

ускорение проведения государственной экспертизы проектов и сокращение процедур согласования документов.

Рассмотрев значимость оцифровки, можно сделать вывод. Упрощая задачи и повышая производительность, интернет существенно повышает экономическую эффективность. Наибольший эффект достигается, когда сделка осуществляется автоматически. Предельные издержки тогда отсутствуют. Неограниченный масштаб привлечения участников рынка и нулевые предельные издержки ведут к тому, что социальные сети начинают поддерживать новые модели поставок, способствовать коллективным действиям и ускорять инновации [2].

Список использованных источников

1. Журнал научных публикаций [Электронный ресурс] // Производственно-сбытовая деятельность предприятия. – Режим доступа: <http://jurnal.org/articles/2015/ekon55.html>. Дата доступа : 20.08.2023.

2. Цифровая трансформация экономики: теория и практика в интеграционных союзах / А.Н. Аюпов [и др.]; под общ. ред. М.Л. Зеленкевич, Н.Н. Бондаренко. – Минск: Институт бизнеса БГУ, 2020. – 227 с

3. Чубанова, М. Производственно-сбытовая деятельность предприятий и их логистическая поддержка [Электронный ресурс] // Логистика. – Режим доступа: <http://www.logistika-prim.ru/articles/proizvodstvenno-sbytovaya-deyatelnost-predpriyatii-i-ikh-logisticheskaya-podderzhka>. Дата доступа: 23.08.2023.

4. Повышение эффективности деятельности предприятий [Электронный ресурс] // Экономика. – Режим доступа: https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/26432/2018_518_podkorytovatn.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Дата доступа: 23.08.2023.

5. Журнал “Гофроиндустрия” [Электронный ресурс] // Цифровизация экономики. – Режим доступа: <https://gofromagazine.com/v-czifrovom-napравlenii.html>. Дата доступа: 28.08.2023.

6. Цифровая трансформация предприятий в условиях инновационной экономики [Электронный ресурс] // Экономика. – Режим доступа: <https://izd-mn.com/PDF/06MNNPM21.pdf>. Дата доступа: 28.08.2023.

Касина К.С., студент

УО «Брестский государственный технический университет»,
г. Брест, Республика Беларусь
10001810@g.bstu.by

МИВАРНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КАК ОСНОВА КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Логистическая система (ЛС) – это относительно устойчивая совокупность звеньев (структурных/функциональных подразделений компании, а также поставщиков, потребителей и логистических посредников), взаимосвязанных и объединенных единым управлением корпоративной стратегии организации бизнеса.

Концепция устойчивого развития – модель развития цивилизации, которая исходит из необходимости соблюдения баланса между решением социальных, экономических проблем и сохранением окружающей среды.

МИВАР – Многомерная Информационная Варьирующаяся Адаптивная Реальность.

Концепция развития логистической системы Республики Беларусь в период до 2030 года (далее – Концепция) разработана в соответствии с основными положениями Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, одобренной на заседании Президиума Совета Министров Республики Беларусь (протокол от 2 мая 2017 г. № 10), для ее конкретизации и детализации в части реализации приоритетных целей, задач комплексного развития экономики и эффективного продвижения товаров на международном и национальном рынках в период до 2030 года.

Положения Концепции учитывают существующий опыт развития экономики государства на основе использования логистических подходов, а также современные тенденции развития международных экономических связей Республики Беларусь и роль всех основных участников на рынке товародвижения [1].

В настоящее время цифровая экономика (Digital Economy) представляет собой экономическую деятельность, основанную на цифровых и электронных технологиях и включающую в себя электронный бизнес и коммерцию, а также производимые ими товары и услуги. В процессе цифровизации в режиме реального времени формируется самообучающееся цифровое «умное» общество.

Анализ сущности миварных систем. Перспективные направления развития цифровой экономики Республики Беларусь реализуется в рамках Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы, которая учитывает уровень «цифровой зрелости» Республики Беларусь как в отраслевом, так и в региональном масштабах.

Направления развития цифровой экономики в РБ:

1) развитие национальной инфраструктуры, прежде всего внедрение в Республике Беларусь технологии сотовой связи 5G;

2) развитие и популяризация государственной системы оказания электронных услуг, использования мобильной электронной цифровой подписи;

3) реализация проектов электронного образования, здравоохранения, занятости, логистики, торговли и других направлений, создание и масштабирование технологий Индустрия 4.0 и «умный город» [2].

Анализ логистической системы РБ и условия ее развития. Логистическую систему следует рассматривать как составную часть экономики Республики Беларусь, связанную с развитием логистических услуг, инфраструктуры и вовлечением предприятий в международные логистические схемы продвижения товаров на мировом рынке.

В Республике Беларусь функционирует 41 логистический центр, 30 из которых созданы за счет инвестиций национальных и иностранных инвесторов. Восемь логистических центров являются мультимодальными, биржевыми складами располагают 3 логистических центра. Общая площадь складских площадей составляет 2175,5 млн. кв. метров, что соответствует 410 кв. метрам на тысячу жителей страны.

Реализация программ развития логистической системы в Республике Беларусь позволяет поэтапно создать инфраструктуру логистических центров различных типов, а также развивать на предприятиях, оказывающих логистические и сопутствующие им услуги, необходимую емкость складских площадей.

Предусмотрено совершенствование правовых и экономических условий для эффективного использования транзитного потенциала Республики Беларусь в рамках Евразийского экономического союза, Восточного партнерства, соглашений с государствами-партнерами по внешнеэкономическому взаимодействию.

Развитие логистической системы должно носить постоянный характер и иметь многовекторность сфер развития. Исходя из требований Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года экономика республики должна активно интегрироваться в мировую экономику, наращивая объемы экспорта и расширяя географию стран-партнеров.

Концепция будет реализована на основе государственного регулирования экономической политики в области логистической деятельности и создания выгодных условий для привлечения инвестиций, будет осуществляться через систему мероприятий, включаемых в программы развития логистической системы Республики Беларусь на период до 2030 года, на основе предложений организаций, бизнеса, международных соглашений, иных программ и инициатив [1].

Дорожная карта по реализации ЦУР. Настоящая дорожная карта разработана с учетом рекомендаций Конференции европейских статистиков и является источником для руководства по разработке статистики по Целям устойчивого развития.

Дорожная карта не является статичным документом. Она будет пересматриваться Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь с учетом проводимой работы органов государственного управления и иных организаций, ответственных за мониторинг показателей ЦУР, групп ООН, в том числе Межучрежденческой и экспертной группой по показателям ЦУР и иных заинтересованных сторон по реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Дорожная карта состоит из 6 основных разделов, которые посвящены созданию механизмов для сотрудничества, представлению отчетности по показателям ЦУР, наращиванию потенциала и распространению статистики по ЦУР [3].

Список использованных источников

1. Национальный правовой Интернет-портал РБ - Концепция развития логистической системы Республики Беларусь на период до 2030 года [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pravo.by/>
2. Министерство связи и информатизации Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mpt.gov.by/ru/news/> – Дата доступа: 12.02.2022.
3. Дорожная карта Национального статистического комитета Республики Беларусь по разработке статистики по Целям устойчивого развития [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/>