**Организации, предоставляющие финансирование в форме прямых инвестиций и других формах**

**3. Организации, предоставляющие финансирование в форме прямых инвестиций и других формах**

**Государственная корпорация «Роснано»**

«Российская корпорация нанотехнологий» основана в 2007 г. федеральным законом № 139-ФЗ в целях содействия реализации государственной политики в сфере нанотехнологий[[1]](http://www.kavraion.ru/" \l "_ftn1" \o "_ftnref1), развития инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, реализации проектов создания перспективных нанотехнологий и наноиндустрии. Имущественный вклад Российской Федерации в уставный капитал корпорации составил 130 млрд. рублей.

Главным приоритетом деятельности корпорации является финансирование инвестиционных проектов. Инвестиционная деятельность «Роснано» фокусируется на финансировании начальной стадии коммерциализации, когда возможности привлечения частного капитала ограничены в силу высоких рисков, рыночной и технологической неопределенности. Корпорация выходит из проекта, как только частный капитал готов финансировать проект самостоятельно и возврат инвестиций корпорации может быть осуществлен на заранее установленных ею условиях.

Для осуществления финансирования инвестиционных проектов корпорация использует следующие инструменты:

                    участие в капитале компаний;

                    выдача займов;

                    приобретение облигаций и конвертируемых долговых обязательств;

                    поручительства по кредитам;

                    приобретение долей в венчурных фондах;

                    участие в управлении проектами.

Принятие решения об инвестировании проекта осуществляется Правлением корпорации, которое руководствуется результатами экспертизы проекта, включая научно-техническую и инвестиционную экспертизу. В ходе научно-технической экспертизы проект рассматривается на предмет соответствия следующим критериям:

                    соответствие проекта области нанотехнологий;

                    научная обоснованность (позволяют ли процессы, лежащие в основе предлагаемого промышленного производства (отдельных стадий производства.), обеспечивать достижение заявляемых в проекте характеристик продукта);

                    техническая реализуемость (позволяют ли предлагаемые технические решения, направленные на реализацию опытно-промышленного производства или его этапов, обеспечить получение продукта с заявленными характеристиками);

                    достаточность оборудования и сырья;

                    уровень и актуальность проекта (в том числе сравнение с мировыми аналогами).

Инвестиционная экспертиза проводится с целью определения инвестиционных и финансовых рисков, сопряженных с проектом. В рамках инвестиционной экспертизы оцениваются:

                    правомочность заявителя в отношении предмета проекта (наличие сертификатов и разрешений на данный вид деятельности);

                    отсутствие претензий к заявителю со стороны налоговых органов и третьих лиц;

                    соответствие запрашиваемого объема финансирования реальным затратам для проектов такого типа;

                    соответствие предлагаемого графика финансирования реальным обстоятельствам проекта;

                    рыночные перспективы и риски, связанные с осуществлением проекта;

                    объем собственных ресурсов, которые корпорация должна затратить в связи с осуществлением проекта;

                    возможности и условии привлечения внешнего финансирования к проекту.

Требования к проектам, финансируемым ГК «Роснано», размещены в сети Интернет по адресу <http://www.rusnano.com/Section.aspx/Show/15357>.

**Контактная информация:** 117420, г. Москва, ул. Наметкина, 12А.Телефон  +7 495 5424444, факс +7 495 5424434Адрес электронной почты: [info@rusnano.com](mailto:info@rusnano.com)

**Банк данных фондов прямых инвестиций, управляющих компаний, бизнес-ангельских объединений** <http://www.allventure.ru/banks/>

[[1]](http://www.kavraion.ru/" \l "_ftnref1" \o "_ftn1) Нанотехнологии - совокупность методов и приемов, применяемых при изучении, проектировании, производстве и использовании структур, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и модификацию формы, размера, интеграции и взаимодействия составляющих их наномасштабных элементов (1-100 нм) для получения объектов с новыми химическими, физическими, биологическими свойствами.