

Международный лизинг в ряде случаев позволяет арендатору пользоваться льготами страны-арендодателя за счет снижения арендных ставок и др.

Среди путей обновления ОФ нужно выбрать наиболее приемлемый в условиях конкретного предприятия. Поэтому все проекты обновления ОФ, осуществляемые за счет АО, кредитов, лизинга и др. источников, включая бюджетные, должны сопровождаться серьезными расчетами их эффективности и приниматься при окупаемости не более 5 лет с рентабельностью не менее 20 %.

<http://edoc.bseu.by>

*В.В. Капшай,*  
студент БГЭУ (Минск)

### **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ОВЕЦ (НА ПРИМЕРЕ ОПХ “БУДАГОВО”)**

Развитие овцеводства как отрасли животноводства в современных условиях определяется ее экономической эффективностью и конкурентоспособностью. По разнообразию производимой продукции овцы занимают первое место среди сельскохозяйственных животных. В республике насчитывается около 400 тыс. голов овец и производится около 9 тыс. тонн баранины. Однако за последние 10 лет эффективность развития овцеводства снизилась. Это явилось следствием резкого сокращения поголовья овец в хозяйствах республики, их продуктивности, низкой обеспеченности кормами. Вследствие этого овцеводство находится в сложном экономическом положении и является дополнительной отраслью животноводства.

Исходя из сложившейся обстановки в данной работе проведено исследование производства продукции овцеводства на примере ОПХ “Будагово” Минской области:

- изучена оптимальная структура кормовых рационов для основных производственных групп овец с учетом их биологических особенностей и на этой основе изучены разработанные типовые рационы, обеспечивающие полноценность питания животных по основным питательным веществам;

- рассмотрена разработанная система интенсивного выращивания молодняка плановых для республики пород овец (прекос, латвийская темноголовая) и ягнят из многоплодных окотов (романовская, новый многоплодный полутонкорунный тип);

- изучена разработанная оптимальная и экономически выгодная структура кормовой базы для овец, система кормопроизвод-

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-