

**СЕКЦИЯ**  
**«СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ**  
**БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ «НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ»**

**ЦИФРОВОЕ ОБЩЕСТВО – АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМАТИКИ**

**К.Э. Гаврильченко,**

*аспирант кафедры социальных технологий и государственной службы, НИУ «БелГУ»*

***Аннотация.** В материалах представлен анализ особенностей отношения общества к современному темпу развития информационных технологий. Проведен социологический опрос группы лиц по вопросам касающихся их субъективного состояния в складывающейся цифровой реальности, их образа цифрового будущего. Отмечено положительное отношение опрошенных к цифровизации.*

***Ключевые слова:** цифровизация, информационные технологии, цифровое общество, цифровая реальность, цифровая среда.*

**Введение.** Цифровые технологии повсеместно и всеобъемлюще внедряются в жизнь современного общества. Основой функционирования этого общества становятся цифровые сервисы, позволяющие переносить различные виды человеческой деятельности в сетевое пространство и обеспечивать их реализацию, а также цифровые устройства, позволяющие получать доступ к ним [3, с. 246]. По сути, цифровизация замещает собой ранее привычные формы реализации деятельности [2, с. 112]. Общество переносит значительную часть своего существования в цифровую среду. Этот процесс признается закономерным, так как общество в своем развитии стремится к оптимизации протекающих в нем процессов. Цифровизация же в свою очередь позволяет расширить возможности человека, дать ему новые горизонты развития, экономить временные затраты на различные виды его обыденной деятельности. Изменения, происходящие в жизни каждого отдельного человека под влиянием цифровой среды, заставляют его адаптироваться к ней, развиваться параллельно ей и складывать свое субъективное отношение к происходящему. Человек, личность может принимать или не принимать текущий процесс, иметь как позитивное отношение, так и рассматривать изменения как ненужные или угрожающие его укладу жизни [1, с. 141]. Для прогнозирования общественной динамики следует учитывать видение цифрового будущего у людей. Отмечать, каким складывается образ этого будущего в общественном сознании.

**Методы и организация исследования.** Сбор данных по экспериментальной выборке был проведен в 2023 году. В качестве исследовательского метода был выбран метод анкетирования. В анкету были включены вопросы, направленные на выяснение отношения испытуемых к современному состоянию цифровых технологий и их представлений о себе в цифровом обществе. Исследование носит пилотажный характер. Объем экспериментальной выборки составил 32 человека: 14 мужчин и 18 женщин. Возрастной диапазон испытуемых – 18-52 года.

В ходе проведения исследования нас интересовало мнение испытуемых по следующим вопросам: изменилось ли значение цифровых технологий в их жизни за последнее время (вопрос 1), признают ли они необходимость цифровизации общества (вопрос 2), имеется ли у них желание осваивать современные цифровые устройства (вопрос 3), считают ли они себя уверенными пользователями цифровых технологий (вопрос 4), какие чувства они испытывают в процессе использования цифровых устройств (вопрос 5), кто выступает инициатором их обучения цифровым технологиям (вопрос 6), чему способствует лично для них изучение цифровых технологий (вопрос 7).

Нами были получены следующие данные:

По вопросу 1: 65% опрошенных отмечают, что цифровые технологии внесли значительные изменения в их повседневную жизнь за последние несколько лет; 30% указывают, что на данный момент значительных изменений они не ощутили; у 5% респондентов ответ вызвал затруднения.

По вопросу 2: 95% опрошенных считают оправданным широкое распространение информационных технологий и их дальнейшее развитие. Вместе с тем, 55% из них отмечают некоторое беспокойство по поводу темпа и объемов цифровизации.

По вопросу 3: 85% опрошенных выражают желание осваивать цифровые технологии, в том числе для личного пользования; 60% считают необходимым для себя изучать также и правила поведения, принятые в цифровой среде.

По вопросу 4: 85% опрошенных считают себя уверенными пользователями персонального компьютера, 75% готовы постоянно совершенствовать свои навыки использования цифровых технологий.

По вопросу 5: 80% опрошенных испытывают чувство перегруженности информацией в процессе своей обыденной деятельности и опасения по поводу утери личных данных. При этом 90% респондентов не испытывают внутреннего сопротивления, вызванного нежеланием происходящих изменений.

По вопросу 6: 80% опрошенных указывают, что способны самостоятельно разобраться с появляющимися цифровыми сервисами; 40% респондентов параллельно отмечают, что используют в обучении навыкам использования цифровых технологий различные видеоуроки, 35% пользуются помощью коллег или однокурсников.

По вопросу 7: 60% респондентов отмечают, что владение цифровыми технологиями повышает их авторитет в обществе; 70% опрошенных указывают, что наличие навыков использования цифровых технологий положительно влияет на их карьеру и уровень их дохода. 95% отметили повышение адаптации к современным условиям жизни.

На основании анализа полученных данных мы подвели некоторые предварительные итоги, описывающие общее в отношении опрошенных к цифровым технологиям и цифровизации общества в целом.

Во-первых, согласно мнению данной выборки цифровизация общества предстает как совокупность позитивных изменений в современном обществе, их субъективное отношение в целом положительное.

Во-вторых, большинство опрошенных отмечают, что они самостоятельно способны изучить современные цифровые сервисы, считают себя уверенными пользователями цифровых технологий и готовы и дальше развивать свои компетенции в данном направлении.

В-третьих, опрошенные отмечают субъективную перегруженность и вытекающую из этого усталость от обилия цифровых сервисов и необходимых для их освоения усилий. Также отмечается опасение по поводу сопутствующей цифровой безопасности личных данных.

**Заключение.** Стоит отметить, что для наиболее полного освещения данного вопроса требуется проведение опросов крупной группы людей разных возрастов и разного социального положения. При этом, уже можно предположить, что образ актуального цифрового общества складывается у людей в основном позитивный, несмотря на связанные с его активным внедрением и широким распространением трудности.

## Литература

1. Асеева, И.А. Цифровое благополучие общества: междисциплинарный подход / И.А. Асеева // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. – 2023. – № 71. – С. 138-148. – DOI 10.17223/1998863X/71/14. – EDN GRXZGJ.
2. Добринская, Д.Е. Что такое цифровое общество? / Д.Е. Добринская // Социология науки и технологий. – 2021. – Т. 12, № 2. – С. 112-129. – DOI 10.24412/2079-0910-2021-2-112-129. – EDN ZLKPXS.

З. Зотов, В.В. Цифровая сетевая платформа: классификация опасностей социотехнической конвергенции / В.В. Зотов, И.А. Асеева, В.Г. Буданов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. – 2021. – Т. 11, № 6. – С. 243-259. – DOI 10.21869/2223-1552-2021-11-6-243-259. – EDN KZJESB.

## ВОЗМОЖНОСТИ СЕЛЕКТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ЧЕРНОЗЕМЬЯ<sup>3</sup>

**Г.Н. Гайдукова,**

*кандидат социологических наук, доцент,*

*доцент кафедры социальных технологий и государственной службы, НИУ «БелГУ»*

***Аннотация.** В статье рассмотрена специфика социально-демографических детерминант развития сельских территорий. На основе проведенного теоретического анализа обосновано, что под механизмом селективного воздействия на социально-демографические детерминанты развития сельских территорий нами понимается система целенаправленно конструируемых взаимосвязанных элементов, а также перечня организационно-экономических мер воздействия на социально-демографические детерминанты с целью создания необходимых условий для количественного и качественного преобразования сельских территорий. Оценка динамики социально-демографических детерминант развития сельских территорий Центрально-Черноземного экономического района позволила выделить позитивные и негативные тенденции, а также обоснованы ключевые проблемы, стоящих перед сельскими территориями регионов Центрально-Черноземного экономического района и имеющих ключевое значение для дальнейшего формирования механизма селективного воздействия для их развития.*

***Ключевые слова:** детерминанты развития, сельские территории, демографическое развитие, механизм управления*

Воздействие на социально-демографические детерминанты развития сельских территорий является многомерным и многоуровневым процессом, объединяющим действия органов власти, научного сообщества, предпринимателей и гражданского общества, для обеспечения высокого качества жизни населения.

Под социально-демографическими детерминантами развития сельских территорий Центрально-Черноземного экономического района понимаются особенности социально-демографической структуры и социальной, прежде всего, территориальной мобильности сельского населения, оказывающие существенное воздействие на экономико-производственный, социальный и демографический потенциал сельских территорий.

Специфика социально-демографических детерминант развития сельских территорий, обусловлена, во-первых, уникальностью социально-экономических, политических и культурных трансформаций, отличающих Россию от большинства других стран мира (за исключением государств бывшего СССР и ряда стран Восточной Европы), во-вторых – разнообразием характеристик (социально-экономических, экологических, культурно-исторических и пр.) отдельных регионов в составе Российской Федерации, а, в-третьих, разнородностью возрастного и социального состава населения сельских

---

<sup>3</sup> Исследование выполнено в рамках проекта Государственного задания № FZWG-2023-0006 «Регулирование демографического поведения населения сельских территорий Центрально-Черноземного экономического района в условиях депопуляции».