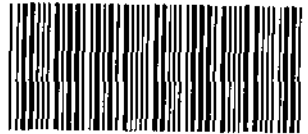


На правах рукописи

ЖУКОВ Алексей Олегович



4850756

**ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА**

08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством

область исследования: 1. Экономика, организация и управление
предприятиями, отраслями, комплексами.

1.2. АПК и сельское хозяйство

АВТОРЕФЕРАТ

**диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук**

23 ИЮН 2011

Курск – 2011

Диссертация выполнена в ФГОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова».

Научный руководитель: доктор экономических наук,
профессор Золотарева Елена Леонидовна

Официальные оппоненты: доктор экономических наук,
доцент Салтык Иван Петрович

кандидат экономических наук,
доцент Жиляков Дмитрий Иванович

Ведущая организация: ФГОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия»

Защита диссертации состоится « 30 » июня 2011 г. в 14.00 часов на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 220.040.02 при ФГОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И.Иванова» по адресу: 305021, г. Курск, ул. К.Маркса, д. 70.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И.Иванова».

Автореферат разослан « 30 » мая 2011 г. и размещен на сайте www.kgsha.ru.

Ученый секретарь совета
по защите докторских
и кандидатских диссертаций



А.Е. Ильин

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследований. Растениеводство - одна из наиболее динамично развивающихся отраслей. Производство многих видов продукции растениеводства является выгодным и обеспечивает положительные финансовые результаты сельскохозяйственным предприятиям. Однако, в настоящее время в развитии отрасли растениеводства наметились отрицательные тенденции: сокращение сельскохозяйственных угодий и посевных площадей, формирование нерациональной их структуры, снижение темпов обновления основных средств и фондообеспеченности, нестабильность объемов производства большинства видов продукции, уровня прибыли и рентабельности производства продукции. В то же время экономическое развитие отрасли растениеводства объективно необходимо, поскольку спрос на продовольствие в долгосрочном периоде будет расти, поэтому важной задачей является изучение проблем и обоснование приоритетных направлений экономического развития отрасли растениеводства, что, на наш взгляд, определяет актуальность и практическую значимость темы исследований.

Степень изученности проблемы. Разработке теоретических проблем экономического роста и развития производства посвящены многочисленные труды классиков экономической науки: Е. Домара, С. Кузнецца, Дж. Кейнса, Р. Лукаса, К. Маркса, Д. Ромера, Р. Солоу, И. Шумпетера и других представителей западной экономической мысли. В отечественной экономической науке значительный вклад в теорию экономического роста внесли: Л.И. Абалкин, А.Г. Аганбегян, А.В. Петриков, Е.Т. Гайдар, Е.Г. Ясин, И.Н. Буздалов, В.В. Кузнецов, Д.А. Литвинов, В.В. Милосердов, А.И. Барбашин, И.Т.Крячков и др.

Вместе с тем в литературе нет монографического, обобщающего исследования вопросов экономического роста в растениеводстве, не отражены аспекты, выявившиеся в последние годы, связанные со стабилизацией и начавшимся экономическим ростом в стране, всесторонне не проанализированы причины кризиса, не обоснованы основные векторы изменения аграрной политики. Недостаточная проработка проблем экономического роста в растениеводстве в современных условиях определили выбор темы, цели и задач исследования.

Цель и задачи исследования. Цель исследования заключается в теоретическом обосновании направлений экономического развития отрасли растениеводства, разработке методических положений и практических рекомендаций по их реализации. В соответствии с целью в работе решены следующие основные задачи:

- исследованы и конкретизированы теоретические положения о сущности экономического роста отрасли растениеводства в современных условиях;

- уточнены и обоснованы критерии и показатели измерения уровня и эффективности экономического роста в растениеводстве и методика оценки его типов;

- проведен анализ и дана оценка современного уровня и тенденций экономического развития растениеводства в сельскохозяйственных предприятиях;

- выявлены резервы и факторы экономического роста в растениеводстве сельскохозяйственных предприятий и определен его тип;

- обоснованы приоритетные направления и оптимальные параметры экономического развития растениеводства Курской области.

Предмет и объект исследования. Объектом исследования являются производственно-экономические процессы в отрасли растениеводства.

Предметом исследования являются факторы, закономерности и перспективные направления развития отрасли растениеводства.

Область исследования находится в рамках специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством, область исследования: 1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами. 1.2. АПК и сельское хозяйство, соответствующая разделу 1.2.38. Эффективность функционирования отраслей и предприятий АПК, 1.2.39. Обоснование прогнозов и перспектив развития агропромышленного комплекса и сельского хозяйства.

Методы исследования. Исследование осуществлялось на основе системного подхода с применением монографического, абстрактно-логического, расчетно-конструктивного, экономико-статистического, экономико-математического методов исследования.

Информационной базой исследования служили статистические материалы, плановые и отчетные данные сельскохозяйственных предприятий, документы государственных институтов, литературные источники. Научную основу исследования составили труды ученых по проблемам экономического развития.

Научная новизна исследований заключается в разработке методических положений, практических рекомендаций по обоснованию экономического развития в растениеводстве. Наиболее существенными из них являются:

- авторская трактовка понятия «экономический рост в растениеводстве», под которым следует понимать увеличение реального дохода в отрасли, выраженного в абсолютных и относительных показателях, на основе развития производительных сил и производственных отношений, обеспечивающее удовлетворение растущих потребностей в долго-

срочном временном интервале и не ставящее под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности;

- уточненная классификация типов экономического роста по признаку достигнутой цели с выделением эффективного и качественного экономического роста, позволяющая более точно определить направления развития отрасли;

- группа показателей, позволяющая всесторонне охватить факториальные и результативные характеристики экономического развития растениеводства с использованием данных официальной статистики на уровне региона и предприятия,

- методика определения доли экстенсивных и интенсивных факторов в формировании реального дохода отрасли растениеводства, включающая определение системы факториальных и результативных показателей оценки типа экономического роста отрасли растениеводства, с целью формулирования основных векторов ее развития на перспективу;

- параметры основных факторов, определяющих темпы экономического развития в растениеводстве Курской области: концентрации производства, интенсификации, уровня затрат на амортизацию в растениеводстве, материалоемкости продукции, уровня государственной поддержки программ и мероприятий по развитию растениеводства;

- обоснованные стратегические «точки роста» отрасли растениеводства, заключающиеся в оптимизации сочетания отраслей, размеров и структуры производственных ресурсов сельскохозяйственных предприятий в условиях развития цивилизованного рынка сельскохозяйственной продукции.

Практическое значение исследования заключается в возможности использования основных его положений, выводов и рекомендаций в практической деятельности сельскохозяйственных предприятий с разными экономическими условиями при разработке направлений экономического развития растениеводства.

Апробация результатов исследования. Основные положения исследования обсуждались и одобрены на научно-практических конференциях международного, всероссийского, областного уровня. По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ общим объемом 2 п.л., в том числе 2 работы в изданиях, рекомендуемых ВАК.

Структура работы. Диссертация состоит из введения, трех глав, выводов и предложений, списка использованной литературы, включающего 155 наименований. Содержание работы изложено на 159 страницах, включает 40 таблиц, 2 рисунка, 4 приложения.

В первой главе «Теоретические основы экономического роста в растениеводстве» рассмотрены понятие и модели экономического роста, типы экономического роста и факторы, его определяющие, показатели уровня и типа экономического развития в растениеводстве.

Во второй главе «Состояние экономического развития отрасли растениеводства Курской области» дана оценка факториальных и результативных показателей экономического развития отрасли растениеводства Курской области, рассмотрены факторы экономического роста отрасли растениеводства Курской области.

В третьей главе «Экономическое обоснование оптимальных параметров экономического развития отрасли растениеводства в Курской области» рассмотрены возможности экономического развития растениеводства, обоснованы его количественные и качественные параметры, дано обоснование организационно-экономических мер повышения темпов экономического роста в растениеводстве Курской области.

НА ЗАЩИТУ ВЫНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

1. Экономический рост в растениеводстве имеет особенности по сравнению с другими отраслями, зависит от ряда специфических факторов, которые необходимо исследовать и учитывать при оценке его уровня и теоретико-методическом обосновании направлений совершенствования.

Категория экономического роста многогранна, и кроме количественных и качественных сторон экономический рост отличается наличием временного признака, достижения экономических, социальных и экологических целей.

На наш взгляд, все определения экономического роста характеризуют лишь отдельные его стороны, акцент делается на результативный признак, либо на факторный или временной, либо на неполное их сочетание. На наш взгляд, в понятие экономического роста необходимо вкладывать более широкий смысл, объединяющий существующие определения. Под экономическим ростом в растениеводстве следует понимать увеличение реального дохода в отрасли, выраженного в абсолютных и относительных показателях, на основе развития производительных сил и производственных отношений, обеспечивающее удовлетворение растущих потребностей в долгосрочном временном интервале и не ставящее под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности.

В настоящее время существует большое количество классификаций типов экономического роста, в экономической литературе часто используются понятия «эффективность экономического роста» и «качество экономического роста».

В связи с этим, нами предлагается использование этих положений для выделения эффективного и качественного типов экономического роста по признаку достигнутой цели (рисунок 1).

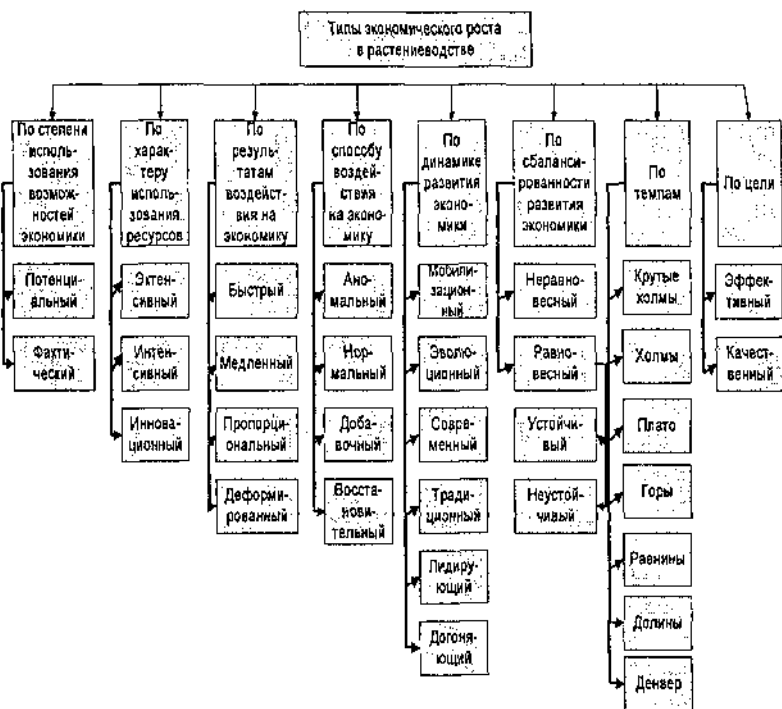


Рисунок 1 – Типы экономического роста в растениеводстве

Эффективный экономический рост - экономический рост, обеспечивающий повышение эффективности производства.

Качественный экономический рост - экономический рост, обеспечивающий усиление социальной направленности экономического развития.

Поскольку отрасль растениеводства отличается сезонностью, ярко выраженной цикличностью производства, в зависимости от экономических и природных факторов, нами сформулирована система показателей на уровне региона и предприятия, преимуществом которой является ее

способность всесторонне охватить факториальные и результативные характеристики экономического развития отрасли и доступность получения данных официальной статистики.

2 Основными факторами, определяющими темпы экономического развития отрасли растениеводства Курской области, являются концентрация производства, интенсификация, уровень затрат на амортизацию в растениеводстве; материалоемкость продукции; уровень государственной поддержки программ и мероприятий по развитию растениеводства.

Анализ природно-экономических условий функционирования сельского хозяйства области приводит к выводу о том, что область располагает необходимым потенциалом для развития сельского хозяйства в нужных пропорциях и темпах. Почвенно-климатический потенциал области достаточный для более высокого уровня производства продовольствия, но он используется менее чем наполовину.

За период 1991-2009 гг. сложились отрицательные тенденции в процессе трансформации земельных угодий Курской области, связанные с перераспределением всех видов земельных угодий из сельскохозяйственных организаций в крестьянские (фермерские) хозяйства и личные хозяйства населения, которые ограничены в возможностях применения высокопроизводительной, экономической техники, обеспечивающей высокую эффективность производства продукции в растениеводстве, в связи с чем условия для динамичного роста отрасли растениеводства ухудшаются.

Кроме того, отсутствие должного контроля за деятельностью субъектов предпринимательства привело к установлению нерациональной структуры посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах Курской области.

Сокращение обеспеченности хозяйств тракторами происходило на фоне уменьшения количества навесного и прицепного оборудования, приходящегося на 100 тракторов. В результате этого уровень механизации земледелия Курской области к концу 2009 года оказался примерно на уровне 60-х годов прошлого века. Аналогичные тенденции характерны и для показателей применения удобрений и известковых материалов.

Снижение потребления основных продуктов питания на душу населения, несмотря на значительное увеличение импорта продовольствия, а также сокращение населения Курской области за изучаемый период, замедление темпов роста одной из доминирующих отраслей растениеводства Курской области – зернопроизводства, усиление диспаритета

цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, свидетельствует о недостаточном экономическом развитии отрасли.

Анализ и оценка экономического роста растениеводства приводят к выводу, что отрасль за 90-е годы во многом утратила достижения дореформенного периода в объемах производства продукции и использовании ресурсного потенциала, к началу 2000-х годов кризис преодолен и наметились положительные признаки развития. Их надо мерами материально-технического и организационно-экономического характера сделать необратимыми, устойчивыми, переходящими в экономический рост развития растениеводства.

Важным фактором, определяющим уровень экономического развития в растениеводстве, является интенсификация производства (таблица 1).

Таблица 1 - Влияние уровня интенсификации на экономическое развитие растениеводства в хозяйствах Курской области в 2009 году

Показатели	Группы хозяйств по уровню производственных затрат в растениеводстве в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.			
	до 600	от 600 до 1200	свыше 1200	по совокупности
Количество хозяйств	87	77	39	203
Средний размер площади сельскохозяйственных угодий, га	438,1	860,7	1633,5	957,9
Валовая продукция растениеводства в расчете на 1 чел.-час. затрат труда в растениеводстве, руб.	407,3	579,6	946,7	688,9
Товарная продукция растениеводства в расчете на 1 чел.-час. затрат труда в растениеводстве, руб.	353,8	494,1	827,3	596,6
Валовой доход растениеводства в расчете на 1 чел.-час. затрат труда в растениеводстве, руб.	69,2	134,3	274,1	176,0
Прибыль от реализации продукции растениеводства в расчете на 1 чел.-час. затрат труда в растениеводстве, руб.	-21,9	54,6	161,4	81,0
Уровень оплаты 1 чел.-час в растениеводстве, руб.	77,3	66,9	93,1	79,3
Соотношение уровня 1 чел.-час в растениеводстве к среднему по предприятию	1,4	1,4	1,4	1,4
Средняя годовая заработная плата тракториста-машиниста, тыс. руб.	91,0	115,3	187,6	132,2
Соотношение средней заработной платы тракториста-машиниста к средней по предприятию	0,9	1,2	1,4	1,2

Приведенные данные показывают, что с увеличением производственных затрат на 100 га сельскохозяйственных угодий снижается их уровень на 100 руб. продукции, что в свою очередь приводит к снижению себестоимости продукции и увеличению производительности труда и прибыли.

Основным показателем, характеризующим качество используемой техники в растениеводстве, ее стоимость являются удельные затраты на амортизацию в растениеводстве (таблица 2).

Таблица 2 - Влияние затрат на амортизацию в растениеводстве в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий на экономическое развитие в растениеводстве в хозяйствах Курской области в 2009 году

Показатели	Группы хозяйств по уровню затрат на амортизацию в растениеводстве в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.			
	до 40	от 40 до 80	свыше 80	По совокупности
Количество хозяйств	85	46	72	203
Средний уровень затрат на амортизацию в растениеводстве в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.	17,3	56,2	136,2	82,1
Валовая продукция растениеводства в расчете на 1 чел.-час затрат труда в растениеводстве, руб.	508,4	561,5	818,2	688,9
Товарная продукция растениеводства в расчете на 1 чел.-час затрат труда в растениеводстве, руб.	377,6	439,8	754,4	596,6
Валовой доход в растениеводстве в расчете на 1 чел.-час затрат труда в растениеводстве, руб.	94,3	146,2	221,8	176,0
Прибыль от реализации продукции растениеводства в расчете на 1 чел.-час затрат труда в растениеводстве, руб.	10,7	56,7	119,9	81,0
Уровень оплаты 1 чел.-час в растениеводстве, руб.	70,5	75,3	84,7	79,3
Соотношение уровня одного чел.-час в растениеводстве к среднему по предприятию	1,3	1,6	1,4	1,4
Средняя годовая заработная плата тракториста-машиниста, тыс. руб.	91,9	119,0	164,9	132,2
Соотношение средней заработной платы тракториста-машиниста к средней по предприятию	0,9	1,2	1,3	1,2

Как показала практика хозяйств Курской области, основными факторами, определяющими темпы экономического развития в растениеводстве, являются концентрация производства – рост площади сельскохозяйственных угодий до уровня не менее 5800 га на одно хозяйство; интенсификации - годовой уровень производственных затрат в растениеводстве в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий - не менее 1200 тыс. руб.; уровень затрат на амортизацию в растениеводстве в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий – не менее 80 тыс. руб.; материалоемкость продукции – годовой уровень материальных затрат в расчете на рубль валовой продукции – не более 0,7 руб.; уровень государственной поддержки программ и мероприятий по развитию растениеводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий – не менее 3,1 тыс. руб.

3. Методика определения доли экстенсивных и интенсивных факторов в формировании реального дохода отрасли растениеводства, включающая группы факториальных и результативных показателей, позволяющая сформулировать основные векторы его развития на перспективу.

В настоящее время принято относить экономический рост к тому или иному типу в зависимости от удельного веса прироста реального дохода, обусловленного интенсивными факторами роста. Если доля реального дохода, полученного за счет интенсивных факторов роста, превышает 50%, то для экономики характерен преимущественно интенсивный тип роста. Если удельный вес прироста реального дохода за счет интенсивных факторов менее 50% от общего прироста дохода, экономическая динамика характеризуется преимущественно экстенсивным типом роста.

До настоящего времени не разработана идеальная методика определения доли экстенсивных и интенсивных факторов в приросте дохода.

Нам предлагается методика определения доли экстенсивных и интенсивных факторов в формировании реального дохода отрасли растениеводства, включающая определение системы факториальных и результативных показателей оценки типа экономического роста отрасли растениеводства и непосредственное установление доли каждого фактора с помощью корреляционно-регрессионного анализа данных сельскохозяйственных предприятий Курской области за 2007 и 2009 годы.

В результате проведенного регрессионного анализа хозяйств получено следующее уравнение взаимосвязи между объёмом товарной продукции (y), площадью пашни (x_1), затратами труда в отрасли растениеводства (x_2), удельными затратами на амортизацию основных средств в растениеводстве (x_3).

$$y = -11443,6 + 5,3x_1 + 261,7x_2 + 136,1x_3 \quad (1)$$

Все коэффициенты уравнения статистически значимы на 5-процентном уровне. Множественный коэффициент корреляции $R_{yx_1x_2} = 0,7811$ свидетельствует о тесной связи результативного признака с факторными. Это уравнение объясняет 61,0% ($R^2_{yx_1x_2} = 0,610$) вариации зависимой переменной - стоимости товарной продукции растениеводства.

Таблица 3 – Факторы, определяющие рост товарной продукции в отрасли растениеводства Курской области в 2009 году

Составляющие элементы	Доля в общей вариации, %	Доля экстенсивных и интенсивных факторов в формировании дохода отрасли растениеводства, %
x_1 – площадь пашни, га	0,1766	29,22
x_2 – затраты труда в отрасли растениеводства, тыс. чел.-час	0,1152	19,06
x_3 – удельные затраты на амортизацию основных средств в растениеводстве, тыс. руб.	0,0608	10,06
Синергетический эффект (применение совершенных форм организации производства)	0,2517	41,66
Итого объясненная вариация	0,6043	100,00
Неизвестные факторы	0,3957	x
Всего общая вариация	1,0000	x

Доля реального дохода, полученного за счет интенсивных факторов роста (удельные затраты на амортизацию основных средств в растениеводстве, применение совершенных форм организации производства) составляет 51,72%, что превышает 50% (таблица 3). Это свидетельствует о том, что для отрасли растениеводства Курской области в 2009 году характерен преимущественно интенсивный тип роста.

Рост влияния фактора удельных затрат на амортизацию основных средств в растениеводстве с 3,18% в 2007 году до 10,06% в 2009 году

говорит об обновлении тракторного парка области за указанный период. Обращает на себя внимание и тот факт, что более 40% товарной продукции формируется за счет применения совершенных форм организации производства и управления, причем с каждым годом влияние этого фактора становится все сильнее.

Проведенный анализ состояния отрасли растениеводства Курской области свидетельствует о наличии существенных недостатков в ее функционировании, а приведенная методика позволяет не только предприятия и их группы относить к категории интенсивно развивающихся или экстенсивно развивающихся, но и более объективно сформулировать основные направления развития отрасли на перспективу.

4. Стратегическими «точками роста» отрасли растениеводства в условиях развития цивилизованного рынка сельскохозяйственной продукции являются: оптимизация сочетания отраслей, размеров и структуры производственных ресурсов сельскохозяйственных организаций, структурно-технологическая модернизация хранения и переработки продукции.

Растениеводство, как отрасль сельского хозяйства, включает четыре глобальных процесса: процесс производства, хранения, переработки и реализации уже готовой продукции.

Для поддержания стабильных цен на продовольственном рынке Правительству необходимо выработать механизм ценовых ориентиров для сельскохозяйственных товаропроизводителей по основным видам сельхозпродукции, такой, как применен Минсельхозом России по зерну. Надо, чтобы стоимость сырья в конечной цене продукта составляла не 20-40%, а как минимум 50%.

Особого внимания заслуживает проблема доступа сельхозпроизводителей на рынок. До 60% производителей имеют затруднения со сбытом продукции. И цены на рынке не в пользу производителя только потому, что отсутствует нормальная товаропроводящая сеть.

Для определения перспективных объемов производства продукции сельского хозяйства Курской области на период 2015 г. нами была разработана экономико-математическая модель оптимизации сочетания отраслей.

Числовая модель разработана и решена исходя из прогноза параметров платежеспособного спроса на 2010 г., с учетом его увеличения и доведения потребления продуктов питания в 2015 г. до рекомендуемых норм в расчете на душу населения. Нами были определены прогнозные

параметры производства основных продуктов сельского хозяйства в коллективных сельхозпредприятиях на период 2015 г., как разница между общим объемом производства в Курской области и прогнозом производства продукции в личном и мелкотоварном секторах. При этом учитывалось повышение эффективности производства за счет наиболее полного использования экономических ресурсов, в том числе земельных и трудовых.

По проекту в структуре посевных площадей необходимо сократить площадь посева зерновых культур и расширить площади посевов кормовых и технических культур.

Экономически обоснованная структура посевов дает возможность производить продукцию растениеводства с наименьшими затратами, снабжать животноводство достаточным количеством полноценных и дешевых кормов, создавать страховые фонды семян и кормов, обеспечивать другие потребности общества.

Совершенствование структуры посевных площадей позволяет увеличить валовой сбор продукции растениеводства за счет расширения посевов наиболее продуктивных культур и, главным образом, роста их урожайности. При использовании проектной структуры посевных площадей в области к 2015 г. объемы производства продукции растениеводства возрастут.

Таблица 4 – Плановые и фактические параметры экономического развития растениеводства Курской области

Показатели	Факт, 2009 г.	По оптимальному плану в 2015 г.	Отношение показателей
Денежная выручка, тыс. руб.	10983427	14468681	131,73
Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	9570860	9502158	99,28
Чистый доход, тыс. руб.	1412567	4966523	351,60
Уровень рентабельности, %	14,76	52,27	+ 37,51 п.п.

Реализация проекта предполагает увеличение урожайности сельскохозяйственных культур, повышение продуктивности животных, уровня производства продукции на единицу ресурсов и повышение эффективности производства. В результате уровень рентабельности по отрасли увеличится с 14,76% в 2009 г. до 52,27% в 2015 г. (таблица 4).

Решение проблем воспроизводства в растениеводстве возможно лишь в рамках сценариев динамичного роста объемов производства продукции и повышения эффективности хозяйствования. Доходы от

сельскохозяйственной деятельности должны обеспечить основную часть финансовых ресурсов, необходимых для повышения уровня жизни занятых в сельском хозяйстве, для инвестиций в структурно-технологическую модернизацию производства в отрасли и в развитие сельских поселений. Таким образом, при разработке концепции стратегии развития сельского хозяйства необходимо ориентироваться на те производственно-технологические цепочки, которые обладают стратегическим потенциалом роста, на ту продукцию, спрос на которую еще далек от насыщения, на те аграрные рынки, емкость которых будет динамично расти, т.е. необходимо выявлять стратегические "точки роста" и в максимальной мере использовать заключенные в них возможности развития растениеводства и АПК в целом.

Таким потенциалом, очевидно, не обладают внутренние рынки большинства видов продукции растениеводства, поскольку доля хлебобулочных и макаронных изделий, круп, основных овощей в рационе питания россиян в предшествующие периоды времени была завышенной (вследствие распространения бедности). По мере роста доходов населения России, расходы на эти группы продукции будут снижаться не только относительно, но и абсолютно, поскольку в структуре рациона питания они будут замещаться более дорогими и высококачественными источниками белка (мясом и молоком), ягодами, фруктами, и сохранится тенденция к сокращению численности населения РФ.

Искомый стратегический потенциал роста свойственен внешнему (мировому) зерновому рынку. Ключевым элементом реализации стратегии является развитие рыночной инфраструктуры (товаропроводящих сетей оптовых рынков, бирж), устранение административных барьеров в торговле.

В Курской области 3 из 10-ти миллионов тонн государственного зерна не обеспечено зернохранилищами. В работе предлагается инвестиционный проект строительства элеваторов на территории Курской области, в котором рассматривается экономическая целесообразность вложения средств в новый, принципиально отличный от существующих, способ хранения зерна и развертывания мощностей по его переработке. Этот способ реализуется путем строительства специальных зернохранилищ в непосредственной близости от места производства зерна и размещения в части таких зернохранилищ оборудования для переработки зерна.

По расчетам проект окупается в течение 4 лет при нормативном сроке эксплуатации оборудования 10 лет. Внутренняя норма рентабельности составит 36 %. Это будет способствовать более динамичному экономическому развитию растениеводства, сельского хозяйства и АПК в целом.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

1. Экономический рост в растениеводстве - это увеличение реального дохода в отрасли, выраженного в абсолютных и относительных показателях, на основе развития производительных сил и производственных отношений, обеспечивающее удовлетворение растущих потребностей в долгосрочном временном интервале и не ставящее под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности.

2. Появление в экономической литературе понятия «эффективность экономического роста» и «качество экономического роста» вызывает необходимость выделения эффективного и качественного типов экономического роста по признаку достигнутой цели. Эффективный экономический рост обеспечивает повышение эффективности производства. Качественный экономический рост - усиление социальной направленности экономического развития.

3. Для измерения экономического развития в растениеводстве целесообразно использование группы показателей, позволяющих всесторонне охватить факториальные и результативные характеристики экономического развития с использованием данных официальной статистики на уровне региона и предприятия.

4. Курская область обладает значительным потенциалом для развития отрасли растениеводства. Однако наблюдаются существенные негативные устойчивые тенденции в его использовании: сокращение сельскохозяйственных угодий; перераспределение всех видов земельных угодий из сельскохозяйственных организаций в крестьянские (фермерские) хозяйства и личные хозяйства населения; отрицательные темпы прироста посевных площадей в сельскохозяйственных организациях; нерациональная структура посевных площадей сельскохозяйственных организаций; низкие темпы воспроизводства основных средств, обуславливающие снижение фондообеспеченности производства, формирование нерациональной структуры посевных площадей, неустойчивость объемов производства и реализации продукции, доходов и рентабельности отрасли.

5. Спирожение потребления основных продуктов питания на душу населения, несмотря на значительное увеличение импорта продовольствия при сокращении численности населения Курской области за изучаемый период, замедление темпов роста одной из доминирующих отраслей растениеводства Курской области – зернопроизводства, усиление диспаритета цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, свидетельствует о недостаточном экономическом развитии в отрасли.

6. Основными факторами, определяющими темпы экономического развития в растениеводстве Курской области, являются:

– концентрация производства (площадь сельскохозяйственных угодий должна составлять не менее 5800 га на одно хозяйство);

– интенсификация (годовой уровень производственных затрат в растениеводстве в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий – необходим в размере не менее 1200 тыс. руб.);

– уровень затрат на амортизацию в растениеводстве в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий – должен составить не менее 80 тыс. руб.;

– материалоемкость продукции (годовой уровень материальных затрат в расчете на рубль валовой продукции – не должен превысить 0,7 руб.);

– уровень государственной поддержки программ и мероприятий по развитию растениеводства в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий – должен быть не менее 3,1 тыс. руб.

7. Проведенный анализ экономического развития отрасли растениеводства Курской области показал, что в период с 2007 по 2009 годы отрасль перешла из категории экстенсивно развивающихся в категорию интенсивно развивающихся.

8. Оптимизация структуры посевов, производственных ресурсов и сочетания отраслей сельскохозяйственных предприятий позволит производить продукцию растениеводства с наименьшими затратами, обеспечивать животноводство достаточным количеством полноценных и дешевых кормов, создавать страховые фонды семян и кормов, удовлетворять другие потребности общества. При этом рентабельность производства продукции растениеводства увеличится с 14,76% в 2009 году до 52,27% в 2015 г., прибыль отрасли возрастет в 3,5 раза.

9. Стратегической «точкой роста» растениеводства в настоящее время является зерновой рынок. Ключевым элементом реализации стратегии является развитие рыночной инфраструктуры, в частности, строительство элеваторов, что позволит реализовать зерно по более высокой цене в более поздние сроки, сократить потери зерна при его транспортировке, хранении, доработке.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ

С целью повышения темпов экономического роста в растениеводстве:

1. Комитету АПК Курской области при разработке программ развития сельскохозяйственного производства использовать:

- в зависимости от типа экономического роста обоснованные в работе основные векторы развития отрасли: более совершенные формы

организации и управления производством, переход от инерционной к инновационной модели хозяйствования;

- новую форму господдержки - субсидирование процентных ставок по кредитам на строительство элеваторов. Это позволит снизить срок окупаемости проекта до 4-х лет при нормативном сроке эксплуатации оборудования 10 лет, получать ежегодный чистый эффект более 1000 тыс. руб. при внутренней норме рентабельности 36 %, что будет способствовать более динамичному экономическому развитию растениеводства, сельского хозяйства и АПК в целом.

2. Сельскохозяйственным предприятиям в ближайшей перспективе целесообразно использовать результаты оптимизации отраслевой структуры предприятий, предусматривающей выполнение севооборотных требований, обеспечение животноводства достаточным количеством кормов, что позволит увеличить объемы производства продукции, прибыли и обеспечит повышение эффективности отрасли.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ АВТОРОМ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ:

Статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК

1. Жуков, А.О. Факторы экономического роста отрасли растениеводства Курской области / А.О. Жуков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010. – № 9. – С. 48-49 (0,4 п.л.)

2. Жуков, А.О. Методические подходы к оценке типов, качества, пропорций, динамики экономического роста на макро- и микроуровне / А.О. Жуков// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – №1. – С.25-28. (0,4 п.л.).

Публикации в других изданиях:

3. Жуков, А.О. Понятие и сущность экономического роста / А.О.Жуков// Казанская наука. – 2010. – №6. – С.32-35 (0,2 п.л.)

4. Жуков, А.О. Современные проблемы экономического роста в растениеводстве / А.О. Жуков // Аграрная наука сельскому хозяйству: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 27-28 января 2009 г., г. Курск: Изд-во КГСХА, 2009. – Т.2. С.73-75. – (0,2 п.л.).

5. Жуков, А.О. Теоретические основы экономического роста / А.О.Жуков // Научный альманах Центрального Черноземья. – 2010. – №2. – С.127-128 (0,2 п.л.).

6. Жуков, А.О. Факторы экономического роста в аграрной сфере / А.О.Жуков // Сборник статей «Проблемы и перспективы развития социально-экономических систем». – Курск: Изд-во КГТУ, 2009. – С.121-123 (0,3 п.л.).

7. Жуков, А.О. Показатели экономического роста / А.О. Жуков // Экономика знаний и образовательное пространство: материалы X международной научно-практической конференции; под общ. редакцией проф. Н.Д. Кликунова. – Курск: Издательство ЧОУ ВПО «Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса», 2010. – С.216-218 (0,3 п.л.).