

УЛУЧШЕНИЕ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ РО «БЕЛАГРОСЕРВИС» – ЗАЛОГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ НА СЕЛЕ

Рубаник А.Н.

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия
г. Горки, Республика Беларусь

Эффективность сельскохозяйственного производства во многом определяется системой машин, используемых при производстве, переработке, хранении и реализации продукции. Сокращение общего уровня производственного потенциала аграрного комплекса, в т. ч. и сельскохозяйственного производства, определяется рядом причин. Одной из основных причин является ухудшение материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий.

Таблица 1. Динамика наличия и состояние технических средств в сельскохозяйственных предприятиях

Наименование технических средств	Наличие тыс. ед.						2004 г. в % к 2000 г.	Выбыло в 2004 г., %	Обновлено в 2004 г., %
	годы								
	1990	2000	2001	2002	2003	2004			
Тракторы всех модификаций	126,2	80,4	73,4	68	64,5	60,5	75,2	9,9	3,7
Комбайны зерноуборочные	30,3	17,1	15,8	13,8	13,3	12,6	73,7	12,4	6,8
Комбайны картофелеуборочные	8,7	3,8	3,1	2,5	2,2	1,8	47,3	20,6	2,3
Комбайны кормоуборочные	9,3	7,2	6,6	5,7	5,0	4,0	55,6	20,6	0,6
Комбайны свеклоуборочные	1,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	100,0	8,2	8,2
Комбайны льноуборочные	4,7	1,8	1,6	1,4	1,2	1,3	72,2	12,5	21,7
Грузовые автомобили	74,1	46,3	42,5	38,7	35,9	33,2	71,7	2,1	1,7

Если обратиться к статистическим данным, представленным в таблице 1, сегодня продолжает сокращаться в сельскохозяйственных предприятиях наличие технических средств. В среднем обновление машинно-тракторного парка в 2004 г. составило около 3 %, а выбытие технических средств – около 10 %. С каждым годом сокращается количество единиц техники. Изношенность всех имеющихся основных средств, в среднем по областям Республики Беларусь, составила 57,3%, а изношенность машин, оборудования и транспортных средств – 79,1 %. Неудовлетворительное финансовое состояние сельскохозяйственных предприятий, неплатежеспособность, диспаритет цен на сельскохозяйственную продукцию, снижает возможность приобретения в достаточном количестве новой техники.

Кроме этого, происходит ежегодное сокращение государственных инвестиций в основной капитал отрасли сельского хозяйства, что значительно снижает воспроизводство технической базы. Так по сравнению с 1990 г. инвестиции в сельскохозяйственное производство уменьшились с 28,8 % до 8,4 % в 2004г.

Обеспеченность техническими средствами является важным фактором, от которого зависят количество, полнота и своевременность выполнения сельскохозяйственных работ, объемы производства и финансовое состояние предприятия.

Сокращение наличия технических средств увеличивает нагрузку на машины и механизмы. Так, на один трактор увеличилась нагрузка пашни в 2004 году по сравнению с 1990 годом в 1,6 раза, а посевов зерновых культур в расчете на один зерноуборочный комбайн – почти в 2 раза.

Поэтому первоочередной и наиболее острой проблемой в сложившейся ситуации является сохранение и поддержание в рабочем состоянии имеющиеся в сельскохозяйственных предприятиях технических средств, а также их воспроизводство.

В связи с этим, важная роль в системе АПК отводится агросервисным организациям, от которых напрямую зависит эффективность и качество сельскохозяйственного производства.

Основными видами деятельности агросервисных организаций является ремонт, техническое обслуживание, выполнение агротехнических и агрохимических работ. Удельный вес этих работ и услуг в общем объеме выручки от реализации за первое полугодие 2003 года составил 32,1 % (таблица 2). При этом с каждым годом их объемы увеличиваются.

Требования, предъявляемые к агросервисным организациям, в первую очередь затрагивают качество выполненных работ и оказанных

услуг, доступность сельскохозяйственным предприятиям по их стоимости, ассортименту, срокам выполнения.

Таблица 2. Динамика выполненных работ и оказанных услуг агросервисными организациями АПК в отпускных ценах

Наименование производств	2000 г.		2001 г.		За первое полугодие 2003 г.	
	млн. руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%
Ремонтная мастерская	4665498	9,9	6579515	12,3	4084000	13,3
Механизированные отряды	6539140	13,9	7016600	13,1	3280000	10,5
Автотранспортные хозяйства	11486491	24,5	20352203	38,0	11159000	35,6
Линейно-монтажные участки по механизации животноводческих ферм	1606199	3,4	2496811	4,7	1377000	4,4
ТО оборудования животноводческих ферм	767369	1,6	1009273	1,9	1272000	4,1
СТО автомобилей, тракторов и МТП	281467	0,6	251521	0,4	834000	2,6
Агрохимическое обслуживание	610272	1,3	522061	1,0	1791000	5,7
Прочие производства	20987593	44,8	15369135	28,6	7571000	24,1
Итого:	46944029	100	53597119	100	31368000	100

При этом, чем больше услуг будет оказываться сельскохозяйственным предприятиям и чем ниже будут издержки по выполненным работам и оказанным услугам, тем эффективнее будет деятельность этих предприятий. Поэтому в современных условиях хозяйствования особое значение приобретает проблема снижения затрат.

В Республике Беларусь разработана и принята Программа совершенствования агропромышленного комплекса Республики Беларусь на 2001 – 2005 г.г. Основное направление Программы – выработка организационно-экономической модели реорганизации и эффективного функционирования АПК, разработка нормативно-правовых и законодательных документов и др.

Одним из шагов выполнения Программы явилось принятие в 2003 году Указа Президента Республики Беларусь № 40 «О совершенствовании управления организациями агропромышленного комплекса», направленного на удешевление услуг, оказываемых сельскохозяйственным предприятиям, крестьянским (фермерским) хозяйствам и населению, а также развитию сети сервисного обслуживания техники, энергетического и технологического оборудования, запасных частей.

С созданием Республиканского объединения «Белагросервис» значительно сократятся затраты на содержание сервисных служб (20 %).

Взаимодействие хозяйств с агросервисными предприятиями – важная предпосылка обеспечения необходимого уровня работоспособности техники, своевременности выполнения сельскохозяйственных работ, достижения высоких результатов.

Как бы ни были совершенны новые машины, они в процессе эксплуатации обязательно требуют определенного технического ухода. Проведение ремонтных работ только тогда, когда машины и оборудование уже потеряли работоспособность, не обеспечивает экономически выгодной эксплуатации.

В современных условиях хозяйствования техническое обслуживание и ремонт – это важнейшие ресурсосберегающие мероприятия.

Рост химизации сельского хозяйства влечет за собой развитие и совершенствование агрохимического обслуживания.

Однако, выполнение агросервисными организациями агрохимических и агротехнических работ для субъектов хозяйствования на селе, будут иметь тенденцию к увеличению в тех случаях, когда они обходятся дешевле, если бы эти работы выполнялись собственными силами или, когда хозяйства не располагают достаточным количеством техники.

Следует заметить, что стоимость услуг и работ, выполняемых агросервисными организациями, должна иметь связь с ценообразованием на сельскохозяйственную продукцию, направленность на конечный продукт и зависеть от него.

Поэтому, сфера агросервиса должна служить обеспечению оптимального снабжения сельского хозяйства всей совокупностью услуг в области техники, технологии, организации и ведения производства.

Литература:

1. Агропромышленный комплекс (сельское хозяйство): Информационный сборник / Минсельхозпрод РБ. – Мн., 2005. Т.1.
2. Реформирование агропромышленного комплекса: Учебно-методическое пособие / Под редакцией В.Г. Гусакова. – Мн.: БелНИИАЭ, 2002.
3. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник / Министерство статистики и анализа Республики Беларусь. – Мн., 2005.

Резюме

Эффективность сельскохозяйственного производства во многом зависит от материально-технического обеспечения. Ежегодное сокращение наличия технических средств, низкий процент обновления, изношенность до 80 %, снижение государственных инвестиций в отрасль «Сельское хозяйство» негативно влияют на техническую оснащен-

ность. В связи с этим, важная роль в системе АПК отводится агросервисным организациям, предоставляющим ассортимент услуг.

Summary

Efficiency of the agricultural production in many respects depends on material technical support. Annual reduction of the technical means, the low percentage of updating, wear up to 80 %, reduction of the state investments into the branch "Agriculture" negatively influence technical provision. In this connection the important role in system of agrarian and industrial complex is allocated to agriculture service organizations providing a range of services.

УДК 631.16:658.153.8

ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ АКТИВОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

С.Н. Тимошкова

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

В современных условиях устойчивое финансовое положение предприятий во многом зависит от эффективного использования оборотных средств. Эффективность использования оборотных средств характеризуется системой экономических показателей, прежде всего оборачиваемостью этих средств, под которой понимается продолжительность полного кругооборота средств с момента их приобретения (покупки сырья, материалов и т.п.) до выхода и реализации готовой продукции.

Оборачиваемость средств в настоящее время представляет повышенный интерес с позиции окупаемости краткосрочных кредитов, соотношения кредиторской и дебиторской задолженности предприятия, потребности в финансовых ресурсах и формирования нормы прибыли. Оборачиваемость оборотных средств представляет собой исключительно важную характеристику, так как ею определяется степень ликвидности активов предприятия. Каждое предприятие стремится к возможно более быстрому движению своего капитала, и путь к достижению поставленной цели лежит в удержании запасов на таком низком уровне, какой только допустим без серьезного риска.

В этой связи особое значение приобретает факторный анализ показателей оборачиваемости, который позволяет выявить конкретные причины, за счет которых произошло ускорение или замедление оборачиваемости, а также оценить имеющиеся у предприятия резервы для