

УДК 338.24.01
JEL classification: L10; L70; R38

<https://doi.org/10.33619/2414-2948/69/30>

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

©Игамова Ш. З., Бухарское областное казначейство,
г. Бухара, Узбекистан, igamova_sh@mail.ru

DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF INNOVATIVE ACTIVITIES OF ENTERPRISES OF BUILDING MATERIALS

©*Igamova Sh.*, *Bukhara Regional Treasury, Bukhara, Uzbekistan, igamova_sh@mail.ru*

Аннотация. Промышленность строительных материалов страны имеет значимый ресурсный потенциал, использование которого требует инновационного развития отрасли. Выявлено, что на развитие этой отрасли оказывают влияние ряд факторов, большинство которых имеют объективный характер. С учетом этого в статье предложены инновационные направления развития рассматриваемой отрасли с целью более полного удовлетворения потребностей экономики в современных строительных материалах.

Abstract. The country's building materials industry has a significant resource potential, the use of which requires innovative development of the industry. It was revealed that the development of this industry is influenced by a number of factors, most of which are objective. With this in mind, the article proposes innovative directions for the development of the industry under consideration in order to better meet the needs of the economy in modern building materials.

Ключевые слова: промышленность, инновационный процесс, строительные материалы, экономика.

Keywords: industry, innovation process, building materials, economics.

В национальной экономике промышленность строительных материалов занимает особое место как по масштабам производства, так и по отводимой ему роли. Рассматривая динамику важнейших показателей отрасли за последние годы, можно отметить наличие устойчивого тренда роста объемов производства с высоким среднегодовым градиентом. Место и роль отрасли в современном социально-экономическом развитии страны трудно переоценить. И в этом плане следует согласиться с авторами [1, 2].

Особенность современного этапа развития экономики и общества состоит в ускорении инновационного процесса и модернизации экономики. В настоящее время осуществляется четвертая техническая революция, состоящая в бурном развитии и применении ИКТ, цифровых технологий во всех сферах человеческой деятельности. Необходимость и объективность инновационного развития предприятий не вызывает сомнений, на что и указывают многие исследования [3, 4].

Промышленность строительных материалов страны в условиях модернизации национальной экономики совместно со строительным комплексом призвана обеспечивать эффективное выполнение поставленных задач на одном из сложных этапов инвестиционно-



строительного процесса. За период рыночного реформирования в отрасли произошло множество позитивных преобразований, которые в конечном итоге дали возможность реализовывать большое количество инвестиционно-строительных программ и возвести строительные объекты различного назначения, сложности и масштабов.

Анализ данных и информации научных исследований свидетельствуют о динамичном количественном и качественном развитии промышленности строительных материалов. Объективно следует отметить положительные стороны развития отрасли: предприятия строительных материалов осваивают новые современные технологии, осваивают выпуск инновационных строительных материалов, изделий и конструкций, обновляется материально-техническая база отрасли и парк используемой техники [5-8]. Можно и следует констатировать о наличии положительных тенденций в развитии рассматриваемой отрасли, которые состоят в сохранении темпов производства, в осуществлении мер по импортозамещению и локализации производства, в определенной мере инновационности развития (<https://clck.ru/WiKdQ>).

Вместе с тем, делать вывод о том, что потенциалы и эффективность предприятий соответствуют современным требованиям и условиям, было бы недостаточно верно, поскольку имеет место высокий уровень ввоза строительных материалов, особенно, отделочных, зачастую качество и цены на строительные материалы, изделия и конструкции оставляют желать лучшего. Отмечается ряд недостатков отрасли [9].

Безусловно, что на развитие отрасли оказывают влияние различные внешние и внутренние факторы, состав и мощность влияния каждого из которых меняется во времени. Исследование этих факторов позволяет более целенаправленно и обоснованно воздействовать на процесс развития отрасли. Анализ показывает, что в настоящее время можно выделить такие значимые факторы:

- урбанизация и демографическая ситуация в Узбекистане (необходимость реализации Государственной программы по доведению уровня урбанизации в стране до 60% к 2030 г);
- приоритет жилищного строительства;
- приоритет строительства в сельской местности жилых и социально-бытовых объектов;
- интенсивное развитие транспортной инфраструктуры и объектов энергетики;
- активное освоение северо-западных территорий (Республика Каракалпакстан, Бухарская и Навоийская области).

Анализ данных о промышленности строительных материалов показывают, что данная отрасль не в полной мере удовлетворяет потребности строительства материалами, изделиями и конструкциями, как по номенклатуре, так и по объемам производства. Кроме того, цены по ряду строительных материалов — выше, чем в других регионах страны [7, 9].

Это вызвано как отсутствием местного сырья для производства ряда строительных материалов, так и отсталостью материальной базы части предприятий отрасли. Дислокация ряда предприятий отрасли, например предприятий по производству сборного железобетона, не достаточно соответствует районам тяготения строительства.

В конечном итоге действие этих факторов приводят к необходимости ввоза многих строительных материалов и существенно отражается на стоимости строительства и снижению инвестиционной привлекательности регионов.

Приведенные факторы в большей степени подтверждают необходимость поиска эффективных путей развития промышленности строительных материалов путем преодоления однобокости и несбалансированности, ускоренного и успешного решения имеющихся место проблем.

Разработка перспективных направлений должны учитывать:

- типы и мощности предприятий промышленности строительных материалов, предусматривая возможность функционирования, как стационарных, так и перебазируемых предприятий;
- взаимосвязи предприятий с потребителями и объемы поставок, объемы потребности, объемы производств;
- мощности и развитие промышленности строительных материалов, а также объемные показатели строительно-монтажных работ в регионе;
- инвестиции в развитие промышленности строительных материалов;
- экономико-географические характеристики районов.

Безусловно, что развитие отрасли должно осуществляться в русле выполненных ранее исследований [1, 2, 6-8].

В качестве ключевых направлений развития промышленности строительных материалов объективно выступают такие направления:

1. Консолидация деятельности заинтересованных сторон и участников для устойчивого эффективного роста инновационной активности.
2. Более полное и эффективное использование наличных местных сырьевых ресурсов, что позволяет создать новые рабочие места на селе.
3. Осуществление комплексных мер по энерго- и ресурсосбережению в отрасли за счет применения новых технологий или производства новых ресурсосберегающих материалов, стимулирования на производстве противозатратных процессов.
4. Использование инновационных методов развития отрасли и входящих в ее состав предприятий, прежде всего с использованием проектного инновационного развития.
5. Развитие логистических методов размещения предприятий отрасли с учетом региональных особенностей.
6. Совершенствование кадрового обеспечения отрасли на инновационной основе.

Список литературы:

1. Зайнутдинов Ш. Н., Нуримбетов Р. И. Ресурсная база и потенциал производство Узбекистана: использования и эффективность (региональный аспект) // Бюллетень науки и практики. 2017. №10 (23). С. 207-212.
2. Нуримбетов Р. И. Стратегическое управление и ресурсное обеспечение предприятий промышленности строительных материалов в Низовьях Амудары // Успехи современной науки. 2016. Т. 4. №10. С. 74-78.
3. Имайкина О. И. Стратегическое управление инновационной деятельностью промышленных предприятий: автореф ... канд. экон. наук. Саранск, 2015. 220 с.
4. Бабич, В. Н., Кремлев А. Г. Инновационная модель бизнес-процесса. Екатеринбург, 2014. 184 с.
5. Нуримбетов Р. И., Давлетов И. Х. Совершенствование структуры жилищного строительства в Узбекистане // Жилищные стратегии. 2017. Т. 4. №1. С. 23-36.
<https://doi.org/10.18334/zhs.4.1.38051>
6. Ниязов С. М. Экономическое реформирование производственно-технической базы строительства. Ташкент, 2010. 176 с.
7. Кальметов Б. Д., Казимов В. А., Гимуш Р. И. Углубление экономических реформ в строительном комплексе Узбекистана. Ташкент, 2006. 186 с.

8. Курбаниязов Ш. К. Производство строительных материалов на современном этапе экономического развития Узбекистана // Biznes-эксперт. 2017. №11(119).

9. Концепция развития промышленности строительных материалов до 2025 года (ID-4086). <https://regulation.gov.uz/ru/document/4086>

10. Мэтякубов А. Д. Вопросы привлечения инвестиций в промышленности Республики Узбекистан (на примере производства строительных материалов) // Бюллетень науки и практики. 2018. Т. 4. №7. С. 379-387.

References:

1. Zainutdinov Sh. N., Nurimbetov R. I. Resursnaya baza i potentsial proizvodstvo Uzbekistana: ispol'zovaniya i effektivnost' (regional'nyi aspekt) // Byulleten' nauki i praktiki. 2017. №10 (23). S. 207-212.
2. Nurimbetov R. I. Strategicheskoe upravlenie i resursnoe obespechenie predpriyatiy promyshlennosti stroitel'nykh materialov v Nizov'yakh Amudar'i // Uspekhi sovremennoi nauki. 2016. Т. 4. №10. S. 74-78.
3. Imaikina O. I. Strategicheskoe upravlenie innovatsionnoi deyatel'nost'yu promyshlennykh predpriyatiy: avtoref ... kand. ekon. nauk. Saransk, 2015. 220 s.
4. Babich, V. N., Kremlev A. G. Innovatsionnaya model' biznes-protsessa. Ekaterinburg, 2014. 184 s.
5. Nurimbetov, R. I., & Davletov, I. Kh. (2017). Sovershenstvovanie struktury zhilishchnogo stroitel'stva v Uzbekistane. *Zhilishchnye strategii*, 4(1), 23-36. <https://doi.org/10.18334/zhs.4.1.38051>
6. Niyazov S. M. Ekonomicheskoe reformirovanie proizvodstvenno-tehnicheskoi bazy stroitel'stva. Tashkent, 2010. 176 s.
7. Kal'metov B. D., Kazimov V. A., Gimush R. I. Uglublenie ekonomiceskikh reform v stroitel'nom komplekse Uzbekistana. Tashkent, 2006. 186 s.
8. Kurbaniyazov Sh. K. Proizvodstvo stroitel'nykh materialov na sovremennom etape ekonomicheskogo razvitiya Uzbekistana // Biznes-ekspert. 2017. №11(119).
9. Kontsepsiya razvitiya promyshlennosti stroitel'nykh materialov do 2025 goda (ID-4086). <https://regulation.gov.uz/ru/document/4086>
10. Metyokubov, A. (2018). Attracting investment in industry in the Republic of Uzbekistan (for example, the production of building materials). *Bulletin of Science and Practice*, 4(7), 379-387.

Работа поступила
в редакцию 02.07.2021 г.

Принята к публикации
07.07.2021 г.

Ссылка для цитирования:

Игамова Ш. З. Направления развития инновационной деятельности предприятий строительных материалов // Бюллетень науки и практики. 2021. Т. 7. №8. С. 271-274. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/69/30>

Cite as (APA):

Igamova, Sh. (2021). Directions of Development of Innovative Activities of Enterprises of Building Materials. *Bulletin of Science and Practice*, 7(8), 271-274. (in Russian). <https://doi.org/10.33619/2414-2948/69/30>

