

ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ В РОССИИ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО РЕЙТИНГА

PROSPECTS FOR IMPLEMENTING A SOCIAL RATING SYSTEM IN RUSSIA

A. Zhdanov

Summary. The work examines the concept of social credit, its impact on the social sphere of modern Chinese society, and also provides a rationale for the likely implementation and development of the concept in Russia. The main task of the work is to assess possible risks and prospects for the development of trends in the Russian Federation, to forecast possible features of implementation and consequences that need to be paid attention to. Along with this, foreign experience in implementing the trend, its correlation with Russian reality and identifying further directions for the development of innovative ideas were reviewed and analyzed.

Keywords: digital economy; information society; trends; information Technology; innovation; public administration; social services.

Жданов Алексей Владимирович

Аспирант, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет» (г. Москва)
Alex296_97@mail.ru

Аннотация. Содержание статьи раскрывает сущность концепции социального рейтинга, в частности уровень ее воздействия на общество. Кроме того, представляется аргументированное обоснование для интеграции в российскую систему социального рейтинга.

Основная цель исследования статьи состоит в субъективной оценке вероятных рисков и возможных перспектив интеграции системы социального рейтинга в России. Анализ позволяет представить прогноз вероятных особенностей интеграции и возможных последствий, что требуют обращения особого внимания.

Наравне с этим была описана корреляция зарубежного опыта системы социального рейтинга с действительностью российского общества.

Ключевые слова: цифровизация общества, технологичность, инновационность, сервисы, общественное пространство.

Введение

Сегодня одним из ключевых факторов в экономическом секторе выступает интеграция инновационных аспектов, поскольку именно они обеспечивают высокий уровень эффективности прогресса технологий. Малые и средние компании, ведущие собственный бизнес, стремятся обеспечить лидирующие позиции на рынке. Поэтому они постоянно инвестируют значительные ресурсы в освоение новаторских технологий, повышающих качество производства. Это желание не только оказывает поддержку рыночной стабильности, но и выводит на совершенно новый уровень конкурентоспособности.

В рамках государственной политики особое внимание уделяется проблемным вопросам, касающимся аспектов управления и безопасности в социальной сфере. Примером такого подхода выступает концепция «Системы социального доверия», активно внедряющаяся сегодня в большинстве стран. Данная система, предполагаемая к реализации в России, может стать важным механизмом для интеграции достижений в различных технологических сферах. Система социального доверия ориентирована, в первую очередь, на усиление социального контроля и рост общественного порядка. Это, согласно мнению ряда экспертов, активно поддерживается как государственными структурами, так и частным бизнесом.

Президентский Указ, регламентирующий интеграцию системы контроля в общественном пространстве, позволил сформировать необходимые предпосылки для активации разработок специальных моделей, обеспечивающих впоследствии информационную безопасность. Доминирующей задачей стратегического указа выступает повышение контроля со стороны государственного управления за сегментом отечественного интернета для блокировки недружественного контента. Например, в дружественном нам сегодня Китае уже успешно реализован государственный проект под названием «Золотой щит», который является цифровой системой контроля интернет-пространства [5]. Умные алгоритмы, используя искусственный интеллект, находят опасные сайты и мессенджеры, угрожающие национальной безопасности, и попросту блокируют их работу на территории. Даже установка VPN не поможет. Так власти Китая осуществили государственный контроль информационного потока в интернет-пространстве.

Следует отметить, что в России также ведется планомерная работа. В частности, на последнем заседании правительства обсуждалась стратегия интеграции российских граждан на цифровой тип паспорта, полностью исключая бумажный вариант [6]. Цифровой тип паспорта существенно упростит жизнь, поскольку соединит в себе все важные документы — ИНН, СНИЛС, удостоверения. Все будет в одной цифровой карточке, доступ к которой реализован через Госуслуги.

Ратификация нового закона федерального уровня под номером № 3753 устанавливает специальные требования к операторам связи и проектам, внедряемым в интернет-пространство. Закон также устанавливает обязанности мобильных операторов: сохранение звонков, сообщений и трафика. За нарушение вводится уголовная ответственность. Переход на цифровой тип паспорта не представляется сложной процедурой. И вполне возможно, что в ближайшие пять лет мы именно к этому придем.

Следует подчеркнуть, что Г. Герман с Джеком Ма на международном экономическом форуме 2024 г. обсуждали инновационные технологии, которые активно внедряются в китайских компаниях и не только [7]. Анализ позволяет выделить тренды и посмотреть практический опыт интеграции для последующего использования на отечественных продуктах. Активное развитие цифровых сервисов в одном из крупнейших российских банков предопределяет улучшение социального пространства посредством интеграции технологий в жизнь.

Обозначенные предпосылки дискутируют о наметившейся тенденции на отечественном рынке внедрения специальной программы, вводящей рейтинг социального доверия среди российских граждан.

Национальные отличия могут стать одной из проблем интеграции в России похожей системы социального доверия. Административные механизмы государственного управления существенным образом видоизменились. Тем не менее, остатки социалистического строя прослеживаются в ряде законодательных мер. И сегодня во главе государства стоят люди, рожденные в другой стране и воспитанные при другом режиме. Такой характер однозначно накладывает отпечаток на решениях в политике и экономике.

Из этого следует, что похожесть советского коммунизма с китайским может говорить о вероятной причине, предносящей интеграцию системы социального доверия. Вначале может казаться, что большой уровень потребности осуществления такого процесса непосредственен.

Тем не менее, существенных отличий среди отечественной и китайской практики намного больше, чем схожих элементов. Вследствие этого при разработке модели важно обращать внимание на нюансы, обеспечивающие впоследствии эффективность и качество работы системы.

Одной из главных проблем при внедрении системы может стать площадь страны, почти в два раза превышающая площадь Китая. На такой территории будет значительно тяжелее организовать единую систему, особенно

учитывая различия и климатические особенности некоторых регионов России. К тому же план повсеместной реализации китайскими властями пока что не был никак обнародован, следовательно, об этом приходится говорить, абстрагируясь от успешного китайского опыта. С трудом можно представить себе развертывание такой системы в ближайшее время. Однозначно потребуется гораздо больше времени на планирование и доработку системы в сравнении с необходимыми ресурсами для реализации китайской программы.

Большой проблемой для объединения целой страны в одну организованную систему также становится и разница в инфраструктурном и техническом развитии разных субъектов РФ. Практики даже небольших проектов, реализованных в городах-миллионниках и улучшивших в итоге качество жизни населения по тому или иному аспекту, не применяются в городах меньшего порядка, что, в свою очередь, способствует созданию огромной технологической ямы и увеличению разрыва между городами. Вероятно, в небольших поселениях в данный момент даже нет возможности внедрить данную информационную систему.

Все эти факты приводят нас к следующей дилемме. С одной стороны, организация системы по всей стране в ближайшее время — невозможна, а потребуется не менее 5–10 лет только для того, чтобы подготовить инфраструктурный потенциал для слабозаселенных городов. С другой стороны, организация системы только в крупных городах породит еще большее территориальное и социальное расслоение.

Единственным возможным вариантом реализации программы в таком случае представляется ее тестирование в крупных городах, в то время как в небольших субъектах будет производиться ликвидация технического отставания, а затем долгое, постепенное внедрение по всей территории страны.

Из вышесказанного следует, что малочисленное распределение населения может быть решением путем интеграции данной системы. Сильная заинтересованность государственной власти в развитии юго-восточных и северных территорий даст возможность организовать единый социальный и экономический контроль посредством внедрения единой системы.

Следует отметить, что для регионального населения выгода видится в технической модернизации, обеспечивающей впоследствии высокую привлекательность и рост экономики.

Насущными проблемами становятся свойственные отличия менталитета плюс нестабильность в экономике и внешней политике. Нарастание проблемных волнений

в общественном пространстве, которое мы наблюдаем с момента ведения специальной военной операции (хотя в пору уже говорить и о настоящей горячей войне, но закон не позволяет), способны существенным образом помешать интеграции данной системы. Применение автоматизированных механизмов предоставляет возможность для проведения массовой оценки, которая дает возможность уменьшить затраты и повысить эффективность. Одним из главных принципов данного типа субъективной оценки выступает использование единого подхода. Стандартизация оценочного механизма предоставляет большую возможность для масштабирования на иные сферы, гарантируя, таким образом, единство подходов и сопоставимость оценочных результатов в целом.

Вполне вероятно, большинство станут винить правительство в ограничении свободы и установлении тотального контроля государственной власти. Тем не менее, интеграция цифровых технологий в государственное управление обеспечивает эффективность принятия административных решений. Интеграция программы будет направлена на развитие гармонизации в социаль-

ной среде. Поэтому внедрение системы социального рейтинга будет проходить в рамках путинского режима и тесным образом взаимосвязано с действующим законодательством, которое, безусловно, подстроит под «новые конституционные порядки».

Заключение

Конструктивный анализ западной практики по интеграции системы социального доверия свидетельствует о том, что у данной технологии имеются как положительные, так и негативные стороны, которые следует учитывать при разработке отечественной модели. Система социального доверия ориентирована, в первую очередь, на обеспечение определенного уровня лояльности для всех граждан. То есть, по сути, эта система, уравнивающая всех в правах и приводящая к единому равенству. Завершая статью, нельзя не отметить тот факт, что на данный момент авторитарный подход не осуществляется достаточно полно, поэтому в будущем не будет использован для актуальных моделей системы социального доверия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Карр Н. Блеск и нищета информационных технологий. Почему ИТ не являются конкурентным преимуществом. 2008. Отдельное цифровое издание, 2008.
2. Гордеев А. Цифровая диктатура: как в Китае вводят систему социального рейтинга. РБК. URL: <https://www.rbc.ru/business/11/12/2016/584953bb9a79477c8a7c08a7> (дата обращения: 11.05.2024).
3. Горин Д. Social credit in China as a system of punishments and rewards. Center For Strategic Assessment And Forecasts. URL: <http://csef.ru/en/nauka-i-obshchestvo/445/soczialnye-kredity-v-kitae-kak-sistemanakazaniy-i-pooshhrenij-8560> (дата обращения: 11.05.2024).
4. Mistreanu S. Life Inside China's Social Credit Laboratory / S. Mistreanu, C. Yinan, W. Xiaoxi. Foreign Policy. URL: <https://foreignpolicy.com/2018/04/03/life-inside-chinas-social-credit-laboratory/> (дата обращения: 11.05.2024).
5. Chen L.Y. The Great Firewall of China /L. Y. Chen, D. Ramli [Электронный ресурс] // Bloomberg. URL: <https://www.bloomberg.com/quicktake/great-firewall-of-china> (дата обращения: 11.05.2024).
6. Михайлова В. Российское правительство обсудило переход на электронные паспорта с 2021 года. vc.ru. URL: <https://vc.ru/future/47584-rossiyskoe-pravitelstvo-obsudilo-perehod-na-elektronnye-pasporta-s-2021-goda> (дата обращения: 11.05.2024).
7. Подлинова А. Инновационный разговор Джека Ма, Медведева и Грефа про big data, блокчейн и цифровизацию. Прайм. URL: <https://1prime.ru/articles/20171017/828026850.html> (дата обращения: 11.05.2024).

© Жданов Алексей Владимирович (Alex296_97@mail.ru)

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»