

**16.10.2015****Количество объектов интеллектуальной собственности портфельных компаний РОСНАНО достигло 3000**

Количество объектов интеллектуальной собственности в [Едином Реестре интеллектуальной собственности РОСНАНО](#) достигло 3000. Реестр был создан в 2013 году. В нем содержится информация о принадлежащей портфельным компаниям РОСНАНО на исключительном праве или праве использования по лицензии интеллектуальной собственности – изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, объектах авторского права и т.д. Наряду с иностранными патентами в Реестре собраны сведения о 1200 изобретениях, полезных моделях и ноу-хау отечественного происхождения, которые были получены компаниями РОСНАНО в результате собственных НИОКР и от других лиц. Кроме того, создан инструмент для сравнения данных Реестра интеллектуальной собственности ОАО «РОСНАНО», ООО «УК «РОСНАНО» и портфельных компаний с данными ряда реестров Роспатента.

«Интеллектуальная собственность — важная составляющая высокотехнологичного бизнеса», – говорит Олег Мизгирев, директор по правовым вопросам РОСНАНО. «В каждом проекте до начала финансирования интеллектуальная собственность подвергается тщательному анализу, проводится ряд экспертиз – прежде всего, патентные экспертизы, а также юридические, производственно-технологические, по результатам которых принимается решение о финансировании проекта. Систематизация этих данных не только дает важную статистику, но и позволяет управляющей компании видеть, как развивается бизнес, где его сильные и слабые места».

Реестр РОСНАНО имеет устойчивую динамику роста. За 2015 год, по состоянию на начало октября, уже получено более 70 патентов и подано несколько десятков новых заявок.





Среди портфельных компаний РОСНАНО безусловные лидеры в этой области:

- Компания **NeoPhotonics**, ведущий разработчик и производитель оптоэлектронных модулей и подсистем для высокоскоростных сетей связи с большой пропускной способностью. У компании 300 патентов на элементы дизайна, устройства и оптические функции чипов на основе таких полупроводниковых материалов как кремний, арсенид галлия и германий.
- Российская компания **«Монокристалл»** согласно отчету Yole Developement, признана в 2014 году крупнейшим производителем синтетических сапфиров с объемом годовой выручки \$87 млн. Компания также занимает 11% мирового рынка алюминиевых паст для солнечной энергетики. В портфеле компании более 10 патентов на изобретения, полезные модели, а также ноу-хау и секреты производства.
- Компания **«Новомет Пермь»** - признанный лидер по производству нефтепромыслового оборудования. Оборудование компании «Новомет» может работать в «нерентабельных» скважинах, при высокой их кривизне, в условиях повышенного содержания сероводорода, механических примесей, нерастворенного газа. Обладатель более 200 патентов.
- Компания **«Элвис»** первой в России смогла разработать процессор с величиной транзисторов в 40 нанометров. У «Элвис» более 60-ти собственных разработок. Продукция «Элвис» - системы видеонаблюдения, основанные на технологии компьютерного зрения – находится на уровне лучших мировых аналогов, а по некоторым направлениям превосходит их.
- Компания **Selecta** разрабатывает толерогенные вакцины, которые должны подавлять нежелательный иммунный ответ организма на определенный возбудитель (антиген). Общее количество объектов интеллектуальной собственности около 300.
- Компании **OCSIAL** принадлежит более 60 патентов. Компания производит углеродные наноматериалы, основной продукт – одностенные углеродные нанотрубки высокой чистоты для широкого спектра практических применений.
- Компания **«Гемакор»** разработала принципиально новый метод диагностики нарушений свертывающей системы крови. Изобретение посвящено описанию метода и прибора для диагностики.

*Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «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. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства.*

*Функцию управления активами ОАО «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)*

**Контактная информация:** 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А.  
Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail: [press@rusnano.com](mailto:press@rusnano.com).