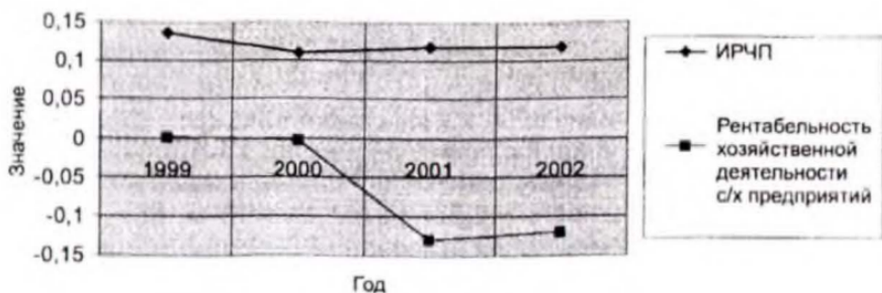


ка показателей рентабельности и ИРЧП для сельскохозяйственных предприятий Гомельской области. ИРЧП может принимать значения от 0 до 1. Считается, что регионы (страны) с индексом ниже 0,5 имеют низкий уровень человеческого развития, 0,5—0,8 — средний уровень, 0,8 и больше — высокий уровень развития.



Динамика показателей эффективности функционирования сельскохозяйственных предприятий Гомельской области

На основе корреляционно-регрессионного анализа установлена зависимость ИРЧП от валовой продукции на одного работника, занятого в сельскохозяйственном производстве, прибыли, выручки от реализации и рентабельности производства (коэффициент множественной детерминации составил 0,95).

Развитие народного хозяйства должно быть подчинено целям и задачам развития личности. Однако слабое экономическое развитие влечет за собой невысокое развитие человеческого потенциала. Первоочередной задачей являются поиск и формирование механизма функционирования экономики страны, обеспечивающего гармоничное развитие личности.

Ю.С. Хилькевич, ассистент

БГТУ (Минск)

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПЛАНИРОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

В условиях становления и развития рыночных отношений процесс формирования устойчивой рыночной инфраструктуры ставит новые требования к механизмам формирования и использования финансовых категорий, в том числе оборотных средств. На современ-

менном этапе экономические отношения, складывающиеся в ходе движения оборотных средств, направлены на обеспечение эффективности производства, процесс перевода экономики на рельсы преимущественно интенсивного развития, совершенствования распределительных отношений (распределения как средств производства, так и предметов потребления), обмена и потребления (наиболее рационального и научно обоснованного). С учетом изменения условий, в которых происходит изменение механизма формирования и использования оборотных средств, необходимо создание адекватного им механизма планирования. Некоторые элементы этого механизма уже использовались в практике планирования ОС.

Элементы организационно-экономического механизма можно рассматривать как систему взаимосвязанных элементов. С одной стороны, это совокупность структурных элементов, позволяющих на практике осуществлять планирование оборотных средств, а с другой — это непрерывный и динамичный процесс совершенствования планирования ОС с учетом изменений условий функционирования субъекта хозяйствования.

Организационная составляющая механизма формируется на базе методов и принципов планирования. Одними из основных принципов являются создание необходимых условий выполнения плана и принцип оптимальности планирования. Речь идет об усилении нормативного метода планирования, формировании в плане системы экономических нормативов, которые обеспечили бы планомерное создание условий хозяйствования. На сегодняшний день только наличие авансируемого капитала инициирует материальные потоки. Создание необходимых условий для выполнения плана требует нормирования не только всех элементов оборотных средств, но и источников их финансирования. Осознание данного факта в формирующемся механизме планирования оборотных средств требует переосмысления существующих подходов к нормированию элементов оборотных средств, к самому пониманию таких категорий, как “норма оборотных средств” и “норматив оборотных средств”, а также “норма оборотных пассивов” и “норматив оборотных пассивов”.

Вторым блоком методов воздействия на процесс планирования ОС является экономическая составляющая механизма. Экономический механизм формируется на базе проявления особенностей экономических процессов, связей и отношений между экономическими факторами производства, его обслуживания и обеспечения, которые поддаются качественным и количественным измерениям. Одним из основополагающих элементов экономической составляющей механизма является учет затрат на формирование производственных оборотных фондов и фондов обращения. Поэтому тща-

тельный подсчет и рационализация затрат на формирование выходят на первый план. В этой связи роль и значение методики расчета затрат как инструмента, позволяющего учитывать затраты на формирование фондов, возрастают. Учет стоимостного фактора становится доминирующим в области формирования не только запасов, но и других элементов оборотных средств.

Неотъемлемым элементом механизма планирования на сегодняшний день становится применение нормативно-балансовой модели в планировании оборотных средств, использование которой позволяет наиболее рационально распределять ограниченные ресурсы по стадиям кругооборота капитала с учетом минимизации затрат. В настоящее время остаются неразработанными вопросы практического применения классификации издержек на формирование оборотных производственных фондов и фондов обращения, учет переменных и постоянных расходов на формирование производственных оборотных фондов и фондов обращения. Ключевым в решении задач оптимизации оборотных средств является полное и точное определение величины издержек на организацию движения материального и денежного потоков.

А.К. Ходас, ст. преподаватель

БГАТУ (Минск)

ОЦЕНКА СЕГМЕНТАЦИИ И СОСТОЯНИЯ АГРАРНОГО РЫНКА ТРУДА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Процессы становления рынка труда в государстве зависят от исторических условий развития страны. Имеет особенности, обусловленные белорусской спецификой формирования рыночной среды, и аграрный рынок труда Республики Беларусь, который представляет собой социально-экономический механизм взаимодействия сельскохозяйственных предприятий (представляющих спрос) и экономически активного населения, преимущественно сельского (представляющего предложение), по поводу регулирования условий найма.

С начала трансформационного периода в экономике Республики Беларусь постепенно снижается численность сельских жителей, занятых в сельском хозяйстве: с 62,9 % в 1990 г. до 54,2 % в 2002 г. к численности всего сельского населения. Результаты исследования свидетельствуют о том, что происходит перераспределение численности занятого населения из сельского хозяйства в иные отрасли экономики, представленные в сельской местности. Однако сельское хозяйство остается главной отраслью, представля-