

## Самозанятые как социологическая категория: экосистемный подход

Научный руководитель – Полякова Наталья Львовна

*Селезнёва Алёна Сергеевна*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра современной социологии, Москва, Россия

*E-mail: 9636183735@mail.ru*

Современные цифровые технологии образуют цифровую среду для социальных взаимодействий, функционирования современных социальных институтов и социальных структур. А цифровое общество представляет собой общество, инфраструктура которого функционирует благодаря цифровым информационно-коммуникационным технологиям. И в этом отношении цифровая среда формирует новую социальную реальность. В современной социальной реальности общество уже не является жесткой системой, а представляет собой гибкое поле коммуникаций, не ограниченное рамками отдельных социальных общностей в глобализованном мире. Происходит стирание граней между физическими, цифровыми и биологическими сферами. Цифровая экосистема служит цифровой средой для коммуникации между акторами посредством определенных технологических каналов (WEB, суперприложения (SuperApp) и Интернет вещей (IoT)). Цифровая экосистема - цифровая платформа, на которой осуществляется коммуникация акторов, образуя таким образом новые цифровые системы, институты и организации.

Совокупность используемых цифровых экосистем образует цифровую экосистему жизнедеятельности современного человека. Цифровая экосистема является определенной платформой и включает в себя как людей, так и множество органических и неорганических, материальных и нематериальных и цифровых объектов, взаимодействующих друг с другом. Все они в зависимости от ситуации и степени принятия решений являются акторами цифровой экосистемы. Цифровая экосистема представляет собой систему коммуникации акторов в цифровой информационной среде.

В трудовой сфере эти изменения приводят к возникновению гибридных форм занятости – самозанятости с использованием цифровых платформ. Самозанятые – это профессионалы, обладающие высоким интеллектуальным потенциалом и активно использующие современные информационно-коммуникационные и иные технологии.

Развитие современного общества, с характерным для неё высоким уровнем цифровых и информационных технологий, социальной мобильности, снижением влияния классовой принадлежности приводит к возрождению былой роли самозанятого населения. Они раньше всех перенесли часть своих взаимодействий в удаленный режим на цифровые площадки. В России появилось множество людей, самостоятельно осуществляющих трудовую деятельность на цифровых платформах. Сами платформы из «доски объявлений» превращаются в технологических экосистемных гигантов, все больше и больше определяющих правила игры в экономике»[1]. Самозанятыми являются лица, самостоятельно организующие и реализующие произведенные личным трудом товары и услуги с помощью собственных средств производства с целью получения дохода.

Современные самозанятые представляют собой совершенно новый слой трудового населения, самостоятельно осуществляющих трудовую деятельность в рамках рыночных отношений на цифровых платформах. Характерной чертой которых являются специфический стиль жизни, характеризующийся тем, что большая часть всех трудовых взаимодействий и не только осуществляется на цифровых платформах.

Самозанятые перенесли большую часть своей трудовой деятельности на цифровые платформы. Подмножество таких платформ могут образовывать цифровые экосистемы. Цифровая экосистема самозанятости представляет собой совокупность цифровых платформ, нематериальных элементов, а также цифровые устройства, предоставляющие самозанятым возможность полноценно функционировать в цифровой информационной среде.

Современные самозанятые и их исследование требуют осмысления с социологической точки зрения и нового методологического подхода.

Экосистемный подход к изучению современных самозанятых представляет собой рассмотрение самозанятых как социально значимой группы, обладающих специфическими характеристиками и активно взаимодействующих в цифровой информационной среде на цифровых платформах.

[1] Доклад Центрального Банка России «Экосистемы: подходы к регулированию» Апрель 2021 г. // Доклад для общественных консультаций. С. 3. Режим доступа: Банк России\_Экосистемы 2021.pdf (дата обращения: 01.02.2024).