

ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

На очередном заседании Агробизнесклуба, проводимого Международной промышленной академией, губернатор Алтайского края Александр Богданович Карлин представил возглавляемый им регион с точки зрения инновационной привлекательности.

Алтайский край входит в Сибирский федеральный округ, занимает площадь 168 тыс. м², его население — 2,4 млн человек, в том числе 1,18 млн — экономически активного. Губернатор охарактеризовал регион как «классический не сырьевой». Экономика края строится в соответствии с принципами диверсификации. В 2015 г. объем валового регионального продукта составил 448 млрд руб. В его структуре 14,5% приходится на сельское хозяйство. Если рассматривать эту отрасль вместе с пищевой промышленностью, то их доля достигает 30–32%. Таким образом, сельское хозяйство формирует до трети валового продукта региона.

Александр Карлин привел основные данные, показывающие значение сельского хозяйства для Алтайского края и страны в целом. Во многом определяющим является наличие 11,6 млн га земель сельскохозяйственного назначения. Эта цифра включает 6,5 млн га пахотных земель, или 1/10 часть всей отечественной пашни. В растениеводстве Алтай занимает 5 место в стране по урожаю зерна — 4,2 млн т; 1 место по сборам гречихи — 417 тыс. т; 10 место по семенам подсолнечника — 386,4 тыс. т; 13 место по сахарной свекле — 823 тыс. т. В животноводстве к основным направлениям относятся молочное и мясное скотоводство (более 840 тыс. гол. КРС), свиноводство (свыше 642 тыс. гол.). Край находится на 3 позиции в Российской Федерации по объемам получаемого молока — 1414,9 тыс. т и на 12 позиции по производству скота и птицы в живом весе — 328,8 тыс. т. Местные птицеводы вышли на 14 место по производству яиц — 1100,4 млн шт. В целом выпуск продукции сельского хозяйства оценивается в 141,4 млрд руб. Губернатор уверен, что в ближайшие десятилетия качественное развитие человеческой цивилизации будет в значительной степени зависеть от наличия земли и пресной воды. То, что Алтайский край располагает этими ресурсами, дает основание с оптимизмом смотреть в будущее.

Индекс производства пищевых продуктов и табака в регионе составляет 105,2%, превышая общероссийский показатель (102,0%). Традиционно лидируют молочная и мукомольно-крупяная промышленность. Здесь производится самое большое количество отечественного сыра —



83,1 тыс. т в прошлом году. По итогам текущего года благодаря увеличению объемов молока можно рассчитывать на 85 тыс. т. Предмет гордости алтайцев не только количество — 19,2 млн т (2 место в РФ) сливочного масла, но и его качество. Высокая техническая оснащенность перерабатывающих предприятий и качество зерна объясняют достижения в производстве муки — 1,1 млн т (1 место в стране) с потенциалом мощностей для получения 1,7 млн т муки; круп — 312,2 тыс. т (2 позиция в РФ); макаронных изделий — 115,5 тыс. т (3 место). Александр Карлин подчеркнул, что 85% мощностей по производству макарон в последние несколько лет прошли глубокую реконструкцию и модернизацию, и теперь лучшие сорта макарон поставляются в Европу, в том числе в Италию.

Глава Алтайского края представил структуру и приоритеты инновационной деятельности, направления ее поддержки. Развитие этой деятельности базируется на работе 41 научно-исследовательской организации, где служит 3,2 тыс. сотрудников, в том числе 1,8 тыс. исследователей. В городе Бийске действует крупнейший в России наукоград. В его составе 15 организаций с полным инновационным циклом; Алтайский биофармацевтический кластер; Ассоциация «Межрегиональный центр наноиндустрии»; Бизнес-инкубатор инновационного типа, включающий четыре лаборатории; Центр развития наукограда. Среди

приоритетных сфер инновационной деятельности производство и переработка сельскохозяйственного сырья, охрана окружающей среды, машиностроение. Александр Карлин заявил о максимальной заинтересованности в развитии биотехнологий, для чего была принята программа «Развитие биотехнологий в Алтайском крае на период до 2020 года». Учитывая аграрную специфику региона, здесь по совместному решению правительства Российской Федерации, президиума Академии наук страны и ФАНО создается Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий. Он объединит шесть классических НИИ (пять в Алтайском крае и один в Республике Алтай), которые ранее находились в системе Россельхозакадемии. На развитие биотехнологий ориентирована «Сибирская инновационная инициатива», участником которой являются субъекты Сибирского федерального округа, в том числе и Алтайский край.

Понимание руководством края важности взаимодействия на межрегиональном уровне позволило Алтайскому краю стать с 2013 г. полноправным участником Ассоциации инновационных регионов России. Это объединение видит свои задачи в стимулировании обмена накопленным опытом, в организации и продвижении совместных проектов, поиске инвесторов.

Эффективным механизмом, если относиться к нему не формально, а содержательно, может быть развитие кластеров. По крайней мере, таково мнение Александра Карлина, основанием для которого стал краевой опыт. В 2008 г. здесь был создан первый в стране биофармацевтический кластер «АлтайБио». Он вошел в определенный правительством Российской Федерации перечень из 15 территориальных кластеров, которым гарантированно обеспечена поддержка на федеральном уровне. Объем продукции, которую выпустили входящие в кластер предприятия, увеличен за время его существования в 2,5 раза. Одна из причин успеха, считает губернатор, в «грамотном наполнении»: структура объединяет образовательные, научно-исследовательские и производственные организации.

Другой пример — кластер аграрного машиностроения «АлтаКАМ», в нем представлены 57 регионов России, 12 зарубежных государств, более 300 фирм-экспонентов, свыше 500 видов продукции аграрного машиностроения. Объем производства продукции превышает 4,5 млрд руб.; инвестиции в основной капитал составили более 200 млн руб.; выпускается свыше 4500 единиц продукции в натуральном выражении. В прошлом году индекс промышленного производства в «АлтаКАМе» показал 100%-ный прирост, в текущем году ожидается увеличение на 50%. Преимущество такой организационно-экономической формы глава региона видит в комплексном взаимодействии различных организаций, начиная от конструкторских и заканчивая крупнейшей в стране Алтайской машиноиспытательной станцией, на которой осуществляется опытная эксплуатация образцов создаваемой техники. Учитывая, что Алтайский край имеет 7 почвенно-климатических зон, испытания проходят в условиях, приближенных ко многим районам страны. Это позволяет создавать технику, адаптированную к разным регионам. В кластере выпускают всю линейку почвообрабатывающей техники; уникальный посевной комплекс, который конкурирует с импортными аналогами; комбайны и кормозаготовительную технику — в кооперации с сельхозмашиностроителями Белоруссии; совместно с Петербургским тракторным заводом — тракторы «Кировец» (с большой долей локализации). Сегодня каждый десятый «Кировец» в стране произведен на алтайской площадке.

Всего в Алтайском крае функционируют 43 объекта инновационной инфраструктуры. Край является лидером (15,8%) по уровню инновационной активности среди российских малых предприятий (5,1%) и занимает 2 позицию (11,8%) в СФО (7,25%) по доле крупных и средних организаций, осуществляющих технические инновации.

Государственная поддержка направлена на активное формирование спроса на инновационные продукцию и технологии; стимулирование внедрения инноваций во всех сферах экономики; реализацию социальных функций инноваций. ■