

## ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 34:004

### ВЛИЯНИЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ НА КОРРУПЦИЮ

*Д. В. Анисимова*

*курсант 5 курса*

*Сибирского юридического института МВД России,*

*учебная группа НБ-1601*

*Научный руководитель: В. В. Пономарева,*

*начальник кафедры гражданско-правовых дисциплин*

*Сибирского юридического института МВД России,*

*доктор юридических наук, профессор*

В современном мире с каждым годом все больше и больше ИТ-технологии внедряются во все сферы жизнедеятельности человечества, что, в свою очередь, проявляется как в положительных моментах, так и в отрицательных. Они позволяют разрабатывать новые механизмы противодействия негативным явлениям, таким как коррупция, но могут и порождать новые способы коррупционных взаимосвязей как на государственном, так и на международном уровнях.

Информационные технологии помогают более тщательно следить за доходами и расходами должностных лиц, минимизируют взаимодействие различных лиц при принятии решений, где возможно возникновение конфликта интересов или же иных форм коррупции, контроль за деятельностью в сфере государственных закупок. К примеру, перевод системы государственных закупок в электронную форму <https://zakupki.gov.ru>, определенную в Федеральном законе от 05.04.2013 года № 44-ФЗ (ред. от 24.04.2020) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», стал лишь первым этапом внедрения цифровых форм контроля за организацией бюджетных расходов. Благодаря такому переводу повысилась прозрачность финансовых расходов бюджетных денежных средств и общедоступность для общественного контроля. В то же время, как отмечает ряд исследователей, данное решение не полноценно для контроля, исключающего коррупционное вмешательство в процессы заключения государственных и муниципальных контрактов, и возникает необходимость использования цифровой технологии blockchain, которая делает все закупки не только прозрачными, но и при использовании смарт-контрактов используемыми без возможности теневого вмешательства в ценообразование [1, с. 33–41].

Таким образом, можно сделать вывод о том, что внедрение новых технологий в борьбу с коррупцией является правильным решением, однако необходимо помнить, что новые методы борьбы будут работать лишь в том случае, если их нельзя обойти с другой стороны, исключая контроль со стороны информационно-коммуникационной среды.

---

1. Косян Н. Г., Милькина И. В. Блокчейн в системе государственных закупок/XE-Management. 2019. № 1. С. 33–41. [Вернуться к статье](#)