

3. Alekseev A.V. Sravnitel'naya kharakteristika metodik otsenki urovnya sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya regional'noy sotsial'no-ekonomicheskoy sistemy / A.V. Alekseev, I.V. Kuznetsova // Novye tekhnologii. 2018. №2. S.73-79.

4. Girina A.N. Metodika otsenki sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya regi-ona / A.N. Girina // Vestnik OGU. 2013. №8 (157). S. 82-87.

5. Popov D.A. Analiz metodicheskikh podkhodov k otsenke urovnya sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiya regiona // Gumanitarnye, sotsial'no-eko-nomicheskie i obshchestvennye nauki. 2018. №12. S.260-263.

6. Sovershenstvovanie sistemy upravlencheskogo ucheta, analiza, audita, kontrolja v uslovijah cifrovoj jekonomiki / S. V. Ponomareva, A. V. Bodjako, T. M. Rogulenko [i dr.]. Moskva : Obshhestvo s ogranichennoj otvetstvennost'ju "Rusajns", 2021. 256 s. ISBN 978-5-4365-6669-6. EDN QIPGHW.

7. Nurlanova, N.K., Omarov, A.K. Metodologiya otsenki ekonomicheskogo potentsiala prigranichnykh rayonov i rekomendatsii po ego ispol'zovaniyu (na primere Almatinskoy oblasti) /N.K. Nurlanova, A.K. Omarov // Ekonomika: strategiya i praktika. № 2. 2020. S. 23-37.

8. Zazerskaya, V.V. Otsenka ekonomicheskogo potentsiala zhilishchnykh predpriyatij sistemy ZhKKh // Vestnik Brestskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta. 2005. № 3: Ekonomika. S. 149-153.

© Zazerskaya V. V., 2023

УДК 338.23

УСТОЙЧИВОЕ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ ОАО «СТРОЙТРЕСТ №4»

П.С. Зданевич¹, Н.В. Носко¹

¹Брестский государственный технический университет
Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 267.
Zdanevicpolina115@gmail.com

В статье анализируется подход предприятия ОАО «Стройтрест №4» к устойчивым инновациям, включая развитие инновационной культуры, технологическое обновление и автоматизацию, а также экологическую устойчивость и ответственное использование ресурсов.

Ключевые слова: инновации, устойчивое развитие, строительство, ресурсы, экономическое развитие.

SUSTAINABLE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AN ENTERPRISE BY THE EXAMPLE OF JSC «STROYTREST №4»

P.S. Zdanevich¹, N.V. Nosko¹

Brest State Technical University/
Republic of Belarus, Brest, st. Moskovskaya, 267.
Zdanevicpolina115@gmail.com

The article analyzes the enterprise's approach JSC «Stroytrest №4» to sustainable innovation, including the development of an innovation culture, technological renewal and automation, as well as environmental sustainability and responsible use of resources.

Keywords: innovation, sustainable development, construction, resources, economic development.

Устойчивое инновационное развитие на предприятиях играет важную роль в обеспечении их конкурентоспособности и долгосрочного успеха. В данной статье рассматривается пример предприятия ОАО «Стройтрест №4» и его подход к устойчивому инновационному развитию.

Устойчивое инновационное развитие предприятия является важным фактором обеспечения его конкурентоспособности и долгосрочного успеха. В современном бизнес-мире, где конкуренция становится все более интенсивной, предприятиям необходимо применять новые подходы и стратегии для устойчивого развития.

Инновация в контексте экономики представляет собой способность предприятия создавать и внедрять новые идеи, технологии, продукты и услуги, которые способны удовлетворять потребности рынка и обеспечивать конкурентное преимущество. Устойчивое инновационное развитие предприятия предусматривает не только создание и запуск новых продуктов и услуг, но и их успешную коммерциализацию, а также усиление внутренней инновационной способности [1].

Важным аспектом устойчивого инновационного развития предприятия является создание благоприятной инновационной среды. Это включает в себя развитие внутренних компетенций и ресурсов, установление партнерских отношений с внешними стейкхолдерами, а также поддержку государства и общества в целом.

Основными преимуществами устойчивого инновационного развития предприятия являются повышение эффективности производства, укрепление репутации и имиджа, привлечение новых клиентов и удержание существующих, а также создание условий для долгосрочного роста и развития. Для достижения этих целей необходимо учитывать социальные, экологические и экономические аспекты инновационного развития.

Инновационное развитие в строительной отрасли – это изменение с целью внедрения, применения и использования новых научно-технических (технологических), организационно-экономических или иных решений, новых рынков сбыта и форм организации в промышленности, новых производственных и транспортных средств, а также видов потребительских товаров и др.

Основные цели инновационной деятельности: снижение материальных затрат, улучшение качества продукции, повышение гибкости производства, снижение загрязнения окружающей среды.

Под инновацией в строительстве понимается не только внедрение технологий в строительство новых, но и в реконструкцию и модернизацию существующих. При этом реконструкция и модернизация совершенствуют архитектурно-планировочные и инженерные решения этих зданий, повышают техническую надёжность, комфортность, экологическую безопасность и экономическую эффективность эксплуатации, минимизируя при этом энергопотребление.

ОАО «Стройтрест № 4» – одна из старейших строительных организаций Республики Беларусь, в состав которой входят три генподрядных строительных управления, специализированное отделочное управление, управление механизации, управление производственно-технологической комплектации [2].

Предприятие имеет устойчивую позицию на строительном рынке. Трестом накоплен богатый опыт работы, продолжается поиск и внедрение прогрессивных технологических процессов, новых эффективных строительных материалов и конструкций. Здесь стремятся к повышению эффективности производства, к стабильной, ритмичной и высокоорганизованной работе всех подразделений. В обществе подготовлены кадры, способные осуществлять любые инвестиционные проекты с европейским уровнем отделки и архитектурно-планировочными решениями.

Среди особо значимых объектов – Дворец спорта, Здание цирка, ГУМ, Торговый дом на Немиге, Дом милосердия, СОЦ «Олимп», Дом ветеранов «Свитанак», Духовно-образовательный центр Белорусской православной церкви, Аквапарк «Лебяжий» и мн. другие.

В настоящее время подразделения Общества выполняют практически весь комплекс общестроительных, специальных монтажных и отделочных работ, строительства инженерных сетей, работ по благоустройству, создано собственное производство изделий из ПВХ. Освоение новых видов работ, применение инновационных технологий, строительных и отделочных материалов, постоянное обновление парка строительных машин, средств малой механизации позволяет повышать производительность труда и качество работ.

ОАО «Стройтрест №4» развивает инновационную культуру среди своих сотрудников. Он поощряет создание идеи или предложения на основе опыта работы и активно поддерживает участие сотрудников в инновационных проектах. Предприятие предоставляет своим работникам возможность повышать свои навыки и знания через обучение и семинары.

Достижение устойчивого инновационного развития предприятия требует системного подхода, включающего в себя не только внедрение новых технологий и производственных методов, но и изменение корпоративной культуры, организационных структур и моделей управления [3].

Одним из ключевых аспектов устойчивого инновационного развития ОАО «Стройтрест №4» является разработка и реализация инновационной стратегии. Инновационная стратегия определяет направления и приоритеты инновационной деятельности предприятия, а также план мероприятий и ресурсы, необходимые для их реализации. При разработке стратегии необходимо учитывать особенности отрасли, конкурентную среду, потребности клиентов и тенденции рынка.

Предприятие активно инвестирует в исследования и разработки, посвященные новым строительным технологиям, материалам и методам работы. Предприятие осуществляет сотрудничество с научными учреждениями и университетами для проведения совместных исследований и разработки инновационных решений.

Ключевыми факторами устойчивого инновационного развития предприятия являются научно-технический потенциал предприятия и его способность к инновационной деятельности. Научно-технический потенциал включает в себя наличие современного оборудования, квалифицированных специалистов и научно-исследовательских лабораторий [4].

Предприятие внедряет новейшие технологии в свою деятельность. Он использует современное строительное оборудование, автоматизированные системы управления и мониторинга, а также программное обеспечение для оптимизации процессов работы и обеспечения высокого качества. А также стремится к расширению плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества, как с отечественными, так и с зарубежными партнерами, готово участвовать в реализации строительных проектов в максимально сжатые сроки при неизменном обеспечении высокого качества выполняемых работ [5].

Для достижения устойчивого инновационного развития предприятие ОАО «Стройтрест №4» ведет активное сотрудничество с внешними партнерами, включая научные и исследовательские организации, вузы, промышленные партнеры и государство.

Стройтрест №4 придает большое значение экологической устойчивости. Предприятие осуществляет меры по энергоэффективности, внедрению возобновляемых источников энергии, управлению отходами и снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Таким образом, ОАО «Стройтрест №4» благодаря своему подходу к устойчивому инновационному развитию достигает следующих результатов и преимуществ:

- улучшение качества строительных работ;
- достижение высоких стандартов, что обеспечивает положительную репутацию;
- разработка и внедрение инноваций, которые полезны обществу.

Список использованных источников

1. Остапенко А.С., Абакумов Р.Г. Оценка процесса инновационного воспроизводства основных средств, базирующегося на инвестициях. Инновационная экономика: перспективы развития совершенствования. 2020. № 1 (11). С. 201–205.

2. ОАО «Стройтрест №4»: [Электронный ресурс]. URL : <http://stroytrest4.by/> (дата обращения: 09. 09. 2023).

3. Галинский П.Л., Клаперский И.М., Макарова Т.Н. Формирование стратегии инновационного развития предприятия: Учеб. пособие. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2020.
4. Родионова И.А., Прытков И.И. Устойчивое инновационное развитие: теория и практика: Монография. М.: ЮНИТИ, 2021.
5. Романовская, Е.В., Козлова, Е.П. Содержание механизма устойчивого развития промышленного предприятия // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки. 2021. № 2 (50). С. 25–30.

References

1. Ostapenko A.S., Abakumov R.G. Otsenka protsessa innovatsionnogo vosproizvodstva osnovnykh sredstv, baziruyushchegosya na investitsiyakh. Innovatsionnaya ekonomika: perspektivy razvitiya sovershenstvovaniya. 2020. № 1 (11). S. 201–205.
2. ОАО «Stroytrest №4»: Available at: <http://stroytrest4.by/> (accessed: 09. 09. 2023).
3. Galinskiy P.L., Klaperskiy I.M., Makarova T.N. Formirovanie strategii innovatsionnogo razvitiya predpriyatiya: Ucheb. posobie. M.: YuNITI-DANA, 2020.
4. Rodionova I.A., Prytkov I.I. Ustoychivoe innovatsionnoe razvitie: teoriya i praktika: Monografiya. M.: YuNITI, 2021.
5. Romanovskaya, E.V., Kozlova, E.P. Soderzhanie mekhanizma ustoychivogo razvitiya promyshlennogo predpriyatiya // Vestnik Nizhegorodskogo universiteta im. N.I. Lobachevskogo. Seriya: Sotsial'nye nauki. 2021. № 2 (50). S. 25–30.

© Zdanevich P.S., Nosko N.V., 2023

УДК 657

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕННОСТНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

И.А. Зубко

Брестский государственный технический университет
Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 267.

Статья посвящена рассмотрению особенностей формирования ценностного предложения для резидентов технопарка на основе их потребностей для целей реализации дорожной карты его развития

Ключевые слова: ценностное предложение, технопарк, инновационное развитие.

FEATURES OF FORMING A VALUE PROPOSAL FOR TECHNOPARK RESIDENTS

I.A. Zubko

Brest State Technical University
Republic of Belarus, Brest, st. Moskovskaya, 267.

The article is devoted to the consideration of the features of creating a value proposition for residents of a technology park based on their needs for the purposes of implementing the roadmap for its development.

Keywords: Value proposition, technology park, innovative development