

ства, кормления и содержания овец в условиях специализированных овцеводческих хозяйств.

Для повышения эффективности производства продукции овцеводства можно выделить следующие направления:

- интенсификация кормопроизводства в сторону производства высокобелковых кормов, оптимизация кормовых рационов;
- внедрение интенсивных технологий в производстве товарной продукции овцеводства;
- повышение массы реализуемой головы на 25—27 %, среднесуточные приросты на 35—40 %;
- внедрение комплексной механизации, уменьшение ручного труда для снижения себестоимости продукции.

<http://edoc.bseu.by>

*И.А. Кислейко,*  
студент БГЭУ (Минск)

## **АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Для промышленных предприятий Белоруссии на фоне экономического кризиса, финансовой несостоятельности и взаимных неплатежей вследствие разрушения единого хозяйственного механизма, который представлял собой СССР, особенно ярко вырисовалась энергетическая проблема, характеризующаяся непомерной для многих субъектов платой за энергоресурсы и низкой энергоэффективностью производства.

Результаты изучения состояния и тенденций потребления топливно-энергетических ресурсов в странах с развитой экономикой свидетельствует о постоянном снижении энергоемкости валового внутреннего продукта как за счет ростов объемов производства, так и путем широкого внедрения малозатратных организационно-экономических мероприятий по снижению расходов энергии в сфере ее потребления. Особенно обострена проблема энергоснабжения для Республики Беларусь, которая лишь на 13—15 % обеспечивает себя собственными топливно-энергетическими ресурсами при резком увеличении цен на их импорт, снижении объемов ВВП и наличии значительной доли энергоемких отраслей промышленности в народном хозяйстве.

Поскольку энергоемкость промышленной продукции остается выше мировых аналогов в 2—2,5 раза, актуальным становятся ма-

лозатратные энергосберегающие мероприятия, требующие значительных инвестиций и позволяющие использовать имеющиеся резервы снижения удельного энергопотребления существующего на предприятиях оборудования.

Рациональное энергоиспользование охватывает широкий круг взаимосвязанных вопросов, основными и определяющими для промышленных предприятий в создавшихся условиях являются: мониторинг расхода топливно-энергетических ресурсов; нормирование энергопотребления; материальное стимулирование рационального использования ресурсов. Только комплексное решение выделенных задач способно обеспечить существенную экономию потребляемых ресурсов в сфере производства промышленной продукции.

Однако в настоящее время очерченный комплекс задач решается без должного экономического обоснования, вызванного отсутствием соответствующего обеспечения, а также следствием несформулированности системного подхода к организационно-экономическим проблемам энергоиспользования.

Обзор литературных источников свидетельствует о том, что если нормированию ресурсов уделено значительное внимание, то разработке эффективных систем стимулирования за их рациональное использование а также экономическому обоснованию целесообразности внедрения тех или иных систем учета энергии и функционированию комплекса в целом посвящено лишь ограниченное число публикаций.

<http://edoc.bseu.by>

*О.В. Коржова,*  
студентка ГГУ (Гомель)

## **ФОРМИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СЛУЖБАМИ**

Содержание и функции экономических служб предприятия непосредственно зависят от прав и полномочий самого субъекта хозяйствования, действующей системы производственных отношений. Система взаимоотношений предприятия с государством, другими организациями определяют функции экономических служб, их роль в планировании и управлении производством.

Применяемая в настоящее время на большинстве предприятий организационная структура управления формировалась в условиях директивной экономики. При переходе к рыночным отношениям положение предприятий в системе хозяйствования коренным образом изменилось. В современных условиях даже предприятия с рес-