
СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

7

к. соц.н

Академия государственного управления
при Президенте Республики Казахстан,
г. Астана, Республика Казахстан

3

Использование информационно-коммуникационных технологии (ИКТ) в борьбе с коррупцией набирает все больше популярности во всем мире. Стремление к использованию современных подходов по противодействию коррупции, подпитываемое быстрым развитием ИКТ, привело к возникновению новых интересных решений.

В настоящее время ИКТ можно активно использовать для содействия обеспечению честности и неподкупности в сфере оказания государственных услуг, в укреплении системы публичной отчетности, в сфере государственных закупок и управления государственными финансами.

Кроме того, ИКТ часто используются для предоставления населению эффективного доступа к информации о финансовой деятельности правительства, содействия участия населения в процессах принятия решений, проведения для населения различных информационных мероприятий, способствующих созданию атмосферы нетерпимости к коррупции, а также обеспечения осведомленности населения об антикоррупционной службе и возможности анонимного сообщения о фактах коррупции.

Важным условием эффективного использования ИКТ в антикоррупционной сфере является создание информационной среды с использованием возможностей сети Интернет, в частности повышение компьютерной грамотности населения, повышение безопасности ИКТ инфраструктуры, обеспечение бесплатным высокоскоростным Интернетом населения [1].

По результатам исследования Международного союза электросвязи "Индекс развития ИКТ" наиболее продвинутыми странами с точки зрения доступа населения к IT-технологиям и владения навыками практического применения данных технологий являются Финляндия, Дания, Великобритания, Канада, США, Южная Корея, Австрия, Эстония и Сингапур.

Казахстан наряду с другими странами постсоветского пространства находится в середине рейтинга и оцениваются экспертами как регион с относительно невысоким уровнем проникновения Интернета, что в первую очередь связано с ее высокой стоимостью [2].

Следует отметить, что страны находящиеся в первой трети данного рейтинга отличаются высокой степенью открытости и прозрачности государственного управления, что как следствие приводит к минимизации коррупционных правонарушений. Проблема модернизации государственного управления в этих странах решается за счет активного использования потенциала информационных и инновационных технологий.

Рассмотрим некоторые примеры успешного использования ИКТ в противодействии коррупции в зарубежных странах.

Особый интерес вызывает опыт применения информационных технологий в борьбе с коррупцией в Южной Корее - программа "OPEN", запущенная в 1999 году. Программа позволила гражданам через Интернет контролировать процесс рассмотрения своих обращений госслужащими. Как только гражданин подает заявление, например, о получении разрешения на строительство, сотрудники соответствующего отдела размещают информацию об этом заявлении на сайте "OPEN". Через Интернет граждане могут узнавать в режиме реального времени, зарегистрировано ли должным образом их заявление, кто конкретно занимается этим вопросом, когда можно ожидать разрешения, а если просьба не удовлетворена, то по каким причинам.

Примером эффективного использования ИКТ в сфере противодействия коррупции является Сингапур. За счет активного использования IT-технологий, Сингапур значительно сократил государственный аппарат. Так, в часто посещаемых заведениях установлены терминалы получения электронных услуг и справочной информации, а государственные порталы услуг максимально интегрированы с мобильными устройствами для облегчения процедуры взаимодействия с государством.

Высокого уровня развития ИКТ достигли в Эстонии. Все граждане Эстонии, достигшие 15-летнего возраста, являются обладателями ID-карты. С ее помощью они проходят авторизацию в государственных и частных интернет-сервисах и получают персональный адрес электронной почты, через который они общаются с государственными учреждениями и частными предприятиями, получают все необходимые

3. Grönlund, A. (2010) Increasing transparency and fighting corruption through ICT: empowering people and communities. Retrieved from http://upgraid.files.wordpress.com/2010/11/ict4d_corruption.pdf

4. Zinnbauer Dieter, False Dawn (2012). Window Dressing or Taking Integrity to the Next Level? Governments Using ICTs for Integrity and Accountability - Some Thoughts on an Emerging Research and Advocacy Agenda. Retrieved from http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2166277

5. Transparency International (2015). Technological innovations to identify and reduce corruption. Retrieved from https://www.transparency.org/files/content/corruptionqas/376_technological_innovations_to_identify_and_reduce_corruption.pdf

2

2 67

7

студент

МГУ им. М.В. Ломоносова
г. Москва, Россия

3

Проблема моральной ответственности ученых перед обществом существует давно. Еще в V в. древнегреческий целитель Гиппократ изложил клятву, формулирующую этические нормы поведения людей, деятельность которых связана с медициной. Однако на первый план вопрос о нравственной ответственности ученых за результаты своей деятельности выдвинулся лишь в XX в. в связи с повышением роли науки в жизни общества, с развитием научно-технических революций и становлением постиндустриального (информационного) общества. Так, американский социолог Р. Мертон, основоположник "институциональной" социологии науки, в своих работах уделял особое внимание вопросу научного этоса и выделил основные императивы науки: универсализм, коллективизм, бескорыстие, организованный скептицизм [2, с. 45].

В современном мире возрастает внимание к вопросам этики научных исследований и использования их результатов в общественной практике, поэтому принципы морального обязательства ученых перед обществом затрагивают деятельность специалистов разных сфер жизнедеятельности общества, в том числе и ученых профессии "человек - человек", к числу которых относят профессию социолога.

Социология как самостоятельная наука появилась сравнительно недавно, ее возникновение ряд ученых связывают с введением О. Контом в 1839 году данного термина. Тем не менее, профессия "социолог" вошла в нашу жизнь еще позже, но успела занять в ней прочное место. И это неудивительно. Социология решает фундаментальные проблемы развития общественных форм жизни. Французский социолог Э. Дюркгейм отмечал, что социология не стоила бы и часа труда, если бы не позволила улучшить общество. Нельзя не согласиться и со словами российского ученого и социолога И. Бестужева - Лада: "Социология действительно медицина.