

Для решения подобных задач, особенно в условиях глобализации экономики и нестабильности экономической обстановки в стране, требуется переход к прогностическому моделированию и сценарному анализу, применению экспертных систем и моделей поддержки принятия решений, внедрению прогрессивных информационных технологий.

Поэтому создание эффективной системы информационного обеспечения в каждой области должно стать приоритетным направлением, поскольку способствует решению задач, которые не могут быть решены его субъектами самостоятельно из-за отсутствия необходимой компетенции или других объективных и субъективных факторов. Региональная информационная система, на наш взгляд, должна удовлетворять следующим требованиям: быть доступной, распределенной, многоуровневой, сетевой системой, инвариантной по отношению к постоянно меняющемуся составу использующих ее органов и организаций.

Считаем также необходимым, определить и ряд основных требований, предъявляемых в современных условиях к специалистам ИКС. Консультант должен: обладать отработанными технологиями решения задач в сфере, интересующей заказчика, в сочетании с навыками их описания и структурирования; уметь слушать, понимать и излагать суть получаемой и передаваемой информации; быть независимым от других поставщиков информационных услуг; быть объективным и основываться только на достоверных данных; оказывать помощь руководителям и специалистам предприятия, а также обладать обучающим воздействием на персонал предприятия, обратившегося к нему за услугами. Важно также учитывать, что консультантами должны становиться уже состоявшиеся и опытные специалисты и руководители предприятий, для них должна обеспечиваться специальная подготовка в соответствии с самыми последними достижениями науки и техники.

По нашему мнению, такую подготовку целесообразно осуществлять на федеральном и региональном уровнях. На федеральном уровне уже существуют институты (Университет управления при Президенте РФ и другие), которые осуществляют специальную подготовку руководящих кадров из числа специалистов и руководителей предприятий и организаций АПК по заказу субъектов Федерации. Тем не менее, менеджеров муниципального и регионального уровней в исследуемом регионе недостаточно.

Предлагаемая нами новая система подготовки управленческих кадров для АПК позволит, на наш взгляд, значительно улучшить отбор и обучение будущих менеджеров, способных не только грамотно осуществлять управление аграрным производством на основе сочетания государственных интересов, интересов потребителей аграрной продукции и ее товаропроизводителей, но и защищать (и даже лоббировать) их интересы в системе народнохозяйственного управления в вышестоящих органах управления и власти. Кроме того, данная система позволит иметь постоянный резерв опытных и квалифицированных менеджеров для АПК.

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА НА УРОВНЕ РЕГИОНА

В.Г. Закшевский, д.э.н., профессор

*НИИ экономики и организации АПК Центрально-Черноземного района России
Россельхозакадемии (г. Воронеж, Россия)*

В настоящий момент Воронежская область обладает значительным инновационным потенциалом в аграрной сфере, представленным широкой сетью научно-исследовательских институтов, опытных станций, лабораторий. Однако при этом в регионе наблюдается очень низкая инновационная активность сельскохозяйственных предприятий. Это обусловлено, прежде всего, недостаточностью законодательной и правовой базой инновационной деятельности, наличием неразвитого рыночного механизма в научно-технической сфере, отсутствием значимых стимулов для занятия инновационной деятельностью, слабыми знаниями основ инновационного развития экономики и общества у большей части управленцев, а также неразвитостью инновационной инфраструктуры.

Анализ состояния инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий в Воронежской области выявил, что формы и механизмы государственной поддержки инновационной деятельности в аграрной сфере Воронежской области не носят системного характера. Нами предлагается построение организационно-экономического механизма регионального управления инновационной деятельностью в аграрном секторе Воронежской об-

ласти, целью которого является создание экономических, правовых и организационных условий для перехода аграрной сферы Воронежской области на инновационный путь развития, на основе ускоренного внедрения и коммерциализации наукоемких технологий.

Организационно-экономический механизм регионального управления инновационной деятельностью характеризуется комплексной структурой и состоит из четырех основных составляющих — организационных и экономических мероприятий, материально-технического блока и правовых условий.

Организационные мероприятия включают планирование и организацию научно-исследовательской деятельности (организация создания инноваций), развитие предпринимательства в научно-технической сфере, организацию пропаганды распространения инноваций и их передачи в производство. Экономические мероприятия охватывают финансирование и кредитование организаций, принимающих участие в инновационном процессе, налогообложение и страхование организаций, создающих и осваивающих инновации, стимулирование развития инновационного процесса и другое. Материально-технический блок характеризуется комплексом технических средств — средств связи, баз данных, а также разнообразных служб и организаций непосредственно участвующих в инновационном процессе. Правовое обеспечение инновационной деятельности осуществляется на основе нормативных актов разрабатываемых органами законодательной и исполнительной власти региона.

Механизм активизации инновационной деятельности в аграрном секторе области должен включать, прежде всего, формирование инновационно-ориентированной аграрной политики государственных органов власти. Поэтому одним из приоритетных направлений обозначенного механизма является повышение квалификации управленческого персонала органов управления АПК и товаропроизводителей в области инновационного менеджмента. Для решения данной проблемы должны быть разработаны и утверждены программы и учебные планы повышения квалификации и переподготовки управленческого персонала в области инновационного менеджмента.

Основы формирования и реализации государственной (областной) инновационной политики, направленной на ускорение развития и повышение конкурентоспособности экономики Воронежской области определяет закон Воронежской области «Об инновационной политике на территории Воронежской области». В соответствии с данным нормативно-правовым актом поддержка инновационной деятельности органами государственной власти Воронежской области может осуществляться путем:

- частичного или полного финансирования реализации отдельных инновационных программ и проектов за счет средств областного бюджета;
- направления в органы государственной власти Российской Федерации ходатайств по финансированию за счет средств федерального бюджета инновационных программ и проектов;
- размещения заказов на НИОКР, инновационную продукцию и организации экспертиз;
- оказания помощи инициаторам инновационных проектов в поиске инвесторов;
- представления интересов субъектов инновационной деятельности на федеральном и межрегиональном уровнях и в зарубежных организациях;
- развития системы информационного обеспечения инновационной деятельности;
- содействия созданию инфраструктуры инновационной деятельности.
- организации работы по привлечению финансовых ресурсов из различных источников для разработки и осуществления инноваций субъектами инновационной деятельности области.

В сельском хозяйстве Воронежской области данные формы поддержки инновационной деятельности задействованы незначительно и исчерпывают далеко не все возможности областных органов власти.

В качестве эффективного метода повышения инновационной активности сельхозтоваропроизводителей можно предложить создание областного банка данных по инновациям применительно к отрасли сельского хозяйства.

В настоящее время инновационная деятельность во многом определяется степенью развития института интеллектуальной собственности. Основными его функциями становятся защита авторских прав от недобросовестной конкуренции, а также защита интересов государства как субъекта инновационной деятельности. Задача государства состоит в создании экономических условий стимулирования всех составляющих интеллектуальной собственности от ее возникновения до реализации при обеспечении полного права собственников.

К экономическим методам стимулирования инновационной активности хозяйствующих субъектов относится, прежде всего, бюджетное финансирование. Из областного бюджета в

рамках финансирования инновационной деятельности средства выделяются на выполнение: НИОКР, проведение экспертизы, работ по разработке и реализации инновационных программ и проектов, мероприятий по созданию и поддержке инновационной инфраструктуры. Финансовая поддержка инновационной деятельности не должна ограничиваться только данными инструментами и может осуществляться по другим направлениям:

а) субсидирование процентных ставок по привлеченным кредитам (займам) за счет средств областного бюджета;

б) предоставление предприятиям и организациям инновационной научно-технической сферы государственных гарантий администрации Воронежской области;

в) поддержка лизингополучателей при реализации инновационных проектов, а также развитие лизинга наукоемкого уникального оборудования;

г) предоставление предприятиям и организациям инновационной научно-технической сферы налоговых кредитов;

д) субсидирование части затрат, связанных с развитием малого инновационного предпринимательства;

е) возмещение части процентных ставок по кредитам инновационным предприятиям;

ж) предоставление льгот по уплате региональных налогов организациям и предприятиям, осуществляющим разработку и реализацию научных, научно-технических или инновационных программ (проектов) по приоритетным направлениям социально-экономического развития Воронежской области;

з) государственная поддержка и стимулирование инвесторов, вкладывающих средства в наукоемкое, высокотехнологичное производство за счет введения определенных налоговых льгот, государственных гарантий и кредитов.

Развитие инфраструктуры инновационного процесса является одним из основных направлений стратегии социально-экономического развития Воронежской области на долгосрочную перспективу. Развитая инновационная инфраструктура должна включать в себя следующие субъекты:

- систему экспертизы; финансово-экономическую систему;
- систему сертификации и продвижения разработок;
- венчурный бизнес;
- малые инновационные предприятия;
- инжиниринговые компании;
- бизнес-инкубаторы и агротехнопарки.

Таким образом, создание на уровне региональных органов власти организационно-экономического механизма управления инновационной деятельностью в аграрном секторе региона позволит обеспечить повышение эффективности сельскохозяйственного производства на основе роста восприимчивости хозяйствующих субъектов АПК к нововведениям и увеличения спроса на научно-техническую продукцию.

ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ В РАЗВИТИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

П.И. Иванцов, д.э.н., профессор

Основными положениями Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы предусмотрено продолжить курс на построение инновационной экономики в нашем государстве. В контексте данного документа определены параметры прогноза социально-экономического развития и Основные направления денежно-кредитной политики Республики Беларусь на 2011 год. В нем, как ранее неоднократно отмечалось Президентом республики Беларусь А.Г. Лукашенко, поставлена задача: повысить эффективность народнохозяйственного комплекса за счет качественных показателей: прибыли, доходов, объемов реализации инновационной продукции, выручки, рентабельности, самокупаемости и самофинансирования, а так же инвестиций в основной капитал.

Таким образом, государство предметно продемонстрировало на практике свои требования к органам всех уровней управления по совершенствованию системы методов управления народнохозяйственным комплексом.