

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 ЧЕРНОЗЕМЬЯ³

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

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