



VII-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«СОВРЕМЕННЫЕ ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ»

12 марта 2026 г.

Секция:

**«Правовое регулирование применения
технологий искусственного интеллекта в
государственном управлении: современные
тенденции и перспективы»**

Материал подготовлен сотрудниками
отделения
Фундаментальной библиотеки МГПУ
в Институте экономики, управления и права
Масляковой О.Б., Екимовой Е.Н.

Секция 8.

В рамках данной секции планируется обсудить актуальные вопросы формирования адаптивной правовой среды для безопасного и ответственного использования ИИ в публичном пространстве.

Участники рассмотрят современные тенденции в регулировании ИИ в России и за рубежом, проанализируют риски, связанные с алгоритмической дискриминацией, защитой данных и ответственностью.

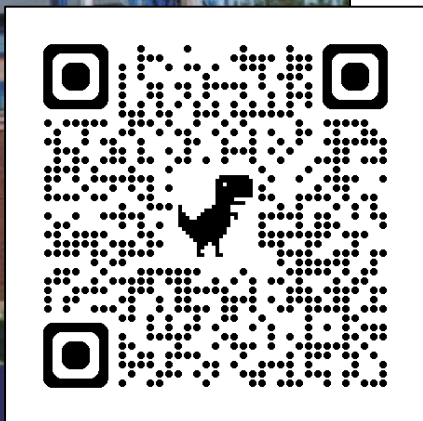
Юридическое образование и наука



Центры юридического образования и науки России
Юридический институт СФУ



№ 2 / 2024



ISSN 1813-1190



9 771813 119777

DOI: 10.18572/1813-1190-2024-2-39-42

Применение технологий искусственного интеллекта при подготовке и реализации индивидуальных актов органов публичной власти и их должностных лиц: реалии и тенденции

Смолина Юлия Михайловна,
судья Московского городского суда
sjm20177@yandex.ru

Цель. Исследовать и выявить особенности использования технологий искусственного интеллекта при подготовке и реализации индивидуальных актов органов публичной власти и их должностных лиц; а также выявить риски, возникающие при применении технологий искусственного интеллекта в процессе принятия и реализации индивидуальных правовых актов. **Методология:** в статье использованы методы комплексного исследования и системного анализа, синтеза, формально-юридический. **Выводы.** Исследование позволило заключить, что в настоящее время ИИ используется, в частности, при информировании участников правоотношений о деятельности органов публичной власти и их должностных лиц, порядке принятия ими индивидуальных правовых актов и их реализации, порядке обращения в указанные органы и к должностным лицам, порядке обжалования решений и действий; при обращении граждан и юридических лиц в органы публичной власти и к их должностным лицам; в процессе принятия индивидуальных правовых актов; в процессе реализации индивидуальных правовых актов и контроля за их реализацией. **Научная и практическая значимость.** Настоящее исследование позволяет обратить научное внимание на вопросы применения ИИ в процессе подготовки и реализации индивидуальных актов. Сформированные в статье выводы могут послужить основанием для дальнейшей научной дискуссии.

Ключевые слова: индивидуальные акты, искусственный интеллект, правоприменительные акты, правоотношение, органы публичной власти.

Под индивидуальным правовым актом органов публичной власти и их должностных лиц понимается решение или действие, содержащее обязательное для реализации предписание или их совокупность, влекущее возникновение, изменение или прекращение правоотношения для индивидуально-определенного круга лиц, носящее конкретный и персонализированный характер. Индивидуальные акты можно разделить на две большие группы: судебные акты (судебные постановления, принимаемые судами и судьями) и административные акты (акты исполнительных органов государственной власти и местного самоуправления, индивидуальные акты органов представительной власти и др.).

В настоящее время цифровизация является неотъемлемой частью бытия, затрагивает и трансформирует все сферы общественной жизни, в том числе и сферу деятельности органов публичной власти и их должностных лиц по принятию и реализации индивидуальных правовых актов¹.

Одним из направлений оптимизации деятельности органов публичной власти и их должностных лиц по подготовке и реализации индивидуальных актов является внедрение систем искусственного интеллекта на каждом этапе такой деятельности, что не только позволит облегчить обращение в органы публичной власти, а также оказание и получение результатов публичных

услуг по подготовке и реализации индивидуальных правовых актов, но и приведет к существенному снижению затрат на финансирование органов публичной власти, даже с учетом расходов на функционирование систем искусственного интеллекта², снизит служебную нагрузку.

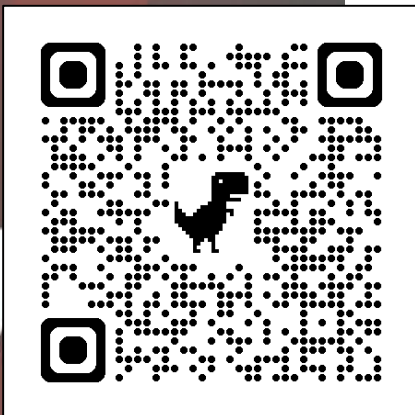
Схематично технологии искусственного интеллекта (далее также – ИИ) можно охарактеризовать как технологии, имитирующие (воспроизводящие) мыслительную деятельность человека.

П.М. Морхат приводит следующую дефиницию понятия «искусственный интеллект» – это полностью или частично автономная самоорганизующая и самоорганизующаяся компьютерно-аппаратно-программная виртуальная или киберфизическая, в том числе биокрибернетическая, система, не живая в биологическом смысле этого понятия, с соответствующим математическим обеспечением, наделенная программно-синтезированными способностями и возможностями: антропоморфно-разумных мыслительных и когнитивных действий; самореферентности, саморегулирования, самоадаптивирования, автономного самоподдержания себя; самостоятельного накопления информации и опыта; самостоятельного осуществления генетического поиска и обработки информации; обучения и самообучения; самостоятельной разработки и самостоятельного применения алгоритмов самоомологации; самостоятельного принятия решений;

¹ Цифровизация публичного управления : учебное пособие / С.Н. Костина, Д.Л. Сиволов, Г.А. Банных [и др.] ; под общ. ред. С.Н. Костиной. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2022. С. 5–10.

² Терехов А.М., Кувьчков С.И. Оценка экономической эффективности внедрения систем искусственного интеллекта в судопроизводство // Администратор суда. 2023. № 1. С. 27–31.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
КОНСТИТУЦИОННОЕ
И МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ПРАВО



Цифровизация местного самоуправления — «новая» демократия?*

Липчанская Мария Александровна,
профессор кафедры конституционного права имени Н.В. Витрука
Российского государственного университета правосудия,
доктор юридических наук
lipchan_maria@mail.ru

В статье представлены суждения автора относительно влияния цифровой трансформации публичного управления в целом и местного самоуправления в частности на участие граждан в делах местного сообщества. Предложено различать «электронную демократию» и «электронное участие», высказана позиция, что демократия традиционная и цифровая имеют общую конституционно-правовую природу, характеризуемую целевым и функциональным единством, но различаются технологическими способами выражения воли и коммуникации.

Одним из ключевых факторов, влияющих на условия пользования цифровыми технологиями в процессе формирования и деятельности органов местного самоуправления, является доверие. На основе данных социологических исследований выявлено, что на местном уровне обеспечение доверия обладает определенной спецификой, которую предложено трактовать через территориальную идентичность.

Ключевые слова: публичная власть, демократия, местное самоуправление, цифровая трансформация, электронная демократия, доверие власти.

Масштабы и следствия современного этапа цифровизации публичного управления и институтов демократии, несомненно, носят экстраординарный характер и порождают не только сверхожидания нового качества управления, нового уровня легитимации власти, но и актуализируют проблемы адекватного правового регулирования этих процессов. Сложность последнего порождается отсутствием единообразия научно-категориального аппарата, острой дискуссией о формах и пределах «электронной» демократии, вплоть до поиска новых смыслов традиционных конституционных институтов прямой и представительной демократии.

Учитывая, что «общество как социальная система представляет собой совокупность коммуникаций»¹, не будем отрицать очевидное: «Определение современного общества предполагает использование характеристики «информационное»². Именно коммуникации, в том числе между гражданином и государством,

и местным самоуправлением, претерпели и продолжают претерпевать колоссальную трансформацию. Как отмечает С.А. Авакьян, электронно-цифровые технологии меняют окружающий мир, ставят новые задачи перед государством, обществом, гражданам и их объединениями³.

В научных публикациях цифровизация публичного управления и конституционных политических институтов получила многочисленные эквиваленты: от цифрового взаимодействия⁴ и электронной демократии⁵ до цифровой диктатуры⁶,

¹ Авакьян С.А. Информационное пространство знаний, цифровой мир и конституционное право // Конституционное и муниципальное право. 2019. № 7. С. 23–32.

² Yampolskaya D.O., Chernikov S.Yu. Digital innovations as a development driver for regional management and consumer interaction in the post-pandemic period // E3S Web of Conferences: International Conference «Ecological Paradigms of Sustainable Development: Political, Economic and Technological Dimension of Biosphere Problems» (EPSD 2021) (Saint Petersburg, Russia, 30–31 August 2021). Vol. 311. Saint Petersburg, Russia: EDP Sciences — Web of Conferences, 2021. P. 06007. DOI 10.1051/e3sconf/202131106007

³ Лолаева А.С. Современные информационные технологии в деятельности Государственной Думы в контексте электронного государства и электронной демократии // Конституционное и муниципальное право. 2022. № 3. С. 32–36.

⁴ Писоцкий А.Р. Цифровая диктатура и цифровая демократия // Актуальные вопросы информационной безопасности и защиты информации: сборник научных статей. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2021. С. 60–63.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке Российской государственной программы (проект № 23-28-01252 «Трансформация института местного самоуправления в Российской Федерации в условиях развития современных цифровых технологий: правовые аспекты»). URL: <https://rscf.ru/project/23-28-01252/>. Финансирование осуществляется ФГБОУ ВО «Государственный университет управления».

В номере

Понятие и место
корпоративной
ответственности

Раздел имущества
супругов и корпоративные
права

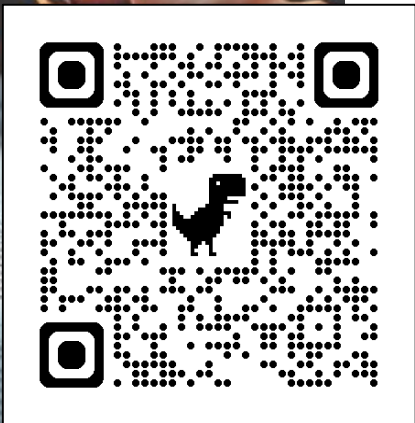
Место государственных
гарантий и страхования
в стимулировании
инвестиционной
деятельности

Цифровое рейдерство:
методы, способы защиты
и ответственность

Кибербезопасность
и правовая защита
информационной
безопасности от угроз
искусственного интеллекта



www.lawinfo.ru
e-mail: avtor@lawinfo.ru
115035, г. Москва,
Космодамианская наб.,
д. 26/55, стр. 7



Кибербезопасность и правовая защита информации от угроз искусственного интеллекта



КУДАШКИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
аспирант Среднерусского института управления —
филиала Российской академии народного хозяйства
и государственной службы
при Президенте Российской Федерации

✉ dima_kudashkin@vl.com

Стремительное развитие искусственного интеллекта (далее — ИИ) трансформировало кибербезопасность как инструмент защиты и как новое направление борьбы с угрозами. В кибербезопасности ИИ стал незаменимым средством для обнаружения угроз. ИИ (основанный на принципе машинного обучения) обладает способностью обрабатывать большие объёмы данных, позволяя выявить как действующие, так и будущие потенциальные угрозы, такие как нетипичные попытки входа в систему или возможные схемы получения доступа к информации, которые могли ускользнуть от внимания людей, которые занимаются аналитикой данных. Службы безопасности и разведки также осознали потенциал технологий ИИ в продвижении и достижении целей, связанных с национальной и общественной безопасностью.

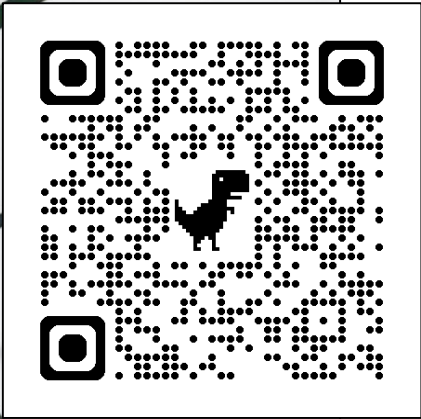
Несмотря на то, что ИИ может значительно повысить эффективность систем безопасности, но он также создает угрозы абсолютно нового уровня. Злоумышленники стали использовать ИИ для создания вредоносного программного обеспечения (далее — ПО), которое, используя метод машинного обучения, анализируя действие систем безопасности, может адаптироваться для ее обхода, что в значительной мере затрудняет обнаружение вредоносного ПО.

В условиях стремительного развития технологий и появления инновационных проектов в сфере ИИ и анализа данных, а также с ростом объёма информации, которую компании собирают о своих клиентах, всё более остро встаёт вопрос о создании и применении стандартов регулирования.

В сфере беспилотных летательных аппаратов и транспортных средств используются технологии ИИ, в частности системы распознавания лиц. Если этот инструмент на основе ИИ не будет тщательно регулироваться или управляться с соблюдением соответствующих мер безопасности, он может привести к созданию серьёзных этических и юридических проблем. Неправильное использование этой технологии может привести к несанкционированной слежке, несоразмерному преследованию, нарушению неприкосновенности частной жизни и нарушению гражданских свобод. Поэтому для предотвращения возможных нарушений крайне важно создать строгую нормативно-правовую базу и механизмы контроля, чтобы гарантировать, что ИИ разрабатывается и используется таким образом, чтобы соблюдались права человека, прозрачность и подотчётность. Такой подход поможет сбалансировать преимущества ИИ в сфере безопасности с защитой личных свобод и этических норм.

Все специалисты в сфере ИИ, а также политические деятели сходятся во мнении, что в ближайшем будущем необходимо будет разработать и установить чёткие нормы регулирования. По мнению И.А. Филиповой, создание правовой основы, которая будет регулировать взаимодействие с ИИ, во многом зависит от того, насколько успешно государства смогут договориться между собой¹.

¹ Филипова И.А. Правовое регулирование искусственного интеллекта : учебное пособие. Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2020. 90 с.



IV Всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА

Москва
2023

Иванчин Дмитрий Андреевич,
Студент магистратуры института экономики, управления и права ГАОУ
ВО «Московский городской педагогический университет»

Научный руководитель: Пряхина Татьяна Михайловна, д.ю.н., профессор,
профессор института экономики, управления и права ГАОУ ВО
«Московский городской педагогический университет»

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Аннотация: в статье рассматриваются вопросы цифровизации города Москвы и ее последствия для административной, экономической, финансовой, социальной сферы жизнедеятельности столицы, влияния цифровых технологий на политику в городе Москве. Отмечается, что цифровизация является одним из приоритетных направлений деятельности Правительства Москвы, цель которого – создание «Умного города», который будет использовать передовые технологии для улучшения качества жизни горожан и повышения эффективности управления городской инфраструктурой.

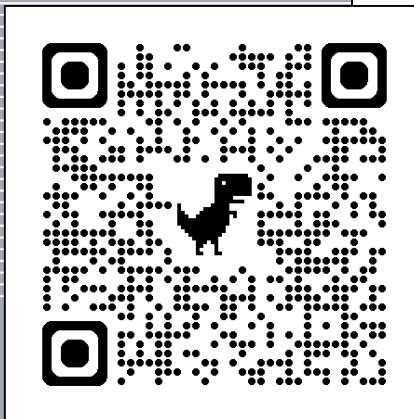
Ключевые слова: цифровизация, цифровые технологии, Москва, «Электронная Москва», «Информационный город», «Умный город».

Цифровизация [5, с. 231] оказывает существенное влияние на все стороны жизни в Москве. Процессы цифровизации развиваются динамично и существенно переформируют многие социальные институты и процессы столицы. В этой связи возрастает актуальность исследований о прямом и непрямом воздействии цифровизации на материальные и социокультурные структуры, жизнь москвичей, последствиях оцифровки государственно-правовых и административных процедур, положительных моментах цифровизации и рисках, сопровождающих данный процесс.

Правительство Москвы проводит поэтапную политику цифровизации столицы, активно инкорпорирует электронный формат в различные сферы жизнедеятельности столицы, последовательно внедряет новые технологии и сервисы для улучшения комфорта жителей и повышения эффективности управления городом. В целом, политика цифровизации Москвы направлена на создание инновационной и комфортной городской среды, которая будет соответствовать современным требованиям и ожиданиям москвичей.

Первая программа, с которой началась цифровизация города Москвы, «Электронная Москва» была принята в целях внедрения современных информационных технологий, форсированного развития информационно-коммуникационной инфраструктуры, которая должна обеспечить доступ москвичей к накопленным человечеством информационным ресурсам, естественно улучшить их жизнь, изменить взаимоотношения граждан и общества, сделать более прозрачной работу органов городского управления⁹⁸.

⁹⁸ Преамбула Постановления Правительства Москвы от 6.08.2002 № 609-ПП «О городской целевой Программе «Электронная Москва» // Официальный сайт Мэра Москвы



Научная статья
УДК: 316.334.3
DOI: 10.17323/1999-5431-2023-0-3-26-47

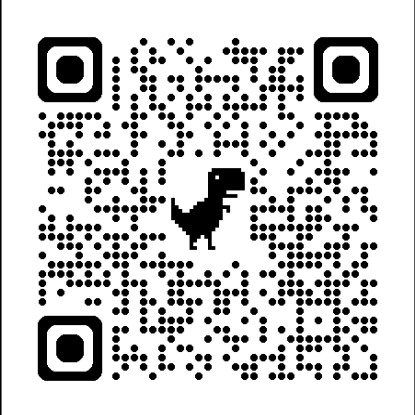
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ: ЕДИНСТВО СЕРВИСНО-ЦИФРОВЫХ И СОЦИАЛЬНО-СЕТЕВЫХ АСПЕКТОВ

**Зотов Виталий Владимирович¹,
Василенко Людмила Александровна²**

¹ Доктор социологических наук, профессор; Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет); 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., д. 9; om_zotova@mail.ru; ORCID: 0000-0003-1083-1097

² Доктор социологических наук, профессор; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 119571, г. Москва, пр. Вернадского, д. 82; vasilenko-la@ranepa.ru; ORCID: 0000-0002-0468-8194

Аннотация. В статье раскрываются перспективы цифровизации публичного управления на уровне теоретико-методологической рефлексии и практической реализации. Анализируя современные концепции публичного управления (от партиципаторного управления до управления на основе смарт-технологий), авторы делают вывод, что в условиях социотехнической конвергенции публичное управление должно сочетать алгоритмическое управление с задачами консолидации интересов стейкхолдеров. Продвижение данной идеи будет определяться стейкхолдерской оценкой роли цифровых платформ в трансформации публичного управления. В 2021 г. проведен опрос экспертов для оценки двух аспектов развития цифровых платформ: сервисно-цифрового (предполагающего использование больших данных и алгоритмического управления) и социально-сетевых (опирающегося на участие заинтересованных сторон в процессе выработки, принятия и реализации решений). Опрос показал, что применение властными структурами государственных цифровых платформ для эффективного удовлетворения индивидуальных запросов граждан должно сопровождаться привлечением их к решению общественно значимых проблем. Поэтому коэволюция сервисно-цифровых и социально-сетевых аспектов функционирования государственных цифровых платформ становится крайне важной. Для выправления наметившегося крена в техно-



Вестник МГПУ.

Серия «Экономика».

MCU Journal of Economic
Studies

2 (44)
2025

УДК 353.2:004.9
DOI: 10.24412/2312-6647-2025-244-51-60

МОДЕРНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Темиркаяева Тефиде Мустафаевна

Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского,
Симферополь, Россия,
temirkayayeva@bk.ru

Аннотация. В статье исследуется процесс цифровой трансформации государственного управления Республики Крым. Рассматривается нормативно-правовое регулирование цифровизации государственного управления. Выделены проблемы и ключевые вызовы, тормозящие процесс цифровизации государственного управления в регионе на современном этапе. В рамках исследования проводится анализ ИКТ-бюджетов регионов Российской Федерации, что позволяет сравнить ресурсное обеспечение цифровизации государственного управления в Крыму с другими субъектами РФ. Проанализированы перспективы развития цифровизации государственного управления в Республике Крым, основываясь на современных тенденциях и практике других регионов. На основе проведенного анализа формулируются конкретные предложения по совершенствованию процесса цифровизации в регионе.

Ключевые слова: государственное управление, цифровизация, Республика Крым, IT-технологии, проблемы и перспективы.

UDC 353.2:004.9
DOI: 10.24412/2312-6647-2025-244-51-60

MODERNIZATION OF PUBLIC ADMINISTRATION OF THE REPUBLIC OF CRIMEA IN THE ERA OF DIGITAL TRANSFORMATION: CHALLENGES AND DEVELOPMENT PROSPECTS

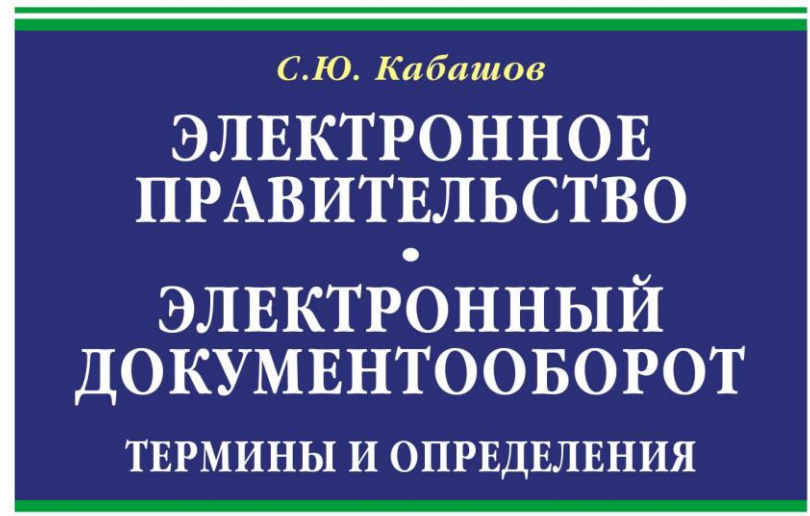
Temirkayayeva Tefide Mustafaevna

V. I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Russia,
temirkayayeva@bk.ru

Abstract. This article explores the process of digital transformation in public administration in the Republic of Crimea. It examines the regulatory framework for the digitalization of public governance. The problems and key challenges hindering the digitalization process in the region at the present stage are identified. The study includes an analysis of ICT budgets

© Темиркаяева Т. М., 2025

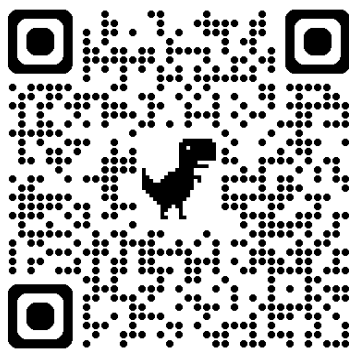
БАКАЛАВРИАТ



УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



Электронно-
Библиотечная
Система
znanium.com



Кабашов, Сергей Юрьевич.
Электронное правительство. Электронный документооборот. Термины и определения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Кабашов. - Москва : ИНФРА-М, 2024. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019274-1.

Издание содержит понятия, термины и определения по вопросам создания и функционирования электронного правительства при оказании гражданам и юридическим лицам государственных (муниципальных) услуг в электронной форме, организации межведомственного и внутреннего электронного документооборота в органах государственной власти и местного самоуправления и вопросам применения информационно-коммуникационных и современных документационных технологий в деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления.



Цифровые технологии в системе государственного и общественного контроля: теоретико-правовые аспекты : монография / Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА) ; отв. ред. С. М. Зубарев ; авт. : С. М. Зубарев, Е. А. Лебедева, С. В. Сабаева, А. В. Сладкова. - Москва : Проспект, 2023. - 184 с. - ISBN 978-5-392-37965-1.

В монографии обоснован взгляд на процесс цифровизации контроля в сфере государственного управления. Рассмотрены теоретические аспекты внедрения цифровых технологий в современную контрольную деятельность. Проведен комплексный анализ нормативных правовых актов федерального уровня и уровня субъектов РФ, регулирующих цифровые технологии государственного и общественного контроля.



Чаннов, Сергей Евгеньевич.
Искусственный интеллект в юридической деятельности [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Е. Чаннов. - Москва : Юрайт, 2026. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-21196-2.

Курс подготовлен с учетом последних достижений в развитии систем искусственного интеллекта, а также актуального законодательства, регулирующего их использование. Его цель заключается в том, чтобы ознакомить студентов юридических специальностей с существующими возможностями использования систем искусственного интеллекта в юридической деятельности и охарактеризовать основные тренды развития в этой сфере. Курс будет полезен не только обучающимся, практикующим юристам, но и служащим государственных и муниципальных органов власти.



Камолов, Сергей Георгиевич.
Цифровое государственное управление [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / С. Г. Камолов, Н. Д. Александров. - Москва : Юрайт, 2025. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-21027-9.

В курсе систематизированы имеющиеся научные заделы в области цифрового государственного управления, теоретической основой которого выступает высокотехнологичная парадигма государственного управления. Изложена система знаний о коэволюционном характере развития государственного управления и технологий, практические особенности применения технологий для целей государственного управления. Курс опирается на широкий спектр научных и статистических источников.



Иншакова, Екатерина Геннадьевна.
**Электронное правительство в публичном
управлении [Электронный ресурс] : учеб.
пособие для вузов / Е. Г. Иншакова. -
Москва : Юрайт, 2025. - (Высшее
образование) - ISBN 978-5-534-19892-8.**

В учебнике рассматриваются вопросы использования потенциала новых информационных технологий в деятельности исполнительных органов власти в сочетании с организационными преобразованиями и новыми методами, которые способствуют улучшению качества услуг государственного сектора, реализации в деятельности органов исполнительной власти принципа открытости доступа к информации, усиления общественного контроля за деятельностью государственных органов, органов местного самоуправления, должностных лиц, государственных и муниципальных служащих.



Гумерова, Гюзель Исаевна.
Электронное правительство
[Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Г.
И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. - Москва :
Юрайт, 2026. - (Высшее образование). -
ISBN 978-5-534-20865-8.

В курсе рассмотрены теоретические основы электронного правительства, программы информатизации, архитектура, цифровые компетенции государственных и муниципальных служащих, использование технологий на основе искусственного интеллекта, дизайн-мышления, инициативы «Клиентоцентричность» как современных форм взаимодействия граждан с органами управления, законодательная база и технико-компетентностный инструментарий электронного правительства.



Сидорова, Александра Александровна.
Электронное правительство
[Электронный ресурс] : учеб. и практикум
для вузов / А. А. Сидорова. - Москва :
Юрайт, 2024. - (Высшее образование). - -
ISBN 978-5-534-17144-0.

В курсе рассматриваются теоретические основы электронного правительства, современные подходы и технологии имплементации модели электронного правительства в практической деятельности органов государственного и муниципального управления, в числе которых демократия совместной работы, wiki-правительство, доказательная государственная политика, модель открытых государственных данных, «умный город», технологии искусственного интеллекта, блокчейн, облачные и краудсорсинговые технологии.



"Умные города" как центры внедрения инновационных технологий [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / отв. ред. С. А. Зуденкова, О. В. Панина, И. А. Рождественская. - Москва : Юрайт, 2025. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-20630-2.

В курсе рассматриваются особенности умных городов как объектов управления, тенденции их развития и роль в становлении национальной и мировой экономики. Раскрываются технологии, используемые умными городами, изложены нормативно-правовые основы умного города, вопросы планирования и прогнозирования в умных городах.



Ковалева, Наталия Николаевна.
Информационное обеспечение органов власти [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Н. Н. Ковалева. - Москва : Юрайт, 2026. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-13291-5.

Автор осуществляет комплексное научное исследование информационного обеспечения органов власти на трех уровнях: государственном, региональном и местном; дает теоретический анализ понятия, сущности, механизма, правовых режимов информационного обеспечения системы органов власти, а также критический анализ полноты и адекватности современным общественным отношениям достижений науки информационного права и действующего законодательства по соответствующей проблематике.



Мухаев, Рашид Тазитдинович.
Системы гму: теория, институты, механизмы [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Р. Т. Мухаев. - Москва : Юрайт, 2026. - (Высшее образование).

В данном курсе государственное и муниципальное управление рассматриваются как властный механизм согласования интересов государства и общества на национальном и муниципальном уровнях. Показаны эволюция механизма и институтов государственного и муниципального управления традиционного, индустриального и постиндустриального обществ, результаты административных реформ 1970—1990-х гг., роль и место институтов государства в формировании политического курса и государственной политики, цифровая трансформация механизма и технологий государственного управления в информационном обществе.



Белозор, Федор Иванович.
Государственные и муниципальные услуги [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / Ф. И. Белозор. - Москва : Юрайт, 2026. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-21796-4.

Курс формирует комплексное понимание системы предоставления услуг органами власти в России. Студенты изучат нормативно-правовую базу, принципы клиентоориентированности, электронные форматы предоставления услуг, работу МФЦ, а также механизмы контроля и противодействия коррупции в этой сфере. Актуальность курса обусловлена активной цифровой трансформацией госуправления и ростом требований к качеству услуг.



Бычкова, Светлана Георгиевна.
Статистика информационного общества [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для вузов / С. Г. Бычкова, Л. С. Паршинцева. - Москва : Юрайт, 2025. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-17895-1.

Учебник посвящен концепции и принципу создания и развития информационного общества, его структуры и потенциалу, формированию инфраструктуры информационного общества, взаимосвязям статистических показателей оценки информационного общества и целей устойчивого развития. Рассматриваются международные индикаторы развития информационного общества и его отдельных составляющих, в том числе индекса цифровой экономики, электронного правительства и др.



Информационные технологии в менеджменте (управлении) [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для вузов / В. Г. Герасимова, Л. П. Дьякова, Н. А. Женова [и др.] ; под ред. Ю. Д. Романовой. - Москва : Юрайт, 2026. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-17037-5.

Курс поможет сформировать целостное представление об информации и информационных ресурсах, информационных системах и технологиях, их роли в решении задач менеджмента в эпоху цифровой экономики. Курс основан на современных концепциях и подходах управления предприятием и экономикой в целом. Структура курса сформирована с учетом аспектов и тенденций развития современных цифровых информационно-коммуникационных технологий.



Чурилов, Алексей Юрьевич.
Право новых технологий [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / А. Ю. Чурилов. - Москва : Юрайт, 2026. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-19810-2.

В учебном курсе раскрыты основные вопросы регулирования общественных отношений, возникающих в связи с технологическим развитием общества, а также предложен авторский взгляд на обозначенные проблемы. Курс подготовлен с учетом законодательства и правоприменительной практики по состоянию на март 2025 г.



Кадырова, Гульназ Маннуровна.
Эффективность и результативность
деятельности органов власти
[Электронный ресурс] : учеб. и практикум
для вузов / Г. М. Кадырова, С. Г. Еремин, А.
И. Галкин ; под ред. С. Е. Прокофьева. -
Москва : Юрайт, 2024. - (Высшее
образование). - ISBN 978-5-534-15814-4.

В курсе приводятся теоретические основы института эффективности и результативности государственного (муниципального) управления, рассматриваются особенности международного и национального опыта правовой регламентации оценивания эффективности и результативности государственного (муниципального) управления, утончаются подходы, критерии, методика оценки и показатели деятельности органов власти на федеральном, региональном и муниципальном уровнях, в частности с позиции digital-реалий и перспектив.



Степанов, Олег Анатольевич.
Противодействие кибертерроризму в цифровую эпоху [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / О. А. Степанов. - Москва : Юрайт, 2025. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-19963-5.

В курсе рассматривается проблема противодействия кибертерроризму в цифровую эпоху. Актуальность данного курса обусловлена как тяжестью последствий угрозы кибертерроризма, так и отсутствием действенного комплексного подхода по противодействию им в цифровую эпоху. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим направлениям, а также всех, кто интересуется правовыми проблемами, связанными с внедрением в общественную практику цифровых технологий.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

В презентации использованы фотографии книг из фонда Фундаментальной библиотеки МГПУ и фотографии книг из электронных библиотечных систем, доступных для читателей МГПУ.

