

этого, предполагается снижение стоимости производства зерна на $\approx 1-2\%$, что в свою очередь увеличит прибыль от его продажи на $\approx 50\%$, при этом стоимость проданных зерновых вырастет на $\approx 25\%$.

УДК 631.1, 338.43

Егор Стулов

(Российская Федерация)

Научный руководитель О.С. Воронич, преподаватель
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий в Курской области играет важную роль в развитии сельского хозяйства и обеспечении продовольственной безопасности региона. Различные виды поддержки, такие как субсидии, льготные кредиты, гранты и другие меры, способствуют повышению эффективности производства, модернизации технологий, обновлению оборудования и увеличению объемов производства сельскохозяйственной продукции. Аграрный сектор Российской Федерации, в частности, сельское хозяйство Курской области, занимает ключевое место в экономике страны и обеспечении продовольственной безопасности. Господдержка сельского хозяйства в России имеет важное значение для стимулирования развития агропромышленного комплекса (АПК) и повышения конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и внешнем рынках. Курская область, обладающая благоприятными природными условиями для сельскохозяйственного производства, нуждается в эффективной поддержке со стороны государства, чтобы достигнуть устойчивого роста и модернизации.

В Курской области функционирует многоуровневая система государственной поддержки сельхозпроизводителей, включающая в себя федеральные и региональные программы. Федеральные программы, как правило, направлены на решение общенациональных

задач, таких как повышение конкурентоспособности отечественного АПК, обеспечение продовольственной безопасности страны и импортозамещение. Региональные программы, в свою очередь, дополняют федеральные инициативы, учитывая особенности климата, почвенных условий и специализации сельскохозяйственного производства в Курской области.

В рамках исследования использовались следующие методы:

1. Анализ данных. Исследование основано на анализе официальных статистических данных Федеральной службы государственной статистики (Росстат), Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также информации, предоставленной администрацией Курской области. Основное внимание уделялось динамике производства сельскохозяйственной продукции, данным о государственной поддержке, а также размеру субсидий, выделяемых на различные направления АПК.

2. Сравнительный анализ. Для оценки эффективности господдержки проведен сравнительный анализ показателей сельскохозяйственного производства в Курской области с другими регионами, а также анализ взаимодействия государства с аграриями на уровне муниципалитетов.

Результат исследований.

По результатам исследования выяснилось, что для повышения эффективности государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий в Курской области необходимо:

1) Повышение прозрачности и адресности поддержки. Обеспечение прозрачного механизма распределения средств, направленных на поддержку, с учетом реальных потребностей предприятий. Внедрение системы мониторинга и оценки эффективности использования государственных средств.

2) Стимулирование инноваций и внедрение передовых технологий. Направленность поддержки на внедрение инновационных технологий в сельском хозяйстве, повышение эффективности производства и ресурсосбережения.

3) Развитие человеческого капитала. Вложения в обучение и повышение квалификации сельскохозяйственных специалистов, создание системы подготовки кадров для АПК.

4) Развитие сельской инфраструктуры. Дальнейшее развитие инфраструктуры сельских территорий, обеспечивающей благоприятные условия для жизни и работы сельскохозяйственных производителей.

5) Усиление контроля за целевым использованием средств.

Внедрение механизмов жесткого контроля за использованием субсидий и грантов, предотвращение коррупции и нецелевого расходования средств.

Для понимания объема и эффективности государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий Курской области стоит обратить внимание на конкретные цифры и показатели, отражающие реализацию существующих программ (таблица 1).

Таблица 1 – Показатели, отражающие реализацию существующих программ в области сельского хозяйства на территории Курской области.

Показатель	Сумма финансирования	Цель финансирования
Общий объем финансирования	2,5 млрд. руб.	Субсидии, гранты, кредитные программы
Субсидии на развитие	1,3 млрд. руб.	Поддержка производства сельскохозяйственной продукции
Льготное кредитование	800 млн. руб.	Обновление техники аграриев и механизация мощности
Гранты на развитие	3 млн. руб.	Запуск собственных проектов молодых фермеров в рамках программы «Аграрные стартапы»
Инвестиции на инфраструктуру	500 млн. руб.	Улучшение условий для ведения сельского хозяйства (дороги, орошение, электричество)
Поддержка экологически чистого производства	250 млн. руб.	Повышение экологической устойчивости и снижение воздействия на окружающую среду, на программы поддержки устойчивого агробизнеса, включая органическое земледелие

Проведенное исследование показало, что для повышения господдержки сельскохозяйственных предприятий в Курской области позволит создать более эффективную систему, способствующую устойчивому развитию аграрного сектора региона и обеспечению продовольственной безопасности.

Объем и индекс производства продукции сельского хозяйства в 2024 году в Курской области по данным Росстата приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и индекс производства продукции сельского хозяйства Курской области в 2024 году

Отрасли АПК	Продукция в фактических ценах, млн. руб.	Индекс производства, %
Сельское хозяйство	218546,6	85,6
в т.ч.: растениеводство	125126,2	80,6
животноводство	93420,3	93,6

Только комплексный подход, учитывающий как экономические, так и социальные аспекты, позволит добиться значимых результатов в повышении эффективности деятельности агропромышленного комплекса Курской области. Представленные методы и практики, внедряемые в производственные процессы, будут способствовать не только экономическому росту агропредприятий, но и повышению качества жизни населения в регионе.

УДК 339.5

Анастасия Толкач
(Республика Беларусь)

Научный руководитель О.Н. Шабуня, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЛОГИСТИКИ В АПК

Агропромышленный комплекс (АПК) является одной из ключевых отраслей экономики Республики Беларусь, обеспечивая не только внутренние потребности страны, но и выступая значимым экспортёром сельскохозяйственной продукции. Логистика играет важнейшую роль в развитии этой отрасли, определяя эффективность поставок, хранения и транспортировки сельхозпродукции как на внутреннем рынке, так и за рубежом. Таким образом, при изучении агробизнеса, с точки зрения логистики, следует исходить из следующих положений:

- логистическая структура агропромышленного комплекса должна рассматриваться как сложная система с рядом подсистем (инфраструктур);
- каждая подсистема агропромышленного комплекса имеет свое функциональное назначение, отражающее его внутренние интересы;