

Секция «44.21 Правовая информатика, информационное и цифровое право»

Цифровизация государственного учета и её влияние на реализацию социальных прав граждан в РФ

Научный руководитель – Воронин Максим

Воронина А.А.¹, Устименко А.С.²

1 - Финансовый университет, Юридический факультет, Москва, Россия, *E-mail: nastena.voronina.00@list.ru*; 2 - Финансовый университет, Юридический факультет, Кафедра конституционное и международное право, Москва, Россия, *E-mail: 247725@edu.fa.ru*

Российская Федерация провозглашена социальным государством (ст. [U+202F] 7 Конституции РФ), гарантирующим достойную жизнь и социальную защиту граждан[1]. В современных условиях цифровизация государственных систем становится приоритетной задачей: правительство ставит целью достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей, включая социальную сферу[2]. Массовые ограничительные меры в период пандемии показали, что цифровые решения стали «основным связующим звеном общества»[3], а доступ к услугам через интернет-порталы (примеры «президентских выплат» без личного визита граждан, введение электронных трудовых книжек, проактивная выдача сертификата на материнский капитал и др.) наглядно продемонстрировал преимущества цифровизации в социальной сфере[4][5].

Российское правительство планирует увеличить к 2030 году долю электронных социально значимых услуг до 95 [U+202F] % [5], а ежедневная аудитория портала «Госуслуги» уже превысила 14 млн пользователей (около 120 млн зарегистрированных аккаунтов)[6]. Выбор темы продиктован необходимостью анализа того, как переход к электронным реестрам и платформам госучета влияет на реализацию конституционно закрепленных социально-экономических прав граждан.

В законодательстве РФ закладываются механизмы цифровизации учета и социальных услуг. Среди ключевых документов: Конституция РФ (ст. 7) устанавливает социальную роль государства и гарантии социальной защиты (пенсии, пособия, поддержку семьи, инвалидов и др.) [1]. Цифровизация – инструмент достижения этих целей. Федеральный закон от 17.07.1999 N [U+202F] 178-ФЗ («О государственной социальной помощи») введён положением о «Единой централизованной цифровой платформе в социальной сфере» [7]. Эта платформа призвана автоматизировать процессы назначения и предоставления всех мер соцподдержки, учёта медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов и т.д. [7]. Федеральный закон от 01.04.1996 N [U+202F] 27-ФЗ (в ред. последующих лет) «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системах обязательного пенсионного и социального страхования» обеспечивает основу персонифицированного учета граждан. Новая цифровая платформа интегрирует персональный учёт, предусмотренный этим законом [8]. Постановление Правительства РФ от 28.11.2025 N [U+202F] 1939 «О государственном учёте жилищного фонда» возобновляет цифровой реестр жилья. Закон предписывает размещать в ГИС ЖКХ сведения из ЕГРН обо всех объектах жилищного фонда [9]. Это пример цифровизации одного из видов государственного учета (жилья), что косвенно влияет на реализацию жилищных прав граждан. Российское законодательство создаёт инфраструктуру для единого электронного учета данных о гражданах и социальных гарантиях. Законодательные акты обязывают вести достоверные и актуальные данные в государственных ИС и обеспечивать их интеграцию и многократное использование [10][11].

Цифровизация государственных учётных систем способствует более эффективной реализации социальных прав граждан.

Во-первых, автоматизация процедур упрощает доступ к соцуслугам: многие виды помощи (пособия на детей, субсидии, выплаты по инвалидности, оформление пенсий и др.)

оформляются дистанционно через государственные порталы или автоматически (проактивно) без личного обращения[4][7]. Например, президентские выплаты на детей регулярно проводились без подачи заявлений гражданами[4]. Единая цифровая платформа позволяет вести единый реестр льготников и автоматически выявлять нуждающихся лиц, обеспечивая более полное охват социальных гарантий[12].

Во-вторых, электронные системы повышают прозрачность и контроль: правительство может отслеживать объём и качество предоставления соцподдержки[7][12]. Цифровая платформа обеспечивает хранение и обработку данных о гражданах для определения их прав на поддержку[12]. Это снижает риск ошибок и злоупотреблений, так как информация обоснования социальных выплат хранится централизованно.

В-третьих, статистика показывает, что цифровые госуслуги активно востребованы. К 2025 [U+202F] году на портале «Госуслуги» зарегистрировано около 120 млн человек[6] – фактически все взрослое население РФ, а количество заказанных услуг приблизилось к 900 млн в год[13]. Существенный рост пользователей (на 40 [U+202F]% за год) и услуг свидетельствует о том, что цифровые каналы стали основным способом взаимодействия граждан с социальными институтами[6][5]. Это прямо влияет на право граждан своевременно получать социальные гарантии.

Наконец, цифровизация не лишена проблем (например, цифровое неравенство или вопросы защиты персональных данных), требующих решения. Но в целом можно констатировать, что развитие электронных учетных систем создаёт предпосылки для более оперативного и качественного исполнения конституционных социальных обязательств государства[1][5].

Тема цифровизации государственного учета выбрана как чрезвычайно актуальная: она отражает современные изменения в организации государственных услуг и напрямую связана с обеспечением конституционных социальных прав россиян. Цифровые реестры и платформы позволяют автоматизировать работу органов соцзащиты, уменьшить бюрократическую нагрузку на граждан и повысить прозрачность распределения ресурсов. Как показывает анализ законодательства и практики, государственные инициативы (новые законы и ИС) направлены на то, чтобы, по словам правительства, сделать получение социальных услуг «практически незаметным» для граждан и максимально проактивным[5]. И хотя процесс ещё продолжается, уже сейчас очевидно: широкое использование цифровых технологий в учёте граждан и соцобъектов способствует реализации их прав на соцподдержку более эффективно и в полном объёме[7][12].

Источники и литература

- 1) Садовничий В.А., Акаев А.А., Ильин И.В., Малков С.Ю., Гринин Л.Е., Андреев А.И., Коротаев А.В. // Общество будущего и переход к нему // История и современность. Выпуск № 1 (47) / 2023
- 2) Информационные технологии в юридической деятельности (правовая информатика в цифровую эпоху). Часть 2: учебное пособие / В. А. Вайпан, Е. А. Ильюшин, М. В. Воронин [и др.]; под. ред. д.ю.н., проф. В. А. Вайпана. – Москва: Юстицинформ, 2025. – 436 с.
- 3) Федеральный закон от 17.07.1999 N [U+202F] 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (ст. 6.12, в ред. 2023 [U+202F] г.)[7].
- 4) Федеральный закон от 01.04.1996 N [U+202F] 27-ФЗ «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системах обязательного пенсионного и обязательного социального страхования»[8].

- 5) Постановление Правительства РФ от 28.11.2025 N [U+202F] 1939 «О государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации»[9].
- 6) Зуева Н. [U+202F] Л. Цифровизация социальной сферы // Вестник ВГУ. Серия: Право. 2022. № [U+202F] 2 (74). С. [U+202F] 44–53, 57–60[2][4].
- 7) Каменская С. [U+202F] В. Социальное обеспечение граждан в цифровой экономике // Журнал российского права. 2021. № [U+202F] 9.
- 8) Васильева Л. [U+202F] Н., Григорьев А. [U+202F] В. Цифровизация общества и перспективы конституционного развития // Журнал российского права. 2020. № [U+202F] 10.
- 9) Российская газета. «К 2030 году доля электронных социальных услуг увеличится до 95 [U+202F] %» (18.11.2020)[5].
- 10) Воронин М.В., Пржиленский В.И. Пространство, время и цифровая реальность // Электронный научно-образовательный журнал «История». – 2021. – Т. 12. – Выпуск 6 (104)
- 11) Бачило И.Л. О праве собственности на информацию // Труды Института законодательства и сравнительного правоведения. 1992. № 52.
- 12) Лопатин В.Н. Информационное право. – М.: Проспект, 2023