### А. С. Дроздов

# К ВОПРОСУ О ЦИФРОВОМ РЕЙТИНГЕ ГРАЖДАНИНА

Статья посвящена исследованию понятия и содержания цифрового рейтинга гражданина на современном этапе. Автором проанализирован опыт Республики Беларусь и зарубежных стран по формированию моделей цифрового рейтинга в различных сферах деятельности, рассмотрены вопросы его влияния на функционирование различных субъектов. На основании исследования сделаны выводы о перспективах внедрения цифрового рейтинга гражданина с учетом современных технологических возможностей.

В последние годы мы являемся свидетелями глобальных изменений в структуре политических, социальных и экономических отношений, обусловленных научно-техническим прогрессом в области развития цифровых технологий (большие данные (БД), искусственный интеллект (ИИ), блокчейн технологии и др.). Глобальная цифровизация определила ряд векторов развития: достижения в области ІТ-технологий и научно-технического прогресса активно внедряются в различные сферы; взаимодействия между субъектами общественных отношений, в большинстве своем, трансформировались в цифровую среду; на сегодняшний день самым важным и стратегическим ресурсом является информация, активно используемая различными акторами не только в созидательных целях. Отсюда особую актуальность приобретает проблематика, связанная с цифровым рейтингом гражданина.

Из актуальности исследования определим *цель*. Она заключается в определении содержания цифрового рейтинга гражданина в различных системах на современном этапе и выявлении основных тенденций в данной области. Для достижения поставленной цели предстоит решить следующие *задачи*: 1) определить содержание цифрового рейтинга на современном этапе; 2) выявить основные тенденции, общие для систем цифрового рейтинга различных стран. *Объектом исследования* выступает система взаимодействия технологий, объектов и субъектов, позволяющая исследовать цифровой рейтинг гражданина. В процессе исследования применялись следующие методы: анализ, синтез, системно-структурный метод, моделирование и др.

В настоящее время цифровой рейтинг — активно прогрессирующая технология, основанная на хранении, сборе и обработке данных в какой-либо определенной сфере (например, банковская деятельность, недвижимость, система учета граждан, земельный кадастр, здравоохранение и др.).

В Республике Беларусь в указанных выше сферах в той или иной форме осуществляется цифровое накопление информации о гражданах с последующей возможностью ее анализа в необходимых случаях. Информация учитывается в автоматизированных информационных системах (АИС) государственными органами, финансовыми организациями о различных объектах (недвижимость граждан, уплата налогов, состояние здоровья и профилактические учеты, кредитная история, совершение правонарушений и преступлений и т. д.) Можно говорить о том, что накопление сведений осуществляется посредством учета и анализа различных цифровых следов с помощью технологии Больших данных (БД) и искусственного интеллекта (ИИ).

Подобным образом разрешается вопрос о накоплении и анализе цифровой информации о гражданах в России, Казахстане, Узбекистане, Таджикистане и других странах бывшего СССР. Так, например, в России, помимо различных АИС, эффективно функционирует система о кредитных историях граждан на уровне Национального бюро кредитных историй (НБКИ), при которой заемщикам присваиваются баллы, количество которых является определяющим фактором при предоставлении кредита [1]. Также

цифровизация заняла свое место в избирательной системе России и вопросах обеспечения национальной безопасности, правосудии. В Узбекистане рассчитывается цифровой рейтинг строительных организаций с присвоением баллов.

Страны Европейского Союза и США также преуспели в оцифровке данных граждан в различных сферах жизнедеятельности, о которых упоминалось выше. Для этих целей активно используются технологии БД и ИИ. Например, в США еще в 40-х годах прошлого века получила развитие система кредитного скоринга для решения проблемы отбора заемщиков при потребительском кредитовании [2]. Также активно оцифровывается и подвергается анализу цифровая информация в сфере обеспечения национальной безопасности, правосудия, миграции и т. д.

В контексте нашего исследования наиболее ярким примером цифрового рейтинга гражданина является опыт Китайской Народной Республики (КНР) — система социального кредита граждан (ССК), вызывающая множество разноплановых дискуссий и являющаяся объектом исследования в различных научных публикациях (С. А. Буткевич, П. Н. Данилин и И. Ю. Хилько, С. Д. Галиуллина, П. В. Трощинский, Т. Н. Юдина и Х. С. Сулемоноваи и др.).

Система социального кредита в Китае берет свое начало с династии Сун (960–1279 гг.) и до настоящего времени претерпевала различные изменения. В настоящее время она повсеместно внедряется в КНР под контролем государства, а именно Государственного совета КНР – контролирующего субъекта, контролируемые субъекты – граждане КНР, юридические лица, субъекты хозяйствования. Средствами реализации ССК выступают цифровые технологии, такие как БД, ИИ, блокчейн-технологии.

ССК – это электронная рейтинговая система оценки действий отдельных физических и юридических лиц, влияющая на их дальнейшую правоспособность, в том числе дающая право на получение различных льгот и привилегий, а также ограничивающая в отдельных правах лиц, систематически совершающих антисоциальные поступки, правонарушения.

Отметим основные элементы данной системы: 1) сведения о гражданах и юридических лицах накапливаются в цифровом формате; 2) для накопления, обработки информации, формирования рейтинга используются технологии БД и ИИ, сосредоточенные в государственных органах — едином информационном центре; 3) учету подлежат все граждане Китая и юридические лица, осуществляющие деятельность на его территории; 4) доступ к информации о рейтинге граждан имеют государственные органы и граждане. Таким образом, рейтинг рассчитывается путем анализа 160 000 параметров [3].

В соответствии с ССК каждое лицо в возрасте 14 лет получает стартовый рейтинг — 1000 баллов. Они начисляются за положительные действия (сообщение о правонарушении, своевременная оплата коммунальных платежей в течение года, активная волонтерская и иная общественная деятельность и т. д.), отнимаются за негативные действия (несвоевременная оплата коммунальных платежей, нарушение правил дорожного движения, курение в запрещенных местах, использование поддельных документов, распространение ложной информации о терроризме, совершение преступлений и т. д.).

Для лиц, имеющих высокий рейтинг, открываются широкие возможности. Лица, которым присваивается рейтинг D, подвергаются различным ограничениям (например, они не могут свободно передвигаться по стране, их трудоустройство затруднено, им отказано в социальном обеспечении, запрещается обучение в престижных школах и вузах, получение кредитов и т. д.) и контролю со стороны правоохранительных органов.

Интересным является тот факт, что граждане Китая принимают непосредственное участие в формировании данного рейтинга. Так, например, пожилые граждане могут обратиться с заявлением о снижении рейтинга своих детей и внуков, в случае должного внимания и ухода с их стороны. Учителя и преподаватели могут инициировать снижение рейтинга учеников и студентов, использовавших шпаргалки или другие формы обмана во время экзаменов. Если правонарушение совершает малолетний в возрасте до 14 лет, то штрафные баллы вычитаются из рейтинга его родителей [3]. Также, предваряя

дискуссию об ограничениях прав человека, отметим, что начисление, снятие баллов в ССК граждане Китая по заявлению могут обжаловать в установленном законом порядке. Рейтинг постоянно пересматривается в случае совершения положительных либо отрицательных поступков гражданином и не является статичным.

Таким образом, подводя итог, можно констатировать следующее. 1) Анализ научной литературы, сведений из различных информационных ресурсов показал, что формирование цифрового рейтинга является неотъемлемой частью современного цифрового общества. 2) Он существует в политической, экономической, социальной сферах. 3) Контроль над формированием цифрового рейтинга осуществляет государство и регулирует правоотношения в данной сфере. 4) Контролируемыми субъектами выступают граждане, юридические лица, субъекты хозяйствования и др. 5) Средствами реализации по формированию цифрового рейтинга выступают БД, ИИ, блокчейн технологии. 6) Модель цифрового рейтинга гражданина наиболее реализована в КНР. 7) На примере рассмотренных государств можно убедиться о возможности применения цифрового рейтинга в различных формах, с различными целями и областью применения.

## Литература

1 Яблонская, А. Е. Социальный скоринг как перспективная банковская технология в системе потребительского кредитования / А. Е. Яблонская, М. Ю. Костыкова // Российское предпринимательство. — 2018. — № 4. — URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sotsialnyy-skoring-kak-perspektivnaya-bankovskaya-tehnologiya-v-sisteme-potrebitelskogo-kreditovaniya (дата обращения: 12.04.2025).

2 Зубченко, Л. А. Роль кредитных бюро в контроле над рисками /Л. А. Зубченко // Социальные и гуманитарные науки: Отечественная и зарубежная литература. — Сер. 2, Экономика: Реферативный журнал. — 1998. — № 4 — URL: https://cyberleninka.ru/article/n/98-04-042-gaviola-sh-rol-kreditnyh-byuro-v-kontrole-nad-riskami-gaviola-ch-pour-maitriser-le-risque-le-credit-bureau-banque-p-1997-n-585-p-62-64 (дата обращения: 08.04.2025).

3 Кандыбко, Н. В. Анализ современной системы социального кредита в китайской народной республике / Н. В. Кандыбко, А. И. Конуров // Военно-экономический вестник. — 2021.-№ 3.-URL: https://voenvestnik.ru/PDF/03SCVV321.pdf (дата обращения: 20.04.2025).

УДК 342.72/.73

#### А. В. Сандрос

## ОБЯЗАННОСТЬ СОБЛЮДЕНИЯ АДВОКАТСКОЙ ТАЙНЫ

Статья посвящена анализу обязанности по соблюдению адвокатской тайны в Республике Беларусь. Основной акцент сделан на сложностях определения границ между информацией, которую адвокат может и не может раскрывать, полученной от доверителя. В статье также предлагаются изменения в законодательстве, направленные на обеспечение постоянной защиты адвокатской тайны.

Неразглашение конфиденциальной информации — ключевой элемент некоторых профессий. Правовой режим профессиональной тайны призван защищать права и интересы клиентов, что включает в себя защиту личной жизни, а также обеспечение безопасности обработки их личных данных, эффективной работы профессионалов, а именно создание атмосферы доверия между специалистом и клиентом, необходимой для успешной работы, поддержку общественно важных профессий, защиту интересов государства, связанных с этими видами деятельности. Одной из таких профессий, является профессия адвоката.