

Эффективное развитие экономики товаропроизводителей предполагает эквивалентное взаимодополнение оптимальных управленческих решений, механизмом согласования интересов и реализации планов.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В АПК КАЗАХСТАНА

Габдуалиева Р.С., д.э.н., профессор
Дюсембиева К.Г., старший преподаватель
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана город Уральск, Республика Казахстан

В агропродовольственном секторе существенные резервы должны обеспечиваться посредством инновационной политики, через внедрение в производство научно-технических достижений. В агропродовольственном секторе к ним могут быть отнесены: освоение новых видов техники, ресурсосберегающих и малоотходных технологий, выведение высокопродуктивных культур, пород скота, совершенствование форм и методов подготовки и переподготовки работников, создание новых машин и механизмов для комплексной механизации.

В настоящий момент в агропродовольственном комплексе Казахстана наиболее остро встают следующие проблемы, решение которых невозможно без государственного участия:

1. Информационная поддержка идеи коллективных инвестиций со стороны государства.

2. Слабое материально-техническое обеспечение аграрных научных структур, низкая заработная плата работников, снижение качества исследуемых работ.

3. Проблемой является оторванность науки от производства, что ведет к отсутствию востребованности научных знаний для развития отрасли. Наука должна иметь прикладной характер и тесную взаимосвязь с

сельскохозяйственным производством.

4. В республике пока не получили должного развития процессы поддержки аграрной науки со стороны частного сектора.

Данные факторы обуславливают необходимость совершенствования инновационной деятельности в агропродовольственном секторе, что предполагает реализацию следующих приоритетных направлений развития:

Первое направление - интеграция аграрного образования и распространения знаний.

Актуальными проблемами развития науки являются:

- недостаточный уровень финансирования НИОКР в АПК;
- недостаточная материально-техническая база научно-исследовательских организаций;
- низкая инновационная деятельность научных учреждений;
- слабая интеграция науки и образования, не полная реализация научного потенциала аграрных высших учебных заведений;
- неразвитость информационно - сервисной сферы научных услуг;
- отток молодых, профессионально подготовленных кадров в другие сферы деятельности по причине социальной незащищенности;
- недостаток кадрового потенциала по остродефицитным и приоритетным направлениям сельскохозяйственной науки, в том числе в области распространения научных разработок и знаний.

Одним из главных системных решений в подготовке кадров могло бы стать создание эффективного союза государств и частного (прежде всего агропродовольственного) капитала. Со стороны государства этот союз мог бы предусматривать законодательно закрепленные льготы и преференции предприятиям, направляющим свои финансовые средства и другие ресурсы в сферу подготовки кадров. Государство также могло бы участвовать в кадровом обеспечении предприятий: льготная целевая подготовка специалистов в государственных вузах, открытие на крупных предприятиях профильных кафедр, содействие обучению специалистов за рубежом. Все

это свидетельствует о необходимости увеличения объема финансирования научных организаций.

Требуется совершенствования система государственного управления научно-технической сферой. Она должна быть адекватной целям инновационной деятельности, модернизации и технологического перевооружения реального сектора экономики страны.

В стране имеется много серьезных научно-технических разработок, проектов, которые могут быть задействованы в производстве в виде новых и новейших технологий. Необходимо внедрить новый управленческий подход, получивший в мировой практике название «проектный менеджмент». Его особенностью является непрерывное отслеживание и сопровождение всего инвестиционного цикла - от поиска идеи и научных исследований до выпуска продукции и получения прибыли.

Аграрный сектор экономики не имеет стимулов для развития, поскольку менее привлекателен как для иностранных, так и для отечественных инвесторов. На пути от идеи до конечного продукта нет действенной и взаимовыгодной связи разработчиков с предприятиями и инвесторами. Необходимо в течение пяти лет снизить ряд налогов на деятельность хозяйствующих субъектов в стране. Предприятия пищевой промышленности, в том числе машиностроения способны улучшить амортизационную политику, инвестиционный климат и стимулировать производства с высокой добавленной стоимостью.

Не менее важным является финансирование научных организаций, где должен быть дифференцированный подход к определенным институтам по бюджетному финансированию и его доли к общим затратам на организацию научных исследований. При этом научные организации можно разделить на следующие основные группы:

- научные организации республиканского значения;
- зональные и межзональные технологические и отраслевые.

Система государственного финансирования науки и конкретных научных организаций должна способствовать эффективному использованию денежных ресурсов, внедрению научно-технических достижений и их окупаемости.

Государственные инвестиции должны быть направлены на:

- поддержание инфраструктуры научных организаций, подготовку и переподготовку кадров;

- информационное и патентное обеспечение научно-технического характера, международное сотрудничество. Для этого необходимо создание Фонда науки как организационно-правовой формы акционерного общества со 100%-ным участием государства;

- отбор, экспертизу, финансирование и мониторинг проектов по научным разработкам.

Второе направление - улучшение качества продукции и услуг.

Конкуренция - эффективный инструмент экономики. Самым убедительным для покупателей всегда было и остается высокое качество предлагаемых товаров и услуг. Вместе с тем, для практического решения проблема качества в аграрной отрасли оказалась крайне сложной. Предприятия все еще слабо обеспечены материально-техническими ресурсами, которые гарантировали бы получение продукции с высокими потребительскими свойствами.

Качество продукции закладывается в конструкторской и технологической документации, которая должна соответствующим образом оцениваться. Повышение качества товара, пользующегося спросом, приводит к росту числа покупателей, улучшению экономических показателей предприятия и при этом, в свою очередь, приводит к нахождению средств для реализации следующих этапов решения проблем качества, например, при производстве новых видов продукции. В данном контексте важно иметь дилерскую торговую сеть по распространению товара и информации о нем. При этом предприятие может приступить к решению проблемы качества путем создания и сертификации систем качества, отвечающих требованиям международных стандартов.

Большую роль при этом играют специальные конкурсы среди производителей, которые широко используются в мировой практике. Занятие лидирующего положения на рынке невозможно без разработки и освоения новых видов продукции (модифицированных, улучшенных).

На современном этапе необходимо совершенствовать качество выпускаемых товаров и предлагаемых услуг, вкладывая средства в переоснащение производственных мощностей собственных предприятий: приобретение новейших оборудований, внедрение передовых технологий, обучение персонала. На наш взгляд, ключ к успеху является выдача сертификатов системы менеджмента качества (СМК). Подобный сертификат выдается предприятиям, где действует система менеджмента качества, обеспечивающая постоянный процесс формирования политики и целей в области качества, а также достижение этих целей.

Для Казахстана важно задействовать все объективные факторы формирования качества продукции. Это позволит решить самую крупную экономическую задачу - выйти на мировой рынок со своими товарами.

Третье направление - совершенствование системы семеноводства, племенного хозяйства, почвосберегающих технологий в агропромышленном комплексе.

Применительно к аграрной отрасли они могут быть сформулированы следующим образом:

1. Выведение и районирование высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур с различными сроками созревания, обладающих высокими технологическими и потребительскими свойствами.

Проблемы в данной отрасли усугубляются слабым ведением селекционных работ в научно-исследовательских учреждениях. В последние годы практически не выводились новые сорта сахарной свеклы, хлопка, а также ряда овощных культур.

Принятие закона «О зерне» в определенной мере расширило полномочия министерства в части осуществления государственного контроля производства

и реализации семян, но, тем не менее, остается ряд нерешенных проблем. В частности, требуется дальнейшее развитие семеноводства зерновых культур, принятие неотложных мер к улучшению семеноводства зернобобовых, крупяных, кормовых, технических, овоще-бахчевых, плодовых культур, картофеля, сахарной свеклы, сои, хлопка.

Актуален вопрос, связанный с разработкой региональных программ по развитию семеноводства сельскохозяйственных культур.

2. Выведение высокопродуктивных пород скота, обладающих резистентностью к заболеваниям и факторам внешней среды, приспособленных к промышленным технологиям содержания.

В настоящее время важнейшими задачами племенной работы является дальнейшее повышение продуктивности, усиление приспособительных качеств, получение и отбор выдающихся генотипов, а также выращивание и реализация высококлассных животных. Поэтому очень важна государственная помощь, оказываемая хозяйствам, которая выражается в выплате государством разницы между продажной ценой и себестоимостью.

3. Внедрение интенсивных почвосберегающих технологий.

Поскольку по своим климатическим условиям отдельные регионы наших стран имеют сходство, то в перспективе нужно направить усилия на проведение совместных фундаментальных и прикладных исследований не только в области агрохимии и почвоведения, защиты растений, земледелия, но и в области генетики, биотехнологии.

На современном этапе, когда республика переходит к устойчивому развитию для достижения целей Стратегии развития Казахстана до 2030 года и в соответствии со стратегией индустриально-инновационного развития РК до 2015 года, время диктует необходимость совершенствования системы ведения сельского хозяйства.

Литература:

1. Саханова А.Н., Хан В.А., Аубакирова Ж.Я. Государственный менеджмент. – Алматы: Атамұра, 2007. -78с.

2. Наурзбаева А.А., Инновационная направленность повышения конкурентоспособности АПК // Вестник КазНУ. Серия экономическая, 2009. - №6 – с.68

ОПТИМИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫМ ФОРМАМ И РАЗМЕРАМ, КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА

**Шамин А. Е. д.э.н., профессор, ректор ШГИЭИ, Россия,
Суслов С. А. к.э.н., доцент ШГИЭИ, Россия**

Совокупность хозяйствующих субъектов, обособленных в качестве собственников, составляет экономическую основу современной рыночной экономики страны. Большое разнообразие организационно-правовых форм организаций объясняется тем, что одна часть национального хозяйства страны принадлежит и управляется частными гражданами, индивидуально либо коллективно, другая часть управляется организациями, учрежденными правительством или местными органами власти. Кроме того, бизнес в любом государстве осуществляется в различных масштабах, от личных подсобных подворий до межнациональных корпораций. В результате каждая организационно-правовая форма имеет свои особенности, как по размеру отраслей, так и по эффективности производства.

Нижегородская область, как объект исследования, по рельефу и типам ландшафтов разделена на две почти равные части (зоны): лесное низинное Заволжье (левобережье) и почти безлесное возвышенное Предволжье (правобережье). В каждой агрозоне области организационно-правовые формы имеют свои особенности: по размерам посевных площадей сельскохозяйственных культур, хозяйственной специализации, экономической эффективности ведения отраслей и другим показателям. Вследствие этого целью поставленной нами задачи явилось – определение оптимальной структуры организационно-правовых форм организаций в