

## «Северсталь» инвестировала в платформу для производства композитных деталей, востребованную в космической отрасли

ПАО «Северсталь» (MICEX-RTS: CHMF; LSE: SVST), одна из крупнейших в мире вертикально-интегрированных металлургических и горнодобывающих компаний, объявляет о том, что корпоративный венчурный фонд Severstal Ventures осуществил второй инвестиционный транш в голландскую компанию Airborne, мирового лидера в разработке цифровых роботизированных платформ для производства композитных деталей и изделий с интегрированными композитами. Совокупные инвестиции в Airborne уже составили несколько десятков миллионов долларов.

Несмотря на то, что в связи с кризисом, вызванным эпидемией коронавируса, многие венчурные проекты на мировом рынке были заморожены, «Северсталь» приняла решение поддержать портфельную компанию и выступила инициатором инвестиции. Другие акционеры Airborne, среди которых HPE Growth, поддержали эту идею и софинансировали сделку.

Кроме того, «Северсталь» и Airborne заключили эксклюзивное соглашение о технологическом партнерстве в России. Оно предусматривает, что «Северсталь» станет компанией первого выбора для реализации композитных проектов, в том числе в области роботизации производства композитных деталей на территории РФ.

Андрей Лаптев, директор по развитию бизнеса и корпоративным венчурным проектам компании «Северсталь» отметил:

«Эпидемия коронавируса актуализировала тренд на роботизацию производств в разных отраслях. Если раньше задачей цифровизации было повышение внутренней эффективности, то теперь к ней добавилось обеспечение эпидемиологической безопасности персонала, задействованного в процессах, и непрерывности производственных процессов. Производство композитов сложно роботизировать, но решения Airborne способны значительно изменить этот рынок. В частности, Airborne приближает время массового производства и запуска доступных ракет, спутников и космических кораблей: благодаря этой технологии всего на одной автоматизированной производственной линии можно изготовить панели с любой основой и обшивкой. Даже в условиях жесткого кризиса и неопределенности, которые мы наблюдаем сегодня, необходимо поддерживать предпринимателей, занятых прорывными технологиями. Поэтому Severstal Ventures приняла решение о дополнительном финансировании Airborne. Кроме того, мы стремимся привести перспективные компании на российский рынок и помочь им развернуть свои технологии здесь. Уверен, что заключенное нами соглашение даст старт проектам Airborne в России для «Северстали» и наших клиентов».

Илья Павлов, руководитель проектов Severstal Ventures, добавил:

«Сейчас весь мир под впечатлением от запуска к МКС космического корабля Crew Dragon от SpaceX. Отрасль коммерческой космонавтики набирает обороты, и прорывные решения Airborne, несомненно, ускорят эту гонку. «Северсталь» не первый год вносит вклад в развитие космонавтики, поставляя сталь с особыми свойствами для строительства и монтажа особо ответственных сооружений космодрома «Восточный».

Компания Airborne разработала и вывела на рынок уникальный комплекс цифровых технологий по роботизации высокоэффективного производства композитных деталей, армированных углеродным волокном. Компания занимается коммерциализацией роботизированных производственных ячеек и программного обеспечения, а также изготавливает на своих производственных мощностях в Нидерландах и Великобритании композитные изделия для целого ряда проектов с ведущими партнерами из различных отраслей (автомобилестроение, строительство, судостроение, авиакосмическая отрасль, электроника, ветроэнергетика).

Адрес оригинала: <http://www.severstal.com/rus/media/news/document43544.phtml>  
Дата публикации 01/06/2020 00:00