

**ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИНИН ЖАРЧЫСЫ. УКУК**

**ВЕСТНИК ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ПРАВО**

**JOURNAL OF OSH STATE UNIVERSITY. LAW**

**e-ISSN: 1694-8661**

№1(2)/2023, 129-134

**УДК: 347.625**

**DOI: [https://doi.org/10.52754/16948661\\_2023\\_1\(2\)\\_19](https://doi.org/10.52754/16948661_2023_1(2)_19)**

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В  
ПРОТИВОДЕЙСТВИИ КОРРУПЦИИ**

**КОРРУПЦИЯГА КАРШЫ ТУРУУДА МААЛЫМАТТЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ  
КОЛДОНУУ ЫКМАСЫ**

**THE METHOD OF APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN COMBATING  
CORRUPTION**

**Мамаджонова Дилфуза**

*Мамаджонова Дилфуза*

*Matajonova Dilfuza*

**старший преподаватель, Ферганский государственный университет**

*улук окутуучу, Фергана мамлекеттик университети*

*Senior Lecturer, Ferghana State University*

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ КОРРУПЦИИ

### Аннотация

В статье говорится о неотъемлемой роли информационно-коммуникационных технологий в быстроменяющемся мире. Приводятся способы и механизмы противодействия коррупции с помощью информационных технологий.

**Ключевые слова:** противодействия коррупции, услуги, наука, искусство, ИКТ.

---

### **КОРРУПЦИЯГА ҚАРШЫ ТУРУУДА МААЛЫМАТТЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ КОЛДОНУУ ЫКМАСЫ**

#### Аннотация

Макалада тез өзгөрүп жаткан дүйнөдө маалымат жана байланыш технологияларынын ролу баяндалат. Маалыматтык технологиялардын жардамы менен коррупцияга каршы күрөшүү ыкмалары жана механизмдери сунушталат.

### **THE METHOD OF APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN COMBATING CORRUPTION**

#### Abstract

The article describes the inherent role of information and communication technologies in a rapidly changing world. Methods and mechanisms for combating corruption with the help of information technologies are presented.

**Ачык сөздөр:** коррупцияга каршы күрөшүү, кызмат көрсөтүү, илим, искусство, ИКТ.

**Keywords:** anti-corruption, services, science, art, ICT.

Мир переживает эпоху драматических технологических изменений. Скорость, глубина и широта перемен обещают изменить экономику и общество во всем мире. Финансовые услуги в сельской местности предоставляются с помощью мобильных телефонов, распределенные сети и блокчейн-решения бросают вызов существующим бизнес-моделям, самоуправляемые автомобили выходят на улицы, искусственный интеллект готовится трансформировать медицинскую науку, а Интернет вещей открыл дорогу для роста цифровых городов. Данные стали важнейшим стратегическим ресурсом, причем настолько, что их стали называть «нефтью 21-го века»<sup>1</sup>.

Недавний бум информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ) вызвал широкие дебаты о потенциальных возможностях новых технологий для реструктуризации государственного управления и в конечном итоге реформирования институтов представительной демократии<sup>2</sup>.

ИКТ играют важную роль в мире, поскольку сейчас мы живем в эпоху информационного века. Отсутствие надлежащей информации в нужное время приведет к низкой производительности, низкому качеству исследовательских работ и потере времени для поиска информации и даже для проведения исследований, которые фактически были проведены другими или в других странах. Сегодня ИКТ неотделимы от наших повседневных потребностей.

Цифровые компьютеры и сети изменили нашу концепцию экономики на экономику без границ во времени и пространстве из-за ИКТ. Это приносит много преимуществ для экономического развития, позволяя миллионам сделок происходить легко и быстро.

ИКТ являются одним из столпов экономического развития для получения национальных конкурентных преимуществ. Он может улучшить качество человеческой жизни, потому что он может быть использован в качестве средств обучения и образования, средств массовой информации в области пропаганды и агитации практических и важных вопросов, таких как здравоохранение и социальная сфера. Он обеспечивает более широкие знания и может помочь в получении и доступе к информации<sup>3</sup>.

На самом деле, мы живем в постоянно развивающемся цифровом мире. ИКТ оказывают влияние практически на все аспекты нашей жизни – от работы до общения, обучения и игр. Цифровая эпоха изменила то, как молодые люди общаются, объединяются в сети, обращаются за помощью, получают доступ к информации и учатся. Мы должны признать, что в настоящее время молодежь является онлайн-населением и доступ к ней осуществляется с помощью различных средств, таких как компьютеры, телевидение и мобильные телефоны.

Хотя есть некоторые энтузиасты электронных технологий, которые верят в почти неограниченный потенциал новых технологий для повышения эффективности государственного управления и активизации политического участия граждан с помощью электронных средств, более сбалансированные отчеты указывают на трудности и проблемы

<sup>1</sup> The Economist (2017), “Data is giving rise to a new economy”, The Economist, 6 May, URL: <https://www.economist.com/briefing/2017/05/06/data-is-giving-rise-to-a-new-economy>

<sup>2</sup> Hacker, Kenneth & Van Dijk, Jan A.G.M. (2000). What Is Digital Democracy?

<sup>3</sup> IMPORTANCE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY (ICT) IN OUR DAILY LIFE URL: <https://pcdreams.com.sg/importance-of-information-and-communications-technology-ict-in-ourdaily-life/>

наряду с провозглашенными обещаниями. Такого мнения придерживаются Крэбтри<sup>4</sup>, Стейерт<sup>5</sup>, Мацуура<sup>6</sup>.

Аналогичным образом, хотя ИКТ обладают потенциалом для сдерживания коррупции, они не могут этого сделать автоматически превращать коррумпированные системы в прозрачные. Если коррумпированное правительство внедряет ИКТ, она в лучшем случае может стать коррумпированным электронным правительством, но вряд ли прозрачным и эффективным правительством. Существуют различные мнения относительно потенциала ИКТ для сдерживания коррупции в государственном секторе. Поскольку ИКТ произвели революцию в мышлении о будущем управления общественными делами, их использование в последнее время стало восприниматься как простой рецепт, который, если он будет успешно применен, поможет нам положить конец всем коррумпированным обменам<sup>7</sup>.

Ожидается, что непредсказуемо быстрое развитие интернета и других технологических устройств не только приведет к реорганизации государственного управления, но и сделает чиновников и руководителей государственного сектора более подотчетными гражданам. С этой точки зрения мягкая сила электронных средств массовой информации должна заставить печально известных своекорыстных бюрократов, наконец, преследовать собственно общественные интересы. Такие идеи иногда приводят к так называемому «Паноптическому видению». Это видение подразумевает, что благодаря управленческому контролю, ставшему возможным благодаря развитию ИКТ, окончательная победа над коррупцией в государственном секторе является вопросом нескольких ближайших лет. Однако, хотя новые технологические приложения имеют подлинный трансформационный потенциал в области борьбы с коррупцией, его использование должно быть четко определено и сопровождаться дополнительными институциональными мерами, если это должно привести к ощутимому торможению коррупционной деятельности<sup>8</sup>.

Монополии и дискреция являются посредниками коррупции, в то время как подотчетность и антикоррупционная этическая атмосфера в обществе — сообщества-это тормозящие факторы. Есть несколько способов в которых ИКТ могут внести позитивный вклад в изменения, касающиеся перечисленные факторы. Процесс построения электронных сервисов предполагает передачу информации, находящейся в распоряжении государственных органов или отдельных государственных служащих, на электронные платформы и представление ее пользователям в формах, определенных законами и технологическими регламентами посредством связывания различных баз данных. Поскольку это делается автоматически, у отдельных лиц нет возможности оказывать влияние путем манипулирования или сокрытия информации до тех пор, пока пользователь имеет прямой доступ к электронному сервису; автоматизация удаляет агента. Использование электронных услуг также означает введение конкуренции путем предоставления альтернативных каналов доставки. Таким

---

<sup>4</sup> Crabtree, James 2002. "Internet is Bad for Democracy." Open Democracy 5.12. URL: <http://www.opendemocracy.net>.

<sup>5</sup> Steyaert, Jan 2002. "Is the Internet Viagra for Democracy?" Open Democracy 18.12. URL: <http://www.opendemocracy.net>

<sup>6</sup> Matsuura, Kodhiro 2003. "Cyberspace, Democracy and Development." Open Democracy, 23.1. URL: <http://www.opendemocracy.net>

<sup>7</sup> Heeks, Richard 1998. Information Technology and Public sector corruption Manchester: Information Systems for Public Sector Management Working Paper Series no. 4.

<sup>8</sup> Heeks, Richard 1999. "Information Technology and the Management of Corruption." Development in Practice vol. 9, no. 1/2, pp. 184-189.

образом, пользователи могут выбрать, чтобы избежать агентов, которые являются коррумпированными<sup>9</sup>.

ИКТ могут поддерживать демократию и права человека путем создания благоприятных условий и расширения социальной мобилизации граждан. Более информированные и активные граждане могут оказывать положительное влияние на национальные институты, чтобы бы они были более подотчетными и реагировали на потребности и приоритеты граждан и общества в целом.

Шведская программа по ИКТ в развивающихся регионах (SPIDER) представляет собой национальную сеть поддержки партнеров в развивающихся странах в области здравоохранения, управления и предпринимательства. Хотя ИКТ не являются волшебной палочкой, когда речь заходит об обеспечении большей прозрачности и меньшей коррупции, SPIDER убежден, что им отводится важная роль в качестве инструмента в ряде важных областей:

- ИКТ могут повысить прозрачность в государственном секторе за счет расширения координации, распространения информации и административного потенциала государственного сектора, а также улучшить предоставление услуг за счет использования удобных административных систем.
- ИКТ облегчают сбор цифровых отпечатков и полный контрольный след, что увеличивает возможность привлечения отдельных лиц к ответственности и в конечном счете увеличивает возможность выявления коррупционных практик.
- ИКТ могут облегчить работу организаций гражданского общества, работающих в направлении большей прозрачности и борьбы с коррупцией, поддерживая сочетание методов агитации за прозрачность и просвещения граждан о том, что такое коррупция и их гражданских правах.
- ИКТ могут способствовать обмену информацией и социальной мобилизации и в конечном счете обеспечить цифровые платформы, на которых граждане могут анонимно сообщать об инцидентах<sup>10</sup>.

Из вышеуказанного можем делать выводы, что потенциал ИКТ в противодействии коррупции, а также обеспечении прозрачности высок и недостаточно реализован, особенно в развивающихся странах мира. Данные страны должны использовать данные ресурсы и поэтапно их внедрять учитывая условия и особенности их государственного управления и технологического развития.

Благодаря автоматизации процессов можно значительно сократить возможности коррупции, удалив человеческих агентов в пунктах сбора данных и предоставления услуг – когда люди вовлекаются в работу в электронном банкинге нет чиновника, которого можно было бы подкупить<sup>11</sup>.

<sup>9</sup> Bhatnagar, S. (2001a) 'Administrative corruption: How does E-government help?' URL: <http://www1.worldbank.org/publicsector/egov/transparency.htm>.

<sup>10</sup> Increasing transparency and fighting corruption through ICT empowering people and communities SPIDER ICT4D Series No. 3 | 2010 Page 3. URL: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.465.9519&rep=rep1&type=pdf#page=13>

<sup>11</sup> Bhatnagar, S. (2003). Transparency and Corruption: Does E-Government Help? DRAFT Paper prepared for the compilation of CHRI 2003 Report Open Sesame: looking for the Right to Information in the Commonwealth,

Кроме того, антикоррупционные программные средства могут отслеживать различные события в электронных системах, которые сигнализируют не только о незаконных действиях, которые уже имели место, но и проактивно обнаруживают подозрительное поведение до совершения любого преступления. Это может служить как реальным сдерживающим фактором, так и инструментом мониторинга. Такие системы могут в некоторой степени помочь в отслеживании аномалий в работе, в наблюдении за систематическими особенностями сообщений клиентов об ошибках или неправильном использовании, а также в анализе социальных сетей<sup>12</sup>.

### Список использованной литературы

1. Diego Bautista, O. (2006). Marco institucional para establecer un dique internacional a la corrupción. Madrid: Cuadernos de Derecho Público núm
2. Shim DC and Eom TH (2008) E-Government and anti-corruption: Empirical analysis of international data. *International Journal of Public Administration* 31(3).
3. Козиходжаев Ж.Х, Ибрагимов М.О. Наркотик восита ва психотроп моддалар билан боғлиқ жиноятларни тергов қилишнинг хусусиятлари Ўқув-амалий қўлланма. – Т., 2006. – 49-б.
4. Akhrorkulov, A. (2020). Non-Profit Organizations: Legislation Reform And Law Enforcement Practice. *The American Journal of Political Science Law and Criminology*, 2(10), 129-134.
5. Гулямов, С., & Ахроркулов, А. (2022). Нотижорат ташкилотлар фаолиятини тартибга солишнинг ҳуқуқий асослари: миллий ва хорижий тажриба. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 2(5), 1029-1041.
6. Ахроркулов, А. (2022). Нотижорат ташкилотлари тўғрисидаги қонунчиликни такомиллаштириш масалалари. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 2(6), 893-902.
7. Akhrorqulov, A. (2020). Issues of formation and registration of non-profit organizations. *Scientific research results in pandemic conditions (COVID-19)*, 1(02), 23-26.
8. Парайдин уулу, Ш. (2023). Предпосылки коррупции и коррупционной преступности. *Вестник Ошского государственного университета. Право*, 1(1), 131-136. [https://doi.org/10.52754/16948661\\_2022\\_1\\_14](https://doi.org/10.52754/16948661_2022_1_14)
9. Мамажонова, Д. (2022). Конституциявий ислохотлар–ҳалқ манфаатининг асосий мезони. *Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences*, 2(10), 688-693.

---

Commonwealth Human Rights Initiative, 2003. URL: <http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/unpan/unpan035963.pdf>

<sup>12</sup> Gilliat, N. (2007) 'The usual list'. 27 March, 2007. URL: <http://net-savvy.com/executive/social-mediaanalysis/theusual-list.html>