

Список использованных источников

1. Гавриков А. В. Эффективный сайт: алгоритм успеха // Интернет-маркетинг, 2015.-№ 1.- С. 18–29.
2. Давыдов В. В. Измерение рентабельности инвестиций в интернет-маркетинге: все аспекты правильной аналитики // Маркетинг и финансы, 2017.- № 2. -С. 98–115.
3. Данченко Л. А., Дейнекин Т. В. Понятие и значение комплексного интернет-маркетинга в деятельности предприятий // Маркетинг в России и за рубежом. 2019.- № 1.- С. 109–118.
4. Gushchina E. G., Sizeneva L. A., Orlova N. V., Likhovidova E. P. Problems and Prospects of Internet Marketing in Russia // Mediterranean Journal of Social Sciences. 2019. - № 1. Vol. 322–334.
5. Брендинг и методы продвижения бренда компании в Интернете. URL: <https://yeella.com/seo/post/brending-i-metody-prodvizheniya-brenda-kompanii-v-internete> (дата обращения: 17.05.2022).
6. Web-сайт как инструмент продвижения. URL: http://studbooks.net/940047/marketing/sayt_inst_rument_prodvizheniya (дата обращения: 22.05.2022).
7. Лучанинов Р. Отраслевые особенности конкурентных стратегий в эпоху пандемии // Практический маркетинг.- № 1 (298), 2022.- С.16-24.
8. Гладков Э.Л. Влияние пандемии COVID 19 на конкурентные преимущества фирм // Молодой ученый. 2021.- № 17 (359).- С. 94–97. URL: <https://moluch.ru/archive/359/80297/> (дата обращения: 21.05.2022).

Мигура М.

студент

Научный руководитель: Сапун О.Л.

к.пед.н., доцент

Белорусский государственный аграрный

технический университет,

Минск, Беларусь

ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСИ

В последние годы Республика Беларусь достигла заметных успехов в развитии национальной информационной инфраструктуры, создании государственных информационных систем и ресурсов. Межведомственный документооборот переведен в электронную форму, сформированы базовые компоненты электронного правительства, ав-

томатизировано представление государственной статистической, ведомственной и налоговой отчетности, внедрены электронные счета-фактуры, электронная система фиксации налоговых процедур, система маркировки товаров, созданы условия для электронного взаимодействия государства и бизнеса.

Непрерывное развитие информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), стремительное расширение их потенциала, возрастание вклада производства товаров и услуг, связанных с ИКТ, в создание добавленной стоимости, появление новых возможностей использования и формирования на их основе глобального информационного пространства обуславливают необходимость в системной оценке состояния национального потенциала в области ИКТ, выявлении закономерностей и тенденций ее развития, проведении международных сопоставлений.

В соответствии с рекомендациями международных организаций для измерения цифровой экономики необходимо использовать собирательные группировки по видам экономической деятельности «Сектор информационно-коммуникационных технологий», «Сектор контента и средств массовой информации» и «Отрасль информационных технологий»[1].

Опираясь на международный опыт, Белстатом Республики Беларусь разработана система национальных статистических показателей развития цифровой экономики, которая включает в себя пять блоков показателей [3]:

1. Информационно-коммуникационная инфраструктура.
2. Использование информационно-коммуникационных технологий населением и организациями.
3. Инфраструктура информатизации.
4. Цифровая трансформация.
5. Национальная индустрия ИКТ [3].

Государственная программа разработана в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития республики до 2025 года и направлена на внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества.

Результаты работы по созданию необходимой информационно-коммуникационной инфраструктуры позволяют активно развивать современные технологии электронного правительства и сервисы на их основе, а также осуществлять цифровую трансформацию процессов, протекающих в отраслях экономики.

В части развития технологий электронного правительства создана Белорусская интегрированная сервисно-расчетная система (БИСРС) – комплекс информационных систем и ресурсов, предназначенный для

оказания пользователям (физическим и юридическим лицам) государственных услуг и административных процедур в электронной форме с применением идентификационных карт (ID-карт).



Рисунок 1 – Структура затрат организаций на разработку, внедрение и использование цифровых технологий в 2020 году

В результате проводимой работы по модернизации Общегосударственной автоматизированной информационной системы (ОАИС), являющейся одним из ключевых компонентов БИСРС и ядром электронного правительства, расширяется спектр электронных услуг с применением новых инструментов и возможностей идентификационных ID-карт по выработке электронной цифровой подписи. В результате гражданам предоставлена возможность получать дистанционно юридически значимые электронные документы и иную информацию, необходимую им как для осуществления профессиональной деятельности, так и для обеспечения повседневной жизни.

Помимо этого, в настоящее время создана государственная система правовой информации, в рамках которой активно развивается электронная правовая коммуникация между гражданами, бизнесом и государством (<https://pravo.by>).

Успешно функционирует автоматизированная информационная система, реализующая электронное взаимодействие между субъектами нормотворчества по формированию Национального реестра правовых актов Республики Беларусь. На ее основе ведется разработка автоматизированной информационной системы «Нормотворчество» в целях обеспечения цифровизации процессов взаимодействия государственных органов и организаций на всех стадиях нормотворческой деятельности [3].

С учетом достигнутого уровня цифровой зрелости Республики Беларусь мероприятия данной подпрограммы ориентированы преимущественно на создание государственного единого информационного пространства страны путем консолидации оцифрованных данных, циркулирующих в государственном секторе на различных уровнях на базе платформенных решений.

К системе межведомственного электронного документооборота государственных органов (СМДО), обеспечивающей взаимодействие государственных органов и иных организаций посредством обмена электронными документами, в том числе при оказании электронных услуг, подключены более 13700 абонентов – порядка 70% от общего количества белорусских организаций, участвующих в предоставлении государственных и региональных услуг. Электронный документ имеет юридическую силу, удостоверяется с использованием средств электронной цифровой подписи. Экономятся время и ресурсы, исключаются ошибки, к минимуму сведен человеческий фактор.

Сегодня в Республике Беларусь создана единая инфраструктура электронного правительства, предлагающая весь спектр технологических возможностей для автоматизированного электронного взаимодействия госаппарата, населения и бизнеса.

Список использованных источников

1. Ваславский Я. И., Габуев С. В. Варианты развития электронного правительства. Опыт России, США, КНР // Международные процессы. – 2017. – № 1(48). – С. 108-125

2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 21.03.2023

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100066>. – Дата доступа: 21.03.2023.