

Проблемы созидательной реализации инициатив глобального развития: теоретико-методологический аспект

Тебекин Алексей Васильевич 

доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор
Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия
E-mail: Tebekin@gmail.com

Аннотация. Актуальность представленного исследования определяется тем, что современные условия мирового социально-экономического развития характеризуются целым комплексом проблем. При этом выдвигаемые глобальные инициативы мирового развития характеризуются относительно низким уровнем эффективности их реализации. Целью представленного исследования является выявление с теоретико-методологических позиций причин несоответствия масштабных целей мирового социально-экономического развития и относительно скромных результатов созидательного характера, получаемых в процессе их достижения. Научная новизна работы заключается в демонстрации значительного несоответствия провозглашенных глобальных целей созидательного, конструктивного характера и фактических конъюнктурных целей, направленных на обогащение бизнес-элит, обусловленного неосязаемостью существенной части создаваемых активов в сочетании с высоким уровнем асимметрии аутсайдерской и инсайдерской информации о реализуемых при этом процессах. Практическая значимость полученных результатов заключается в предложении усиления мер контроля и количественной оценки эффективности использования средств, привлекаемых бизнес-элитой под эгидой решения актуальнейших масштабных проблем мирового социально-экономического развития.

Ключевые слова: проблемы созидания, реализация инициатив, глобальное развитие, мировое социально-экономическое развитие, теоретико-методологический аспект

JEL codes: O11, F63, I15, Q01, Q56

DOI: <https://doi.org/10.52957/2221-3260-2024-7-12-26>

Для цитирования: Тебекин, А.В. Проблемы созидательной реализации инициатив глобального развития: теоретико-методологический аспект / А.В. Тебекин . - Текст : электронный // Теоретическая экономика. - 2024 - №7. - С.12-26. - URL: <http://www.theoreticaleconomy.ru> (Дата публикации: 30.07.2024)

Введение

Современные условия мирового социально-экономического развития характеризуются целым комплексом проблем, решение которых инициаторы стремятся осуществить посредством глобальной цифровизации [14], постановкой целей устойчивого развития [6], предвосхищением новых пандемийных явлений [9] и т.д.

При этом выдвигаемые глобальные инициативы мирового развития, к сожалению, характеризуются относительно низким уровнем эффективности их реализации.

Необходимость определения причин сложившейся ситуации и предопределила выбор темы исследования.

Цель исследования

Таким образом, целью представленного исследования является выявление с теоретико-методологических позиций причин несоответствия масштабных целей мирового социально-экономического развития и относительно скромных результатов созидательного характера, получаемых в процессе их достижения.

Методическая база исследований

Методическую базу исследований составили известные научные труды, посвященные решению

проблем мирового социально-экономического развития таких авторов, как Александров Е.Л., Александрова О.Е. [8], Бондаренко В.М. [10], Вартанова М.Л., Безвербный В.А. [11], Гринин А.Л., Гринин Л.Е. [17], Зимовец А.В., Климачев Т.Д. [20], Зуевич А.С., Пархоменко Н.А. [21], Калина А.В., Криворотов В.В., Васильев Д.С. [27], Фатихова Л. Э., Волосянков С.А., Махмутов Ф.А. [39], Чернышева Н.А. [42], Шер М.Л., Опрышко Е.Л. [45] и др.

Основные результаты исследований

Проведенные исследования показали, что после «сдувания мирового финансового пузыря» во время кризиса 2008-2009 годов (длившегося по сути с 2007-2012 годы [4]), приведшего к разорению и банкротству одних участников рынка и обогащению других на ипотечном кредитовании [40] (в частности, в нерегулируемом «теневом» секторе банковской системы [18], рис.1), мировые бизнес-элиты стали строить планы относительно правдоподобных легенд (подобных легенде Остапа Бендера о сборе средств в помощь сиротам – детям Поволжья [24]) относительно выгодных «водоворотов» привлечения ресурсов из вновь надуваемого финансового пузыря в рамках очередного экономического цикла К. Жугляра [1] (рис.2) [36].

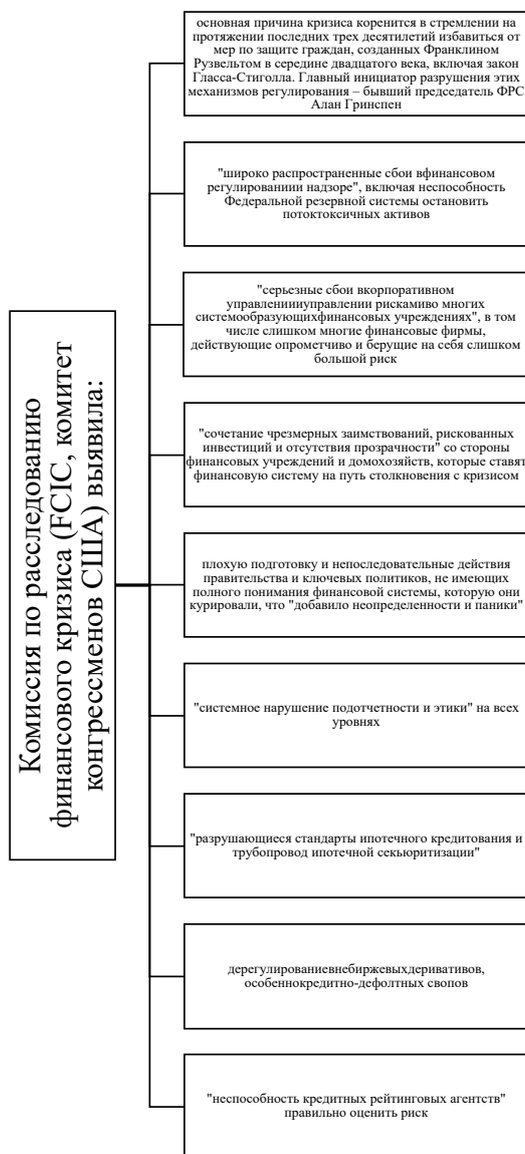


Рисунок 1. Выводы Комиссии по расследованию финансового кризиса (FCIC) 2008-2010 годов комитета конгрессменов США, опубликованные в отчете в январе 2011 года.

Источник: по данным Executive Intelligence Review

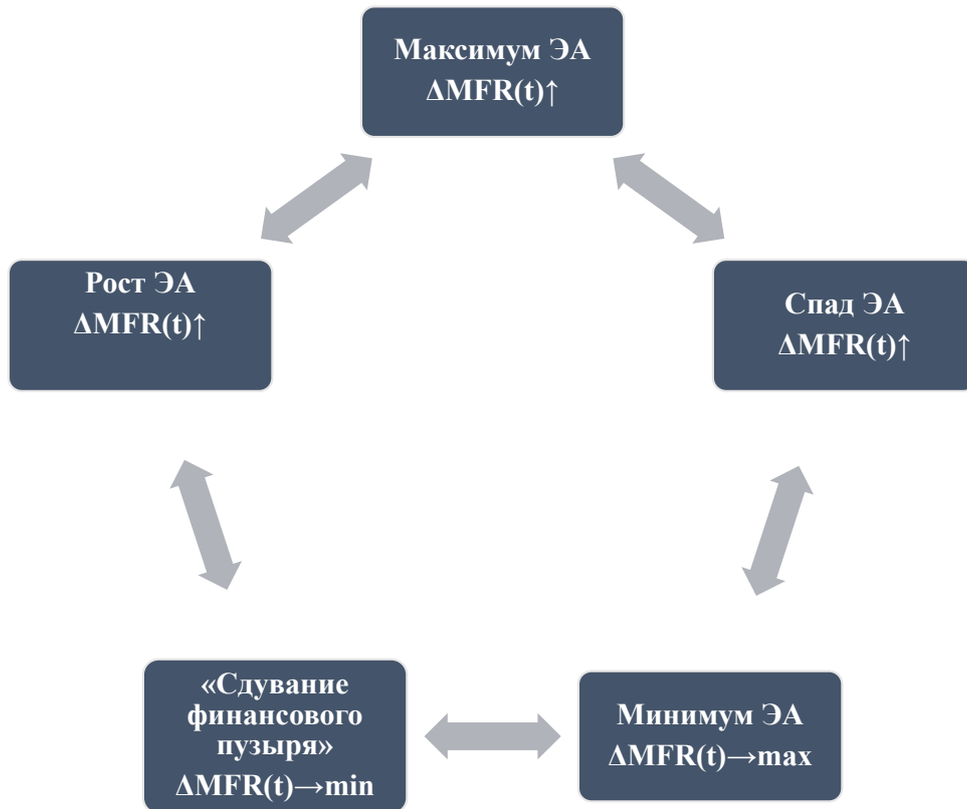


Рисунок 2. Циклическое изменение уровня превышения рыночной массы финансовых активов $\Delta MFA(t)$ над рыночной массой реальных активов $\Delta MRA(t)$: $\Delta MFR(t) = \Delta MFA(t) - \Delta MRA(t)$ в фазах цикла экономической активности (ЭА) К. Жугляра на примере пятифазной модели.

Источник: Тебекин А.В. Об ожидаемом мировом финансовом кризисе, формируемом под влиянием факторов цикла К. Жугляра [36]

Традиционные направления распределения финансовых ресурсов (в том числе $\Delta MFR(t)$ как финансового пузыря – здесь уместно вспомнить, что при мировом ВВП по итогам 2023 в \$105 трлн. [7] только госдолг США превышает \$34 трлн. [15]) на современном мировом рынке представлены на рис.3.



Рисунок 3. Традиционные направления распределения финансовых ресурсов (в том числе $\Delta MFR(t)$ как финансового пузыря) на современном мировом рынке.

Источник: составлено автором

Как показано на рис.3, в то время как одни добросовестные участники рынка занимаются созданием реальных активов (за счет 1-ой части финансовых ресурсов), другие – менее добросовестные участники рынка, задействовав 2-ую часть финансовых ресурсов, завышает реальную стоимость неосязаемых активов по примеру компаний-доткомов [38] (рис.4) [36]. Третьи же (еще менее добросовестные) участники рынка, привлекают 3-ю часть финансовых ресурсов (рис.3), для покупки ничем не обеспеченных криптовалют, схема обращения которых, по мнению экспертов, построена по принципу финансовых пирамид [26], позволяющих их со-здателям успешно отмывать деньги [13].



Рисунок 4. Алгоритм фактического функционирования компаний-доткомов в конце 1990-х – начале 2000-х годов и последствий их деятельности для рынка.

Источник: Тебекин А.В. Об ожидаемом мировом финансовом кризисе, формируемом под влиянием факторов цикла К. Жугляра [36]

Следуя заветам Остапа Бендера о необходимости дебютной идеи [24], мировые бизнес-элиты под эгидой Всемирного экономического форума [5] предпочли виртуальной реальности криптовалют (рис.2) реальность, дополненную неосязаемыми активами в процессе цифровизации. Поскольку это более безопасный и надежный способ отъема денег у населения (опять же по О. Бендеру [25])

и стран, в котором, согласно древнему изречению, чтобы люди поверили в ложь (в данном случае выражающуюся в финансовых приписках – достаточно вспомнить историю взаимоотношений И. Маска и Twitter [22,23], достижения которой оказались фикцией, рис.5 [35]), надо добавить нейнемного правды.

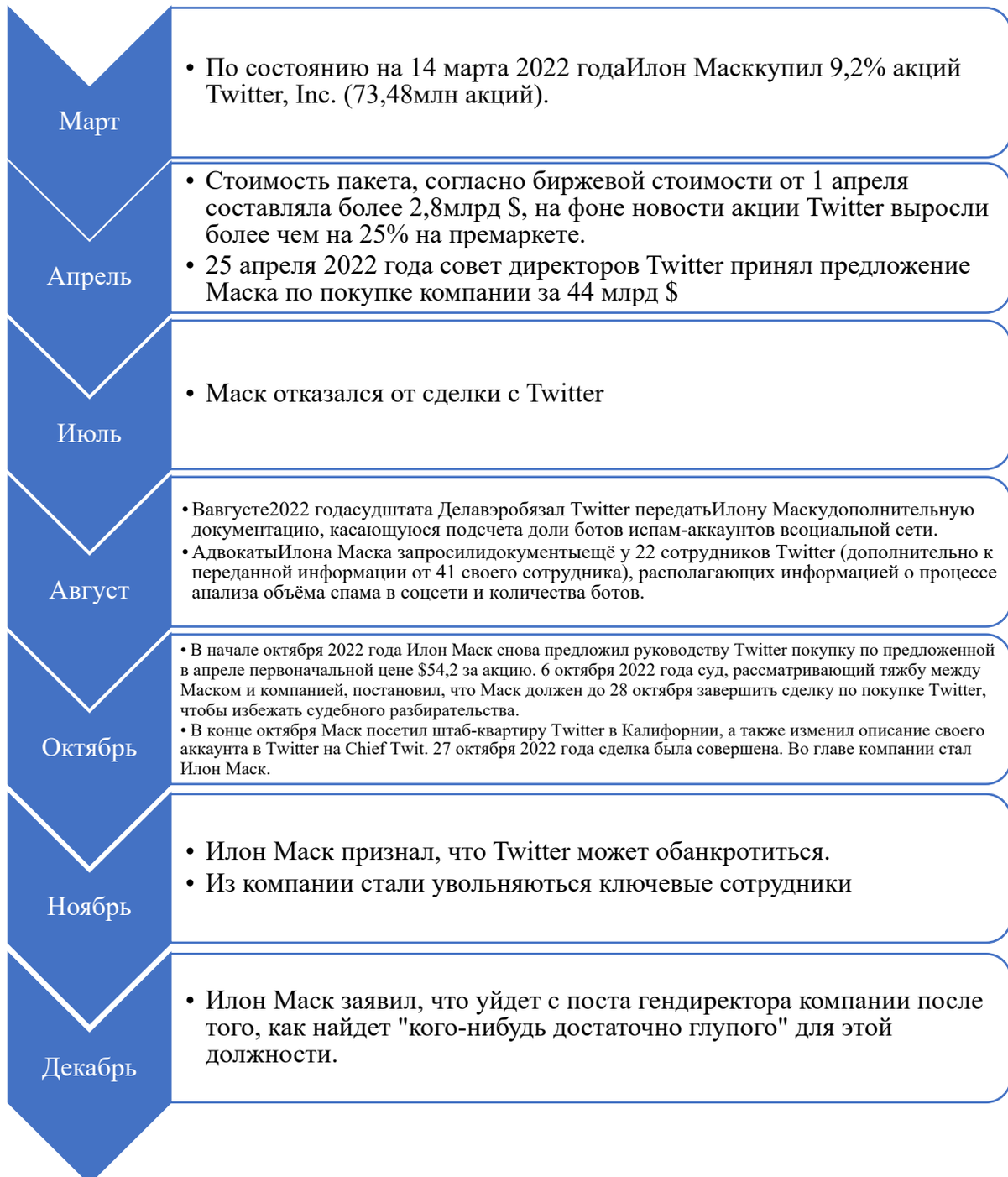


Рисунок 5. История развития взаимоотношений Илона Маска с компанией Twitter в 2022 году.

Источник: Тебекин А.В. Влияние циклов жугляра к. на развитие международной экономики в ближайшей перспективе (ЧАСТЬ 2) [35]

Двигаясь по проторенному пути дополненной реальности и используя апробированную дотками псевдоэффективную идею цифровизации [32], реализованную на рубеже XX и XXI-го веков [38], мировые бизнес-элиты в 2011 году провозгласили лозунг о четвертой промышленной революции [6], базирующийся на цифровых технологиях, позитивное влияние сгустка которых

(рис.6) на экономику не должно было вызывать сомнений.

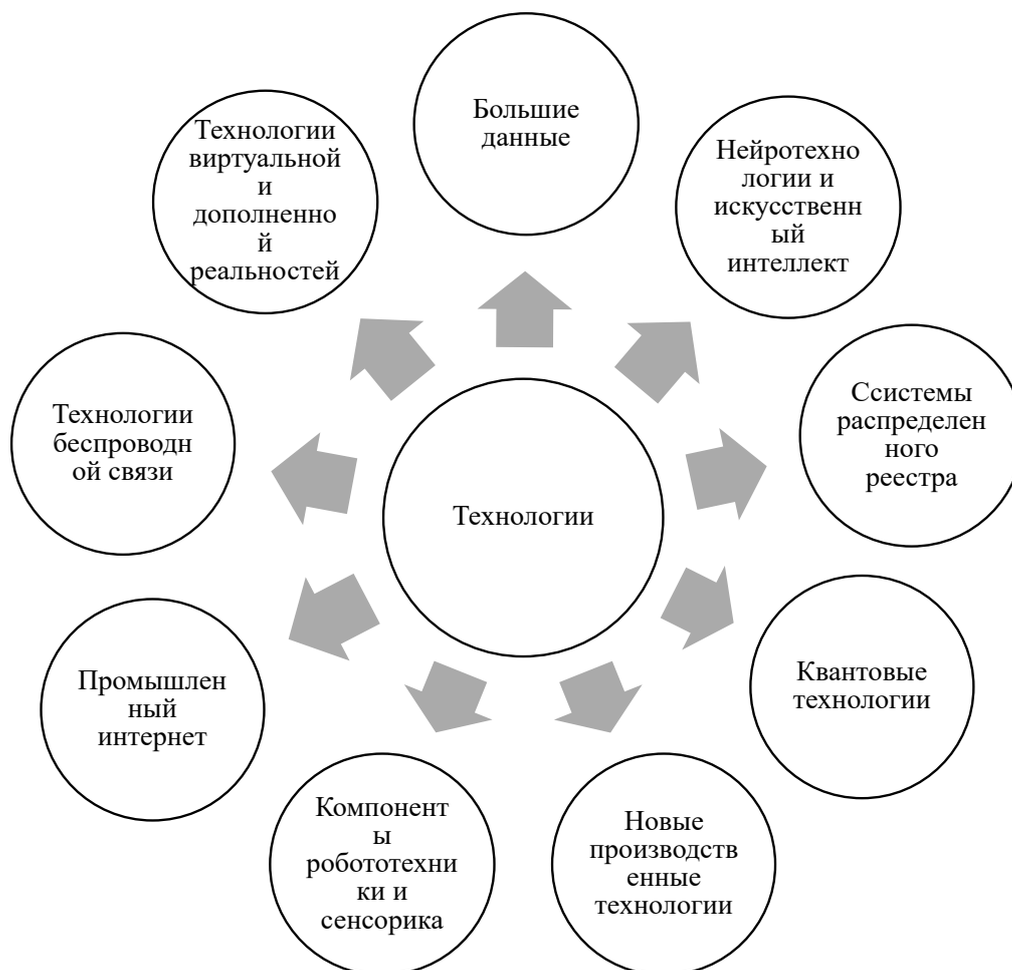


Рисунок 6. Состав базовых сквозных технологий цифровой экономики.

Источник: составлено автором

Однако, когда идеологи четвертой промышленной революции сами признали, что не-смотря на экспоненциальный рост инвестиций в новые цифровые технологии и лавинообразный рост патентов на них, роста производительности труда (как конечной цели цифровизации) практически не наблюдается [43] (здесь уместно вспомнить и результаты авторских исследований, согласно которым темп роста мирового ВВП после с 2011 по 2020 год (то есть за десятилетие после провозглашения четвертой промышленной революции) оказался в 7 раз ниже, чем за десятилетие до провозглашения инициативы «Индустрия 4.0» (с 2001 по 2010 год), что исключает возможность признания самого факта существования четвертой промышленной революции по ключевому экономическому признаку [37]), возникла необходимость в провозглашении новой «дебютной идеи».

Иначе говоря, когда стало очевидно, что провозглашенная четвертая промышленная революция не только не дает разрекламированного эффекта (хотя эхо цифровизации, например, в отечественном научно-образовательном пространстве просто не утихает), а напротив фактически не обеспечила (по словам К. Шваба [44]) приращения производительности труда (ради которой она затевалась), но и «увенчалась» вхождением мировой экономики в кризис, начавшийся в 2020 году [37], и продолжающийся до сих пор, глобалисты стали активно пропагандировать цели устойчивого развития [41] как новое направление интенсивного привлечения финансовых ресурсов, не обеспеченных должным образом товарной массой (рис.3) в рамках модели дополненной реальности.

В качестве такой «дебютной идеи» была выдвинута концепция устойчивого развития, насчитывающая 17 целей, принятых в 2015 году Генеральной ассамблеей ООН в качестве «плана

достижения лучшего и более устойчивого будущего для всех» [6] на период до 2030 го-да (рис.7).



Рисунок 7. 17 целей в области устойчивого развития ООН.

Источник: United Nations (2017) Resolution adopted by the General Assembly on 6 July 2017, Work of the Statistical Commission pertaining to the 2030 Agenda for Sustainable Development

Ядром достижения целей устойчивого развития ООН макроуровня на микроэкономическом уровне явилась концепция ESG [2], призванная обеспечить вовлеченность компаний в решение экологических (E), социальных (S) и управленческих (G) проблем, значимость которых для развития земной цивилизации переоценить невозможно.

Выбор компании в качестве уровня объекта, фигурирующего в качестве ядра в концепции ESG, К. Швабом далеко не случаен, поскольку, по К. Марксу, именно предприятие является первокирпичиком национальной экономики [28], где создается добавочная стоимость.

В ранее проведенных исследованиях концепция ESG неоднократно подвергалась критике, например [30], поскольку она не учитывает:

- ни аспекты рыночного развития компании, создающего фундамент для ее экономического развития;
- ни вопросы экономического развития компании как таковые,
- ни вопросы адаптации компании к изменениям климата – опять-таки с экономических позиций: локализации негативных экономических последствий и получения дополнительной экономической выгоды от адаптации;
- ни параметры устойчивости развития (которые непонятно чем предлагается измерить);
- и т.д.

Иначе говоря, концепция ESG, провозглашая развитие социальной надстройки (включая ее экологическую и управленческую составляющую), ничего не говорит о развитии экономического базиса. А развитие активов без изменения пассивов, как известно из баланса, не бывает.

Но даже если принять концепцию ESG за базовый постулат устойчивого развития, то неизбежно возникают вопросы:

- в чем заключается (в измерительном выражении) развитие?
- и каким образом можно оценить (опять же с точки зрения количественной оценки) устойчивость этого развития?

Собственно, отсутствие четкой функциональной связи, отражающей соотношение между использованными ресурсами и достигнутым результатом, именуемое эффективностью [16], и

позволяло бизнес-элитам при реализации концепции ESG двигаться по пути дополненной реальности, направленной на завышение фактической стоимости получаемых результатов, интерпретируемых при этом в достаточно размытой форме.

Однако, понимая, что дебютная идея ESG также не вечна (хотя она и оказалась плодотворной с точки зрения аккумуляции средств, как и идея цифровизации), мировые бизнес-элиты бросили обществу новый клич – по борьбе с пандемией X [9] (рис.8), которую можно рассматривать как потенциальную преемницу пандемии COVID-19 [3].

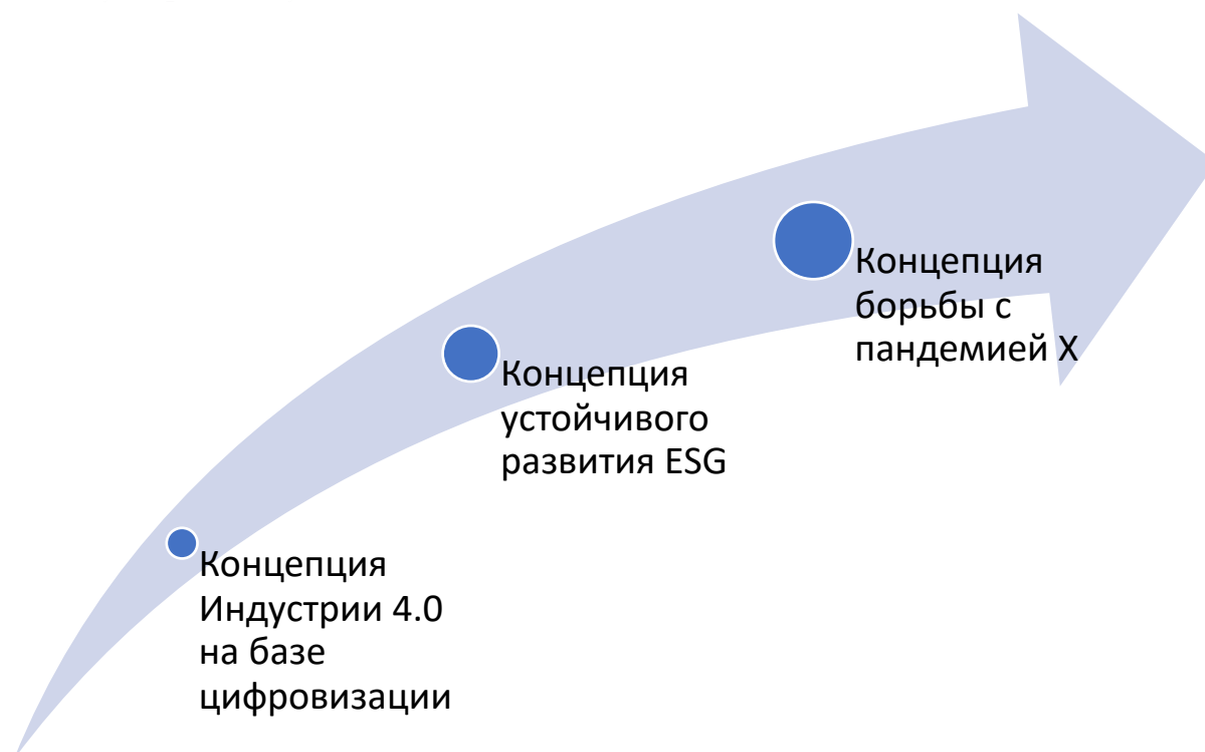


Рисунок 8. «Воронки» привлечения финансовых ресурсов мировыми бизнес-элитами в рамках модели дополненной реальности.

Источник: составлено автором

Во-многом такое решение было обусловлено экономическим кризисом 2020-х годов, который помог подавляющему большинству членов общества вернуться к пониманию первичности бытия по отношению к сознанию.

Возврату такого сознания активно способствовала обострившаяся борьба за рынки.

Вот как прокомментировал пример такой борьбы Заместитель председателя Совета Безопасности РФ Дмитрий Медведев: «США давно борются за энергетический рынок Европы, готовы впиться в него зубами. Однако в последние годы этому сильно мешала «зелёная по-вестка» европейцев и связанная с ней пафосная риторика. Сейчас для Америки самое время развернуть работу в противоположном направлении. И как следует поднять бабла под предлогом совместной борьбы с «кровавым режимом» в России, поставляя Старому Свету свои самые грязные в мире нефть и газ» [19].

Обсуждение результатов и выводы

Таким образом, поведенные исследования показали, что произошедший в 1970-х годах отрыв доллара США как мировой резервной валюты №1 от эквивалента в золоте, окончательно закрепленный в решении Ямайской конференции [46], привел к возникновению трех ветвей развития экономики, обусловленной разрывом между объемами денежной и товарной массы.

Первая ветвь рыночного развития, реализуемая в рамках модели реального пространства, отражает ту часть мирового рынка, в которой эмитируемые финансовые ресурсы полностью

обеспечены товарной массой.

Вторая ветвь рыночного развития, реализуемая в рамках модели дополненной реальности, отражает ту часть мирового рынка, в которой эмитируемые финансовые ресурсы не обеспечены в полной мере товарной массой, что приводит к завышению реальной стоимости не-осязаемых товаров и активов (по примеру стоимости компаний-доткомов и их продукции).

Третья ветвь рыночного развития, реализуемая в рамках модели виртуальной реальности, отражает ту часть мирового рынка, в которой эмитируемые финансовые ресурсы в принципе не обеспечены товарной массой, что приводит к их использованию для приобретения так-же ничем не обеспеченных альтернативных финансовых ресурсов, в частности, криптовалют, что приводит к построению финансовых пирамид по типу МММ [33], на которой, по сути, обкатывались модели эмиссии ничем не обеспеченных ГКО и ОФЗ 1990-х (12), приведших в итоге Россию к дефолту в 1998 году [29].

В данном исследовании более подробно рассмотрена вторая ветвь рыночного развития, реализуемая в рамках модели дополненной реальности, позволяющая мировым бизнес-элитам строить планы относительно правдоподобных легенд построения наиболее выгодных «водоворотов» привлечения ресурсов из вновь наддуваемого после кризиса 2008-2009 годов финансового пузыря в рамках очередного экономического цикла К. Жугляра, поскольку, согласно древнему изречению, чтобы люди поверили в ложь (в данном случае выражающуюся в финансовых приписках стоимости неосязаемых нематериальных активов), надо добавить нейнемо-гоправды (в виде материальной части продуктов цифровизации – аппаратных средств).

Представляется, что именно ветвь рыночного развития, реализуемая в рамках модели дополненной реальности, где ложь частично смешана с правдой, представляет наибольшую проблему в созидательной реализации инициатив глобального развития.

В проведенных исследованиях с теоретико-методологических позиций в рамках второй ветви рыночного развития, реализуемой в рамках модели дополненной реальности, выделены три поколения презентуемых бизнес-элитами псевдоэффективных инициатив глобального развития (табл.1).

Таблица 1 - Результаты выделения второй ветви рыночного развития, реализуемой в модели дополненной реальности, презентуемых бизнес-элитами псевдоэффективных инициатив глобального развития

Период начала	Основная идея	Базовая основа	Исторический прототип	Причина смены
2011 год	Провозглашение четвертой промышленной революции (Индустрии – 4.0),	Созданием на базе цифровизации «умных фабрик» в интересах радикально-го повышения производительности труда	Компании доткомы, позиционируемые как наиболее перспективные компании высокотехнологического сектора экономики	Отсутствие не только фактических результатов роста производительности труда в результате цифровизации, но и завершение «четвертой промышленной революции» глобальным экономическим кризисом 2020-х годов

Период начала	Основная идея	Базовая основа	Исторический прототип	Причина смены
2015 год	Провозглашение концепции устойчивого развития ESG	Базируется на целях ООН, принятых в качестве плана достижения лучшего и более устойчивого будущего для всех	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) [31], созданная в 1972 году, и получившая развитие в результате принятия в 1992 году «Повестки дня на XXI век» (резолюция ООН 47/190) и Найробийской декларации ЮНЕП в 1997 году (решение 19/1).	Отсутствие демон-страции однозначной связи между объемами финансовых ресурсов на входе и получаемым результатом на выходе, именуемой (в том числе согласно действующим стандартам) эффективностью. Отсутствие этой эффективности особенно явно стало проявляться в период экономического кризиса 2020-х годов.
2024 год	Приглашение участников Всемирного эконо-мического форума к панельной дискуссии "Подготовка к болезни X" во главе с главным спикером - гендиректором ВОЗ Тедросом Гебрейесусом. Конечная цель мероприятия – очередной шаг по продвижению Соглашения о пандемии, готовящегося к подписанию в мае 2024 года, согласно которому подписавшие его страны, по сути, передадут на время	Предупреждение Всемирной организации здравоохранения участников ВЭФ о том, что новая неизвестная "болезнь X" может привести к гораздо более серьезным потерям, чем COVID-19, прогнозируя, что новая пандемия может привести к 20 кратному увеличению количества смертей в мире [34].	Пандемия COVID-19	Новая глобальная инициатива тоже может потерпеть крах, как и восприятие пандемии COVID-19, когда авторитетными экспертами был доказан ее рукотворный характер, а также того факта, что принудительная вакцинация от коронавируса в сочетании с ослаблением органов здравоохранения к другим болезням стала причиной миллионов смертей среди людей всех возрастных категорий.

Период начала	Основная идея	Базовая основа	Исторический прототип	Причина смены
	новой пандемии свой суверенитет ВОЗ, которая де-факто станет высшим мировым органом управления.			

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Clément Juglar. Des Crises commerciales et leur retour periodique en France, en Angleterre, et aux Etats-Unis. Paris: Guillaumin, 1862. – 258 p.
2. JAMES CHEN, Reviewed By GORDON SCOTT. What Are Environmental, Social, and Governance (ESG) Criteria? <https://www.investopedia.com/terms/e/environmental-social-and-governance-esg-criteria.asp#citation-6> (дата обращения 08.03.2024)
3. Roberts D. L., Rossman J. S., Jarić I. Dating first cases of COVID-19. // PLOS Pathogens: journal. — 2021. — Vol. 17, iss. 6. — P. e1009620.
4. Rosenberg, Jerry M. The Concise Encyclopedia of The Great Recession 2007–2012. — 2nd. — Scarecrow Press, 2012.
5. TheWorldEconomicForum. <https://www.weforum.org/> (дата обращения 08.03.2024)
6. United Nations (2017) Resolution adopted by the General Assembly on 6 July 2017, Work of the Statistical Commission pertaining to the 2030 Agenda for Sustainable Development. A/RES/71/313. <https://undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=A%2FRES%2F71%2F313&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False> (дата обращения 08.03.2024)
7. World GDP 1960-2023. <https://countrycassette.com/world-gdp-2023/> (дата обращения 08.03.2024)
8. Александров Е.Л., Александрова О.Е. МЕРЫ БОРЬБЫ С БЕДНОСТЬЮ: ЗАРУБЕЖНЫЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 9-1. – С. 101-105.
9. БОЛЕЗНЬ X: В Давосе готовят новую пандемию. https://tsargrad.tv/articles/bolezn-x-v-davose-gotovjat-novuju-pandemiju_946544 (дата обращения 08.03.2024)
10. Бондаренко В.М. Новая научная парадигма как основа решения проблемы социально-экономического развития России и глобального мира. // «Теоретическая экономика» №6, 2020. С.12-18.
11. Вартанова М.Л., Безвербный В.А. Повышение уровня и качества жизни населения – главная задача устойчивого развития сельских территорий // Экономические отношения. – 2019. – Том 9. – № 3. – с. 1925-1938.
12. ГКО: пирамида государственного уровня из 90-х. Как это было и может ли повториться сегодня. <https://vc.ru/money/541338-gko-piramida-gosudarstvennogo-urovnya-iz-90-h-kak-eto-bylo-i-mozhet-li-povtoritsya-segodnya?ysclid=ltfvc6jy37185775201> (дата обращения 08.03.2024)
13. Глава BlackRock назвал биткоин «индексом отмывания денег». <https://forklog.com/news/glava-blackrock-nazval-bitkoin-indeksom-otmyvaniya-deneg> (дата обращения 08.03.2024)
14. Глобальная цифровизация как антропологический вызов. <https://dzen.ru/a/YwTqHWKrwGM36wum> (дата обращения 08.03.2024)
15. Госдолг США 2024: что это и как он угрожает мировой экономике. <https://quote.rbc.ru/news/article/645e58c89a7947668c1aadf6?ysclid=ltiv91jywd677154867&from=soru> (дата обращения 08.03.2024)
16. ГОСТ Р ИСО 9000-2015. НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА. Основные положения и словарь. <https://docs.cntd.ru/document/1200124393?ysclid=ltito5nk35472003818> (дата обращения 08.03.2024)
17. Гринин А.Л., Гринин Л.Е. Ведущие технологии шестого технологического уклада. В кн.: Социально-экономические проблемы современности: поиски междисциплинарных решений: сборник научных трудов участников Международной конференции «XXIV Кондратьевские чтения»: М.: Межрегиональная общественная организация содействия изучению, пропаганде научного наследия Н.Д. Кондратьева, 2017. С. 99-104.
18. Доклад Комиссии по расследованию финансового кризиса. <https://www.business-gazeta.ru/article/36599?ysclid=ltb4dkqgy3102387770> (дата обращения 08.03.2024)
19. Европе придется забыть о своих «зеленых идеалах», заявил Медведев. <https://ria.ru/20220411/evropa-1782855008.html?ysclid=ltgzf308mf969753719> (дата обращения 08.03.2024)
20. Зимовец А.В., Климачев Т.Д. Анализ и оценка сценариев социально-экономического развития

России в условиях санкционной блокады и непредсказуемости глобальных трендов мировой экономики // Экономические отношения. – 2023. – Том 13. – № 1. – С. 181-202.

21. Зуевич А. С., Пархоменко Н. А. Проблемы экономического развития современной России // Научно-образовательный потенциал как фактор национальной безопасности: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 12 мая 2021г.: Белгород: ООО Агентство перспективных научных исследований (АПНИ), 2021. С. 89-92.

22. Илон Маск отказался покупать Twitter. <https://ria.ru/20220709/twitter-1801360503.html> (дата обращения 08.03.2024)

23. Илон Маск признал, что Twitter может обанкротиться. Из компании увольняются ключевые сотрудники. <https://www.ixbt.com/news/2022/11/11/ilon-mask-priznal-chto-twitter-mozhet-obankrotitsja-iz-kompanii-uvolnjajutsja-kljuchevye-sotrudniki.html> (дата обращения 08.03.2024)

24. Ильф Илья. Двенадцать стульев: Роман / И. Ильф, Е. Петров; Введ. Ю. К. Щеглова]. - Москва: Панорама, 1995. - 652 с.

25. Ильф, Илья. Золотой теленок: Роман / И. Ильф, Е. Петров. - Москва: Панорама, 1995. - 620 с.

26. Инвестор-миллиардер Ховард Маркс: «биткойн — это схема пирамиды». <https://coinspot.io/people/investor-milliarder-hovard-marks-bitcoin-eto-shema-piramidy/> (дата обращения 08.03.2024)

27. Калина А.В., Криворотов В.В., Васильев Д.С. Угрозы устойчиво-безопасному социально-экономическому развитию России и ее регионов: проблемы, анализ и пути решения. // Вестник УГТУ–УПИ, 2008. № 6, с.51-61.

28. Карл Маркс. Капитал. Том I. <https://www.esperanto.mv.ru/Marksismo/Kapital1/index.html> (дата обращения 08.03.2024)

29. Мартин Гилман. Дефолт, которого могло не быть.— М.: Время, 2009.— 480 с.

30. Очень хорошие деньги. Как принципы ESG-инвестирования приживаются в России. <https://www.kommersant.ru/doc/4713497> (дата обращения 08.03.2024)

31. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). <https://www.un.org/ru/ga/uner/> (дата обращения 08.03.2024)

32. Пузырь NASDAQ. <https://www.kommersant.ru/doc/855711> (дата обращения 08.03.2024)

33. Радаев В.В. Уроки «финансовых пирамид», или что может сказать экономическая социология о массовом финансовом поведении. // Мир России. 2002. № 2, с.39-69.

34. Смертность в 20 раз выше «короны»: мир готовят к новой болезни X. https://doctor.rambler.ru/pharma/52089360/?utm_content=doctor_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink (дата обращения 08.03.2024)

35. Тебекин А.В. Влияние циклов жугляра к. на развитие международной экономики в ближайшей перспективе (ЧАСТЬ 2). // Теоретическая экономика. 2023. №4(100). С. 90-107.

36. Тебекин А.В. Об ожидаемом мировом финансовом кризисе, формируемым под влиянием факторов цикла К. Жугляра. // Транспортное дело России. 2023. №1. С. 81-92.

37. Тебекин А.В., Анисимов Е.Г., Тебекин П.А., Егорова А.А. Анализ признаков промышленной революции в инициативе «индустрия 4.0». // Транспортное дело России. 2021. №2. С. 13-21.

38. Увлекательный мир доткомовских мошенников. Любимый прием ИТ- махинаторов в США - подделка финансовой отчетности. URL: <https://lenta.ru/articles/2005/01/28/dotcom/> (дата обращения 08.03.2024)

39. Фатихова, Л. Э. Экономические проблемы и пути их решения / Л. Э. Фатихова, С. А. Волосняков, Ф. А. Махмутов. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2018. — № 51 (237). — С. 301-302.

40. Холодков Н. Глобальный финансово-экономический кризис // Свободная мысль: журнал.— 2013.— № 1.— С. 19-32.

41. Цели в области устойчивого развития. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/> (дата обращения 08.03.2024)

42. Чернышева Н.А. Глобальные проблемы развития мировой экономики в контексте

современной геополитической нестабильности. // Финансовая жизнь. 2019. №1, с.19-21.

43. Шваб К. Технологии четвёртой промышленной революции. - Эксмо, 2018. – 320 с.

44. Шваб, Клаус. Четвертая промышленная революция: [перевод с английского] - Москва: Эксмо, 2018. - 285 с.

45. Шер М.Л., Опрышко Е.Л. К ВОПРОСУ О СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ МИРОВОГО ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ. // «Научно-практический электронный журнал Аллея Науки» №10(26) 2018. https://alley-science.ru/domains_data/files/554November2018/K%20VOPROSU%20O%20SOCIALNO-EKONOMICHESKIH%20PROBLEMAH%20MIROVOGO%20OBShESTVENNOGO%20RAZVITIYa.pdf (дата обращения 08.03.2024)

46. Ямайская валютная система // Большая российская энциклопедия: [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов. — М.: Большая российская энциклопедия, 2004—2017.

Problems of creative implementation of global development initiatives: theoretical and methodological aspect

Tebekin Alexey Vasilyevich

Doctor of Technical Sciences, Doctor of Economics, Professor

Moscow State University M.V. Lomonosov, Moscow, Russia

E-mail: Tebekin@gmail.com

Abstract. The relevance of the presented research is determined by the fact that modern conditions of global socio-economic development are characterized by a whole range of problems. At the same time, the global development initiatives put forward are characterized by a relatively low level of efficiency in their implementation. The purpose of the presented study is to identify, from a theoretical and methodological point of view, the reasons for the discrepancy between the large-scale goals of global socio-economic development and the relatively modest results obtained in the process of achieving them. The scientific novelty of the work lies in the demonstration of a significant discrepancy between the declared global goals of a creative, constructive nature and the actual opportunistic goals aimed at enriching business elites, due to the intangibility of a significant part of the assets being created, combined with the high level of asymmetry of outsider and insider information about the processes being implemented. The practical significance of the results obtained lies in the proposal to strengthen control measures and quantify the effectiveness of the use of funds attracted by business elites under the auspices of solving the most pressing large-scale problems of global socio-economic development.

Keywords: problems of creation, implementation of initiatives, global development, theoretical and methodological aspect.