

**Выступление Губернатора Алтайского края, Председателя
Правительства Алтайского края Карлина А.Б. на заседании
Международного клуба агробизнеса «Инновационная привлекательность
Алтайского края», ноябрь 2016 года**

Уважаемые дамы и господа!

Алтайский край расположен на территории 168 тыс. кв. км на юго-востоке Западной Сибири. Регион входит в состав Сибирского федерального округа, граничит с Новосибирской и Кемеровской областями, Республикой Алтай и имеет государственную границу с Республикой Казахстан.

Основу экономики региона составляют сельское хозяйство и обрабатывающая промышленность, на их долю приходится около трети валового регионального продукта.

20 % объемов промышленного производства Алтайского края обеспечивает машиностроение – традиционная отрасль региональной промышленности, имеющая устойчивые позиции на общероссийском рынке.

Диверсификация экономики и определенная независимость от сырьевых ресурсов позволяет на протяжении ряда лет сохранять положительную динамику социально-экономического развития региона.

Алтайский край расположен в зоне лучших в Сибирском федеральном округе условий для ведения сельского хозяйства, располагает самой большой площадью пашни и зернового клина в России, крупнейшим поголовьем сельскохозяйственных животных. Основными отраслями сельского хозяйства края являются: производство зерновых и технических культур, молочное животноводство, птицеводство, свиноводство, овцеводство, пчеловодство.

По объёмам производства зерна и высококачественной пшеницы край входит в первую пятёрку регионов страны.

Алтайский край является одним из крупнейших производителей продовольствия в России: 1 место - по производству муки, сыров и сухой молочной сыворотки, 2 место - по производству крупы и сливочного масла, 3 место - по производству макаронных изделий.

С 2005 года в крае сохраняется положительная динамика развития пищевой и перерабатывающей промышленности, по итогам 2015 года доля отрасли в структуре обрабатывающего сектора превысила 43 %.

Переход Алтайского края к инновационной модели развития выступает ключевым приоритетом экономической политики региона. На сегодняшний день в данном направлении сформирована стратегия и предпринимаются конкретные шаги по созданию региональной инновационной системы, фундаментом которой является закон «Об инновационной деятельности в Алтайском крае».

Эффективность выбранных приоритетов подтверждают данные рейтинговых оценок. Так, в рейтинге инвестиционной привлекательности регионов России («Эксперт РА») по уровню инновационного потенциала Алтайский край занимает 13 место в стране и 3 место в Сибирском

федеральном округе, в рейтингах Национальной ассоциации инноваций и развития информационных технологий и Высшей школы экономики – входит в группу регионов с высокой инновационной активностью.

Усилению стратегических позиций региона в сфере инноваций способствуют реализация кластерной политики, развитие инновационной инфраструктуры, активная поддержка малого инновационного предпринимательства, взаимодействие с федеральными институтами развития инноваций.

Алтайский край относится к числу российских лидеров по ключевым параметрам инновационного развития. Регион находится на 1 месте в стране по доле малых предприятий, осуществляющих технологические инновации (15,8 %), и на 2 месте в Сибирском федеральном округе по уровню инновационной активности крупных и средних организаций (12 %).

Объем отгруженной инновационной продукции за последние пять лет увеличился более чем в 2 раза, достигнув 13,2 млрд. рублей.

С 2013 года Алтайский край входит в состав Ассоциации инновационных регионов России, что позволяет на новом уровне представлять интересы края и развивать партнерские связи с регионами-лидерами.

Осенью текущего года Ассоциацией поддержана инициатива Алтайского края по усилению работы в направлении инновационного развития агропромышленного комплекса, идет формирование рабочей группы при комитете по модернизации и инновационной экономики.

Ключевым направлением инновационного развития региона является сфера биотехнологий. Вложения в биоиндустрию становятся инвестициями в будущее, в оздоровление окружающей среды и повышение качества жизни.

Алтайский край наряду с шестью сибирскими регионами стал одним из ключевых участников проекта «Сибирская биотехнологическая инициатива», направленного на повышение общей конкурентоспособности российского биотехнологического сектора.

В регионе биотехнологии поддерживаются в рамках двух программ: «Развитие биотехнологий в Алтайском крае на период до 2020 года» и «Развитие инновационного территориального кластера «АлтайБио».

Для разработки и массового применения биотехнологических продуктов имеются не только сырьевые ресурсы, но и соответствующая инфраструктура, включая региональный центр инжиниринга в сфере биотехнологий и специализированные биотехнологические центры в Алтайском государственном университете и Алтайском государственном техническом университете им. И.И. Ползунова.

В 2014 году совместно с Минобрнауки России и Минэкономразвития России мы приступили к реализации крупномасштабного проекта по созданию инжинирингового центра «Промбиотех» – современного комплекса, оснащенного высокотехнологичным оборудованием и обеспеченного новейшей методической базой для прикладного применения научных результатов и продвижения на рынок новых технологий.

Для обеспечения опережающего развития агропромышленного комплекса регионов Сибири Администрацией Алтайского края инициирован

вопрос создания на территории региона Федерального Алтайского научного центра агробιοтехнологий. На сегодняшний день данная инициатива одобрена Российской академией наук и Департаментом науки, высоких технологий и образования Правительства Российской Федерации.

Объединение научно-исследовательских институтов аграрной направленности в единый комплекс позволит не только совершенствовать инфраструктуру научной деятельности, но и повысить эффективность внедрения в агропромышленное производство научных разработок.

Алтайский край является одним из первых регионов России, внедривших кластерный подход в практику регионального управления.

Биофармацевтический кластер, созданный в 2008 году на территории наукограда Российской Федерации г. Бийска, является успешным примером кооперации научных организаций, крупных игроков фармацевтического рынка и малого инновационного бизнеса. В составе АлтайБио более 30 участников, в числе которых «Эвалар», «Алтайвитамины», Бийский маслоэкстракционный завод, технический и классический университеты, Федеральный научно-производственный центр «Алтай» и Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН.

Деятельность партнерства связана со стратегическими интересами государства в области фармацевтики и оздоровительного питания. Предприятия в составе кластера выпускают более 1000 видов фармацевтической продукции, некоторые из них являются единственными производителями в России таких субстанций, как хлористый калий, карбонат натрия, нафтизин и многих других.

За прошедший период объемы производства возросли с 6 до 15 млрд. рублей, а ассортимент выпускаемой продукции пополнился сотней новых товаров, завершаются клинические испытания инновационных противотуберкулезных препаратов, противоанемических средств, иммуномодуляторов и гемостатиков. Программа развития «АлтайБио» включена в перечень пилотных территориальных инновационных кластеров, утвержденный Председателем Правительства России, на его развитие привлечено более 300 млн. рублей федеральных ресурсов.

В число инновационных продуктов кластера входят кристаллический глиоксаль, окисленные декстраны, высокоэффективные перевязочные средства на основе кристаллических сорбентов, а также ряд препаратов, обладающих иммуномодулирующим действием и противовирусным эффектом.

Помимо биофармацевтики, кластерная модель взаимодействия востребована компаниями аграрного машиностроения и композитной отрасли.

Алтайским кластером аграрного машиностроения производится весь спектр сельскохозяйственной техники: почвообрабатывающая, посевная, уборочная, налажено несколько совместных производств по сборке сельхозтехники отечественных и зарубежных производителей - тракторов, комбайнов, пресс-подборщиков и другой техники. На предприятиях кластера, помимо серийно выпускаемой продукции, осваиваются новые изделия, необходимые для современных агротехнологий, прицепной и навесной

техники, колесных тракторов и комбайнов. Их совместные проекты осуществляются с максимально возможной локализацией производства на Алтае.

Интерес к продукции алтайских машиностроителей стремительно растет. В 2015 году объем производства возрос более чем в два раза и достиг 4,5 млрд. рублей, инвестиции в основной капитал превысили 200 млн. рублей.

Освоен выпуск 27 новых наименований изделий для сельского хозяйства. В рамках кластера осуществляются три якорных проекта, направленных на организацию на территории региона сборочного производства тракторов К-744, уборочной техники «Алтай-ПАЛЕССЕ» и почвообрабатывающего комплекса.

В 2014 году создан кластер, затрагивающий различные отрасли экономики – от медицины и пищевого производства до автомобилестроения и космической промышленности. Его специализация - композиционные материалы на базе термопластичных и термореактивных полимеров, изделия из наполненных полимеров строительного назначения.

В состав кластера «Алтайполикомполит» входят 14 ведущих предприятий отрасли. По итогам 2015 года объем производства составил 1,7 млрд. рублей, что на 15 % превышает уровень предыдущего года. Выпущено на рынок более 30 новых видов продукции (в том числе стеклопластиковые опоры воздушных линий электропередач, обсадные трубы, геомембранная пленка).

В перспективе – создание новых групп взаимосвязанных компаний, направленных на повышение эффективности ключевых сфер экономики региона – сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Как показывает практика, выбранные приоритеты инновационного развития способствуют активному экономическому росту, что позволяет удерживать на высоком уровне качественные характеристики социально-экономической сферы региона.

Еще раз хочу подчеркнуть, что мы всегда готовы к открытому диалогу с нашими партнерами. Рады пригласить вас посетить Алтайский край.

Благодарю за внимание!