

УДК 338.43

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ – ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОЙ ОТРАСЛИ

*Теряев А.Ю., студент 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Басенкова С.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: зерновое производство, интенсификация, урожайность, себестоимость, эффективность.

В данной статье рассмотрена зависимость развития зернового производства от уровня его интенсивности.

Интенсификация зерновой отрасли является формой расширенного воспроизводства, осуществляемая на основе совершенствования системы ведения отрасли посредством реализации мероприятий научно – технического прогресса [3, с. 63]. Эффективность и конкурентоспособность отрасли во многом зависит от уровня интенсификации и ресурсосбережения производства сельскохозяйственных культур. Уровень интенсивности отрасли предполагает использование в производстве современной техники, средств защиты, минеральных удобрений и других материальных ресурсов в технологиях возделывания зерновых культур.

Проведенные группировки по данным сельскохозяйственных организаций Правобережной зоны Ульяновской области свидетельствуют, что с ростом уровня интенсивности отрасли происходит увеличение урожайности зерновых культур (таблица 1).

Так, с ростом производственных затрат в 3 группе (11,55 тыс. руб.) по сравнению с аналогичным показателем в 1 группе (5,4 тыс. руб.) в 2,1 раза увеличивается продуктивность зернового поля в 1,66 раза. В 3 группе при наивысшем уровне интенсивности зерновой отрасли урожайность составила 22,8 ц/га. Это выше, чем с в среднем по совокупности на 33,3%. Также увеличивается выход зерна на 100 га пашни- но только на 9,7 %.

С ростом уровня интенсивности производства зерна в целом прослеживается тенденции снижения себестоимости 1 ц зерна. Более высокий уровень технологий, что отражается в величине производственных затрат на 1 га, формирует высокую урожайность. В 3 группе предприятий с более высокой урожайностью производственная себестоимость 1 ц зерна выше, чем в 1 группе и в среднем по совокупности предприятий, но ниже, чем во 2 группе предприятий со средней урожайностью 14,8 ц/га.

Таблица 1- Влияние уровня интенсивности на производственную себестоимость 1 ц зерна и урожайность

Показатели	Группы предприятий по уровню затрат на 1 га, тыс. руб.			В среднем
	I группа до 7,0	II группа 7,1-9,6	III группа свыше 9,6	
Число предприятий	9	7	4	20
Производственные затраты, тыс. руб.	5,4	8,0	11,55	8,32
Урожайность, ц/га	13,7	14,8	22,8	17,1
Производственная себестоимость 1 ц, руб.	394,2	540,5	506,6	480,4
Прибыль, тыс. руб.:				
- на 1га посева	1,28	1,3	1,93	1,5
на 1 предприятие	1941	2205	3927	2691
Рентабельность отрасли, %	34,5	24,4	25,2	28,0

Что касается прибыли, то в 3 группе самые высокие ее показатели в расчете на 1 га посева и предприятие. Однако наибольшая рентабельность производства отмечается в 1 группе с невысоким уровнем интенсивности и соответственно более низкой урожайностью. Это обусловлено низкой эффективностью интенсификации и связано с диспаритетом цен на продукцию зерна и материально – технические ресурсы.

В условиях недостатка финансовых средств сельскохозяйственных предприятий важна реализация некапиталоемких мероприятий интенсификации: совершенствование структуры посевных площадей, накопление органических веществ в почве за счет многолетних бобовых трав, влагонакопительные технологии в почве за счет атмосферных осадков и другие [1, с. 250].

Очень важно, добиваясь роста эффективности на основе мероприятий интенсификации, управлять затратами в зерновой отрасли с целью максимизации прибыли и рентабельности производственной деятельности.

Библиографический список

1. Басенкова, С.В. Климатический фактор и эффективность зернового производства в Ульяновской области / С.В. Басенкова, Г.Г. Зотова //

- Экономика и предпринимательство.- 2016.- №11-2 (76-2).- С. 249-252.
2. Басенкова, С.В. Экономика недвижимости: учебное пособие. Том Часть I. Лекционный курс / С.В. Басенкова. – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. – 283 с.
 3. Басенкова, С.В. Интенсификация земледелия как фактор повышения эффективности зернового производства / С.В. Басенкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2001.- №6.- С. 63-66.
 4. Басенкова, С.В. Земля как инвестиционный ресурс и ее оценка / С.В. Басенкова, Е.С. Черных // Аграрная наука и образование на современном этапе: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV международной научно – практической конференции: сборник статей.- Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина.- 2012.- Том 3.- С. 229-234.
 5. Дозорова, Т.А. Методологические подходы оценки эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственными организациями / Т.А. Дозорова, Н.М. Нейф // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013.- №3(23).- С. 132-138.
 6. Дозорова, Т.А. Методология формирования стратегии развития АПК / Т.А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2008.- №2.- С.57-60.
 7. Морозов, В.И. Проблемы эффективности зернового хозяйства в системах земледелия Среднего Поволжья на примере Ульяновской области / В.И. Морозов, С.В. Басенкова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV международной научно - практической конференции: сборник статей.- Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - Том 3. - С. 3-10.
 8. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование урожайности зерновых культур в Ульяновской области / Е.А. Смирнова, А.А. Идрисова, К.С. Прохорова // Молодой ученый. - 2014. — №4 (63). – С. 603 – 607.

INTENSIFICATION IS THE BASIS OF THE DEVELOPMENT OF THE SECTOR

Teryaev A.Yu.

Key words: grain production, intensification, yield, cost, efficiency.

This article examines the dependence of the development of grain production on its intensity level.