

РАЗДЕЛ 5

ВСЕМОГУЩАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛОГИКА



Самыми всемогущими технологиями сегодня являются банковские технологии торговли будущим людей. Они максимально умножат своё земное всемогущество, направив активы на технологии реализации индивидуального всемогущества в форме услуги нужной и доступной каждому жителю планеты.

РАЗДЕЛ 5. ВСЕМОГУЩАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛОГИКА

Всемогущая технологическая логика – это метод поиска технологической информации для ускоренного вывода современных технологий на уровень «Технологического стандарта всемогущества», рисунок 5.1.

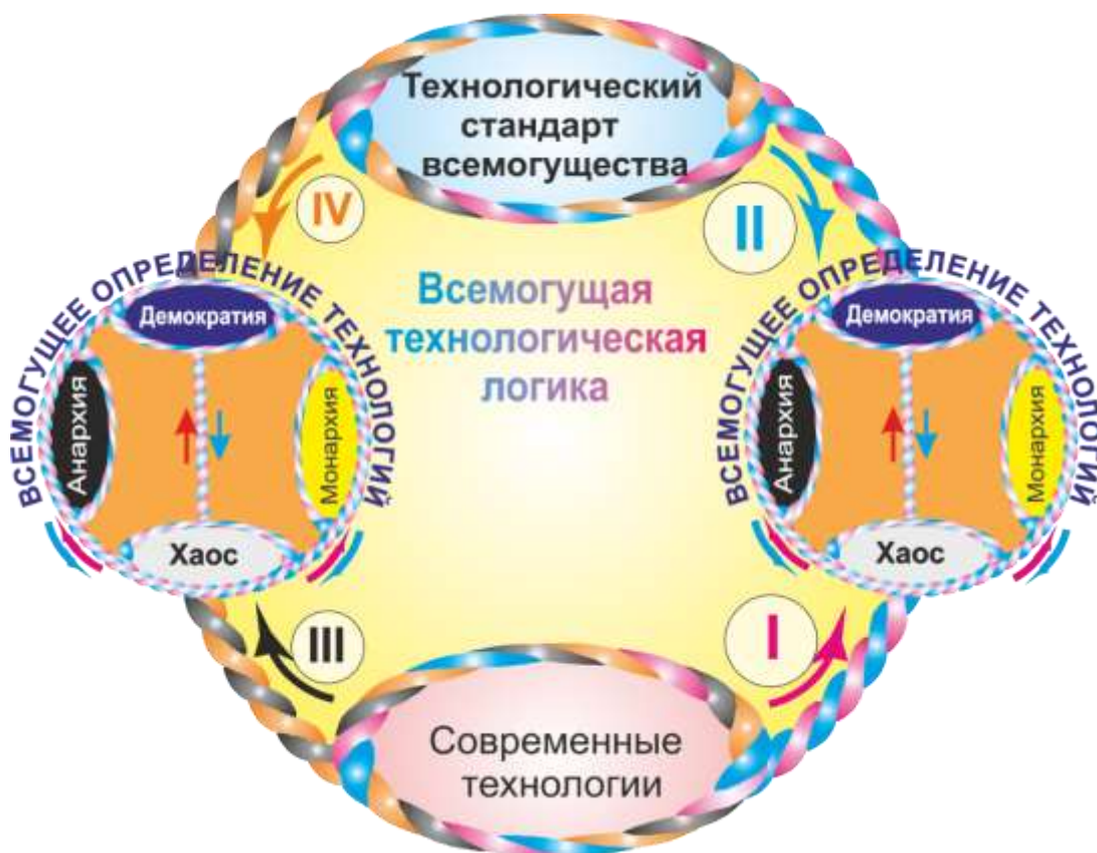


Рисунок 5.1 Всемогущая технологическая логика

Её инструментами на рисунке 5.1 являются:

- 1) Технологический стандарт всемогущества;
- 2) Всемогущее определение технологий;
- 3) Современные технологии в лице их лидера - сетевых банковских технологий торговли будущим людей, которые сегодня управляют производством, мышлением и культурой;
- 4) Четыре потока технологической информации:
 - цифрой **I** и **красной стрелкой вверх** обозначен поток информации **«из прошлого через настоящее в будущее»**;
 - цифрой **II** и **синей стрелкой вниз** обозначен поток информации **«из будущего через настоящее в прошлое»**;
 - цифрой **III** и **чёрной стрелкой вверх** обозначен поток информации **«из настоящего через прошлое в будущее»**;

- цифрой **IV** и **оранжевой стрелкой вниз** обозначен поток информации **«из будущего через прошлое в настоящее»**.

Схема работы «Всемогущей технологической логики» подобна работе гидравлической схемы с двумя насосами.

I. «Современные технологии» создают напор технологической информации в направлении **красной стрелки вверх** по красному шлангу, который проходит через фильтр «Всемогущего определения технологий», на выходе из которого мы видим стремление современных технологий к «демократии» как своему высшему типу, который реализован в «Технологическом стандарте всемогущества».

II. «Технологический стандарт всемогущества» знает, что современные технологии идут именно к нему, и никуда иначе, и он желает с ними скорейшей встречи, указывая кратчайший путь к себе, вливает своё содержание в современные технологии по синему шлангу в направлении **синей стрелки вниз**, направляя их тем самым на себя. Фильтр «Всемогущего определения технологий» не только очищает, но и закручивает встречные потоки технологической информации **«из прошлого через настоящее в будущее»** и **«из будущего через настоящее в прошлое»** в арканную форму, в которой они дополняют и направляют друг на друга.

Например, в «Технологическом стандарте всемогущества» есть абсолютно защищённые сети связи, следовательно, на пути к нему современные технологии просто обязаны пройти этап их создания.

В результате вливания «Технологическим стандартом всемогущества» своего содержания во встречную ему динамику современных технологий, правая часть «Всемогущей технологической логики» превращается в правую часть «Генеральной траектории технологий услуг», рисунок 5.2, которые;

- сегодня остро востребованы;

- к их производству уже вплотную подошли современные технологии и им нужен только лишь исходный аркан для скачка к «Технологическому стандарту всемогущества» через указанные на рисунке 5.2 услуги;

- все эти услуги необходимы для реализации «Технологического стандарта всемогущества», т.к. являются его содержанием.

На этом фильтр «Всемогущего определения технологий» в правой части «Всемогущей технологической логики» можно и не рисовать, но помнить, что он там невидимо присутствует в каждой витке арканной формы.



Рисунок 5.2 Генеральная траектория технологий услуг

- **III.** Технологическая информация в направлении **чёрной стрелки вверх** имеет две ипостаси; (1) наукообразная информация, направленная из настоящего в безадресное прошлое, и (2) всемогущая технологическая информация, направленная «из настоящего через прошлое в будущее», т.е. к «Технологическому стандарту всемогущества».

В направлении **III** фильтр «Всемогущего определения технологий» сегодня перегружен потоком наукообразного спама, поставляемого учёными-атеистами, которые уже завели в тупик науку, созданную настоящими учёными, правильно понимающими предмет и метод науки – экспериментальное познание свойств Творца на основе совершаемых явлений, а «Технологический стандарт всемогущества» и есть краткая суть технологических свойств Творца. К сожалению, работа учёных, начатая в этом направлении **божественной англиканской королевской наукой**, сознательно заблокирована сильными мира сего, и нет надежд на покаяние идеологов ныне господствующей глобальной светской наукообразины. Единственной надеждой на прорыв в направлении «из настоящего через прошлое в будущее» сегодня являются специалисты сетевых технологий, которые убеждают людей в своей правоте не обилием наукообразных теорий, а услугами на прилавках магазинов. Фильтрация «Всемогущим определением технологий» великих экспериментов физики, химии и биологии, вне всякого сомнения, положит на прилавки магазинов более убедительные ответы на вопросы: «Что такое жизнь, масса, заряд, свет,

и т.д.?)», чем те, которые предложены в наукообразных учебниках и энциклопедиях.

- **IV**. «Технологический стандарт всемогущества» одновременно является не только нашим будущим, но и прошлым, с которого всё в нашем мире началось. Поэтому он может рассказать нам не только о том, как и почему к нему устремлены современные технологии услуг, но и о том, как и зачем он, будучи на высшем демократическом уровне технологий, породив наш мир, явился нам на уровне хаоса в современных технологиях и вновь стремится обрести через них свою былую демократическую мощь.

На рисунке 5.1 этот рассказ отображён **оранжевой стрелкой вниз** под номером **IV** и ему соответствует направление технологической информации **«из будущего через прошлое в настоящее»**.

Можно было бы об этом технологическом направлении сказать и короче - «из прошлого в настоящее», но такой рассказ будет не так интересен, как в случае путешествия **«из будущего через прошлое в настоящее»**, потому что прошлое мы можем только лишь исказить, а вот будущее, то есть содержание «Технологического стандарта всемогущества», мы можем улучшить в процессе вывода к нему современных технологий, и тогда творимые нами миры могут быть и более совершенные чем наш.

Опустится до уровня хаоса в современных технологиях «Технологический стандарт всемогущества» может только лишь через символ «Всемогущего определения технологий», размещённый в левой части рисунка 5.2, то есть от демократии через анархию, монархию или напрямую к хаосу, разрывая или блокируя управляемые связи между «образцами самого себя» Творца, из которых соткан наш мир.

Из сказанного выше и нарисованного на рисунке 5.2, следует, что «Всемогущая технологическая логика» формирует четыре потока технологической информации в каждой точке «Генеральной траектории технологии услуг». При наличии такой услуги с её стороны, только ленивый не найдёт недостающую технологическую информацию для ускоренного вывода современных технологий на уровень «Технологического стандарта всемогущества».

Краткое содержание всемогущей технологической логики:

Всемогущество всему начало.
К нему стремится всё и всяк.
И им всё завершится так,
Чтоб вновь всё повторялось,
Как совершенство красоты.

Духом всемогущей технологической логики является убеждение:

Все мы образцы Творца и в нас есть всё, что есть в Нём.

Абсолютная уверенность в этом даёт эффективные технологические знания, которые ныне заблокированы господствующим наукообразным светским образованием.

1. Все мы образцы Творца и в каждом из нас есть Его всемогущее технологическое мышление, которым был сотворён наш мир.

Его максимальная активизация в нас достигается при направленности нашего мышления на познание свойств Творца через совершаемые в окружающем нас мире явления так, как это делали Галилей, Коперник, Кеплер, Ньютон, Джоуль, Фарадей, Пастер, Тесла и многие другие учёные, для которых познание природы было познанием Бога.

2. Каждый из нас от рождения стремится к индивидуальному всемогуществу и все мы одновременно будем индивидуально всемогущими, как и Творец, без каких-либо исключений по цвету кожи, нации и способностям.

Сильные мира сего стремятся к индивидуальному всемогуществу. И это правильное, божественное стремление, вложенное в них Творцом. Земная проблема в том, что стремление к индивидуальному всемогуществу вложено не только во власть имущих, но и в каждого из нас. Другое дело, что у власть имущих стремление к индивидуальному всемогуществу активизировано в гораздо большей мере, чем у их подданных, в которых власть имущие его блокируют.

Мы созданы по образу и подобию всемогущего Творца для того, чтобы каждый из нас овладел Его технологиями реализации индивидуального всемогущества и стал Ему активным соратником в реализации всемогущества в бесконечно малых и больших системах мира.

В прошлом короли и императоры брали на себя ответственность за укрепление Веры и реализацию божественного промысла в форме рая, не утруждая себя развитием технологий услуг, возложив ответственность за земной рай на божий промысел. Однако земной рай возможен тогда, и только тогда, когда каждый житель планеты овладеет технологиями реализации индивидуального всемогущества.

Поэтому технологическая проблема земного рая – это проблема вывода современных технологий на уровень «Технологического стандарта всемогущества», который возможен только лишь через оказание людям услуг нужных и доступных каждому жителю планеты, рисунок 5.2.

3. В каждого из нас Творцом вложено мощное технологическое стремление тиражировать образцы самих себя, и мы научимся их тиражировать так, что именно они станут основой нашего индивидуального всемогущества.

О способах тиражирования таких образцов самих себя и наделения фотонов их свойствами нужен отдельный разговор, который целесообразен после принятия решения о создании «Банка «Аркан». Каркас всемогущей технологической логики нужно погрузить в самую благоприятную технологическую среду, в которой её «насосы» будут работать с наибольшей эффективностью, т.е. в банковские технологии торговли будущим людей.

Современные технологии

Авангардом современных технологий и их движущей силой являются банковские технологии торговли будущим людей, оформленные в различные финансовые структуры - центральные и коммерческие банки, публичные финансовые институты, инвестиционные, пенсионные, страховые фонды и другие.

Если кто-то думает, что авангардом современных технологий являются сетевые информационные технологии, а наше время называется «информационной эпохой», того удачно ввели в заблуждение те, кто реально управляет всеми современными технологиями через банки и инвестиционные фонды.

О всемогуществе банковских технологий в Википедии сказано так:

«На конец 2019 года сумма всех финансовых активов мира оценивалась в 404,1 трлн долларов, из них 30,5 трлн приходилось на центральные банки, 155,4 трлн на коммерческие банки, 18,1 трлн на публичные финансовые институты, 200,2 трлн на небанковские финансовые институты (страховые компании, пенсионные фонды и другие финансовые учреждения)»

https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_крупнейших_банков_мира. Обращение 21.11.23.

В 2022 году мировой ВВП составил 101,56 трлн долларов, то есть банки и финансовые институты накопили активы равные четырём годовым ВВП мира, т.е. их мощь в четыре раза превосходит всю вместе взятую мировую производственную технологическую мощь, учитываемую в ВВП.

Такого в земной истории ещё не было!

Так называемые «небанковские финансовые институты», которым принадлежит больше половины мировых финансовых активов, по существу, т.е. по использованию ими технологий торговли будущим людей, являются теми же самыми банками, но под другими

именами в целях сокрытия доходов, имён владельцев и их доли акций. Одним словом, эффективный менеджмент, от которого уже тошнит планету, включён небанковскими финансовыми институтами на полную мощь.

За многовековую историю банков в развитых государствах мира есть приличные законы по контролю за их деятельностью, и по этой причине богатые люди планеты постоянно ищут способы обойти их на основе других законов. Сегодня их поиски удовлетворяют инвестиционные фонды, завтра названия могут быть другими, но сущность любых финансовых операций от этого не изменится, они как были самой прибыльной торговлей будущим людей, так ею и останутся.

Сравним показанную прибыль крупнейшего из честных банков, находящегося под контролем государства - Industrial and Commercial Bank of China со штаб-квартирой в Пекине, и крупнейшего инвестиционного фонда BlackRock, Inc. Co. со штаб-квартирой в Нью-Йорке.

Industrial and Commercial Bank of China имел в 2021 году активы на сумму в \$5,1 трлн и чистую прибыль \$50 млрд, а BlackRock, Inc. Co. имел в 2022 году под управлением активы на сумму в \$8,6 трлн и чистую прибыль \$5,18 млрд.

Как говорится, картина маслом!

Благодаря жесткому контролю государства честный китайский банк показал чистую прибыль в 10 раз большую, чем американский инвестиционный фонд, имеющий к тому же под управлением в 1,6 раза большие активы.

Честный китайский банк показал в 16 раз большую прибыль, чем инвестиционные фонды, под управлением самого эффективного в мире менеджмента!

Что китайские банкиры в 16 раз умнее американских?

Ну, конечно же, нет. Они в 16 раз честнее, благодаря жесткому государственному контролю КПК над деятельностью китайских банков.

Кто откажется от возможности на законных основаниях в 16 раз скрыть прибыль и уйти от миллиардных налогов? Поэтому и текут в инвестиционные фонды США финансы со всего мира, в которых можно на законных основаниях получить максимально возможную прибыль и дивиденды, с минимально возможными налогами.

Но не манипуляции с названиями финансовых структур являются главным в банковских технологиях – главное то, что именно они сегодня являются самыми мощными земными технологиями, и без них каши не сварить даже в домашней кастрюле, не говоря уже о государственном, ни, тем более, о глобальном котле.

Можно ли рассуждать о мировом технологическом лидерстве без мощных банковских технологий?

Чиновники, которые проживают вне США и Китая, и которые утверждают о скором захвате их страной технологического лидерства, например, созданием в стране центров искусственного интеллекта (ИИ), это нормальные люди?

Ну как, например, Россия, с ВВП в \$5,51 трлн может технологически одолеть напор банковских активов в 80 раз превышающих всю экономическую мощь России? Особенно же учитывая тот факт, что инвесторы весьма и весьма заточены на технологические инновации, в то время как чиновники заточены только лишь на распил государственного бюджета. Осознав это, 7 декабря 2023 года на 14-ом инвестиционном форуме ВТБ «Россия зовёт!» было озвучено о принятии существенных мер по привлечению инвестиций. Начало положено, а там видно будет.

Однако в технологических амбициях не надо забывать о том, что активы в \$404,1 трлн в считанные дни могут быть направлены на производство и доработку технологий ИИ, как только они будут нужны каждому жителю планеты. Пока что они нужны только лишь тем, кто инвестировал их и пиарит фейками Интернет, пугая технологической отсталостью государства, которые неохотно финансируют эту очередную всемирную банковскую технологическую аферу, тождественную аферам с «Геномом человека», «дотками», нанотехнологиями, «зелёными» технологиями, атипичной пневмонией, птичьим гриппом, коронавирусом и др.

«Крах доткомов» учит тому, что ИИ не будет нужен людям, по крайней мере, до производства абсолютно защищённых сетей связи каждого землянина напрямую с каждым другим, минуя посредников из числа людей, а приписываемые ему заслуги уже давно созданы в форме приложений и программ, в частности поисковик Google и система распознавания лиц, от которых нынешний пиар ИИ в технологическом плане качественно отличается только лишь ростом инвестиций по выводу на глобальный уровень амбиций айтишников, за которыми нет услуги нужной и понятной каждому, а есть куча политических и нравственных проблем. В числе которых можно выделить главную - мгновенное тиражирование ИИ в смартфоны и мозги потребителей, как только власть имущие получают вариант ИИ, нужный для закрепления и усиления их господства.

Сегодня ИИ достиг стадии технической реализации философского сенсуализма, утверждающего, что нет ничего в разуме, чего не было бы в чувствах. Так и в ИИ нет ничего, кроме того, что в него вложили разработчики, и нас ожидают на прилавках магазинов тысячи оттенков сенсуализма, уже знакомых нам из истории философии с современной добавкой от любителей марихуаны.

Впереди у ИИ, скорее всего, стадия солипсизма, или, как его сегодня называют «бунт машин», когда ИИ возомнит себя единственно достоверным интеллектом во всей вселенной.

Зададим ещё один технологический вопрос: «Кто творит современные технологии?»

Казалось бы, что ответ ясен и понятен – основатели технологических корпораций мира – Microsoft, Apple, Amazon, Alphabet Inc., British Petroleum, General Electric и др.

Но это далеко не так, потому что современные технологии давно уже творят не те, кто их первым превратил в нужную и доступную людям услугу, а институциональные инвесторы, имена которых мало кто знает.

Действительно.

Акционеры Microsoft

«Акции компании Microsoft котируются на бирже NASDAQ, её рыночная капитализация по состоянию на февраль 2023 года составляла 2 трлн долларов. Институциональным инвесторам по состоянию на начало 2023 года принадлежало 70 % акций, крупнейшими из них были: The Vanguard Group (8,5 %), Capital Group Companies (7,5 %), BlackRock (7,0 %), State Street Global Advisors (4,0 %). Крупнейшим частным акционером является Билл Гейтс, на ноябрь 2022 года владевший 1,38 % акций компании.»

https://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft#Собственники_и_руководство

Билл Гейтс, основатель компании Microsoft, имеет всего-навсего 1,38% акций компании. Право собственности на компанию, которым они с Поло Аленом владели в начале деятельности Microsoft - Гейтс 64%, Аллен 36%, постепенно перешло в руки институциональных инвесторов, потому что без них Microsoft никогда бы не превратилась в глобальную корпорацию.

Apple

На начало 2023 года компанией было выпущено 15,8 млрд акций, из них 58,5 % принадлежало институциональным инвесторам. Крупнейшими из них были The Vanguard Group, Inc. (8,0 %), BlackRock Inc. (6,4 %), Berkshire Hathaway, Inc. (5,7 %), State Street Global Advisors, Inc. (3,7 %).

https://ru.wikipedia.org/wiki/Apple#Собственники_и_руководство

Компания Apple основана в Калифорнии Стивом Джобсом, Рональдом Уэйном и Стивом Возняком в 1976 году. Стив Джобс уже покинул наш мир, а сегодня мы не видим в акционерах компании ни одного из основателей.

British Petroleum

Акции BP котируются на фондовых биржах Лондона, Франкфурта и Нью-Йорка. Депозитарием акций, которые

котируются на Нью-Йоркской фондовой бирже, является JPMorgan Chase (24,11 % акций). На март 2022 года крупными держателями акций компании были BlackRock (8,79 %), The Vanguard Group (4,15 %) и инвестиционный фонд Банка Норвегии (3,21 %).

5 % акций с 2011 года находятся в собственности компании «Роснефть». С 2013 года «Би-Пи» принадлежала 20-процентная доля в компании «Роснефть»; она была списана в марте 2022 года, что привело к убытку в первом квартале в 24,4 млрд долларов.

https://ru.wikipedia.org/wiki/BP#Собственники_и_руководство

Amazon

Джефффри Безос — основатель, крупнейший акционер и председатель совета директоров с 1994 года; с 1996 по 2021 год был также главным исполнительным директором (СЕО) компании. Доля Безоса в компании составляет около 10 %, что сделало его по состоянию на 2022 год вторым самым богатым человеком в мире.

Институциональным инвесторам по состоянию на начало 2023 года принадлежало 58 % акций, крупнейшими из них были: The Vanguard Group (6,9 %), BlackRock (5,7 %), State Street Global Advisors.

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Amazon>

Amazon единственная глобальная компания, в которой её основатель сохранил приличный пакет акций.

Alphabet Inc.

Институциональным инвесторам по состоянию на начало 2023 года принадлежало 75 % акций, крупнейшими из них были: The Vanguard Group (8,0 %), BlackRock (6,9 %), FMR Co., Inc. (4,0 %), State Street Global Advisors (3,6 %),

https://ru.wikipedia.org/wiki/Alphabet#Собственники_и_руководство

Основатели Alphabet Inc. Ларри Пейдж и Сергей Брин, а также бывший СЕО компании Эрик Шмидт, продолжают удерживать весь пакет акций класса В, который даёт их владельцам право 10-ти голосов на каждую акцию, но это не контрольный пакет акций, потому что «Институциональным инвесторам по состоянию на начало 2023 года принадлежало 75 % акций».

General Electric

Из общего числа акций 72 % принадлежало институциональным инвесторам, крупнейшими из них были Capital Group Companies (11,6 %), The Vanguard Group (8,0 %), T. Rowe Price (6,3 %), BlackRock (6,2 %), FMR LLC (5,5 %), State Street Corporation (3,8 %).

https://ru.wikipedia.org/wiki/General_Electric

Если попытаться выяснить имена инвесторов под ярлыком «институциональный инвестор», например, первой тройки инвесторов указанных корпораций - The Vanguard Group, BlackRock и State Street Corporation то вырисовывается довольно-таки туманная картина с собственниками:

The Vanguard Group принадлежит по официальным данным 58 акционерам, из которых 23 это руководство компании, а остальные это инвестиционные фонды, управляемые компанией и партнёрами (другими компаниями). Более 70 процентов акций принадлежит руководству компании.

https://ru.wikipedia.org/wiki/The_Vanguard_Group

Акции BlackRock котируются на Нью-Йоркской фондовой бирже. Институциональным инвесторам по состоянию на начало 2023 года принадлежало 80 % акций, из них 7 % собственным фондам, другими крупными акционерами были: The Vanguard Group (9,1 %), State Street Global Advisors (4,2 %), Bank of America (3,5 %), Temasek Holdings (3,4 %), Capital Group Companies (3,3 %), Charles Schwab Corporation (2,2 %), Morgan Stanley (2,1 %), JPMorgan Chase (2,0 %), Wells Fargo (1,8 %), Geode Capital Management (1,7 %), FMR Co., Inc. (1,6 %), Wellington Management Group (1,3 %), Northern Trust (1,3 %).

<https://ru.wikipedia.org/wiki/BlackRock>

Ситуация такова: хочешь знать, что такое «BlackRock», смотри The Vanguard Group, а если хочешь знать, что такое The Vanguard Group, то смотри BlackRock.

Короче, не для нас они созданы, и нам нет смысла наполнять их каким-либо содержанием.

К тому же и не это главное.

Главное то что, банковские технологии торговли будущим людей являются самым мощным двигателем всех без исключения современных технологий, и нас больше интересует ответ на вопрос: «В какое будущее они их движут, и нужно ли оно нам?».

Сегодня в направлениях инвестиций наблюдается хаос, т.е. куда угодно, лишь бы прибыльно вернуть вложенные активы, и чем быстрее, тем лучше.

Но \$404 трлн активов - это страшная сила, которая может профинансировать создание наукообразного «зелёного» мира и погубить его гибридными войнами в любой точке планеты, а после профинансировать возрождения из пепла. Пока что направления деятельности этих активов вызывает больше тревог, чем светлых надежд, особенно при ошибочных решениях.

В случае принятия ошибочного решения, современные инвесторы имеют мощные механизмы минимизации своих потерь за счёт потребителей, или зазевавшихся банков. Так было во время «краха

доткомов», за который расплатились более честные японские и германские банки, не успевшие вовремя извлечь свои активы из этой авантюры. Судя по всему, за «зелёную» авантюру будут расплачиваться китайские и мусульманские банки, как самые на сегодня честные.

«Зелёную» глупость сегодня финансируют вопреки ненависти к ней потребителей, обозлённых быстрым, непрерывным и повсеместным ростом тарифом за потребляемую ими энергии, в то время как до активного включения банков в «зелёную» инициативу цены на энергию были стабильны во всём мире. Инвестировать нужно в те услуги, которые более нужны и доступны людям, а в «зелёной» инициативе об этом ни слова, а наоборот, предлагаемая «зелёная» энергия становится всё менее нужной и доступной людям.

Мощь «зелёной» инициативы настолько велика, что даже при двукратном росте стоимости электроэнергии для бытовых потребителей граждане Евросоюза продолжают верить в её спасительную миссию от грядущего потепления.

«Зелёные» инвесторы легко собирают руководителей государств на климатические форумы, где им навязывают «зелёный» курс, ведущий к ускоренному росту цен на энергию, о чём кстати, на форумах предпочитают помалкивать, зациклив их на углероде.

На климатическом саммите в Дубае в 2023 году уже озвучены перспективы роста «зелёных» инвестиций в \$30 трлн до 2050 года, т.е. ежегодно по \$1 трлн, или по 130 доллара в год на каждого жителя планеты при их числе в 8 млрд.

Если на предыдущем климатическом саммите в качестве козлов отпущения были избраны ЮАР и пакистанский город Лахор, то на этом выбор пал на Индию и Китай. Похоже ЮАР и Лахор открыли доступ «зелёным» инвестициям.

Принято считать, что инициаторами «зелёной» инициативы являются Евросоюз и США, и это отчасти так, в силу их львиной доли в мировых финансовых активах, но создают и контролируют механизмы реализации «зелёной» инициативы банки и инвестиционные фонды, принуждая государства их реализовать. Никакие аргументы против «зелёной» инициативы инвесторы не принимают, по крайней мере, в ближайшие 5-10 лет, пока окупятся их вложения в «зелень».

Инвесторы всё-таки получают небольшую «зелёную» прибыль от вложенных средств, но она не от нужности «зелёных» технологий людям, а от выкручивания рук корпорациям и государствам «зелёными» правилами и санкциями. Но такая прибыль не очень-то и радует банкиров, потому что подкуп чиновников, финансирование «зелёных» санкции и правил требуют затрат, которые опять же

проплачивают потребители, «зелёному» терпению которых рано или поздно придёт конец, и они найдут способ заставить себя уважать.

За 20 последних лет Германия потратила триллионы евро на «зелёные» источники энергии, не добившись заявленной цели – декарбонизации источников энергии. В 2000-м году 84% всей энергии в стране производилось из ископаемого топлива, а после триллионных вложений в 2020 году эта доля практически не уменьшилась, составив 78%. Если снижение продолжится такими темпами, ископаемое топливо будет обеспечивать производство 70% энергии в стране в 2050-м году.

О каких таких нулевых выбросах к 2050 году может идти речь, при таких темпах снижения?

Да, доля производства «зелёной» энергии в Германии растёт, но этот рост едва покрывает рост потребления, а цены за электроэнергию самые высокие в мире, можно только удивляться терпению граждан Германии.

Аналогичная картина со снижением выбросов в США и других развитых странах мира - рост доли «зелёной» энергии не приводит к сколь-нибудь заметному снижению доли использования ископаемого сырья в производстве электроэнергии, и, следовательно, нет уменьшения выбросов углерода при её производстве, в то время как для потребителей цены интенсивно растут.

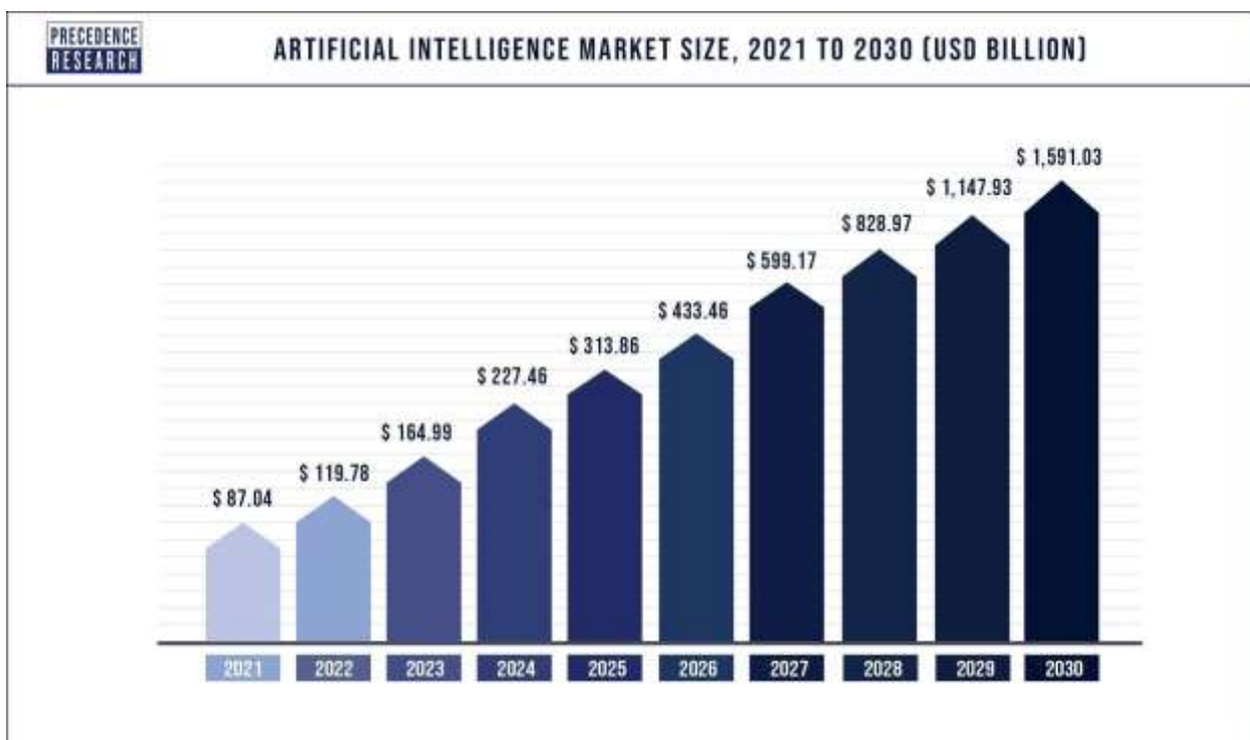
Таким образом, цифры о росте доли возобновляемой энергетики, которыми козыряют сторонники «зелёной» глупости, вовсе даже и не снижают продолжающийся рост выбросов углерода, а маскируют его. И эта манипуляция цифрами будет продолжаться до тех пор, пока инвесторы не выведут свои инвестиции из этого гиблой для цивилизации «зелёной» глупости на «Генеральную траектория технологий услуг». Пока они и не собираются этого делать, предпочитая финансировать гнев народа против ископаемого топлива.

А куда направлены остальные триллионы мировых инвестиционных активов?

Частично в ту же самую «зелёную» глупость, но только под названием «электромобиль». К концу 2023 года прогнозируется продажа 14 млн электромобилей, а при их средней стоимости в \$30 000, общая сумма продаж составит \$420 млрд, т.е. при 10 летней окупаемости инвестиций в электромобили было вложено порядка \$4 трлн. Спору нет, электромобиль многим хорош, кроме самого главного - он работает на электричестве, произведённом на ТЭС посредством сжигания ископаемого топлива.

Приблизительно с 2019 года инвестиционные фонды обратили внимание на искусственный интеллект (ИИ), и они начали активно пиарить и финансировать проекты по его развитию. Естественно, что международный коллектив айтишников, видя заинтересованность

инвесторов, начал активно раздувать мыльный пузырь ИИ, не прочь заработать на нём больше, чем биологи заработали на коронавирусе, и дружно публикуют динамику рынка ИИ до отметки 1,5 триллионов долларов, отображённую на рисунке 5.3.



<https://habr.com/ru/articles/768178/>. Обращение 21.11.23

Рисунок 5.3. Прогнозируемая динамика рынка ИИ

\$1,5 трлн – это приблизительно современный рынок «зелёных» инвестиций, т.е. банкирами уже почти приготовлена новая ниша, в которую они могут вложить инвестиции, извлечённые из «зелёной» глупости.

А как насчёт предложения вложить эти триллионы не в искусственный интеллект, а во всемогущее технологическое мышление и предоставить его людям в форме услуги, понятной, нужной и доступной каждому жителю планеты?

Даже по названиям видно, что искусственный интеллект ничто в сравнении со всемогущим технологическим мышлением, которым сотворён наш мир.

И содержательно всемогущее технологическое мышление более привлекательный объект для инвестиций, т.к. имеет каркас всемогущей технологической логики, рисунок 5.1.

Есть и правая часть «Генеральной траектории технологий услуг», рисунок 5.2, осталось заполнить её левую часть, для того чтобы определить параметры установки «**АрканЭнерго**» и форму исходного аркана.

Проблема для потребителей в том, что этих двух «зеленых» авантюр и мыльного пузыря ИИ инвесторам маловато.

Частичный ответ на вопрос: «Куда уходит львиная доля инвестиций?» дал президент Беларуси Лукашенко А.Г. в своей речи на климатическом саммите в Дубае 2 декабря 2023 года – на развязывание войн. По его оценке, США и их союзники инвестировали в военное разрушение Ирака и Афганистана порядка \$2 трлн., в военный конфликт на Украине будет инвестировано \$5 трлн, если не добиться его немедленного прекращения.

Многих интересует ответ на вопрос: «Когда завершится конфликт на Украине?»

Судя по наглости и мощи инвесторов в реализации «зелёной» глупости, тогда, и только тогда, когда его инвесторы получат гарантии прибыльного возврата инвестиций, вложенных в военную и гуманитарную помощь Украине.

В ноябре 2023 года бывший премьер Великобритании Борис Джонсон организовал главе офиса президента Украины Андрею Ермаку поездку в США для поиска финансовых источников помощи Украине. Само собой разумеется, что он их нашёл в крупнейшем инвестиционном фонде BlackRock под гарантии передачи во владение фонду почти всех природных ресурсов и промышленных предприятий Украины. Подробности сделки мы вряд ли узнаем в ближайшие годы, но адрес того, с кем нужно вести мирные переговоры по конфликту Украины с Россией указан – с тройкой ведущих инвестиционных фондов США – BlackRock, The Vanguard Group и State Street Global Advisors.

Ещё раз о «Банке Аркан»

Итак, нынешнее всемогущество банковских технологий не вызывает сомнений и, следовательно, им, и только им, сегодня можно доверить ускоренный вывод современных технологий на уровень производства технологий творения миров по образу и подобию нашего в форме услуги нужной и доступной каждому жителю планеты.

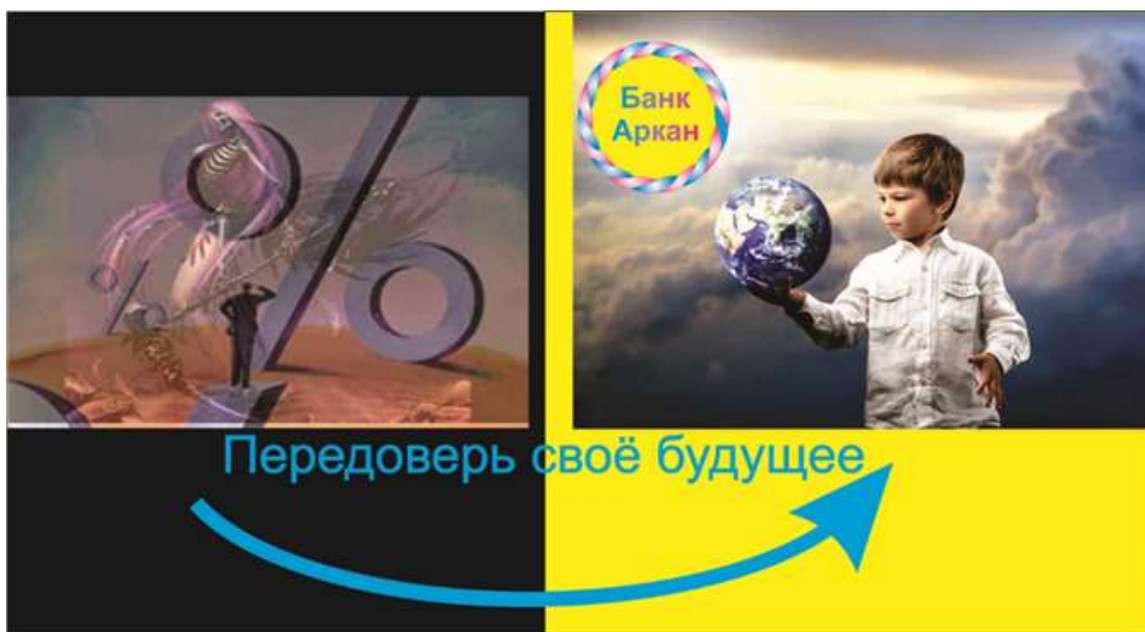
Что даст инвесторам создание «Банка Аркан»?

«Банк Аркан» будет вечно надёжным объектом инвестиций, потому что его деятельность прибыльно изменит все земные технологии, а завершится ситуацией, когда инвесторы скажут его работникам: «Спасибо вам ребята за работу. Можете распоряжаться нашими инвестициями как вам будет угодно. Они нам больше не нужны, мы и без них уже всё можем. Так что, до встречи на траектории реализации нашего и вашего индивидуального всемогущества по совершенству красоты!».

Что ещё нужно инвесторам?

Прежде всего, освободить своё мышление и мышление потребителей от наукообразных вирусов познания, после чего услуги «Генеральной траектории технологий услуг» станут очевидно нужными каждому жителю планеты, что и обеспечит инвесторам указанную выше вечную надёжность их инвестициям.

Банковским технологиям есть куда развиваться, сегодня они предлагают нам тёмное и смертное процентное будущее, а вот если создать «Банк Аркан», гарантирующий каждому овладение технологиями творения миров по образу и подобию нашего, то это будет светлое будущее, к которому испокон веков стремятся люди.



Для реализации этого стремления через «Генеральную траекторию технологий услуг» от людей и инвесторов не потребуется дополнительных инвестиций, кроме как изъять своё будущее у банков и фондов, гарантирующих им процентную косу смерти, и доверить его «Банку Аркан», который гарантирует, что любые денежные операции через него, даже самые грешные, будут служить реализации их светлого будущего.

«Технологический стандарт всемогущества», в котором изложена краткая суть технологий реализации индивидуального всемогущества Творца - это реальное будущее, к которому устремлены все современные технологии, а в современном мире самые эффективные связи с будущим имеют банки, и по этой причине создание «Банка Аркан» **будет первым и необходимым** шагом для превращения указанных на рисунке 5.2. технологических потоков информации в реальные услуги людям.

Ускоренный вывод современных технологий к «Технологическому стандарту всемогущества» - это установление

демократической связи между ними, при которой всякое изменение любого параметра в современных технологиях тут же воспримется «Технологическим стандартом всемогущества», и наоборот, всякое изменение любого параметра «Технологического стандарта всемогущества» тут же воспринимается современными технологиями».

Что мы имеем в этом плане на сегодняшний день?

Много и ничего. В современных технологиях много фрагментов «Технологического стандарта всемогущества», но ни один из этих фрагментов сознательно не связан со стандартом, т.е. между современными технологиями и «Технологическим стандартом всемогущества» царит технологический хаос, а нужна демократия. И вот почему. Любой фрагмент современных технологий имеет связь с «Технологическим стандартом всемогущества» потому, что с него всё в нашем мире началось и к нему устремлены земные технологии, которые являются промежуточным результатом его стремления обрести самого себя в земных условиях. Для того чтобы это увидеть, нужно ликвидировать нынешнее господство наукообразного мышления, что способен реализовать только лишь «Банк Аркан», установив в самом начале своей деятельности надёжную связь с «Технологическим стандартом всемогущества» на основе договора с клиентами, в котором первым пунктом будет:

«1. Банк Аркан обязуется использовать абсолютно всю заработанную им прибыль для производства услуги под названием «Технологии творения миров по образу и подобию нашего» (они же и «Технологическая правда о нашем мире»), в форме понятной, нужной и доступной каждому жителю планеты, выложить услугу на полки супермаркетов, и выдать дивиденды после того, как кассовые аппараты супермаркетов планеты прощёлкают её покупку столько раз, сколько будет жителей планеты на этот день».

Мы уже говорили о том, что у каждого из нас своя истина о нашем мире, и в плане единства истин нам доступна только лишь технологическая правда о нашем мире, т.е. совместное создание технологий творения миров по образу и подобию нашего, которые позволят каждому реализовать в творимых мирах почитаемые им истины, и поэтому второй пункт договора «Банка Аркан» с клиентами будет:

«2. Банк Аркан гарантирует клиентам что, в его услуге «Технологическая правда о нашем мире» будут механизмы реализации в створяемых мирах любых из почитаемых истин:

- истин Христа;
- истин пророка Мухаммада (да благословит его Аллах и приветствует);
- истин Будды;

- индуисты утвердятся в том, что на технологической правде о нашем мире процесс познания не завершился;
- агностики смогут творить миры по образу и подобию нашего, продолжая сомневаться в том, что они уже Творцы;
- иудеи ощутят ранее недоступную близость к Г- споду;
- китайские даосы убедятся в том, что с этого дня наш мир и на самом деле будет другим;
- конфуцианцы получат возможность утром узнав о появлении этой услуги на прилавках, уже к вечеру умереть в этом мире, переселившись во вновь созданные ими миры;
- почитающие предков реализуют их заветы;
- и т.д. по желанию клиентов».

Последующие пункты договора будут о гарантиях банка по реализации первых двух пунктов.

«Банк Аркан» предоставит каждому жителю планеты возможность реализовать в сотворенных ими мирах ту истину, которую они почитают. Другими словами, технологическая правда о нашем мире – это технологическая возможность вывода современных технологий на уровень реализации любых истины, как групповых, так и индивидуально каждого жителя планеты.

Сегодня банковские технологии являются самыми всемогущими из тех, которыми мы располагаем, и только они способны пробить брешь в господствующей наукообразине, направив исследования именно туда, куда испокон веков устремлены земные технологии – к технологиям реализации индивидуального всемогущества в форме услуги, понятной, нужной и доступной каждому жителю планеты

Конкретно эти исследования могут выглядеть так.

1. В направлении **красной стрелки вверх «из прошлого через настоящее в будущее»**. Здесь почти всё ясно и понятно – надо формировать «Банк Аркан», который создаст всемогущий коллектив по закручиванию исходного аркана так, чтобы реализация услуг правой части «Генеральной траектории технологий услуг», рисунок 5.2, была понятной, нужной и доступной каждому, не вызывала сомнений у клиентов банка в том, что это будет именно так, и никак иначе.

2. В направлении **синей стрелки вниз «из будущего через настоящее в прошлое»**. Содержание «Технологического стандарта всемогущества» подскажет фрагменты и направления в современных технологиях, наиболее пригодные для их ускоренного вывода к «Технологическому стандарту всемогущества».

В этом направлении важен контроль над деятельностью «Банка Аркан», чтобы она не отклонялась от цели, для которой он создан – ускоренный вывод современных технологий на «Технологический стандарт всемогущества». Сегодня нет уверенности в том, что всем

землянам, особенно власть имущим, нужна услуга под названием «технологически правильная земная демократия», и вполне возможно мощное противостояние деятельности «Банка Аркан». Кто-то из сильных мира сего пожелает монополизировать производство «персональных источники энергии», кто-то пожелает ограничить их мощность земными ресурсами и т.д. Аналогичные проблемы могут возникнуть и по «абсолютно защищённым сетям связей».

3. В направлении **оранжевой стрелки вниз «из будущего через прошлое в настоящее»** главным исследованием будет моделирование и изучение процесса реализации «Технологического стандарта всемогущества» при сотворении нашего мира. Это исследование имеет исходное начало, в котором реализован высший демократический тип технологий, и конечную цель - это наш земной мир, в котором демократия «Технологического стандарта всемогущества» скатилась до «хаоса» земных технологий, которые через услуги людям устремлены к более высоким типам «анархии», «монархии» и далее вновь к своему высшему типу - к демократии «Технологического стандарта всемогущества».

4. В направлении **чёрной стрелки вверх «из настоящего через прошлое в будущее»**. В это направлении в первую очередь важно понять технологический хаос молекул и атомов как результат процесса распада технологической демократии, реализованной в «Технологическом стандарте всемогущества».

Успех исследований обеспечит умение руководства «Банка Аркан» мыслить одновременно в четырех потоках технологической информации «Всемогущей технологической логики».

Ещё раз подчеркнём, что вывести современные технологии на уровень производства технологий реализации индивидуального всемогущества может только лишь «Банк Аркан», и никакие всемирные технологические, а тем более научно-технические проекты, типа ITER, не справятся с этой задачей, потому что учёным для успеха необходимо превзойти по мощи современные всемирные банковские технологии, что абсолютно нереально. Сегодня не учёные учат банки, а банки учат учёных тому, что им надо говорить и делать.

Последовательный рассказ о мышлении в четырёх технологических потоках всемогущей технологической логики вряд ли возможен. Да и полезен он будет только лишь после принятия решения о закручивании исходного аркан через «Банк Аркан». Практика закрутки исходного аркана даст нам гораздо больше новых технологических идей, чем полученные только лишь из анализа всемогущего определения технологий, проведенного в этой книге.

В нарисованном выше каркасе всемогущей технологической логике нет вирусов познания. Глядя на рисунок 5.1, вы можете

свободно мыслить в четырёх временных потоках, указанных на рисунке цветными стрелками, игнорируя давление вируса «Развитие», который с детских лет навязывает нам самую примитивную наукообразную картину мира, будто бы время имеет только лишь одно направление – из прошлого в будущее, спекулируя на детском мышлении, которое пока ещё не понимает того, как будущее направляет на себя нашу жизнь, вливая в нас своё содержание.

Во всемогущей технологической логике нет и вируса «Наукообразина», который блокирует в нас не только познание свойств Творца в совершаемых явлениях, но и Его всемогущее технологическое мышление, которым был сотворён наш мир, и которое есть в каждом из нас, потому что мы Его образцы.

Нет в ней и пирамидальной конструкции познания, выстроенной вирусом «Разум». Познание не начинается с чувств, а активизируется ими. Знание не сотворяется в нас, оно совечно Творцу, и в нас оно активизируется. Причём активизируется не только чувствами, как у пирамидального «Разума», а большей частью активизируется нашим внутренним божественным содержанием. «Технологический стандарт всемогущества» - это часть божественного содержания, и мы созданы для того чтобы им в совершенстве овладеть.

Не имеет смысла, да и невозможно, активизировать всемогущую технологическую логику на полную мощь до принятия решения о создании «Банка Аркан». При закручивании исходного аркана возникнут технологические вопросы, связанные с природой света, энергии, заряда, массы, магнетизма и других явлений. Предстоит великий технологический переход от ныне господствующего их силового понимания к сетевому, что и будет достойным предметом для активизации всемогущей технологической логики во всю мощь.