

ций, сопровождающихся как поступательным развитием стран, так и приводящих к регрессу их экономик. В качестве основной задачи стимулирования взаимовыгодного экономического развития экономисты выделяют обеспечение эффективного сочетания мер по координации международной политики между странами и усилий, направленных на достижение конкурентных преимуществ на мировой арене. Формирование глобализации зависит от существующего международного порядка, именно на его стабильной основе глобализация имеет возможность развиваться и оказывать далеко идущее влияние.

Таким образом, происходящие процессы глобализации приводят к увеличению взаимосвязей интегрированных государств, что повышает степень угроз системе экономической безопасности глобализируемых стран. Обеспечение экономической безопасности является гарантией независимости страны, условием стабильной и эффективной жизнедеятельности общества. Поэтому обеспечение экономической безопасности причисляется к числу важнейших задач большинства стран мира, а изучение и применение успешного опыта других государств представляют собой механизмы эффективности национальной экономики. Подводя итоги, необходимо отметить, что глобализация – очень важный разноплановый процесс, в результате которого мир становится более связанным и более зависимым от всех его субъектов.

УДК 338.43

Сергей Филатов

(Российская Федерация)

Научный руководитель А.Г. Павлов, к.с.-х.н., доцент
Тамбовский государственный технический университет

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ЭФФЕКТИВНЫХ МАЛЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ООО «Новознаменское» было основано в 2001 году. Специализация – выращивание однолетних культур (зерновые и технические культуры). Хозяйство расположено в селе Новознаменка Знаменского района Тамбовской области. Посевные площади составляют 1500 га, на которых выращиваются озимая пшеница (20% в

2024 г. от всех посевных площадей), ячмень (26,7%), соя (13,3%), подсолнечник на зерно (20%) и кукуруза на зерно (20%).

Такие целевые ориентиры в производстве продукции зерноводства определяют техническое оснащение и кадровую политику сельскохозяйственной организации.

Формирование кадрового состава и квалификационные требования к персоналу организации определяются как решаемыми в настоящее время задачами, так и в дальнейшем нацеленностью на внедрение инновационных технологий и передовой техники.

Сейчас в хозяйстве работают 15 человек, среди которых: директор организации, 5 механизаторов, 4 водителя, работник кухни, заведующий складскими помещениями, работник склада, сварщик, бухгалтер.

Состав материально-технической базы определяется как технологией производства и хранения зерновых культур, так и финансовыми возможностями сельскохозяйственной организации. Технические системы, срок эксплуатации которых истек, модернизируются для дальнейшего использования и экономии денежных средств в условиях нестабильной экономической ситуации. Данный состав машино-тракторного парка (табл. 1) достаточен для решения планируемых задач в краткосрочном периоде.

Таблица 1. Состав машинно-тракторного парка (2024 год)

Типы машин	Марка	Количество
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Тракторы , всего:	-	18
в т.ч. колёсные	Кировец К-7М	2
	МТЗ-1523	1
	МТЗ-1221	1
	Кировец к744р2	1
	МТЗ - 82	8
	Т-150-09к	1
	ХТЗ-17221-21	1
гусеничные	Т-70	1
	ДТ-75	2
Автомобили , всего:	-	13
в т.ч. грузовые	КамАЗ-55102	3
	КамАЗ-65115	2
	Кран МАЗ Ивановец КС-3577-3	1

автобус	ГАЗель Фермер	1
бензовоз	ЗИЛ-130	1
водовоз	ГАЗ-53	1
походная мастерская	ГАЗ – 3307 кунг	1
легковые автомобили	УАЗ 452	2
	Mitsubishi L200	1
Комбайны зерновые	-	5
в т.ч.	Акрос 585	2
	Дон 1500Б	2
	ПалессеGS12	1
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Жатки, всего:	-	10
в т.ч.	Power stream 700	2
	Power stream 600	2
	ЖЗС-7	1
	НАШ-873	3
	ППК-81	1
	АКТURK 8	1
Сеялки, всего	-	3
в т.ч. зерновые	Amazone DMC 9000	1
в т.ч. пропашные	CANSA C8000	2
Плуги, всего:	-	6
	ПЛН 8-35	2
	ПЛН 6-35	1
	ПЧН-4	2
	ПЛН 5-35	1
Бороны, всего:	-	8
в т.ч. зубовые	БПГ-15	3
в т.ч. дисковые	Тигарбо АДС-6	2
	БДМ-4х4	2
	КДК-600	1
Культиваторы	КБМ 11, АКШ 6	3
Погрузчики, всего:	-	2
в т.ч. телескопический	Manitou	1
в т.ч. фронтальный	Lonking CDM 835	1
Сортировальный пункт	ЗАВ– 80	1
Прицепы	КГБ-8527, СЗАП-8551	4

В дальнейшем планируется закупка нового передового оборудования при благоприятных финансовых результатах в 2025 году.

В исследуемом хозяйстве имеется достаточно техники, необходимой для выполнения всех операций в короткие сроки в соответствии с агротехнологическими требованиями. Причем, все машины находятся в хорошем техническом состоянии, что положительно сказывается на качестве полевых работ. Данная структура кадров и материально-технического обеспечения может выступать в качестве ориентира при создании новых малых инновационных сельскохозяйственных предприятий.

УДК 658.1

Анна Черетун, Ульяна Космуля
(Республика Беларусь)

Научный руководитель: М.М. Корсак, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЯДОВ ДИНАМИКИ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ И ПЛАНИРОВАНИИ

Изучение рядов динамики является важным инструментом анализа экономических процессов и позволяет выявлять закономерности, тенденции и особенности развития различных экономических явлений во времени. Ряды динамики отражают изменения экономических показателей за определённые временные интервалы и помогают анализировать их эволюцию, прогнозировать будущие значения и принимать обоснованные управленческие решения.

Ряды динамики – это последовательности статистических показателей, расположенные в хронологическом порядке. Они позволяют исследовать развитие экономических процессов, выявлять факторы роста или спада, определять цикличность и сезонные колебания, а также строить прогнозы. Основными элементами ряда динамики являются моментные и интервальные показатели. Моментные показывают значение показателя на конкретную дату (например, объём запасов на складе на конец месяца), тогда как интервальные отражают величину показателя за определённый период (например, выручка за месяц или квартал).