

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В АЛЬТЕРНАТИВНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

Развитие альтернативной энергетики является одним из приоритетных направлений государственной политики Республики Беларусь на ближайшее пятилетие и на долгосрочную перспективу. Это обусловлено рядом объективных моментов:

- во-первых, собственные невозобновляемые топливно-энергетические ресурсы страны (нефть, торф и др.) обеспечивают не более 20 % потребностей страны в котельно-печном топливе, в связи с чем ежегодно возрастает зависимость Республики Беларусь от импорта энергоресурсов из других стран, и, в частности, из Российской Федерации [1];

- во-вторых, альтернативные источники энергии (энергия ветра, солнца, биомассы, геотермальная энергия, энергия рек, энергия, получаемая при различных способах переработки промышленных и бытовых отходов) обладают практически неограниченным потенциалом использования;

- в-третьих, в настоящее время наблюдается нарастание негативных экологических последствий, связанных с использованием традиционных источников энергии: негативное воздействие на биосферу, нанесение вреда здоровью людей, жизнедеятельности других живых организмов. По оценкам экспертов, удельный вес ущерба, связанного с выбросами углекислого газа, пылевых частиц и других загрязняющих веществ в результате использования ископаемых видов топлива, в общем совокупном объеме антропогенного экологического ущерба, сегодня составляет более 75 % [3];

- в-четвертых, благодаря использованию альтернативных источников возможно получение существенного социального эффекта: обеспечение стабильных тарифов на энергию, снижение «экологической» заболеваемости населения, создание и развитие новых производств, а, следовательно, и новых рабочих мест.

За последние годы интерес к проектам в области развития альтернативной энергетики в Республике Беларусь заметно вырос не только со стороны государственных органов, но и со стороны иностранных инвесторов. Совокупный объем инвестиций в данную сферу увеличился с 7,4 млн. дол. США в 2004 г. до 122,5 млн. дол. США в 2009 г., а их среднегодовой темп роста составил 75 % [1].

С целью поддержки дальнейшего развития альтернативной энергетики в Республике Беларусь в декабре 2010 года был принят Закон «О возобновляемых источниках энергии» (ВИЭ). В соответствии с данным законом в ближайшие годы в стране должен быть создан эффективный экономический механизм привлечения инвесторов в проекты по развитию ВИЭ на основе реализации следующих мер:

- проведение стимулирующей ценовой политики в отношении цен на древесное топливо и другие виды биомассы, биогаз, используемые в качестве ВИЭ;
- установление тарифов на производимую из них энергию на уровне тарифов на электроэнергию для промышленных и приравненных к ним потребителей с присоединенной мощностью до 750 кВт·А с применением повышающих коэффициентов, дифференцированных в зависимости от вида возобновляемых источников энергии, в первые 10 лет со дня ввода в эксплуатацию установки по использованию ВИЭ;
- освобождение ввозимого в страну технологического оборудования, комплексов по производству, приему, преобразованию, аккумулированию, передаче «зеленой» электроэнергии от уплаты таможенных пошлин;
- обеспечение гарантированного подключения установок по использованию возобновляемых источников энергии к государственным энергетическим сетям;
- содействие со стороны государства созданию и применению эффективных технологий в сфере использования возобновляемых источников энергии, а также производству установок по использованию ВИЭ [2].

Таким образом, сегодня в Республике Беларусь создана благоприятная экономико-правовая среда для успешного развития альтернативной энергетики, для привлечения инвестиций как от иностранных, так и от отечественных лиц (организаций), для постепенного перехода к производству электрической и тепловой энергии за счет использования местных видов топлива и возобновляемых источников энергии.

Важным шагом по реализации Закона «О возобновляемых источниках энергии» является разработка национальной программы по развитию ВИЭ на 2011–2015 годы. Проектом данной программы предусматривается строительство различных установок по использованию возобновляемых источников энергии.

Литература

1. Возобновляемая энергетика Беларуси // EnterInvest [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.enterinvest.by/ru/news_and_publications/publications/35.html. – Дата доступа: 27.01.2010.
2. О возобновляемых источниках энергии: Закон Респ. Беларусь, 27 дек. 2010 г., № 204-З / Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Минск, 2010. – Режим доступа: <http://energoeffekt.gov.by/doc/laws.asp>. – Дата доступа: 25.01.2010.
3. *Стельмак, М.* Нетрадиционная ориентация в законе / М. Стельмак // Нац. экон. газ. – 2010. – 18 янв. – С. 5.