

## Экономике Ростовской области придали инновационный импульс

ракурс

# Эффект слияния



**Виктор Гончаров:** Думаю, наш опыт можно будет успешно экстраполировать и на другие российские регионы.

автор / ЛЕОНИД ФЕДОРОВ, РОСТОВ-НА-ДОНУ

НЕСКОЛЬКО ЛЕТ НАЗАД НА ДОНУ прошла крупнейшая административная реформа, в рамках которой проведена ревизия экономики. Региональная корпорация развития (ОАО «РКР») была создана как оптимальная форма консолидации активов региона и повышения их экономической эффективности. О том, какие задачи поставлены перед РКР и чего удалось добиться в первые годы работы, мы говорим с ее руководителем Виктором Гончаровым.

—Региональная корпорация развития работает, на первый взгляд, с несочетаемыми направлениями экономики региона. По какому принципу вы разрабатываете целую группу проектов? Какие стратегические цели преследует компания? **ВИКТОР ГОНЧАРОВ:** При создании РКР губернатор Ростовской области поставил задачу придать импульс развитию целому ряду перспективных стратегических отраслей экономики Дона. Каждый проект должен работать на создание экономики инновационного типа. В результате на первом этапе в ОАО «РКР» вошли областные проекты из коммунальной, аграрной сферы, транспорта и логистики, а также сферы информационных технологий.

—Но ведь ЖКХ и агропромышленный комплекс далеко не самые инновационные отрасли.

**ВГ:** Это отрасли, в которые до сих пор по тем или иным причинам массово не пришли инновации. Но дальнейшее их развитие невозможно без внедрения технологий XXI века. Если не вкладывать инвестиции и не привлекать науку, то они станут совершенно неконкурентоспособными.

—Раз речь зашла о сельском хозяйстве: в январе в Ростовской области создан кластер «Донские молочные продукты». Почему выбран именно этот не самый простой и не самый рентабельный вид агропроизводства?

**ВГ:** Правительство Ростовской области поставило задачу до 2020 года выйти на самообеспеченность молоком. Более того, у региона есть все фундаментальные предпосылки для того, чтобы стать и поставщиком молочной продукции за пределы региона: хорошие пастбища, обширные территории и мощный научный потенциал. Кластер представляет собой конгломерат участников рынка, объединенных одной целью — увеличить производство молока и повысить рентабельность этого вида бизнеса. Помимо экономических задач, он решает проблему занятости на селе, создания высокооплачиваемых рабочих мест. Мы выбраны в качестве организатора, но структура не предполагает никакой иерархии и контроля. Банки смогут напрямую взаимодействовать с фермерами, молочные заводы — с образовательными учреждениями и так далее.

А еще в районах запланировано строительство сети оптово-распределительных центров сельхозпродукции. Первый такой центр мы уже начали проектировать в Семикаракорском районе. Понятно, что сегодня основная сложность не произвести, а реализовать выращенную продукцию напрямую покупателю. Очень надеемся, что ОРЦ поспособствуют возрождению подсобных и личных хозяйств.

— В конце августа российские СМИ с большим воодушевлением рассказывали о региональном форуме стартапов в-ИТ-сфере, который прошел в Ростове. И это еще одно детище Корпорации развития. Информационные технологии тоже интересны правительству региона?

венчурный фонд. Уже идут переговоры с-потенциальными партнерами и инвесторами. Впрочем, ИТ в данном случае — это не только бизнес. Ранее губернатор Ростовской области Василий Голубев поставил задачу создать программу оперативного контроля ситуации в регионе, основа которой —

центр управления жизненными ситуациями, куда должны поступать все необходимые оперативные данные из муниципальных и региональных информационных систем. И вот при участии специалистов ИТ-парка и с привлечением ростовских компаний создан первый программный продукт — информационно-аналитическая система «Электронный регион. Открытое правительство». Она не только решает вопрос взаимодействия власти с гражданами, но и позволяет реализовать элементы открытого правительства (модули «Открытый бюджет» и «Открытые данные»). Это площадка, способная решать самые сложные задачи анализа, контроля и прогнозирования. Интегрироваться в систему смогут как существующие, так и вновь разрабатываемые информационные системы органов региональной и муниципальной власти. По многим параметрам это беспрецедентный в России проект.

— Согласно тем планам, которые представлены на сайте rkr61.ru, в сфере интересов компании еще целый ряд проектов и отраслей. Какие наиболее перспективные программы вы бы назвали?

**ВГ:** Безусловно, все инновационные программы достойны упоминания. Говоря о кластерном развитии, я бы назвал инновационный кластер «Южное созвездие», который создан по инициативе и при активном участии Южного федерального университета. РКР здесь также является специализированной компанией по управлению. Сюда вошли такие мощные компании Дона, как Таганрогский научно-технический комплекс им. Г. М. Бериева, ОАО «Гранит», «Алмаз», Азовский оптико-механический завод, другие наукоемкие производства, а также предприятия малого и среднего бизнеса. Мы вступили в Ассоциацию технопарков России и заключили соглашение с технопарком Сколково. В планах — создать распределенный технопарк у нас на юге страны. Важнейшая часть работы — создание отходов перерабатывающих комплексов. Изучив тщательно российский и мировой опыт экологических проектов, наши специалисты пришли к выводу, что наиболее приемлемая форма создания системы переработки мусора — это концессионные соглашения с инвестором. Он берет на себя обязательства по финансированию проектов, обеспечивает эксплуатацию. Область становится собственником создаваемых объектов сразу после ввода их в эксплуатацию. Ряд новых проектов в сфере АПК позволит по максимуму использовать имеющийся природный потенциал. Это производство кормов, создание селекционно-генетического центра для скота мясного типа, новых современных племенных заводов и так далее. В рамках проектов по выращиванию сельскохозяйственных культур рассматривается и производство биотоплива.

— Коммунальные проекты РКР касаются теплоэнергетики, водоснабжения и водоотведения. Какие задачи стоят в этой сфере?

**ВГ:** На Дону давно назрела масштабная модернизация источников тепловой энергии, водозаборов, оборудования очистных сооружений с установкой на них современных систем учета, а также реконструкция коммунальных сетей с применением энергосберегающих материалов. Это возможно только в рамках крупных компаний, способных привлечь частных инвесторов и кредитные организации.

Такой подход сделает возможным формирование в коммунальной сфере Ростовской области единой инвестиционной, технической и сбытовой политики, привлечение частных инвестиций и других источников финансирования, создаст базу для организации единой региональной автоматизированной системы учета реализованных услуг и расчетов с потребителями. Вообще же конечная цель всех этих проектов — сделать Ростовскую область наиболее комфортным регионом для инвестиций и для всех ее жителей. Мы видим неподдельный интерес к проектам РКР со стороны органов власти, частных инвесторов, крупных госкорпораций. Сейчас работа идет в соответствии с теми стратегическими планами, которые разработаны в регионе. Думаем, что в будущем наш опыт можно будет успешно экстраполировать и на другие российские регионы.

**КАЖДЫЙ ПРОЕКТ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ НА СОЗДАНИЕ ЭКОНОМИКИ ИННОВАЦИОННОГО ТИПА**

# 12

**МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ СОСТАВИТ ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ 10 ПРОЕКТОВ, РЕАЛИЗАЦИЮ КОТОРЫХ ОДОБИЛ СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО «РКР»**

**ВГ:** Безусловно. Несмотря на мощную научную школу в Ростове, Новочеркасске и Таганроге, в области не было эффективного взаимодействия власти, стартапов и венчурных инвесторов. Сегодня пять наших стартапов получили частные инвестиции. Ведущие российские венчурные фонды потянулись в Ростов. Появилась очередь на обучение в бизнес-инкубатор. Думаем создать и собственный



Ф Информационные технологии могут стать главной отраслью мировой экономики в XXI веке.

РЕКЛАМА