

EDN: [UDKXFG](#)

СЛОВО РЕДАКТОРА

Концепции цифровизации открывают новые горизонты для развития стран, улучшая качество жизни и повышая эффективность управления. Цифровизация представляет собой новый этап в развитии современного общества, где государственные функции и услуги могут быть предоставлены с использованием современных технологий. Это явление охватывает широкий спектр, включая управление, взаимодействие с обществом и предоставление государственных услуг, создавая новые возможности для участия граждан в процессе принятия решений, формирование новых логистических решений и моделей экономики.

В разделе «Мир и цифровая трансформация» новых выпусков №3 и 4 нашего издания тема номера «Цифровое государство в глобальной перспективе» представлена как коллекция материалов научного симпозиума (23–25.06.2025, г. Санкт-Петербург) (см. статью в Болгов Р.В., Чугунов А.В., Филатова О.Г.). В статьях Баarendовой Т.Л., Королевой Л.А., Сытник А.Н., Рысаковой П.И. и др. проанализированы как общие тенденции и тренды, возможности создания глобального цифрового пространства, которое охватывает практически все страны, так и опыт конкретных разработок. Новая реальность способствует обмену информацией и взаимодействию между государствами, что открывает новые возможности для сотрудничества и развития.

Технологическое развитие в сфере ИТ создает новые бизнес-модели и условия для перехода к цифровой модели управления, включает в себя использование больших данных, искусственного интеллекта и облачных технологий, что позволяет оптимизировать процессы и повышать эффективность в различных отраслях экономики и управления.

Несмотря на новые возможности, цифровизация несет в себе определенные риски и вызовы в области кибербезопасности, цифровой дипломатии, компьютерной грамотности и др., что становится важными приоритетами для любого государства.

Разрыв в доступе к цифровым технологиям между различными социальными группами и регионами может привести к усилению цифрового неравенства и социальной напряженности. Поэтому важны аспекты, связанные с использованием технологий, такими как искусственный интеллект, которые требуют разработки этических норм и принципов для обеспечения справедливости и прозрачности в цифровом обществе.

Главный редактор
профессор, доктор исторических наук
Лбова Людмила Валентиновна

EDN: [UDKXFG](#)

EDITOR'S WORD

Digitalization offers countries a new frontier for growth, enhancing quality of life and governance efficiency. It marks a transformative phase in modern society, enabling government services through cutting-edge technology. This shift spans governance, citizen interaction, and public service delivery, fostering greater citizen involvement, innovative logistics, and novel economic models.

In the section "World and Digital Transformation" of the new issues No. 3 and 4 of our publication, the theme of the issue "Digital State in Global Perspective" is presented as a collection of materials from a scientific symposium (23–25.06.2025, St. Petersburg) (see: Bolgov R.V., Chugunov A.V., Filatova O.G. in the issue). General tendencies and trends, the possibilities of creating a global digital space that covers almost all countries, as well as the experience of specific developments are analyzed in the publications of Barandova T.L., Koroleva L.A., Sytnik A.N., Rysakova P.I. and others. The new reality facilitates the exchange of information and interaction between states, which opens up new opportunities for cooperation and development.

Technological progress in the IT sector spawns new business models and paves the way for digital transformation. This shift incorporates big data, artificial intelligence, and cloud computing, streamlining processes and boosting efficiency across various sectors.

However, digitalization also presents challenges. Cybersecurity threats, digital diplomacy considerations, and the need for widespread computer literacy are becoming critical priorities for nations. The digital divide between social groups and regions can exacerbate inequalities and social unrest.

Moreover, ethical issues arise with the use of AI, necessitating the development of norms and principles to ensure fairness and transparency in a digitized world.

Editor-in-chief
Doctor of Historical Sciences, Full Professor,
L.V. Lbova