

способностью собирать, хранить, анализировать и преобразовывать данные. В сфере информационных технологий особенно опасно отстать от мировых тенденций, поскольку страны-аутсайдеры оказываются в роли исключительно поставщиков данных и теряют возможность получения выгод. Потому от правительства требуются значительные усилия не только в обеспечении инфраструктуры ИКТ-сферы, но и прямое внедрение технологий на предприятиях со значительной долей государственной собственности в такие сферы, как искусственный интеллект, блокчейн, интернет вещей, облачные вычисления и иные.

Литература

1. Доклад о цифровой экономике за 2019 год. Создание стоимости и получение выгод: последствия для развивающихся стран. Обзор. – Женева: ООН, 2019. – 16 с.

2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/natsionalnye-scheta/graficheskiy-material-grafiki-diagrammy/struktura-ispolzovaniya-valovogo-vnutrennego-produkta>. Дата доступа: 12.02.2020.

3. Интернет-портал Infobank.by. Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://infobank.by/infolineview/novovvedeniya-minsktransa-prodolzhayut-budorazhitj-minchan-kommentarij-banka>. Дата доступа: 12.02.2020.

Электронное правительство в Беларуси: перспективы развития

Ковалёва И.В.

Минский государственный лингвистический университет

Электронное правительство представляет собой имплементацию информационно-компьютерных технологий в деятельность органов госуправления с целью повышения качества их деятельности. Беларусь достаточно быстро прошла путь от идеи до высокого 38-го места среди 193 стран мира в 2018 году в рейтинге готовности к электронному правительству. В Беларуси создана архитектура электронного правительства, включающая систему межведомственного электронного документооборота; общегосударственную автоматизированную информационную систему; механизм идентификации и аутентификации участников информационного взаимодействия; универсальный механизм

осуществления административных процедур и оказания электронных услуг посредством единого портала.

В настоящий момент реализуется Программа цифровизации страны, ставящая задачу организации «электронного государства». Планируется отказ от физических документов (кроме удостоверения личности) и предоставление всей иной информации через автоматические запросы в единую Государственную Информационную систему, проактивное предоставление типовых госуслуг, автоматизация бизнес-процессов и создание Единого контакт-центра [1, с. 6-8].

Важным представляется совершенствование межведомственного взаимодействия (например, между службами здравоохранения, социальной защиты, образования) и обучение населения имеющимся возможностям. Применение информационных технологий – это не самоцель, а инструмент улучшения взаимодействия государственных органов с гражданами и хозяйственными субъектами, достижения большего удобства госуслуг и сокращения госрасходов. В связи с этим эффективность каждого шага по внедрению е-правительства должна оцениваться не только с позиций совершенствования инфраструктуры, но и с точки зрения облегчения получения информации, снижения временных издержек, и с точки зрения роста вовлеченности граждан в подготовку и принятие решений.

Литература

1. Электронное правительство Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nces.by/wp-content/uploads/ЭП_2018v7.pdf. Дата доступа: 11.02.2020.

Использование IT-технологий в политике занятости молодежи

Коржицкая А.М.

Белорусский национальный технический университет

Рынок труда молодёжи представляет собой сегмент рынка труда, выделяемый на основе наличия в обществе молодёжи как особой социально-демографической группы, обладающей ценностями, интересами, навыками и занимающей своё место в воспроизводстве трудовых отношений. Специфика данного сегмента рынка труда заключается в относительно низкой конкурентоспособности участников вследствие необходимости затрат фирм на адаптацию молодых