



ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 2(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ БОРЬБЫ С КОРРУПЦИЕЙ

Нуридинов Рамзидин Лутфидин угли

E-mail: nuridinov_1998@bk.ru

Аннотация: В статье рассматриваются основные цифровые средства, включая электронное правительство, онлайн-порталы государственных цифровые реестры автоматизированные услуг, uсистемы, минимизирующие влияние человеческого фактора и создающие систему государственного управления. Особое открытую уделяется опыту Эстонии и её системе e-Estonia, что позволяет снижению коррупции и повысить доверие граждан к власти.

Ключевые слова: коррупция, электронное правительство, цифровые технологии, прозрачность, подотчётность, государственные услуги, автоматизированные системы, антикоррупционная политика.

DIGITAL TECHNOLOGIES AS A TOOL TO FIGHT CORRUPTION

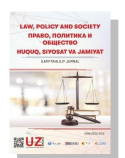
Nuridinov Ramzidin Lutfidin ugli

E-mail: nuridinov_1998@bk.ru

Abstract: The article discusses the main digital tools, including e-government, online portals for public services, digital registries and automated systems that minimise the influence of human factor and create an open system of public administration. Special attention is paid to the experience of Estonia and its e-Estonia system, which helps to reduce corruption and increase citizens' trust in government.

Keywords: corruption, e-government, digital technologies, transparency, accountability, public services, automated systems, anti-corruption policy.





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 2(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

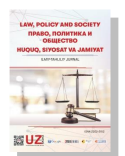
Коррупция представляет собой одну из самых сложных социальных, экономических политических проблем, подрывая доверие эффективность государственным институтам, снижая управления И препятствуя экономическому развитию. Международные организации, такие как Transparency International и Всемирный банк, отмечают, что коррупция оказывает негативное влияние на эффективность управления, снижает уровень инвестиций и мешает устойчивому развитию. В этой связи поиск эффективных методов борьбы с коррупцией становится приоритетной задачей для многих государств.

В условиях цифровизации различных сфер общественной жизни технологии становятся мощным инструментом для повышения прозрачности, подотчётности и эффективности антикоррупционной политики. Современные цифровые решения позволяют автоматизировать процессы государственного управления, минимизировать человеческий фактор и обеспечивать общественный контроль за действиями должностных лиц.

Использование цифровых технологий в борьбе с коррупцией проявляется в различных формах, включая электронное правительство, блокчейн, большие данные, искусственный интеллект и платформы для общественного контроля. Эти инструменты обеспечивают новый уровень прозрачности и позволяют оперативно выявлять коррупционные схемы, делая их менее жизнеспособными.

Одним из ключевых направлений цифровой трансформации государственного управления является система электронного правительства. Такие системы предоставляют гражданам и бизнесу удобный доступ к государственным услугам в цифровом формате. По данным Организации





31

ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 2(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

Объединённых Наций, страны с высоким уровнем развития электронного правительства демонстрируют более низкие показатели восприятия коррупции, так как цифровизация снижает возможности для злоупотреблений со стороны должностных лиц¹.

Электронное правительство представляет собой комплекс цифровых решений, направленных на повышение эффективности государственного предоставления обеспечение управления, автоматизацию услуг прозрачности в работе государственных органов. Одной из его важнейших функций является минимизация коррупционных рисков за счёт сокращения взаимодействия личного граждан И чиновников. внедрения автоматизированных систем контроля и создания открытых баз данных.

В рамках электронного правительства можно выделить несколько ключевых компонентов, каждый из которых играет свою роль в обеспечении прозрачности и снижении коррупционных проявлений. Среди них особенно важны электронные порталы государственных услуг, цифровые реестры и базы данных, а также автоматизированные системы принятия решений.

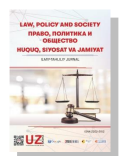
Электронные порталы государственных услуг представляют собой онлайн-платформы, через которые граждане могут взаимодействовать с государственными органами без необходимости личного посещения учреждений. Они позволяют подавать заявки, оформлять документы, оплачивать налоги, регистрировать бизнес, записываться на приём в различные инстанции и выполнять многие другие административные процедуры.

¹https://desapublications.un.org/sites/default/files/publications/2023-02/UN%20E-Government%20Survey%202022%20-%20Russian%20Web%20Version.pdf

SJIF: 5.051

_





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 2(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

Например, в Эстонии система e-Estonia представляет собой один из самых успешных примеров цифрового государства, обеспечивающего гражданам доступ к практически всем государственным услугам в онлайнформате². Благодаря этой платформе жители страны могут подавать налоговые декларации, регистрировать бизнес, получать цифровые рецепты на лекарства, записываться к врачу, оформлять социальные пособия, подавать заявления на получение различных документов, а также получать доступ к медицинским записям через систему e-Health³. Такой уровень цифровизации позволяет гражданам взаимодействовать с государственными структурами быстро, безопасно и без необходимости личного посещения государственных учреждений, что значительно сокращает бюрократические барьеры и снижает вероятность коррупционных проявлений.

Одним из ключевых аспектов e-Estonia является прозрачность всех транзакций и операций, проводимых через систему. Например, если гражданин запрашивает доступ к своим медицинским данным или налоговой информации, система фиксирует каждое обращение, а пользователь может просматривать, кто и когда запрашивал его данные. Это исключает возможность неавторизованного доступа к информации и злоупотреблений со стороны злоумышленников, что является важным фактором в борьбе с коррупцией.

Также важным элементом системы e-Estonia является цифровая идентификация (e-ID), которая даёт гражданам возможность подписывать документы, заключать сделки и получать государственные услуги без

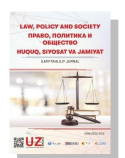
SJIF: 5.051

32

² https://estonia.by/blog/estoniya-kibergosudarstvo-na-blago-grazhdan

³ https://e-estonia.com/solutions/e-health/e-health-records/





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 2(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

необходимости использования бумажных носителей⁴. Это не только ускоряет административные процессы, но и делает их защищёнными от подделки документов, мошенничества и незаконного вмешательства в личные данные.

Опыт Эстонии демонстрирует, что комплексное внедрение цифровых технологий в систему государственного управления позволяет минимизировать коррупционные риски, повысить доверие граждан к государственным органам и создать прозрачную, эффективную и удобную административную среду. Этот пример является ярким доказательством того, что цифровизация может стать мощным инструментом борьбы с коррупцией, обеспечивая подотчётность, открытость и защиту данных в государственном управлении.

Таким образом, электронное правительство представляет собой мощный инструмент в борьбе с коррупцией, позволяя минимизировать влияние человеческого фактора, повысить прозрачность процессов и упростить доступ граждан к государственным услугам. Электронные порталы, цифровые реестры и автоматизированные системы принятия решений создают эффективную антикоррупционную среду, в которой злоупотребления становятся менее вероятными.

Однако для успешного функционирования электронного правительства необходимо учитывать вызовы, такие как кибербезопасность, защита персональных данных и адаптация технологий к законодательным нормам. Только комплексный подход позволит в полной мере реализовать потенциал цифровых технологий в борьбе с коррупцией и повысить доверие граждан к государственным институтам.

⁴ https://www.id.ee/ru/artikkel/czifrovye-dokumenty-id-karta-czifrovoj-id-karta-vida-na-zhitelstvo-czifrovoj-id-e-rezidenta/





ILMIY-TAHLILIY JURNAL

Issue - 2(2025) / ISSN 3030-3052

Available at www.uznauka.uz

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1.https://desapublications.un.org/sites/default/files/publications/2023-

02/UN% 20E-Government% 20Survey% 202022% 20-

%20Russian%20Web%20Version.pdf.

- 2. https://estonia.by/blog/estoniya-kibergosudarstvo-na-blago-grazhdan.
- 3. https://e-estonia.com/solutions/e-health/e-health-records/.
- 4. https://www.id.ee/ru/artikkel/czifrovye-dokumenty-id-karta-czifrovoj-id-karta-czifrovoj-id-karta-czifrovoj-id-e-rezidenta/