# СОЗДАНИЕ СООБЩЕСТВА ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ СУДЬБЫ: КИТАЙСКАЯ ИНИЦИАТИВА ПО ГЛОБАЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

#### Ма Бинцзюнь

Белорусский государственный университет, пр. Независимости 4, 220030, г. Минск, Беларусь, bingvyang0922@gmail.com

Инициатива по глобальному управлению искусственным интеллектом, предложенная Китайской Народной Республикой, представляет собой глобальную стратегию реагирования на потенциальные угрозы. Исследуемая в статье инициатива основана на концепции сообщества единой человеческой судьбы, ставит своей целью содействие здоровому развитию технологии искусственного интеллекта и внесение вклада в общее будущее всего человечества. Благодаря этой инициативе Китай не только продемонстрировал свою важнейшую роль в области искусственного интеллекта, но и предложил новые идеи и пути для глобального управления искусственным интеллектом. В будущем международное сообщество должно совместно работать над продвижением этой инициативы и построением более гармоничного и безопасного цифрового международного пространства.

**Ключевые слова:** сообщество единой судьбы человечества; искусственный интеллект; инициатива; внешняя политика Китая.

### BUILDING THE COMMUNITY WITH SHARED FUTURE FOR MANKIND: CHINA'S GLOBAL ARTIFICIAL INTELLIGENCE GOVERNANCE INITIATIVE AND ITS SIGNIFICANCE

# Ma Bingjun

Belarusian State University, 4 Niezaliezhnasci Avenue, Minsk 220030, Belarus, bingvyang0922@gmail.com

The Global Artificial Intelligence Governance Initiative proposed by China is a global strategy to respond to potential threats. The initiative explored in this paper is based on the concept of a community with shared future for mankind, aiming to promote the healthy development of AI technology and contribute to the common future of mankind. Through this initiative, China has not only demonstrated its leading role in the field of AI, but also proposed new ideas and paths for global AI governance. In the future, the international community should work together to promote this initiative and build a more harmonious and secure international digital world.

**Keywords:** community with shared future for mankind; artificial intelligence; initiative; China's foreign policy.

18 октября 2023 г. на третьем саммите международного сотрудничества «Один пояс, один путь» председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин объявил, что Китай предложил «глобальную инициати-

ву управления искусственным интеллектом» (в официальных документах также встречается название «инициатива глобального управления искусственным интеллектом»), которая стала еще одной инициативой, основанной на концепции сообщества с единой судьбой человечества [1, с. 112].

Данная инициатива систематически разрабатывает план Китая по управлению искусственным интеллектом вокруг трех аспектов: развитие, безопасность и управление [2].

Причина, по которой сейчас предлагается такая глобальная инициатива в области высоких технологий, заключается в том, что развитие технологий искусственного интеллекта вышло на передний план глобального технологического развития и начало оказывать существенное влияние на развитие существующих отраслей во всем мире.

Одним из знаковых событий стало то, что американская компания Open AI 14 марта 2023 г. выпустила языковую модель четвертого поколения (GPT-4) чат-робота Chat GPT, что вызвало большой фурор. Эта технология может не только давать систематические ответы на различные вопросы, автоматически генерировать различные креативные тексты, но и итеративно обновлять собственные интеллектуальные алгоритмы. Это означает, что технологии искусственного интеллекта все больше способны заменить или даже превзойти самих людей, что, скорее всего, создаст правовые, этические и гуманитарные проблемы, а также потенциально может нанести вред человеческому обществу в будущем. Столкнувшись с проблемами, которые могут вызвать технологии искусственного интеллекта, всему международному сообществу необходимо объединиться, для регулирования развития искусственного интеллекта, чтобы он мог принести пользу человечеству в рамках контроля. Кроме того, лидерство США в области технологий искусственного интеллекта является очевидным. Это технологическое лидерство в определенной степени создает риск глобальной монополии в области искусственного интеллекта.

Председатель и генеральный директор одного из крупных поставщиков моделей искусственного интеллекта компании APUS Ли Тао на шестой лекции в университете Цинхуа подробно обсудил потенциальные риски экосистемы искусственного интеллекта, вызванные модернизацией Open AI [3]. Он выразил опасения по поводу возможной «тройной монополии» в сфере искусственного интеллекта — данных, трафика и технологий. Такая монополия может вызвать сильную зависимость пользователей, нанести вред их здоровью и усугубить интеллектуальный регресс, а также привести к другим негативным последствиям. Для большинства развивающихся стран, которые относительно отстали в технологиях искусственного интеллекта, этот разрыв означает, что в будущем может возникнуть серьезное неравенство и нездоровая конкуренция с точки зрения возможностей и правил развития искусственного интеллекта. В этом контексте необходимо, чтобы организация, представляющая интересы всего человечества и интересы развивающихся стран, открыто обсуждала инициативу управления развития искусственного интеллекта.

Основываясь на вышеупомянутых причинах, Китай предложил глобальную инициативу по управлению искусственным интеллектом. Прежде всего, эта инициатива отстаивает цель поставить человеческий интеллект превыше «искусственного», направляя развитие искусственного интеллекта в направлении, способствующем прогрессу человеческой цивилизации, а также выступает за создание системы тестирования и оценки уровня риска искусственного интеллекта, постоянно улучшая надежность и безопасность технологий. Также, инициатива призывает к всеобщему уважению, равенству и взаимовыгодному сотрудничеству, выступает против проведения идеологических линий или создания эксклюзивных групп, которые злонамеренно препятствуют развитию искусственного интеллекта в других странах. Она призывает к усилиям по преодолению технологического разрыва. «Дивиденды» от использования искусственного интеллекта должны приносить пользу всем странам.

Предложенная Китаем глобальная инициатива по управлению искусственным интеллектом призвана предотвратить социальное неравенство и этические проблемы, возникающие в результате технологического развития [4, с. 31]. Это включает в себя не только повышение качества жизни общества в различных государствах современного мира, но и заботу об уязвимых группах населения и их защиту, а также обеспечение того, чтобы технологическое развитие не усугубляло социальное расслоение, тем самым добиваясь всеобщего процветания.

Развитие искусственного интеллекта «должно соответствовать цели «интеллект во благо», соблюдать применимое международное право, соответствовать общечеловеческим ценностям мира, развития, беспристрастности, справедливости, демократии и свободы» [5]. Китай считает, что «необходимо совместно предотвращать и бороться со злонамеренным и безрассудным использованием технологий искусственного интеллекта террористическими, экстремистскими силами и транснациональными организованными преступными группами. Страны, и особенно крупные державы, должны взвешенно и ответственно подходить к разработке и использованию искусственного интеллекта в военной сфере» [5].

В то же время глобальная инициатива по управлению искусственным интеллектом поддерживает развитие искусственного интеллекта в рамках работы Организации Объединенных Наций. Инициатива призывает к созданию международного агентства по управлению искусственным интеллектом для укрепления международного сотрудничества и помощи развивающимся странам. Эта идея обеспечивает конструктивное решение проблем развития и управления искусственным интеллектом, которая представляет общий интерес для всех сторон, и обеспечивает основу для соответствующих международных дискуссий и нормотворчества. Это также реализация Китаем концепции сообщества единой судьбы человечества. Концепция — это еще одно действие по реализации инициатив в глобальных сферах развития, безопасности и цивилизации, она также отражает зрелый опыт Китая в управлении искусственным интеллектом

и демонстрирует амбиции Китая, как страны, которая придерживается концепции глобального управления, основанного на обсуждении, построении и совместном использовании. Китай стремится содействовать построению сообщества единой судьбы человечества и вносит позитивный вклад в совершенствование глобальной системы управления искусственным интеллектом [6].

Являясь ключевым элементом глобального управления, а также с помощью искусственного интеллекта, китайская инициатива в области глобального управления является не только перспективным ответом на будущие вызовы, но и конкретной практикой для создания концепции единой судьбы человечества. Страны активно откликнулись на эту инициативу, выдвинутую Китаем, и работали сообща над обеспечением того, чтобы технология искусственного интеллекта развивалась в правильном направлении, а ее дивиденды приносили пользу людям во всем мире и создавали более справедливую, разумную и эффективную глобальную систему искусственного интеллекта.

# БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. 李猛. 人类命运共同体视角下人工智能风险全球治理的国际法规制路径探究 / 李猛 = Ли Мань. Исследование международного пути правового регулирования глобального управления рисками искусственного интеллекта с точки зрения построения сообщества единой судьбы человечества / Ли Мань // 宁夏社会科学 = Социальные науки Нинся. 2024. № 2. С. 112—124. (на кит. яз.).
- 2. 张新平. "全球人工智能治理倡议"致力推动构建人类命运共同体 // 光明理论 = Чжан Синьпин. «Глобальная инициатива по управлению искусственным интеллектом» призвана содействовать построению сообщества с единой судьбой человечества / Чжан Синьпин, Го Тиньи // Гуанмин. 02.02.2024. URL: https://theory.gmw.cn/2024-02/02/content\_37127665.htm (дата обращения: 08.09.2024) (на кит. яз.)
- 3. 李涛. 把握AI大模型发展主动权,引领智能向善 / 李涛 =Ли Тао. Необходимо взять на себя инициативу по разработке больших моделей ИИ и привести интеллект к совершенству / Ли Тао // Новости Tencent. 23.11.2023. URL: https://new.qq.com/rain/a/20231123Ao3PG4oo?web\_channel=wap&openApp=false&suid=&media\_id (дата обращения: 08.09.2024) (на кит. яз.).
- 4. 鲁传颖 . 全球人工智能治理的目标、挑战与中国方案 / 鲁传颖 = Лу Чуаньинг. Цели, проблемы и китайские решения глобального управления искусственным интеллектом / Лу Чуаньинг // 当代世界 = Современный мир. 2024. № 5. С. 25—31. (на кит. яз.).
- 5. Инициатива глобального управления искусственным интеллектом // Министерство иностранных дел КНР. 20.10.2023. URL: https://www.mfa.gov.cn/rus/wjdt/gb/202310/t20231024\_11166700.html (дата обращения: 08.09.2024).
- 6. 张新平. "全球人工智能治理倡议"致力推动构建人类命运共同体 / 张新平、郭婷屹 = Чжан Синьпин. Глобальная инициатива по управлению искусственным интеллектом призвана содействовать построению сообщества с единой судьбой человечества / Чжан Синьпин, Го Тиньи // Гуанмин. 02.02.2024 URL: https://theory.gmw.cn/2024-02/02/content\_37127665.htm (дата обращения: 08.09.2024) (на кит. яз.).