

5. О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 9 окт. 2014 г., № 193-З // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.

6. Конституция Республики Беларусь 1994 года [Электронный ресурс] : с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 нояб. 1996 г., 17 окт. 2004 г. и 27 февр. 2022 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.

7. Осавелюк, Е. А. Конституционные принципы – основополагающие правовые идеи или руководящие нормы права? / Е. А. Осавелюк // Конституц. и муниципальное право. – 2022. – № 1. – С. 26–28.

8. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] : принята всенар. голосованием 12.12.1993 г. : с изм., одобр. в ходе общерос. голосования 01.07.2020 г. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/. – Дата доступа: 20.04.2022.

[К содержанию](#)

М. П. МИШКОВА

Беларусь, Брест, Брестский государственный технический университет

ИННОВАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ

Строительство доступного и комфортного жилья, снижение стоимости и гарантия качества строительства – основные пути развития строительного комплекса, предусмотренные Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. и Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг., в соответствии с которыми главными задачами строительного комплекса и предприятий промышленности строительных материалов являются повышение конкурентоспособности продукции за счет инноваций, которые будут способствовать снижению затрат и росту качества продукции.

Продукция предприятий промышленности строительных материалов имеет высокий уровень материалоемкости, материальные затраты составляют максимальную долю в общем составе затрат по выпуску продукции. Состояние развития строительного комплекса связано с рядом проблем: снижением объемов выпускаемой продукции и выполняемых работ, низким уровнем использования инновационных технологий в процессе производства и управления и др.

Достижение максимального по объему входящего финансового потока цепей поставок с наименьшими затратами возможно при внедрении в практику инновационных разработок как для отдельных организаций, так и для цепей поставок в целом [1].

Эффективность цепей поставок зависит от эффективности каждого звена, а оптимизация исходящих финансовых потоков на каждом участке цепи позволит получить максимальный суммарный эффект. Эффективности также будет способствовать расширение применения инновационных решений при производстве строительных материалов. Применение инновационной разработки позволит снизить затраты на каждом участке цепи, а применение различных вариантов экономического обоснования стоимости в соответствии с действующими системами налогообложения позволит увеличить входящие финансовые потоки (выручку) за счет увеличения объемов реализации. Увеличение входящих финансовых потоков и снижение исходящих финансовых потоков повысит эффективность всей цепи и будет выгодно потребителю любого уровня [2].

Для предприятия промышленности строительных материалов таким станет применение нового конструктивного решения. В результате реализации мероприятий по внедрению использования в строительстве инновационной разработки заинтересованные стороны получают: государство – социально-экономический эффект за счет снижения стоимости строительства, увеличения объемов строительства и в соответствии с этим повышения объемов продаж в сопутствующих строительству сферах деятельности и создания дополнительных рабочих мест; предприятия промышленности строительных материалов – прибыль как основной источник эффективности финансовых потоков в цепях поставок организаций строительного комплекса в целом и промышленности строительных материалов в частности; строительный комплекс – увеличение доли качественных отечественных строительных материалов, используемых при строительстве объектов в стране [3].

Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2019 № 969 «Об утверждении объемов строительства жилья» предусмотрены прогнозные объемы ввода жилья с учетом потенциальных возможностей строительного комплекса.

В связи с планированием увеличения объемов ввода жилья поиск путей повышения эффективности функционирования цепей поставок строительного комплекса посредством применения инновационных технологий весьма актуален. Инновационная составляющая роста качества выпускаемой продукции и снижение материальных затрат по ее выпуску с учетом различных потребителей позволят получить максимальный

эффект в виде прибыли в цепи поставок строительного комплекса [4] и предприятий промышленности строительных материалов в стране и Брестской области в частности.

Список использованной литературы

1. Ермакова, Э. Э. Статистика инноваций в Беларуси / Э. Э. Ермакова, М. П. Мишкова // Весн. Брэсц. ун-та. Сер. 2, Гісторыя. Эканоміка. Права. – 2016. – № 1. – С. 125–131.

2. Ермакова, Э. Э. Статистические индикаторы инновационной активности предприятий / Э. Э. Ермакова, М. П. Мишкова // Весн. Брэсц. ун-та. Сер. 2, Гісторыя. Эканоміка. Права. – 2017. – № 2. – С. 71–78.

3. Государственная программа «Строительство жилья» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] : утв. постановлением Совета Министров Респ. Беларусь, 24 дек. 2020 г., № 759 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: https://pravo.by/upload/docs/op/C22100051_1612213200.pdf. – Дата доступа: 24.02.2022.

4. Инвестиции и строительство в Республике Беларусь [2012–2018] = Investment and construction in the Republic of Belarus [2012–2018] : стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: И. В. Медведева (пред.) [и др.]. – Минск : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2019. – 134 с.

[К содержанию](#)

Н. П. МОРАДИ САНИ

Беларусь, Минск, Белорусский государственный экономический университет

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Экономическую безопасность можно охарактеризовать как состояние экономики, при котором гарантированно обеспечивается защищенность национальных интересов Республики Беларусь от внутренних и внешних угроз [1]. Наряду с безопасностью экономики в целом становится значимой экономическая безопасность организаций, так как последние являются объектами экономических связей и создаются для достижения определенных целей экономического характера.

Экономическую безопасность организации можно охарактеризовать как способность развиваться и работать в условиях постоянно изменяющейся внутренней и внешней среды, что и характеризует ее устойчи-