

Summary

The article is about necessity and results of subsidiarity production by agricultural enterprises.

Key words: subsidiary production, profit, paying.

УДК: 331.101.6:658.152

О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОСНАЩЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОСНОВНЫМИ ФОНДАМИ И ОБОРОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ И ИХ ВЛИЯНИИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Г.С. Рекеть

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В условиях сокращения трудовых ресурсов проблема роста производительности труда в аграрном секторе приобретает все большую актуальность. За истекшие 14 лет рыночных реформ (1991 – 2004 гг.) среднегодовая численность работников, занятых в сельском хозяйстве Республики Беларусь сократилась на 53%. [1, 24]

Отток трудовых ресурсов из сельского хозяйства обусловлен рядом причин: худшими условиями труда и более низким уровнем его оплаты по сравнению с другими отраслями, менее благоприятными культурно-бытовыми условиями жизни на селе по сравнению с городом. Поэтому наряду с мерами по устранению этих негативных явлений, что предусмотрено Государственной Программой возрождения и развития села на 2005 – 2010 гг., главным фактором преодоления дефицита рабочей силы является рост производительности труда. В этих целях необходимо использовать все возможные резервы, в т.ч. дальнейшее повышение уровня его фондовооруженности.

Таблица 1 Влияние уровня фондовооруженности труда на его производительность

№ п/п	Группы хозяйств по фондовооруженности труда (млн. руб. на одного среднегодового работника)	Кол-во хоз-в в группе	Валовая продукция с/х, млн руб.	Среднегод. численность работников, занятых в с/х., чел.	Произведено вал. прод. в расчете на 1 работн., млн. руб.
1	до 55	11	43345	3396	12,8
2	55,1 – 72	7	48920	2740	17,9
3	72,1 и выше	7	82084	3864	21,2
	Всего (в среднем)	25	174349	10000	17,4

Рассчитана по данным годовых отчетов СПК Гродненского и Мостовского районов за 2004г. (также таблицы 2 и 3).

Из данных таблицы видно, что уровень производительности труда в первой группе, на которую приходится 44% сельскохозяйственных предприятий, почти в 2 раза ниже, чем в третьей группе. Это означает, что анализируемый фактор и на перспективу остается важнейшим резервом повышения производительности труда и эффективности сельскохозяйственного производства в целом.

Не менее важную роль в повышении производительности труда играют оборотные средства. О степени оснащенности сельскохозяйственных предприятий оборотными средствами в теории и на практике принято судить по их отношению в стоимостном выражении к основным фондам. При этом оптимальной считается пропорция 1:1, т.е. когда на каждый рубль основных фондов приходится по одному рублю оборотных средств [2, с.132]. Однако за период экономических реформ и кризисных явлений девяностых годов эта пропорция резко изменилась и выглядит примерно как 1:0,25.

Это вызвано разными причинами в т.ч. потерей сельхозпредприятиями части оборотных средств в результате инфляции и снижения уровня рентабельности, а также диспаритетом цен. Цены на покупные средства труда (основные фонды) повышались намного быстрее, чем на сельскохозяйственную продукцию, из которой формируется значительная часть оборотных средств сельскохозяйственных предприятий [3, с.45]. Диспаритет цен имеет место и в настоящее время, хотя он и не столь значительный. Так, за истекшие 5 лет (2000 – 2004 гг.) цены на промышленную продукцию и услуги, приобретенные сельскохозяйственными предприятиями росли в 1, 2 раза быстрее, чем на реализованную сельскохозяйственную продукцию [1, с.140, 145]. Есть основания утверждать, что в условиях асинхронного колебания цен стоимостное соотношение оборотных средств и основных фондов не может быть сколько-нибудь надежным ориентиром обеспеченности сельскохозяйственных предприятий оборотными средствами, что подтверждается данными следующей таблицы.

Как видно из таблицы, различия в соотношении между стоимостью оборотных средств и основных фондов не оказывают заметного влияния на производительность труда. Во всех трех группах предприятий уровень производительности труда почти одинаков. Это можно объяснить тем, что в отличие от промышленности большая часть оборотных средств сельскохозяйственных предприятий не имеет прямой связи с основными фондами. Речь идет не только о фондах обращения

(денежных средствах, средствах в расчетах и готовой продукции), но также о сезонных и страховых запасах кормов и семян, формируемых из собственной валовой продукции предприятий и продолжительное время не участвующих в производственном процессе.

Таблица 2 Влияние пропорций между стоимостью оборотных средств и основных фондов на производительность труда

№ п/п	Группы хозяйств по отношению стоимости оборотных средств к основным фондам, в %	Кол-во хоз-в в группе	Валовая продукция с/х, млн руб.	Среднегод. численность работников, занятых в с/х., чел.	Произведено вал. прод. в расчете на 1 работн., млн. руб.
1	до 18%	11	75552	4357	17,3
2	18,1 – 24%	8	48606	2818	17,2
3	24,1 и выше	6	50191	2825	17,8
	Всего (в среднем)	25	174349	10000	17,4

Поэтому для оценки и нормирования обеспеченности сельхоз-предприятий оборотными средствами целесообразно на наш взгляд, использовать показатель, исчисляемый по аналогии с фондовооруженностью труда, т.е. как отношение стоимости оборотных средств к численности работников в среднегодовом исчислении, что подтверждается данными таблицы 3.

Таблица 3 Влияние обеспеченности труда оборотными средствами на его производительность

№ п/п	Группы хозяйств по стоимости оборотных средств в расчете на 1 работника, млн.руб	Кол-во хоз-в в группе	Валовая продукция с/х, млн руб.	Среднегод. численность работников, занятых в с/х., чел.	Произведено вал. прод. в расчете на 1 работн., млн. руб.
1	до 11,0	11	43345	3396	12,8
2	11,1 – 15	7	48920	2740	17,9
3	15,1 и выше	7	82084	3864	21,2
	Всего (в среднем)	25	17439	10000	17,4

Из данных таблицы видно, что производительность труда во 2-й и 3-й группах хозяйств намного выше, чем в 1-й группе. Если в 1-й, самой большой по числу хозяйств группе, обеспеченность труда оборотными средствами повысить до уровня 3-й группы, то производительность труда в хозяйствах этой группы возросла бы на 65,6%. Отсюда можно сделать вывод, что рост обеспеченности труда оборотными средствами является не менее важным фактором повышения производительности труда, чем рост его фондовооруженности.

Результаты исследования позволяют сделать следующие выводы:

1. Важнейшим фактором преодоления дефицита трудовых ресурсов в сельском хозяйстве является рост производительности труда на основе дальнейшего повышения уровней фондовооруженности и обеспеченности труда оборотными средствами.

2. Оценку уровня обеспеченности сельхозпредприятий оборотными средствами следует производить не на основе соотношения их с основными фондами, а по отношению к среднегодовой численности работников, занятых в сельском хозяйстве.

Литература:

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник. – Мн., 2005.
2. Экономика предприятий агропромышленного комплекса: Курс лекций /П.В.Лещиловский, В.С.Чеканов, В.И.Бохонко и др. – Мн., 2005.
3. Наука – производству. Материалы четвертой международной научно-практической конференции. Часть-1-Гродно, ГГАУ 2001.

Резюме

В статье рассматриваются роль и некоторые факторы роста производительности труда и характеризующие их показатели.

Ключевые слова: производительность труда, основные фонды, фондовооруженность, оборотные средства.

Summary

In clause the role and some factors of growth of productivity of work in an agriculture and parameters, describing them is considered (examined).

Key words: productivity of work, fixed capital, funds facilities, turn-around means.

УДК [633.1+633.2/3] : 631.559 (476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Т.Ч. КЕДЭЛЬ

У.О.” Гродненский государственный аграрный университет“

В настоящее время одной из стоящих перед сельскохозяйственными производителями задач является повышение эффективности производства продукции. Это может быть достигнуто различными путями, однако, вследствие бедности выбор таких путей значительно ограничен. Одним из наиболее действенных направлений повышения эффективности производства продукции растениеводческих отраслей является использование удобрений.