

**Косенко Тамара Григорьевна**  
Донской государственный аграрный университет

**Оценка факторов эффективного производства продукции в СПК племзавод «Мир» Ремонтненского района Ростовской области**

**Аннотация.** В статье дана характеристика производственной деятельности СПК Племзавод «Мир» Ремонтненского района Ростовской области. Рассмотрено состояние ведения производства продукции растениеводства. Определены резервы роста продуктивности земельных угодий, повышения эффективности хозяйствования.

Развитие производства расширяет возможности повышения экономической эффективности, снижения затрат и повышения рентабельности.

Предприятие имеет производственное направление зерновое, наиболее эффективно производство озимой пшеницы и многолетних трав. Оценка работы предприятия определила повышение уровня рентабельности производства сельскохозяйственной продукции на 6,76%.

Уровень освоенности земель СПК Племзавод «Мир» составляет 95,18%, распаханности 45,94%. Осуществление ресурсосбережения обеспечивается устранением потерь материальных ресурсов, использованием ресурсосберегающих технологий.

Определена основная задача по повышению эффективности использования ресурсного потенциала предприятия. Необходимо сбережение сельскохозяйственных земель на основе повышения и расширения воспроизводства их плодородия и росте продуктивности сельскохозяйственных культур.

**Ключевые слова:** землепользование, эффективность, интенсивность, устойчивость, факторы, резервы.

**Kosenko Tamara Grigorievna**  
Don State Agrarian University

**Assessment of the factors of effective production in the SEC plemzavod «MIR» of the Remontnensky district of the Rostov region**

**Annotation.** The article describes the production activities of the SEC Plemzavod Mir in the Remontnensky district of the Rostov region. The state of crop production management is considered. Reserves for increasing the productivity of land and increasing the efficiency of management have been identified.

The development of production expands the possibilities of increasing economic efficiency, reducing costs and increasing profitability.

The company has a grain production line, the most efficient production of winter wheat and perennial grasses. The evaluation of the company's performance determined an increase in the profitability of agricultural production by 6.76%.

The level of development of the lands of the SEC Plemzavod Mir is 95.18%, the ploughing area is 45.94%. Resource conservation is ensured by eliminating losses of material resources and using resource-saving technologies.

The main task is to increase the efficiency of using the resource potential of the enterprise. It is necessary to conserve agricultural lands by increasing and expanding the reproduction of their fertility and increasing the productivity of agricultural crops.

**Keywords:** land use, efficiency, intensity, sustainability, factors, reserves.

Для успешной производственной деятельности хозяйства большое значение имеет организационно-хозяйственное устройство, зависящее производственного направления, размещения сельскохозяйственного производства.

Важное значение имеет всесторонняя интенсификация, дополнительные вложения в развитие сельскохозяйственного производства, учет постоянно действующих факторов и особенностей экономического развития [2,с.213].

Сельскохозяйственное производство основано на использовании природных условий и природных ресурсов. Они являются главными объектами аграрного природопользования [7,с.6].

Результативность сельского хозяйства обусловлена постоянным ростом потребления продовольствия и сырья, требованиями к качеству продукции, ограниченностью пополнения ресурсов, изменением их стоимости[1,с.4]. Развитие производства расширяет возможности повышения заинтересованности товаропроизводителей в снижении себестоимости и повышении доходности[5,с. 65].

Основной целью анализа является определение основных мероприятий по повышению эффективности хозяйствования в СПК Племзавод «Мир» Ремонтненского района Ростовской области.

Итоги экономической эффективности сельскохозяйственной деятельности различают по ресурсам и затратам производства, по основным направлениям формирования результативности хозяйствования, по реализации направлений на различных уровнях развития[4,с.1058].

В аграрном производстве участвует большое число факторов и ресурсов, поэтому произведенную продукцию, как правило, относят к одному из них [9,с.256].

Роль экономического анализа в повышении эффективности производства в выявлении резервов и исследовании систем факторов с позиции влияния их на результативные показатели.

Производство – это процесс взаимодействия факторов производства, который может привести к определенным результатам [6,с.105].

Из естественных факторов существенно влияют на результаты хозяйствования качество почв, рельеф и климатические условия. Наиболее важными организационно-хозяйственными факторами являются размер производства, организационная структура предприятия, специализация, сочетание отраслей, состав земельных угодий; экономическими – обеспеченность хозяйства рабочей силой, интенсивность, объем производства, отдаленность от мест сбыта продукции; финансовыми – уровень рентабельности производства.

СПК Племзавод «Мир» Ремонтненского района Ростовской области занимается преимущественно производством зерна. Озимая пшеница имеет наибольшее значение. В структуре посевных площадей доля культуры(62,61%), под многолетними травами 25,3% площади посевов предприятия.

Для характеристики размеров производства продукции растениеводства используют показатели стоимости валового производства отрасли. Экспликация земель предприятия представлена в таблице 1.

Таблица 1- Землепользование СПК Племзавода «Мир»

Земельные ресурсы	2021 год		2024 год		Темп роста, %
	га	%	га	%	
Общая земельная площадь	27730	100	27730	100	100
Площадь с.-х. земель	26365	95,08	26367	95,08	100,1
пашни	12108	43,66	12109	43,67	100,1
пастибища	14257	51,41	14258	51,42	100,1
Древесно-кустарниковые насаждения	821	2,96	821	2,96	100

Пруды и водоемы	451	1,62	451	1,62	100
Прочие земли	93	0,34	91	0,33	97,85

Произошли изменения площади пашни и пастбищ. Показатель освоенности земель хозяйства составляет 95,08%, распаханности 45,92%.

В зависимости от исходного материала и целей можно применять различные способы оценки растений [8,с.40]. Рост эффективности сельскохозяйственного производства осуществляется за счет интенсивных факторов [10,с.30]. Урожайность сельскохозяйственных культур характеризует степень интенсивности сельского хозяйства.

Целесообразность интенсификации изучается при замене фактора, важного для предпринимательской деятельности[3,с.70]. Необходимо постоянное наблюдение и оценка всех внешних факторов и мероприятий, влияющих на доходы и производительность. Для предприятия важно сокращать трудоемкость на один и тот же объем произведенной и реализованной продукции.

Данные об окупаемости трудовых затрат размещены таблице 2. Наибольший уровень трудоотдачи отмечен при производстве подсолнечника, превышение над другими культурами составляет 93-218%.

Интенсивные технологии позволяют концентрировать средства на одном поле, применяя комплексно, обеспечивая эффективность производства[10,с.59].

Таблица 2 – Эффективность использования трудовых ресурсов

Показатели	2021г.	2024г.
Выход валовой продукции на 1 ч/д, руб.	7240	9051
на 1 работника, руб.	1980	2464
Произведено на 1 ч/д, ц		
оз. пшеница	1,47	0,77
ячмень	1,47	1,27
подсолнечник	2,45	2,45
Затраты труда на 1 га посева, ч/д		
оз. пшеница	0,72	0,67
ячмень	0,75	0,62
подсолнечник	0,87	0,65

Эффективность капитальных вложений, затраченных на проведение этих мероприятий, определяется приростом продукции на 1руб вложений, сокращением срока их окупаемости, экономией затрат труда на единицу продукции.

Анализ затрат труда по предприятию показал, что в целом по хозяйству в 2024 году произошел их рост на 5,7% при увеличении выхода продукции на 7,3% .

Темпы роста производства выступают как результат воздействия объема и качества применяемых ресурсов и эффективности их использования.

Важнейшей задачей является получение высокой прибыли, позволяющей осуществлять воспроизводство. Одним из резервов является повышение ее качества и конкурентоспособности продукции.

Повышение уровня рентабельности производства продукции составляет 6,76%, наблюдается прирост производства продукции на единицу основных фондов на уровне 0,23 руб., на одного трудящегося составляет 484 руб.

Определение окупаемости (ресурсоотдачи) применяемых ресурсов - один из этапов расчета результативности и обеспечения доходности сельского хозяйства.

Современное производство при многоукладности форм собственности требуют дифференцированного подхода к выбору той или иной технологии возделывания сельскохозяйственных культур в соответствии с уровнем экономического развития

хозяйства, наличием техники, основных и оборотных средств, почвенно-климатической и ландшафтной специфики.

Анализ выполнения хозяйством производственной программы по растениеводству позволяет изучить характер развития данной отрасли. Производство продукции зависит от размера посевных площадей и уровня урожайности, изучению этих факторов необходимо большое внимание. Изменение уровня урожайности зерновых, технических, кормовых культур, выявляет факторы, влияющие на резервы.

Тенденция производства выращиваемых в хозяйстве культур, определяет рост и возможности дальнейшего развития предприятия.

### **Список источников**

1. Бортникова И.М. [Значение зернового производства: его развитие в России и Ростовской области](#) / Бортникова И.М., Парманова А.У. В сборнике: Инновации и устойчивое развитие аграрной экономики России: вызовы, стратегии и перспективы. Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Персиановский, 2025. С. 3-6.
2. Брик А. Д. Основные тенденции аграрного землепользования Ростовской области и инструменты его интенсификации / Брик А.Д., Безденежный А.С. // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2023. № 12-2. С. 214-218.
3. Брик А.Д., Плохотникова Г.В., Гарачева Е.В. Пути и проблемы цифровизации сельхозпроизводителей России // Экономические науки. 2022. № 206. С. 69-72.
4. Бунчиков О. Н., Джуха В. М., Черепухин Т. Ю. Инновационная стратегия развития организаций: вопросы теории и практики // Экономика и предпринимательство. 2020. № 7(120). С. 1057-1060.
5. Гартованная О. В. Современная система управления качеством продукции / О. В. Гартованная // Академия педагогических идей Новация. 2019. - № 11. - С. 64-67.
6. Косенко Т.Г. Развитие инновационной деятельности / Т. Г. Косенко, Е. И. Носова // Формирование конкурентной среды, конкурентоспособность и стратегическое управление предприятиями, организациями и регионами: Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. - Пенза: Пензенский ГАУ, 2022. - С. 104-107.
7. Косенко Т.Г., Пугач Е.И. Характеристика природопользования в условиях интенсификации земледелия / Аграрная наука и производство в условиях становления цифровой экономики Российской Федерации: материалы международной научно-практической конференции, (Персиановский, 6-8 февраля 2024г.). В 2 т. Т. I. - пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2024. - С. 5-8.
8. Косенко Т.Г. Рациональное использование земельных ресурсов / Т.Г. Косенко, А. Куропаткина // Проблемы и перспективы развития экономических систем в исследованиях студентов и молодых ученых Материалы международной научно-практической конференции, 2013. - С. 39-41.
9. Моисеенко Ж.Н., Насиров Ю.З. Приоритеты развития региональной экономики (на примере Ростовской области Российской Федерации) Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 134. С. 252-262.
10. Ушачев И. Г. и др. Развитие инноваций - важнейшая составляющая аграрной политики России / Ушачев И. Г., Колесников А. В., Чекалин В. С. // АПК: экономика, управление. - 2019. - № 5. - С. 22-35.

### **Сведения об авторе**

**Косенко Тамара Григорьевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО Донской государственный аграрный университет, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский, Россия

### **Information about the author**

**Kosenko Tamara Grigorievna**, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor, Donskoy State Agrarian University, Rostov Region, Oktyabrsky District, Persianovsky settlement, Russia