

1) в области основной налоговой нагрузки на юридических лиц, что позволит увеличить налоговые поступления в бюджет от налога на игорный бизнес использовать опыт Великобритании и Макао;

2) в части дифференциации ставки подоходного налога в зависимости от выигранной суммы, что позволит увеличить налоговые поступления в государственный бюджет за счет стимулирования легальной игровой активности и снижения доли теневого игорного бизнеса – использовать опыт Макао, Чехии и Грузии;

3) в сфере лицензирования деятельности всех онлайн-казино вне зависимости от географии регистрации компании – использовать опыт Швеции, Финляндии, Франции, Германии, Эфиопии и Грузии.

Список использованных источников

1. В каких странах легально онлайн-казино? / Интернет-портал Betting Software [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <https://betting-software.online/ru/blog/v-kakih-stranah-legalno-onlajn-kazino/>. – Дата доступа: 03.04.2021.
2. Деятельность в сфере игорного бизнеса / Министерство по налогам и сборам Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.nalog.gov.by/ru/deyatelnost-v-sfere-igornogo-biznesa/page/2/>. – Дата доступа: 04.04.2021.
3. Налоговый кодекс Республики Беларусь: принят Палатой представителей 19 декабря 2018 г.: одобр. Советом Респ. 20 декабря 2018 г.: текст Кодекса по состоянию на 28 ноября 2020 г. – Минск: Амалфея, 2019. – 1000 с.

УДК 338.23:331.2 (083.133)

СОСТОЯНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЕАЭС И РЕЗЕРВЫ РОСТА ПРИБЫЛИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Домбровская Е.Н., ст. преп., Дувалина В.Н., студ.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Реферат. В статье проведен анализ состояния цементной промышленности стран ЕАЭС. Приведены основные экономические показатели по объемам производства и потребления, определены проблемы и основные направления повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций-производителей цемента.

Ключевые слова: цементная промышленность, Евразийский экономический союз, структура рынка, производство и потребление цемента, развитие.

Цементная промышленность является одной из старейших отраслей стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В настоящее время цемент и изготовляемые из него бетон и железобетон являются основными строительными материалами, которые используются в самых разнообразных областях строительства. При этом цемент остается относительно простым, универсальным и дешевым материалом.

Объектом исследования является цементная промышленность стран ЕАЭС. В текущих макроэкономических условиях цементная промышленность в странах ЕАЭС, как и другие отрасли, столкнулась с существенными трудностями в своей деятельности. Резко сократился рынок потребления цемента, что сказалось на масштабах его производства и реализации. Рост цен на материальные ресурсы и транспортные тарифы снижают эффективность производства. Состояние производителей цемента осложняется отсутствием необходимых средств на обновление, совершенствование производства. В этой связи, цементным заводам приходится искать новые пути для своего развития, обеспечения рентабельности производства. Цель данной работы – провести анализ состояния цементной промышленности стран ЕАЭС и определить направления повышения эффективности деятельности исследуемого объекта. В процессе исследования

использовались следующие методы: фактографический, сравнения, горизонтальный, вертикальный.

Согласно данным национальных статистических ведомств государств-членов Евразийского экономического союза, с 2015 по 2018 год наблюдалось значительное уменьшение объемов производства цемента в странах ЕАЭС – на 9,23 % (рис. 1), что связано в основном с уменьшением спроса на данную продукцию [1].

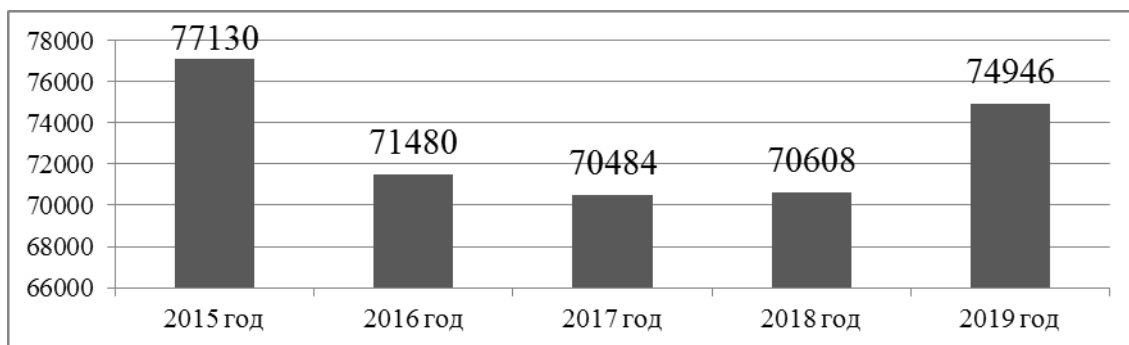


Рисунок 1 – Динамика объемов производства цемента в странах ЕАЭС в 2015–2019 гг. (в тыс. тонн.)

Источник: [1].

В 2018 г. наметился небольшой рост объемов производства цемента, а за 2019 год на территории государств-членов ЕАЭС было произведено цементной продукции 74946 тыс. тонн, что на 4338 тыс. тонн или 6,14 % больше, чем в 2018 году, но ниже уровня 2015 года на 2184 тыс. тонн или 2,8 %.

Наибольшую долю в объемах производства цемента среди стран-участниц ЕАЭС в 2019 году занимала Россия – 76 %, с объемом производства 57700 тыс. тонн. На втором месте находился Казахстан, его доля – 14 %, объем производства – 9922 тыс. тонн. Республика Беларусь заняла третье место, произведя 4728 тыс. тонн, что составило 6 % общего объема производства цемента на территории ЕАЭС. Далее идут Киргизия (3 %, с объемом производства 2005 тыс. тонн) и Армения (1 %, 591 тыс. тонн) [1].

Российская цементная промышленность находится в тяжелом и продолжительном кризисе. Многие производители имеют существенную задолженность перед финансовыми организациями. Такая ситуация возникла в результате строительства новых цементных предприятий, начатого в 2000-х годах. С одной стороны, это может рассматриваться как позитивная тенденция инновационного развития, а, с другой стороны, это стало одной из причин кризиса перепроизводства цемента и обострения конкуренции. На сегодняшний день в России насчитывается 58 цементных заводов с суммарной производственной мощностью порядка 96,4 млн тонн цемента в год. Однако мощности используются только на 59 % – производится около 57 млн. тонн, при этом потребление цемента в среднем составляет 52 млн тонн в год. В 2019 году по сравнению с 2018 годом производство цемента в России увеличилось на 4 млн тонн и составило 57700 тыс. тонн. Потребление цемента за этот период уменьшилось на 5563 тыс. тонн и составило 52300 тыс. тонн, в результате чего производство цемента превысило его потребление на 10,33 %. Экспорт в 2019 году по сравнению с 2018 годом увеличился на 104 тыс. тонн, а импорт – на 77 тыс. тонн, при этом импорт превышал экспорт. Доля импорта в потреблении цемента за 2019 год по сравнению с 2018 годом увеличилась на 0,41 %, а доля экспорта в производстве цемента – на 0,04 % [2].

Для цементной отрасли Казахстана также характерен кризис перепроизводства. В Казахстане работают 15 цементных заводов, потенциал их производства равен 16,5 млн тонн в год. На внутренний рынок поставляется около 10 млн тонн (60 %). Практически такое количество цемента организации Казахстана производят в настоящее время, то есть их производственные мощности используются только на 50 %, что снижает эффективность производства. В 2019 году производство цемента на 7,43 % превысило его потребление, экспорт цемента в 2019 году по сравнению с 2018 годом уменьшился на 166 тыс. тонн, а импорт – на 6 тыс. тонн [3], но в отличие от России экспорт значительно превысил импорт.

Белорусская цементная отрасль представлена тремя крупными производителями: ОАО «Красносельскстройматериалы» (далее – КСМ), ОАО «Белорусский цементный завод»

(далее – БЦЗ), и ОАО «Кричевцементношифер». ОАО «БЦЗ» имеет наименьший объем производства из трех организаций, но лучшие финансовые показатели, а наибольший объем цемента производит ОАО «КСМ». Совокупные производственные мощности составляют 9 млн тонн в год и используются примерно на 53 %. В 2019 году по сравнению с 2018 годом производство цемента в Беларуси увеличилось на 209 тыс. тонн и составило 4728 тыс. тонн, однако потребление цемента было ниже объемов производства на 25,78 %. Экспорт цемента в 2019 году по сравнению с 2018 годом уменьшился на 229 тыс. тонн, но был значительно выше импорта, что следует оценить положительно. Объем импорта снизился на 66 тыс. тонн, а его доля в объемах потребления цемента уменьшилась на 1,74 % [4].

Цементная промышленность Киргизии в настоящее время представлена шестью заводами суммарной мощностью 3 млн тонн цемента в год. Ежегодно в Киргизии производится и потребляется примерно 2 млн тонн цемента, то есть имеющиеся мощности используются на 67 % (это лучший показатель среди стран ЕАЭС). В 2019 году производство цемента на 8,14 % превысило его потребление, экспорт по сравнению с 2018 годом уменьшился на 101 тыс. тонн, а импорт увеличился на 19 тыс. тонн [5].

Цементная промышленность Армении представлена двумя заводами полного цикла: ЗАО «Араратцемент» и ЗАО «Мика-Цемент», а также несколькими небольшими помольными установками. Заводы на протяжении нескольких лет находятся в кризисе, имеют значительные задолженности по платежам в бюджет. Их производственный потенциал равен 1,2 млн тонн в год, однако производится лишь около 0,5 млн тонн, а потребление в среднем составляет 0,6 млн. тонн в год. Таким образом, в Армении, в отличие от других стран ЕАЭС, объемы потребления цемента выше, чем его производство. Поэтому наблюдается рост объемов импорта (в 2019 году на 128 тыс. тонн). В результате усиления конкуренции на внешних рынках экспорт в 2019 г. по сравнению с 2018 г. уменьшился на 14 тыс. тонн, а доля импорта в потреблении цемента возросла с 29,35 % до 50,57 % [6].

Таким образом, цементные заводы не могут работать на полную мощность из-за снижения спроса на продукцию, производство цемента становится нерентабельным для многих организаций в ЕАЭС, в результате чего отдельные игроки покидают рынок. Интенсивность внутренней конкуренции в странах ЕАЭС повышается за счет однородности и стандартизации производимой продукции. Одной из основных проблем отрасли является несовершенство технологического процесса, поскольку цемент производится по высокочувствительным, устаревшим технологиям. Как следствие, производители в странах ЕАЭС мало участвуют в конкурентной борьбе на мировом рынке цемента. Расширению экспорта цемента препятствуют как внутренние факторы (быстрый рост себестоимости в результате высокой инфляции, неразвитость экспортной инфраструктуры), так и внешние факторы (высокие импортные пошлины на цемент в ряде европейских стран и жесткая конкуренция на мировом цементном рынке).

К основным направлениям увеличения прибыли в современных условиях функционирования предприятий цементной промышленности можно отнести:

1. Снижение издержек производства путем использования альтернативных источников энергии, альтернативного сырья.
2. Расширение ассортимента выпускаемой продукции, что позволит повысить конкурентоспособность и эффективно использовать производственный потенциал организации.
3. Освоение новых рынков сбыта.
4. Внедрение новейших технологий и оборудования в производстве, что приведет к сокращению расходов топлива, электроэнергии, повышению качества продукции.
5. Снятие ограничений для свободного обращения цемента среди стран ЕАЭС. На данный момент разрабатывается проект межгосударственного стандарта «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов», его внедрение позволит производителям беспрепятственно осуществлять взаимные поставки цемента в рамках ЕАЭС.
6. Консолидация организаций цементной отрасли, которая может помочь заводам объединить необходимые для модернизации капитальные инвестиции.

Список использованных источников

1. Национальный сайт Евразийского экономического союза. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eaeunion.org/>. – Дата доступа: 02.05.2020.

2. Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>. – Дата доступа: 03.05.2021.
3. Комитет по статистике МНЭ Республики Казахстан [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://stat.gov.kz/>. – Дата доступа : 03.04.2021.
4. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 03.04.2021.
5. Национальный статистический комитет Кыргызской Республики. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.stat.kg/>. – Дата доступа: 03.04.2021.
6. Национальная статистическая служба Республики Армения. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.armstat.am/ru/>. – Дата доступа: 03.04.2021.

УДК 336.71

ОЦЕНКА РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ОАО «БЕЛГАЗПРОМБАНК»

Домбровская Е.Н., ст. преп., Шефиев М.Р., студ.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Реферат. В статье рассмотрены аспекты формирования и использования собственных и привлеченных ресурсов банка. Проведена оценка ресурсной базы коммерческого банка. Предложены мероприятия, направленные на улучшение структуры ресурсной базы ОАО «Белгазпромбанк» и повышение эффективности её использования.

Ключевые слова: ресурсная база коммерческого банка, банковские ресурсы, собственные средства, привлеченные средства, прибыль, средства клиентов, структура.

Банковские ресурсы представляют собой совокупность всех средств, имеющих в распоряжении банков и используемых для осуществления активных операций с целью получения доходов и прибыли. Данная тема является актуальной, так как анализ ресурсной базы банка, как один из первых этапов комплексной системы анализа финансово-хозяйственной деятельности коммерческого банка, позволяет выявить наиболее рациональные и эффективные направления формирования и использования ресурсов банка.

Целью данной работы является оценка ресурсной базы коммерческого банка и обоснование направлений её оптимизации. Объектом исследования является коммерческий банк – ОАО «Белгазпромбанк».

В целях раскрытия обозначенной темы работы были использованы такие методы, как анализ, синтез, классификация информации, библиографический анализ. Специальными методами выступили: вертикальный, горизонтальный анализ финансовой отчетности, способы и приемы экономической статистики.

Для исследования были использованы данные бухгалтерской отчетности ОАО «Белгазпромбанк» за 2018–2020 гг. [1], Банковский кодекс [3] и другие нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность коммерческих банков в Республике Беларусь.

Ресурсы коммерческого банка – это совокупность денежных средств (собственных и привлеченных средств), находящихся в распоряжении банка и используемых им для осуществления кредитных, инвестиционных и других активных операций. Целью формирования банковского капитала является использование ресурсной базы путём её последующего размещения от своего имени на условиях возвратности, срочности и платности в соответствии с целями и задачами конкретного банка [2].

Под собственными средствами банка следует понимать уставный капитал, различные фонды, создаваемые банком для обеспечения его финансовой устойчивости, коммерческой и хозяйственной деятельности, а также полученную прибыль по результатам деятельности текущего года и прошлых лет [4]. Собственные средства составляют небольшую долю всех ресурсов современного коммерческого банка – в среднем 20 %. В структуре ресурсов ОАО «Белгазпромбанк» собственные средства занимают 17,7 % от всех ресурсов банка по состоянию на 1 октября 2020 года [1].

Привлеченные средства банка – это его обязательства, имеющие возвратную, платную