

Научная статья
УДК: 342.53:004
DOI: 10.17323/fis.2025.25197

Original article

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И БУДУЩЕЕ ЦИФРОВОГО ПАРЛАМЕНТА: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ, ГЛОБАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И РОЛЬ ПАРЛАМЕНТАРИЕВ ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND THE FUTURE OF THE DIGITAL PARLIAMENT: CURRENT CHALLENGES, GLOBAL REGULATION AND THE ROLE OF PARLIAMENTARIANS

Акмаль Холматович САИДОВ

Законодательная палата Олий Мажлиса Республики
Узбекистан,
Ташкент, Узбекистан,
ncrch2@mail.ru,
ORCID: 0000-0001-9990-0655

Информация об авторе

А.Х. Саидов — депутат Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, директор Национального центра Республики Узбекистан по правам человека, академик Академии наук Республики Узбекистан, доктор юридических наук, профессор

Аннотация. Подчеркнута роль искусственного интеллекта (ИИ) как ключевой технологии, которая трансформирует социальные, экономические и правовые структуры современного общества. Наряду с возможностями ИИ для повышения эффективности и прозрачности процессов существует ряд вызовов, связанных с этикой, правами человека и правовым регулированием. Отмечается важная роль парламентариев и международных организаций в разработке правовых и этических стандартов, обеспечивающих безопасное и ответственное использование ИИ, в минимизации рисков, таких как

- алгоритмическая предвзятость и нарушение конфиденциальности.
-
- **Ключевые слова:** искусственный интеллект, права человека, этика, парламент, цифровизация, правовое регулирование, международное сотрудничество
-
- **Для цитирования:** Саидов А.Х. Искусственный интеллект и будущее цифрового парламента: современные вызовы, глобальное регулирование и роль парламентариев // Труды по интеллектуальной собственности (Works on Intellectual Property). 2025. Т. 52, № 1. С. 109–121; DOI: 10.17323/fis.2025.25197

Akmal Kh. SAIDOV

- Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan,
- Tashkent, Uzbekistan,
- ncrch2@mail.ru,
- ORCID: 0000-0001-9990-0655
- **Information about the author**
Akmal Kh. Saidov — Deputy of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan, Director

of the National Center of the Republic of Uzbekistan for Human Rights, Academician of the Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan, Doctor of Legal Sciences, Professor

Abstract. The author of the article emphasises the role of artificial intelligence (AI) as a key technology that is transforming the social, economic and legal structures of modern society. Along with the potential of AI to improve the efficiency and transparency of processes, there are also a number of challenges related to ethics, human rights and legal regulation. The article highlights the important role of parliamentarians and international organisations in developing legal and ethical standards to ensure the safe and responsible use of AI in order to minimise risks such as algorithmic bias and privacy breaches.

Keywords: artificial intelligence, human rights, ethics, parliament, digitalisation, legal regulation, international cooperation

For citation: Saidov A. Kh. Artificial Intelligence and the Future of the Digital Parliament: Current Challenges, Global Regulation and the Role of Parliamentarians // Trudi po Intellectualnoy Sobstvennosti (Works on Intellectual Property). 2025. Vol. 52 (1). P. 109–121; DOI: 10.17323/tis.2025.25197

-
-
-
-
-

-
-

- **И**скусственный интеллект (ИИ) становится одной из ключевых движущих сил современной цивилизации, глубоко влияя на все аспекты жизни общества — от экономики и социальной сферы до политики и международных отношений. Мощные возможности ИИ обещают не только повысить эффективность и цифровизировать процессы в промышленности, сельском хозяйстве, образовании, здравоохранении и других областях, но также рождают серьезные риски и вызовы, особенно в контексте нормативного регулирования, этики и защиты прав человека. Внедрение ИИ в государственно-правовую сферу создает уникальные возможности для повышения качества государственной и правовой жизни, включая развитие прозрачности и расширение участия граждан в демократических процессах. Вместе с тем технологии ИИ несут такие риски, как алгоритмическая предвзятость, нарушение конфиденциальности персональных данных, возможность манипулирования общественным мнением и т.д.

- Парламентарии мира играют значительную роль в создании правовых и этических основ, которые смогут обеспечить ответственный и справедливый подход к использованию ИИ в интересах всего общества. Их задача — разрабатывать и внедрять законодательные акты, которые помогут государствам, бизнес-структурам и институтам гражданского общества внедрять ИИ безопасно, цивилизованно, соблюдая права и свободы человека. Международные организации, такие как ООН, ЮНЕСКО и Межпарламентский союз (МПС), Совет Европы, Европейский Союз, а также национальные парламенты, уже вырабатывают общие правовые стандарты и подходы, направленные на создание справедливых юридических условий для применения ИИ в глобальном, региональном и национальном масштабах.

• ГЛОБАЛЬНЫЙ МИР И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

- ИИ имеет значительный потенциал как для укрепления и углубления, так и для подрыва и нарушения демократических процессов. С одной стороны, технологии ИИ могут способствовать повышению про-

значности деятельности государственных органов, улучшению социальных услуг и расширению гражданского участия. С другой стороны, существует риск использования ИИ для массового надзора, манипуляции общественным мнением и нарушения права на конфиденциальность личной жизни.

Основатель и бессменный председатель Давосского экономического форума К. Шваб в своей книге «Четвертая промышленная революция» [1] подчеркивает, что технологические инновации, такие как искусственный интеллект, роботизация и цифровизация, коренным образом меняют социальные, экономические, политические и правовые основы современного общества [1, с. 9–10]. Он отмечает, что эти изменения происходят в геометрической прогрессии, затрагивая все аспекты человеческой жизни, от производства до межличностного общения и взаимодействия с государственными институтами [1, с. 10–11]. К. Шваб указывает на необходимость пересмотра существующих норм и правил, для того чтобы справиться с вызовами новой технологической революции. Он считает, что управление этими изменениями должно быть основано на глобальном сотрудничестве между государствами, бизнесом и гражданским обществом [1, с. 117]. Важно разработать новые подходы, которые позволят направить технологический прогресс на пользу всем членам общества, избегая при этом негативных последствий, таких как усиление социального неравенства и угроза личной неприкосновенности.

Поэт Райнер Мария Рильке писал: «Будущее вступает в нас... для того, чтобы стать нами еще задолго до того, как оно обретет жизнь» [2]. Мы живем в эпоху антропоцена, когда впервые в истории мира человеческая активность играет ключевую роль в формировании всех экосистем Земли [1, с. 180]. Только комплексный подход может обеспечить необходимое понимание для решения множества вопросов, возникающих в ходе Четвертой промышленной революции. Это требует создания совместных и гибких структур, которые будут отражать интеграцию различных экосистем и учитывать запросы всех заинтересованных сторон, объединяя государственный и частный сектора экономики, а также самых умных людей из всех слоев общества, независимо от национальности, расы, пола, происхождения и образования [1, с. 181–182].

Это требует системного подхода и социальной ответственности всех участников, чтобы новая технологическая парадигма соответствовала таким основным ценностям, как права человека и устойчивое развитие.

Таким образом, ИИ способен кардинально изменить современный глобальный мир, и каким будет правовое будущее — зависит от усилий, направленных на его этичное и ответственное использование.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРАВА ЧЕЛОВЕКА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Развитие ИИ является одной из наиболее значимых трансформаций современного общества. Технологии ИИ проникают во все сферы жизни: от здравоохранения и образования до экономики и правосудия. Они обещают улучшить качество жизни, повысить эффективность процессов и открыть новые возможности для прогресса. Однако вместе с этими преимуществами возникают серьезные вопросы, связанные с защитой основных прав и свобод человека.

Общепризнанные принципы и нормы Всеобщей декларации прав человека остаются стратегически и неизменными ориентирами в эпоху цифровых технологий. Технологический прогресс не может служить оправданием для нарушения прав и свобод личности. Этико-правовые аспекты использования ИИ включают в себя принципы *прозрачности, справедливости, подотчетности и контроля*. Эти принципы напоминают нам, что технологический прогресс должен служить людям, а не создавать новые барьеры и угрозы.

Чтобы соответствовать этим общепризнанным принципам и нормам международного права в современном быстро меняющемся турбулентном мире, необходимо сделать так, чтобы цифровая революция служила интересам людей, а не наоборот. Важно, чтобы каждый алгоритм и каждая система на основе искусственного интеллекта удовлетворяли перечисленным выше основным принципам. «Мы должны обеспечить, чтобы каждый машинный процесс или система на основе искусственного интеллекта удовлетворяли таким основным принципам, как прозрачность, справедливость, подотчетность, контроль и возмещение ущерба» — подчеркнула Мишель Бачелет, бывший Верховный комиссар ООН по правам человека [3]. Алгоритмы и автоматизированные системы должны быть разработаны так, чтобы уважать достоинство каждого человека, избегать дискриминации и несправедливости.

Одним из главных вызовов является отсутствие законодательного регулирования ИИ, что приводит к неопределенности в вопросах ответственности и подотчетности. Кроме того, существует риск массовой потери рабочих мест из-за автоматизации, что может усилить социальное неравенство.

Одной из ключевых проблем является *алгоритмическая предвзятость*, когда системы ИИ воспроизводят или усиливают существующие социальные предрассудки и стереотипы. Например, алгоритмы, используемые при найме на работу или при предоставлении кредитов, могут быть предвзятыми из-за некорректных или неполных данных, полученных

в процессе машинного обучения. Это может привести к дискриминации и нарушению права на равенство перед законом и судом. Для решения этой проблемы необходимо тщательно анализировать данные, использовать разнообразные и репрезентативные наборы данных, а также внедрять механизмы мониторинга и оценки алгоритмов.

Сбор и обработка больших объемов данных являются основой работы многих систем ИИ, что поднимает вопросы о неприкосновенности личных данных и защите персональной информации. Нарушение конфиденциальности может привести к злоупотреблениям, включая несанкционированный доступ к личным данным и массовое электронное слежение.

Прозрачность алгоритмов является ключевым фактором для установления доверия к технологиям ИИ. Системы, принимающие решения, влияющие на жизнь людей, должны быть *объяснимыми и понятными*. Это означает, что разработчики и пользователи должны иметь возможность понимать, на основании каких данных и каким образом принимаются те или иные решения. Прозрачность способствует подотчетности, позволяет выявлять и устранять возможные ошибки или предубеждения в алгоритмах.

Перспективы этико-правового регулирования ИИ включают в себя разработку международных стандартов и национальных норм, направленных на защиту прав человека в цифровую эпоху. Международное сотрудничество и диалог между государствами, организациями и экспертами являются ключевыми для создания эффективных механизмов регулирования. Важно также инвестировать в образование и повышение осведомленности общества об этических аспектах ИИ, чтобы обеспечить ответственное использование технологий.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ГЛОБАЛЬНАЯ ПОВЕСТКА: РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ИИ — это одновременно *глобальный вызов и возможность*, и его регулирование требует международных усилий. Международные организации, такие как ООН, Межпарламентский союз, ЮНЕСКО, ОЭСР, БРИКС, Совет Европы и другие, видят в ИИ как возможности, так и потенциальные риски для человечества. Они разрабатывают стандарты и руководства, чтобы обеспечить вклад искусственного интеллекта в устойчивое развитие, соблюдение прав человека и обеспечение безопасности.

Система Организации Объединенных Наций активно вовлечена в создание глобальных этических принципов для использования ИИ. В 2021 г. ЮНЕСКО

выпустила Рекомендацию об этических аспектах искусственного интеллекта [4], которая стала международным стандартом в отношении соблюдения прав человека, способствующим устойчивому развитию.

Основной целью ООН в части использования ИИ является обеспечение его вклада в достижение Целей устойчивого развития (ЦУР), таких как борьба с неравенством, улучшение доступа к образованию и охрана здоровья. Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш регулярно подчеркивает важность международного регулирования ИИ. Выступая на Саммите по безопасности ИИ в Лондоне 2 ноября 2023 г., он заявил: «Принципы управления искусственным интеллектом должны основываться на Уставе ООН и Всеобщей декларации прав человека» [5].

Совет Европы уделяет особое внимание тому, чтобы использование ИИ прежде всего соответствовало принципам уважения прав человека. В 2024 г. он принял Рамочную конвенцию Совета Европы об искусственном интеллекте, правах человека, демократии и верховенстве права (Council of Europe Framework Convention on Artificial Intelligence and Human Rights, Democracy and the Rule of Law) [6], которая обязывает государства-члены соблюдать нормы прав человека при использовании ИИ. Эту Рамочную конвенцию поддержали 57 стран, включая государства, не входящие в Совет Европы, такие как США и Япония. Конвенция призвана обеспечить прозрачность, безопасность и подотчетность при использовании ИИ.

13 марта 2024 г. Европейский парламент принял Закон об искусственном интеллекте (AI Act) [7], который был одобрен Советом Европейского Союза 21 мая 2024 г. и стал одним из самых полных в мире документов по нормативному регулированию ИИ. Этот закон классифицирует ИИ по степени риска и вводит строгие требования для его использования в критически важных сферах, таких как здравоохранение и образование. ЕС стремится обеспечить баланс между инновациями и защитой прав человека. «Это первый в мире законодательный акт, направленный на борьбу с рисками, возникающими при использовании ИИ. В то же время он укрепляет доверие к применению ИИ и создает больше возможностей для всех, чтобы наилучшим образом использовать эту технологию в Европе, чтобы у людей были более хорошие условия работы, больше возможностей для обучения и более удобная жизнь благодаря этим инструментам» [8], — сказал депутат Европарламента Брандо Бенифеи.

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) разработала Принципы ИИ (AI Principles) [9], которые нацелены на ответственное и этичное использование этой технологии. Эти прин-

ципы поддерживаются 38 странами, включая партнеров ОЭСР, таких как Бразилия и Россия, и включают в себя рекомендации по разработке ИИ, который будет полезен обществу, будет защищать права человека и поддерживать устойчивое развитие.

Соблюдение баланса между технологическими инновациями и защитой прав человека — ключевая задача всех международных инициатив в области использования ИИ. Ведущие международные организации продолжают работать над совершенствованием стандартов, которые позволят использовать ИИ для общего блага, поддерживая при этом демократические ценности и уважение к правам каждого человека.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ: ГЛОБАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ДОГОВОР

Важным шагом в направлении международного сотрудничества в цифровой сфере стало принятие Глобального цифрового договора ООН [10] (Global Digital Compact — GDC) на Саммите будущего. Эта инициатива была представлена Генеральным секретарем ООН Антониу Гутерришем и принята 22 сентября 2024 г. Генеральная Ассамблея ООН одобрила Глобальный цифровой договор в качестве приложения к Пакту во имя будущего [11]. Это стало результатом многолетней работы по созданию глобальных принципов и стандартов в цифровой сфере и отразило необходимость формирования безопасного, инклюзивного и справедливого цифрового будущего.

Глобальный цифровой договор включает в себя положения, направленные на ликвидацию цифровых разрывов, защиту прав человека в интернете, ответственное использование искусственного интеллекта и защиту цифровой инфраструктуры. С его принятием мир получил основу для нового этапа в развитии цифровых технологий и управлении ими.

Истоки Глобального цифрового договора восходят к первым международным обсуждениям роли цифровых технологий и их воздействия на общество. С начала 2000-х годов, когда интернет и цифровые технологии стали более доступными, страны во всем мире начали сталкиваться с новыми вызовами, такими как киберугрозы, недостаточная цифровая грамотность, неравномерное распределение доступа к интернету и угрозы конфиденциальности данных. Эскалация этих проблем привела к созданию различных национальных, региональных и международных инициатив, направленных на решение вопросов использования технологий ИИ.

С годами стало ясно, что проблемы ИИ не могут быть эффективно решены в рамках отдельных государств, и потребовался глобальный подход. В 2020-

годы началась активная работа по формированию единого международного подхода к регулированию цифровых технологий. Принятие Глобального цифрового договора стало возможным благодаря долгосрочной работе экспертов, представителей государств и гражданского общества, объединившихся для достижения этого международного важного соглашения.

Современный мир сталкивается со стремительным развитием цифровых технологий, которые приносят значительные экономические, социальные, политико-правовые, гуманитарные и культурные изменения, но также создают угрозы и вызывают новые проблемы. Без согласованных правил и стандартов возникают разрывы в доступе к интернету и цифровым технологиям между странами и даже внутри них, что ведет к усилению цифрового и социального неравенства. Например, развитые страны имеют высокий уровень доступа к интернету и цифровым ресурсам, тогда как в развивающихся странах миллионы людей остаются отрезанными от этих возможностей. Глобальный цифровой договор призван преодолеть такое цифровое неравенство, помогая ускорить глобальный доступ к передовым технологиям и ресурсам ИИ.

Кроме того, развитие цифровых технологий сопровождается ростом киберпреступности и нарастанием угроз безопасности персональных данных. Компании, организации и отдельные лица сталкиваются с атаками на конфиденциальные данные и цифровую инфраструктуру. Глобальный цифровой договор отвечает на эти вызовы, предлагая меры по защите кибербезопасности и создавая основу для международного сотрудничества в цифровой области. Глобальный цифровой договор также поддерживает усилия по защите прав человека в цифровом пространстве, обеспечивая соблюдение конфиденциальности и предотвращая злоупотребления.

Глобальный цифровой договор определяет приоритетные направления, которые охватывают основные цифровые проблемы и предлагают решения для обеспечения инклюзивного и справедливого цифрового будущего.

Одна из центральных целей Договора — обеспечить равный доступ к цифровым технологиям и интернету для всех стран и групп населения. Глобальный цифровой договор предусматривает меры для инвестиций в развитие цифровой инфраструктуры и повышение цифровой грамотности, особенно в развивающихся странах. Программа включает в себя планы по обучению, поддержке образовательных инициатив и созданию доступных и защищенных цифровых ресурсов.

С ростом цифровизации возникает необходимость в обеспечении защиты личных данных и прав

человека в сети. Глобальный цифровой договор подчеркивает важность прозрачности и уважения к конфиденциальности, а также предусматривает меры по предотвращению злоупотребления данными и несанкционированного доступа. Глобальный цифровой договор также уделяет внимание защите свободы слова в интернете, при этом поддерживая меры по борьбе с кибербуллинг¹ [12] и распространением дезинформации (дипфейков²) [13].

С быстрым развитием искусственного интеллекта и технологий обработки больших данных возникает необходимость в регулировании их использования. Глобальный цифровой договор устанавливает нормы для ответственного использования ИИ, направленного на благо общества. Глобальный цифровой договор определяет меры по предотвращению дискриминации, связанной с алгоритмами ИИ, и поощряет разработку прозрачных и безопасных технологий.

Одним из ключевых аспектов договора является обеспечение безопасности цифровой инфраструктуры, от которой зависят экономические и социальные процессы в мире. Глобальный цифровой договор призывает к международному сотрудничеству в области кибербезопасности и разработке стандартов для защиты данных и инфраструктуры от угроз. Это включает в себя обмен технологиями, передовым опытом и совместную работу над созданием надежных систем защиты.

Для эффективного выполнения положений Глобального цифрового договора требуется скоординированная работа государств, бизнес-сообщества, научного сообщества и гражданского общества. Национальные правительства играют важную роль в адаптации договорных обязательств к собственным законам и программам развития. Также частный сектор, включая технологические компании, должен внедрять стандарты и меры, которые поддерживают цели Глобального цифрового договора и способствуют созданию безопасной цифровой среды.

Ученые, эксперты и исследовательские организации вносят свой вклад в разработку новых технологий и изучение последствий их применения, чтобы пре-

доставить государствам и бизнесу лучшие практики и рекомендации. Гражданское общество, включая НПО и активистов, играет важную роль в отслеживании соблюдения стандартов и привлекает внимание к нарушениям, выступая за справедливое и безопасное цифровое пространство.

Принятие Глобального цифрового договора — это только начало долгого пути. Глобальный цифровой договор предусматривает регулярные обзоры его реализации и оценку его эффективности в рамках ООН, что позволит мировому сообществу адаптировать договорные положения к новым вызовам и технологическим изменениям. В ближайшие годы Глобальный цифровой договор станет основой для создания более безопасного, инклюзивного и устойчивого цифрового пространства, его положения будут развиваться, учитывая меняющиеся условия и вызовы.

Ключевым аспектом реализации Глобального цифрового договора станет поддержка развивающихся стран, которым предстоит значительная работа по созданию инфраструктуры, обучению и защите прав в цифровом мире. Международное сотрудничество, взаимопомощь и техническая поддержка призваны обеспечить успешное выполнение всех положений Глобального цифрового договора.

Таким образом, Глобальный цифровой договор — это стратегически важный документ, направленный на обеспечение справедливого и инклюзивного доступа к цифровым технологиям для всех стран и народов, создание безопасной и этичной цифровой среды и защиту прав человека в цифровом пространстве. Глобальный цифровой договор призван стать основой для нового этапа международного сотрудничества, направленного на создание лучшего цифрового будущего для всех.

МЕЖПАРЛАМЕНТСКИЙ СОЮЗ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

В октябре 2024 г. в Женеве, Швейцария, состоялась 149-я Ассамблея Межпарламентского союза³ (МПС), ставшая важным событием в области глобального регулирования искусственного интеллекта и его влия-

¹ Кибербуллинг — это запугивание (буллинг) с использованием цифровых технологий, которое может происходить в социальных сетях, платформах обмена сообщениями, игровых платформах и мобильных телефонах. Это повторяющееся поведение, направленное на то, чтобы напугать, разозлить или опозорить тех, кого преследуют.

² Дипфейк (от англ. *deepfake*: *deep learning* — глубокое обучение и *fake* — подделка) — это синтетический медиаконтент, созданный с использованием технологий искусственного интеллекта, который имитирует реальное изображение, видеоизображение или голос человека, вводя в заблуждение относительно подлинности представленной информации.

³ Межпарламентский союз — глобальная организация национальных парламентов, основанная в 1889 г. Ее миссия заключается в продвижении демократического управления, институтов и ценностей, а также в содействии миру, демократии, правам человека, гендерному равенству, молодежному участию, климатическим действиям и устойчивому развитию через политический диалог и парламентские действия. МПС объединяет 181 национальный парламент и 15 ассоциированных членов, предоставляя платформу для сотрудничества и обмена опытом между парламентариями всего мира.

ния на демократию, права человека и верховенство закона [14]. Парламентарии со всего мира собрались для обсуждения актуальных вопросов, связанных с наукой, технологиями и инновациями, в целях создания более мирного и устойчивого будущего [15].

Главной темой 149-й Ассамблеи Межпарламентского союза стало использование достижений науки и технологий для решения глобальных вызовов, таких как неравенство в доступе к технологиям, защита прав человека и борьба с климатическими изменениями. Ассамблея стала важным этапом в укреплении глобального сотрудничества и внедрении этических стандартов для технологий, в том числе искусственно-интеллекта.

По итогам работы 149-й Ассамблеи Межпарламентского союза были приняты три важных документа.

Во-первых, на Ассамблее была принята Женевская декларация «Использование науки, технологий и инноваций для более мирного и устойчивого будущего» [16], которая подчеркивает приверженность членов Межпарламентского союза к использованию Национальной технологической инициативы для достижения мира, устойчивого развития и защиты прав человека. В документе отмечено, что, несмотря на быстрое развитие технологий, существует необходимость в их ответственном и этическом применении, которое должно учитывать интересы всех слоев общества. Особое внимание в Женевской декларации уделено темам гендерного равенства, инклюзивного участия молодежи и уязвимых групп, а также обязательности соблюдения прав человека и обеспечения цифровой безопасности.

Парламентарии мира признали, что они обладают уникальной возможностью и ответственностью за разработку этико-правовых рамок для управления Национальной технологической инициативой. Они обязались направлять научно-технический прогресс на благо общества, предотвращая неравенство и нарушения прав человека, а также защищая демократические процессы от рисков, связанных с новыми технологиями, такими как ИИ.

Во-вторых, в ходе 149-й Ассамблеи была принята Резолюция «О влиянии ИИ на демократию, права человека и верховенство закона» [17]. В Резолюции подчеркивается, что ИИ несет как возможности, так и риски для современного общества. Парламентарии мира отметили, что ИИ может повысить прозрачность и подотчетность государственных органов, улучшить доступ к информации и содействовать участию граждан в политических процессах. Однако они выразили обеспокоенность тем, что ИИ также может способствовать распространению дезинформации, дискриминации и усилению социального неравенства.

Кроме того, в Резолюции подчеркивается необходимость разработки правовой базы для ответственного использования ИИ, которая будет учитывать принципы прозрачности, подотчетности и защиты прав человека. Парламентарии призвали к международному сотрудничеству в создании стандартов, которые позволят регулировать разработку и внедрение ИИ без ущерба для инноваций. В Резолюции также обсуждается необходимость инклюзивного подхода к разработке ИИ, который учитывал бы гендерные аспекты и предотвратил распространение предвзятости и дискриминации.

В-третьих, важным результатом 149-й Ассамблеи стало принятие Хартии Межпарламентского союза по этике науки и технологий [18]. Эта Хартия призвана стать руководством для парламентов по вопросам этического использования научных и технологических достижений, включая ИИ. Хартия подчеркивает важность инклюзивного и ответственного подхода к реализации Национальной технологической инициативы, который призван способствовать достижению целей устойчивого развития и укреплению демократических институтов. В Хартии зафиксированы принципы, которые должны лежать в основе использования технологий: *уважение к правам человека, справедливость, прозрачность*, а также *предотвращение любых форм дискриминации*.

Хартия поддерживает инициативы по созданию международных стандартов для ИИ и других технологий, а также призывает к усилению межпарламентского сотрудничества. Парламенты со всего мира обязались продвигать эти принципы в своих странах, содействуя этичному управлению Национальной технологической инициативой для создания более инклюзивного и устойчивого будущего.

149-я Ассамблея Межпарламентского союза стала важной вехой на пути к формированию глобальных подходов к управлению научными и технологическими достижениями. Принятие трех документов: Женевской декларации, Резолюции и Хартии Межпарламентского союза отражают приверженность международного сообщества к этическому и инклюзивному развитию технологий, в частности, ИИ. Эти документы закладывают основу для дальнейшего сотрудничества между парламентами, а также для создания нормативной базы, которая обеспечит защиту прав человека и демократических ценностей в условиях стремительного научно-технического прогресса.

149-я Ассамблея Межпарламентского союза показала, что сотрудничество на международном уровне и приверженность общим этическим стандартам являются ключевыми факторами, для того чтобы цифровые технологии служили на благо человечества, а не создавали новые угрозы и барьеры.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРЛАМЕНТЫ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Национальные парламенты по всему миру начинают активно использовать технологии ИИ, чтобы повысить эффективность, продуктивность и оптимизировать свои рабочие процессы. ИИ предлагает значительные возможности для автоматизации и повышения точности, но путь от осознания его потенциала до внедрения сопровождается множеством технических и этических вызовов. Примером удачного решения этих вызовов стали «кейсы использования ИИ» [19] — разработанные парламентариями сценарии, которые наглядно демонстрируют возможности ИИ в парламентской деятельности, создавая дорожную карту для внедрения технологий ИИ.

«Кейсы использования» позволяют парламентам оценивать возможности ИИ и изучать их на парламентской практике. Они выступают своеобразным мостом между абстрактными перспективами применения ИИ и практическими задачами, стоящими перед парламентами, помогая последовательно планировать, внедрять и оценивать решения на основе ИИ. Так, «кейсы использования» отличаются от «кейс-стади» (описания уже реализованных проектов): они объясняют, как система должна работать, и служат инструментом для разработки и оценки этапов реализации ИИ.

В рамках проекта по созданию руководящих принципов управления ИИ Центр парламентских наук о данных (Parliamentary Data Science Hub)⁴ [20], координируемый Палатой депутатов Бразилии, собрал более 40 «кейсов использования», включая примеры от Парламентов Бразилии, Эстонии, Европейского парламента, а также Палаты депутатов и Сената Италии. Эти кейсы охватывают следующие области:

- 1) *системы классификации данных* — ИИ помогает систематизировать и классифицировать большие объемы информации, что важно для парламентов, работающих с огромным количеством данных;
- 2) *составление законопроектов и управление поправками* — ИИ способствует более эффективному созданию законодательных актов и управлению поправками, сокращая время и повышая точность;
- 3) *транскрипция и перевод* — автоматизация стенографических отчетов и создание субтитров для

⁴ Parliamentary Data Science (PDS) Hub — это тематическая группа, созданная в рамках Центра инноваций в парламентах (Centre for Innovation in Parliament) при Межпарламентском союзе. Основная цель PDS Hub — содействие обмену знаниями и передовым опытом в области обработки и анализа парламентских данных, а также внедрение инновационных решений для повышения эффективности парламентской деятельности.

- 4) *чат-боты и поддержка пользователей* — ИИ-решения на основе естественного языка помогают пользователям лучше понимать парламентские процедуры, данные, законопроекты и поправки;
- 5) *анализ общественных комментариев* — ИИ помогает анализировать большое количество отзывов и комментариев, облегчая общественное участие;
- 6) *обеспечение кибербезопасности и разработка приложений* — инструменты искусственного интеллекта, поддерживающие разработку безопасных парламентских систем.

Эти «кейсы использования» помогают парламентам опробовать ИИ на малых масштабах, прежде чем переходить к полноценной реализации. Например, парламент может применить ИИ для анализа документов в одном парламентском комитете, чтобы проверить его способность резюмировать длинные отчеты или публичные обращения. Такой подход позволяет оценить реальные результаты применения ИИ, выявить необходимые ресурсы и предусмотреть возможные трудности. В дальнейшем опыт этих тестов направляет парламенты к более крупным проектам и помогает разработать ключевые политики и этические принципы для ответственного использования ИИ.

Центр инноваций в парламентах⁵ [21] предоставляет все «кейсы использования» ИИ для свободного доступа и изучения другими парламентами, которые могут опираться на наработанный опыт и адаптировать его под свои нужды.

С ростом значимости ИИ в парламентах становится все более актуальной разработка этической и правовой базы, обеспечивающей ответственное применение технологий.

Во Всемирном докладе об электронном парламенте за 2024 г.⁶ [22] (World e-Parliament Report 2024) рассматриваются как текущие достижения, так и проблемы, связанные с применением искусственного ин-

⁵ Центр инноваций в парламентах (Centre for Innovation in Parliament, CIP) — инициатива Межпарламентского союза, направленная на поддержку парламентов в освоении и внедрении инновационных решений для повышения их эффективности и прозрачности. Центр способствует обмену передовым опытом, разработке новых инструментов и методов работы, а также укреплению сотрудничества между парламентами разных стран.

⁶ Межпарламентский союз опубликовал Всемирный доклад об электронных парламентах 2024 г., предоставляющий всестороннюю оценку использования цифровых технологий в парламентах по всему миру. Доклад основан на ответах 115 парламентов или палат из 86 стран и наднациональных парламентов.

теллекта в национальных парламентах. В отчете подчеркивается, что цифровая трансформация играет ключевую роль в модернизации парламента, а использование ИИ становится все более важной частью парламентского процесса. Вот основные выводы Всемирного доклада.

Первый вывод. В 2024 г. 29% парламента сообшили о применении технологий ИИ, что является значительным ростом по сравнению с 2020 г., когда ИИ использовался преимущественно на экспериментальном уровне. Сейчас ИИ внедряется для автоматизации процессов транскрипции, перевода и обеспечения кибербезопасности. В частности, технологии ИИ помогают переводить устные обсуждения в письменные стенограммы, что значительно ускоряет процесс создания парламентских отчетов и протоколов. Тем не менее использование ИИ пока не имеет всеобъемлющего законодательного регулирования. Лишь 11% парламента установили правовые нормы, касающиеся ИИ, и 14% разработали внутренние процедуры для контроля его использования. Таким образом, правовые и нормативные аспекты остаются важной областью, требующей дальнейшего развития, поскольку парламентам предстоит решить вопросы прозрачности и ответственности при применении ИИ.

Второй вывод. ИИ является неотъемлемой частью более широкой программы цифровой трансформации в парламентах. По данным Всемирного доклада, 68% парламента разработали долгосрочные цифровые стратегии, что свидетельствует о возрастающем внимании к цифровой модернизации. Успешная реализация ИИ требует наличия хорошей системы управления данными и четко определенных подходов к цифровой трансформации. Введение генеративного ИИ⁷ [23] также набирает обороты, и ожидается, что его применение будет расти, особенно в таких областях, как анализ данных и предоставление ответов гражданам. Для эффективного внедрения ИИ парламентам необходимо не только поддерживать высокое качество данных, но и внедрять культуру цифровых инноваций, где бизнес-процессы и ИТ-отделы работают в тесном сотрудничестве. Такие меры позволяют парламентам быстрее адаптироваться к новым технологиям и увеличивать их положительное влияние на рабочие процессы.

Третий вывод. Несмотря на растущие усилия по внедрению ИИ, парламента, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода, сталкиваются с серьез-

ными барьерами, такими как недостаточное финансирование и нехватка квалифицированного персонала. Всемирный доклад показывает, что цифровая зрелость парламента во многом зависит от уровня дохода страны, причем парламента в странах с высоким уровнем дохода значительно опережают по зрелости и внедрению технологий парламента стран с низким уровнем дохода. В странах с низкими доходами многие парламента испытывают трудности с привлечением ресурсов и подготовкой специалистов, что снижает их способность внедрять ИИ.

Для преодоления этих трудностей Всемирный доклад рекомендует парламента установить четкие рамки управления ИИ, включая разработку этических стандартов и процедур для ответственного использования технологий. Это поможет защитить демократические ценности, гарантируя прозрачность и подотчетность при использовании ИИ. Кроме того, предлагается уделять больше внимания обучению и повышению квалификации сотрудников, а также разрабатывать и внедрять специальные программы по цифровой грамотности и кибербезопасности для членов парламента и персонала.

Четвертый вывод. Межпарламентское сотрудничество играет важную роль в процессе цифровой трансформации. Во Всемирном докладе подчеркивается, что обмен знаниями и опытом между парламентами помогает преодолевать общие проблемы, связанные с внедрением ИИ и других цифровых технологий. Например, с 2020 г. доля парламента, участвующих в Центре инноваций Межпарламентского союза, выросла с 27 до 45%. Этот Центр, как и другие международные сети, предоставляет платформу для обмена передовым опытом и способствует укреплению потенциала парламента в области цифровых инноваций. Во Всемирном докладе также отмечено, что крупные парламента и парламента в странах с высоким уровнем дохода активно поддерживают другие страны, в то время как парламента в странах с низким уровнем дохода выражают готовность к более активному участию в будущем. Международное сотрудничество помогает парламентам быстрее адаптироваться к вызовам цифровой эпохи и находить эффективные решения.

Таким образом, Всемирный доклад демонстрирует, что ИИ играет важную роль в модернизации национальных парламента, способствуя повышению их эффективности и прозрачности. В то же время успешное внедрение ИИ требует комплексного подхода, включающего разработку стратегий, инвестиции в инфраструктуру и людей, а также создание межпарламентских партнерств для обмена знаниями и передовым опытом в области использования технологий ИИ.

⁷ Генеративный искусственный интеллект (GenAI) — это технология, позволяющая создавать новые данные, такие как текст, изображения, музыка или видео, на основе анализа существующих данных.

БУДУЩЕЕ ЦИФРОВОГО ПАРЛАМЕНТА

Бурное развитие ИИ открывает перед обществом колоссальные возможности, но одновременно несет существенные риски. Применение ИИ обладает потенциалом для повышения качества жизни, улучшения прозрачности, эффективности и доступности государственных органов, а также стимулирования экономического и научного прогресса. Однако без адекватного правового и этического регулирования ИИ способен нанести ущерб основным правам и свободам человека, включая нарушение права на конфиденциальность и усиление социальной дискриминации. Поэтому создание международных, региональных и национальных стандартов для ИИ является не просто актуальной тенденцией, а насущной необходимостью.

В последние годы значительные усилия направлены на создание международных норм и стандартов, которые обеспечат этичное использование ИИ. Глобальный цифровой договор ООН, Женевская декларация Межпарламентского союза и другие инициативы указывают на важность глобального сотрудничества и уважения прав человека в цифровой среде. Парламентарии, обладая уникальной возможностью регулировать и направлять развитие ИИ, обязаны принимать решения, способствующие развитию демократических институтов и защите прав и свобод каждого человека. В итоге будущее ИИ зависит от нашей способности объединить усилия и обеспечить технологический прогресс, который служит интересам и благополучию всего общества.

Для ответственного управления ИИ на глобальном уровне необходим системный и междисциплинарный подход, объединяющий усилия специалистов в областях технологий, права, этики и социальных наук.

В связи с этим можно выдвинуть предложения по дальнейшему развитию и нормативному регулированию ИИ.

Первое предложение. Необходимо обеспечить прозрачность алгоритмов и решений. Для общественного доверия важно сделать алгоритмы и процессы принятия решений на основе ИИ понятными и доступными для общественного контроля. Это предполагает разработку стандартов прозрачности, учитывающих сложность технологий и обязательства разработчиков по раскрытию информации.

Второе предложение. Важно защитить права человека и предотвратить дискриминацию. Алгоритмы ИИ должны проверяться на соответствие основным принципам прав человека. Использование ИИ должно способствовать равенству и справедливости, а не усиливать социальное неравенство.

Третье предложение. Следует юридически закрепить ответственность за действия и решения ИИ. Разработка правовых норм, определяющих, кто несет ответственность — разработчики, пользователи или государственные органы — позволит создать более безопасную среду для применения ИИ.

Четвертое предложение. Рекомендуется создание эτικο-правовых комитетов на национальном, региональном и международном уровнях для оценки и мониторинга использования ИИ. Эти парламентские комитеты смогут разрабатывать рекомендации, адаптированные к быстро меняющемуся технологическому ландшафту, и регулярно оценивать потенциальные риски.

Пятое предложение. Международное сотрудничество и обмен знаниями также являются ключевыми для разработки единых международных стандартов для ИИ. Сотрудничество между странами и обмен передовым опытом позволят создать эффективные и согласованные механизмы регулирования ИИ. Разработка единых международных стандартов для ИИ, таких как инициатива ООН по Глобальному цифровому договору, станет залогом справедливого и безопасного использования технологий. Сотрудничество между странами и обмен передовым опытом позволят создать эффективные и согласованные механизмы регулирования ИИ.

Шестое предложение. Необходимо повышать образование и цифровую грамотность среди парламентариев, граждан, политиков, активистов гражданского общества и работников правоприменительных органов. Образовательные программы помогут обществу лучше понять ИИ и осознанно участвовать в демократических процессах, связанных с его применением. Повышение цифровой культуры среди парламентариев позволит им принимать более ответственные решения.

Седьмое предложение. Парламентам следует рассматривать будущее право сквозь призму юридической футурологии, которая позволяет прогнозировать и заранее учитывать правовые последствия технологических изменений. Такой подход поможет сформировать законодательство, которое не только отвечает текущим потребностям, но и подготавливает основу для регулирования долгосрочных вызовов.

Восьмое предложение. Юридическая футурология может стать фундаментом для адаптации правовой системы к будущим технологическим изменениям. Это позволит парламентам создавать гибкие и устойчивые правовые механизмы, способные эффективно защищать права и свободы граждан в условиях ускоренного научно-технического прогресса.

Девятое предложение. Следует разработать стратегии по преодолению цифрового разрыва между

странами и внутри государства между различными городами и селами, особенно в отдаленных местностях. Обеспечение равного доступа к цифровым технологиям и ИИ для всех слоев населения позволит устранить неравенство и стимулировать экономическое развитие.

Важно эффективно использовать все предложенные инициативы, интегрируя их в единую стратегию развития и регулирования ИИ. Координация усилий и последовательная реализация этих предложений обеспечат устойчивое и безопасное развитие технологий ИИ.

Ответственный подход к регулированию ИИ должен основываться на принципах прозрачности, ответственности и уважения прав человека. Современные вызовы требуют оперативного и продуманного ответа, чтобы технологии ИИ способствовали устойчивому развитию и благополучию общества, не угрожая фундаментальным ценностям и правам.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Шваб К. Четвертая промышленная революция: пер. с англ. М.: Эксмо, 2016. 210 с.
2. Рильке Р.М. Письма молодому поэту. М.: АСТ, 2023. 160 с.
3. Бачелет М. Какую роль играют права человека в цифровой век: выступление Верховного комиссара ООН по правам человека Мишель Бачелет. — URL: <https://www.ohchr.org/ru/2019/10/human-rights-digital-age> (дата обращения: 21.10.2024).
4. Рекомендация об этических аспектах искусственного интеллекта // ЮНЕСКО, 2021: [официальный сайт]. — URL: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380455_rus (дата обращения: 21.10.2024).
5. Гутерриш А. Выступление на саммите по безопасности ИИ. Лондон, 2 ноября 2023 г. // Организация Объединенных Наций: [официальный сайт]. — URL: <https://news.un.org/ru/story/2023/11/1446457> (дата обращения: 21.10.2024).
6. Council of Europe Framework Convention on Artificial Intelligence and Human Rights, Democracy and the Rule of Law // CETS No. 225, 2024. — URL: <https://www.coe.int/en/web/conventions/full-list?module=treaty-detail&treatynum=225> (accessed: 24.10.2024).
7. Regulation (EU) 2024/1689 of the European Parliament and of the Council // EUR-Lex. — URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32024R1689> (accessed: 24.10.2024).
8. Европейский союз. Закон ЕС о регулировании ИИ вступил в силу // Euronews. 01.08.2024 (дата обращения: 26.10.2024).
9. Organisation for Economic Co-operation and Development. OECD AI Principles overview // OECD. AI. — URL: <https://oecd.ai/en/ai-principles> (accessed: 26.10.2024)
10. Организация Объединенных Наций. Глобальный цифровой договор // Саммит будущего // Организация Объединенных Наций: [официальный сайт]. — URL: <https://www.un.org/ru/summit-of-the-future/global-digital-compact> (дата обращения: 23.10.2024).
11. Организация Объединенных Наций, Генеральная Ассамблея. Резолюция A/RES/79/1. Пакт во имя будущего, 22 сентября 2024 г. // Организация Объединенных Наций: [официальный сайт]. — URL: <https://documents.un.org/doc/undoc/gen/n24/272/24/pdf/n2427224.pdf> (дата обращения: 21.10.2024).
12. Кибербуллинг: что это такое и как это остановить // ЮНИСЕФ. — URL: <https://www.unicef.org/uzbekistan/остановить-насилие-кибербуллинг> (дата обращения: 29.10.2024).
13. Бодров Н.Ф., Лебедева А.К. Понятие дипфейка в российском праве, классификация дипфейков и вопросы их правового регулирования // Юридические исследования. 2023. № 11. DOI: 10.25136/2409-7136.2023.11.69014 EDN:DYIHIR. — URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=69014 (дата обращения: 29.10.2024).
14. Межпарламентский союз. — URL: <https://www.ipu.org/about-us> (дата обращения: 18.10.2024).
15. Inter-Parliamentary Union. 149th Assembly and related events // Inter-Parliamentary Union, 2024. — URL: <https://www.ipu.org/event/149th-ipu-assembly-and-related-meetings> (accessed: 20.10.2024).
16. Inter-Parliamentary Union. Geneva Declaration: Harnessing science, technology and innovation (STI) for a more peaceful and sustainable future // Inter-Parliamentary Union, 2024. — URL: <https://www.ipu.org/file/20059/download> (accessed: 19.10.2024).
17. Inter-Parliamentary Union. The Impact of Artificial Intelligence on Democracy, Human Rights and the Rule of Law. Resolution unanimously adopted by the 149th IPU Assembly (Geneva, 17 October 2024) // Inter-Parliamentary Union, 2024. — URL: <https://www.ipu.org/file/20061/download> (accessed: 19.10.2024)
18. Inter-Parliamentary Union. IPU Charter on Ethics of Science and Technology // Inter-Parliamentary Union, 149th Assembly, 13–17 October 2024. — URL: <https://www.ipu.org/file/19917/download> (accessed: 19.10.2024).
19. Inter-Parliamentary Union. Use cases for AI in parliaments. — URL: <https://www.ipu.org/innovation-tracker/story/use-cases-ai-in-parliaments> (accessed: 01.11.2024).
20. Inter-Parliamentary Union. Parliamentary Data Science (PDS) Hub. — URL: <https://www.ipu.org/innovation-hub/parliamentary-data-science-thematic-hub> (accessed: 03.11.2024).

21. Inter-Parliamentary Union. Centre for Innovation in Parliaments. — URL: <https://www.ipu.org/impact/democracy-and-strong-parliaments/centre-innovation-in-parliament> (accessed: 03.11.2024).
22. World report on e-Parliament 2024. — URL: <https://www.ipu.org/resources/publications/reports/2024-10/world-e-parliament-report-2024> (accessed: 05.11.2024).
23. Генеративный искусственный интеллект: чем он является, чем нет, и чем он может стать // Организация Объединенных Наций. — URL: <https://www.un.org/ru/208165> (дата обращения: 07.11.2024).
11. Organizatsiya Ob"edinennykh Natsii, General'naya Assambleya. Rezolyutsiya A/RES/79/1. Pakt vo imya budushchego, 22 sentyabrya 2024 g. // Organizatsiya Ob"edinennykh Natsii: [ofits. sait]. — URL: <https://documents.un.org/doc/undoc/gen/n24/272/24/pdf/n2427224.pdf> (data obrascheniya: 21.10.2024).
12. Kiberbulling: chto eto takoe i kak eto ustanovit' // UNICEF. — URL: <https://www.unicef.org/uzbekistan/ostanovit-nasilie-kiberbulling> (data obrascheniya: 29.10.2024).
13. Bodrov N.F., Lebedeva A.K. Ponyatie dipfeika v rossiiskom prave, klassifikatsiya dipfeikov i voprosy ikh pravovogo regulirovaniya // Yuridicheskie issledovaniya. 2023. № 11. DOI: 10.25136/2409-7136.2023.11.69014 EDN: DYIHIR. — URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=69014 (data obrascheniya: 29.10.2024).
14. Mezhparlamentskii soyuz. — URL: <https://www.ipu.org/about-us> (data obrascheniya: 18.10.2024).
15. Inter-Parliamentary Union. 149th Assembly and related events // Inter-Parliamentary Union, 2024. — URL: <https://www.ipu.org/event/149th-ipu-assembly-and-related-meetings> (accessed: 20.10.2024).
16. Inter-Parliamentary Union. Geneva Declaration: Harnessing science, technology and innovation (STI) for a more peaceful and sustainable future // Inter-Parliamentary Union, 2024. — URL: <https://www.ipu.org/file/20059/download> (accessed: 19.10.2024).
17. Inter-Parliamentary Union. The Impact of Artificial Intelligence on Democracy, Human Rights and the Rule of Law. Resolution unanimously adopted by the 149th IPU Assembly (Geneva, 17 October 2024) // Inter-Parliamentary Union, 2024. — URL: <https://www.ipu.org/file/20061/download> (accessed: 19.10.2024).
18. Inter-Parliamentary Union. IPU Charter on Ethics of Science and Technology // Inter-Parliamentary Union, 149th Assembly, 13-17 October 2024. — URL: <https://www.ipu.org/file/19917/download> (accessed: 19.10.2024).
19. Inter-Parliamentary Union. Use cases for AI in parliaments. — URL: <https://www.ipu.org/innovation-tracker/story/use-cases-ai-in-parliaments> (data obrascheniya: 01.11.2024).
20. Inter-Parliamentary Union. Parliamentary Data Science (PDS) Hub. — URL: <https://www.ipu.org/innovation-hub/parliamentary-data-science-thematic-hub> (accessed: 3.11.2024).
21. Tsentr sposobstvuet obmenu peredovym opytom, razrabotke novykh instrumentov i metodov raboty,

REFERENCES

1. Schwab K. Chetvertaya promyshlennaya revolyutsiya / per. s angl. M.: Eksmo, 2016. 210 s.
2. Rilke R.M. Pis'ma molodomu poetu. M.: AST, 2023. 160 s.
3. Bachelet M. Kakuyu rol' igrayut prava cheloveka v tsifrovoy vek: Vystuplenie Verkhovnogo komissara OON po pravam cheloveka Mishel' Bachelet. — URL: <https://www.ohchr.org/ru/2019/10/human-rights-digital-age> (data obrascheniya: 21.10.2024).
4. Rekomendatsiya ob eticheskikh aspektakh iskusstvennogo intellekta // UNESCO, 2021: [ofits. sait]. — URL: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000380455_rus (data obrascheniya: 21.10.2024).
5. Guterres A. Vystuplenie na sammite po bezopasnosti II. London, 2 noyabrya 2023 g. // Organizatsiya Ob"edinennykh Natsii: [ofits. sait]. — URL: <https://news.un.org/ru/story/2023/11/1446457> (data obrascheniya: 21.10.2024).
6. Council of Europe Framework Convention on Artificial Intelligence and Human Rights, Democracy and the Rule of Law // CETS No. 225, 2024. — URL: <https://www.coe.int/en/web/conventions/full-list?module=treaty-detail&treatynum=225> (accessed: 24.10.2024).
7. Regulation (EU) 2024/1689 of the European Parliament and of the Council // EUR-Lex. — URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32024R1689> (accessed: 24.10.2024).
8. Evropeiskii soyuz. Zakon ES o regulirovanii II vstupil v silu // Euronews. 01.08.2024. — URL: <https://ru.euronews.com/next/2024/08/01/the-eu-ai-act-enters-into-force> (data obrascheniya: 26.10.2024).
9. Organisation for Economic Co-operation and Development. OECD AI Principles overview // OECD. AI. — URL: <https://oecd.ai/en/ai-principles> (accessed: 26.10.2024).
10. Organizatsiya Ob"edinennykh Natsii. Global'nyi tsifrovoy dogovor // Sammit budushchego // Organizatsiya Ob"edinennykh Natsii: [ofits. sait]. — URL: <https://www.un.org/ru/summit-of-the-future/global-digital-compact> (data obrascheniya: 23.10.2024).

a takzhe ukrepleniyu sotrudnichestva mezhdou parlamentami raznykh stran. (data obrascheniya: 3.11.2024).

22. World report on e-Parliament 2024. — URL: <https://www.ipu.org/resources/publications/reports/2024-10/world-e-parliament-report-2024> (accessed: 5.11.2024).
23. Generativnyi iskusstvennyi intellekt: chem on yavlyaetsya, chem net, i chem on mozhet stat' // Organizatsiya Ob"edinennykh Natsii. — URL: <https://www.un.org/ru/208165> (data obrascheniya: 7.11.2024).