

УДК:312.01:004.8(575.2)(04)

Жеңишбек кызы Айсулуу
Международный университет Кыргызской Республики,
Преподаватель, аспирант НАН КР
Алымбекова Махабат Турсунбековна
Кыргызский национальный университет имени Ж. Баласагына
Главный специалист

Жеңишбек кызы Айсулуу
Кыргыз Республикасынын Эл аралык университети
Окутуучу, КР УИАнын аспиранты
Алымбекова Махабат Турсунбековна
Ж. Баласагын атындагы кыргыз улуттук университет
Башкы адис

Jenishbek kzy Aisuluu
Internaitonal University of the Kurgyz Republic
Teacher, PhD student of NAS KR
ai-suluu@mail.ru
Alumbekova Mahabat Tyrsunbekovna
Kyrgyz National University named after Zh. To Balasagy
Chief Specialist
Alymbekova_2711@mail.ru

ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ПОЛИТИЧЕСКУЮ ПУБЛИЦИСТИКУ

ЖАСАЛМА ИНТЕЛЛЕКТИН САЯСИЙ ПУБЛИЦИСТИКАГА ТИЙГИЗГЕН ТААСИРИ

THE IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON POLITICAL JOURNALISM

Аннотация: Эта статья обсуждает долгий путь развития журналистики, изменения в скорости и свободе распространения информации, которые произошли благодаря технологическим достижениям. Особое внимание уделяется роли интернета и цифровой трансформации в новостях XX–XXI веков. Кроме того, технологии искусственного интеллекта обеспечивают возможность быстрой обработки информации, подготовки политических публицистических и аналитических материалов, а также создания автоматизированного контента, что оказывает значительное влияние на работу журналистов, качество информации и общественное мнение. Также через ИИ распространяются фальшивые изображения, видео и ложные новости, что вызывает проблемы в журналистике и политике, которые требуют соответствующих законодательных мер.

Ключевые слова: Журналистика, технология, искусственный интеллект, цифровизация, медиа, информация, средства массовой информации.

Аннотациясы: Бул макала журналистиканын узак өнүгүү этаптарын, маалымат таратуунун ыкчамдыгынын жана эркиндигинин технологиялык жетишкендиктер аркылуу кандай өзгөргөнүн талкуулайт. XX–XXI кылымдардагы жаңылыктарда интернеттин жана санариптик трансформациянын негизги ролу баса белгиленет. Мындан тышкары, жасалма интеллект технологиялары маалыматты тез иштеп чыгуу, саясий публицистикалык жана аналитикалык материалдарды даярдоо жана автоматташтырылган контент түзүү мүмкүнчүлүктөрүн камсыз кылууда, бул болсо журналисттердин ишине, маалыматтын сапатына жана коомдук пикирге олуттуу таасир этүүдө. Ошондой эле, ЖИ аркылуу фейк сүрөттөр, видеолор жана жалган маалыматтардын таралышы, тиешелүү мыйзамдык чаралар менен бирге, журналистиканын жана саясаттын жаңы чөйрөсүндөгү көйгөйлөрдү пайда кылууда.

Негизги сөздөр: Журналистика, технология, жасалма интеллект, санариптештирүү, медиа, маалымат, жалпыга маалымдоо каражаттары.

Abstract: This article discusses the long development path of journalism, as well as the changes in the speed and freedom of information dissemination brought about by technological advancements. Special attention is given to the role of the internet and digital transformation in shaping news media in the 20th and 21st centuries. In addition, artificial intelligence technologies enable rapid information processing, the preparation of political commentary and analytical materials, as well as the creation of automated content, which significantly affects the work of journalists, the quality of information, and public opinion. At the same time, AI is also used to spread fake images, videos, and false news, posing serious challenges to journalism and politics that require appropriate legislative responses.

Keywords: Journalism, technology, artificial intelligence, digitalization, media, information, mass media.

Журналистика прошла долгий путь развития. В XX–XXI веках распространение информации в обществе изменилось благодаря технологическим достижениям с высокой скоростью. Со временем увеличилась скорость и свобода распространения информации. Благодаря технологическим достижениям появилась возможность представлять информацию в различных формах. Без развития компьютерных технологий такие изменения были бы невозможны. В СМИ основные изменения всегда связаны с новыми технологиями. Одна из главных целей средств массовой информации – улучшение и ускорение условий распространения информации. На сегодняшний день самым важным элементом информационных систем является интернет. Интернет позволяет передавать информацию с помощью технологий на очень высокой скорости в любой уголок мира. С тех пор, как начали работать интернет-сети, передача информации через электронные сети остается одной из самых больших технологических достижений в журналистике. В настоящее время большинство стран активно проводят цифровую трансформацию, стремясь к цифровизации всех отраслей общества. В этом процессе интернет-сети играют ключевую роль и служат важным инструментом обмена информацией.[4]

В 2013 году известный российский специалист Игорь Ашманов подчеркивал, что в будущем телевидение объединится с интернетом. Он был экспертом в области информационных технологий и искусственного интеллекта. Технологии искусственного интеллекта изменяют процессы производства, распространения и потребления информации по всему миру, оказывая влияние на все аспекты журналистики. В Кыргызстане развитие ИИ также оказывает существенное влияние на работу журналистов, качество информации и общественное мнение. В этой статье рассматривается влияние искусственного интеллекта на кыргызскую журналистику с политической публицистической точки зрения. [2] Технологии искусственного интеллекта предлагают возможность быстрого анализа информации, подготовки аналитических материалов и создания автоматизированного контента. Это облегчает работу журналистов, ускоряет передачу информации,

но также создает угрозу безработицы для некоторых специалистов. В статье «Меня уволят из-за искусственного интеллекта. Как ИИ повлияет на кыргызскую журналистику?» рассматривается влияние ИИ на работу журналистов. С помощью искусственного интеллекта создаются фальшивые изображения, видео и информация, которые влияют на общественное мнение. В статье «Искусственный интеллект: Обман с помощью изображений и видео становится проще» рассказывается о росте количества фальшивых материалов, созданных с использованием ИИ, и их воздействии на общество. Распространение таких фальшивок ставит под сомнение достоверность информации и ведет к искажению общественного мнения. В Кыргызстане обсуждаются законодательные инициативы по наказанию за распространение фейковых новостей с использованием ИИ. В статье «Предлагается наказание за распространение фейковых новостей с использованием ИИ» говорится о проекте закона, предложенном депутатом Жогорку Кенеша Арсланбеком Малиевым, который устанавливает наказания для тех, кто распространяет ложную информацию с помощью искусственного интеллекта. [3] С конца 2022 года, после появления открытых нейронных сетей (ChatGPT, OpenAI и др.) в интернете, искусственный интеллект стал чрезвычайно популярным. В массовых СМИ начали появляться материалы, написанные с использованием искусственного интеллекта, и всё чаще упоминаются различные области его применения (копирайтинг, дизайн, финансы и др.). Этот процесс не обошел стороной и политику, и сейчас активно обсуждается роль ИИ в общественном управлении. Использование ИИ в политике в основном направлено на оптимизацию государственного управления. Его основные цели включают снижение коррупции, улучшение анализа информации и принятия решений в области государственного управления, выборов, политических кампаний и других политических сфер. Хотя искусственный интеллект по-прежнему считается новой технологией, его возможности уже широко используются в различных областях. В настоящее время разрабатывается «слабый искусственный интеллект», но в будущем его развитие может привести к большим изменениям в политике. [1]

Влияние искусственного интеллекта на политическую публицистику и политические процессы активно обсуждается в научной среде. В.А. Бажанов считает, что ИИ может быть полезным инструментом при принятии политических решений, так как он помогает найти наиболее эффективные решения. В электронной публикации «Российский совет по международным делам» под заголовком «Искусственный интеллект идет в политику» обсуждается, как искусственный интеллект проникает в политическую коммуникацию и политические процессы, и как он влияет на общественное мнение. Основные моменты статьи таковы: Основная идея: на примере презентации нейросети «Жириновский» на ПМЭФ автор делится различными аспектами применения ИИ в политической коммуникации, таких как предоставление информации, связь с аудиторией и новые возможности для управления политикой. Структура и методы содержания: статья объясняет события и выражает аналитическую точку зрения о роли технологии в усилении границ между человеком и машиной, обработке информации и системах принятия решений. Это не просто новость, но и критическая оценка будущих тенденций. [5] Такое содержание можно отнести к жанру аналитической эссе политической публицистики, поскольку оно не только передает информацию, но и анализирует особенности взаимодействия политики и технологий, оценивая возможные изменения в будущем. Статья приглашает читателей к глубокому анализу и размышлениям о том, как и почему ИИ проникает в политику.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Короткая память. Как изменился Интернет в 2012 году и что ждет его в 2013-м? [Электронный ресурс]. – Российская газета. – 17.01.2013. – URL: <https://rg.ru/2013/01/17/ashmanov.html> (Дата обращения: 10 ноября 2024 года).
2. <https://www.azattyk.org/a/33195848.html> [Электронный ресурс]. – (Дата обращения: 10 ноября 2020 года).
3. [Электронный ресурс]. – (Дата обращения: 10 ноября 2024 года). <https://internews.kg/meni-zhumushsuz-kaltyrat-dep-chochulajm-zhasalma-intellekt-kyrgyzzhurnalistikasy-na-kandaj-taasir-etet/>
4. [Электронный ресурс]. – (Дата обращения: 10 ноября 2024 года). <https://www.azattyk.org/a/33195848.html>
5. Бажанов В. А. Искусственный интеллект и технологии Big Data (больших данных): тернистый путь сквозь туман метафор // Философия. Журнал Высшей школы экономики. – 2023. – Т. 7, № 3. – С. 251–256.
6. [Электронный ресурс]. – (Дата обращения: 10 ноября 2024 года). <https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/columns/cybercolumn/iskusstvennyyintellekt-idet-v-politiku/>