

Приймак Елена Николаевна, кандидат психологических наук, ст.преподаватель кафедры Теория и история государства и права Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону

Власов Никита Дмитриевич, студент, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ПОДХОДЫ

Аннотация

Статья посвящена современным научным и цифровым подходам к антикоррупционной деятельности в органах государственного управления. Рассматривается системный анализ причин и условий коррупции с применением институционального и поведенческого подходов, а также междисциплинарных методологий, включающих экономические, социальные и правовые науки. Особое внимание уделено информационно-аналитическим системам и цифровым технологиям, таким как электронное правительство, большие данные, блокчейн и искусственный интеллект, которые повышают прозрачность и эффективность антикоррупционных мер. В статье подчёркивается важность формирования антикоррупционной культуры среди государственных служащих, совершенствования законодательной базы и интеграции цифровых платформ с аналитическими инструментами.

Annotation

The article is devoted to modern scientific and digital approaches to anti-corruption activities in public administration. The article considers a systematic analysis of the causes and conditions of corruption using institutional and behavioral approaches, as well as interdisciplinary methodologies, including economic, social and legal sciences. Special attention is paid to information and analytical systems

and digital technologies such as e-government, big data, blockchain and artificial intelligence, which increase transparency and effectiveness of anti-corruption measures. The article highlights the importance of forming an anti-corruption culture among civil servants, improving the legislative framework and integrating digital platforms with analytical tools.

Ключевые слова: антикоррупционная деятельность, государственное управление, цифровые технологии, блокчейн, искусственный интеллект, антикоррупционная культура, информационно-аналитические системы.

Keywords: anti-corruption activities, public administration, digital technologies, blockchain, artificial intelligence, anti-corruption culture, information and analytical systems.

Антикоррупционная деятельность представляет собой комплекс мер и механизмов, направленных на предотвращение, выявление и пресечение коррупционных проявлений в органах государственного управления. В условиях цифровой трансформации государства и усложнения общественных процессов использование современных научных и цифровых подходов становится особенно важным для повышения эффективности борьбы с коррупцией.

Современные научные подходы к антикоррупции

Современная антикоррупционная политика основана на системном анализе причин и условий коррупции, применении институционального и поведенческого подходов. Научные исследования показывают, что эффективная борьба с коррупцией требует интеграции правовых, экономических, социальных и управленческих методов. Акцент делается на формирование прозрачных административных процедур, усиление контроля и ответственности должностных лиц, а также на развитие этических норм и общественного контроля. [1]

Примеры современных

1. Институциональный и поведенческий анализ

Изучение структур и корней коррупции через анализ взаимодействия институтов власти, социальных ролей и правил коррупционного поведения. Определяются «слабые места» системы и факторы, способствующие коррупции.

2. Междисциплинарные методологии

Объединение экономических, социальных и правовых наук для комплексного понимания коррупции. Экономика исследует стимулы, поведенческие науки — социальные нормы, право — эффективность контроля. Такой подход формирует адаптивные антикоррупционные стратегии.

3. Информационно-аналитические системы

Цифровые платформы для сбора и анализа данных, выявления коррупционных рисков и аномалий на основе больших массивов информации. Обеспечивают непрерывный мониторинг и раннее обнаружение угроз.

4. Обучение государственных служащих

Использование онлайн-курсов и тренингов для повышения знаний и этической ответственности чиновников, что способствует формированию антикоррупционной культуры.

5. Институциональные реформы

Разработка антикоррупционных стратегий, создание специализированных органов и механизмов мониторинга, а также укрепление антикоррупционной культуры для профилактики и повышения доверия к государственным институтам.

Цифровые технологии в антикоррупционной деятельности

Цифровые технологии открывают новые возможности: электронное правительство, большие данные и аналитика, блокчейн, искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение повышают прозрачность,

оперативность и объективность антикоррупционных процессов. Электронные платформы для жалоб граждан снижают риски коррупции в сфере услуг, автоматический мониторинг данных помогает выявлять аномалии и подозрительные операции.

Примеры цифровых методов:

1. Электронные системы закупок и кадрового отбора:

Полностью прозрачные цифровые платформы исключают человеческий фактор, минимизируют коррупционные риски через автоматизацию и публичный контроль всех этапов торгов и назначений.

2. Использование больших данных:

Аналитические инструменты обрабатывают огромные объемы информации, выявляя закономерности и отклонения, указывающие на возможные коррупционные схемы, например, необъяснимо высокие суммы или схемы перекрестных сделок.

3. Внедрение блокчейн:

Технология блокчейн применяется для создания защищенных и прозрачных реестров, препятствующих фальсификации и вмешательству в документацию. Искусственный интеллект позволяет прогнозировать коррупционные риски, автоматизировать проверку данных и ускорять процесс расследований.

4. Применение искусственного интеллекта:

ИИ автоматизирует проверку данных, выявляет аномалии, прогнозирует коррупционные риски и помогает ускорить расследования, включая анализ текстов, финансовых потоков и поведенческих моделей.

5. Электронные платформы для подачи жалоб и обращений граждан:

Электронные платформы для подачи жалоб и обращений граждан обеспечивают доступность обратной связи и снижают риски коррупционных проявлений в сфере услуг. Использование систем автоматического мониторинга и анализа больших объемов данных помогает выявлять аномалии и подозрительные операции в финансовой и административной деятельности.

Интеграция научных и цифровых подходов

Объединение научных методов и цифровых технологий создает новую парадигму антикоррупционной деятельности. Научные исследования задают рамки и направления, а цифровые инструменты реализуют практические меры в реальном времени. Такой синтез позволяет создавать адаптивные, эффективные и масштабируемые системы противодействия коррупции.

Ключевыми элементами являются: развитие компетенций государственных служащих, совершенствование законодательной базы, интеграция цифровых платформ с аналитическими инструментами, а также поддержка открытых данных и прозрачных коммуникаций с общественностью. Это способствует формированию устойчивой системы внутреннего и внешнего контроля. [2]

Практические примеры и перспективы развития

Реализация цифровых антикоррупционных проектов показала высокую результативность в ряде стран, в том числе в России. Создание единой цифровой базы данных должностных лиц, автоматизированных систем электронных закупок и прозрачных процедур кадрового отбора сокращает возможности для незаконных сделок.

Перспективы развития связаны с углублением интеграции искусственного интеллекта, развитием кибербезопасности и улучшением межведомственного взаимодействия. Важным остается активное вовлечение гражданского общества и международное сотрудничество в сфере обмена опытом и технологиями.

Литература

1. Алексеева М.В. Особенности информационного пространства знаний как объекта государственного управления в информационной сфере // Северо-Кавказский юридический вестник. 2018. № 1. С. 50-55.

2. Смоленский М.Б., Алексеева М.В. Информационное право. Учебник / Сер. Высшее образование. Ростов-на-Дону, 2015.

Literature

1. Alekseeva M.V. Features of the information space of knowledge as an object of public administration in the information sphere // North Caucasian Law Bulletin. 2018. No. 1. pp. 50-55.

2. Smolensky M.B., Alekseeva M.V. Information law. Textbook / Ser. Higher education. Rostov-on-Don, 2015.