

ОСОБЕННОСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Манцерава 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

Инвестиционные ресурсы являются ведущим источником развития национальной экономики и главным образом обеспечивают темпы экономического роста предприятий. В энергетике Республике Беларусь механизм финансирования инвестиций весьма специфичен и имеет ряд ограничений в своем исполнении.

Выбор источников финансирования инвестиционных проектов определяется рядом факторов: наличием и доступностью финансовых ресурсов; масштабностью проекта и объемом необходимых финансовых ресурсов; влиянием выбранного источника финансирования инвестиционного проекта на финансовое состояние предприятия [1, с. 46]. Принятие решения об источниках финансирования инвестиционного проекта связано не только с прогнозной его эффективностью, но и с накладываемыми ограничениями абсолютного и относительного характера. Абсолютные ограничения определяются наличием финансовых ресурсов в масштабе экономики, отрасли (например, абсолютное ограничение в использовании средств республиканского, местных бюджетов на реализацию глобальных, крупномасштабных, региональных инвестиционных проектов устанавливается при принятии соответствующих бюджетов на текущий календарный период). Ограничением относительного характера может служить установление специальных требований к инвестиционному проекту социального или экологического характера.

Финансирование инвестиционных проектов в энергетике имеет ряд специфических характеристик, которые обуславливают повышенные риски при их реализации [2]. Относительно высокие риски определяются следующим:

– сооружение объектов энергетики требует больших капитальных вложений и является сложной технико-технологической задачей, что приводит к высоким рискам при строительстве;

– длительный срок возврата инвестиций увеличивает риск, связанный с неопределенностью цен на рынке электроэнергии;

– переменчивая геополитическая обстановка в мире повышает политические и социальные риски;

– в настоящий момент существуют достаточно сложные процедуры получения лицензий на строительство и эксплуатацию объектов энергетики.

Ключевыми факторами реализации проектов по сооружению объектов энергетики остаются поиск инвестора и разработка стратегии финансирования. В Республике Беларусь развитие электроэнергетической отрасли, ее высокая капиталоемкость, необходимость постоянного обновления мощностей по производству, передаче и распределению электрической и тепловой энергии требуют увеличения инвестиций в основной капитал за счет всех источников, в том числе с привлечением средств иностранных инвесторов.

Ежегодно ГПО «Белэнерго» формируются инвестиционные программы для республиканских унитарных предприятий областей Беларуси, которые утверждаются Министерством энергетики. Общая сумма финансирования инвестиционных программ складывается из четырех источников: собственных средств (примерно 45%), республиканского бюджета (порядка 15%), кредитных ресурсов банков (около 35%) и инвестиционного фонда Министерства энергетики (примерно 5%). В инвестиционных программах суммы финансирования распределены в соответствии с целью их освоения: на генерацию; на электрические сети; на подстанции; на тепловые сети; на АСУ и сети связи; на прочие объекты энергосистемы; на мероприятия по режимной интеграции Белорусской АЭС в баланс энергосистемы; на мероприятия, выполняемые по поручению Президента и Правительства Республики Беларусь.

Организациями ГПО «Белэнерго» в 2018 г. освоено инвестиций в основной капитал в объеме 1 036 026 тыс. руб., в том числе собственные средства – 520 784 тыс. руб., бюджетные средства – 379 673 тыс. руб. (из них 253 801 тыс. руб. – внешние государственные займы), кредиты банков – 105 685 тыс. руб. (из них 11 105 тыс. руб. – кредиты иностранных банков) [3].

В 2018 г. в целом по ГПО «Белэнерго» введено в эксплуатацию основных средств на 1 028 537 тыс. руб.; строительно-монтажные работы выполнены в объеме 503 985 тыс. руб. Удельный вес затрат на приобретение машин, оборудования, транспортных средств в общем объеме инвестиций в основной капитал составил 39,3%. Темп роста инвестиций в 2018 г. к уровню 2017 г. составил 115,6%.

Для Республики Беларусь вопрос обеспечения энергетической безопасности остается актуальным, и его решение правительство страны видит в диверсификации топливно-энергетических ресурсов за счет вовлечения в энергобаланс ядерного топлива и возобновляемых источников энергии. Для активного развития альтернативных источников энергии необходимы значительные инвестиционные затраты. Государственная поддержка в виде собственных средств и кредитных ресурсов в энергетике на данный момент в основном направлена на строительство Белорусской АЭС, на реконструкцию и модернизацию действующих энергоустановок, поэтому создание объектов возобновляемой энергетики представляется возможным с участием частного капитала, в том числе в рамках государственно-частного партнерства.

Совершенствование механизма финансового обеспечения крупномасштабных инвестиционных проектов в энергетике республики также возможно на основе более полного использования механизма проектного финансирования, поскольку в настоящее время в сотрудничестве организаций с белорусскими банками применяются только отдельные его элементы.

Список литературы

1. Лях, А. Особенности финансирования инвестиционных проектов в экономике Республики Беларусь / А. Лях, И. Жук // Бан-каўскі веснік. – 2016. – № 7 (636). – С. 46-51.
2. Методы финансирования инвестиционных проектов [Электронный ресурс] // Интернет-проект «Корпоративный менеджмент». – Режим доступа: <https://www.cfin.ru>. – Дата доступа: 15.08.2019.
3. Освоение инвестиций в основной капитал [Электронный ресурс] // «Белэнерго» 2019. – Режим доступа: <http://www.energo.by>. – Дата доступа: 21.08.2019.