

В связи с этим считаем необходимым пересмотреть существующую методику учета затрат на содержание МТП и внести в нее коррективы, которые, с одной стороны, позволят полностью учесть затраты на эксплуатацию машинно-тракторного парка, а с другой – будут способствовать более точному и достоверному определению себестоимости работ МТП, позволят получать без дополнительных расчетов и выборок другие показатели работы МТП и эффективности его использования.

УДК 338.2

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Сильванович В. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Сельскохозяйственные инновационные системы (СХИС) являются ключевыми для улучшения экономических, экологических и социальных показателей развития агропродовольственного сектора. Долгосрочное положительное влияние научных исследований и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) в аграрной экономике на повышение эффективности сельскохозяйственного производства всесторонне обосновано, а внедрение в практику хозяйствования современных прогрессивных технологий способствует устойчивому росту результативности использования природных ресурсов, в первую очередь, земли. В этой связи СХИС выступают объектом повышенного внимания со стороны разработчиков аграрной политики.

Следует отметить, что в течение последних двух десятилетий ряд стран с развитой рыночной экономикой пересмотрели свои СХИС и провели комплексные реформы для повышения их адаптивности к запросам сельских товаропроизводителей и большего учета ими актуальных приоритетов аграрной политики, а также для обеспечения роста эффективности использования земельных ресурсов, основных средств и человеческого капитала. При этом основной акцент в реформировании национальных СХИС ставился на усилении координации и повышении качества управления, развитии взаимодействия в рамках элементов сельскохозяйственной инновационной системы с другими

областями инноваций, укреплении межстранового сотрудничества и механизмов диффузии инноваций в аграрном секторе экономики.

Важно указать, что процессы, протекающие в настоящее время как на национальных, так и на международных агропродовольственных рынках, в первую очередь растущие цены на сельскохозяйственное сырье и продовольствие, привели к росту внимания к глобальным проблемам сельского хозяйства в целом и СХИС в частности. В этой связи очень актуальна интенсификация сельскохозяйственного производства для удовлетворения быстрорастущего и более разнообразного спроса на продовольствие и непродовольственные товары, производимые из сельскохозяйственного сырья, со стороны постоянно увеличивающегося мирового населения. Удовлетворение данного спроса требует перманентного повышения эффективности сельскохозяйственного производства и результативности использования природных ресурсов – земельных угодий, воды, биоразнообразия – в условиях растущей конкуренции за эти ресурсы и природную ренту, получаемую от их применения, между сельским хозяйством и другими отраслями экономики, а также в условиях глобальных климатических изменений. Это обуславливает изменения в организации сельскохозяйственного производства, включающие, в первую очередь, внедрение в процесс преобразований в сельском хозяйстве технологических и других инноваций на каждом этапе цепочки ценностей агропродовольственной деятельности.

СХИС включают в себя широкий круг участников, которые осуществляют создание, трансфер, внедрение и поддержку инноваций в аграрном секторе экономики, а также консультирование и информирование сельских товаропроизводителей, агропромышленных организаций и других заинтересованных лиц об отраслевых (сельское хозяйство) и межотраслевых (АПК) инновациях. При этом государство должно осуществлять стратегическое управление инновационными процессами в АПК в целом и сельском хозяйстве в частности, финансовую поддержку исследователям и сельскохозяйственным консультантам в государственных и частных научно-исследовательских и консалтинговых организациях в плане обеспечения соответствующей инфраструктурой, а именно: базами данных, лабораториями и информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ). Наряду с этим, государство должно разрабатывать и реализовывать: политики, позитивно влияющие на аграрный бизнес и инновационную среду в сельском хозяйстве, в том числе: инновационно ориентированную инвестиционную политику, налоговую политику, аграрную политику, политику

развития сельских территорий; трудовые, потребительские и экологические стандарты и нормативы.

В рамках СХИС частные и институциональные научные исследователи создают инновации; консультанты и другие посредники (брокеры, банковско-кредитные учреждения, поставщики данных и др.) помогают внедрять инновации в сельскохозяйственных и агропродовольственных организациях; харитативные и неправительственные организации в определенной степени финансируют инновационную деятельность и обеспечивают ее информационную и консультационную поддержку. Наконец, рынки и конечные потребители сигнализируют о требованиях к разработке и внедрению инноваций в аграрной экономике.

ЛИТЕРАТУРА

1. Agricultural Innovation Systems: A Framework for Analysing the Role of the Governmen. – Paris: OECD, 2013. – 109 p.
2. Dynamising National Innovation Systems. – Paris: OECD, 2002. – 96 p.

УДК 338.43 (470.45)

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Солович Е. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Оказание государственной поддержки субъектам хозяйствования всегда носит целевой характер и направлено на достижение ими установленных критериев функционирования не только в сегменте экономического роста или эффективности, но и с позиции вклада получателей в решения социальных или экологических проблем.

Многоплановость целевых параметров государственных программ вследствие необходимости обеспечения на основе достигнутого экономического эффекта решения общественно-значимых проблем усложняет методологические аспекты разработки единых подходов к оценке эффективности предоставляемых мер поддержки. Актуальность данного направления исследования определяется важностью качества обоснования выводов об эффективности мер, в том числе, при проведении процедур аудита использования бюджетных ресурсов.

Группой ученых Воронежского государственного аграрного университета им. Императора Петра I [1] предложен алгоритм расчета эффективности, который включает следующие этапы: