

**Энергетическая политика как основа привлечения инвестиций  
в развитие предприятий региональной энергетики**  
**Меденцов Евгений Александрович**

*аспирант*

*Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет,  
Санкт-Петербург, Россия*

*E-mail: medentsoff2002@mail.ru*

В условиях современной развитой рыночной экономики России становится совершенно очевидно, что система теплоснабжения в том виде, в котором она работает уже несколько десятилетий подряд, дальше существовать не может. К настоящему моменту работающие предприятия теплоэнергетики регионов исчерпали свои физические, экономические, материальные и моральные ресурсы. Примеры развитых стран показывают нам, что для вывода теплоэнергетического комплекса страны или отдельно взятого региона из кризисного состояния и его дальнейшего развития, необходимо создание новых экономических бизнес-структур с привлечением частных инвесторов в данный сектор российской экономики.

Для кардинального реформирования организации управления энергетикой региона необходимо создание новых экономических отношений между всеми хозяйствующими субъектами отрасли. С целью формирования организационно-экономического механизма развития теплоэнергетики органы власти должны определить систему мер государственного регулирования, направленных на полное бесперебойное и качественное обеспечение потребностей народного хозяйства и населения субъекта Федерации в энергоносителях при общественно приемлемых ценах и тарифах.

Принятая система мер государственного регулирования формирует энергетическую политику региона по отношению ко всем производителям, поставщикам и потребителям энергоресурсов, находящимся на данной территории.

Энергетическая политика призвана выражать долгосрочные общественные интересы, которые действующие рыночные механизмы учесть и реализовать не могут. В то же время она выступает в качестве универсального инструмента разрешения противоречий между региональными интересами и текущими коммерческими интересами отдельных производителей и потребителей энергоресурсов.

Роль регионов России (республик, краев, областей) как центров формирования энергетической политики обуславливается двумя факторами. С одной стороны, они обладают широкой экономической самостоятельностью, с другой - сильно различаются по природно-географическим, а следовательно, энергоэкономическим условиям.

Региональная энергетическая политика должна формироваться с учетом базовых положений национальной энергетической стратегии, вероятного развития энергоэкономической ситуации в регионе и возможных изменений во внешней экономической среде. На этой основе устанавливаются цели, приоритеты политики, а также определяются адекватные средства и методы ее осуществления.

Энергетическая политика формулируется в виде целей и приоритетов (основных направлений), которые в свою очередь служат средствами достижения определенных целей. При этом выделяются отраслевой и территориальный аспекты энергетической политики региона.

В качестве инструментов реализации политики разрабатываются региональные энергетические программы, в которых определяются конкретные объекты инвестирования, ресурсы, этапы, сроки, исполнители. Неотъемлемым элементом программы должен быть специальный мотивационный механизм, включающий различные административно-правовые и экономические методы стимулирования.

Для привлечения инвестиций в развитие предприятий теплоэнергетики региона, имеющее общественное значение, целесообразно активизировать нематериальные активы бюджета. Нематериальные активы могут быть выражены в форме разрешений на

строительство, лицензирования определенных видов деятельности, публичной поддержки, ускорения оформления разрешительной документации и др. В случае возможности получения в перспективе доходов в бюджет, заложенных в проект, нематериальные активы могут быть размещены, как вклад в совместную деятельность.

Предлагается организовать акционерное общество теплоэнергетики (АО-теплоэнергокомпания) в состав которой в разной доле участия будут входить администрации муниципальных образований и частные предприятия.

Учредители вносят свой вклад в АО-теплоэнергокомпанию как в виде финансового актива, так и имущества. Так, например, при ликвидации МУП «Предприятие теплоэнергетики», администрация муниципального образования может передать в уставный капитал АО-теплоэнергокомпания тепловые сети, земельные участки и здания для размещения новых генерирующих мощностей.

На сегодняшний день, теплоэнергетические комплексы регионов можно классифицировать по трем видам балансовой принадлежности генерирующих мощностей: ведомственные источники тепло энергии (на балансе предприятий), источники тепловой энергии в собственности администрации муниципального образования, сочетание вышеуказанных видов балансовой принадлежности генерирующих мощностей.

Для принятия решения о привлечении инвестиций в развитие теплоэнергетического комплекса необходимо провести оценку эффективности привлечения инвестиций в реконструкцию существующей системы теплоснабжения и различных вариантов ее реконструкции.

Оценка эффективности привлечения инвестиций в развитие существующей системы теплоснабжения должна производиться на основе следующих критериев:

- обеспечение энергетической безопасности;
- обеспечение устойчивого сбалансированного социально-экономического развития территории;
- обеспечение потребителей качественными услугами теплоснабжения по экономически обоснованным тарифам.

Главной целью проведения оценки эффективности привлечения инвестиций является принятие обоснованного решения о целесообразности осуществления развития существующей системы теплоснабжения на определенных условиях финансирования.

Основным результатом оценки эффективности привлечения инвестиций должен стать согласованный оптимальный вариант, обеспечивающий максимальную эффективность реконструкции системы теплоснабжения, позволяющий минимизировать затраты и существующие риски, а также обеспечить приемлемую инвестиционную привлекательность для его основных участников.

Если проект реконструкции системы теплоснабжения не является инвестиционно привлекательным для частных инвесторов, но необходимым для поддержания минимально приемлемого уровня энергоснабжения потребителей (коммунальных), основой для принятия положительного решения являются возможности бюджета и потребителей.

### **Литература**

1. Гительман Л.Д., Ратников Б.Е. Энергетический бизнес: Учеб. пособие. – М.: Дело, 2006.
2. Руководство для мэров по организации и управлению городским хозяйством./ Под ред. проф. П.Г. Грабового. - М.: «Реалпроект», 2004