

УДК 334.723

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ГОСУДАРСТВЕННО-
ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Манцера Т. Ф., к. э. н., доцент,
зав. каф. экономики и организации энергетики,
Лапченко Д. А., ст. преподаватель
каф. экономики и организации энергетики

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Реализация долгосрочных инфраструктурных проектов в Республике Беларусь может быть основана на принципах государственно-частного партнерства (ГЧП) и эффективного распределения рисков и ответственности между бизнесом и государством. Институт ГЧП приобретает все большее развитие, представляя собой один из наиболее перспективных способов инвестирования.

Развитие возобновляемой энергетики требует значительных инвестиционных затрат. Государственная поддержка в энергосистеме страны на данный момент в основном направлена на строительство Белорусской АЭС, реконструкцию и модернизацию действующих энергоустановок, поэтому создание объектов возобновляемой энергетики представляется возможным с участием частного капитала, и одним из вариантов решения этой проблемы является инвестирование с помощью механизма ГЧП.

ГЧП – это модель долгосрочного (10-30 лет) сотрудничества государства и бизнеса, позволяющая реализовывать важные социальные проекты с помощью инноваций, капитала и ресурсов частного бизнеса; это соглашение между государством и представителем частного сектора о предоставлении традиционно государственных услуг для населения или обеспечении объектом инфраструктуры. В этом случае при реализации совместных проектов государственному и частному секторам предоставляется уникальная возможность распределить риски, обеспечивая взаимную дополнительную поддержку для того, чтобы гарантировать преимущества от проекта для

обеих сторон. К формам ГЧП в сфере экономики можно отнести государственные контракты, арендные отношения, лизинг, соглашение о разделе продукции; концессионные соглашения.

В Республике Беларусь для создания благоприятных условий развития механизма ГЧП активно развивается соответствующее правовое поле. Так, 30 декабря 2015 г. принят Закон Республики Беларусь «О государственно-частном партнерстве», вступивший в силу 2 июля 2016 г. Данный закон направлен на привлечение инвестиций в экономику Республики Беларусь, определяет правовые условия государственно-частного партнерства, регулирует общественные отношения, складывающиеся в процессе заключения, исполнения и расторжения соглашений о государственно-частном партнерстве [1]. Целями ГЧП являются концентрация материальных, финансовых, интеллектуальных, научно-технических и иных ресурсов, обеспечение баланса интересов и рисков, привлечение средств из внебюджетных источников для реализации проектов, планов и программ по развитию объектов инфраструктуры.

Основными предпосылками развития механизма ГЧП в Беларуси являются: необходимость реализации проектов по обновлению изношенной инфраструктуры; объемы требуемых инвестиций не позволяют реализовать проекты за счет бюджетных средств; использование передового опыта и повышение эффективности управления объектами инфраструктуры; по большинству инфраструктурных объектов государство не может передать частному сектору свою ответственность по регулированию социальных стандартов, а частный сектор не готов нести политический риск без государственной поддержки. В настоящее время в Беларуси поступательно идет процесс внедрения механизма ГЧП, который позволяет взаимовыгодно реализовывать с привлечением частного капитала долгосрочные инфраструктурные проекты за счет эффективного распределения рисков и ответственности между государством и бизнесом.

Несмотря на то, что возобновляемые источники энергии – самый быстрорастущий сегмент мировой энергетики, в Беларуси ее рост происходит в достаточно медленном темпе, и в силу нехватки финансовых ресурсов, рост альтернативной энергетики во многом будет зависеть от средств частных партнеров и их стремления вкладывать ресурсы с помощью механизма государственно-частного партнерства [2, с.33].

Министерство энергетики Республики Беларусь предлагает частному партнеру взять на себя финансирование инвестиционных проектов в сфере возобновляемой энергетики (строительство гидроэлектростанций – Немновской ГЭС и Бешенковичской ГЭС) в рамках механизма ГЧП по схеме «ВОТ» (строительство – эксплуатация – передача). Такая схема инвестирования предполагает, что частный сектор финансирует и строит новое сооружение на основе долгосрочного концессионного соглашения и эксплуатирует его в период действия этого соглашения; по истечении срока действия соглашения право собственности возвращается государственному сектору.

Основными преимуществами ГЧП для государства являются: недостаток бюджетных средств для финансирования инвестиционных проектов делает невозможным их реализацию без привлечения частных инвестиций; часть рисков – долгосрочность реализации и окупаемости проекта – лежит на частном партнере; инвестирование проектов помогает государству получать экономический, экологический и социальный эффекты. Частный партнер найдет в государственно-частном тандеме следующие преимущества: получение стабильного долгосрочного дохода на вложенный капитал; гарантия сбыта и загрузки мощностей на долгосрочной основе; повышение имиджа компании; формирование кредитной истории и роста кредитного рейтинга.

Становление института ГЧП имеет реальную перспективу в современной Беларуси. По мере развития партнерских отношений в различных сферах государство может сместить акценты своей деятельности с конкретных проблем строительства и эксплуатации объектов на контрольные функции, тем самым обеспечивая более высокую эффективность решения социальных задач, что в свою очередь даст импульс социально-экономическому развитию страны.

Список литературы

1. О государственно-частном партнерстве: Закон Респ. Беларусь от 30 дек. 2015 г. № 345-З: с изм. и доп. // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2016. – 2/2340.
2. Березин, А. Э. Государственно-частное партнерство: проблема энергоэффективности инфраструктурных проектов / А. Э. Березин // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 5 (47). – С. 33-35.