компания уже присутствует, с особым акцентом на управление азотом в режиме реального времени и мониторинг органического углерода почвы (Soil Organic Carbon, SOC).

Раунд возглавил фонд Rumwumic, один из ведущих европейских импакт-инвесторов, специализирующихся на проектах в сфере продовольствия и сельского хозяйства. К числу новых инвесторов также присоединился DeepTech & Climate Fonds (DTCF), обладающий значительным опытом масштабирования капиталоемких европейских deep-tech компаний. В раунде также приняли участие действующие инвесторы Atlantic Labs, Oyster Bay Venture Capital, Founders Fund, TIME Ventures (инвестиционная компания Марка Бениоффа) и Бернд Хоффманн, бывший вице-президент AGCO и Claas KGaA.

Управление азотом в критически важный момент для отрасли

Вопросы обеспечения азотными удобрениями и их стоимости вновь оказались в центре внимания сельскохозяйственного бизнеса. Новая волна рыночной волатильности усиливает давление на фермеров и аграрные компании, заставляя их искать способы повышения эффективности использования азота без снижения урожайности. По данным Европейской комиссии, в апреле 2026 года цены на азотные удобрения в Европейском союзе были на 71% выше среднего уровня 2024 года.

Stenon отвечает на этот вызов благодаря возможности измерять содержание доступного для растений минерального азота (Nmin) непосредственно в поле и

сочетать эти данные с информацией об органическом углероде почвы (SOC) и других почвенных параметрах. Подход N + SOC объединяет оперативные агрономические решения с долгосрочным управлением плодородием почвы: данные Nmin помогают определить оптимальную норму и сроки внесения удобрений, тогда как показатели SOC служат основой для оценки состояния почвы, её продуктивности и участия в углеродных программах.

«Фермеры не могут контролировать мировые поставки азотных удобрений или их цену, но они могут контролировать точность использования каждого килограмма удобрений. Именно поэтому управление азотом является ключевой компетенцией Stenon. Объединяя данные о доступном для растений азоте, полученные в режиме реального времени, с показателями SOC, мы помогаем нашим клиентам принимать более обоснованные решения по внесению удобрений и одновременно формировать долгосрочное понимание продуктивности своих почв. Привлечённое финансирование позволит нам масштабировать эти возможности на рынках, где они особенно востребованы».

Нильс Грабберт, основатель и генеральный директор Stenon

Решение FarmLab объединяет собственные оптические и электрические сенсорные технологии, искусственный интеллект, агрономические модели и облачное программное обеспечение для получения почвенных данных в режиме реального времени непосредственно в поле. Вместо ожидания лабораторных результатов пользователи могут проводить измерения чаще, создавать карты полей и оптимизировать внесение удобрений на основе текущего состояния почвы.

Ключевое преимущество Stenon заключается в способности измерять содержание доступного для растений азота непосредственно в поле — именно тот показатель, который необходим для оперативного принятия решений по удобрению. Многолетние проекты с клиентами в разных странах уже демонстрируют убедительный экономический эффект: сокращение использования азотных удобрений на 20–40% и рост урожайности на 2–8% для таких культур, как кукуруза, фасоль, хлопок, сахарный тростник, кофе, зерновые и овощные культуры.

Платформа используется поставщиками средств производства, агрохолдингами, дилерами сельскохозяйственной техники, агрономическими консультантами и производителями продуктов питания и уже применяется на миллионах акров сельскохозяйственных земель по всему миру.

Stenon GmbH
Hegelallee 53
14467 Potsdam

Tel. +49 331 968 09183
info@stenon.io
www.stenon.io

HRB 31481 Potsdam
USt-IdNr. DE318602194

Geschäftsführung:
Niels Grabbert
Jens Meichsner

«Stenon находится на редком пересечении интересов, где улучшение здоровья почвы и повышение экономической эффективности сельского хозяйства идут рука об руку. Технология компании предоставляет фермерам более качественные данные, позволяя эффективнее использовать ресурсы и одновременно создавать основу для более продуктивных и устойчивых почв».

Рогир Питерсе, управляющий партнёр Rumwymic

«Инновационная технология Stenon обеспечивает получение высокоточных данных о плодородии почвы в режиме реального времени, помогая фермерам оптимизировать одну из самых значительных статей своих производственных затрат. Мы рады поддерживать Нильса и его команду в процессе масштабирования этого преобразующего решения».

Дэвид Фридберг, CEO и Partner компании The Production Board

Разработка продуктов, международная экспансия и новая технологическая платформа

Привлечённое финансирование Series B поддержит следующий этап роста Stenon. Компания планирует расширить коммерческие и сервисные операции в Южной Америке, где Бразилия остаётся ключевым стратегическим рынком, а также усилить своё присутствие в Центральной Азии и ряде европейских стран, где Stenon уже ведёт коммерческую деятельность. Средства также будут направлены на развитие региональной агрономической калибровки, локализацию продуктов и укрепление клиентской поддержки.

Кроме того, компания продолжит совершенствовать возможности FarmLab в области управления азотом и измерения органического углерода почвы (SOC). Однако наиболее важным направлением станет следующий этап технологической эволюции Stenon — переход от уже зарекомендовавшей себя мобильной системы полевого анализа к интегрированной в сельскохозяйственную технику системе интеллектуального управления питанием растений в режиме реального времени.

В рамках этой новой фазы развития Stenon готовится представить следующее поколение своей технологической платформы, которая на протяжении нескольких лет разрабатывалась в режиме конфиденциальности. Основанная на созданной FarmLab базе сенсорных технологий, данных и искусственного интеллекта, новая платформа будет представлена позже в 2026 году. За этим последуют дополнительные продуктовые и коммерческие анонсы.

«FarmLab доказал, что высококачественные данные о содержании азота и органического углерода почвы могут собираться непосредственно в поле. Следующий шаг — сделать эту аналитику более непрерывной, более интегрированной и более полезной для крупных сельскохозяйственных предприятий. Мы создаём систему, в которой решения по управлению питанием растений будут поддерживаться данными в режиме реального времени именно в той точке, где эти решения принимаются».

Йенс Майхснер, технический директор (СТО) Stenon

Бразилия остаётся одним из приоритетных рынков для Stenon. Компания активно работает в ключевых сельскохозяйственных регионах страны, включая штаты Гояс, Мату-Гросу, Парана и Сан-Паулу, где экономика применения удобрений и оперативный доступ к данным о почве напрямую влияют на прибыльность сельскохозяйственного производства. Кроме того, Stenon ведёт деятельность в Центральной Азии и ряде европейских стран, адаптируя свои модели и рекомендации к местным почвенным условиям, культурам и агрономическим практикам.

Присоединение Rumwumic и DTSCF привносит в состав акционеров Stenon две взаимодополняющие инвестиционные компетенции: глубокий отраслевой опыт в сфере сельского хозяйства и продовольствия, а также долгосрочный капитал для масштабирования deep-tech компаний. Вместе с продолжающейся поддержкой существующих инвесторов это финансирование позволит Stenon ускорить международную экспансию и продолжить инвестиции в собственные сенсорные технологии, агрономические модели и платформу почвенных данных.

«Данные о почве в режиме реального времени становятся базовой инфраструктурой современной сельскохозяйственной отрасли, и Stenon создала фундамент для их масштабного внедрения. Сегодня фермеры принимают решения о внесении удобрений стоимостью в миллионы евро, опираясь на данные анализа почвы, которым уже несколько недель. Stenon устраняет этот разрыв непосредственно в поле благодаря сенсорной системе, которую крайне сложно воспроизвести, и масштабируемой бизнес-модели, объединяющей оборудование и программное обеспечение по модели SaaS. Именно в такие deep-tech компании инвестирует DTSCF, и мы рады поддержать команду на следующем этапе её роста».

Доктор Ахим Плум, управляющий директор DeepTech & Climate Fonds (DTSCF)

О компании Stenon

Компания Stenon была основана в 2018 году и располагается в Потсдаме, Германия. Компания разрабатывает инфраструктуру почвенных данных в режиме реального времени для агробизнеса. Платформа FarmLab объединяет собственные сенсорные технологии, искусственный интеллект и программное обеспечение для измерения ключевых параметров почвы непосредственно в поле и преобразования полученных данных в практические агрономические рекомендации.

Stenon сотрудничает с поставщиками средств производства, дилерами сельскохозяйственной техники, агрономическими консультантами и производителями продуктов питания в различных сельскохозяйственных регионах мира. Платформа FarmLab сертифицирована DLG и TÜV.

Подробнее: www.stenon.io

О Pymwymic

С 1994 года Pymwymic занимает ведущие позиции в сфере импакт-инвестирования, ориентированного на создание позитивного воздействия как для людей, так и для окружающей среды. При поддержке более 250 частных инвесторов, предпринимательских семей, основателей компаний, бизнес-ангелов и институциональных инвесторов Pymwymic запустила два импакт-фонда, соответствующих требованиям статьи 9 Регламента ЕС о раскрытии информации в области устойчивого финансирования.

Фонд Healthy Ecosystems Impact Fund I, закрытый в 2021 году, инвестировал в девять компаний, разрабатывающих решения для сохранения и восстановления экосистем. В настоящее время Pymwymic инвестирует через фонд Healthy Food Systems Impact Fund II, поддерживая предпринимателей, которые трансформируют мировую продовольственную систему — от сельскохозяйственного производства до конечного потребителя. Stenon стала шестнадцатой компанией в портфеле данного фонда.

Подробнее: www.pymwymic.com

О DeepTech & Climate Fonds (DTCF)

DeepTech & Climate Fonds (DTCF) инвестирует в новое поколение технологических лидеров Германии и Европы. Обладая фондом объемом €1 млрд и возможностью инвестировать до €50 млн в одну компанию, DTCF

Stenon GmbH
Hegelallee 53
14467 Potsdam

Tel. +49 331 968 09183
info@stenon.io
www.stenon.io

HRB 31481 Potsdam
USt-IdNr. DE318602194

Geschäftsführung:
Niels Grabbert
Jens Meichsner

выступает долгосрочным якорным инвестором для быстрорастущих технологических компаний.

Фонд помогает преодолеть разрыв между инвесторами, средними промышленными предприятиями и инновационными высокотехнологичными стартапами, поддерживая развитие будущих европейских технологических чемпионов.

Подробнее: <https://dpcf.de/>

Контакты для СМИ

Екатерина Свирина
Stenon GmbH
marketing@stenon.io
www.stenon.io