

Круговорот оборотных активов является частью непрерывного потока хозяйственных операций. Приобретение сырья, материалов и других товарно-материальных ценностей приводит к увеличению производственных запасов и кредиторской задолженности; в процессе производства увеличиваются остатки незавершенного производства, полуфабрикатов, готовой продукции; реализация готовой продукции (товаров, работ, услуг) ведет к росту дебиторской задолженности, денежных средств на счетах в банке и в кассе предприятия. Этот цикл операций многократно повторяется и сводится к денежным поступлениям и платежам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бондарева И. А. Направления оптимизации структуры оборотных средств предприятия / И. А. Бондарева, К. В. Мирошникова // Актуальные проблемы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты: сборник трудов конференции. – Донецк: Донецкий национальный технический университет. – 2018. – С. 423 – 428.

2. Волкова Н. В. Управление оборотными средствами предприятия как элемент финансовой политики предприятия / Н. В. Волкова // Финансовые решения XXI века: теория и практика. – 2017. – С. 82 – 91.

Полканова А.В.

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

В статье представлен анализ текущей ситуации в инвестиционно-строительной сфере Республики Молдова. Необходимым представляется разработка усовершенствованной системы управления реальными инвестиционными проектами. Особое внимание следует уделить оптимизации методики оценки экономической эффективности проектов и системе мониторинга их реализации.

Ключевые слова: *инвестиционно-строительные проекты, проектный менеджмент, эффективность, инвестиционная близорукость.*

Условием обеспечения расширенного воспроизводства на макроуровне является эффективное осуществление реального инвестирования. Среди отраслей национальной экономики следует выделить отрасль строительства, которая максимально объективно выполняет функцию макроэкономического индикатора будущих изменений. В связи с этим, анализ и планирование инвестиционно-строительных проектов (далее – ИСП) представляется задачей первостепенной теоретической и практической значимости.

Анализ статистических данных о динамике и структуре инвестиционной деятельности позволяет констатировать отсутствие стабильных тенденций инвестирования в долгосрочные материальные активы, а также свидетельствует о недостаточной рациональности воспроизводственной и технологической

структуры инвестиций, в том числе – в территориальном разрезе. Недостаточная степень активности и инновационного характера факторов производства в инвестиционно-строительном цикле, по мнению автора, обусловлена следующими причинами:

- отсутствие четкой инвестиционной стратегии;
- неэффективный менеджмент инвестиционно-строительного процесса;
- высокий уровень накопленного износа строительной техники;
- неготовность к инновационным рискам при применении новых строительных материалов, конструкций, методов проектирования и способах строительства;
- недостаточный уровень квалификации конструкторских, инженерных и рабочих кадров, а также специалистов в сфере управления проектами.

Дополнительно следует учитывать, что ИСП традиционно характеризуются высокой капиталоемкостью, многостадийностью, технической и организационной сложностью, долгосрочной окупаемостью, диверсифицированной структурой источников финансирования [1].

Отсутствие кардинальных положительных сдвигов в инвестиционной сфере является объективной предпосылкой замедления темпов роста реального сектора и усугублением стагнации экономики республики. По результатам исследования специфики инвестиционной сферы РМ, а также с учетом анализа нормативной и методической базы [2], следует уделить приоритетное внимание разработке адекватной системы проектного менеджмента в условиях неопределенности и риска.

ЛИТЕРАТУРА

3. Полканова А.В. Совершенствование методов оценки эффективности инвестиционных проектов в строительстве: автореф. дис. ... д-ра экон. наук: 521.03 / А. Полканова; Техн. ун-т Молдовы. – Кишинэу, 2016. – 30 с. – Библиогр.: с. 25 (23 назв.).
4. NCM L.01.07-2005. Regulament privind fundamentarea proiectelor investiționale în construcții. Normativ în construcții. Departamentul Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului al Republicii Moldova. Chișinău: Ediție oficială, 2005. 59 p.

Полякова К.Е.

Беликова С.Н.

МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

От качества принятых управленческих решений зависит эффективность деятельности предприятий, поэтому необходимо, чтобы каждый ответственный работник аппарата управления, а тем более руководители, обладали теоретическими знаниями и навыками, которые позволяли бы разрабатывать более эффективные управленческие решения. Соответственно, разработка и реализация обоснованных управленческих