



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

02.11.2017

Наноцентр «Техноспарк» второй год подряд возглавил российский рейтинг технопарков

Ассоциация кластеров и технопарков подвела итоги III Национального рейтинга технопарков России, в котором представлена оценка эффективности и инвестиционной привлекательности площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний. В первую десятку рейтинга вошли 4 компании Фонда инфраструктурных и образовательных программ: Нанотехнологический центр «Техноспарк» (г. Москва), Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск» (Новосибирская область) и «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» (Ульяновская область), а также – Технопарк «Саров» (Нижегородская область).

Всего в рейтинг вошло 33 технопарка из 17 регионов, среди лучших – технопарки Москвы, Московской, Новосибирской, Нижегородской, Ульяновской областей, а также Татарстана и Мордовии.

По сравнению с прошлым годом, охват рейтинга вырос почти на треть: в 2016 году во II Национальный рейтинг технопарков России вошло 25 технопарков из 15 субъектов РФ. Всего в адрес Ассоциации были представлены данные о 118 технопарках из 85 субъектов Российской Федерации. В итоговый рейтинг не вошли технопарки, которые функционируют при вузах (ввиду значительного отличия модели функционирования), введены в эксплуатацию в 2017 году, а также не представили полный набор данных.

Эффективность технопарков оценивалась Ассоциацией на основе трех интегральных показателей: инновационная активность резидентов, экономическая деятельность резидентов, эффективность деятельности управляющей компании технопарка. При этом в 2017 году методика формирования рейтинга была усовершенствована. Ключевым нововведением в рейтинге является присвоение технопаркам не конкретных мест, а специальных индексов в зависимости от набранного ими значения интегрального показателя.

Регионы России в рейтинге представлены следующим образом: Москва – 9 технопарков, Новосибирская область – 4 технопарка, Московская область – 3 технопарка, Нижегородская область, республики Мордовия и Татарстан – по 2 технопарка, еще 11 регионов – по 1 технопарку.

В группу с наивысшим уровнем эффективности функционирования технопарка включены следующие технопарки:

- Нанотехнологический центр «Техноспарк» (г. Москва);
- Технопарк «Строгино» (г. Москва);
- Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск» (Новосибирская область);
- Технопарк «Калибр» (г. Москва);
- АУ «Технопарк-Мордовия» (Республика Мордовия);
- Научно-технологический парк «Новосибирск» (Новосибирская область);
- Технопарк «Саров» (Нижегородская область);
- «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» (Ульяновская область);
- Технополис «Москва» (г. Москва);
- АО «Технопарк Новосибирского Академгородка» (Академпарк) (Новосибирская область);
- Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (в г. Казани и в г. Набережные Челны, Республика Татарстан);
- Технопарк в сфере высоких технологий (г. Нижний Новгород, Нижегородская область).

«Российские технопарки продолжают выходить на проектную мощность: по нашим оценкам, по итогам этого года суммарная выручка резидентов всех технопарков страны вырастет по сравнению с 2016-м годом на 9,8% и достигнет 207,2 млрд рублей, - отметил директор Ассоциации кластеров и технопарков России **Андрей Шпиленко**. – Наш рейтинг уже доказал свою полезность в качестве инструмента оценки инвестиционной привлекательности различных площадок. Это важный маркер, призванный помочь региональным властям и управляющим компаниям самих технопарков в повышении эффективности работы площадок, развитии высокотехнологичного малого и среднего бизнеса»

«Подтверждение нашими наноцентрами позиции лидера в рейтинге третий год подряд, позволяет нам с уверенностью говорить, что модель осознанного строительства технологических бизнесов на продажу, на которую в 2014 году первым перешел "Техноспарк", оказалась наиболее эффективной. И вхождение в Топ-10 рейтинга сразу четырех компаний ФИОП — еще одно доказательство правильности выбранной нами стратегии построения венчурных бизнесов», — отметил заместитель генерального директора по реализации инфраструктурных проектов ФИОП **Руслан Титов**.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Высшим коллегиальным органом управления Фонда является наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свиноаренко**.