

EDN: [JNWRJM](#)

Слово от редколлегии

Уважаемые читатели!

Мы живем в цифровом мире – это факт, который невозможно опровергнуть, так как практически все сферы жизни общества сопряжены с цифровыми инструментами, будь то финансовая сфера, государственное и муниципальное управление, бизнес, деятельность международных организаций, коммуникативная среда. Цифровая революция стала катализатором изменений практически во всех сферах человеческой деятельности, от экономики до политических процессов. Недаром на международном уровне в 2024 году Генеральной ассамблеей ООН утверждён Глобальный цифровой договор в целях создания всеохватывающей глобальной структуры, необходимой для осуществления многосторонних действий, требуемых для преодоления цифрового, информационного и инновационного разрыва. Важнейшим цифровым инструментом, выходящим за границы привычного людям мира, стали технологии искусственного интеллекта, которые, с одной стороны, предоставляют широкие возможности человеку, обществу, государству для развития, с другой стороны, несут с собой угрозы и риски, на которые человечество пока не может адекватно отреагировать.

Перечисленные проблемы анализируются в очередном номере журнала, основная тема которого – «Цифровые инструменты: формирование экономического и политического ландшафта в современном мире». В представленных статьях номера рассматриваются финансово-экономические и экологические аспекты цифровизации, влияние цифровых инструментов на политические процессы в современных государствах, борьба за технологический суверенитет в цифровом мире, а также роль технологий искусственного интеллекта в международных политических процессах. Продемонстрированный в статьях материал способствует более глубокому пониманию значимости цифровых инструментов в различных сферах деятельности, а также акцентирует внимание на проблемах, возникающих при использовании современных технологий. Вывод, вытекающий из статей номера, заключается в том, что цифровые инструменты перестали быть просто технологиями – они стали инструментами формирования новой реальности. Мы живем в эпоху, в которой битва за данные, алгоритмы и стандарты определяет экономическое могущество и политическое влияние.

Надеемся, что представленные материалы будут способствовать более глубокому осмыслению читателями цифровых реалий современного мира, заставят задуматься о возникающих трудностях и вызовах, связанных с внедрением цифровых решений в экономической, социальной и политической областях, а также вызовут интерес к проблематике номера и будут стимулировать научные дискуссии на обозначенные темы. Приглашаем читателей к диалогу и совместному поиску ответов на страницах журнала.

Доктор политических наук, профессор,
профессор кафедры международных отношений
Северо-Западного института управления
Российской академии народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации
Баранов Николай Алексеевич

EDN: [JNWRJM](#)

A Message from the Editorial Team

Dear readers!

In our time, digital technology is undeniably dominant. Nearly every aspect of society has been connected to digital tools, which span finance, government, business and international relations. The digital revolution has led to significant changes in all aspects of life, including economics and politics. In 2014, the UN General Assembly approved the Global Digital Compact, a framework for international cooperation to close the digital gap. Artificial intelligence (AI) is a critical digital tool that has transformed the world. While AI offers endless opportunities, it also poses challenges that humanity struggles to address.

This issue of the journal explores the effects of digital technology in our world, focusing on "Digital Tools and Shaping the Economic and Political Landscape in the Modern Age." The articles examine how digital tools impact financial, economic, and environmental landscapes as well as political systems and technological independence. The content provides a comprehensive understanding of the importance of digital tools across various fields, highlighting the challenges they present. The conclusion is that digital tools are not just technologies; they are instruments for creating new realities. Control of data, algorithms, and standards determine economic power and influence.

We hope this material will assist readers in understanding the current digital landscape, reflecting on the difficulties of implementing digital solutions and generating interest in the issues discussed in this issue. We invite readers to explore these topics with us and discuss them on the pages of our journal.

Doctor of Political Science, Full Professor,
Department of International Relations
North-West Institute of Management
The Russian Presidential Academy of National Economy
and Public Administration
Nikolay A. Baranov