

Помимо этого при осуществлении всех расчетов целесообразно учесть фактор времени. Это было обусловлено тем, что процесс производства текстильной продукции составляет более двух месяцев, а значит формировать цены в начале расчетного периода на основе исходных данных, сопряжено с риском потерь как минимум из-за роста цен на сырьевые ресурсы.

<http://edoc.bseu.by:8080/>

*Ковальчук А.Н.
УО БГТУ (Брест)*

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ С ПОСТАВЩИКАМИ СЫРЬЯ

Молочная отрасль включает в себя производство, заготовку, переработку и реализацию молока и молочной продукции. Для обеспечения эффективного функционирования молочной отрасли должна быть обеспечена взаимоувязанность всей цепи от производства молока до реализации готовой продукции с учетом сбалансированности отраслевых потребностей в сырье и его производством, обеспечение материально-технического развития взаимоувязанных отраслей и соответствия технико-технологических требований к производству и переработке молока.

Натуральное молоко поступает на молокоперерабатывающие предприятия Брестской области от производителей расположенных в оговоренных сырьевых зонах.

Самой распространенной формой организационно-экономических отношений молокоперерабатывающих предприятий с поставщиками сырья в Республике Беларусь является контрактационная.

Форма договора контрактации и его содержание определяются статьями 505-509 Гражданского кодекса РБ. По договору контрактации производитель сельскохозяйственной продукции обязуется передать произведенную им сельскохозяйственную продукцию лицу, осуществляющему закупки такой продукции для переработки или продажи. К отношениям, которые не регулируются договором контрактации, применяются правила договора поставки товаров (статьи 476-494 Гражданского кодекса РБ), а в соответствующих случаях – договора поставки товаров для государственных нужд (статьи 495-504 Гражданского кодекса РБ).

Договор контрактации имеет ряд отличий от договора поставки: во-первых, он заключается под будущую сельскохозяйственную продукцию (сырое молоко), которая еще не произведена. Во-вторых, производство сырого молока зависит от стадий сельскохозяйственного процесса и условий, на которые не может повлиять производитель. Поэтому момент заключения договора контрактации и момент его исполнения не совпадают во времени, а количество сельскохозяйственной продукции не может быть выражено конкретной цифрой.

Исполнение договора контрактации также имеет свои особенности: заготовитель не вправе отказаться от принятия частичного исполнения по данному договору. Гарантии получения определенного количества сырого молока производитель сельскохозяйственного сырья дает предприятию чисто формально.

Типовой договор контрактации сырого молока, который используют молокоперерабатывающие предприятия Брестской области, содержит в себе: предмет договора,

обязанности сторон, приемка по количеству и качеству, доставка молока, расчеты, имущественная ответственность сторон, общие положения, дополнительные условия, юридические адреса сторон.

Договором контрактации оговариваются также сроки, порядок и формы расчетов. Расчеты между перерабатывающими предприятиями и сельскохозяйственными организациями за принятый товар осуществляются в течении 10 банковских дней со дня приемки товара платежным поручением.

*Козинцев О.В.
УО БГЭУ (Минск)*

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Энергетическую безопасность страны традиционно принято рассматривать как составляющий элемент системы экономической безопасности.

Система безопасности государства состоит из множества ее составляющих (экономическая, политическая, культурная, продовольственная и т.п.), и только при наложении этих составляющих друг на друга или взаимосогласованном их воздействии является цельной и функциональной системой.

Такой подход затрудняет анализ безопасности, что связано с масштабностью исследования, но помогает сформировать более адаптивные системы безопасности. Возможность исследования одного из элементов безопасности (в частности, энергетической) не уменьшается, расширяется лишь предмет исследования и необходимость учёта его дополнительных направлений исследования. Понятие «энергетическая безопасность» на уровне государства принимает значение не как техническое состояние защищенности энергетического комплекса, а как состояние защищенности государства, общества и всех граждан.

Корректное понимание содержание понятия «энергетической безопасности» является непосредственной методологической основой её анализа. Задачу анализа безопасности государства традиционно относят к проблемам больших нелинейных систем, характеризующихся разнообразием свойств, параметров и состояний, сложностью внутренних и внешних взаимосвязей, неопределенностью условий развития и т.д. Для такого рода систем эффективен индикативный анализ. Он базируется на системе количественных показателей ситуации – индикаторах, характеризующих степень угроз безопасности, – с последующей экспертной оценкой уровня пороговых значений выбранных индикаторов.

В рамках синергетического подхода анализ безопасности следует проводить в таких направлениях как:

- экономическое;
- энергетическое;
- организационное;
- социально-политическое;
- природно-демографическое;
- внешнеторговое.

Рассмотренный подход учитывает особенности развития мирового сообщества и оказывает значительное влияние на формирование адекватной системы обеспечения безопасности страны.