

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ КОРРУПЦИИ

Нуридинов Рамзидин Лутфидин угли

E-mail: nuridinov_1998@bk.ru

Аннотация: В статье анализируется роль цифровых технологий в борьбе с коррупцией и повышении прозрачности государственного управления. Рассматривается опыт Сингапура, Великобритании и Южной Кореи, внедривших системы мониторинга госрасходов. Их практика подтверждает, что цифровизация снижает коррупционные риски, повышает подотчётность власти и делает управление более эффективным.

Ключевые слова: цифровые технологии, борьба с коррупцией, электронное правительство, открытые данные, госзакупки, международный опыт, прозрачность государственного управления.

INTERNATIONAL EXPERIENCE IN USING DIGITAL TECHNOLOGIES IN ANTI-CORRUPTION

Nuridinov Ramzidin Lutfidin ugli

E-mail: nuridinov_1998@bk.ru

Abstract: The article analyses the role of digital technologies in fighting corruption and increasing transparency of public administration. The experience of Singapore, Great Britain and South Korea, which have introduced systems for monitoring public expenditures, is considered. Their practice confirms that digitalisation reduces corruption risks, increases accountability of the authorities and makes governance more efficient.

Key words: digital technologies, anti-corruption, e-government, open data, public procurement, international experience, transparency of public administration.

В условиях цифровой трансформации государств важной задачей становится активное внедрение цифровых технологий в механизмы противодействия коррупции. Традиционные антикоррупционные меры, такие как усиление контроля со стороны правоохранительных органов, повышение прозрачности государственного управления и введение более строгих санкций за коррупционные преступления, зачастую оказываются недостаточно эффективными без цифровых инструментов. Именно поэтому передовые страны делают ставку на цифровизацию, рассматривая её как один из ключевых механизмов минимизации коррупционных рисков и повышения общественного контроля за деятельностью государственных структур.

В последние годы наибольших успехов в цифровизации антикоррупционных механизмов достигли такие страны, как Сингапур, Швеция, Великобритания, Южная Корея, США и Эстония. Они демонстрируют эффективные модели применения цифровых технологий, ориентированные на обеспечение прозрачности государственных финансов, автоматизацию госуслуг, цифровой мониторинг госзакупок и открытый доступ к информации о деятельности чиновников.

Сингапур является одной из наименее коррумпированных стран мира благодаря строгому законодательству и активному внедрению цифровых технологий в управление государственными финансами. В данной стране анализ больших данных (Big Data) и искусственный интеллект (ИИ) играют ключевую роль в борьбе с коррупцией и обеспечении прозрачности государственного управления. Эти технологии позволяют оперативно выявлять аномалии в

ZAMONAVIY HUQUQSHUNOSLIKNING AKTUAL MUAMMOLARI

XIV-RESPUBLIKA ILMUY-AMALIY KONFERENSIYA
YAKUNLARI BO'YICHA ILMUY ISHLAR TO'PLAMI



Issue - 2(2025)

Available at www.uznauka.uz

государственных расходах, контролировать деятельность чиновников и предупреждать возможные коррупционные схемы.

Одним из наиболее эффективных цифровых инструментов, используемых в стране, является система анализа государственных закупок и налоговых платежей. Благодаря использованию машинного обучения и прогнозной аналитики, правительство может выявлять подозрительные транзакции, случаи завышения стоимости контрактов и возможные сговоры между госслужащими и поставщиками.

Великобритания занимает лидирующие позиции в использовании цифровых технологий для повышения прозрачности государственного управления и борьбы с коррупцией. Ведущим инструментом, применяемым британским правительством, является система открытых данных (Open Data), предоставляющая гражданам, журналистам, исследователям и неправительственным организациям свободный доступ к сведениям о государственных расходах, тендерах, закупках и деятельности чиновников. Использование открытых данных играет важную роль в обеспечении прозрачности финансовых потоков, предотвращении коррупционных схем и усилении общественного контроля за работой государственных учреждений.

Южная Корея является одним из мировых лидеров по внедрению цифровых технологий в государственное управление. Значимым антикоррупционным инструментом страны стала система электронных государственных закупок KONEPS (Korea Online E-Procurement System), разработанная для обеспечения прозрачности тендерных процессов, минимизации

ZAMONAVIY HUQUQSHUNOSLIKNING AKTUAL MUAMMOLARI

XIV-RESPUBLIKA ILMY-AMALIY KONFERENSIYA
YAKUNLARI BO'YICHA ILMY ISHLAR TO'PLAMI



Issue - 2(2025)

Available at www.uznauka.uz

коррупционных рисков и повышения эффективности расходования бюджетных средств.

KONEPS позволила устранить традиционные проблемы тендерных процедур, включая сговор между участниками торгов, завышение цен, непрозрачное распределение контрактов и злоупотребления со стороны чиновников. Согласно данным OECD, внедрение KONEPS позволило сэкономить более \$1 млрд, устранив коррупционные схемы и повысив конкурентоспособность поставщиков.

Опыт зарубежных стран демонстрирует, что цифровые технологии стали одним из ключевых инструментов в борьбе с коррупцией, обеспечивая прозрачность государственных процессов, эффективный контроль за расходами бюджета и минимизацию человеческого фактора при принятии решений.

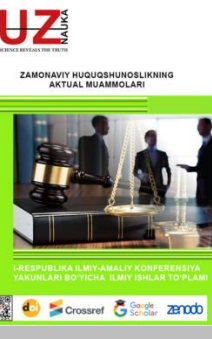
Таким образом, мировая практика показывает, что цифровизация антикоррупционных механизмов приводит к повышению эффективности госуправления, так как автоматизированные системы устраняют бюрократические барьеры, уменьшают влияние субъективных факторов и обеспечивают непрерывный контроль за действиями чиновников. Это особенно актуально в таких сферах, как государственные закупки, налоговое администрирование, распределение социальных пособий и здравоохранение, где коррупционные схемы традиционно наносят наибольший ущерб экономике и доверию граждан к государству.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. <https://govinsider.asia/intl-en/article/exclusive-singapore-trialling-ai-to-predict-procurement-fraud>.

ZAMONAVIY HUQUQSHUNOSLIKNING AKTUAL MUAMMOLARI

XIV-RESPUBLIKA ILMIY-AMALIY KONFERENSIYA
YAKUNLARI BO'YICHA ILMIY ISHLAR TO'PLAMI



Issue - 2(2025)

Available at www.uznauka.uz

2. <https://www.gov.uk/government/publications/transparency-and-open-data>.

3.

https://www.oecd.org/content/dam/oecd/en/publications/reports/2016/01/the-ko-rean-public-procurement-service_g1g620af/9789264249431-en.pdf.

4. <https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2025-01/undp-seoul-think-piece-rok-anti-corruption-good-governance-through-digitalization-2024.pdf>.