

Секция «Инновационная экономика и эконометрика»

Роль государственно-частного партнёрства в развитии энергетического кластера Республики Татарстан

Яруллина Айгуль Губайдулловна

Аспирант

Казанский государственный энергетический университет, Институт экономики и информационных технологий, Казань, Россия

E-mail: shiper88@mail.ru

Роль государственно-частного партнёрства в развитии энергетического кластера в Республике Татарстан

Яруллина А.Г.

Аспирант 1 года обучения

Казанский государственный энергетический университет, институт экономики и информационных технологий, кафедра экономики и организации производства, Казань, Россия

E-mail: shiper88@mail.ru

За последние годы в энергетической системе Республики Татарстан имеются некоторые проблемы. В их числе можно обозначить отсутствие крупных энергетических объектов в Западном, Северном и Южном экономических районах, которые получают электроэнергию из соседних регионов [3]. Основным потребителем электроэнергии в Республике Татарстан является промышленность, на долю которой приходится порядка 86% потребляемой энергии. Таким образом, энергокомплекс – это ключевая сфера для развития остальных отраслей экономики. Принимая во внимание тот факт, что перед Республикой Татарстан поставлена задача удвоения регионального валового продукта, который должен составить к 2016 году 2 трлн. руб., развитие энергетической отрасли в Республике Татарстан должно стать ключевым направлением в экономике.

Одним из наиболее современных эффективных способов решения этой задачи является развитие энергетического кластера. В настоящее время формируются 4 отраслевых (секторальных) кластера: нефтегазохимический, энергетический, автомобилестроительный, IT-кластер [2].

Кластер обеспечивает эффективную интеграцию между энергетическими предприятиями, государственной властью и образовательной системой. В Республике Татарстан кластерообразующими предприятиями являются ОАО «Холдинг», ОАО «Генерирующая компания», ОАО «Сетевая компания», предприятия «Энергосбыт», образовательным центром является Казанский государственный энергетический университет. Однако существует проблема значительного физического и морального износа основных производственных фондов. Износ основных фондов достигает порядка 60%. Эта ситуация объясняется недостаточной инвестиционной привлекательностью энергетики, необходимостью значительных капитальных вложений, в том числе со стороны частного бизнеса. В этих условиях важное значение приобретает вопрос о развитии государственно – частного партнёрства в энергетической отрасли.

Если присмотреться к целевым значениям индикаторов Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2011-2015 годы и на перспективу до 2020 года», то очевидна тенденция роста к 2020 году

целевых показателей. По данным таблицы 1, видно, что основными спонсорами программы должны стать банки, фонды, собственные средства предприятий, финансовые организации. За счёт внебюджетных средств осуществляется финансирование основных мероприятий в топливно-энергетическом комплексе, промышленности, на транспорте, объектах жилищно-коммунального комплекса и т.д. действующих отраслевых программ [1].

Таблица 1

Объёмы финансирования программы по источникам финансирования
(млрд. руб.)

Источники финансирования 2013 г. 2014 г. 2015-2020 гг.

Федеральный бюджет 0,9 0,95 8,2

Бюджет Республики Татарстан 1,25 1,37 11,34

Внебюджетные источники 15,76 17,17 142,56

Кроме того, объём инвестиций в энергетические компании по итогам 2013 года составил 12,4 млрд. руб., из них:

- на модернизацию сферы электроснабжения – 8,33 млрд. руб.;
- на модернизацию производственной тепловой энергии – 2,8 млрд. руб.;
- на водоснабжение, утилизацию отходов, на канализацию – 1,3 млрд. руб.

Таким образом, можно отметить, что имеются все предпосылки для успешного развития государственно-частного партнёрства и формирования крупного энергетического кластера в республике. Для этого основными направлениями деятельности в этой сфере Правительства Республики Татарстан должны быть предоставление налоговых преференций; снижение уровня издержек, возникающих в ходе рекламы бизнеса; преодоление барьеров для проникновения на новые рынки; разработка нормативных правовых актов и другие меры.

Литература

1. Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2011 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года». Постановление Кабинета Министров Республики от 29.07.2010 г. №604
2. Концепция кластерного развития секторов экономики и социальной сферы на 2011 – 2015 годы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.11.2010 №925
3. Пестов И.П. Основные тенденции развития электроэнергетического комплекса республики Татарстан / Под общей редакцией проф. Мельникова О.Н. – М.: Креативная экономика. 2010.