

05.09.2018 года

## **РОСНАНО вышло из производителя нанопокровтий Veneq в пользу китайского инвестора**

АО «РОСНАНО» вышло из капитала Veneq Oy, продав 49,99% акций компании. Покупателем выступила китайская компания Qingdao Sifang SRI Intellectual Technology Co. Ltd. (SRI Intellectual). Компания консолидировала доли других акционеров проекта и стала единственным акционером Veneq Oy. Сумма сделки не раскрывается.

Veneq Oy, ведущий поставщик оборудования для нанесения ALD-покрытий и услуг по нанесению тонкопленочных покрытий, а также ведущий мировой производитель тонкопленочных электролюминесцентных дисплеев. Оборудование компании Veneq применяется для нанесения покрытий, которые укрепляют поверхности и защищают их от влаги, повреждений и потускнения. Помимо этого, технологии компании позволяют создавать светофильтры, изменяющие коэффициент пропускания света. Решения компании востребованы в производстве солнечных панелей, оптике и светотехнике, органической и гибкой электронике, а также в медицине и транспорте.

За 6 лет участия РОСНАНО в проекте на базе финского предприятия создан высокотехнологичный производственный комплекс, укомплектованный оборудованием последнего поколения, запущено новое направление бизнеса – электролюминесцентных дисплеев.

Покупатель SRI Intellectual – консорциум китайских инвесторов, сосредоточенный на высокотехнологичных решениях в области транспортного машиностроения. Приход в проект стратегического профильного инвестора позволит ускорить экспансию продуктов и услуг Veneq Oy на ключевые рынки и привлечь дополнительные инвестиции в промышленные ALD-решения для тонких пленок и прозрачных дисплеев.

Сделка не повлияет на операционную деятельность Veneq Oy и текущие соглашения с клиентами. Производство компании останется на заводе финском Эспоо.

**Дмитрий Пимкин**, старший управляющий по инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО»:



«Продажа доли в Beneq Oyj профильному китайскому инвестору соответствует стратегии РОСНАНО по выходу из проектов исторического портфеля. За время нашего участия Beneq укрепила лидерские позиции в своем секторе нанопокровов, существенно увеличив оборот и расширив продуктовую линейку. При содействии РОСНАНО финский проект получил развитие в России: в Санкт-Петербурге действует лаборатория по развитию и внедрению метода ALD и тонкопленочных технологий в российской промышленности».

**Конг Цзюнь**, председатель совета директоров SRI Intellectual и председатель совета директоров Beneq:

«Мы очень рады включению Beneq в наш инвестиционный портфель. Beneq - высокотехнологичная компания с потенциалом роста, на нем мы и сфокусируемся дальше. Приобретение Beneq стало беспроигрышной взаимовыгодной сделкой для развития глобального бизнеса компании и SRI Intellectual».

**Сампо Ахонен**, основатель и член совета директоров Beneq:

«Мы очень рады получить поддержку со стороны новых владельцев, которые имеют солидный финансовый опыт и готовы инвестировать в будущее Beneq. Компетенции инвесторов также откроют нам доступ к новым клиентам в интересных областях, таких как прозрачные дисплеи и ALD-решения для полупроводниковой промышленности».

\* \* \*

*Beneq основан в 2005 году. На заводе в Эспоо (Финляндия), который Beneq приобрел в 2012 году, была впервые применена технология атомно-слоевого осаждения (ALD, Atomic Layer Deposition) в промышленном производстве в 1984 году. Сегодня это крупнейший в мире завод по производству ALD-наносеней. АО «РОСНАНО» выступало инвестором проекта с 2012 года.*

*Выручка Beneq corporation в 2017 году составила €21,3 млн. Крупнейшим рынком поставок в 2017 году являлась Европа с долей 40%, за ней следуют Азия и Америка с долей 34% и 24% соответственно. В конце августа 2018 года в Beneq работало 146 человек.*

*В Санкт-Петербурге действует совместная лаборатория Beneq Oyj и Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», где проводятся исследования и испытания промышленных применений метода ALD, а также осуществляется поддержка внедрения тонкопленочных технологий на российских предприятиях.*

Подробнее о компании – [www.beneq.com](http://www.beneq.com)



\* \* \*

**ALD** — перспективная нанотехнология, использующаяся в промышленности, медицине и других областях. Она позволяет создавать покрытия, способные значительно увеличить срок службы литий-ионных аккумуляторов, используемых в мобильных устройствах, увеличить прочность стекла. Технология широко применяется в производстве дисплеев, стекол космических летательных аппаратов, а также в судостроении. Антикоррозийные свойства ALD-покрытий позволяют защитить поверхности транзисторов от электрических и химических воздействий окружающей среды.

\* \* \*

**Акционерное общество «РОСНАНО»** создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 95 заводов и R&D центров в 37 регионах России. Последние четыре года компания работает с прибылью.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее – [www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)

**Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:**

Пресс-служба УК «РОСНАНО»  
Фомичева Анастасия  
Тел. +7 (495) 988-5677  
[press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)