

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**
Intensification as a factor of increasing the economic efficiency of agricultural production

И. А. Файзрахманова, методист Уральского государственного аграрного университета

Е. А. Безносова, аспирант Уральского государственного аграрного университета

Рецензент: Г.А. Безносов, кандидат экономических наук

Аннотация

Результаты исследования свидетельствуют о справедливости тезисов о том, что повышение экономической эффективности сельскохозяйственного производства должно осуществляться на основе интенсификации.

Ключевые слова: экономический механизм ресурсосбережения, эффективность, факторы, интенсификация.

Summary

Results of the study show that the theses on justice that increase the economic efficiency of agricultural production should be based on intensification.

Keywords: economic mechanism of resource efficiency , the factors intensifying.

При решении вопросов, связанных с развитием экономического механизма ресурсосбережения, необходим системный подход, т.е. комплексное рассмотрение экономических процессов и явлений, протекающих в сельскохозяйственном производстве при развитии экономического механизма ресурсосбережения, с учетом воздействующих на них факторов [1]. Очевидно, что сельскохозяйственное производство, по своей природе, не может быть полностью изолировано от воздействия внешних и внутренних условий, оказывающих влияние на его состояние и уровень развития [2, 3].

В этой связи особое значение приобретает повышение уровня интенсификации сельскохозяйственного производства с целью снижения ресурсоемкости [4] при одновременном сохранении высокого качества продуктов питания и экологической безопасности [5, 6].

По отношению к конкретному предприятию всю совокупность факторов, влияющих на развитие экономического механизма ресурсосбережения, принято дифференцировать на две основные группы – внепроизводственные и внутрипроизводственные или, по мнению Т. А. Косович, [7] в зависимости от характера возникновения по отношению к конкретному предприятию – внешние (генерируемые внешними условиями деятельности предприятия) и внутренние (генерируемые особенностями хозяйственной деятельности конкретного предприятия). Внешние факторы рассматриваются при этом как своего рода ограничительные условия, определяющие целевые ориентиры реализации механизма ресурсосбережения на предприятии. Внутренние же факторы оказывают решающее воздействие на механизм ресурсосбережения, так как позволяют формировать его применительно к условиям и результатам хозяйствования данного предприятия [8]. Данные утверждения позволяют сформировать современное представление об экономическом механизме ресурсосбережения [9].

Из внутрипроизводственных факторов особо выделяют организационно-экономические, т.е. влияющие на развитие экономического механизма ресурсосбережения путем

совершенствования организации производства, труда, управления. К некоторым из них можно отнести следующие: совершенствование системы нормирования расхода материальных ресурсов, совершенствование системы обеспечения материальными ресурсами на различных стадиях производства продукции, рационализация материалопотоков и др.; технико-технологические, влияющие на ресурсосбережение через прогрессивность используемой технологии и техники. Разработка технологических процессов оказывает наибольшее влияние на ресурсосберегающие процессы путем: проектирования рациональной технологии, представляющей собой совокупность средств производства и методов изготовления изделий заданных размеров и свойств, рационального формирования технологического процесса как совокупности следующих друг за другом рабочих операций по последовательному изменению геометрических размеров, форм, свойств предметов труда [8]. Данные предложения приобретают особую актуальность в условиях глобализации продовольственных рынков [10].

В работах А. М. Поляка все внутрипроизводственные факторы разделены на четыре основные группы, включающие повышение качества материалов, совершенствование технологии, улучшение конструкции машин и приборов и использование новых материалов [11].

Поскольку повышение уровня интенсификации сельскохозяйственного производства предполагает применение ресурсосберегающих технологий, использование высокопроизводительной техники, прогрессивных систем мотивации персонала, непосредственно участвующего в распределении ресурсов, на всех этапах производственного цикла, то его следует отнести к внутренним факторам.

Исследования экономистов-аграрников подтверждают, что применение ресурсозатратных технологий, неэффективная система распределения производственных ресурсов, отсутствие современной сельскохозяйственной техники и оборудования оказывают существенное сдерживающее влияние на развитие экономического механизма ресурсосбережения [12]. При этом основными способами повышения интенсификации современного сельскохозяйственного производства ими видятся

На сегодняшний день в научной литературе существует немало достойных решений проблемных вопросов, коррелирующих с темой настоящей публикации, в том числе касающихся эффективных подходов к оптимизации использования производственных ресурсов в сельском хозяйстве [13, 14], оценке эффективности развития экономического механизма ресурсосбережения [15]. Использование имеющихся в науке предложений и рекомендации может способствовать повышению экономической эффективности сельскохозяйственного производства на основе ресурсосбережения.

Библиографический список

1. *Шевченко, Л. А.* Нормирование и эффективность использования ресурсов [Текст] / Л. А. Шевченко // сб. науч. тр. – М.: Изд. НИИПиНа при Госплане СССР, 1990. – С. 5 – 28.
2. *Безносков, Г. А.* Развитие экономического механизма ресурсосбережения в зерновом производстве : монография. – Екатеринбург : Уральский ГАУ, 2016. – 204 с.
3. *Безносков, Г. А.* Развитие экономического механизма ресурсосбережения в зерновом производстве: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Безносков Геннадий Анатольевич. – Курган, 2014. – 213 с.

4 Безносков, Г.А. Этимологическое значение ресурсоемкости, сущность и основные направления ресурсосбережения при производстве зерна / Г.А. Безносков // Аграрный вестник Урала. – 2011. - № 8. – С. 56 – 57.

5 Безносков, Г.А., Шалгина, Ю.Е. Государственная экологическая экспертиза / Г.А. Безносков, Ю.Е. Шалгина // Молодежь и наука. – 2013. – № 2. – С. 3.

6 Безносков, Г.А., Шалгина, Ю.Е. Заключение государственной экологической экспертизы / Г.А. Безносков, Ю.Е. Шалгина // Молодежь и наука. – 2013. – № 2. – С. 4.

7 Косович, Т.А. Совершенствование организационно-экономического механизма ресурсосбережения на предприятиях топливно-энергетического комплекса: дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Косович Татьяна Аркадьевна. – Краснодар, 2002. – 176 с.

8 Рощектаев, С.А. Формирование механизма ресурсосбережения в перерабатывающих отраслях АПК Краснодарского края (на примере плодоовощеконсервной промышленности): дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Рощектаев Сергей Александрович. – Краснодар, 2000. – 169 с.

9 Безносков, Г.А. Современные представления об экономическом механизме ресурсосбережения [Текст] / Г.А. Безносков // Вестник КРАУНЦ, серия «Гуманитарные науки». – 2013. – № 2. – С. 23 – 33.

10 Безносков, Г.А., Малышева, М.С. WTO и проблемы развития российского АПК / Г.А. Безносков, М.С. Малышева // Молодежь и наука. – 2013. – № 1. – С. 34.

11 Поляк, А.М. Повышение эффективности использования материальных ресурсов [Текст] / А.М. Поляк. – М.: Экономика, 1978. – 196 с.

12 Безносков, Г.А. Развитие экономического механизма ресурсосбережения в зерновом производстве: автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Безносков Геннадий Анатольевич. – Екатеринбург, 2015. – 21 с.

13 Безносков, Г.А. Методический подход к оптимизации использования ресурсов при производстве зерна / Г.А. Безносков // Аграрный вестник Урала. – 2013. - № 6. – С. 76 – 79.

14 Безносков, Г.А. Предельная полезность производственных ресурсов как фактор повышения экономической эффективности производства зерна [Текст] / Г.А. Безносков // Аграрный вестник Урала. – 2013. – № 12. – С. 67 – 72.

15 Безносков, Г.А. Оценка эффективности развития экономического механизма ресурсосбережения в зерновом производстве региона (на примере Курганской области) [Текст] / Г.А. Безносков // Аграрный вестник Урала. – 2014. – № 4. – С. 74 – 77.