

**31.10.2016****Российские технологии помогут Индонезии в освоении космоса**

31 октября в рамках 11-го заседания Российско-Индонезийской совместной комиссии по торгово-экономическому и техническому сотрудничеству АО «РОСНАНО», инвестирующее в производство на основе новейших разработок в области нанотехнологий, и индонезийская инфраструктурная компания с государственной поддержкой PT Wijaya Infrastruktur Indonesia подписали соглашение о создании международного аэрокосмического фонда прямых инвестиций (IASF). Соглашение было подписано в присутствии Министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова и министра-координатора по вопросам экономики Республики Индонезии Дармина Насутиона. С российской стороны его подписал Управляющий директор по инвестиционной деятельности УК «Роснано» Дмитрий Пимкин, с индонезийской - Президент, генеральный директор PT Wijaya Infrastruktur Indonesia Диди Сувондо.

Индонезия стала первым иностранным участником аэрокосмического фонда РОСНАНО. На начальном этапе размер совместных инвестиций составит 100 миллионов долларов, которые в течение 5 лет будут вложены в разработку навигационных систем и систем спутниковой коммуникации, в производство новых материалов и комплектующих космических спутников, в разработку и производство летательных аппаратов и другие смежные сектора экономики. Инвестиционный период может быть продлен на два года, а срок работы создаваемого фонда составит 10 лет с возможностью продления еще на три года.

В дальнейшем планируется расширение состава участников IASF за счет присоединения других стран азиатско-тихоокеанского региона, заинтересованных в создании своей космической инфраструктуры, которую можно было бы использовать в области телекоммуникаций и мониторинга земной поверхности. Размеры же Фонда РОСНАНО планирует довести до 500 миллионов долларов.

По словам управляющего директора по инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО» **Дмитрия Пимкина**, «активно растущие экономики стран азиатско-тихоокеанского региона – таких как Индонезия – заставляют РОСНАНО обращать пристальное внимание на этот регион. И интерес этот взаимный: новейшие российские технологии и разработки раз за разом доказывают свою конкурентоспособность на мировом рынке. А в аэрокосмической области компетенции России и российских компаний не подлежат никакому сомнению. Создающийся аэрокосмический фонд для



России станет одним из инструментов продвижения отечественного высокотехнологического производства на мировой рынок, а для стран-партнеров он предоставляет возможность реализовать национальные коммерческие космические программы».

Одним из первых инвестиционных проектов Фонда станет создание собственной группировки спутников, которая ляжет в основу системы оперативного обнаружения пожаров и возгорания газа. В целом же в портфеле IASF будут проекты, которые позволят решать различные задачи – от разработки и производства систем управления для космических аппаратов до производства геосинхронной системы спутников и всей необходимой наземной инфраструктуры для развития сети телекоммуникаций целой страны.

Россия, которая изначально является одним из мировых лидеров аэрокосмической отрасли, имеет большой опыт в освоении околоземного пространства. Страна не только обладает опытом в создании развитой аэрокосмической инфраструктуры, но и новейшими разработками в этой области. И одним из ключевых институтов развития, финансирующим внедрение новейших технологий в российское производство является РОСНАНО.

***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. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 73 завода и R&D центра в 29 регионах России.*

*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)*



**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).