подрывает основы для накопления и инвестиции, тормозит научно-технический прогресс.

Техническое и технологическое обновление должно обеспечить перевод отраслей сельского хозяйства на эффективные ресурсосберегающие технологии и освоение современных методов хозяйствования, соответствующие требованиям рыночной экономики. Без технологического перевооружения мы не сможем улучшить качество продукции, повысить производительность труда. Опыт передовых хозяйств республики подтверждает высокую эффективность этого направления в развитии предприятий и организаций отрасли.

А.В. Александров БГЭУ (Минск)

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАТЕРИАЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

В настоящее время перед отечественными предприятиями по-прежнему стоит проблема повышения эффективности материалопотребления.

В 1998 г. удельный вес материальных затрат (МЗ) в затратах на производство продукции по промышленности составил 74,6%. По сравнению с предшествующим годом, данный показатель снизился на 0,9 пп., но относительно 1995 г. вырос на 2,3 пп., поскольку на протяжении 1995—1997 гг. неуклонно увеличивался.

Более объективно оценить положение в сфере материалопотребления можно по показателю материалоемкости продукции.

В целом по промышленности материалоемкость оставалась неизменной на протяжении 1995—1996 гг., в 1997 г. увеличилась на 10 р. на тыс. р. продукции, а в 1998 г. уменьшилась на 1 и составила 706 р./тыс. р. Однако в трех отраслях материалоемкость неуклонно возрастала, в период с 1995 по 1998 г. только в машиностроении и металлообработке данный показатель последовательно снижался и в 1998 г. был на 1,7% меньше, чем в 1995 г. В 1998 г. лишь пяти отраслям удалось достигнуть меньшего значения материалоемкости, чем в 1995 г. С другой стороны, в 1998 г., по сравнению с 1997 г., она возросла в семи отраслях, по сравнению с 1996 г., — в восьми. Это дает основания оценивать эффективность использования материальных ресурсов в промышленности рес-

публики как неудовлетворительную, что подтверждают сравнения с развитыми странами. Например, удельный расход черных металлов в расчете на 1 млн дол. ВНП в США равен 25 т, Германии — 34, Японии — 46, тогда как в Беларуси — 57 т.

Крупнейшей отраслью промышленности является машиностроение. Тенденция изменения доли МЗ в затратах на производство продукции здесь аналогична в целом для промышленности. В 1998 г. она составляет 71,4% и превышает уровень 1995 г. на 4,6 пп. В отраслевом разрезе в 1998 г., по сравнению с 1997 г., рассматриваемый показатель уменьшился в восьми из пятнадцати основных отраслей, по сравнению с 1995 г., — только в трех.

Материалоемкость в машиностроении напротив постоянно снижалась на протяжении рассматриваемого периода и в 1998 г. составила 686 р./тыс. р. (на 3,4% ниже уровня 1995 г.). Но только в двух отраслях наблюдается подобная тенденция. С другой стороны, в трех отраслях материалоемкость на протяжении 1995—1998 гг. неизменно росла. В целом, в 1998 г., по сравнению с 1997 г., данный показатель увеличился в семи основных отраслях, по сравнению с 1996 г., — в десяти, а с 1995 г. — в одиннадцати.

Таким образом, несмотря на снижение материалоемкости за рассматриваемый период в целом, по машиностроению в большинстве отраслей она имеет тенденцию к росту, что говорит о неэффективности работы предприятий в области материалосбережения. Так, один из основных показателей в данной сфере — коэффициент использования металла — у нас по-прежнему довольно низок — 0,71, в то время, как в США, он равен 0,84.

Повышение эффективности материалопотребления невозможно без широкого участия государства в решении этой проблемы — от разработки теоретических основ, создания правовой и информационной баз до принятия конкретных мер по стимулированию материало- и энергосбережения.

А.Н. Мазовка БГЭУ (Минск)

ОПТОВЫЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК

Оптовый продовольственный рынок (ОПР) — это совокупность организационно-экономических и нормативно-правовых условий, регламентирующих и обеспечивающих совершение операций по купле-продаже сельскохозяйственного сырья и продовольствия в специально отведенных местах.