

Секция «Международные организации и мировые политические процессы»

**Информационно-коммуникационные технологии для развития: логика  
эволюции международного дискурса**

**Научный руководитель – Бартенев Владимир Игоревич**

*Гомбоин Зорикто Эрдэниевич*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международных организаций и мировых политических процессов,  
Москва, Россия

*E-mail: gomboin@gmail.com*

Сектор информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) играет важнейшую роль в современной глобальной экономике, а соответствующая практика содействия его развитию в литературе традиционно выделяется в отдельную область «информационно-коммуникационные технологии для развития» (*information and communication technologies for development, ICT4D*).

Международные доноры на протяжении последних пятидесяти лет тратят значительные средства на ИКТ в странах глобального Юга в надежде, что технологии станут серьезным толчком к развитию этих стран. Активными участниками процессов СМР в этой области являются и государственные агентства содействия развитию ведущих стран мира (США, Великобритании, Японии, Республики Корея, и частные компании (например, *Microsoft, Google, IBM, Facebook, GSMA, Adobe* и др.).

В отечественной историографии, в том числе в работах А.В. Абрамовой, И.С. Ашмянской, проведен достаточно глубокий анализ проблем развития сектора ИКТ, таких как социальные дисбалансы в уровне доступа, экономический эффект от инвестиций [1,2]. В то же время, в отечественной историографии во многом отсутствует разработка путей решения данных проблем, в особенности теоретических аспектов. Характеристика усилий международных доноров зачастую ограничивается перечислением основных акторов, рамочных институтов и соответствующих политических заявлений. В зарубежной литературе тематика анализа подходов ICT4D разработана значительно более полно - можно отметить попытки деления теории и практики ICT4D на этапы по ключевым технологиям, по принципу эффективности усилий доноров, обзоры критических подходов к ICT4D.

Из перечисленного можно отдельно отметить работы бывшего главы Организации по телекоммуникациям Британского Содружества (*Commonwealth Telecommunications Organisation*) Т. Анвина, который предлагает акцентировать внимание на интересах разноуровневых акторов СМР в секторе ИКТ: международные институты, рамочные партнерства, государства, государственно-частных партнерства и граждане [3]. Также стоит отметить работы одного из создателей термина ICT4D, директора Центра по исследованиям информатики развития Манчестерского университета Р. Хикса, который предпринимает попытку систематизации опыта теории и практики ICT4D на основе трех этапов - ICT4D 0.0, 1.0 и 2.0 [4]. В качестве основы для такой систематизации используется методология выделения ключевых технологий.

Представляется, что данные периодизации остаются полезным инструментом в концептуализации опыта ICT4D, однако разработка новых подходов может помочь раскрыть проблему с других углов и добиться более глубокого понимания данной проблематики. В проведенном исследовании представлен новый взгляд на эволюцию ICT4D, основанный на анализе целеполагания международных доноров СМР. Видится что решение данной задачи может быть полезным для российских девелопменталистов - как для теоретиков, так

и для практиков, занимающихся реализацией проектов СМР в секторе ИКТ - в качестве основы для обозначения целей, предполагаемых результатов и возможных последствий реализации конкретных мероприятий.

Основываясь на проведенном исследовании, представляется возможным выделить несколько больших периодов в развитии парадигмы ICT4D:

1) 1970-1980-е гг. Основная форма ICT4D в этот период - содействие расширению сектора ИКТ для стимулирования экономического роста. В этот период «развитие» в широком смысле отождествляется с экономическим ростом, а основой для программ СМР является развертывание телекоммуникационной инфраструктуры. К концу 1980-х и началу 1990-х годов данная модель стала объектом критики, в том числе в контексте замедления темпов роста производительности в развитых странах, несмотря на быстрый рост притока инвестиций и объемов сектора информационных технологий [5].

2) 1990-е гг. - Фокус доноров смещается на расширение доступа к ИКТ социально незащищенных слоев населения и решение проблемы «цифрового разрыва». Данный подход предлагает связывать «развитие» с ростом социальной инклюзивности в обществах глобального Юга. В то же время основанные на этих идеях ICT4D-проекты нередко заканчивались провалами, особенно заметными на фоне схлопывания «пузыря доткомов».

3) 2000- н.в. - период поиска путей преодоления кризиса теории и практики ICT4D. В данный период набирают популярность критические исследования, посвященные анализу ошибок предшествующей практики. Кроме того, в последнее время распространяется понимание того, что на самом деле в проектах ICT4D ИКТ являются не целью, а средством для достижения конкретных секторальных целей развития.

В целом, противоречия между девелопменталистами о том, что первично - стимулирование экономического роста или социальная инклюзивность - являются одной из движущих сил эволюции практик ICT4D. Однако ни один из подходов не показал себя оптимальным. Другой проблемой ICT4D является сильная заинтересованность доноров в подобных проектах, которая слабо соотносится с реальными нуждами и потребностями реципиентов. Так, подходы, согласно которым рост инфокоммуникационного сектора (как количества абонентов, так и количества инфраструктурных объектов) является, собственно, наполнением развития и должен производиться ради самого развития, постепенно уходит в прошлое. Представляется, что дальнейшее осмысления ICT4D должно, в первую очередь, быть сосредоточено на особенностях использования ИКТ в качестве инструментов для достижения более общих целей развития.

### Источники и литература

- 1) Heeks R. Information and Communication Technology for Development (ICT4D). London: Routledge, 2017. Абрамова А.В. Проблема цифрового неравенства и роль иностранной помощи в ее решении // Вестник МГИМО Университета. 2011. № 5.
- 2) Ашмянская И.С. Иностранная помощь развитию в сфере информационно-коммуникационных технологий // Вестник МГИМО Университета. 2011. № 5. С. 77–86.
- 3) Unwin T. Reclaiming Information and Communication Technologies for Development. Oxford: Oxford Univ. Press, 2017.
- 4) Heeks R. Information and Communication Technology for Development (ICT4D). London: Routledge, 2017.
- 5) Brynjolfsson E. The productivity paradox of information technology // Communications of the ACM. 1993. Т. 36. № 12. С. 66–77.