7.2. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МАЛОГО БИЗНЕСА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СФЕРЫ В СТРАТЕГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНТЕГРАЦИИ ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОГО ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Кутузов А. В., аспирант, кафедра бухгалтерского учета, налогов и экономической безопасности ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар-Ола

В статье представлен анализ возможных подходов к построению функциональной инфраструктуры в системе обеспечения экономической безопасности малого бизнеса продовольственной сферы, определен инструментарий, который должен учитываться в стратегии информационной интеграции электронно-цифрового хозяйствования с учетом масштабности охвата цифровой экономики. Раскрыты аспекты слабой готовности малого бизнеса продовольственной сферы быть технологичным в интернет-пространстве, которые проявились с развитием «интернета вещей», технологий «умного дома», значимости коммуникации предпринимателя и искусственных устройств на основе естественного языка (когнитивные ассистенты искусственного интеллекта), которые могут оказывающую помощь в решении задач обеспечения экономической безопасности.

Литература

- 1. Абдрахманова Г.И. и др. Индикаторы цифровой экономики [Текст] : 2018 : стат. сб. / Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишневский, Г.Л. Волкова, Л.М. Гохберг и др. ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М. : НИУ ВШЭ, 2018. 268 с
- 2. Александр В.Л. Проблемы предупреждения преступлений с использованием сети интернет [Электронный ресурс] / В.Л. Александр, Я.Н. Александр // Закон и право. 2018. №8. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-preduprezhdeniya-prestupleniy-s-ispolzovaniem-seti-internet
- 3. Вишневецкий К.В. Классификация виктимологических ситуаций [Электронный ресурс] / К.В. Вишневецкий // Общество и право. 2015. №1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/klassifikatsiyaviktimologicheskih-situatsiy
- 4. Кешелав А.В. и др. Введение в «Цифровую» экономику [Текст] / А.В. Кешелав, В.Г. Буданов, В.Ю. Румянцев и др. ; под общ. ред. А.В. Кешелава. М. : ВНИИГеосистем, 2017. 28 с.
- Козлова К.С. ТДИС и программа «когнитивный ассистент» как инструменты для выявления «точек перехода» общества из индустриальной в постиндустриальную фазу развития [Текст] / К.С. Козлова // Вестн. Ом. ун-та. 2012. №2. С. 226-231.
- 6. Князева Е.Н., Курдюмов С.П. Основания синергетики. Человек, конструирующий себя и свое будущее [Текст] / Е.Н. Князева, С.П. Курдюмов. М.: КомКнига, 2010. 2332 с. (Синергетика).
- 7. Пунда Д.И. Когнитивная природа современной сложности управления [Текст] / Д.И. Пунда // Труды СПИИРАН. 2011. Вып. 18. С. 320-335.
- Пунда Д.И. Две формы представления деятельности, и когнитивная природа происхождения современного понятия «управление сложностью» [Электронный ресурс] / Д.И. Пунда // Тр. XIII Междун. конф. «Проблемы управления и моделирования в сложных системах». – Самара: Офор», 2011. – С. 512-523. URL: http://www.wsni2003. narod.ru/Programs/Punda2.pdf
- 9
- 10. Рогачев А.Ф. Генезис математических моделей эконофизики как путь к продовольственной безопасности [Текст] / А.Ф. Рогачев, А.В. Шохнех // Аудит и финансовый анализ. 2015. №1. С. 410-413.
- 11. Рыженко Л.И. Методы когнитивного (смыслового) инжиниринга в гуманитарных исследованиях [Текст] / Л.И. Рыженко // Вестн. ОмГУ. 2012. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/metody-kognitivnogo-smyslovogo-inzhiniringa-v-gumanitarnyh-issledovaniyah;
- 12. Сахаров А.Д. Мир через полвека [Текст] / А.Д. Сахаров. URL: http://www.sakharov-archive.ru/Raboty/Rabot_31.html
- 13. Шохнех А.В. и др. Цифровая экономика: теория и методология интеграции субъектов в электронно-цифровое предпринимательское поле [Текст] : монография / А.В. Шохнех, В.С. Телятникова, Л.И. Насонова. Уфа : АЭТЕРНА, 2018. 170 с.

Ключевые слова

Анализ; функциональная инфраструктура; система обеспечения экономической безопасности; малый бизнес; продовольственная сфера; инструментарий; информационная интеграция; электронно-цифровое хозяйствование; цифровая экономика; Интернет-пространство; экономическая безопасность.

Кутузов Александр Вадимович

РЕЦЕНЗИЯ

Приоритетной стратегией Российской Федерации является формирование условий для благоприятного перехода в новый технологический уклад. Национальная безопасность на уровне экономической безопасности должна строиться на когнитивных и нейрокомпьютерных технологиях взаимодействия предпринимателя с Интернет-пространством, где предприятия малого бизнеса при определенных благоприятных условиях могут внести весомый вклад в обеспечение продовольственной безопасности.

Автор, совершенно справедливо, утверждает, что: 1) основой функциональной инфраструктуры является уровень применения электронной коммерции малого бизнеса продовольственной сферы, что предполагает обеспечение запросов потребителей, которые включают в пользование интернет-пространство для удовлетворения своих потребностей; 2) показателем функциональной инфраструктуры экономической безопасности для продовольственной сферы является оценка способов заказов и оплаты продукции, товар, услугу через электронную коммерцию.

Наглядность результатов исследования обеспечивают схемы и рисунки, представленные автором.

Кутузов А.В.

ИНФРАСТРУКТУРА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Все вышесказанное дает основание полагать, что статья соответствует требованиям, предъявляемым к рецензируемым статьям, реко-

мендованным Высшей аттестационной комиссией РФ, содержит научную новизну и рекомендуется к публикации.

Телятникова В.С., к.э.н., доцент кафедры технологии, экономики образования и сервиса ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», г. Волгоград.