

инвестиционных проектов, относятся финансово-промышленные группы, консорциумы, сетевые союзы, венчуры.

Правительство Республики Беларусь предпринимает определенные шаги в области объединения усилий производственных структур для повышения их инвестиционной привлекательности. Предприятия Министерства промышленности группируются в технологически интегрированные холдинговые структуры. Одной из целей создания таких структур является объединение финансовых ресурсов для создания благоприятных условий финансирования крупных инвестиционных проектов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Официальная статистика, годовые данные [Электронный ресурс] // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 10.04.2015.
2. Инвестиционная политика [Электронный ресурс] // М-во экономики Респ. Беларусь. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/ru>. – Дата доступа: 10.04.2015.

УДК 330.142.212

Е. О. Дружинина
Беларусь, Брест, БрГТУ

ПОКАЗАТЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ И АЛГОРИТМ ЕГО РАСЧЕТА

Региональные органы власти обладают значительным инструментарием для регулирования инвестиционной деятельности с целью формирования необходимых условий инвестиционной активности и эффективной направленности инвестиций. Главной задачей при экспертизе бизнес-планов инвестиционных проектов для предоставления государственной поддержки является принятие обоснованных управленческих решений, основанных на обеспечении доходности инвестиций и учете сопутствующих рисков.

В условиях реализации концепции устойчивого развития регионов важным направлением совершенствования методов оценки эффективности региональных проектов является учет социально-экологических последствий для общества и экономики региона. Как правило, принятие решения о реализации инвестиционного проекта намечаемой деятельности базируется на его коммерческой эффективности (чистой текущей стоимости, внутренней норме рентабельности, сроке окупаемости, индексе рентабельности инвестиций и других показателях). В то же время актуальность приобретают дополнительные социальные и экологические эффекты, а также ответственный подход при реализа-

ции инвестиционных решений, выходящий за рамки законодательно установленных обязательств.

Экологические и социальные факторы относятся к внешним эффектам, что вызывает сложность определения воздействия таких факторов на окружающую среду и общество. Поэтому требования учета социально-экологических последствий недостаточно оговорены в методических рекомендациях по разработке бизнес-планов и оценке эффективности инвестиционных проектов.

Предлагаем в денежных потоках инвестиционного проекта учитывать показатели социально-экологической ответственности, подлежащие стоимостной оценке. Так, к показателям ответственной деятельности, планируемых в бизнес-проекте, можно отнести: расходы на добровольную сертификацию продукции, работ, услуг, систему управления качеством, охраной труда и т.п.; расходы на обновление и модернизацию основных фондов для приведения их в соответствии с современными требованиями и уровнем научно-технического прогресса, внедрение инноваций; распределение части прибыли работникам предприятия согласно их трудовому участию и предоставление социального пакета и гарантий и другие. Наличие данных показателей следует отражать в притоке денежных средств по социально-экологической составляющей проекта, а отсутствие – в оттоке денежных средств.

Показатель социально-экологической ответственности проекта предлагаем определять как отношение положительного денежного потока к отрицательному денежному потоку по формуле:

$$k_{se} = \frac{\sum_{i=1}^t In_i^{se}}{\sum_{i=1}^t Out_i^{se}}, \quad (1)$$

где t – срок реализации проекта;

n – период расчета;

In_i^{se} – положительный денежный поток по социально-экологическим показателям;

Out_i^{se} – отрицательный денежный поток по социально-экологическим показателям.

Значение показателя выше 1 показывает превышение положительного вклада в социально-экологическую сферу в рамках реализации регионального инвестиционного проекта, ниже 1 – напротив, свидетельствует о деструктивном влиянии на социозкосистему региона.

Социально-экологическая ответственность проекта предполагает достижение долгосрочного устойчивого баланса между экономическими, социальными и экологическими требованиями законодательства и общественными нормами. Показатель социально-экологической ответственности проекта повышает информационность для формирования вывода о целесообразности реализации инвестиционного проекта с учетом воздействий на общество и окружающую среду, повышает инвестиционную привлекательность проекта.