



20.12.2018

## **Портфельная компания РОСНАНО «Акрилан» завоевала четверть российского рынка водных полимерных дисперсий**

Портфельная компания РОСНАНО «Акрилан», крупнейший в России производитель водных полимерных дисперсий, подвела предварительные итоги 2018 года. Объем реализации акриловых и стирол-акриловых дисперсий «Акрилан» в 2018 году вырос на 11,7% по сравнению с предыдущим годом до 30 тыс. тонн. «Акрилан» также подтвердил позиции лидера на рынке лакокрасочных материалов, нарастив продажи по этому направлению в натуральных показателях на 18%.

Благодаря росту продаж «Акрилан» впервые стал крупнейшим игроком рынка акриловых и стирол-акриловых дисперсий в России. Доля компании среди российских производителей составила 24%, а на российском рынке в целом с учетом импорта 20%.

Выручка компании достигла в 2 млрд руб., показав рост на 20% относительно 2017 года. Показатель EBITDA за тот же период вырос на 13% до 221,5 млн руб.

Старший управляющий директор по инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО» **Сергей Вахтеров:**

«В 2019 году в структуре рыночного спроса по-прежнему будут преобладать более дешевые латексы. В этих условиях «Акрилан» продолжит политику продаж, начатую в текущем году: ставка на рост продаж универсальной марки связующего, потенциал которого еще не исчерпан в полной мере, развитие премиальных дисперсий для паркета и мебели на замену импортных материалов, а также продвижение продуктов с преобладанием специальных свойств, например, для производства силикатных красок, для эластичных материалов, герметиков, для огнезащитных красок и покрытий по металлу. С точки зрения экспорта интерес представляют страны СНГ.

В направлении клеевых материалов в 2019 году «Акрилан» намеревается сохранить текущие позиции по объемам реализации, а также развивать линейку клеев для напольных покрытий, защитных пленок и монтажных клеев. В направлении нетканого материала в 2019 году планируется увеличить объемы продаж за счет привлечения новых партнеров».



**ООО «Акрилан»** - крупнейший в России производитель водных полимерных дисперсий с долей рынка 20%. Производство стартовало во Владимире в 2009 году. В 2012 году в состав участников ООО «Акрилан» вошло ОАО «РОСНАНО», что позволило существенно нарастить мощности производства и расширить ассортимент выпускаемой продукции. Компания предлагает широкий ассортимент продукции в области лакокрасочных материалов (ЛКМ), нетканых материалов и клеевых материалов. Клиентами компании являются крупнейшие российские и мировые производители ЛКМ, в их числе Tikkurila и Henkel.

\* \* \*

**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)