

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

ОБЗОР КРУГЛОГО СТОЛА «ЭПОХА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПОЛИТИКЕ И УПРАВЛЕНИИ»

REVIEW OF THE ROUND TABLE “THE AGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN POLITICS AND MANAGEMENT”

27 февраля 2025 г. на базе Центра политологии Института социологии Национальной академии наук Беларуси состоялся круглый стол «Эпоха искусственного интеллекта в политике и управлении». В обсуждении приняли участие исследователи Национальной академии наук Беларуси, а также наши коллеги из Белорусского института стратегических исследований, Академии управления при Президенте Республики Беларусь, Белорусского государственного экономического университета, Белорусского государственного университета, представители бизнеса.

Мероприятие стало продолжением ежегодной онлайн дискуссии «Цифровой Левиафан», инициированной в 2021 г. площадке Белорусского государственного экономического университета. Нынешняя, пятая по счету, дискуссия впервые вышла за рамки сугубо онлайн-мероприятия и была проведена в смешанном формате: экспертной сессии и уже ставшей традиционной молодежной онлайн-секции.

Открыл работу форума заместитель директора Института социологии по научной и инновационной работе, руководитель Центра политологии Национальной академии наук Беларуси кандидат социологических наук *Н. Н. Сухотский*. В своем приветственном слове он обратил внимание на неуклонный рост влияния цифровых технологий на жизнь современного белорусского общества, отметил востребованность научных исследований, направленных на осмысление перспектив внедрения искусственного интеллекта (ИИ) в социальной сфере, необходимость развития междисциплинарных исследований. Также была отмечена важность углубления сотрудничества и координации усилий представителей академического сообщества, вузовской науки, государственных ведомств и бизнес-сообщества.

В экспертной сессии приняли участие представители бизнеса, науки, государственного управления и образования. Эксперты оценили влияние современных технологий на содержательные и функциональные аспекты деятельности традиционных политических институтов, поделились мнениями относительно перспектив цифровизации сферы государственного управления в Республике Беларусь, обсудили сложности правового регулирования применения технологий на основе искусственного интеллекта в нашей стране и за рубежом.

Заглавная тема экспертной сессии была обозначена как «Эпоха искусственного интеллекта в политике и управлении». Участники обсуждения сфокусировались на различных аспектах применения цифровых технологий в политике и государственном управлении. Акцент на обозначенной проблеме обусловлен критической актуальностью использования ИИ и цифровизации во всех сферах общества, особенно в управлении, экономике и социальном взаимодействии, подчеркивая приверженность мероприятия рассмотрению актуальных вопросов.

Модератором экспертной сессии выступил кандидат политических наук, ведущий научный сотрудник Центра политологии Института социологии Национальной академии наук Беларуси *Н. Ю. Веремеев*. Идея создания онлайн-площадки для обсуждения появилась в период пандемии COVID-19, когда цифровые технологии плотно вошли в повседневную жизнь, учебный процесс и стали неотъемлемой частью научной коммуникации. После краткого экскурса в историю проведения «Цифрового Левиафана» модератор подчеркнул актуальность заглавной темы дискуссии. Применение ИИ в политической науке знаменует собой важный методологический сдвиг в сторону количественных исследований, позволяя собирать и анализировать огромные массивы данных, интерпретировать сложные общественно-политические явления, а также разрабатывать сложные прогностические модели. Новый инструментарий кардинально меняет скорость, масштаб и характер генерации политических знаний, позволяет осуществлять мониторинг и политическое прогнозирование в реальном времени, что ранее было невозможно.

Внедрение генеративных технологий на основе ИИ и цифровых технологий в государственное управление и политику сопровождается огромным количеством споров о преимуществах, проблемах и рисках новой цифровой эпохи. Для белорусских исследователей важно не упускать из виду обсуждение подобных сюжетов прежде всего в силу специфики белорусской экономики, необходимости обеспечивать конкурентоспособность белорусских товаров на глобальном рынке.

Директор по инновациям и внедрению больших данных компании «InventoLabs» *А. Ю. Карнаухов* обратил внимание на неизбежность внедрения современных технологических решений, цифровых систем в бизнес-процессы, на жесткую конкуренцию в технологической сфере и возможности, которыми обладают белорусские разработчики.

Искусственный интеллект сегодня включает ряд компонентов. Во-первых, это данные, обладая которыми можно решить практически любую задачу. Во-вторых, это алгоритм – набор правил и процедур, используемых для обработки данных, включая машинное обучение, нейросети, модели: математическое представление, созданное на основе данных и алгоритмов, обучение и тестирование нейросетей и т. п. Применение ИИ находит в различных сферах

экономики, при этом возможности его устойчиво расширяются. Так, в производстве он используется для эффективного обслуживания клиентов, автоматизации процессов, контроля качества; в финансовой сфере ИИ обеспечивает возможность анализа рисков, выявляет мошенничество, способен управлять активами; в здравоохранении – уже активно применяется для диагностики заболеваний, анализа медицинских данных, автоматизации ведения документации.

Аналитик Белорусского института стратегических исследований кандидат философских наук *В. В. Демиров* акцентировал внимание на технологических аспектах развития современного, в том числе белорусского, общества. Техносфера ставит перед нами вызовы, но одновременно открывает массу возможностей. Главное уметь этими возможностями пользоваться, развивая «метавселенную» – новый функциональный слой (поверх Интернета), финализирующий развитие всех системно значимых и сквозных технологий цифровизации для создания новой гибридной реальности. Подобный подход открывает возможности для понимания многообразной роли метавселенной в экономических, социальных, управленческих процессах, ее необходимого влияния и взаимосвязи с реальным миром по мере выстраивания гибридной реальности. Подробная информация об этих идеях содержится в коллективной монографии «Метаверс – цифровой тренд экономики, общества и управления», подготовленной и опубликованной в 2024 г. научным коллективом Белорусского института стратегических исследований

Заведующий отделом социологии государственного управления Института социологии Национальной академии наук Беларуси кандидат социологических наук, доцент *С. В. Хамутовская* обратила внимание участников на использование технологий искусственного интеллекта в работе сервисов «электронного правительства». В Беларуси отмечается постепенное увеличение удельного веса интернет-пользователей, применяющих сетевые ресурсы для осуществления взаимодействия с органами государственного управления и государственными организациями. Также исследователем была отмечена важность своевременного выявления выгод и угроз от применения технологий ИИ в деятельности современных электронных правительств. С целью минимизации угроз представляется целесообразным адаптировать технологии ИИ в инфраструктуру электронных правительств в рамках клиенто-, а затем и человекоориентированных подходов, в том числе в процессе стратегического планирования цифрового развития государственного управления в Республике Беларусь в ближайшем десятилетии.

Представитель Академии управления при Президенте Республики Беларусь – заведующий кафедрой государственного управления кандидат политических наук *А. И. Маркевич*, отметил важность правовой регламентации сферы ИИ, оценку опыта такого рода деятельности в рамках Евразийского эконо-

мического союза. Ученый обозначил технологические и инфраструктурные требования по созданию целостной экосистемы искусственного интеллекта, обеспечивающей не только обработку и хранение больших объемов данных, но и их доступность для аналитики и использования алгоритмов машинного обучения. Определены направления внедрения и ожидаемые эффекты использования ИИ в сфере государственного управления.

К концу 2025 г. ожидается завершение разработки модельного закона о технологиях ИИ, который унифицирует законодательство стран – участниц Содружества Независимых Государств в данной сфере. Такой закон необходим, в частности, для противодействия киберпреступности и должен стимулировать развитие ИИ, поскольку вопрос безопасности является приоритетом. Пока ИИ не является угрозой человечеству, но его возможности растут, и мы должны уже сегодня понимать это и регулировать данную сферу для того, чтобы она служила человеку, повышала эффективность отраслей национальной экономики и способствовала выявлению и предотвращению возможных рисков и угроз.

Эксперт и преподаватель факультета международных отношений Белорусского государственного университета *Д. А. Буконкин* акцентировал внимание на растущей зависимости государственных и частных структур от иностранных ИИ-платформ и алгоритмов. Он подчеркнул, что использование зарубежных технологий без должного контроля и адаптации к национальным условиям может привести к утечке чувствительных данных, манипуляции общественным мнением и ослаблению способности государства самостоятельно формировать информационную политику.

Говоря о пределах и допустимой предметной сферы использования ИИ, кандидат юридических наук, доцент кафедры теории и истории права Белорусского государственного экономического университета *А. А. Шафалович* отметила, что в настоящее время в судебной системе Республики Беларусь применяются лишь элементы слабого ИИ, который как программа, функционирующая по заранее установленным алгоритмам, служит инструментом для решения узкоспециализированных задач. И это – стратегический выбор, но отражен он не в официальных документах, а лишь в научных публикациях.

Онлайн-мероприятие объединило молодых исследователей Беларуси и России. На протяжении всех пяти лет проведения форума неизменный интерес к участию в нем проявляют российские коллеги, оказывая информационную и организационную поддержку. Среди них отдельно следует упомянуть главного редактора журнала «Русская политология – Russian Political Science» кандидата политических наук *А. А. Горохова*, активно развивающего направление цифровых исследований в политологии и привлекающего внимание научного сообщества к данной теме. В своем обращении к молодым исследователям он обратил внимание на необходимость объективной рейтинговой оценки раз-

Обзор круглого стола

вития ИИ в разных странах, а также на важность российско-белорусской кооперации в условиях усиления глобальной технологической конкуренции.

Молодежная секция «Цифрового Левиафана» традиционно прошла в онлайн-формате. Модератором ее работы выступил аспирант кафедры политологии Белорусского государственного экономического университета, магистр госуправления *П. Н. Орлов*. В поле зрения молодежной секции попали цифровые технологии, большие данные, искусственный интеллект, метавселенные – понятия, которые уже прочно вошли в словарь исследователей: политологов, социологов, экономистов. Молодые ученые, аспиранты, магистранты, студенты представили доклады и обсудили перспективы внедрения технологий искусственного интеллекта в политико-управленческую сферу, обозначили вызовы, угрозы и возможности цифровизации для социальной сферы.

Участники обеих сессий «Цифрового Левиафана – 2025» согласились с тем, что развитие Интернета и социальных сетей, цифровая трансформация существенно расширили предметное поле социальных наук; акцентировали внимание на изменениях в политическом поведении и формах коллективного взаимодействия под влиянием информационных технологий, а также подчеркнули неизбежность продолжения исследований воздействия цифровизации на общественную сферу.

Участие в обсуждении приняли также сотрудники Центра политологии Института социологии НАН Беларуси: *С. В. Зенченко, А. В. Войтеховский, К. Л. Снисаренко, Е. А. Глушакова, Б. И. Шумская, Д. Б. Радкевич*.

На протяжении своего существования форум «Цифровой Левиафан» неизменно фокусируется на возможностях, вызовах и последствиях внедрения цифровых технологий в общественно-политическую сферу, адаптируя свою тематику к новым технологическим трендам. Полагаем, что традиция проведения подобного цифрового форума как постоянно действующей академической площадки по вопросам цифровой трансформации социальной сферы получит свое дальнейшее развитие на базе Центра политологии Института социологии Национальной академии наук Беларуси.

Н. Ю. ВЕРЕМЕЕВ,

кандидат политических наук,

Институт социологии Национальной академии наук Беларуси