

ния сельскохозяйственных активов по географическому признаку».

По мнению госпожи Лебединской, интерес инвесторов к агрокомплексам региона подтверждает финансовую и производственную эффективность их функционирования. «Стремление к развитию комплексов замкнутого производственного цикла является одним из стимулов развития пока незначительно развитых в регионе направлений агробизнеса — научно-исследовательских центров и переработке биоотходов. В частности, появление центров селекции (пример — селективно-гибридный центр агрохолдинга „Великолукский мясокомбинат“) позволит снизить зависимость животноводства от импорта и существенно сократить затраты предприятий отрасли», — считает она.

Эксперты говорят, что, помимо очевидных финансово-стратегических преимуществ агрокластеров (рост налоговых поступлений в бюджеты, продовольственная независимость), также очевиден существенный социальный эффект: создание новых рабочих мест, поддержание инфраструктуры районов развития агрокластеров, возможность снабжения потребителей свежей высококачественной продукцией, благодаря акценту на важности логистической функции. Основными проблемами для комплексов по-прежнему остаются недостаток быстрого и легкого финансирования, а также квалифицированных кадров.

«По нашим прогнозам, доля агрокластеров в регионе будет расти, однако не ожидается, что темп роста будет высоким, так как на данный момент многие ключевые агрокомплексы региона уже функционируют не в качестве предприятий с монобизнесом, а в качестве сложных структур, адаптирующих свою организационную и операционную структуру сообразно динамично меняющейся среде», — резюмирует госпожа Лебединская. ■

18 → Также эксперт отметил недостаточный уровень финансовых возможностей отдельных предприятий, специализирующихся по отдельным направлениям ЭКБ. По его мнению, этот негативный фактор можно в значительной мере преодолеть путем объединения ряда предприятий в крупные холдинги, что и предпринимают в настоящее время АО «Российская электроника» и госкорпорация «Ростех». Это может оказаться полезным в первую очередь в сфере спецэлектроники, которую используют в госзаказе. Но для решения проблем развития конкурентоспособной ЭКБ гражданского применения необходима кардинальная модернизация имеющихся производств, внедрение инновационных технологий, уверен эксперт.

**ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ БИЗНЕС** Председатель комитета по промышленной политике и инновациям Максим Мейксин рассказал, что в Петербурге реализуется широкий спектр мер, направленных как на развитие инновационной среды в целом, так и на поддержку отдельных передовых проектов и инициатив, а также на стимулирование спроса на наукоемкую продукцию.

Так, власти города создали АО «Технопарк Санкт-Петербурга», которое включает инструменты поддержки инноваций на всех стадиях (от стартапа до крупных кластерных проектов) и нацелен на создание участниками экосистемы полноценных цепочек производства и трансфера технологий. «Большинство резидентов бизнес-инкубатора „Ингрия“, являющегося структурным подразделением „Технопарка“, занимается реализацией именно технологических проектов, направленных на развитие сферы цифровых, информационно-коммуникационных технологий, робототехники. Также реализуется программа трансфера технологий», — прокомментировал господин Мейксин. Он также отметил, что в городе создана широкая инфраструктура (всего 73 объекта) для воплощения научно-технических идей и разработок в действующие

бизнес-проекты. В 2016 году открылись Центр прототипирования, Лаборатория виртуальной и дополненной реальности, Лаборатория интернета вещей (IoT), межотраслевой Региональный инжиниринговый центр в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций. На 2017 год намечено открытие на базе АО «Технопарк Санкт-Петербурга» регионального инжинирингового центра «Развитие рынка систем безопасности информационных и киберфизических систем» («СэйфНэт»). Данные лаборатории предназначены для работы самого широко круга стартапов. А Фонд развития промышленности выдает льготные займы на проекты, связанные с модернизацией производств и выпуском инновационной продукции.

Руководитель Центра развития и внедрения современных технологий в производство товаров и услуг Никита Демехин отмечает, что на сегодня в Петербурге работает большое количество инновационных предприятий. Но в то же время, если сравнивать патентную активность, бюджеты на научные разработки, объемы производства с добавленной стоимостью, то есть ключевые признаки инновационной экономики, то наш город окажется хорошо если в середине ми-

рового рейтинга, надолго отстав от городов Швейцарии, Южной Кореи, Японии. По словам эксперта, несмотря на то, что в последние годы государственная политика уделяет серьезное внимание развитию высокотехнологических предприятий, уровень заинтересованности бизнеса в создании и внедрении технологий все равно недостаточен.

По его словам, несмотря на то, что в Петербурге реализуются различные меры поддержки инновационных производств (работают особые экономические зоны, действуют налоговые льготы и субсидирование кредитных ставок), этого недостаточно для по-настоящему бурного роста количества высокотехнологических предприятий. По мнению господина Демехина, инновационному бизнесу нужны длинные дешевые деньги, возможность планировать хотя бы на ближайшие пять лет, а также достаточное количество квалифицированных технических кадров. «Всего этого у нас нет. Вкладываться в НИОКР для предприятий зачастую нецелесообразно: исследования требуют денег и времени и не дают гарантий успеха. В условиях нестабильной экономической ситуации на это готовы только богатые компании, а их совсем немного», — заключил эксперт. ■

## ПУЛ ЛИДЕРОВ

По данным Национального рейтинга российских быстрорастущих технологических компаний «Техуспех-2016», в топ-100 инновационных компаний вошли предприятия Петербурга, являющиеся лидерами в сфере фармацевтики, медицинской техники, электроники и приборостроения, информационных технологий, машиностроения, промышленного оборудования и современных материалов. Традиционно самой наукоемкой отраслью петербургской промышленности являются предприятия оборонно-промышленного комплекса — судостроение, авиационная промышленность, энергетическое машиностроение. В них лидируют петербургские предприятия с солидной историей — «Адмиралтейские верфи», «Рубин», «Климов», «Ижорские заводы», «Диаконт», «Радар ММС», «Алмаз-Антей». К числу инновационных можно отнести предприятия, которые формируют новые виды рынков, как раз такие стартапы представлены в бизнес-инкубаторе «Ингрия». Это проекты в таких сферах, как виртуальная реальность, когнитивный трейдинг и в целом управление эмоциями с помощью гаджетов. Также в Петербурге сформировался пул компаний — лидеров перспективных рынков научно-технических исследований. Так, в направлении AeroNet флагманами являются ООО «Геоскан», Университет ИТМО, ООО «Центр трансфера технологий "Кулон"» и другие. В направлении NeuroNet — это ООО «Брейн Девелопмент», ООО «Нейромарикс», СЗФМИЦ им. Алмазова совместно с БГТУ «Военмех» им. Устинова, Институт спецтехнологий РАН, ЗАО «Орион Медик» (резидент ОЭЗ) и другие. В направлении MariNet флагманом является компания «Транза». **Лидия Горбурова**

# ЧУЖОЙ В ЛЮЛЬКЕ

## В ПЕТЕРБУРГЕ НА МИЛЛИОН ЖИТЕЛЕЙ ПРИХОДИТСЯ БОЛЬШЕ 100 ПУНКЦИЙ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПОЛОДОТВОРЕНИЯ, ЭТО САМЫЙ НАСЫЩЕННЫЙ РЫНОК ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ВРТ) ПОСЛЕ МОСКВЫ. ПОЭТОМУ ЗДЕШНИЕ ИГРОКИ НЕ РВУТСЯ В СТОЛИЧНЫЙ РЕГИОН. ЗАТО СМЕЛЫМИ ШАГАМИ В СТОРОНУ СЕВЕРО-ЗАПАДА НАПРАВЛЯЮТСЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ИНВЕТОРЫ. КАК МЕНЯЕТСЯ РАССТАНОВКА СИЛ НА ГОРОДСКОМ РЫНКЕ ЭКО, ВЫЯСНЯЛА ЕЛЕНА БОЛЬШАКОВА.

В апреле текущего года крупнейший игрок на рынке родовспоможения России, московская группа компаний «Мать и дитя», заявил о планах по созданию в Петербурге амбулаторно-поликлинического и госпитального комплекса стоимостью 3,5 млрд рублей. Инвестор запросил у городских властей для своего проекта статус стратегического, а также участок в Приморском районе. Губернатор Георгий Полтавченко засомневался, что выбранный участок подойдет для размещения всего проекта из-за его несоответствия высотному регламенту и функциональной направленности территории (для этого необходимы изменения в Генеральный

план города) и предложил компании подождать, пока комитет по инвестициям подберет другой вариант решения земельного вопроса.

Момент выхода московского инвестора в Петербург ожидаем, и более всего — игроками рынка. О нем как о самом серьезном конкуренте среди возможных новых говорил в конце 2016 года Глеб Михайлик, генеральный директор компании «АВА-Петер», лидера городского рынка услуг экстракорпорального оплодотворения (ЭКО). По его словам, генеральный директор ГК «Мать и дитя» Марк Курцер пытался договориться с «АВА-Петер» о слиянии, но компании не сошлись в оцен-

ке, и группа решила вывести в Петербург собственный проект, параметры которого действительно схожи с мощностями местного игрока.

Два года назад «АВА-Петер» открыла в Приморском районе «Северную клинику» — многопрофильный амбулаторно-поликлинический комплекс, выручка которого уже к началу 2017-го давала около четверти оборота компании. Вторая очередь клиники включает дополнительные лаборатории и стационар (около 55 коек, а в сумме с существующими мощностями — больше 100). После ее запуска в конце 2018 года общая площадь комплекса составит око-

ло 16,5 тыс. кв. м, а объем инвестиций перевалит за 3 млрд рублей (1,7 млрд на первую очередь и плановые 1,3 млрд на вторую очередь).

В проекте ГК «Мать и дитя» также фигурируют две очереди: амбулаторно-поликлиническая часть площадью 6,5 тыс. кв. м и госпитальная на 164 койки, площадью не менее 10 тыс. кв. м. Общая стоимость комплекса оценивается в 3,5 млрд рублей. Возвести его планируется в течение двух лет с момента реального старта строительства, после чего компания сможет проводить в нем 1,2 тыс. циклов ЭКО и принимать 3 тыс. родов в год. → 22