



Компании Wateralia и Hypercube подписали десятилетнее соглашение о разработке новой промышленной модели, ориентированной на рациональное использование водных ресурсов.

Милан, 14.05.2026 – Группы Wateralia и Hypercube подписали десятилетнее стратегическое соглашение о партнерстве для разработки передовых промышленных моделей устойчивого управления водными ресурсами на основе водных кредитов и интеграции инструментов измерения и компенсации водного следа в производственные цепочки.

В рамках сотрудничества объединяется промышленный опыт группы Wateralia, специализирующейся на комплексном управлении водным циклом, с технологической инфраструктурой, разработанной компанией Hypercube для сертификации и отслеживаемости водных кредитов с использованием технологии блокчейн.

Эта инициатива появилась в то время, когда устойчивое управление водными ресурсами становится все более важным компонентом корпоративных стратегий по вопросам экологической, социальной и управленческой ответственности и устойчивости производственных цепочек поставок, привлекая все большее внимание инвесторов и регулирующих органов.

По данным ООН, более 2 миллиардов человек проживают в странах с высоким уровнем нехватки воды и к 2030 году глобальный спрос на воду может превысить доступные запасы на 40%, что сделает управление водными ресурсами одной из главных экологических и экономических проблем ближайших десятилетий.

Промышленная модель, а не символическая.

В 2025 году группа Wateralia полностью компенсировала остаточный водный след своих производственных подразделений.

Интеграция водных кредитов в стратегию группы представляет собой структурное вмешательство, а не изолированную компенсационную меру, полностью соответствующую стратегии компании по обеспечению положительного водного баланса: сокращение потребления, оптимизация процессов и ответственная компенсация оставшегося объема, что оказывает положительное и измеримое воздействие на местный регион.

Водные кредиты — это добровольные экологические кредиты, которые подтверждают и поощряют рациональное использование водных ресурсов. Благодаря технологической инфраструктуре на основе блокчейна, они гарантируют отслеживаемость, прозрачность и уникальность операций, что позволяет проверять эффективность стратегий по смягчению воздействия на водные ресурсы с течением времени.

От корпоративной устойчивости до устойчивости цепочек поставок

Соглашение также предусматривает постепенное распространение этой модели на компании, входящие в цепочку поставок, с целью повышения устойчивости и жизнеспособности всей производственной экосистемы.

Благодаря такому подходу, компании в цепочке поставок могут измерять и сокращать свой водный след, компенсировать оставшееся количество и интегрировать управление водными ресурсами в системы отчетности по ESG-факторам, способствуя построению более устойчивых и прозрачных промышленных моделей.

Технологические инновации и прозрачное управление

Сотрудничество между Waterialia и Hypercube объединяет отраслевой опыт и цифровые инновации для разработки масштабируемой, воспроизводимой и проверяемой модели, способной сочетать экологическую ответственность, технологии и создание долгосрочной ценности.

Цель состоит в том, чтобы внести вклад в определение новых операционных стандартов ответственного управления водными ресурсами, сделав позитивный баланс водных ресурсов все более важным элементом промышленных стратегий.

«Это соглашение представляет собой конкретный шаг в укреплении нашей приверженности защите окружающей среды и одновременно в развитии нашей бизнес-модели», — заявил Федерико Де Анджелис, генеральный директор Waterialia. «Мы лично решили встать на путь позитивного отношения к водным ресурсам и намерены внести свой вклад в системные изменения в управлении водными ресурсами по всей цепочке поставок, способствуя внедрению этого подхода и среди наших партнеров».

Наша бизнес-модель последовательно продолжает свой эволюционный путь, стремясь стать первой и единственной интегрированной платформой решений для водоснабжения, способной позволить клиентам управлять и повышать эффективность водных ресурсов — как в физическом, так и в цифровом виде — превращая их в реальное конкурентное преимущество.

«Водные кредиты были разработаны для интеграции в корпоративные модели промышленного и корпоративного управления», — говорит Пьетро Горгаццини, генеральный директор Hypercube.

«Это сотрудничество демонстрирует, как они могут стать конкретным инструментом для содействия ответственному и поддающемуся проверке управлению водными ресурсами на протяжении всей цепочки поставок».

Для информации:

Wateralia: Паола Нанни (менеджер по коммуникациям)

Электронная почта: p.nanni@wateralia.com

Моб. телефон: +39 3206966901