Артем Владимирович Вахрушев

Северный (Арктический) Федеральный Университет им. М. В. Ломоносова (Архангельск)

[a.vakhrushev@narfu.ru](mailto:a.vakhrushev@narfu.ru)

**Влияние цифровых инструментов на уровень бедности в современной России**

В настоящее время риски повышения уровня бедности актуальны для Российской Федерации. Это требует решений в борьбе с бедностью, с применением цифровых инструментов и созданием новых форм СМК. Совершенствование ЕГИССО может улучшить взаимодействие между гражданином и государством и оказать влияние на снижение уровня бедности в России

Ключевые слова: бедность, малообеспеченная семья, средства массовой коммуникации, цифровые инструменты, ЕГИССО.

По информации Росстата, уровень бедности в России за 9 месяцев 2022 г. составил 11,8%. На данный момент данный показатель продолжает снижаться [5], но происходящие глобальные события формируют риски повышения рассматриваемой проблемы. Современные вызовы требуют новых нестандартных решений по разработке эффективных механизмов борьбы с бедностью, в том числе за счет совершенствования системы массовой коммуникации, которая обеспечивает интеракцию «государство – индивид – государство». Правительством Российской Федерации одной из основных задач дальнейшего развития страны определена цифровая трансформация, одним из критериев которой является «цифровая зрелость» приоритетных направлений жизни россиян. Цифровые решения становятся необходимым коммуникативным каналом между человеком и властью [2].

Цифровые технологии плотно вошли в различные сферы жизни россиян: экономика, образование, информирование. В последнее время наблюдаются попытки цифровизации социальной сферы. Например, цифровые платформы для оказания социальных услуг государственными учреждениями. По мнению экспертов, они способны не только экономить ресурсы, но и существенно улучшить качество оказания услуг, а также оперативно получать обратную связь от граждан [3]. Число абонентов доступа в Интернет на 100 человек населения в России достигло по итогам 2021 г. 107,5 единиц. По такому показателю, как «Проникновение подвижной сотовой связи на 100 человек населения» зафиксировано более, чем двукратное превышение количества единиц над численностью населения [4]. Для повышения уровня и качества жизни современного общества в социальной сфере внедряется ряд автоматизированных систем такие, как Единая государственная информационная система социального обеспечения (далее – ЕГИССО), Федеральный реестр инвалидов, Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния и др.

Наиболее актуальной с точки зрения выстраивания коммуникации с бедными и борьбы с малообеспеченностью является ЕГИССО. Данная цифровая платформа функционирует в России с 2018 г. и уже выполняет ряд задач [1]. Но в ЕГИССО отсутствует такой элемент, как автоматизированный реестр малоимущих граждан, который позволил бы реализовать принцип «одного окна» при попадании гражданина в сложную финансовую ситуацию. Попадая в данное положение, нуждающийся гражданин меньше всего должен думать о сборе данных, и тем более посещать организации для получения различных мер поддержки. При реализации принципа «одного окна», то есть когда все данные о гражданине подгружаются в единую систему и агрегируют всю информацию самостоятельно без участия человека, эффективность мер поддержки и скорость коммуникации, а следовательно, и преодоления черты бедности, несомненно, возрастет.

Важно отметить, что для организации эффективной коммуникации и работы по борьбе с бедностью необходимо создать единый автоматизированный реестр получателей мер социальной поддержки. Реализовать данный цифровой инструмент возможно на основе ЕГИССО. ЕГИССО же позволит объединить базы ряда служб и организаций для дальнейшего выстраивания четкого межведомственного взаимодействия по определению доходов, расходов и реального среднедушевого дохода каждого гражданина. В современных условиях следует обратить внимание на цифровые инструменты формирования реестра учета реальных доходов и имущественного положения семьи при принятии решения о государственной поддержке малообеспеченной семьи с учетом сверки баз данных. Автоматизированный реестр нуждающихся граждан на основе ЕГИССО, несомненно, повлечет за собой не только рост качества коммуникации, но и повышение адресности помощи и поддержки малоимущих граждан. Таким образом, современные средства массовой коммуникации на основе цифровых технологий способны влиять на снижение уровня бедности в российском обществе, а применение принципа «одного окна» и формирование автоматизированного реестра малоимущих может стать одним из основных направлений эффективной борьбы с бедностью.

Литература

1. Вафин Э. Я. Перспективы внедрения ЕГИССО // Актуальные вопросы развития системы права в современном государстве. Уфа, 2018. С. 11–13.

2. Зуева Н. Л. Цифровизация социальной сферы // Вестник Воронежского гос. ун-та. Серия: Право. 2022. № 2 (49). С. 277–287.

3. Кроливецкий Э. Н. Цифровизация услуг в социальной сфере: проблемы и перспективы // Экономические науки. 2022. № 209. С. 258–264.

4. Мониторинг развития информационного общества в Российской Федерации. URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/infocommunity>. (дата обращения 09.02.2023).

5. О значении границ бедности и численности населения с денежными доходами ниже границы бедности в III квартале 2022 года в целом по Российской Федерации. URL: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/203_02-12-2022.htm>. (дата обращения 22.12.2022).