

напряжение в взрывоопасных регионах ЮФО и улучшить микроклимат среди населения

Это также позволит решить вопрос о поддержке занятости населения, который остаётся одним из приоритетных в социальном развитии юга России. В связи с этим особое внимание следует уделить социальной эффективности возможных к реализации инвестиционных проектов. При этом широкие возможности для обеспечения занятости населения предоставляет развитие предприятий легкой промышленности.

Осуществление намеченных мер приведёт к покрытию дефицита на все виды обуви, обеспечит повышение мобильности рабочей силы в ЮФО, сокращение негативных процессов на рынке труда, устойчивый баланс интересов работников, работодателей и органов государственной власти, что приведет к выходу ЮФО из кризиса.

УДК 331.101.6.

МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ТРУДОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Н. В. Пушко

*Белорусская государственная сельскохозяйственная
академия, г. Горки, Беларусь*

В настоящее время в Беларуси устоялась негативная тенденция к дальнейшему сокращению сельского трудоспособного населения, занятого в сельхозпроизводстве, и напряженность трудового баланса на селе ощутима. Однако, необходимо отметить, что снижение численности занятого в сельском хозяйстве населения общемировая тенденция. Но при этом, уменьшение числа работников в сельхозпроизводстве в развитых странах сопровождается ростом производительности труда (таблица 1).

Из таблицы видно, что наибольшее количество сельскохозяйственных земель, обрабатываемых одним работником, занятым в сельхозпроизводстве в Дании – 24,4 га, а наименьшее – в Польше – 3,4 га. При этом в самый низкий удельный вес занятых в сельском хозяйстве в Великобритании, он составляет 1,6%, а в Польше самый высокий – 19,7%. Также необходимо отметить, что аграриев у нас значительно больше, чем в западных странах. В 2004 году в сельском хозяйстве Беларуси было занято 11,3% населения, а в Великобритании в сельском и лесном хозяйстве вместе – 1,6%, в Германии – 2,1%, во Франции – 2,7%.

При этом наибольшая производительность труда в сельском хозяйстве наблюдается во Франции (66,329 тыс. долл. на одного занятого в сельском хозяйстве), ненамного отстает от нее Дания, где валовая продукция в расчете на одного сельхозработника составляет 64,740 тыс. долл., и Нидерланды – 61,543 тыс. долл. В Беларуси же эта цифра составляет всего лишь 3,385 тыс. долл., или более чем в 18 раз ниже чем в развитых западноевропейских государствах.

Существенную роль в этом играет обеспеченность европейских товаропроизводителей современной сельхозтехникой, ведь, как известно, производительность труда в сельхозпроизводстве во многом зависит от состояния машинно-тракторного парка (таблица 2).

Таблица 1- Трудообеспеченность и производительность труда в странах мира

Страна	Нагрузка сельскохозяйственной земли 1 занятого в сельском хозяйстве, га			Занято в сельском хозяйстве к общей численности занятых, %			Произведено валовой продукции 1 занятого в сельском хозяйстве, тыс. долл. (в ценах 1995г.)		
	1990	2000	2004	1990	2000	2004	1990	2000	2002
Австрия	5,2	7,3	8,6	7,7	5,1	4,3	15,987	33,182	35,779
Болгария	6,5	11,9	15,9	13,4	7,1	5,5	3,616	8,120	9,504
Великобритания	11,0	11,3	12,0	2,2	1,8	1,6	31,471	34,556	33,755
Венгрия	7,0	9,0	10,5	15,2	10,7	9,3	5,044	5,444	6,699
Германия	7,5	11,6	14,0	4,0	2,5	2,1	17,752	32,843	35,826
Греция	3,0	3,4	3,9	23,0	16,7	14,7	10,856	13,631	13,804
Дания	16,0	20,6	24,4	5,5	3,8	3,2	31,276	60,054	64,740
Ирландия	5,5	6,6	7,0	14,3	10,2	8,8	23,286	28,070	28,477
Испания	8,1	10,1	12,0	11,9	7,4	6,0	13,565	21,297	22,364
Италия	4,3	6,3	7,7	8,6	5,3	4,4	14,848	26,717	28,383
Нидерланды	2,8	3,7	4,1	4,6	3,4	3,0	36,883	58,991	61,543
Норвегия	6,5	8,4	9,3	6,3	4,6	4,0	23,157	36,959	38,642
Португалия	2,7	3,1	3,5	17,9	12,8	11,1	5,628	7,588	8,313
Польша	2,8	3,2	3,4	27,3	21,7	19,7	1,318	3,641	3,780
Россия	10,2	19,2	37,9	26,0	10,5	9,4	2,697	3,574	4,247
Румыния	3,7	5,8	7,0	24,0	15,1	12,4	2,549	3,594	4,107
Украина	7,5	8,9	10,2	33,0	14,4	12,7	2,697	1,491	1,801
Финляндия	10,7	15,3	18,4	8,4	5,5	4,6	23,779	40,329	45,367
Франция	13,2	20,5	24,7	5,5	3,4	2,7	31,824	58,153	66,329
Швеция	13,9	17,9	20,6	4,4	3,2	2,8	31,695	39,422	42,861
Беларусь	8,9	10,9	12,1	19,1	13,2	11,3	2,697	2,941	3,385
В среднем	7,5	10,2	12,7	13,4	8,5	7,3	15,839	24,790	26,653

Таблица 2 - Обеспеченность европейских сельхозтоваропроизводителей основными видами техники

Страна	Количество тракторов на 1 000 га сельхозугодий			Количество комбайнов на 1 000 га сельхозугодий		
	1990	2000	2002	1990	2000	2002
Австрия	237,9	237,1	237,2	18,7	9,7	9,7
Болгария	13,5	10,2	9,6	2,1	2,7	2,7
Великобритания	76,2	86,0	86,9	7,4	8,1	8,2
Венгрия	12,6	22,7	24,6	2,1	2,4	2,6
Германия	131,4	83,8	80,1	12,7	11,4	11,4
Греция	75,2	91,2	92,0	2,3	1,9	1,9
Дания	63,9	54,7	54,0	12,9	10,1	10,2
Ирландия	162,4	149,2	138,3	4,6	5,1	6,7
Испания	48,1	67,2	68,9	3,2	3,8	3,7
Италия	159,3	194,4	200,3	5,2	6,0	6,2
Нидерланды	207,4	164,4	163,2	6,4	6,2	6,1
Норвегия	174,1	151,1	149,3	18,7	15,4	15,4
Португалия	56,3	84,8	84,9	2,7	1,7	1,7
Польша	81,5	93,3	98,0	5,6	8,2	8,9
Россия	10,8	7,4	5,2	6,2	5,1	4,6

Румыния	14,7	17,4	18,0	4,7	3,2	2,8
Украина	12,5	11,0	12,4	5,1	2,1	2,0
Финляндия	105,8	88,9	88,2	19,2	17,4	17,3
Франция	79,9	68,7	68,5	6,9	5,2	4,9
Швеция	60,4	61,6	61,6	14,9	14,1	14,9
Беларусь	20,0	12,1	11,1	5,7	2,8	2,5
В среднем	85,9	83,7	83,4	8,0	6,8	6,9

Как видим, Беларусь существенно отстает от уровня развитых западноевропейских стран по плотности основных сельхозмашин на единицу площади. Так, отставание от Германии по тракторам составляет 7,2 раза, от Великобритании – 7,8 раз, от Австрии – 21,4 раз, несколько ниже отставание по комбайнам.

В заключении необходимо отметить, что специфика более рационального использования трудовых ресурсов сельского хозяйства заключается в том, что, предотвращая процессы нерационального оттока работников из сельхозорганизаций, надо одновременно уменьшать потребности последних в трудовых ресурсах и активизировать закономерный процесс сокращения занятых непосредственно в сельском хозяйстве, при одновременном улучшении его технического оснащения.

УДК 336.22:336.717.6

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НАЛОГОВОГО УЧЕТА И ПУТИ ЕГО РЕФОРМИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Э.А. Чернова

*Брестский государственный технический университет,
г. Брест, Беларусь*

Приближение финансовой системы Республики Беларусь к Международным стандартам финансовой отчетности требует ее совершенствования, и, как следствие, назревает необходимость стандартизации бухгалтерского и налогового учета Республики Беларусь.

Так с 1 января 2004 г., с вступлением в силу общей части Налогового кодекса Республики Беларусь Инструкции о порядке ведения налогового учета, утвержденной постановлением Минфина РБ и Министерства по налогам и сборам РБ от 16.12.2003 №173/114, субъекты хозяйствования должны вести налоговый учет. Следует отметить, что ранее под налоговым учетом подразумевался учет налоговых поступлений от всех налогоплательщиков, и данный учет вели не сами налогоплательщики, а государственные налоговые и статистические органы. Впоследствии налоговый учет стали рассматривать как деятельность самих налогоплательщиков по учету платежей в бюджет в тех случаях, когда информации бухгалтерского учета было недостаточно (рис.1).

Под налоговым учетом понимается осуществление плательщиками (иными обязанными лицами) учета объектов налогообложения и определения налоговой базы по налогам, сборам (пошлинам) путем расчетных корректировок к данным бухгалтерского учета, если иное не установлено налоговым законодательством.

Однако такая формулировка недостаточно точно характеризует суть данной экономической категории, поскольку сам по себе учет не может быть учетом. Следовательно, необходимо законодательно переформулировать определение налогового учета как системы сбора, обобщения, обработки и формирования информации с целью определения налогооблагаемой базы и расчета величины налоговых платежей.