

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Economic mechanism of resource saving in agriculture

Е. А. Мартынова, аспирант Уральского государственного аграрного университета

(г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта, д. 42)

Рецензент: Г. А. Безносков, старший преподаватель кафедры управления и права
Уральского государственного аграрного университета

Аннотация

Сельское хозяйство в нашей стране характеризуется высокой ресурсоемкостью. Для сокращения расходов производственных ресурсов сельскохозяйственных товаропроизводителей особое внимание должно уделяться формированию и функционированию экономического механизма ресурсосбережения. В статье рассмотрена сущность экономического механизма ресурсосбережения, а также современные взгляды ученых на его развитие. Делается вывод о том, что функционирование экономического механизма ресурсосбережения в сельском хозяйстве должно осуществляться с учетом полезности производственных затрат. Такой подход к развитию экономического механизма ресурсосбережения позволит снизить ресурсоемкость сельскохозяйственного производства, а также поможет укрепить конкурентные преимущества отечественных продуктов питания.

Ключевые слова: экономический механизм ресурсосбережения, ВТО, проблемы развития.

Summary

Agriculture in our country is characterized by high resource. To reduce the cost of inputs of agricultural producers must place emphasis on the formation and functioning of the economic mechanism of resource. The article deals with the essence of the economic mechanism of resource, as well as modern scientists' views on its development. It is concluded that the mechanism of functioning of the economic resource in agriculture should take into account the usefulness of the production costs. This approach to the development of the economic mechanism of resource will reduce the resource intensity of agricultural production, as well as help strengthen the competitive advantages of domestic food.

Keywords: economic mechanism of resource, the WTO, the problems of development.

Проблема бережного отношения к производственным ресурсам предприятий является ключевой в современных рыночных условиях хозяйствования. Большинство сельскохозяйственных товаропроизводителей озабочены вопросами повышения уровня интенсификации использования ресурсов, вовлеченных в производство, осознавая роль данного процесса в увеличении показателей эффективности производства в целом.

Сфера российского сельского хозяйства в условиях членства во Всемирной торговой организации может пострадать не только по причине низкой эффективности аграрного производства, но также из-за неэффективности системы управления [1]. Неотъемлемой ее частью является формирование механизмов решения возникающих в ходе осуществления хозяйственной деятельности задач.

Практика показывает, что для обеспечения повышения экономической эффективности использования производственных ресурсов на предприятии недостаточно наличия высокопроизводительной техники, развитой инфраструктуры, квалифицированных работников и т. д. Ресурсосбережение должно опираться на научно обоснованные подходы к формированию и

функционированию соответствующего экономического механизма, направленного на снижение совокупных затрат производственных ресурсов предприятия в расчете на единицу полученной продукции [2].

Любой экономический механизм характеризуется как система взаимосвязей экономических явлений, которые возникают в определенных условиях под воздействием начального импульса. Он определяется либо природой исходного явления, либо конечным результатом серии явлений. Составляющими элементами механизма всегда одновременно выступают и исходное явление, и завершающие явления, и весь процесс, который происходит в интервале между ними. Оптимальный характер механизма можно выявить лишь на основе исследования условий его действия. Если исходить из того, что механизмы представляют собой системы взаимосвязей экономических явлений, которые возникают в определенных условиях под воздействием первоначального импульса, то теоретически экономических механизмов может существовать столько, сколько существует различных импульсов в каждой системе взаимосвязанных явлений при заданных условиях [3].

В общем смысле применительно к рыночным условиям экономический механизм представляет собой конкретное выражение обусловленных законами рынка отношений во взаимодействии с производительными силами, представляющих собой основанную на интересах совокупность объективно обусловленных методов, рычагов и инструментов, а также соответствующих организационно-экономических форм комплексного их использования в области регулирования и стимулирования воспроизводственного процесса в комплексе [4].

Современный экономический механизм сельскохозяйственного производства предполагает самофинансирование предприятия, т. е. возмещение текущих и капитальных затрат исключительно за счет собственных средств и банковских кредитов, полную самостоятельность в принятии решений, эффективную материальную заинтересованность, материальную ответственность за результаты всей текущей хозяйственной и инвестиционной деятельности [5]. АПК развитых стран в целом характеризуется переходом от ресурсорасточительных к сберегающим принципам хозяйствования, а также стремительной компьютеризацией всех сфер деятельности. В процессе эволюции мировой агроэкономики сложился особый механизм стимулирования развития ресурсосберегающих процессов на основе комплекса финансовых и нефинансовых регуляторов, представляющих в совокупности систему, которую принято называть экономическим механизмом ресурсосбережения [6].

Экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве в первую очередь должен быть направлен на снижение ресурсоемкости производства, представляющей собой количество ресурсов, необходимых и используемых для производства единицы конечной продукции, т. е. соотношение между потребляемыми ресурсами и производимой продукцией [7]. Поскольку отечественное сельское хозяйство характеризуется высокой ресурсоемкостью, развитие экономического механизма ресурсосбережения приобретает высокую значимость.

Экономический механизм ресурсосбережения включает систему показателей учета потребления, анализа использования и выявления основных тенденций развития; анализ ресурсосберегающей техники, технологий и способов производства, выявление наиболее целесообразных мероприятий; методы расчета экономической эффективности новых ресурсов, ресурсосберегающих техники, технологий и способов производства; планирование и прогнозирование ресурсосбережения; финансово-кредитные меры стимулирования ресурсосбережения; ценовую политику в агропромышленном комплексе, направленную на экономию материально-технических ресурсов; экономические нормативы, регулирующие ресурсосбереже-

ние [8]. Необходимо отметить, что данный перечень не является исчерпывающим, так, Г. А. Безносов считает, что моделирование экономических процессов также является одним из элементов экономического механизма ресурсосбережения [9]. При этом он полагает, что при описании сущности экономического механизма ресурсосбережения недостаточное внимание уделяется его целевой установке и, самое важное, игнорируется полезность затрат средств, что выступает существенным недостатком в современном представлении о ресурсосбережении. В связи с этим под экономическим механизмом ресурсосбережения предлагается понимать динамично развивающуюся систему взаимосвязанных между собой и объективно взаимообусловленных методов, рычагов и инструментов воздействия на экономические процессы и явления, основанную на сочетании государственного регулирования и саморегулирования предприятий, направленную на снижение затрат совокупных ресурсов, в расчете на единицу полезного эффекта с учетом их предельной полезности [10].

Экономический механизм ресурсосбережения при этом входит в состав экономического механизма предприятия, функционирующего в рамках государственного экономического механизма и являющегося, в свою очередь, одним из структурных элементов еще более сложной системы, которая носит название «хозяйственный механизм». Будучи составной частью экономического механизма, экономический механизм ресурсосбережения более детально и глубоко обосновывает технологический процесс производства, реализации продукции (услуг), а также объективно отражает формирование экономических отношений на базе предельной полезности между структурными подразделениями предприятия, предприятия с внешней средой.

Таким образом, основываясь на имеющихся в современных научных источниках тезисах, можем сделать вывод о том, что функционирование экономического механизма ресурсосбережения в сельском хозяйстве должно осуществляться с учетом полезности производственных затрат. Такой подход к развитию экономического механизма ресурсосбережения позволит снизить ресурсоемкость сельскохозяйственного производства, а также поможет укрепить конкурентные преимущества отечественных продуктов питания.

Библиографический список

1. *Безносов Г. А., Малышева М. С.* WTO и проблемы развития российского АПК // Молодежь и наука. 2013. № 1. С. 34.
2. *Безносов Г. А.* Предельная полезность производственных ресурсов как фактор повышения экономической эффективности производства зерна // Аграрный вестн. Урала. 2013. № 12. С. 67–72.
3. *Кульман А.* Экономические механизмы / пер. с фр. ; под. общ. ред. Н. И. Хрусталевой. М. : Прогресс ; Универс, 1993. 309 с.
4. *Курбатов Ю.* Экономический механизм в комплексе факторов развития сельского хозяйства // АПК: экономика, управление. 1998. № 8. С. 30–32.
5. *Кузьменко В.* Развитие краткосрочного кредитования предприятий АПК Ставропольского края // Достижения науки и техники АПК. 2002. № 2. С. 11–16.
6. *Федорков А. И.* Методология и организационные формы управления предприятием в условиях перехода к рыночным отношениям. СПб. : СПб ГИЭА, 1998. 232 с.
7. *Безносов Г. А.* Этимологическое значение ресурсоемкости, сущность и основные направления ресурсосбережения при производстве зерна // Аграрный вестн. Урала. 2011. № 8. С. 56–57.

8. *Локтик Е. И.* Экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве : дис. ... канд. экон. наук. М., 2002. 155 с.

9. *Безносков Г. А.* Методический подход к оптимизации использования ресурсов при производстве зерна // Аграрный вестн. Урала. 2013. № 6. С. 76–79.

10. *Безносков Г. А.* Современные представления об экономическом механизме ресурсосбережения // Вестн. КРАУНЦ. Сер. Гуманитарные науки. 2013. № 2. С. 23–33.