

на внутреннем и внешнем рынках продукции АПК. Кроме того, при условии вступления нашей республики в ВТО данный вопрос становится еще более актуальным.

Допущенные просчеты в стратегии и тактике реформирования экономики в начале 90-х гг. прошлого века привели к утрате достигнутых ранее позиций в агропромышленном комплексе страны. Произошло не только уменьшение объемов продукции АПК, но и ухудшение качественных ее характеристик при росте затрат на производство. Сузились рынки сбыта.

В последние десять лет в отраслях АПК произошли позитивные перемены. В то же время существует ряд проблем, препятствующих повышению конкурентоспособности его продукции.

Для их решения необходимы:

- углубление специализации на основе имеющихся региональных преимуществ и конъюнктуры мирового рынка;
- совершенствование работы перерабатывающих предприятий путем их модернизации и технического перевооружения;
- создание вертикально и горизонтально интегрированных структур на всех уровнях хозяйствования;
- обновление технических средств в сельскохозяйственных организациях, широкое внедрение промышленных технологий в растениеводстве и животноводстве;
- реформирование убыточных и низкорентабельных сельскохозяйственных организаций;
- улучшение кадрового обеспечения;
- совершенствование научного обеспечения АПК.

Комплексное решение данных вопросов позволит повысить конкурентоспособность продукции АПК и в конечном счете реально улучшить уровень жизни как непосредственно работающих в АПК, так и всего населения страны.

И.В. Зенькова, ст. преподаватель
ПГУ (Новополюцк)

РАЗРАБОТКА ЛИНЕЙНОЙ МОДЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО БАЛАНСА ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ И РАБОЧИХ МЕСТ ОТРАСЛЕВОГО КОМПЛЕКСА

Дифференцированный баланс трудовых ресурсов и рабочих мест отраслевого комплекса региона предлагаем строить на основе

составления топологической структуры пищевой промышленности региона. При этом следует учитывать принципиальную схему дифференцированного баланса трудовых ресурсов и рабочих мест региона. Также надо учитывать и обратные связи между элементами социально-экономической системы, факторов, оказывающих влияние на достижение максимального экономического эффекта предприятия, отрасли, региона и страны в целом.

Прямые и обратные связи могут находиться в сложном циклическом взаимодействии. Поэтому нельзя разделять результаты прямого и обратного воздействия. Действие разнообразных обратных связей в такой сложной социально-экономической системе, какой является народное хозяйство, трудно выразить с количественной определенностью и описать с помощью математических формул.

Важно понимать, что при составлении дифференцированного баланса трудовых ресурсов и рабочих мест в пищевой промышленности необходим учет внешних и внутренних факторов, определяющих развитие социально-экономической системы (в частности, рынка труда). На функционирование любого объекта в большей степени влияют внешние факторы, неучет которых приведет к большим экономическим потерям общества.

Принцип системного подхода предусматривает максимальное использование и учет как внешних, так и внутренних факторов системы. Все обстоятельства развития социально ориентированной рыночной экономики указывают на важность учета в экономических расчетах внешних факторов и возможность их перевода во внутренние факторы, влияющие на развитие рынка труда.

Представляется важным учет следующих факторов, влияющих на развитие рынка труда: возрастно-половая структура населения (естественный прирост, естественная убыль); миграционные процессы в экономике региона (механический прирост (убыль); анализ баланса учащихся вузов, средних специальных учебных заведений и их выпускников; анализ социальной и производственной инфраструктуры предприятия, отраслевого комплекса, региона; динамика внешнего и внутреннего товарооборота предприятия, отраслевого комплекса, региона.

Для достижения максимальной величины социально-экономического эффекта на уровне предприятия, отраслевого комплекса важен учет влияния ряда факторов. К ним относятся: рост величины прибыли на единицу продукции, оптимизация численности трудовых ресурсов планируемого отраслевого комплекса (предприятия); снижение себестоимости на единицу продукции; демографическое состояние региона, сбалансированность трудовых ресурсов

и имеющих рабочих мест, состояние рынка высококвалифицированных кадров, миграционные процессы региона.

Не менее важными факторами являются: экономия за счет ввода новой эффективной технологии производства, возможность улучшения использования основных производственных фондов; разработка технически и научно обоснованных норм численности трудовых ресурсов, соответствие квалификации трудовых ресурсов квалификационным требованиям рабочего места; научно обоснованные нормы обслуживания; динамический рост объемов производства предприятия, отраслевого комплекса; стабильный рост производительности труда, повышение конкурентоспособности продукции; материально-технический, организационный, социальный и экологический факторы на предприятии.

Т.Г. Зорина, ассистент

БГЭУ (Минск)

АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БЕЛОРУССКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Объективная необходимость поиска эффективных путей перехода экономики Беларуси к устойчивому развитию требует проведения целенаправленной экономической политики, осуществления системы взаимосвязанных мер, направленных на макроэкономическую стабилизацию и создание предпосылок экономического роста.

Одной из важнейших составляющих эффективного экономического и социального развития Республики Беларусь является обеспечение энергетической безопасности, под которой понимается состояние защищенности граждан, экономики от угроз дефицита в обеспечении потребностей в энергоносителях экономически доступными энергетическими ресурсами приемлемого качества, от угроз нарушения бесперебойности энергоснабжения.

Из-за недостатка местных топливных ресурсов Беларусь вынуждена импортировать значительное количество органического топлива и электроэнергии. До 2004 г. около 70 % необходимой экономике электроэнергии вырабатывалось в республике и 30 % импортировалось из России и Литвы. Модернизация Березовской и Лукомльской ГРЭС в 2004 г. позволила увеличить мощность энергосистемы на 5 %. В феврале того же года Республика Беларусь прекратила импорт электроэнергии из России в связи с увеличением цены. В результате собственное производство электроэнергии в