

Новые классические модели. Тезис о возможности саморегулирования рынков при помощи изменения цен, так что изменения выпуска являются результатом действия шоков совокупного предложения, а не изменения совокупного спроса.

В. Институциональные аспекты фискальной политики. Воздействие фискальной политики на экономическую активность может также зависеть от институциональных факторов.

Внешние и внутренние лаги. Длинные лаги сокращают краткосрочные фискальные мультипликаторы.

Политэкономические условия. Длительные и устойчивые дефициты могут приводить к дефицитам, объясняемой различными политэкономическими факторами.

Уровень развития. Большой размер государственного долга в развивающихся странах приводит к сильному эффекту вытеснения. С другой стороны, сравнительно высокая склонность к потреблению во многих развивающихся странах приводит к увеличению размера мультипликатора.

Г.П. Чуйко, ген. директор УП «Агрокомбинат «Ждановичи»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА КАК ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ АПК

Необходимость повышения уровня и качества жизни работников села на основе роста конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции настоятельно требуют поиска новых подходов к повышению эффективности функционирования отрасли на базе совершенствования механизма управления и рационализации используемых ресурсов.

Увеличение реального продукта и дохода может осуществляться двумя основными способами: путем вовлечения в производство большого объема ресурсов (например, затрат труда) или путем более производительного их использования.

Производительность — наиболее демонстративная характеристика, сравнительно показывающая, насколько эффективно работает организация: как она использует ресурсы (как правило, ограниченные); какова ее система управления; насколько целесообразна ее организационная структура; каковы квалификация ее работников и их мотивация к труду; какие (передовые или устаревшие) технологии и методы работы она использует; как организовано ее взаимодействие, в том числе информационное, в пространстве конкуренции. В условиях энергетической напряженности и относительной нехватки инвестиционных ресурсов рост совокупной факторной производительности в основном происходит благодаря труду, точнее — его производительности.

Производительность труда отражает степень плодотворности усилий работников по непосредственному выпуску продукции, оказанию услуг и выполнению работ на сторону. При этом чаще всего производительность труда определяется как отношение результатов производственной деятельности (т.е. объема выпущенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг) к затратам рабочего времени или численности работников. Всякий рост производительности труда в конечном счете означает экономию живого труда, сбережение рабочего времени.

Задачи повышения производительности труда являются актуальными для всех субъектов рыночного пространства, осознающих важность гибкости и инновационности как главной особенности рынка покупателя. При этом каждое предприятие отличается конкретным уровнем производительности труда. Так, анализ показателей УП «Агрокомбинат "Ждановичи"» (см. таблицу) свидетельствует о том, что в сравнении с аналогичными среднестатистическими показателями по республике уровень трудозатрат на производство 1 ц продукции сельского хозяйства меньше на 30—50 %, а по некоторым видам продукции (картофель, овощи открытого грунта) ниже на 70 % и более. Однако данный факт — не повод для самоуспокоения. В условиях курса на рост эффективности и развитие энергосберегающего производства вопрос роста производительности труда является главным, ибо в нем соединены квалификация и интересы персонала, технико-технологический уровень производства, качество продукции, уровень управления организацией и окружающей социально-экономической и природной среды.

Динамика показателей затрат труда на производство 1 ц продукции сельского хозяйства на УП «Агрокомбинат "Ждановичи"», чел.-ч

Вид продукции	Год							
	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Зерно	0,33	0,73	0,42	0,25	0,37	0,45	0,26	0,25
Картофель	—	—	0,59	0,66	0,23	0,49	0,51	0,30
Сахарная свекла	—	—	0,34	0,61	2,20	0,31	0,41	0,31
Овощи открытого грунта	1,52	1,86	0,71	0,71	1,12	0,85	1,14	0,88
Овощи закрытого грунта	9,60	15,20	9,00	7,58	7,37	6,45	6,20	5,70
Молоко	3,20	4,70	2,86	2,56	1,96	2,41	1,90	2,60
Прирост живой массы КРС	22,20	21,50	19,10	32,40	26,60	32,50	21,10	20,10