

**26.01.2022****Группа «РОСНАНО» с прибылью вышла из портфельной компании «НТО»**

АО «РОСНАНО» вышло из проекта по производству высокотехнологичного сверхвысоковакуумного оборудования в области микроэлектроники, которое применяется при создании электронно-компонентной базы для оптоэлектронных приборов и оборудования сверхвысокочастотного (СВЧ) диапазона.

АО "РОСНАНО" реализовало 29,99% пакет акций в рамках опционного соглашения с ООО "КИМ".

Сделка осуществляется при достижении запланированных экономических показателей. В рамках утвержденной в 2021 году Стратегии по выходу из исторического портфеля планируется, что основная часть активов будет реализована до конца 2023 года. Эффективная работа с историческим портфелем – определяющий фактор, формирующий финансовые показатели компании.

«Мы завершаем инвестиционный цикл и выходим из очередного проекта, в рамках которого за счет поддержки «РОСНАНО» было создано производство уникального в России оборудования для радиоэлектроники», - отметил управляющий директор по инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО» **Владимир Коновалов**.

ЗАО «НТО» основано в 2001 году сотрудниками Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе. В 2005 году началась разработка оборудования для формирования тонкопленочных структур на полупроводниковой пластине, а спустя три года были выпущены первые установки электронно-лучевого напыления. В 2010 году проект был профинансирован Группой «РОСНАНО».

В рамках софинансирования была разработана конструкторская документация, изготовлены опытные образцы и налажено мелкосерийное производство установок молекулярно-лучевой эпитаксии (МЛЭ) для выращивания соединений на монокристаллических подложках для получения гетероструктур СВЧ-микроэлектроники, фотоприемной техники и радиофотоники и установки МОС-гидридной эпитаксии для получения гетероструктур для СВЧ-транзисторов и МИС, светодиодов и перспективных приборов радиофотоники.

Продукцией компании являются средства производства для выпуска критически важных узлов в следующих отраслях: электронные компоненты сверхвысокочастотного (СВЧ) диапазона, оптоэлектронные приборы инфракрасного и ультрафиолетового диапазонов, системы связи и радиолокации, тепловизоры, системы обнаружения летающих объектов,

медицина, экология (очистка воды) и т.д. Это полностью отечественные разработки с высокой локализацией производства ключевых узлов и компонентов.

Больше новостей в нашем Телеграм-канале <https://t.me/rosnanoinfo>.

\*\*\*

**ЗАО «НТО»** под маркой *SemiTEq®* разрабатывает и производит широкий спектр вакуумного оборудования, которое отвечает всем современным требованиям полупроводниковой технологии. Ключевой компетенцией компании является разработка и производство систем молекулярно-лучевой эпитаксии (МЛЭ) для полупроводниковых материалов А3N, А3В5 и широкозонных материалов А2В6, а также оборудования для проведения основных операций планарного цикла. Узлы установок имеют запатентованный дизайн и/или включают активное технологическое ноу-хау. Комплекс оборудования *SemiTEq®* обеспечивает создание структур высокого качества в рамках проведения разработок и производства современной электронной компонентной базы.

Ведущие специалисты компании имеют более чем 20-летний опыт в области полупроводниковых технологий и разработки специализированного технологического оборудования, что обеспечивает создание уникальных и комплексных решений для заказчиков и партнеров с учетом всей специфики решаемых ими технологических задач.

**В Группу «РОСНАНО»** входят акционерное общество «РОСНАНО», Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Благодаря инвестициям Группы «РОСНАНО» работает 138 предприятий и R&D центров в 37 регионах России.

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

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба Группы «РОСНАНО»

Тел. +7 (495) 988-5677, [press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com)