

проблемы и перспективы. Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции / под ред. Е.Б. Дудниковой. – 2019. – С. 14-21.

5. Шарипов Ш.И., Ибрагимова Б.Ш. Государственное стимулирование научно-инновационного обеспечения агросектора // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК. Материалы XI Международной научно-практической интернет конференции. – 2019. – С. 148-151.

УДК 330.336

Павлов Константин Викторович
профессор кафедры экономики, д.э.н., профессор
Жданович Владимир Александрович
аспирант
*Полоцкий государственный университет
имени Евфросинии Полоцкой
Новополоцк, Беларусь*

РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ УСИЛЕНИЯ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ

Химическая промышленность – отрасль промышленности, включающая в себя производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья путём его химической переработки. Она является одной из основных отраслей современной мировой экономики, которая преобразует сырьё (нефть, природный газ, воздух, воду, металлы и полезные ископаемые) в более чем 70 000 различных продуктов. Является также важнейшим сектором экономики Беларуси, который обеспечивает функционирование других отраслей хозяйственного комплекса, экономическую безопасность, обороноспособность, а в итоге – устойчивое развитие страны и достойный уровень жизни населения страны.

Как и для любой отрасли промышленности, представляющей национальное достояние и влияющей на суверенитет страны, химической промышленности необходимо качественное управление, чтобы оставаться конкурентоспособной в динамически меняющемся мире. Вопрос об эффективном управлении структурой промышленного комплекса Республики Беларусь как части национальной экономической системы актуален и нашел отражение в программных документах на ближайшее десятилетие. В Основных положениях проекта Программы социально-экономического развития на 2021–2025 указывается, что стратегия развития промышленного производства предусматривает его трансформацию в конкурентоспособный комплекс, оперативно реагирующий на мировую конъюнктуру и потребности внутреннего рынка [1]. Среди задач управления промышленным комплексом Республики Беларусь в Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь до 2030 года обозначено изменение отраслевой структуры промышленности [2], основу которой составляют высокотехнологичные производства и инновационные промышленные кластеры.

Основные отрасли химической промышленности Беларуси – это горно-химическая (производство калийных удобрений), нефтехимическая (переработка нефти) и основная химия (производство минеральных удобрений, химических волокон и нитей, синтетических смол и пластических масс, резинотехнических изделий). Химические вещества и химические технологии используются не только непосредственно в химической промышленности, но и в производстве стекла, керамики, бумаги, красок, металлических покрытий и во многих других промышленных процессах.

Учитывая современную тенденцию, в условиях санкционного давления химическую промышленность ожидает существенная трансформация. Это связано с изменением экономического и политического климата в странах Европы и переориентацией белорусского экспорта на восточные рынки. Структурная трансформация является объективным и необходимым этапом для развития социально-экономических систем. Динамичность структуры социально-экономической системы объясняется постоянной необходимостью приобретения новых свойств и качеств в ответ на изменения внешней среды и определяется множеством факторов, среди которых ресурсные и технологические дисбалансы, долгосрочные программы социально-экономического развития.

Однако актуальной задачей остается поиск критериев оценки успешности и эффективности трансформации социально-экономической системы и обоснование необходимости осуществляемых изменений. В контексте изучения вопроса об управлении динамикой структуры на макроуровне, под эффективной структурной трансформацией следует понимать изменения в структуре национальной экономики, которые позволяют осуществить последовательный переход на более высокий уровень экономического и общественного развития. Следствием эффективной структурной трансформации национальной экономической системы становится формирование драйверов ее экономического роста, усиление конкурентоспособности и экономической безопасности [3]. При осуществлении исследования использовались методы системного анализа, ранжирования и выбора приоритетов, а также различные экономико-статистические методы.

Одной из проблем развития химической промышленности в Республике Беларусь является привлечение инвестиций. Создание частного сектора в химических и нефтехимических секторах

экономики в Республике Беларусь в течении последних лет происходит крайне медленно. Это обусловлено государственной политикой поддержки крупных государственных производителей, сохранения традиционных отраслей и отсутствием достаточного объема инвестиционных ресурсов. Крупные иностранные инвесторы не видят экономической целесообразности входить отдельными производствами на белорусский рынок в силу низкого внутреннего спроса. Сохранение возможности безбарьерного выхода продукции, произведенной на территории Республики Беларусь и создание производственных площадок с налоговыми и инфраструктурными преференциями, наличие относительно дешевых для своего уровня квалификации трудовых ресурсов позволяет привлекать иностранные инвестиции под гарантии правительства [4]. В основном это крупные проекты с китайскими организациями (Great Stone Industrial Park) в рамках концепции, реализуемой Китаем «Экономического пояса Шелкового пути». Также в рамках свободных экономических зон на базе инфраструктуры крупных производственных площадок создаются химические производства, уже интегрированные в крупные корпоративные структуры (ООО «ЭддиТек», ОАО «Кровельный завод ТЕХНОНИКОЛЬ», СООО «Манули Гидравликс Мануфактуринг Бел», СООО «Джокей Могилев», ИПТУП «ДИСКОМ» Saparol).

Литература

1. Основные положения проекта программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://economy.gov.by/uploads/files/macro-prognoz/Osnovnye-polozhenija-proekta-PSEER-na-2021-2025.pdf> – Дата доступа: 28.03.2023.

2. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года // Экономический бюллетень Научно-исследовательского экономического института Министерства экономики Республики Беларусь. – 2015. – № 4. – С. 6–99.

3. The Shifting Geography of Global Value Chains: Implications for Developing Countries and Trade Policy. World Economic Forum, 2012, p.21 – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www3.weforum.org/docs/WEF_GAC_GlobalTradeSystem_Report_2012.pdf – Дата доступа: 30.03.2023.

4. Павлов, К.В. О цифровизации экономики на постсоветском пространстве / К.В. Павлов, О.В. Носова, Н.Р. Асадуллина // Общество и экономика. Москва. РАН. 2020. № 11. С.76-84.

УДК 336.7

Пименов Геннадий Геннадиевич

доцент, к.э.н.

Финансовый университет

при Правительстве РФ (КФ)

г. Краснодар, Россия

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОГО БАНКИНГА В РОССИИ

С внедрением цифровых технологий банковская сфера претерпела значительные преобразования. С ростом цифрового банкинга, клиенты могут получить доступ к банковским услугам в любое время из любого места, делая банковский бизнес более эффективным и удобным.

Цифровые технологии в банковской сфере играют важную роль в улучшении качества предоставляемых услуг, повышении уровня безопасности и эффективности работы. В России банковский сектор активно внедряет цифровые технологии для совершенствования качества услуг и оптимизации процессов.

Одной из основных тенденций в современной банковской сфере является переход на цифровые каналы обслуживания клиентов. Многие банки предоставляют онлайн-банкинг, мобильные приложения, интернет-банкинг и другие цифровые каналы обслуживания, чтобы позволить своим клиентам получать банковские услуги в любой точке мира и в любое время.

Мобильные банковские услуги в последние годы приобрели большую популярность, поскольку клиенты предпочитают проводить банковские операции на своих смартфонах. Мобильные банковские услуги стали популярным выбором для многих клиентов благодаря своему удобству и простоте использования. Банки, которые медленно переходят на мобильные банковские услуги, рискуют потерять клиентов, поскольку они становятся все более популярными.

Искусственный интеллект и чат-боты преобразуют банковский бизнес, обеспечивая круглосуточную помощь и мгновенное разрешение запросов клиентов. Искусственный интеллект используется для предоставления персонализированных рекомендаций и информации клиентам на основе их истории транзакций. Ожидается, что к 2024 году потребление искусственного интеллекта в банковской отрасли вырастет с 16 % до 77 %.

Будущее банковского сектора в цифровизации, а технологии играют решающую роль в преобразовании отрасли.

Вот несколько ключевых тенденций, которые, вероятно, будут определять будущее банковской деятельности.

Цифровые банки - это новый тип кредитных организаций, которые предоставляют услуги только по цифровым каналам. Поскольку эти организации не имеют физических отделений, они могут