

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В БЕЛАРУСИ

В сложной экономической ситуации, как показывает мировой опыт, выживают сильнейшие предприятия, т.е. те, продукция которых, с одной стороны, отличается лучшими качественными характеристиками, а с другой — является менее ресурсо- и энергоемкой. Это требует переоснащения предприятий, внедрения на них наукоемких технологических процессов, снижающих расход ресурсов и энергии при производстве продукции. Однако внедрение новых технологий всегда связано с затратами финансов, которые зачастую у предприятия отсутствуют. В этом случае целесообразно оказание поддержки со стороны государства. С целью достижения поставленных целей следует совершенствовать механизм государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Используя административные и экономические механизмы, государство может целенаправленно стимулировать внедрение новых энергоэффективных технологий производства продукции.

В Беларуси длительное время преобладали административные инструменты государственного регулирования в сфере энергосбережения, в частности, регулирование с помощью законодательных нормативов, стандартов, применение которых не привело к высоким результатам в деле внедрения новых энергоэффективных технологий.

С принятием в 2010 г. Закона Республики Беларусь «О возобновляемых источниках энергии» и приведением в соответствие с ним других актов законодательства в Республике Беларусь выстроена четкая и ясная система государственного регулирования, в том числе государственной поддержки развития возобновляемой энергетики.

В частности, положения указанного Закона и постановления Минэкономики от 30 июня 2011 г. № 100 содержат обязательства государства по гарантированному подключению установок для использования возобновляемых источников энергии к государственным энергетическим сетям в ближайшей точке, по покупке всей предложенной электроэнергии, выработанной такими установками юридических лиц, не входящих в состав ГПО «Белэнерго», и индивидуальных предпринимателей, а также оплате этой электроэнергии по тарифам с применением повышающих и стимулирующих коэффициентов, и обеспечивают выгодные условия для инвестирования в возобновляемую энергетику в стране. Дополнительно государство берет на себя обязательства по модернизации энергетических се-

тей от ближайшей точки подключения к ним энергоисточника, работающего на возобновляемых источниках энергии, для приема выработанной электрической энергии.

Кроме того, Налоговым кодексом Республики Беларусь предусматривается ряд льгот при реализации мероприятий в сфере возобновляемой энергетики, в том числе:

- земельные участки, занятые объектами и установками по использованию нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также предоставленные на период строительства (реконструкции) таких объектов и установок, не облагаются земельным налогом;
- оборудование для использования возобновляемых источников энергии при ввозе на территорию Республики Беларусь освобождается от уплаты налога на добавленную стоимость.

В соответствии со ст. 34 Закона Республики Беларусь «О таможенном тарифе» оборудование, используемое в производстве либо приеме (получении), преобразовании, аккумулировании и(или) передаче энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, освобождается от обложения таможенной пошлиной.

В целях создания дополнительных условий для инвестиционной деятельности существует ряд льгот и преференций при реализации инвестиционных проектов, реализуемых в рамках инвестиционных договоров с Республикой Беларусь, а также финансируемых за счет внешних государственных займов (кредитов), включенных в перечень таких проектов, утверждаемый Правительством Республики Беларусь.

Таким образом, принятые меры позволили создать в республике прочный фундамент государственной поддержки использования возобновляемых источников энергии, что способствует привлечению инвестиций в эту сферу.

**О.В. Свидерская, канд. техн. наук, доцент
А.В. Кольцов
БГЭУ (Минск)**

НЕКОТОРЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Целью исследования являлась оценка различных вариантов обустройства пешеходных переходов с учетом эколого-экономических факторов на примере отдельно взятого пешеходного перехода в г. Минске на основании непосредственных наблюдений и эколого-экономических расчетов.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□. □□□□□□□□.