

***ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
СФЕРЫ УСЛУГ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В ПЕРЕХОДНОЙ
ЭКОНОМИКЕ***

Зайцев Ю.В.¹,

магистрант

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
Сибирский федеральный университет Торгово-экономический институт
г. Красноярск, Россия*

Аннотация

В статье проанализированы проблемы и выявлены тенденции управления и регулирования сферы услуг Красноярского края в переходной экономике. Определено, что одним из главных приоритетов является развитие рыночной инфраструктуры энергетики (рыночные механизмы, институты открытой торговли энергоресурсами, инфраструктура их транспорта). Особое значение придается программе повышения цен на газ и механизмам минимизации негативных социально-экономических последствий общего роста цен на энергоресурсы. Поддержка и стимулирование стратегических инициатив в энергетике являются основой для реализации крупных энергетических проектов в будущем.

Ключевые слова: инновационное развитие, проект развития предприятия сферы услуг, классификация проектов развития предприятий сферы услуг, государственные инвестиции.

***ISSUES AND TRENDS THE MANAGEMENT AND REGULATION OF
SPHERE OF SERVICES OF THE KRASNOYARSK REGION IN
TRANSITION ECONOMIES***

Zaytsev Yu. V.,

undergraduate

*Federal state Autonomous educational institution higher education
Siberian Federal University Institute of Economics and Trade
Krasnoyarsk, Russia*

¹ Научный руководитель – канд.тех.наук, доцент Вашко Т.А.

Annotation

The article analyzes the problems and identifies trends in the management and regulation of the services sector of the Krasnoyarsk territory in the transition economy. It is defined that one of the main priorities is development of market infrastructure of power engineering (market mechanisms, institutes of open trade in power resources, infrastructure of their transport). Particular importance is attached to the gas price increase programme and mechanisms for minimizing the negative social and economic consequences of the overall increase in energy prices. Support and stimulation of strategic initiatives in the energy sector are the basis for the implementation of major energy projects in the future.

Key words: innovative development, service sector enterprise development project, classification of service sector enterprises development projects, public investments.

Россия занимает одно из руководящих мест в мировой системе потребления энергоресурсов, оживлённо принимает участие в мировой торговле ими и в международном содружестве в этой сфере. Внутренняя потребность на энергоресурсы определяется ожидаемой скоростью экономического развития, изменениями в устройстве экономики и уровне ее удельной энергоемкости.

Сокращение удельной энергоемкости экономики является главной целью энергетической политики России, без заключения которой энергетический сектор неизбежно будет ослаблять социально-экономическое развитие страны.

Главными ориентациями перспективного развития отраслей топливно-энергетического комплекса, установленными Энергетической стратегией России на период до 2020 года, являются:

- переход на путь инновационного и энергоэффективного развития;
- преобразование структуры и масштабов производства энергоресурсов;
- разработка конкурентной рыночной среды;
- объединение в мировую энергетическую систему [1].

Одним из важнейших ценностей является становление рыночной инфраструктуры энергетики (рыночные системы, институты открытой торговли энергоресурсами, инфраструктура их транспорта). Особую значимость придает программа повышения цен на газ и структуры минимизации нежелательных социально-экономических последствий единого роста цен на энергоресурсы. Поддержка и побуждение стратегических инициатив в энергетике проистекают основой для осуществления колоссальных энергетических проектов в будущем.

Важными значениями государственной политики в сфере энергоресурсов являются:

увеличение благоустроенности условий проживания, в том числе гарантированность доступности многоквартирных домов для инвалидов и других маломобильных групп населения;

усовершенствование и повышение энергоэффективности объектов жилищно-коммунального хозяйства;

переход на концепцию использования наиболее эффективных технологий, используемых при модернизации (строительстве) объектов кооперативной инфраструктуры и улучшении жилищного фонда [5].

Руководители и регуляторы энергетической отрасли путем конструирования программы развития и направления помощи предприятий сферы услуг желают достичь следующих целей:

увеличение показателя удовлетворенности потребителей энергии качеством и стоимостью жизнеобеспечения;

гарантированность устойчивого экономического положения корпораций энергетической отрасли;

обеспечение реконструкции основных капиталов энергетической отрасли без немаловажного повышения тарифов.

Правительство края утвердило специализированную программу развития энергетической отрасли Красноярского края «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2018-2020 годы, в меры которой входит запланированная разработка схемы и проекта перспективного развития электроэнергетики, разработка инвестпрограмм предприятий энергетики. Кроме того, планируется решение проблемы никому не принадлежащих объектов - для их оформления муниципальным формированиям региона планируется выделение субвенций.

Общий размер инвестиций за время реализации программы «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2018-2020 годы составит порядка 73,8 млрд. рублей. Капиталовложение в 2018-2020 годах предусмотрено за счет средств краевого бюджета и финансов муниципальных образований.

Кроме этого, прогнозируется финансирование тарифа для населения в территориях с дизельной генерацией, разработка диалоговой карты и интернет-портала электрических сетей для предоставления удаленного доступа заявителей, а также создание сферы контроля выработки энергетических ресурсов и расходования топлива дизельными электростанциями в северных областях края и др. На осуществление запланированных программ мероприятий заложено 7,6 млрд. рублей [3].

Внешними условиями развития российского энергетического сектора в этот период будет регулирование мирового энергетического рынка перед переходом на новую технологическую волну, сплоченную с расширенным применением неуглеводородной энергетики в экономике, а также общее снижение зависимости российской экономики и бюджета от деятельности топливно-энергетического комплекса страны. Именно в этот промежуток времени, как ожидается, топливно-энергетический комплекс сможет пожертвовать свое лидирующее положение в российской экономике и

организации бюджетных поступлений в пользу инновационных источников роста на базе обрабатывающего производства и части высокотехнологичных наукоемких услуг.

В этом положении прямая государственная заинтересованность в развитии энергетического сектора будет постепенно ослабевать, и сменяться на различные комплексы частно-государственного партнерства, особенно в элементах строительства и модернизации энергетической инфраструктуры, развития новейшего. При этом государство усилит свое координирующее влияние в сфере саморазвития и оптимизации институциональной среды в российском энергетическом секторе.

Прогрессивное развитие российской энергетики будет при этом снабжено вложенным на предыдущих этапах инвестиционным и инновационным фундаментом в виде новейших технологий, оборудования и теории функционирования топливно-энергетического комплекса России и смежных отраслей [4].

Конкретные риски третьего этапа связаны с оснащением необходимого уровня качества и эффективности новаторства в энергетическом секторе.

Поверхностными условиями развития энергетического сектора на третьем этапе будут существенное снижение доли энергетического сектора в экономике России за счет его вытеснения неэнергетическими источниками прогрессивного экономического роста и деятельное развитие неуглеводородной энергетики в мире.

Таким образом, в этих условиях роль государственной деятельности в становлении энергетического сектора будет заключаться исключительно в поддержке инновационных ориентиров развития энергетического сектора (неуглеводородная энергетика и др.), а также в регулировании и обеспечении стабильной институциональной среды для продуктивной деятельности энергетического сектора.

Библиографический список

1. Афонин, А.М. Управление проектами: учеб. пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, С.А. Петрова. – Москва: Форум, 2010. – 184 с.
2. Ларсон, Э.У. Управление проектами: учебник / Э.У. Ларсон, К.Ф. Грей; пер. с англ. В.В. Дедюхин. – Москва: ДиС, 2013. – 784 с.
3. Ханьков, В.Ю. Современные школы управления проектами, компаниями, их роль в поиске методов организации труда / В.Ю. Ханьков // Менеджмент качества. – 2016. – №2 (34). – С. 144-151.
4. Шапиро, В.Д. Управление проектами: учеб. пособие / И.И. Мазур, В.Д. Шапиро, Н.Г. Ольдерогге; под общ. ред. И.И. Мазур. – Москва: Омега-Л, 2014. – 960 с.
5. Шкляр, А.А. Управление проектами / А.А. Шкляр. – Санкт-Петербург: Питер, 2001. – 256 с.