



## Чип и мейл спешат на помощь

Текст: Иван Бризов

Российская газета - Спецвыпуск №7206 (40)

Большинство наукоемких компаний базируется в столичном регионе

**Основным драйвером для выхода российской экономики из кризиса, по словам экспертов, является развитие инновационных предприятий. В последнее время они появляются в самых разных регионах страны, однако по-прежнему лидером в этой области остается Москва.**

Для оценки общего уровня инновационного развития регионов можно использовать существующие интегральные индексы Ассоциации инновационных регионов России и НИУ "Высшая школа экономики". Эти индексы оценивают весь комплекс образовательной, научной, исследовательской и инновационной деятельности в регионах. "Высокое положение в рейтингах инновационного развития может быть связано с наличием в регионах благоприятных условий, в их числе наличие крупных вузов, высокий научный потенциал, развитие соответствующей инфраструктуры и т.д., но при этом более значима для экономического развития страны способность региона на основе передовых технологий создавать готовую продукцию", - говорит старший научный сотрудник Института прикладных экономических исследований РАНХиГС и лаборатории инновационной экономики ИЭП им. Гайдара Степан Земцов.

*В будущем развивать инновационные проекты в регионах должен помочь Фонд развития промышленности*

Специалисты РАНХиГС совместно с Ассоциацией инновационных регионов России при поддержке группы "Интерфакс" разработали "Рейтинг инновационного бизнеса", учитывающий результаты деятельности высокотехнологичных и наукоемких компаний в регионах России. Лидерами рейтинга стали Москва, Санкт-Петербург, Татарстан, Башкортостан, а также Московская, Свердловская, Самарская, Нижегородская области, Краснодарский и Пермский края. "Это регионы, которые являются центрами импортозамещения, создания продукции высокого передела, например,

фармацевтических препаратов, электронных приборов, новых материалов, а также предоставления наукоемких услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий", - отмечает Земцов. Впрочем, отдаленным регионам трудно соревноваться с Москвой.

#### *Читайте также*

[Размер индивидуальных инвестиционных счетов увеличена до 1 млн рублей](#)

"Перечень наиболее эффективных регионов с точки зрения развития инноваций возглавляет Москва: в регионе наибольшее количество эффективных научных центров, а объем местного рынка и экономические связи позволяют говорить о высокой востребованности инновационной продукции и услуг", - говорит аналитик ГК "Финам" Тимур Нигматуллин. По его словам, в Москве технопарки стали появляться еще в 2012 году, а сейчас в столице работают два технополиса и "Сколково". Статус резидента "Сколково" уже присвоен 1070 компаниям с самым широким перечнем высокотехнологичной продукции.

В Москве размещены офисы всемирно известных информационно-коммуникационных гигантов, в том числе оператора крупнейшего в Восточной Европе поискового сервиса, компании "Яндекс". Здесь же находятся штаб-квартиры "Лаборатории Касперского", разработчика одноименной антивирусной программы, и ABBYY, создателя программы для сканирования документов FineReader, переводчика Lingvo и других продуктов, которыми пользуются миллионы людей по всему миру. Во входящем в состав российской столицы Зеленограде расположены крупнейшие в стране предприятия микроэлектроники группы "Ангстрем", производящей микросхемы, чипы, в том числе для банковских карт и проездных билетов метро. Более того, часть крупных инновационных компаний выбрала для своей штаб-квартиры Московскую область, в их числе лидер в России по производству суперкомпьютеров компания "Т-Платформы" и "Интерскोल", мировой производитель высокоточных электроинструментов, пользующихся большим спросом как у населения, так и на промышленных предприятиях.

Впрочем, далеко не все крупные российские инновационные компании расположены в столичном регионе. В Калининградской области работает предприятие по разработке, корпусированию и тестированию микроэлектронной продукции GS Nanotech, которое принадлежит инвестиционно-промышленному холдингу GS Group и входит в состав инновационного кластера "Технополис GS". В Санкт-Петербурге находится штаб-квартира компании "Биокад", производителя оригинальных лекарственных средств, занимающего около 13 процентов российского рынка онкологических препаратов. В Северной столице

ведет свой бизнес и один из крупнейших производителей инсулина в стране "Герофарм". Среди регионов-лидеров Степан Земцов также называет Татарстан, где работают производитель гибкой упаковки на основе новых материалов ГК "Данафлекс" и компания "Ледел", специализирующаяся на светодиодной технике. Однако инновационные компании можно встретить и в Пермском крае, например, здесь базируется производитель телеприставок "ЭР-Телеком Холдинг", обеспечивающий широкополосный доступ к Интернету во многих регионах России.

### *Статус резидента "Сколково" получили 1070 компаний с самым широким перечнем высокотехнологичной продукции*

В будущем развивать инновационные проекты в регионах должен помочь Фонд развития промышленности. В июне 2016 года в рамках ПМЭФ было подписано соглашение о сотрудничестве между фондом и Ассоциацией инновационных регионов России о развитии региональных промышленных проектов, включая резидентов технопарков и кластеров. Отобрать перспективные проекты должна ассоциация в рамках установленных фондом процедур. По словам ее директора Ивана Федотова, на входящие в ассоциацию регионы уже приходится около 20 процентов затрат на научные исследования и разработки, 25 процентов всех затрат на технологические инновации и пятая часть всей инновационной продукции в стране.

## **Кстати**

В наступившем 2017 году Фонд развития промышленности уже одобрил первые инновационные проекты.

Компания "НПО Петровакс Фарм" создает в Подольском районе Московской области производство фармсубстанций и готовых инновационных лекарств для иммунологии, гинекологии, урологии, хирургии и педиатрии. С помощью займа компания планирует расширить производственные мощности предприятия. Это позволит к 2019 году не только увеличить производство фармацевтических субстанций в 2,5 раза, таблеток в 7 раз, суппозиторий в 4 раза, но и нарастить экспорт лекарств российского производства. Стоимость проекта 907 миллионов рублей, из них льготный заем составит 300 миллионов.

А новосибирское предприятие "Сиблитмаш" планирует приобрести современные станки с более широким спектром технологических возможностей, а также обрабатывающие центры с ЧПУ, позволяющие с одной установки обрабатывать детали в пяти плоскостях. Модернизация парка позволит повысить качество и эффективность производства, снизить себестоимость продукции. Предприятие сможет выпускать новое оборудование

собственной разработки, в том числе с автоматическими настройками. Стоимость проекта - 430 миллионов рублей. Из них 300 миллионов - заем.