

ИННОВАЦИОННОЙ НАПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА УЗБЕКИСТАНА

Устойчивость развития аграрного сектора региона в значительной степени зависит от влияющих на нее факторов. Учитывая логику исследования, в работе выполнена их систематизация по следующим признакам: по отношению к субъекту экономики – внутренние и внешние, к условиям хозяйствования – объективные и субъективные, по степени воздействия на субъект – прямые и косвенные, по возможности управления – регулируемые, труднорегулируемые и нерегулируемые.

Факторе устойчивого развития аграрного сектора Узбекистана:

Внешние (прямого воздействия):

- природно-климатические условия;
- законодательство, нормативно-правовая база;
- действия органов государственного управления;
- степень предпринимательской активности;
- фактор времени, уровень инфляции;
- неопределенность рыночного спроса;
- недостаточность информации;
- ценовое, кредитное, дотационное регулирование;
- развитие агросервиса, подготовка кадров;
- развитие сельской инфраструктуры и др.

Внешние (косвенного воздействия):

- политические кризисы, войны;
- международные события;
- стихийные бедствия;
- социально-экономическая нестабильность;
- развитость инфраструктуры рынка;
- общественно-психологический климат и др.

Внутренние (объективного характера) :

- биологические возможности;
- агротехнические предпосылки;
- технико-технологические;
- организационно-экономические и др.

Внутренние (субъективного характера):

- стратегия и тактика развития;
- принципы организации управления;
- ресурсы и их использование;
- недобросовестный труд, некомпетентная работа, нарушение договоров и др.

Особо отмечено, что обострение проблемы устойчивого развития сельского хозяйства вызвано воздействием комплекса внутренних и внешних факторов, как благоприятных (природные и организационно-экономические условия; биологические возможности; агротехнические предпосылки; ценовое, кредитное, дотационное, агротехническое регулирование и др.), так и неблагоприятных (факторы климатического риска, несовершенство финансовой, ценовой, кредитной, налоговой систем, законодательной базы, ошибки в организации процесса производства и управления, просчеты в экономике и агротехнике, нарушение эколого-экономических экологических условий, недостаток агро-зоотехнических и других знаний, недобросовестный труд и др.), обнаруживающихся на всех этапах воспроизводственного процесса. На активизацию и эффективность развития инновационных процессов в аграрном секторе, как показали исследования, оказывают влияние различные группы факторов, среди

которых в работе в качестве основных выделены технико-технологические, биологические, экономические, правовые, организационно-управленческие, социально-психологические, рыночные. Инновационной направления устойчивого развития аграрного сектора:

Селекционно-генетические (биологические) инновации

- интенсивная селекция;
- разработка биологических моделей высокопродуктивных пород и сортов;
- создание селекционно-генетических центров;
- развитие племенных заводов и репродукторных хозяйств;
- улучшение системы семеноводства, защиты растений.

Технико-технологические инновации

- освоение новых экологически безопасных источников энергии;
- разработка энергоресурсо-сберегающих технологий, регуляторов роста растений;
- индустриализация, механизация, автоматизация, модернизация производства;
- разработка биотехнологических систем разведения животных.

Инновации в создание полноценной кормовой базы

- устранение дефицита кормового белка;
- оптимальное, биологически обоснованное питание скота и птицы;
- создание ферментных компонентов нового поколения;
- нормирование питательности рационов по сырому протеину и обменной энергии.

Инновации в сохранность ресурсного потенциала

- совершенствование диагностики болезней скота и птицы;
- эпизоотологический мониторинг;
- повышение эффективности методов санации, разработка вакцин нового поколения;
- повышение плодородия почвы;
- экологизация, биологизация земледелия, разработка новых удобрений.

Организационно-управленческие инновации

- создания информационно-консультационных систем ;
- новые методы мотивирования труда и формы его организации;
- институциональные нововведения при создании структур интегрированного типа;
- совершенствование маркетинга;
- новые системы планирования и бухгалтерского учета;
- научно-обоснованные системы земледелия.

Социально-экономические инновации

инновационного процесса;

- создание системы регулирования рынка, защиты от импорта;
- углубление переработки, выпуск экологически чистой продукции;
- развитие рыночной инфраструктуры;
- совершенствование условий безопасности и гигиены труда.

При этом в качестве основных следует рассматривать такие направления инновационного развития, которые могут в относительно короткие сроки увеличить объемы и качество сельскохозяйственной продукции, обеспечить скорую окупаемость капиталовложений в разработку и освоение инновации.

Среди последних выделены совершенствование системы селекции, генетики и семеноводства, технико-технологическая модернизация производства, улучшение организационно-управленческих и социально-экономических условий, которые согласуются с настоящими и будущими потребностями.

Первые (основополагающие) раскрывают основные требования, предъявляемые к экономическому анализу в целом.

Вторые (концептуальные), не зависящие от специфики отрасли, определяют общие требования к анализу устойчивого развития.

Третьи (специфические) – непосредственно связаны с аграрным сектором, учитывают его

особенности и четвертые (инструментальные) отражают инструментальную направленность исследования устойчивого развития аграрного сектора.

Так, для оценки первой составляющей предлагается использовать индекс физического объема производства, уровень самообеспеченности отечественным продовольствием, производство продукции на душу населения, вклад сельского хозяйства в валовой внутренний продукт.

Для второй – соотношение оплаты труда в аграрном секторе со средней заработной платой по экономике в целом, степень экономической доступности материально-вещественных благ для тружеников села, приближение уровня и качества жизни в сельской местности к городским параметрам, соотношение индексов потребительских цен и средней заработной платы в сельском хозяйстве. Что касается экономической составляющей, то для ее определения предложено использовать рентабельность финансово-хозяйственной деятельности аграрного сектора, рентабельность продаж, коэффициенты платежеспособности и финансовой устойчивости, а для экологической – удельный вес удобренной минеральными и органическими удобрениями площади во всей посевной площади, площадь земель, подвергшихся ветровой эрозии, площадь засоленных земель.