

12.07.2016

(Грант 7.05) 6-й отбор российско-израильских проектов промышленных НИОКР

Фонд инфраструктурных и образовательных программ и Офис главного ученого
Министерства экономики Израиля
Нанотехнологии, биотехнологии

Фонд инфраструктурных и образовательных программ и Офис главного ученого
Министерства экономики Израиля начали шестой отбор российско-израильских проектов
промышленных НИОКР, который продлится до 1 декабря 2016 года. Отбор проектов
проводится в рамках межправительственного соглашения, заключенного в марте 2010 года
между Правительством РФ и Правительством Государства Израиль. Со стороны России
соглашение координирует Министерство промышленности и торговли РФ, со стороны
Израиля — Министерство экономики Государства Израиль.

Для того чтобы принять участие в отборе, проект должен соответствовать ряду требований
— относиться к области нанотехнологий (и/или биотехнологий), иметь промышленную
направленность и подтвержденный спрос, в том числе на мировом рынке. Кроме того
ожидаемый срок коммерциализации создаваемой технологии должен составлять не более
5 лет. Срок финансирования проекта со стороны Фонда составляет не более 3 лет.

Для участия в отборе принимаются совместные заявки участвующих компаний-партнеров
со стороны России и Израиля.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ осуществляет финансирование в
форме выдачи гранта в размере не более 50% от бюджета российской части проекта.
Оставшуюся часть денежных средств вносит соинвестор (или несколько соинвесторов),
наличие которого также является обязательным условием для участия в отборе.

В рамках отбора планируется поиск проектов, осуществляющих промышленные НИОКР с
применением нанотехнологий, в том числе по следующим направлениям (перечень
направлений является открытым):

- ✓ нанотехнологии в медицине и здравоохранении;
- ✓ нанотехнологии в сельском хозяйстве и питании;
- ✓ нанотехнологии в новых источниках энергии и использовании природных
ресурсов;
- ✓ нанотехнологии в охране окружающей среды;
- ✓ нанотехнологии в связи;
- ✓ нанотехнологии в космических исследованиях;
- ✓ нанотехнологии в информатике и обмене данными;
- ✓ иная область применения нанотехнологий.

Срок подачи заявки: 1 декабря 2016 г.

Заявки отправлять по адресу: otbor.rus-isr@rusnano.com

Более подробная информация: [http://www.rusnano.com/about/press-centre/news/20160629-
fiop-startoval-6-otbor-rossiisko-izrailskikh-proektov-promyshlennykh-niokr](http://www.rusnano.com/about/press-centre/news/20160629-fiop-startoval-6-otbor-rossiisko-izrailskikh-proektov-promyshlennykh-niokr)