

Секция «Искусственный интеллект и нейросети в условиях цифровизации современной политики: актуальная практика, модели и сценарии применения»

Когнитивное измерение цифровой повестки ЕАЭС

Научный руководитель – Чанышев Александр Арсеньевич

Ренард-Коктыш Анна Витальевна

Аспирант

Московский государственный институт международных отношений, Факультет политологии, Москва, Россия
E-mail: renard.anna@gmail.com

Цифровая повестка Евразийского экономического союза как направление появилась в 2016 году, когда в ЕЭК председательствовала Армения. В докладе «Цифровая повестка ЕАЭС 2016-2019-2025», раздел «Онтология», она определяется как «система фундаментальных принципов цифровой повестки, ее базовые сущности и категории, структура и закономерности». [n1]

Тем не менее, в практическом плане речь идет не столько об онтологии и целеполагании, сколько о мероприятиях «догоняющего» плана. Например, «преодоление всех форм цифрового разрыва», «расширение цифровой интеграции», «использование предоставленной информации только в заявленных целях без ущерба для государства-члена, ее предоставившего», «переход на новый технологический и экономический уклад, а также происходит создание новых отраслей экономики». [n1]

Среди стратегических направлений формирования и развития цифрового пространства ЕАЭС до 2025 г. заявлена мера по созданию общего цифрового бизнес-пространства, в том числе по развитию трансграничного пространства доверия, взаимного признания юридической значимости цифровых процессов и сервисов. [n2] Что за этим стоит: интересы и ценности каких стейкхолдеров?

Изначально реализацией проектов цифровизации занималась ЕЭК, а с окончанием армянского председательства в ЕЭК - Фонд Цифровых инициатив ЕАБР, под руководством Т.Саргсяна.

О наличии у ЕЭК отдельной философии цифровизации говорить не приходится. Это - структурный минус, поскольку, скажем, у концепции «четырёх свобод», лежащей в основе ЕС, и по сути положенной в основу ЕАЭС, или Цифровизации АСЕАН, [n3] своя философия есть.

Изначально ЕАЭС копировал идеологию 4 свобод ЕС, она нашла своё отражение в Договоре о ЕАЭС, но стала нерабочей из-за санкционной реальности. Наряду с созданием ряда ЗСТ, подписанием договора об ЭПШП и Цифровизация в идеологическом смысле были попытками адаптироваться к новой реальности. Причем, интересно, что цифровизация теоретически могла бы стать идеологией, для того, чтобы привести свою модель, в противовес европейской концепции 4 свобод.

Цифровизацию Тигран Саргсян сравнивает с патриотизмом, понимая ее как сумму технических решений, направленных на создание эко-системы для снижения транзакционных издержек и, как результат, обретение странами цифрового суверенитета. [n4] В случае ЕАЭС, благодаря использованию ИИ и перетеканию big data угрозу могут представлять внешние транснациональные корпорации. И при своей последовательной реализации цифровизация в условиях четырёх свобод ведет к перетоку ресурсов, а вместе с ними - влияния и власти - от государств к корпорациям. [n5]

И вопрос в отношении идеологии цифровой повестки: ее реализация должна усиливать корпорации - или государства, или она мыслится как балансир, который должен уравновесить государства и корпорации? В данном исследовании, цифровизация будет в рамках ЕАЭС акцептироваться право-либеральными или левыми идеологиями?

В принципе, возможны оба варианта: США демонстрируют возможность первого, Китай - второго. [n4] Как отметил ведущий эксперт Центра компетенций по взаимодействию с международными организациями НИУ-ВШЭ В.Изотов, «цифра» акцентуется любой идеологией, так как по определению усиливает её влияние через сетевые коммуникации, но может выступать и как инструмент ограничения конкурирующих идеологий». [n6]

На основе проведённого когнитивного анализа мы видим, что ценностные декларации в рамках цифровой повестки - амбивалентны. Так, те цели, достижение которых должно привести к усилению корпораций - это «формирование институтов цифровой экономики», «развитие цифровых экосистем», «развитие цифровых активов», по идее, уравновешиваются идеей «цифрового суверенитета». [n7]

Главный недостаток, вытекающий из отсутствия философии и идеологии цифровизации, - игнорирование известного в экономике принципа, что появление любой инновации, которая, по идее, должна нивелировать несправедливость и выровнять сильных и слабых, на практике ведет к обратным результатам - к еще большему усилению сильных и ослаблению слабых. [n8]

2020 пандемийный год в полной мере это продемонстрировал. Базовые платформы в ЕАЭС - Zoom и Google, на фоне дефицита собственных релевантных цифровых платформ, что могло их сделать инструментом снабжения данными иностранных контрагентов. Опасность для государства платформ Telegram и TikTok уже показали протесты в Беларуси и России.

В США же Трампа, действовавшего на тот момент публично избранного президента «запретили» интернет-корпорации Twitter и Google, глав которых никто не избирал. Таким образом, Интернет-корпорации стали и политическими игроками, причем нового типа - с полномочиями и ресурсами для продвижения собственных ценностей и интересов и отсутствием международно-правовой регламентации их действий (как минимум, в рамках правового подхода США).

Между тем, ценностью на уровне личности и корпораций остаётся личная свобода, в том числе свобода персональных данных, тогда как на уровне государств - безопасность. [n9] И в рамках Цифровизации ЕАЭС заявлено продвижение интересов евразийских цифровых корпораций. В публичном поле результатом является публичная активность Фонда цифровых инициатив ЕАБР, создание сайта-визитки Интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза [n9], открытия приёмной для общественных проектов [n7] и проведение конкурсов для бизнеса.

Источники и литература

- 1) Сборник «Цифровая повестка 2016-2019-2025», ЕЭК, с. 4 Цит. по http://www.eurasiancommission.org/ru/Documents/digital_agenda_eaeu.pdf
- 2) Стратегические направления формирования и развития цифрового пространства Евразийского экономического союза в перспективе до 2025 года С.3 Цит. по <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/materials/Documents/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%>

D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%86%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%95%D0%90%D0%AD%D0%A1%20(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82).pdf

- 3) Monitor Deloitte Digital era for ASEAN conglomerates. Hype or reality Цит. по <https://asean.org/storage/2019/11/ASEAN-integration-report-2019.pdf>
- 4) Т.Саргсян, Цифровой суверенитет и цифровая повестка ЕАЭС // Россия в глобальной политике 09.03.2021 Цит. по: <https://globalaffairs.ru/articles/czifrovoj-suverenitet-eaes/?fbclid=IwAR3y1vaVXtSRoMahrwvt1396QvH-vRP4zzqLXQ92hH4drznZ8ixSOajc9F4>
- 5) К.Коктыш Теория метафоры и политические институты М., МГИМО – 2020
- 6) Владимир Изотов представил мнение по цифровому измерению евразийской интеграции// Центр компетенций по взаимодействию с международными организациями НИУ-ВШЭ Цит. по <https://globalcentre.hse.ru/news/317200676.html>
- 7) Цифровая повестка ЕАЭС // Официальный сайт Цит.по <https://digital.eaeunion.org/extranet/>
- 8) О. Григорьев Эпоха роста. Лекции по неэкономике. Расцвет и упадок мировой экономической системы Цит. по <http://worldcrisis.ru/crisis/2167201>
- 9) Интегрированная информационная система Евразийского экономического союза // Официальный сайт Цит. по <http://system.eaeunion.org>