

## **НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МОРДОВИИ**

**Страхова И.В.**

*Студентка 4 курса специальности  
«Государственное и муниципальное управление»  
ГОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»*

**Петрова Е.С.**

*к.э.н., доцент кафедры информационных систем в экономике и управлении  
ГОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»*

В статье рассматриваются перспективы развития технопарков в регионах России, в частности, в Мордовии. Анализируются имеющиеся у республики предпосылки для этого, подчеркиваются положительные стороны внедрения данной инновации.

### **ИННОВАЦИЯ, ТЕХНОПАРК, ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ**

Способность России конкурировать на мировом рынке сегодня во многом зависит от свежего потока инновационных идей, наличия творческих, профессионально компетентных кадров и опытного менеджерского состава. Как и прежде источниками вышеназванных ресурсов являются высшие учебные заведения. При этом все мы знаем, в каком плачевном состоянии в настоящее время пребывает российская наука. Для возрождения науки сегодня необходим целый комплекс мер с учетом имеющегося мирового и отечественного опыта. Ни у кого не вызывает сомнения, что наука не может быть предоставлена сама себе. Именно сейчас нужно определиться с приоритетами и задать вектор дальнейшего развития.

Этим направлением послужила разработка и утверждение программы развития технопарков в России.

Распоряжение добавить к пилотным регионам России, в которых идет строительство технопарков, Республику Мордовия и Кемеровскую область премьер-министр России Владимир Путин подписал 12 сентября. Согласно утвержденной в 2005 году государственной программе «Создание в Российской

Федерации технопарков в сфере высоких технологий в 2006–2010 годах», технопарки будут строиться в семи регионах – в Московской, Новосибирской, Нижегородской, Калужской, Тюменской областях, Республике Татарстан и Санкт-Петербурге. В рамках программы было принято решение профинансировать проекты из федерального бюджета в течение четырех лет в размере более 8 млрд руб. Всего государство, с учетом регионального софинансирования, планирует вложить в технопарки порядка 20 млрд руб.

Это беспрецедентное для нашего региона решение, несомненно, стало большой победой республики и лично Главы РМ Н.И. Меркушкина. Ведь именно благодаря настойчивости Главы и Правительства удалось убедить руководство страны в том, что у нас создана хорошая основа для реализации самых смелых инновационных проектов. И самое главное – Мордовия способна максимально эффективно использовать выделяемые средства, в чём Путин убеждался во время своих 4-х поездок в нашу республику.

Глава республики и Правительство РМ решили проявить инициативу и уже вне конкурса доказать своё право на создание в Мордовии Технопарка. При защите проекта очень помогла поддержка Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, Торгово-промышленной палаты России в лице Евгения Примакова, других министерств и ведомств, которые на деле убедились в высоком потенциале Мордовии. Конечно, сыграло важную роль то, что совместно с Минсвязи РФ Мордовия первой в России осуществила пилотный проект по созданию Цифрового ТВ, а затем – Единой диспетчерской службы спасения 112. Было учтено также, что Мордовия заключила порядка 20 соглашений об экономическом сотрудничестве с ведущими российскими и зарубежными компаниями. Это послужило веским аргументом для Минфина РФ, чья рекомендация в таких случаях имеет особый вес. И, безусловно, многое определила знаменитая встреча в Ново-Огарёво Главы РМ Н.И. Меркушкина с Владимиром Путиным.

Глава республики представил серьёзный, хорошо проработанный проект, и Путин окончательно убедился в том, что в республике создан очень хороший

задел для инновационного прорыва. И создание Технопарка поможет его осуществить.

По мнению экспертов, технопарк нужен Мордовии, чтобы эффективно развивать имеющиеся производственные ресурсы и научно-технический потенциал. Ведущий эксперт УК «Финам Менеджмент» Дмитрий Баранов считает, что республика не случайно была внесена в список регионов для реализации проекта по строительству научно-производственного комплекса: «В республике действуют крупнейший производитель светотехнического оборудования «Лисма», завод «Электровыпрямитель», НИИС им. Лодыгина. Скорее всего, технопарк будет создаваться при непосредственном участии этих организаций». По мнению экономиста ИК «Тройка Диалог» Антона Струченевского, пока рано оценивать, насколько успешно будут работать технопарки в регионах, так как еще ни один подобный проект до конца не реализован. В марте председатель правительства М. Фрадков подписал распоряжение об утверждении государственной программы развития технопарков в Российской Федерации.

На сегодняшний день в Мордовии создана Комиссия под Председательством Владимира Волкова, которая будет координировать действия по всем направлениям. Уже сейчас ведутся работы по проектированию, рассматриваются варианты архитектурной концепции. В ближайшее время мы объявим конкурс по выбору Управляющей компании, которая станет выполнять функции исполнительного директора. За счёт средств из федерального бюджета будут построены все инженерные сооружения, проложены коммуникации и возведен Бизнес-центр. Скорее всего, это будет одно высотное здание – «парцелла». Рассматриваются и другие варианты. Но в любом случае эта часть города должна выделяться и соответствовать высокому уровню современного научного и делового центра. Для создания технопарка определен земельный участок площадью более 90 га, который расположен в центральной части города Саранска, имеет развитую инфраструктуру и возможность полного обеспечения инженерными коммуникациями. Данный участок соответствует международной практике расположения технопарков (расположение в черте города, хорошая транс-

портная доступность, близость от аэропорта). Технопарк раскинется на территории около 100 гектаров от реки Инсар до Ремзавода.

Инфраструктура технопарка в Мордовии будет полностью соответствовать международным стандартам для подобного типа деловых и технологических центров: офисный центр, лаборатории, опытное производство, рекреационная инфраструктура, выставочный центр, апартаменты, гостиница, жилье.

Застройку планируется осуществлять в два этапа. В рамках первого этапа (2008–2012 годы) будут построены инженерная и транспортная инфраструктура, хозяйственно-административное, офисные, лабораторные, опытно-производственные, учебные и прочие здания, бизнес-инкубатор, выставочный комплекс, гостиница, а также половина жилых зданий.

В рамках второго этапа (2012-2014 годы) проекта будут возведены жилые здания и торгово-развлекательный центр. В ходе работы по привлечению резидентов технопарка из числа ведущих отечественных и международных компаний в сфере высоких технологий были проведены переговоры с потенциальными резидентами технопарка. Заключены рамочные соглашения с ОАО «Центр международной торговли» Москвы, институтом радиотехники и электроники РАН, республиканским научно-исследовательским институтом интеллектуальной собственности, BG Glibal Partners venture capital group Калифорнии, RiCorp Ltd (Russian-Israel Corporation), Рамат Ган, Израиль, Bosch. Согласие к совместному сотрудничеству в реализации проекта технопарка выразили известные отечественные и зарубежные компании АФК «Система», ОАО «Электровыпрямитель», ОАО «Орбита», Лисма-ВНИИС, ОАО «Росинтероптика», Oracle, IBM, Microsoft, Cisco, General Electric, TeleData.

Каким же будет Технопарк, как его деятельность повлияет на развитие экономического и научного потенциала Мордовии?

Во-первых, надо подчеркнуть, что это – коммерческий проект, но под управлением региона. В перспективе будет создан целый комплекс научных и образовательных учреждений, которые станут заниматься коммерциализацией научных разработок. Государство даст первый толчок, окажет мощную под-

держку, а дальше учёным, предпринимателям надо настраиваться на самокупаемость, создавать наукоёмкий, конкурентоспособный, востребованный на рынке продукт. Те деньги, которые сейчас вкладываются в создание Технопарка, должны вернуться в бюджет с прибылью. А затем средства в научные разработки и их внедрение в производство будут вкладывать инвесторы. Технопарк в Саранске будет специализироваться на разработке и внедрении новейших технологий в отраслях, где наша республика традиционно сильна, – в электронике, светотехнике, приборостроении, а также в новых, перспективных – оптических и информационных.

Ведутся переговоры с американской фирмой о создании крупнейшей российской информационно-поисковой системы, аналога всемирно известного Интернет-проекта Google.

Благодаря Технопарку в Мордовии появятся 5-6 тысяч рабочих мест для квалифицированных кадров. Нашим вузам придётся полностью обновлять научно-образовательную базу и уже со следующего года начинать готовить специалистов под конкретные научно-технические направления. Безусловно, потребуется приток свежих сил со стороны – сильных технарей, талантливых учёных. Обычно люди едут туда, где есть интересная работа, комфортное жильё, высокие зарплаты.

Осуществление этого проекта станет примером партнерства государства и бизнеса для всей России, а также поможет раскрыть инновационный потенциал нашего региона.