

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, ИТ-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

Конференция «Ломоносов 2014»

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.