

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА — ПЛАТФОРМА УСКОРЕНИЯ ИНТЕГРАЦИИ И УКРЕПЛЕНИЯ СУВЕРЕНИТЕТА СТРАН СНГ

Интервью с Генеральным директором Ассоциации «Деловой Центр экономического развития СНГ» Савченко Владимиром Сергеевичем

— Владимир Сергеевич, ежегодный Международный Экономический форум государств-участников СНГ традиционно проводится в марте. Почему 10-й форум посвящен теме цифровизации?

— Потому что это сверхактуально и актуально! Мир вокруг нас интенсивно меняется и нам сегодня необходимо подстраиваться под темпы и ритм этих изменений. На наших глазах произошла глобальная техническая революция, которая обеспечила небывалую прежде обратную связь между людьми, компаниями, странами и континентами.

Причем, иногда эта связь не только мгновенная, но и неподдающаяся контролю. Достаточно сегодня одному человеку высказать идею, чтобы завтра его подхватили 1000 других людей, трансформируя и приспосабливая под свои нужды, иногда разворачивая ее на 180 градусов первоначальный смысл, трансформируя его до неузнаваемости. В этом и заключается трагичность бесконтрольности, люди подхватывают идеи, которые построены на деформированной истине. Зачастую чтобы живо описать сенсацию — изобретают миф. Но в то же время именно технологии расширили для нас возможности для осознания того, что это возможно.

Сейчас человечество проходит исторический переходный период — эпоху драматических перемен нашей собственной экосистемы.

Эпоха сетевых технологий характеризуется, во-первых тем, что все относящееся к цифровой области ускоряется и уменьшается в размерах в геометрической прогрессии. Во-вторых, интернет позволяет просто разбить информацию на части и собрать ее вместе где-то.

Когда воздействие этих двух революций в области технологий и в области коммуникации слилось воедино, высвободилась взрывная сила, которая изменила самую природу инициации обновлений. Но, технологии это просто инструменты: бесполезные статичные объекты, пребывающие в подобном состоянии, пока их не оживит идея человека.

Человечество всё постепенно цифровизируется, а значительные границы между нами стираются благодаря обыкновенному вполне доступному смартфону. Каждый может позволить себе общаться со всем миром в режиме реального времени.

Мобильные технологии произвели настоящую революцию. Они стали той движущей силой, благодаря которой традиционные организации превращаются в цифровые банки. На наших глазах развивается не только новая индустриализация и технологическая революции — революционным изменениям подвергается само человечество.



Семь с половиной миллиардов человек, ещё 10 лет назад не имевших возможности общаться друг другом, могут мгновенно созвониться по мобильному телефону. Но это не все, мы превратили смартфон в ещё более умное устройство — аппарат для сделок. На сегодняшний день любой из нас способен совершать транзакции и торговать друг с другом в режиме реального времени, один на один.

Впервые в истории появилась система, речь идет о системе мобильных сетей, к которой может подключиться каждый житель планеты, став таким образом участником мобильного банкинга, максимально наглядно этот процесс иллюстрирует ANT Finance, дочерняя компания китайского интернет-гиганта Alibaba. Сегодня ANT Finance — единственная организация в мире, последовательно реализующая глобальную программу повышения до-

ступности финансовых сервисов. Миссия компании: к 2025 году обеспечить доступ к финансовым услугам для 2 млрд пользователей.

Каждый станет ячейкой глобальной сети и получит шанс общаться, торговать и обмениваться с кем угодно в режиме реального времени. В отличие от промышленной революции, в ходе которой лишь немногие получили доступ к благам и торговым каналам, цифровая революция даёт шанс каждому. Каждая революция приносит перемены, и очень важно мыслить в ее контексте: размышляя о прошлом, чтобы понять настоящее и спрогнозировать будущее.

Новая промышленная революция уже идет. Традиционные расчёты и инженерную графику сменяет цифровое моделирование, приборы и датчики, ранее физические отображавшие состояние объекта или

процесса, стали цифровыми. Данные при этом превращаются не только в главный инструмент создания новой ценности, но и в самостоятельный товар.

В экономике появляется новый тип активов — цифровые и новый тип капитала — информационный. В силу этого новую промышленную революцию называют «цифровым переходом» или «цифровой трансформацией».

Цифровая экономика — экономика новых скоростей, определяемых не столько движением товаров, сколько скоростью информационных процессов и «интернета вещей». Это экономика другой наблюдаемости и прослеживаемости всех технологических операций. Экономика других масштабов, задаваемых, прежде всего, границами цифровых сетей и платформ. Это экономика и другой эффективности. Конкуренция в современном мире во многом становится цифровой, появилась даже понятия «digital competition».

Лидеры цифровизации уже определились. Ближайшие 3–5 лет им предстоит осуществить гигантские инвестиции в цифровизацию.

Цифровая экономика вошла в перечень основных направлений стратегического развития в странах СНГ и России. Через 8 лет должно быть создано 10 цифровых платформ для основных отраслей российской экономики. К 2025 году интернет в России должен стать дешевле в 10 раз.

Цифровую экономику называют беспрецедентным по своему масштабу проектом, сравнимым со строительством железных дорог в конце XIX века и электрификацией в начале XX века.

Для реализации программы объединяются усилия разных уровней власти, бизнеса, научных и исследовательских организаций. Существующие в России 390 государственных информационных систем собирающих несколько тысяч различных форм отчетности с бизнеса ежегодно, должны трансформироваться из обременительных во взаимопользные.

Стартовавшая в Туркменистане реализация концепции развития цифровой экономики, разработанная на период до 2025 года, включает в себя технологическую трансформацию всех отраслей и государственного управления ими, формирования экономики знаний на основе ресурсного и производственного потенциала страны. Одна из ключевых задач концепции — обеспечение всеобщей доступности цифровых и мобильных услуг.

Центр «Стратегия развития» Узбекистана был признан «Лучшим новым «мозговым центром» 2018 года» и вошёл в топ — 27 лучших «мозговых центров», наряду с такими влиятельными институтами, как «Институт Сандерса» (США), Центр



Европейских отношений (Великобритания) и Центр «Один пояс — один путь» (Китай). В этой номинации рассматривались «мозговые центры», которые были созданы за последние 24 месяца и являются центрами передового опыта.

— А в чём видится цифровое будущее ЕАЭС?

— За последние несколько лет в странах Евразийского экономического объединения неоднократно поднималась тема развития цифровых технологий. Решительные действия в данном направлении были предприняты еще в 2016 году, когда 26 декабря главами 5 стран-участниц ЕАЭС было подписано «Заявление о цифровой повестке ЕАЭС». Фактически именно с этого момента возможным говорить о том, что Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан и Россия пришли к общему пониманию необходимости инновационных подходов в процесс дальнейшей интеграции.

Если говорить вкратце, то предложенная цифровая трансформация отраслей основывается на осознании того, что все отрасли экономики в перспективе будут уходить в цифровую сферу что является общемировой тенденцией. Поэтому пред-

число резидентов в прошлом году превысило 450 уч.) и проводится трансформация ряда традиционных отраслей экономики. Более того, именно Беларусь стала первой страной, где на законодательном уровне было урегулировано использование токенов и технологии блокчейн, а совсем недавно приступила к работе первая в СНГ криптобиржа.

Для того чтобы убедиться, что нынешние инициативы на практике будут способствовать развитию экономик ЕАЭС, можно обратить внимание на ряд проектов, ставших победителями международного конкурса инновационных проектов ЕЭК в 2018 году.

Так проект Республики Казахстан Arilog.kz, представляет собой платформу для транспортной логистики и трансграничной торговли, в центре которой лежит интеллектуальное маршрутизация и отслеживание накладных. По словам ее разработчиков, внедрение данного инструмента в работу всех заинтересованных структур поможет решить проблему перегруженности погранпереходов, ускорить таможенное оформление и пересечение границы, а также повысить прозрачность и сократить время товарооборота.



полагается, на основе имеющейся сегодня автоматизации производственно-управленческих процессов, создать цифровые платформы как в отдельно взятой, так и в нескольких отраслях экономики, которые будут взаимосвязаны друг с другом.

В настоящее время приоритет в данном направлении отдаётся промышленности, сельскому хозяйству, транспорту, энергетике, торговле и фармацевтике. Кроме всего вышеперечисленного, в ЕАЭС предполагается развитие цифровой прослеживаемости движения продукции, товаров, услуг и цифровых активов, цифровой торговли, цифровых транспортных коридоров, а также цифровой промышленной кооперации.

Тем не менее, следует отметить, что на сегодняшний день страны ЕАЭС всё ещё отстают в данном вопросе от развитых стран мира, из-за недостаточной развитости рынка цифровых технологий. Союз становится весьма интересным с точки зрения иностранных инвестиций. Не случайно, например, в Беларуси сегодня отдается столько внимания развитию данного направления, а руководство страны официально взяло курс на построение IT-страны.

Для этого в Республике уже реализуются масштабные инфраструктурные проекты (например, Парк высоких технологий, где

«Платформа 8», разработанная в Кыргызстане, является единой цифровой платформой для обмена навыками бизнес-среде, а так же в сферах миграции и социальных услуг.

Не менее интересен проект из Армении Shadowmatic, который представляет собой развивающую воображение 3D-головоломку, где нужно вращать абстрактные объекты и получать узнаваемые теневые силуэты.

В целом на сегодняшний день уже есть 14 евразийских технологических платформ, в сфере космических технологий, биологии, медицины, фотоники, экологии, пищевой и перерабатывающей промышленности и сельского хозяйства.

Однако необходимо отметить и ряд проблем, которые возникают на пути цифровой трансформации. К одной из наиболее серьезных проблем в настоящее время относится то, что ни бизнес, ни сами государства ЕАЭС не заинтересованы в том, чтобы какую-либо информацию, особенно касающуюся национальной безопасности, передавать в межгосударственные базы данных. При этом сегодня официально идет речь о создании не единых баз данных, а лишь о тех, которые отвечали бы общим целям стран Союза. Например, при созда-



единой экосистемы прослеживаемости товаров каждая страна должна создать себе подобную систему, после чего на основе общих стандартов и нормативных документов все они будут организованы в взаимодействующую электронную сеть.

Ещё одной проблемой, которая также мешает развитию цифровой повестке дня, является различный уровень развития информационно-коммуникационных технологий. Например, только треть территории Казахстана покрыта сотовой связью, в то время как в Белоруссии почти 100%. В итоге необходимо констатировать, что цифровая трансформация содержит в себе серьезный потенциал экономического роста стран ЕАЭС.

Однако эффективность данного процесса зависит от того, насколько участникам Союза удастся скоординировать свои действия. Нынешние успехи отдельных стран, как например в Белоруссии, где идёт серьёзная цифровизация всех сфер управления государством, могут лишь упростить взаимодействие различных структур внутри государства. Создать по-настоящему эффективную и конкурентоспособную среду для роста экономики, как отдельных стран, так и всего объединения, возможно лишь при условии совместных усилий.

В ином случае проводимая поодиночке цифровая трансформация может вопреки ожиданиям стать ещё одним барьером на пути развития интеграции. И как говорила Фаина Раневская «Под самым красивым хвостом павлина скрывается самая обычная куриная задница. Так что меньше пафоса, господа». Но в любом случае чудеса творят специалисты и грамотное выполнение правил бизнеса, компетентное использование набора инструментов.

И именно на основе цифровых решений начинается формирование новых механизмов координации. Всё это создаёт исключительные возможности для развития. Цифровая экономика — платформа ускорения интеграции и укрепления суверенитета каждой страны — участницы.

В основе модели цифровой платформы лежит идея корпоративной интеграции, а не формально-государственной. При этом интеграция по модели цифровизации не предусматривает геополитических целей, а имеет в своей основе лишь экономические интересы. И в этом направлении развития нам следует торопиться. Мир объективно вошёл в эру цифровой экономики. Обратного хода нет. Осмысленная, контролируемая и успешная цифровизация — вопрос стратегической устойчивости общества и государства. Экономика, как по-

казывает история, является одной из наиболее могущественных сил, создающих любую цивилизацию. Развал экономики приводит к падению государства. Экономическая интеграция государств — процесс взаимного приспособления и объединения национальных хозяйств. Цифровизация — это и есть платформа интеграции, а именно через Союз хозяйственно-независимых фирм — Консорциум, есть все основания и наработки запуска и осуществления совместных проектов цифровой экономики на пространстве СНГ и за ее пределами.

Задача, цели и смысл интеграции: каждая страна занимает собственную экономическую нишу, и партнеры по интеграции взаимно дополняют друг друга.

— Назовите самые важные достижения Ассоциации «Деловой Центр экономического развития СНГ»?

— Работа Центра — это, прежде всего, ежедневный рутинный труд: переговоры, заключение контрактов, согласование и корректировка сроков, командировки, всё не перечислить. Для постороннего глаза эта работа может показаться незначительной. Но идет время и количество перерастает в качество — реализуется тот или иной проект, решаются задачи.

Своеобразным «звёздным» часом для Центра каждый год становится, проходящий в Москве международный экономический форум, наглядно демонстрирующий масштаб связей, возникающих благодаря той самой повседневной работе Центра.

Количество участников ежегодных форумов превышает 1000 человек. Среди них представители всех стран СНГ, министры профильных ведомств, бизнесмены, в том числе из стран Дальнего Зарубежья. Форум традиционно проходит одновременно с очередным заседанием Экономического совета СНГ.

Учреждена награда «Лидер бизнеса СНГ». Ежегодно она вручается предприятиям государств-участников СНГ и физическим лицам, внесшим существенный вклад в развитие интеграционных процессов на пространстве Содружества.

Уверен, что в рамках форума 2019 года «СНГ: цифровая экономика — платформа интеграции» будет не только обсужден целый ряд различных инновационных проектов, но установлен ряд новых деловых контактов между хозяйствующими субъектами стран СНГ, а также с иностранными организациями и предприятиями Европы, Азии и Африки. Помимо этого, несомненно, будет дан новый импульс конструктивному практическому диалогу власти и бизнеса.