

## МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНОВ В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

И. С. Мандрик

*Гомельский государственный технический университет  
имени П. О. Сухого, Республика Беларусь*

Современное состояние экономики Беларуси требует выработки новых подходов к формированию стабильного и равновесного развития экономических систем, поэтому вопросы разработки и реализации механизмов, способных поддержать стабильность экономического роста и преодолеть кризисные ситуации в различных секторах экономики, приобретают особую важность.

Особенно значимы вопросы обеспечения устойчивости функционирования для белорусского сельского хозяйства, что определяется значительностью данного сектора экономики для социально-экономического развития страны, обеспечения национальной продовольственной безопасности и укрепления конкурентных позиций на внешних продовольственных рынках. Отдельное место при этом должно отводиться региональному уровню устойчивого развития сельскохозяйственного производства.

В настоящее время для сельскохозяйственных производителей загрязненных радионуклидами регионов остаются недостаточно проработанными вопросы по разработке и реализации мер, в особенности защитного характера, обеспечивающих стабилизационное воздействие на экономические процессы в сельском хозяйстве загрязненных регионов, отсутствует общепринятая методология оценки устойчивости и определения эффективности мер по стабилизации.

С целью научного обоснования управленческих решений в области ведения сельскохозяйственного производства в экологически дестабилизированных регионах нами разработан механизм управления устойчивым развитием сельского хозяйства, представляющий собой постоянно развивающуюся, открытую и сложную систему, состоящую из взаимосвязанных и взаимодополняющих элементов, функционирующих под действием значительного количества факторов и принципов управления, направленных на эффективное использование всех ресурсов в процессе производства и получение экологически чистой продукции в необходимом объеме.

В механизме четко обозначены объект и субъект управления, факторы, влияющие на обеспечение устойчивости сельского хозяйства, а также его задачи, функции и методы управления устойчивым развитием.

Объектами управления выступают процессы и явления, на которые направлено воздействие мер управления устойчивостью развития – производственная деятельность и функционирование сельскохозяйственных организаций на загрязненных радионуклидами территориях.

В рамках механизма субъектом управления могут выступать руководители сельскохозяйственных организаций и органы государственного управления (местного и республиканского уровня).

Оптимальное сочетание элементов разработанного нами механизма обуславливает его основную цель – обеспечить устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях радиоэкологического загрязнения территорий. Это достигается:

- рациональным применением защитных мер;
- оперативным внесением корректив в разработанные планы и программы;
- своевременным реагированием на изменение состояния и функционирования сельского хозяйства.

Кроме того, достижение цели предопределяется постановкой и решением ряда взаимосвязанных задач, включая:

- обеспечение организационного единства хозяйствующих субъектов всех сфер АПК в направлении обеспечения получения экологически чистой и безопасной сельскохозяйственной продукции;
- создание необходимых условий для реализации комплекса защитных мер на всех стадиях процесса производства сельскохозяйственной продукции;
- успешное решение проблемы устойчивого экономического и социального развития регионов.

Функционально механизм управления устойчивым развитием включает в себя:

- оценку социально-экономических условий устойчивости сельскохозяйственных организаций в загрязненных радионуклидами регионах;
- диагностику устойчивости сельского хозяйства, предполагающую не только фиксирование отклонений, связанных с превышением допустимого уровня содержания радионуклидов в сельскохозяйственной продукции, но и анализ причин их появления;
- реализацию мер обеспечения устойчивости, а также формирование планов и программ, направленных на противодействие дестабилизирующим факторам и преодоление негативных последствий для сельскохозяйственного производства и населения;
- разработку организационно-экономических стандартов деятельности, их внедрение и контроль применения.

При разработке управленческих решений в области управления устойчивым развитием сельского хозяйства необходимо учитывать весь комплекс факторов, которые с точки зрения содержания, характера воздействия и возможности изменения нами разделены на экологические, биологические, производственные; позитивные, нейтральные и деструктивные; регулируемые и нерегулируемые.

Выполнение функций управления устойчивым развитием основывается на применении ряда методов, в числе которых нами выделены методы, применяемые в рамках системы отношений в сельском хозяйстве региона в целом (страхование, кредитование, налогообложение, кооперация и интеграция, инновации и инвестиции, применение целевых программ); методы, применяемые на уровне сельскохозяйственных организаций (хозяйственный расчет, упорядочивание внутривозрастных отношений, контроллинг, бюджетирование, маркетинг, разработка и применение контрмер). Такое разделение связано с тем, что устойчивое развитие сельского хозяйства региона в целом зависит в наибольшей степени от уровня стабильности функционирования отдельных субъектов сельскохозяйственного производства.

Центральным звеном механизма является оценочный компонент, представленный методикой расчета уровня устойчивости развития сельского хозяйства, разработанной с учетом агроэкологических факторов и основанной на определении интегрального показателя на базе общепринятых императивов устойчивого развития: социального, экологического и экономического [1, с. 165–167].

Таким образом, основным направлением функционирования механизма является создание единой, комплексной системы управления устойчивым развитием сельского хозяйства в загрязненных радионуклидами регионах, посредством которой обеспечивается достижение целевых экономических, социальных и экологических параметров.

#### Л и т е р а т у р а

1. Мандрик, И. С. Методический подход к оценке устойчивости развития сельского хозяйства в условиях радиоэкологического загрязнения территорий / И. С. Мандрик // Актуальные проблемы теории и практики современной экономической науки : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Гомель, 20 марта 2013 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Гомел. гос. ун-т им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им Ф. Скорины, 2013. – С. 165–167.