

**О.Л. Камбур***К.э.н, доцент***Н.А. Петриченко***К.э.н***Н.В. Серегина***Старший преподаватель**Кафедра экономики предприятия, ОГАСА**г.Одесса, Украина*

## ГОСУДАРСТВЕННО ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СФЕРЕ ЭНЕРГОЗБЕРЕЖЕНИЯ УКРАИНЫ

Государственно частное партнерство (ГЧП) – это система взаимоотношений между государством и частными бизнесом, при реализации которой ресурсы обоих партнеров объединяются с соответствующим распределением рисков, ответственности и вознаграждений между ними для осуществления взаимовыгодного сотрудничества на долгосрочной основе при создании или модернизации объектов и их дальнейшей эксплуатации.

В Украине использование ГЧП регламентируется Законом «Про государственно-частное партнерство». Законодательно установлено, что проекты ГЧП должны отвечать таким основным критериям:

- быть долгосрочными (более 5 лет);
- предусматривать передачу частному партнеру части рисков в процессе реализации проектов;
- быть более технико-экономически эффективными, чем в случае реализации без участия частного бизнеса [1].

Следует отметить, что ГЧП выгодно как государству, так и частному бизнесу. Для государства возникает возможность привлечения дополнительных источников финансирования, что в условиях ограниченности ресурсов позволит активизировать инвестиционную деятельность. При этом повышается эффективность использования имущества, создаются новые рабочие места. Для частного партнера участие в ГЧП позволяет получить доступ к новым сегментам рынка, которые традиционно находились в государственном управлении. Преимуществом также является наличие дополнительных гарантий возврата вложенных инвестиций.

Государственно-частное партнерство доказало свою эффективность в мировой практике и получило распространение в таких сферах, как поиск и добыча полезных ископаемых, строительство объектов инфраструктуры, предоставление социальных услуг и т.д.

В настоящее время все большую популярность набирает использование ГЧП для повышения энергоэффективности государственных и коммунальных учреждений. Модернизация объектов сферы жилищно-коммунального хозяйства является одним из приоритетных направлений инвестирования в Украине. Рост цен на энергоносители и повышение тарифов на коммунальные услуги привел к тому, что реализация мероприятий, позволяющих повысить энергоэффективность зданий, стала необходимой для обеспечения дальнейшей работы расположенных в них организаций.

Использование инструмента энергосервиса позволит осуществить комплекс энергосберегающих мероприятий и снизить величину коммунальных выплат при помощи механизма государственно – частного партнерства. В его основе находится энергосервисный договор, по условиям которого подрядчик за свой счет реализует энергоэффективные мероприятия, а заказчик оплачивает его услуги за счет реально сэкономленных средств. Потребитель ресурсов значительно сокращает свои затраты на оплату энергоносителей и модернизирует собственные основные фонды за счет средств энергосервисной компании (ЭСКО)[2]. ЭСКО - это физическое или юридическое лицо, которое предоставляет энергетические услуги и реализует другие мероприятия по повышению энергоэффективности на объектах либо в помещениях заказчика и берет на себя часть возникающих финансовых рисков. Оплата за предоставленные услуги базируется на улучшении показателей эффективности использования энергетических ресурсов.

Таким образом, энергосервисные компании за собственный счет обновляют систему отопления, освещения, утепляют здание за счет разных источников финансирования. Заказчик сокращает затраты на оплату энергоносителей и собственными средствами рассчитывается с ЭСКО. Государство в целом получает экономию как энергоресурсов, так и бюджетных средств, кроме этого, развивается рынок энергоэффективного оборудования и материалов.

Потенциальные заказчики услуг энергосервиса - это государственные и коммунальные организации, которые смогут снизить затраты на тепло-снабжение без собственных инвестиционных затрат. При этом, инвестиции частного сектора окупаются исключительно за счет экономии потребления энергоресурсов.

При заключении договоров энергосервиса с бюджетными предприятиями процесс регламентируется законом Украины «Про публичные закупки» [3], то есть при подписании контрактов, сумма которых превышает установленный лимит, сделка осуществляется через механизм публичных закупок на конкурсной основе. При выборе исполнителя критерием определения победителя выступает показатель эффективности проекта NPV (чистая приведенная стоимость), который определяется с учетом срока энергосервисного договора, ежегод-

ного снижения расходов заказчика на энергоносители, ежегодных выплат энергосервисной компании, дисконтированных с учетом процентной ставки Национального банка Украины.

ЭСКО механизм при поддержке государственных и местных органов управления быстро развивается и в Украине. Процесс начался с Одесской области, где был объявлен конкурс на повышение энергоэффективности общеобразовательной школы и образовательно-воспитательного комплекса. В настоящее время наибольшее распространение закупка услуг энергосервиса получила в г.Киев (19 объектов). По оценке экспертов объем необходимых инвестиций для повышения энергоэффективности бюджетных учреждений страны до класса «С» составляет почти 4,5 млрд. евро [4]. Это обеспечивает значительный потенциал развития рынка ЭСКО в будущем.

Для обеспечения распространения энергосервисных услуг в Украине необходимо проведение разъяснительной кампании среди потенциальных потребителей, создание рынка кредитных продуктов для ЭСКО, обеспечение государственной поддержки и стимулирования ЭСКО-компаний.

Энергосервис – перспективное направление развития бизнеса в Украине, которое позволит повысить эффективность использования энергетиче-

ских ресурсов, модернизировать жилые и общественные здания, станет дополнительным стимулом для развития экономики регионов и страны в целом.

#### Список использованной литературы:

1. Закон Украины «Про государственно-частное партнерство» [Электронный ресурс].– Режим доступа : <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/2404-17>
2. Закон Украины «Про внедрение новых инвестиционных возможностей, гарантирование прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности для проведения масштабной энерго модернизации» [Электронный ресурс].– Режим доступа : <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/327-19>
3. Закон Украины «Про публичные закупки» [Электронный ресурс].– Режим доступа : <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/main/922-19>
4. Государственное агентство по энергоэффективности и энергосбережению Украины [Электронный ресурс].– Режим доступа : <http://sae.gov.ua/uk/consumers/derzh-pidtrymka-energozabespechena>

© О.Л.Камбур, Н.А.Петрищенко, Н.В.Сергина, 2017

**Кирсанов С.А.<sup>3</sup>, Ванг Бо<sup>4</sup>**

*к.э.н., доцент, внешний профессор Технического университета г.Нингбо, Китай*  
*к.э.н., доцент Технического университета г.Нингбо, Китай*

## АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА<sup>5</sup>

**Sergey Kirsanov** - *Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, External Professor of the Ningbo Technical University, China,*

**Wang Bo\*** - *Candidate of Economic Sciences, Associate Professor of the Ningbo Technical University, China*

## ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF THE STRATEGY OF ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT OF ST. PETERSBURG

### АННОТАЦИЯ

В статье раскрываются некоторые аспекты эффективного устойчивого развития экономики и инновационного развития Санкт-Петербурга. Механизм реализации Стратегии-2030 – это инструмент организации безусловного выполнения программных мероприятий и контроля достижения ожидаемых результатов при эффективном государственном управлении и институциональной регуляции.

Ключевые слова: стратегия социального и экономического развития, государственные программы  
Key words: strategy of social and economic development, state programs

### Введение

В целях обеспечения устойчивого экономического и социального развития города Санкт-Петербурга в 2014 году Постановлением Правительства города была утверждена Стратегия экономического

и социального развития Санкт-Петербурга на период до 2030 года (далее - Стратегия 2030) – это основополагающий документ системы государственного планирования, описывающий основные выводы из анализа экономического и социального развития мегаполиса.[12]

<sup>3</sup> Кирсанов СА - к.э.н., доцент, внешний профессор Технического университета г.Нингбо, Китай, профессор Российского государственного гидрометеорологического университета, СПб, РФ

<sup>4</sup> Ванг Бо -к.э.н., доцент Технического университета г.Нингбо, Китай

\* Correspondence to Wang Bo (bo305@hotmail.com)

<sup>5</sup> The author gratefully acknowledges the support of K.C.Wong Education,Hong Kong.