**Егоршина Виктория Владимировна**

Студент Российской государственной академии

интеллектуальной собственности

**Петросова Юлия Михайловна**

Студент Российской государственной академии

интеллектуальной собственности

**Научный руководитель: Чибисов Олег Валерьевич**

к.э.н., доцент кафедры «Теории, истории права и публично-правовых дисциплин» Российской государственной Академии интеллектуальной

собственности (РГАИС)

**Сетевое гражданство**

**Аннотация**. Цифровизация и развитие информационных технологий значительно повлияли на развитие современного общества. В цифровом мире появились новые возможности и вызовы для граждан. Концепция цифрового гражданства представляет собой понимание гражданских прав и обязанностей в цифровой среде, а также их возможностей и ограничений в использовании цифровых технологий. Сетевое гражданство является интересной и перспективной темой для исследований и обсуждений. Этот концепт может стать ключевым элементом для создания более свободного мира, в котором люди имеют возможность свободно выражать свои идеи, участвовать в общественной жизни и достигать своих целей.

Существует достаточно много проблем, которые связаны с цифровым гражданством, однако постоянно ведется разработка новых законов, программ для граждан, чтобы реализация гражданских прав была как можно доступнее.

**Ключевые слова**: сетевое гражданство, интернет, цифровые права, цифровизация, права граждан, цифровая грамотность, кибербезопасность, информационные технологии.

Сетевое гражданство – это новый подход к пониманию гражданства, который возник благодаря развитию технологий, особенно Интернета.

Цифровое гражданство – совокупность гражданских прав и обязанностей в цифровой среде.

Такое гражданство означает возможность, которая предоставляетсяпользователям социальных сетей, для общения, самовыражения и осуществления политической воли посредством использования платформ социальных сетей, служб обмена сообщениями и других сетевых технологий.

Согласно британскому социологу Томасу Хамфри Маршаллу, цифровые технологии [снижают барьеры](https://en.wikipedia.org/wiki/Digital_citizen#cite_note-5) на пути к участию в качестве гражданина в деятельности общества. То есть цифровое гражданство не параллельная реальность, а продолжение взаимодействия между человеком и государством в интернете[10].

Одной из главных идей сетевого гражданства является то, что Интернет и сети связи создают новые возможности для людей, чтобы объединиться и действовать вместе, независимо от их географического местонахождения.

В России существует целый ряд законов и программ, которые направлены на развитие цифрового гражданства.

Например, Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ и Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ на основании которых устанавливаются правила обработки и защиты персональных данных.

В 2019 году был принят закон «О суверенном интернете». Его Неформальное название - Федеральный закон от 1 мая 2019 года № 90-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи» и Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», который предоставляет России возможность контролировать сетевой трафик на территории страны и обеспечивать защиту национальных интересов в цифровой сфере.

Помимо законов также созданы специальные службы и группы, которые занимаются защитой цифровых прав:

1. Роскомнадзор (RKN, также известный как Федеральная служба по надзору за связью, информационными технологиями и средствами массовой информации) является российским федеральным органом исполнительной власти, которому поручено осуществлять надзор и мониторинг электронных средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и телекоммуникаций ([Роскомнадзор, 2010](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2056305120984459%22%20%5Cl%20%22bibr37-2056305120984459)). Оно действует как независимое агентство под эгидой Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. Роскомнадзор следит за соблюдением соответствующего российского законодательства и управляет обширным реестром запрещенных сайтов в России — своим основным инструментом цензуры.
2. Роскомсвобода (RKS) является одной из основных групп по защите цифровых прав в России. Он был основан в 2012 году членами Пиратской партии в России для борьбы с ранним подавлением свобод в Интернете, которое с тех пор усилилось. Ведет работу по повышению цифровой грамотности, семинары по вопросам конфиденциальности и безопасности в Интернете, кампании по защите свободы Интернета и цифровых прав. Ее члены регулярно участвуют в национальных и международных мероприятиях по свободе Интернета, таких как RightsCon, и организуют собственную конференцию по цифровой безопасности CryptoInstallFest.

Благодаря Интернету люди могут обмениваться информацией, общаться и организовываться на международном уровне. В этом смысле сетевое гражданство является выражением нового типа глобального гражданства, которое основано на совместном использовании информационных технологий.

Его важным элементом являются цифровые права, которые представляют собой права человека, нашедшие реализацию в интернет-пространстве. Права человека постулируются в различных международных документах, таких как "Всеобщая декларация прав человека" (принята Генеральной Ассамблеей ООН 10.12.1948) и "Конвенция о защите прав человека и основных свобод" (Заключена в г. Риме 04.11.1950) (с изм. от 24.06.2013) (вместе с "Протоколом [N 1]" (Подписан в г. Париже 20.03.1952), "Протоколом N 4 об обеспечении некоторых прав и свобод помимо тех, которые уже включены в Конвенцию и первый Протокол к ней" (Подписан в г. Страсбурге 16.09.1963), "Протоколом N 7" (Подписан в г. Страсбурге 22.11.1984)). В российском национальном законодательстве они находят отражение в [Конституции](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/) в главе 2.

Право на информацию:

1. право на доступ к интернету;
2. право на поиск, получение и передачу информации;
3. право на использование, создание и публикацию цифровых произведений[1].

Право на приватность:

1. право на защиту персональных данных;
2. право на анонимность;
3. право на шифрование;
4. право на защиту чести и достоинства;
5. право на информированность[1].

 Право на электронное участие:

1. право на получение услуг в электронном виде;
2. право на электронное судопроизводство;
3. право на электронное голосование;
4. право на принятие решений на государственном, региональном и муниципальном уровне[1].

Примером активного участия в качестве гражданина в деятельности общества, выражение своей воли с помощью цифровых технологий служит программа «Активный гражданин» — система электронных опросов, запущенная по инициативе [Правительства Москвы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D1%8B) [21 мая](https://ru.wikipedia.org/wiki/21_%D0%BC%D0%B0%D1%8F) [2014 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/2014_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)[[11]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD#cite_note-kommersant1-1).

Среди главных задач проекта — получение мнения горожан по актуальным вопросам, касающимся развития [Москвы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0)[[14]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD#cite_note-rg1-2). Опросы «Активного гражданина» делятся на три категории: общегородские, отраслевые и районные.

Также в России существуют и другие примеры реализации цифрового гражданства. Например Дистанционное Электронное Голосование (Далее – ДЭГ). 15 сентября 2021 года, по завершении этапа регистрации избирателей на ДЭГ, глава Центральной Избирательной Компании Элла Памфилова сказала, что в списки избирателей включены 2 млн 650 тыс. 339 человек.

После проведения выборов ЦИК на заседании 24 сентября сообщил, что в списки участников ДЭГ вошли 2 млн 650 тыс. 285 избирателей, из них 95,69% (2 млн 535 тыс. 978) приняли участие в ДЭГ. Дистанционный Электронный Формат предпочел каждый третий россиянин, имевший к нему доступ[12].

Не смотря на такое регулярное дистанционное участие граждан в активной политической, социальной, культурной жизни, существует ряд проблем, связанных с развитием сетевого гражданства:

1. Защита персональных данных в Интернете, особенно в свете распространения кибератак и утечек данных. Каждый день в сети появляются новые угрозы и уязвимости, которые могут привести к утечкам данных, кражам и другим преступлениям.
2. Ограничеение доступа сети Интернет со стороны ряда стран включая возможность цензурировать определенные виды информации.
3. Использование информации о пользователях в Интернете для массовой слежки и контроля.
4. Проблемы с доступностью Интернета в регионах и отдаленных районах страны, что может ограничивать возможности граждан использовать Интернет и цифровые технологии.

Для того, чтобы сетевое гражданство стало реальностью, необходимо:

во-первых, продолжать работу по развитию цифровой инфраструктуры в малонаселенных и отдаленных регионах России, чтобы обеспечить равный доступ граждан к цифровым технологиям и услугам.

Во-вторых, нужно повысить уровень цифровой грамотности населения, который включает в себя:

1. умение пользоваться поисковыми системами и находить нужную и полезную информацию,
2. способность отличить добросовестные и вызывающие доверие источники информации от недобросовестных,
3. знание о системах родительского контроля и умение ими пользоваться.

Помимо этого пользователи должны понимать, что в интернете не стоит выкладывать лишнюю информацию о себе и своих персональных данных, чтобы не стать жертвой мошенников и злоумышленников. Обучение цифровой грамотности должно начинаться на ранних этапах образования и включать в себя как технические, так и этические аспекты использования цифровых технологий.

По данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации уровень цифровой грамотности населения Российской Федерации в 2018 году составил 58 %. К 2024 году этот показатель должен быть доведен до 75 %.

Чтобы достичь таких высоких результатов Министерство разрабатывает различные программы, например, программа кибергигиены и повышения грамотности широких слоев населения по вопросам информационной безопасности. Программа кибергигиены стартовала в 2022 году в рамках федерального проекта «[Информационная безопасность](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C)» национальной программы «[Цифровая экономика России](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%3A%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)». С момента её старта 7,7 млн человек смогли познакомиться и поучаствовать в 6 масштабных специальных проектах, посвященных [кибербезопасности](https://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9A%D0%B8%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%B8%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8). Чем больше таких программ будет создаваться, тем меньше человек будут попадать в сети интернет в руки к мошенникам.

В-третьих, необходимо разработать международные стандарты и правила, которые бы обеспечивали защиту прав и свобод пользователей в Интернете. Это могут быть как национальные законы, так и международные соглашения, которые бы регулировали использование Интернета и защищали персональные данные пользователей.

Помимо указанных проблем, ключевой является дилемма установления взаимосвязи между правами и гражданством. Традиционное определение гражданства представляет его как особый личный статус, основанный на юридической принадлежности человека к суверенному национальному государству. Как формальный статус, гражданство сопровождается определенными правами, вытекающими из законов или норм данной страны, но также и определенными обязательствами, налагаемыми ими.  Всеобщая декларация прав человека определяет свободы людей во всем мире независимо от их статуса гражданства (или его отсутствия), предлагая, таким образом, более широкое определение прав человека за пределами границ. Цифровое гражданство исходит из международного права, но в своей реализации на уровне отдельных государств опирается на национальные законы и договорное право разных стран.

Симон Линдгрен – профессор социологии, в книге «[Цифровые МЕДИА и общество](https://scholar.google.ru/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=A8iU2AUAAAAJ&citation_for_view=A8iU2AUAAAAJ:MhiOAD_qIWkC)» определяет цифровое гражданство как “возможности и ресурсы”, которыми обладают люди “для участия онлайн в жизни общества и политике”[9 стр. 147], а Энгин Исин - профессор социальных наук, в книге «Быть цифровыми гражданами»  сосредотачивается на том, как конкретные “цифровые действия” сочетаются для формирования позиции людей, как активных граждан в обществе[[7]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD#cite_note-rg1-2).

Такой анализ учитывает более критическое понимание сетевого гражданства, когда цифровая среда не просто рассматривается как расширяющая возможности, но также может использоваться государственными или корпоративными властями для ограничения свободы действий пользователей и их способности к самоактуализации. Несмотря на новые возможности для действий, принятие цифрового гражданства не отменяет действие традиционных органов власти, которые передают гражданство субъектам государства[[8]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD#cite_note-rg1-2). Эта власть может быть передана посредством ограничений гражданской активности, таких как наблюдение, цензура, фильтрация и блокирование, а также другие “средства контроля информации”[[15]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD#cite_note-rg1-2).

Таким образом, можно выявить преимущества и недостатки сетевого гражданства

Преимущества:

1. Участие в политической, социальной жизни граждан не выходя из дома, вне зависимости от места нахождения.
2. Уменьшение количества затраченного времени на проявление своей гражданской позиции.
3. Участие в жизни не только своего общества, но и глобального.
4. Простота объединений для решения различных вопросов.

Недостатки:

1. Ограничение со стороны государства свободного выражения своих идей и участия в общественной жизни.
2. Не во всех регионах есть доступ в интернет.
3. Уровень цифровой грамотности населения не высок

Таким образом, можно сделать предположение, что сетевое авторитарное российское государство придерживается идеала послушного сетевого гражданина в Интернете как видимого, уязвимого и контролируемого, используя сочетание публичных и частных аспектов сетевого общества и стремясь установить контроль сверху вниз над цифровыми действиями своих граждан.

Важно понимать, что это новый и эволюционирующий концепт, который требует дальнейшего исследования и развития.
Сетевое гражданство может иметь огромное значение для будущего общества и международных отношений. Оно может помочь улучшить доступ к знаниям и информации, способствовать развитию демократии и защите прав и свобод человека. Также сетевое гражданство может быть эффективным инструментом в борьбе с глобальными проблемами, такими как изменение климата или бедность.

Обеспечение цифрового гражданства требует комплексных мер, включая развитие технологий, установление норм и стандартов, доступность цифровых технологий, обучение цифровой грамотности, защиту от кибератак и киберпреступлений. Развитие цифрового гражданства является неотъемлемой частью общественного прогресса и гарантией развития современного общества в будущем

**СПИСОКИ СПОЛЬЗОВАННЫХ ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ**

**Правовые источники**

1. "Всеобщая декларация прав человека" (принята Генеральной Ассамблеей ООН 10.12.1948)
2. "Конвенция о защите прав человека и основных свобод" (Заключена в г. Риме 04.11.1950) (с изм. от 24.06.2013) (вместе с "Протоколом [N 1]" (Подписан в г. Париже 20.03.1952), "Протоколом N 4 об обеспечении некоторых прав и свобод помимо тех, которые уже включены в Конвенцию и первый Протокол к ней" (Подписан в г. Страсбурге 16.09.1963), "Протоколом N 7" (Подписан в г. Страсбурге 22.11.1984)).
3. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 №6-ФКЗ, от 30.12.2008 №7-ФКЗ, от 05.02.2014 №2-ФКЗ, от 01.07.2020 №11-ФКЗ) //Собрание законодательства РФ, 01.07.2020, №31, ст.4398.
4. Федеральный закон "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-ФЗ
5. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ

**Научная, специальная и учебная литература**

1. Бродовская, Е. В. Цифровые граждане, цифровое общество и цифровая гражданственность
2. Василенко, И. А. «Умный город» в цифровом обществе 5.0: социально-политические и гуманитарные риски цифровизации общественного пространства / И. А. Василенко // Власть. – 2019. – Т. 27, № 5. – С. 67–73. [Электронный ресурс] URL: https://doi.org/10.31171/ vlast.v27i5.6721.
3. Володенков, С. В. Влияние технологий интернет-коммуникаций на современные обществен- но-политические процессы: сценарии, вызовы и акторы / С. В. Володенков // Мониторинг обществен- ного мнения: экономические и социальные переме- ны. – 2019. – № 5. – C. 341–364. –[Электронный ресурс] URL: https://doi.org/ 10.14515/monitoring.2019.5.16.
4. Гражданственность российских старшек- лассников: взгляд молодых ученых / под общ. ред. А. В. Селезневой. – М. : Аквилон, 2020. – 132 с.
5. Дейберт Р. Дж., Палфри Дж. Дж., Рогозински Р., Циттрейн Дж. (2010). Контролируемый доступ: формирование власти, прав и господства в киберпространстве
6. Исин Э., Рупперт Э. (2015). Становление цифровыми гражданами. Роуман и Литтлфилд.
7. Коэн, Д. Новый цифровой мир. Как техно- логии меняют жизнь людей, модели бизнеса и по- нятие государств / Д. Коэн, Э. Шмидт. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 368 с.
8. Линдгрен. (2017). Цифровые МЕДИА и общество
9. Маршалл Томас Хэмфри Ценностные проблемы welfare-капитализма // ЖИСП. 2010. №4. [Электронный ресурс] URL: https://cyberleninka.ru/article/n/tsennostnye-problemy-welfare-kapitalizma .
10. Малаев Михаил. [Что такое «Активный гражданин»](http://www.kommersant.ru/doc/2838142). [Коммерсантъ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8A%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8A)
11. Набатникова Е.А ДЭГ (дистанционное электронное голосование) в Российской Федерации // Умная цифровая экономика. 2022. №1. [Электронный ресурс] URL: https://cyberleninka.ru/article/n/deg-distantsionnoe-elektronnoe-golosovanie-v-rossiyskoy-federatsii
12. Петухов В. В. Гражданский активизм в России: мотивация, ценности и формы участия // Власть. – 2014. – Т. 22, № 9. – С. 11–19.
13. Жуков. [«Активный гражданин» — самая масштабная площадка электронных референдумов](http://www.rg.ru/2015/05/19/proekt-site-anons.html). [Российская газета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%B0) (19 мая 2015)
14. Хинц А., Денчик Л., Валь-Йоргенсен К. (2018). Цифровое гражданство в обществе, основанном на данных.