

Социальные вызовы современности (по материалам международного научно-практического семинара)



**Антониус
ШРЁДЕР**

Технический университет Дортмунда
Дортмунд, Германия
e-mail: schroeder@sfs-dortmund.de



**Александра Анатольевна
ШАБУНОВА**

Вологодский научный центр Российской академии наук
Вологда, Российская Федерация
e-mail: aas@vscc.ac.ru
ORCID: 0000-0002-3467-0921; ResearcherID: E-5968-2012

Социальные инновации в современных условиях развития государств приобрели особое звучание, став своеобразной реакцией на растущие социальные, экологические и демографические проблемы. Вклад социальных практик в рост инклюзии и социальной справедливости в обществе обеспечивается расширением доступа уязвимых слоев населения к общественным благам и усилением гражданского участия

в жизни страны. Социальные инновации активно развиваются в сферах здравоохранения, социальных услуг, образования, занятости и трудоустройства молодежи, миграции, экологии, транспорта и мобильности населения, энергопотребления и т. д.

Несмотря на первые попытки разработать теорию социальных инноваций, все еще остаются вопросы, связанные с созданием и

Для цитирования: Шрёдер А., Шабунова А.А. Социальные вызовы современности (по материалам международного научно-практического семинара) // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2021. Т. 14. № 3. С. 261–265. DOI: 10.15838/esc.2021.3.75.16

For citation: Schröder A., Shabunova A.A. Social challenges of modern world (case study of the international research workshop). *Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast*, 2021, vol. 14, no. 3, pp. 261–265. DOI: 10.15838/esc.2021.3.75.16

внедрением социальных инноваций в современном обществе; позицией социальных инноваций с точки зрения улучшения качества жизни населения; их вкладом в инновационный процесс регионов и стран, развитие экономики территорий; проблемами создания условий и благоприятной среды для развития; вопросами формирования экосистемы социальных инноваций; наличием барьеров и драйверов инновационных процессов; взаимовлиянием технологических и социальных инноваций; взаимовлиянием социальных предпринимателей с органами власти, представителями СМИ, бизнес-ассоциаций, научного сообщества, инвесторами; готовностью населения к цифровизации социальных практик; потенциалом применения цифровых социальных практик; влиянием Индустрии 4.0 на общество и т. п.

Эти и другие вопросы обсуждались на I Международном научно-практическом семинаре *«Социальные вызовы современного мира: актуализация социальных практик на глобальном и региональном уровне»*, состоявшемся 18 мая 2021 года на площадке, организованной ФГБУН «Вологодский научный центр Российской академии наук» и Европейской школой социальных инноваций (ESSI).

В работе семинара приняли участие более 30 ученых из Германии (Дортмунд), Испании (Бильбао), Австрии (Вена), Австралии (Перт), России (Москва, Екатеринбург, Вологда) в формате офлайн и онлайн, более 50 слушателей подключились к трансляции мероприятия на официальном канале ВолНЦ РАН в YouTube.

Коллеги поделились результатами исследований по вышеобозначенным проблемам, отметили ряд перспективных направлений изучения вопросов, связанных с инновационным развитием регионов и стран, обозначили точки соприкосновения научных интересов в этой области.

После приветствий организаторов семинара — директора ФГБУН ВолНЦ РАН доктора экономических наук *А.А. Шабуновой* и управляющего директора Европейской школы социальных инноваций (ESSI), члена совета правления Центра социальных исследований Технического университета Дортмунда, старшего научного сотрудника *А. Шрёдера* —

модератор заседания, ведущий научный сотрудник ФГБУН ВолНЦ РАН канд. филол. наук *О.В. Третьякова* рассказала участникам о том, как освещается заявленная проблематика на страницах научного журнала «Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз», выступившего информационным партнером мероприятия.

Научную часть открыл *А. Шрёдер*, очертив в своем выступлении взаимосвязь технологических и социальных инноваций. В презентации докладчика подчеркивалось, что «любая технологическая или экономическая инновация — это также и социальная инновация, которая является решающей или, по крайней мере, совместно определяющей эффективность и результативность, успех и неудачу инновации». Вывод был обоснован представленными эмпирическими данными ряда проектов Технического университета Дортмунда, сочетающих технологические и социальные инновации: ESSA, SPIRE-SAIS, COCOP, ROBOHARSH. А. Шрёдер обозначил перспективы исследования, которые вызваны прежде всего тем, что «цифровая и „зеленая” трансформации требуют изменения социальных практик», в частности «вовлечения заинтересованных сторон в процесс совместного творчества, учета экономических, социальных и экологических последствий». Это, по мнению выступающего, ведет к «более приемлемым и эффективным технологическим решениям».

В продолжение мысли о новых вызовах «цифровой трансформации общества» заместитель директора ФГБУН ВолНЦ РАН канд. экон. наук *Л.В. Бабич* представила социальную практику Научно-образовательного центра экономики и информационных технологий по разработке концептуальной модели smart-компетенций обучающихся. Авторская модель была разработана коллективом исследователей грантового проекта РФФИ № 19-010-00811 «Smart-образование как вектор развития человеческого потенциала молодого поколения». Цель разработки — содействие развитию человеческого потенциала молодого поколения в новой цифровой реальности. В основу модели положены ключевые цифровые компетенции для устойчивого образования.

Тема цифровизации общества прозвучала и в совместном докладе ученых НИУ «Высшая школа экономики», представляющих Центр исследований гражданского общества и некоммерческого сектора университета (директор Центра, зав. кафедрой экономики и управления в негосударственных некоммерческих организациях канд. соц. наук **И.В. Мерсиянова**, старший научный сотрудник канд. филос. наук **Н.В. Иванова**, младший научный сотрудник **А.С. Брюхно**). Они познакомили участников семинара с разработанным в Центре исследований гражданского общества и некоммерческого сектора НИУ ВШЭ первым российским Индексом цифровых компетенций НКО. Концепция доклада основывалась на «новой инновационной парадигме», озвученной в начале семинара А. Шрёдером и заключающейся в рассмотрении технологических и социальных инноваций как взаимосвязанных аспектов единого инновационного процесса. Данные, полученные на основе индекса, свидетельствуют о слабом использовании российскими НКО возможностей цифровых технологий. Кроме того, в период пандемии «цифровая поляризация» некоммерческого сектора усилилась. Организации, ранее применявшие информационные технологии в своей деятельности, продолжили повышать цифровые компетенции, тогда как организации, не использовавшие цифровые технологии прежде, оказались не готовы внедрять их в период пандемии. Выступающие показали перспективность Индекса цифровых компетенций НКО как инструмента диагностики и оценки инноваций в некоммерческом секторе.

Актуальность оценки инноваций подчеркнули представители Европейской школы социальных инноваций. Так, например, старший научный сотрудник Центра социальных исследований ТУДО **М. Кольгрюбер** обратил внимание присутствующих на последствия массовой цифровизации, предъявив четыре возможных сценария будущей работы в цифровом формате и классификацию навыков, которые потребуются для работы в будущем. Особую актуальность выводы ученого представляют для незащищенных слоев населения (мигранты, безработные, женщины и пожилые работни-

ки, а также люди с проблемами со здоровьем). Чтобы предотвратить цифровую изоляцию, образовательные организации и работодатели, по мнению докладчика, должны обучать их необходимым навыкам и предоставлять соответствующие условия труда. Это позволит указанным группам участвовать в цифровом обучении и трудовой деятельности. Потребности в навыках должны быть адаптированы к региональным инновационным стратегиям, характеризующимся определенными отраслевыми и квалификационными структурами, что требует специализированных программ обучения.

Логическим продолжением тематики семинара стал ряд выступлений, посвященных проблеме экосистемы социальных инноваций. Результатами международного исследования о современном состоянии экосистемы социальных инноваций поделилась научный директор Европейской школы социальных инноваций, руководитель отдела международных исследований Университета Деусто (Испания), научный сотрудник **А. Каро-Гонсалес**. Она рассказала о разработке радикально новых подходов к единой «зеленой», социальной, техно-цифровой проблематике, подчеркнула крайнюю необходимость ускорения третьего, социального перехода (в дополнение к «зеленому» и техно-цифровому переходам, более широко признанным международным сообществом на современном этапе). Антония Каро-Гонсалес отметила, что «инновации, или двойной переход европейской промышленности к климатической нейтральности и цифровому лидерству, не могут поддерживаться без твердого, отзывчивого, ответственного социального и экологического участия»¹. В рамках руководящих принципов экоцентрического общества докладчиком представлены 1) радикально новая тактика для «как» («зеленый», техно-цифровой переходы), для стратегического «что» («зеленый», социальный), для целенаправленного «почему» («зеленый», социальный) и для опера-

¹ Caro-Gonzalez A. (Coord.) et al. The MuskEUteers: The “One for all, All for one” triple transition – boundaryless green, social, techno-digital innovation, 2021.

тивного «как лучше» («зеленый», социальный, техно-цифровой), 2) направления действий для ответа на срочные радикальные вызовы. Среди таких направлений можно выделить:

- переход к новым (хотя и древним) принципам эгоцентрического, а не эгоцентрического поведения;

- активацию совместного реагирующего, ответственного взаимодействия против иерархии в качестве альтернативных моделей управления и распределения для преодоления несправедливого, неустойчивого, предвзятого статуса-кво, порожденного традиционными устоявшимися системами;

- стимулирование преобразующего потенциала всех форм сотрудничества (международного, междисциплинарного, межсекторального, межпоколенческого) из спектра n-спирали.

Отечественный опыт исследования экосистемы социальных инноваций осветил в своем выступлении старший научный сотрудник ФГБУН ВолНЦ РАН канд. экон. наук **А.В. Попов**. Он отметил ключевые компоненты экосистемного подхода к развитию социальных инноваций, продемонстрировал особенности развития социального предпринимательства в России и мире в целом, показал методический инструментарий исследования, на основе которого были оценены условия для развития социальных инноваций в регионах РФ и их особенности.

О моделировании формальной институциональной среды и ее влияния на развитие социального предпринимательства рассказали ученые ФГБУН «Институт экономики УрО РАН» старший научный сотрудник Центра экономической теории канд. экон. наук **А.Ю. Веретенникова** и младший научный сотрудник **К.М. Козинская**. Основным лейтмотивом проведенного ими исследования явилась гипотеза о том, что «для развития социальных инноваций необходимо функционирование соответствующих институтов не только со стороны общества, но и со стороны государства». Государственные инициативы оказывают прямое воздействие на развитие социального предпринимательства как сверху — через законопроекты и поддерживающие институты, так и снизу — продвигая массовые инициативы в обществе. Ученые выявили,

что социально ориентированная деятельность в регионах РФ распространена неравномерно, чему причиной служит функционирование поддерживающей институциональной среды. В российских регионах наличие мер поддержки для развития социальных инноваций выступает более значимым условием, чем инвестиционная привлекательность территории.

Существенным фактором для продвижения и распространения социальных инноваций в обществе является отношение к ним непосредственно самого населения. На примере конкретных рабочих мест учителя общеобразовательной школы заместитель заведующего отделом редакционно-издательской деятельности и научно-информационного обеспечения ФГБУН ВолНЦ РАН **Е.А. Кабакова** показала, что в учительской среде имеется запрос на инновации на рабочем месте и понимание сущности их инновационности. Однако процесс внедрения инноваций в конкретные рабочие места осуществляется не так быстро, как того требует время.

Оценку готовности населения в целом воспринимать и использовать нововведения отразил в своем выступлении заместитель директора по научной работе ФГБУН ВолНЦ РАН канд. экон. наук **Е.А. Мазюков**. Представление о консервативности населения в вопросах инновационной активности оказалось достаточно справедливым по отношению к региональному сообществу. Люди осторожно используют новые разработки, предпочитая опираться на опыт других. Активность применения технологий в повседневной жизни ограничивается наличием свободных средств для их приобретения, отсутствием необходимости либо непониманием технологий / принципов их действия (что порождает определенное недоверие). Вместе с тем население региона активно интересуется новостями науки и технологий, особенно в наиболее близких и понятных обычному человеку сферах: образование, медицина, экология.

Подводя итоги встречи, все участники отметили актуальность темы, важность и необходимость обсуждения предложенного спектра вопросов, посвященных особенностям настоящего и будущего социального развития, проблемам взаимодействия государства и

общества, актуальным вызовам и угрозам современности, трансформации институциональной среды, перспективным направлениям социально-экономической политики. По мнению российских ученых, принимавших участие в мероприятии, интересная и насыщенная программа семинара способствовала раскрытию новых перспектив и акцентов в научном анализе социальных инноваций. Очень важно под-

держивать научный диалог, который поможет достойно представить российскую науку в международном академическом сообществе.

Все участники выразили надежду на продолжение дальнейшего активного сотрудничества и обмена научным и организационным опытом в рамках постоянно действующего международного научно-практического семинара «*Социальные вызовы современности*».

Сведения об авторах

Антониус Шрёдер – старший научный сотрудник, Центр социальных исследований, Технический университет Дортмунда (Германия, 44339, г. Дортмунд, Эвингер Плац, д. 17; e-mail: schroeder@sfs-dortmund.de)

Александра Анатольевна Шабунова – доктор экономических наук, доцент, директор, Вологодский научный центр Российской академии наук (Российская Федерация, 160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 56а; e-mail: aas@volnc.ru)

Schröder A., Shabunova A.A.

Social Challenges of Modern World (Case Study of the International Research Workshop)

Information about the Authors

Antonius Schröder – Senior Research Associate, Social Research Centre, Dortmund University of Technologies (17, Evinger Platz, Dortmund, 44339, Germany; e-mail: schroeder@sfs-dortmund.de)

Aleksandra A. Shabunova – Doctor of Sciences (Economics), Associate Professor, Director, Vologda Research Center of the Russian Academy of Sciences (56A, Gorky Street, Vologda, 160014, Russian Federation; e-mail: aas@volnc.ru)