

Таким образом, в национальной языковой картине мира концепт «патриотизм» является особенно значимым. Несмотря на культурные различия, все три общественные группы – русские, белорусы, китайцы – используют язык как средство передачи ценностей, связанных с любовью к родине, уважением к предкам и гордостью за национальную идентичность. Фольклор в данном случае не только фиксирует исторический опыт, но и формирует будущие поколения, воодушевляя их на искреннюю и непоколебимую преданность своей родине.

Список использованных источников

1. Толковый словарь Ожегова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://slovarozhegova.ru/>. – Дата доступа: 16.11.2024.
2. Тань, Аошуан Китайская картина мира : Язык, культура, ментальность / Аошуан Тань. – М. : Языки славянской культуры, 2004. – 240 с.
3. Словарь китайских фразеологизмов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cy.5156edu.com/serach.php>. – Дата доступа: 16.11.2024.

УДК 126.441

РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПЕРЕВОДЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА И АРХИВНОГО ДЕЛА В ЦИФРОВУЮ СРЕДУ КАК ФАКТОРА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ДЕЛОВОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ КИТАЯ И БЕЛАРУСИ

Бурляева П. А., Румянцев А. И.

Минский государственный лингвогуманитарный колледж
e-mail: polinaburlyaeva777@gmail.com, a222021@mail.ru

Summary. Artificial intelligence is an innovative technology that improves and transforms document workflows. The article discusses aspects of state policy in the field of recordkeeping and archiving, aimed at the digital transformation of this area of activity, as well as technological developments based on the use of artificial intelligence technologies.

Применение инновационных технологий в различных областях деятельности способствует повышению результативности выполнения определенных задач, стоящих перед организациями, что напрямую влияет на их экономический рост и конкурентоспособность. В связи с ростом экономического и культурного взаимодействия Китая и Беларуси увеличивается объем документооборота, что требует введения совместной работы по оптимизации этого процесса, где без ИИ не обойтись.

На современном этапе политический курс на цифровую трансформацию всех сфер жизнедеятельности закреплен Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 г. Благодаря данной программе Беларусь и Китай могут внедрить совместные цифровые решения для упрощения процессов документооборота, что также мо-

жет способствовать улучшению прозрачности и сокращению времени на обработку документов.

Следует подчеркнуть, что цифровая трансформация сферы управления документами предполагает применение передовых цифровых технологий, к которым, в том числе, относятся и технологии искусственного интеллекта, в организации делопроизводства и архивного дела.

«Цифровая трансформация – это совокупность действий, осуществляемых государственным органом, направленных на изменение (трансформацию) государственного управления и деятельности государственного органа по предоставлению им государственных услуг и исполнению государственных функций за счет использования данных в электронном виде и внедрения информационных технологий в свою деятельность» [1].

Использование искусственного интеллекта будет способствовать преобразованию процессов документирования, документооборота, оперативного хранения и использования документов путем внедрения новых цифровых инструментов для работы с информацией в Беларуси и Китае. Данное направление предполагает следующие возможности применения, исходя из функционала систем электронного документооборота: интеллектуальное сканирование; автоматическая классификация; интеллектуальный поиск.

Стоит отметить, что с помощью искусственного интеллекта также может осуществляться автоматическое определение сроков хранения документов в информационных системах с целью последующей передачи документов на постоянное хранение или их уничтожения. При этом, необходимо оставить возможность вмешательства в эти процессы для предотвращения потери информации, «так как алгоритмы не во всех случаях могут принимать правильные и эффективные решения» [2].

Таким образом, технологии искусственного интеллекта являются действенным инструментом преобразования документационных процессов. Решения на основе искусственного интеллекта в сочетании с освоением стандартным программным обеспечением позволяют разрабатывать автоматизированные процессы работы с документами, способствующие цифровой трансформации организаций.

Список использованных источников

1. Ларин М. В. Цифровая трансформация управления документами // «Генеральный регламент»: 300 лет на службе России: От коллежского делопроизводства до цифровой трансформации управления документами: Материалы Международной научно-практической конференции. – М.: РГГУ. – 2021. – С. 10–19.

2. Rolan G., Humphries G., Jeffrey L., Samaras E., Antsoupova T. and Stuart K. More human than human? Artificial intelligence in the archive // Archives and Manuscripts. – 2019. – No 2. – P. 179–203.