

ПРИЛОЖЕНИЕ



korek

ПРОЕКТ КРИПТОПЛАТФОРМЫ

ЭНЕРГИИ
ЭТАЛОН МЕРЫ
ДЕНЕГ

Автор и разработчик
Александр Плехов

al.pliekhov@gmail.com

UA - 2022



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Приступая к разработке проекта криптоплатформы «Корек», первый вопрос на который потребовался ответ по определению – «Что такое деньги?». Речь идет не о функциях денег (средство для обмена (платежа), обращения, сбережения, накопления, и так далее) Речь идет о мере стоимости, а точнее, некой эталонной единице измерения чего-то, которую мы, в силу привычки, и уже давно, называем деньгОй, и по отсутствию деньгИ, или по их наличию в определенном количестве соизмеряем успешность или неуспешность, финансовый крах или благополучие, рост экономики или её падение. Отвечая на вопрос «Что такое деньги?», зададимся еще несколькими вопросами – «Что измеряют деньги? Измеряют ли? Выступают ли деньги эталоном меры?». Например, мерой веса является грамм, килограмм, тонна и заданной мерой измеряют вес; мерой объема является кубический метр или кубический сантиметр, или миллилитр, литр, баррель, галлон; мерой длины – сантиметр, метр, километр, и так далее.

Что измеряют деньгами, как эталоном меры? Возможно ли одной единицей эталонной меры в виде денег, измерить вышеуказанные мерные величины (вес, объем, длину) и каким образом? Являются ли существующие в мире деньги мерой измерения?

Приведенный перечень вопросов далеко не полный и возник в результате поиска ответов на следующие вопросы:

- Почему при прочих равных, Человек (рабочий-землекоп), в Индии, получает за ручную разработку одного кубического метра грунта – 50 центов, и, ровно такой же Человек (рабочий-землекоп), в Европе, или в США, получает за ручную разработку такого же одного кубического метра грунта, но уже 4 доллара или Евро? Если существующие деньги являются подлинной мерой, в данном случае, «мерой измерения стоимости разработки грунта, вручную», почему «эталонная» единица измерения трансформируется от «в несколько процентов», до «в несколько раз»? Что, в данном случае измеряют существующие деньги, кубические или квадратные метры, профессиональные способности Человека (рабочего-землекопа), или стоимость нового продукта в котором частью затрат на создание, является один кубический метр ручной разработки грунта, или измеряется что-то еще?



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

- Почему, при прочих равных, стоимость одного квадратного метра при строительстве нового здания в середине прошлого века оценивалась «эталонном» меры в виде существующих на то время денег в 100 долларов/Евро/рублей, и аналогичный квадратный метр, созданный в настоящее время, оценивается «эталонном» «меры измерения стоимости», например в 1000 долларов/Евро/рублей? При этом, следует отметить, производительность и технология строительства значительно изменились и качественно выросли по сравнению с прошлым веком, и логичная, в том числе справедливая стоимость должна быть ниже, например в 50 долларов/Евро/рублей за один квадратный метр, и напротив, старое здание в котором производился ремонт или реконструкция, следовательно затраты на один квадратный метр увеличились и стоимость по все той же логике должна быть дороже. В чем кроется суть проблемы, если она есть, или мы идем по пути регресса?

Можно привести множество иных примеров, в том числе с привязкой к драгоценным металлам (золото, платина и другие). Но... Достаточно одного примера, чтобы опровергнуть всю теорию, в том числе научную, применительно к существующим в мире деньгам как к постулату - «мера стоимости». Иными словами, существующие в мире деньги не являются мерой стоимости, - и это первый главный вывод. Во всяком случае, существующая «мера» стоимости подлежит серьезным коррекциям.

С пониманием отношусь к возможной критике в свой адрес, как автору главного вывода, и как создателю криптоплатформы «Корек», в части таких понятий как инфляция, спекуляция, курсовая стоимость валют и многое прочее, о чем я не упомянул в приведенных выше примерах и не предоставил аргументированных обоснований, почему существует разная мера стоимости за разработку грунта вручную, в разных странах мира, или почему стоимость одного квадратного метра во вновь построенном здании, сегодня гораздо дороже относительно аналогичного здания, но построенного в прошлом веке. Мой ответ на все критические замечания сводится к встречному вопросу – «Если бы Вам, вместо рулетки в один метр с разметкой в 100 сантиметров,



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

предоставили рулетку в один метр но в которой вместо 100 сантиметров выполнена разметка с разбивкой в 120 сантиметров, где на один сантиметр приходится не 10 а 12 миллиметров, насколько корректными будут аргументы и обоснования о том, почему инфляция превратила Ваш эталонный метр из 100 в 120 сантиметров, или почему изменения валютного курса повлияли на принятый размер меры измерения длины?».

Наполнение, обеспечение или пустота?

Один из расхожих вопросов - «Чем обеспечена национальная валюта, или любая другая валюта? Золотом, платиной, драгоценными камнями, природными ресурсами, технологиями? Чем?» Представим на некоторое время, что ничего из вышперечисленного у страны нет. Вопрос – «Может ли в таких случаях национальная валюта любой страны быть обеспеченной ликвидным активом? Или в таких случаях, деньги уже (или ещё) не валюта, поскольку они (деньги) ничем не обеспечены? Так ли это?».

В этой связи, приведу ещё один пример.

Производитель выпустил некую единицу условного товара, в котором, есть переработанное природное сырье, затраты на производство, прочее, и выставил данный условный товар на рынок, сформировав в существующих на сегодня деньгах, цену в 10 фиатных денег (доллар/Евро/рубль). Торговая оптово-розничная сеть к цене производителя добавила свою наценку в 20 процентов, а иногда (чаще всего) и все 100 %, в результате итоговая стоимость для конечного потребителя составит уже не 10, а стоимость от 12 до 20 долларов/Евро/рублей за единицу продукции. Отсюда производные очередной порции вопросов «Два – десять долларов/Евро/рублей выше цены производителя, это что? Пустота? Воздух? Обеспеченность валюты, или ещё что-то? Если что-то ещё, тогда что именно? »



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Возвращаясь к эталону денег... Должны ли эталонные деньги измерять количество пустоты в условном товарном продукте? Что делать, когда в существующих деньгах, образовалось настолько много пустоты, что деньги утратили свое первоначальное определение по своей сути? Что должны измерять деньги, чтобы состояться эталоном меры? Чем отличается золото от речного песка или зеленой травы на лужайке? Почему в случае с золотом обеспечение валюты принято считать ликвидным, а желтые осенние листья, опавшие с деревьев не могут быть адекватным обеспечением, и когда в данном случае, те самые желтые опавшие листья могут стать адекватным обеспечением? В чем заключается подлинная ценность денег, когда идет речь о мере измерения? В чем суть механизма сотворения денег, производная формула их рождения? Чем, какой именно ценностью должна обеспечиваться одна единица денежной эталонной меры? Видите сколько много вопросов возникает, и это далеко не все вопросы на которые необходимы ответы.

Отступление в древность

Во времена, когда деньги отсутствовали по природе, люди вели между собой товарный обмен.

При ведении захватнических войн, чтобы привлечь и замотивировать воинов, а после и «прокормить» их, «полководцы» обещали отдать им на разграбление захваченные территории и селения, на три, пять и более дней. Из-за отсутствия денег, воины отбирали себе то, что могли взять, то, что по тем временам и по их представлениям имело какую-то ценность, то, на что можно было выменять другой товар, или утварь или ещё что-то.

Управители захватнических походов получали свое – многолетнюю мзду (или подать) от людей проживающих на захваченных территориях (рабов, мясо, рыбу, молоко, зерно, утварь, товары, изделия). Таким образом осуществлялось обогащение одних за счет других. При этом было несколько несовершенств и неудобств. Рабов можно было заставить работать и за счет их труда создавать новые ценности, затем, такие ценности присваивать. Рабов следовало каким-то образом содержать, нести расходы по ним, и их невозможно было «отложить» в дебетовую или кредитную карту, по которой начисляются проценты дохода.



kopek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Рыба, мясо, молоко, иной товар и утварь получаемые в виде подати, были весьма неудобными с точки зрения операционных возможностей, (если использовать банковскую терминологию), в том числе их сохранения и длительного сбережения. Таким образом, требовалось найти решения, которые гарантировали бы сохранение достигнутого благополучия и добытых богатств.

В результате поиска форм и способов с целью достигнуть желаемый результат человечество прошло этапы от накопления ценностей в виде бижутерии до золотой лихорадки, от чеканки монет до бумажных банкнот с прописью номинала стоимости. На смену захватническим походам, стало внедряться «право» с закреплением активов в пользу правообладателей, следует подчеркнуть, в виде реальной собственности защищенной охранными грамотами в виде документарного оформления, что можно сравнить на сегодня с акциями современных компаний и предприятий, или нотариальных оформлений на земельные участки, объекты недвижимости. И так далее ... Во всей этой круговерти, по состоянию на начало XXI века, к сожалению, человеческая цивилизация так и не смогла вывести формулу для денег в виде эталона меры измерения. И, это второй главный вывод.

Гармония с природой или анти-природа?

Сапожник – Пекарь

Во времена, когда отсутствовали деньги, Сапожник пришел к Пекарю с тем, чтобы обменять свои сапоги на хлеб. Сговорились быстро по следующей формуле:

Сапожник за 8 часов успевал произвести одну пару сапог в товарном виде, а Пекарь успевал выпекать 20 килограмм хлеба. Таким образом, Пекарь получил одну пару сапог, а Сапожник получил 20 килограмм хлеба.

В эпоху чеканки монет и обращения современных денег, Сапожнику довелось бы обменивать сапоги на монеты/деньги, аналогичным образом Пекарю обменивать свой хлеб, то есть, говоря современным языком осуществлять продажу своих продуктов/товаров за деньги. Таким образом в посредническую функцию включается мера измерения в виде монет/денег.



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Усложним задачу

Пекарь, при обосновании своих затрат на выпечку хлеба, привел технологическую цепочку аргументов. Прежде чем, выпекать хлеб, мне довелось выполнить следующие процедуры: вспахать плодородный участок земли, посеять зерна хлеба, защитить их проращение, убрать новый урожай, переработать зерна в муку, и только после, приступить к технологии выпечки.

В свою очередь, Сапожник аргументировал свои технологические доводы. Чтобы получить натуральную кожу я договорился со скотоводами на поставку кожи. Чтобы получить краситель для натурального материала геологи отыскали залежи нефти, нефтяники пробурили скважины и с недр Земли подняли сырье в виде нефти, ученые и лаборанты разработали технологию переработки нефти и вывели формулы для красителей, химики внедрили технологию производства красителей.

Для изготовления сапог требуется незначительное количество гвоздиков, и по этой линии, сперва, те же геологи отыскали залежи руды, шахтеры подняли руду для ее переработки, ученые и лаборанты разработали технологию выплавки, металлурги выплавили металл, промышленники из металла произвели гвоздики. Дизайнеры-модельеры разработали модель пары сапог, и только после, я смог приступить к пошиву сапог.

Во всех цепочках и взаимосвязях пар, в том числе блоков состоящих из пар, что мы видим и что нам сложно увидеть:

1. Множество составляющих которые формируют итоговую стоимость единицы товара.
2. Наличие долей у каждого участника технологических цепочек, которые следует учитывать через призму оценки стоимости эталоном меры измерения, в виде денежной единицы при создании условного товара, в данном случае килограмма хлеба или одной пары сапог.
3. Как быть с авторскими правами и патентами, и каким образом следует их учитывать? (Например: Сапожник является обладателем монопольных авторских прав на производство своей модели сапог. А как быть с авторскими правами геологов, нефтяников, учеными и лаборантами, разработавшими технологию переработки нефти в красители, руды в металл? Как быть с теми, кто изобрел колесо для технологических



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

машин многих производств? Как быть с дизайнерами, модельерами?»
И это, только малая толика вопросов.

4. Каким образом существующие в мире деньги блокируют спекулятивное формирование стоимости за единицу условного товара. Как формируется спекулятивная стоимость - понимаемо, как блокируется, и главное почему не блокируется – нет понимания, если рассматривать вопрос через призму эталона меры измерения.

Спекулятивность и технологии.

Пекарь и два Сапожника.

Стороны договорились обменять одну пару сапог на 20 килограмм товарного хлеба. Но, в процесс вмешался ещё один Сапожник, и за 20 килограмм хлеба он предложил две пары сапог. Аргументы Сапожника номер 2 сведены к тому, что ему удалось внедрить новые технологии и за 8 часов он производит не одну, а две пары сапог. Данный пример, технологический, когда за счет интеллектуального труда, или искусственного интеллекта, а в результате технологического прорыва производства, достигается повышение производительности из расчета на одного Человека за единицу времени. В данном случае, прогресс работает на Человека и человечества, цены на все виды товаров имеют одну тенденцию – понижаться, при условии если прогресс работает на Человека, а эталон меры измеряет тот показатель, который должен измерять по своей природе и является стабильным, поскольку эталон не может изменяться ни по форме, ни по своим базовым мерным единицам.

Технологии начала XX века столь примитивны относительно технологий начала XXI века и, по своей логике и природе прогресс человечества должен работать на понижение стоимости за единицу любого условного продукта, а он напротив, работает в противоположном направлении – стоимость чего не возьми, с каждым годом только дорожает, и по сравнению с ценами столетней давности она выросла в разы. Сто лет назад, всего за один доллар семья из четырех человек могла прожить целый месяц, сегодня, в один доллар затрат вряд ли сможет уложиться один Человек, чтобы прожить один день. Возникает риторический вопрос – «Что не так?»



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Пекарь и два Сапожника. Иной вариант.

В результате засухи и неурожая, сложилась объективная ситуация, когда возник дефицит хлеба. Чтобы обеспечить себя и свои семьи хлебом, Сапожник номер 1 и Сапожник номер 2, готовы отдать по две, три, пять пар сапог, с одной целью, иметь хлеб к столу. Здесь нет разницы какое производство у каждого из них, какая их технологическая оснащенность. Понимая сложившуюся реальность, у Пекаря возникает природное стремление выменять за свои 20 килограмм хлеба как можно больше пар сапог. Данный пример является спекулятивным, и когда посредником обмена выступает мера измерения в виде денег, хлеб дорожает в цене, сапоги падают в стоимости, а существующие в мире деньги теряют статус эталона меры измерения, поскольку 20 килограмм могут иметь стоимость в две, три, десять, сто двадцать стоимостей пар сапог. Все зависит от запросов и жадности Пекаря.

Что происходит в данном случае с хлебом?

Эталон меры стоимости - 20 килограмм хлеба равняется одной паре сапог. В эпоху отсутствия денег, когда между людьми производился обмен товарами, завышенные запросы, или спекулятивность, не создавали пустоту по стоимости, поскольку совокупность одних затрат, с избытком компенсировалась совокупностью других затрат. Но, как только в схеме появились деньги без эталона меры (смотрим пример с рулеткой в которой разбивка одного метра имеет в сантиметре по 12 и более миллиметров), создаются условия для обесценивания денежного эталона за счет образования ниши для пустоты. Каким образом это происходит. Пекарь, в условиях дефицита на хлеб поднимает цену, и его 20 килограмм, в деньгах, имеют стоимость в четыре пары сапог. Сапожник не имеет обоснований для повышения цены на свои сапоги. Нет дефицита, и он может обменять сапоги на деньги равной стоимости как и ранее, то есть одна пара сапог, в деньгах равна прежней стоимости хлеба за 20 килограмм. Поскольку Пекарь поднял стоимость, и новая цена за свои 20 килограмм составляет 4 пары сапог, Сапожник уже не в состоянии купить 20 килограмм, а может купить только 5 из них. Таким образом, Пекарь на первом шаге, создает пустоту в 75 процентов за счет спекулятивной цены, а Сапожник, вынужден создавать пустоту на втором шаге, поскольку повышение затрат на хлеб обосновано компенсируется в базовой стоимости при создании



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

новых пар сапог. В данном случае мы наблюдаем как в эталон меры вторгается пустота. Через пример рулетки, мы видим как один сантиметр из 10 миллиметров превращается в сантиметр из 12 и более миллиметров.

На простом примере, мы находим ответы, почему все дорожает с каждым годом несмотря на прогресс технологий производства, мы начинаем понимать почему идет не равномерное развитие территорий на планете Земля, а также, подтверждаем первый главный вывод, почему существующие в мире деньги не являются эталоном меры измерения.

Философия проекта

Медленно, но уверенно, мы подошли к той части, когда следует ответить на многие вопросы и раскрыть суть проекта криптоплатформы «Корек». Если кратко, крипто монета, создаваемая в рамках проекта, призвана решить задачу эталона меры стоимости.

Каким образом.

В приведенных выше примерах и многом прочем о чем изложено выше, я предлагаю найти один параметр, возможно несколько, который объединяет все вопросы, буквально пронизывает их. Этот параметр прямо просится, чтобы его изобличили. И тут, смотрим ещё раз на ключевой вопрос в преамбуле – **«Что такое деньги?» по определению.**

По проекту криптоплатформы «Корек» определение денег мы выводим по формуле:

ДЕНЬГИ – ЭТО ОВЕЩЕСТВЛЕННЫЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ТРУД

Теперь, нам следует исходную производную привести к параметру который должен поддаваться физическому измерению, и некой общепринятой, всеми понимаемой мере, которую можно было бы ввести в эталон меры для измерений, и чтобы они стали базовыми, если хотите фундаментальными.



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

В этой связи, логичным напрашивается вопрос – «А что такое «овеществленный человеческий труд» и в чем его можно измерить?»

Ответы на поверхности:

- овеществленный труд – это товар, или актив созданный Человеком.
- человеческий труд – это энергия Человека, которая измеряется в калориях, или в килокалориях.

Таким образом мы получаем две стабильные величины, в одном случае – количественные (штуки, единицы, от 1 до бесконечности) в другом – энергетические, (калории, килокалории), которые мы принимаем за базовую основу.

Следующая производная вытекает из ответа на вопрос – «Что тогда является деньгами?»

Пользуясь двумя первичными производными мы получаем:
Деньги – это килокалории Человека затраченные на единицу товара или единицу какого-то актива.

Прежде чем перейти к выводам и обоснованиям почему возникла потребность в создании криптоплатформы «Корек», почему монета «Корек» создается как эталонная мера, как базовая единица измерения, следует изложить следующее.

Природой отводится разная суточная норма калорий для Человека, отдельно для мужчин и отдельно для женщин.

Подчеркиваю, мы говорим о естественных отведенных природою для Человека предельных энергетических возможностях. Это важный фактор, который оказывает нам помощь при обнажении не естественной анти-природы, а отсюда манипулятивности всего того, что до сегодня существует в мире относительно темы денег.



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Так вот, природа отводит для мужчин следующие нормы:

- в возрасте от 19 до 30 лет: 2 300 – 2 500 килокалорий в сутки;
- в возрасте от 31 до 50 лет: 2 100 – 2 300 килокалорий в сутки;
- в возрасте от 50 лет и старше: менее 2 000 килокалорий в сутки.

Для женщин природа отводит нормы:

- в возрасте от 19 до 25 лет: 1 900 – 2 100 килокалорий в сутки;
- в возрасте от 26 до 50 лет: 1 700 – 1 900 килокалорий в сутки;
- в возрасте 50 лет и старше: 1 500 – 1 700 килокалорий в сутки.

Отдельно, следует отметить людей с высокими суточными энергетическими запасами/затратами, к которым относятся спортсмены -олимпийцы.

У мужчин показатель достигает 3000, у женщин порядка 2 500 килокалорий в сутки.

Имея конкретные суточные энергетические показатели в килокалориях, можно выйти на стоимость одной эквивалентной денежной единицы в килокалориях.

У нас есть всего 24 часа в сутки. Часть времени уходит на восстановление энергии Человека, в основном это время на питание и сон. Временной режим сна у каждого разный, поэтому за основу мы принимаем медицинский показатель - не менее 7 часов.

Таким образом из 24 у нас остается 17 часов.

Если мы принимаем за основу суточные энергетические затраты Человека, в пределах 2 400 килокалорий, то на одну единицу эталонной меры измерения «овеществленного человеческого труда» за 17 часов мы получим показатель в 100 килокалорий за один час.

Таким образом, применительно к криптовалюте «Корек» мы получаем стабильную эталонную меру, где 1 корек равняется 100 ккал/час

1 korek = 100 ккал/час



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

При прочих равных, Человек (рабочий-землекоп) при разработке грунта вручную, за 8 часов работы должен получить доход в любом уголке мира по следующей упрощенной формуле:

$8 \text{ часов} \times 100 \text{ ккал/час} = 800 \text{ ккал/сутки} : 100 \text{ ккал/час} = 8 \text{ korek}$
за одну рабочую смену в 8 часов

Количественный объем работы, который сможет выполнить рабочий-землекоп, зависит не только от него, но и от многих других факторов, среди которых: организация производственного процесса, технологическая оснащенность производства, профессионализм и добросовестность выполнения работы, условия в которых она выполняется, и многое прочее.

За организацию производства как правило отвечают другие исполнители, которые даже при нормированном рабочем дне в 8 часов, не смогут по звонку выключить мысли связанные с производством, что возможно в случаях чистого физического труда, поэтому, чаще всего, должна использоваться формула ненормированного Человеческого труда, например в 10 или 12 часов при восьми часовой производственной смене.

Таким образом, для управленца низшего и среднего звена, расчет стоимости труда будет выполняться по следующей упрощенной формуле:

$10 \text{ часов} \times 100 \text{ ккал/час} = 1\,000 \text{ ккал/сутки} : 100 \text{ ккал/час} = 10 \text{ korek}$
за одну рабочую смену в 8 часов

или:

$12 \text{ часов} \times 100 \text{ ккал/час} = 1\,200 \text{ ккал/сутки} : 100 \text{ ккал/час} = 12 \text{ korek}$
за одну рабочую смену в 8 часов

При низкой производительности и недостаточном уровне управленческих решений, в конечном итоге, стоимость конечного «овеществленного труда» будет иметь высокий показатель, то есть будет дороже, и напротив, если присутствует высокая производительность и высокий уровень управления,



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

стоимость будет ниже. Возникает здоровая, и главное правильная, а не спекулятивная конкуренция. При этом, денежный эталон меры не допускает образования пустоты, является твердым и постоянным, и может применяться как инструмент для измерения меры стоимости. Возвращаясь к рулетке в один метр, у нас в одном сантиметре всегда будет 10 миллиметров, без манипуляций и потрясений.

Рассмотрим ситуацию применительно к управленцам самого высокого уровня. Как правило это всегда ненормированный рабочий день и высокий уровень ответственности. Здесь следует отметить, что первое лицо всегда имеет помощников, заместителей, сами управленческие полномочия делегируются или перераспределяются в пользу других менеджеров. Что остается постоянной величиной отводимой природой, это предельный суточный запас энергии Человека измеряемый в килокалориях. Поэтому, даже сверх сжигание килокалорий связанных с гениальным управлением не увеличит их количественные показатели, поскольку увеличение килокалорий будет противоестественным, анти-природным, отсюда вывод в виде вопроса – Почему в таком случае стоимость работы управленца самого высокого уровня должна отличаться от управленца среднего звена или рабочего-землекопа, если энергетический вклад в рождение «овеществленного человеческого труда», читаем денег, у всех участников примерно равный?

Да, безусловно, стоимость работы руководителя должна быть выше относительно других, но не в десятки или в сотни раз.

Наша упрощенная формула расчета для управленцев самого высокого уровня имеет следующий вид:

$17 \text{ часов} \times 100 \text{ ккал/час} = 1700 \text{ ккал/сутки} : 100 \text{ ккал/час} = 17 \text{ корек/сутки}$

С пониманием отношусь к возможной, скорее негативной реакции менеджеров ТОП-уровня, у которых годовой доход по зарплате составляет 20 миллионов и более в фиатных деньгах (доллар/Евро/рубли). Независимо от их покупательной способности, и до тех пор пока мы не установим сколько есть энергии в одной единице существующих на сегодня фиатных деньгах, очень сложно определить, насколько содержательным является годовой доход



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

в 20 миллионов. С привязкой к проекту криптоплатформы «Корек», понятным есть показатель расходования энергии Человека на создание подлинных денег в виде «овеществленного человеческого труда», измеряемый в 1 700 килокалорий в сутки. При работе управленца самого высокого уровня пять дней в течении рабочей недели, за один календарный год он обеспечивает вклад в создание «овеществленного человеческого труда» в килокалориях в пределах 442 000 единиц живой энергии. Если перевести данный показатель в криптовалюту «Корек», это будет сумма - 4 420 kpk. Примерно таким образом (пусть и по упрощенной формуле) мы выводим реальную стоимость работы ТОП-менеджера, а все остальное следует относить к раздутым, воздушным, пустым, спекулятивным и не эффективным параметрам, поскольку потребление превышает вклад (отдачу), что противоречит природе, а вот на сколько большими или малыми являются превышения, возможно определить лишь когда мы установим точное количество энергетических затрат Человека применительно к каждой отдельно взятой фиатной валюте

Рабовладение или Трудовые ресурсы? Безграмотность или Знания и Опыт?

При поверхностном подходе может сложиться мнение некоторой уравниловки, когда речь идет о сравнении рабочего-землекопа с ТОП-менеджером. Иными словами, получается так, что у Человека нет стимулов для саморазвития, нет цели чтобы достигнуть уровня ТОП-управленца, а у рабочего-землекопа нет смыслов обучаться и получать Знания, поскольку 8 korek в сутки могут оказаться приемлемой суммой суточного дохода, причем как для хороших, профессиональных и добросовестных исполнителей, так и не совсем таковых.

К этому, следует дополнить и другие проблемные ситуации, в тех случаях когда работодатель уравнивает специалистов, или когда в «овеществленном человеческом труде» вовсе не учитывается стоимость трудовых ресурсов.

Любой специалист становится тогда специалистом, когда он пройдет этапы обучения, получит соответствующие знания, опыт, а после дипломы, сертификаты, научные звания и прочее. Добыча знаний, приобретение опыта как и сам



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

«овеществленный человеческий труд» имеют реальные природные энергетические затраты, и не учитывать этого нельзя.

Реальный сектор экономики, производство, управление, в том числе административное управление имеют запросы на подготовленных специалистов. Чтобы их получить необходимо не только время, но и определенную инфраструктуру и среду. Настоящий проект не может упустить из поля своего зрения направление подготовки специалистов в системе оценки «овеществленного человеческого труда», поскольку может сложиться кризисная ситуация, когда энергия начнет иссякать, или вовсе исчезнет.

В настоящем материале, не вдаваясь в подробности перебора вариантов, их расчетов и сравнений, я позволю раскрыть главную суть итогового решения на которое удалось выйти в результате.

По исходным задачам, время и энергетические затраты понесенные Человеком на стадии его подготовки, когда он, как не специалист, получает первичное образование и добывает знания, или как специалист продолжает свое развитие, расширяет круг своих знаний, более широко раскрывает профессиональные способности, мы не можем включить в оценку стоимости «овеществленного человеческого труда». В то же время, как только Человек, готов в качестве специалиста включится в процесс создания, «овеществленного человеческого труда», читаем денег, нам необходимо учитывать ранее затраченную энергию в эталоне меры. Иными словами, каждый Человек сперва создает свой багаж и, условно, консервирует его, а после, расконсервирует багаж, и пользуется им.

Каким образом подобную задачу перевести в цифры, и в технические параметры, привязываясь к уже принятым исходным данным по проекту?

У нас есть, так называемый «спящий режим» в количестве 7-ми часов, который предусматривает восстановление энергии Человека для последующих их затрат при создании нового «овеществленного человеческого труда». В совокупности и в килокалориях это 700 единиц в сутки, которые мы можем расконсервировать, и в зависимости от категории или группы, посуточно компенсировать (восстановить) энергию Человека, затраченную им на стадии подготовки, то есть



kopek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

в период получения им образования и добычи знаний.

В результате, мы можем получить 8 категорий или групп, которые имеют следующий вид:

- 1 категория (группа)** – нет образования – 0 ккал/сутки
- 2 категория (группа)** – базовое среднее образование, или приравненное к базовому среднему, руководители низшего звена управления – не менее и не более 100 ккал/сутки
- 3 категория (группа)** – специализированное среднее образование, в том числе лицеи, колледжи, средне-технические и профессионально-технические училища, в том числе руководители низшего и среднего звена управления – не менее 101 и не более 200 ккал/сутки
- 4 категория (группа)**– высшее образование, или образование приравненное к высшему, в том числе разноуровневые руководители, в том числе «первые лица» – не менее 201 и не более 300 ккал/сутки
- 5 категория (группа)** – два и более высших образований, или приравненные к ним, в том числе младшие научные сотрудники, кандидаты наук, в том числе разноуровневые руководители, в том числе «первые лица» – не менее 301 и не более 400 ккал/сутки
- 6 категория (группа)**– ученые со степенью «Доктор наук», Академики, профессора, разноуровневые руководители, в том числе «первые лица» - не менее 401 и не более 500 ккал/сутки
- 7 категория (группа)**– разноуровневые руководители высшего звена управления, в том числе «первые лица» – не менее 501 и не более 600 ккал/сутки.
- 8 категория (группа)** – руководители высшего звена управления, исключительно «первые лица» - не менее 601 и не более 700 ккал/сутки.

Приведенные параметры следует применять только из одной категорий, при этом, вышестоящая по номеру категория (группа), может как включать, так и не включать смысловые определения отнесенные к ниже стоящей категории или группе.



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Иными словами, ТОП-менеджер высшего звена управления отнесенный к 7 категории (группе) может не иметь ученой степени «Доктор наук», и напротив, разноуровневый руководитель высшего звена управления отнесенный к 7 категории (группе) может быть с ученой степенью «Доктор наук» поскольку данная категория учитывает наличие ученой степени у такого руководителя.

В проекте криптоплатформы «Корек», мы уходим от градации по численности коллективных производителей «овеществленного человеческого труда», поскольку даже самый крупный по численности холдинг или корпорация, в том числе отнесенные к транснациональным, легко разбиваются на отдельные составляющие, или если хотите, отдельные блоки – это с одной стороны, а с другой, применительно к 7 и 8 категории (группе), следует к ним относить именно многочисленные совокупные коллективы, которые состоят из нескольких составляющих (блоков).

Таким образом, если привести все категории (группы) к эталону меры измерения в виде денег, в данном случае в криптовалюте «Корек», при создании «овеществленного человеческого труда» следует дополнительно учитывать расконсервированные энергозатраты Человека в следующих суммах:

- по категории 1 – 0 Корек
- по категории 2 – 1 Корек
- по категории 3 – от 1,01 до 2 Корек
- по категории 4 – от 2,01 до 3 Корек
- по категории 5 – от 3,01 до 4 Корек
- по категории 6 – от 4,01 до 5 Корек
- по категории 7 – от 5,01 до 6 Корек
- по категории 8 – от 6,01 до 7 Корек

Теперь скорректированная формула упрощенного расчета для ТОП менеджера высшего звена управления отнесенного к 8 категории (группе) будет иметь следующую коррекцию:

$$(17 \text{ часов} \times 100 \text{ ккал/час} = 1700 \text{ ккал/сутки} : 100 \text{ ккал/час}) + 7 \text{ Корек} = 24 \text{ корек/сутки}$$



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Исходя из приведенных примеров, теперь следует сравнить показатели рабочего-землекопа без образования и ТОП-менеджера.

После корректировки они имеют следующий вид:

- 8 и 24 корек/сутки
- 40 и 120 корек/за рабочую неделю из 5 дней
- 176 и 528 корек/за 22 рабочих дня в месяц
- 2080 и 6240 корек/за 52 рабочие недели в год

Как мы видим, появляются стимулы не только для саморазвития, но и для профессионального и карьерного роста.

Конкуренция

Для примера возьмем два предприятия, выпускающих однотипную продукцию по ассортименту – один вид/тип/артикул

На одном предприятии работает 30 тысяч Человек, раздут управленческий штат, технологическое оснащение требует совершенства.

На другом предприятии работает одна тысяча человек, внедрены системы искусственного интеллекта, технология роботизирована, и так далее.

Оба предприятия выпускают в год по 10 тысяч единиц условной продукции.

Упрощенный расчет стоимости на единицу условного продукта будет следующим:

По предприятию №1:

$((8 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 52 \text{ недели} \times 3 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 29 \text{ 000 чел}$

$= 18 \text{ 096 000 000 ккал/год}$

$((10 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 52 \text{ недели} \times 3 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 500 \text{ чел}$

$= 390 \text{ 000 000 ккал/год}$

$((12 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 52 \text{ недели} \times 3 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 420 \text{ чел}$

$= 393 \text{ 120 000 ккал/год}$

$((17 \text{ часов} \times 6 \text{ дней} \times 52 \text{ недели}) \times 100 \text{ ккал}) \times 80 \text{ чел} = 42 \text{ 432 000 ккал/год}$



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Суммируем все показатели и получаем: 18 921 552 000 ккал/год без учета энергии профессионального уровня подготовки специалистов.

Чтобы получить стоимость в эталонной единице, вышеприведенную цифру необходимо разделить на 100 килокалорий, в результате мы получаем: 189 215 520 корек – стоимость всей продукции в количестве 10 тысяч условных единиц.

Стоимость одной единицы составит цену в сумме: 18 921,55 корек/шт.

Упрощенный расчет по предприятию №2

$((8 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 52 \text{ недели} \times 3 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 850 \text{ чел}$
= 530 400 000 ккал/год

$((10 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 52 \text{ недели} \times 3 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 90 \text{ чел}$
= 70 200 000 ккал/год

$((12 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 52 \text{ недели} \times 3 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 40 \text{ чел}$
= 37 440 000 ккал/год

$((17 \text{ часов} \times 6 \text{ дней} \times 52 \text{ недели}) \times 100 \text{ ккал}) \times 20 \text{ чел} = 10 608 000 \text{ ккал/год}$

Суммируем все показатели и получаем: 648 648 000 ккал/год без учета энергии профессионального уровня подготовки специалистов.

Чтобы получить стоимость в эталонной единице, вышеприведенную цифру необходимо разделить на 100 килокалорий, в результате мы получаем: 6 486 480 корек – стоимость всей продукции в количестве 10 тысяч условных единиц.

Стоимость одной единицы составит цену в сумме: 648,65 корек/шт.

Сравним два показателя с точки зрения экономической эффективности:

По предприятию №1 стоимость единицы однотипной условной продукции составляет сумму: 18 921,55 корек/шт.

По предприятию №2 стоимость единицы однотипной условной продукции составляет сумму: 648,65 корек/шт.



kopek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Чью продукцию будут покупать потребители, какое предприятие выдержит конкуренцию и какую технологию следует масштабировать даже нет смысла выносить вопрос на повестку дня.

Недвижимость

Упрощенный расчет стоимости нового строительства.

Для примера возьмем комплекс в 10 тысяч квадратных метров.

Сроки строительства – 9 месяцев

Количество Человек задействованных в строительстве (проектировщики, строители, управленцы, надзорные службы, производители материалов, поставщики, сырье, энергоресурсы, прочие и прочее) – 120 человек.

Формула расчета будет выглядеть следующим образом:

$((8 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 36 \text{ недель} \times 2 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 80 \text{ чел} =$
23 040 000 ккал за 9 месяцев

$((10 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 36 \text{ недель} \times 2 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 20 \text{ чел} =$
7 200 000 ккал за 9 месяцев

$((12 \text{ часов} \times 5 \text{ дней} \times 36 \text{ недель} \times 2 \text{ смены}) \times 100 \text{ ккал}) \times 12 \text{ чел} =$
5 184 000 ккал за 9 месяцев

$((17 \text{ часов} \times 6 \text{ дней} \times 36 \text{ недель}) \times 100 \text{ ккал}) \times 8 \text{ чел} =$
2 937 600 ккал за 9 месяцев

Суммируем все показатели и получаем: 38 361 600 ккал за 9 месяцев без учета энергии профессионального уровня подготовки специалистов.

Чтобы получить стоимость всего комплекса в эталонной единице измерения, вышеприведенную цифру необходимо разделить на 100 килокалорий.



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

В результате мы получаем:

383 616 korek – стоимость всего комплекса недвижимости в 10 тысяч квадратных метров. Один квадратный метр составит цену: 38,36 korek

Попытаемся сделать расчет стоимости квартиры площадью в 100 кв. м

100 кв. м x 38,36 korek = 3 836 korek

Человек (рабочий-землекоп) без образования, с доходом 8 korek в сутки имеет возможность получить годовой доход за 52 рабочие недели в сумме 2 080 korek. Если в семье два работающих человека, такая семья имеет возможность купить квартиру площадью в 100 квадратных метров в течении одного года. На самом деле, получится более чем за один год, поскольку не учитывается расходная часть работающих членов семьи, в том числе уплата налогов.

Каким образом появляется прибыль?

Из чего она состоит?

При разработке проекта ответы на вопросы о прибыли, из чего она складывается и состоит являлись одними из самых простых.

Первое – Прибыль всегда остается у Человека, и никто, никогда её не может отнять и перераспределить без прямого участия собственника прибыли, то есть Человека.

Второе – Величина прибыли определяется из разницы потребления (накопления) энергии и её расходом (затратах) при создании «овеществленного человеческого труда».

Чтобы расходовать 100 ккал/час энергии в килокалориях её необходимо откуда-то получить. Человек получает её (энергию в килокалориях) из продуктов питания. Если стоимость продуктов питания будет превышать стоимость расходования (затрат) энергии для создания «овеществленного человеческого труда», это приведет к убыткам в финансовых параметрах, и напротив, чем больше будет положительная разница между восстановлением



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

и расходом энергии через призму оценки стоимости эталоном меры, тем выше будет прибыль и её накопление.

Прибыль можно сохранять и аккумулировать для создания многих других проектов направленных на сотворение нового «овеществленного человеческого труда».

Третье - Если Человек израсходует свою энергию не на создание «овеществленного человеческого труда», а на что-то другое - это также будет приводить к убыткам в финансовых параметрах.

Четвертое – В качестве примечания. Прибыль в измерении как принято её понимать на сегодня, заключается в том, что достаточно длительный период времени Человеком создавались и создаются искусственные, анти-природные ниши для пустот, которые ничем не заполнены, но под такие пустоты успешно производился и производится выпуск фиатной валюты (доллар/Евро/рубль/другие валюты).

Является ли пустота прибылью? Ответ очевиден, но многие успешно её потребляют. Не отсюда ли происхождение расхожей фразы «Делать деньги из воздуха»?

Пятое - Проект криптоплатформы «Корек» не предусматривает образования пустот и ниш для их последующего наполнения «воздушными прибылями», напротив, создаваемый эталон меры исключает образование пустот и обеспечивает подлинную, 100 процентов наполненную и обеспеченную прибыль в процессе создания «овеществленного человеческого труда».

Экономика, фиатные деньги и криптовалюты

Как мы видим из материала, нигде нет привязки криптовалюты Корек, как эталона меры стоимости к существующим на сегодня валютам, в том числе криптовалютам, ни по курсу обмена, ни по обеспечению ценностями и стоимости. Почему? Ответ найти не сложно.



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

Ни одна из существующих валют, в том числе криптовалюты не имеют привязки к энергии Человека. Фиатные деньги измеряют унции золота, баррели нефти, а криптовалюты привязаны к курсам стоимости относительно фиатных денег, следовательно, опять таки к унциям золота, и баррелям нефти.

Криптовалюта «Корек» имеет стабильную и неизменную эталонную величину и привязку, где **1 Корек равен 100 ккал/час**. Поскольку деньги по определению есть «овеществленный человеческий труд» измеряются энергией Человека затраченной на единицу созданного им продукта, актива или ценности. Безусловно, «Корек» не избежать привязки к курсам валют, поскольку таким должен быть эволюционный путь развития цивилизации, и на первом этапе, до определенного уровня курс стоимости «Корек» будет иметь стабильные тенденции роста относительно фиатных денег, а затем, предполагается дробление криптовалюты «Корек» на десятые, тысячные части, поскольку количество оборачиваемых денег не прибавится, а товарный оборот (овеществленный человеческий труд) будет увеличиваться с каждым годом. Постепенный переток обеспечит не только поэтапное развитие проекта, но и стабильность криптовалюты как эталона меры стоимости, при этом, волатильность «Корек» не будет лихорадить как многие другие криптомонеты.

С течением времени, курсовая стоимость «Корек» зафиксируется на определенном уровне, стабилизируется с незначительными колебаниями, и может скорректироваться только в случаях великих цивилизационных потрясений, когда энергии Человека будет критически не хватать, поскольку она будет перенацелена не на создание «овеществленного человеческого труда», а на что-то иное.

Учитывая, что благодаря криптовалюте «Корек» у подавляющего большинства жителей Земли появится платежеспособность, рост мировой экономики может вырасти в несколько раз, подчеркиваю, не на три, пять или десять процентов, а в несколько раз, поскольку в работу включится дополнительные шесть миллиардов человек, которые на сегодня не входят в так называемый «золотой миллиард» платежеспособных потребителей. Но, на все это, безусловно потребуются время, терпение, и самое главное – энергия людей.



korek

Проект криптовалютной платформы
крипто монеты «Корек»

ЭНЕРГИЯ ДЕНЕГ

ЭТАЛОН МЕРЫ

В завершение.

В рамках настоящего материала, невозможно осветить все детали на заданную тему. Тем не менее, я полагаю что о сути энергии денег, природе их рождения все изложено достаточно ясно.

Отдельными материалами и приложениями к ним, предстоит изложить многие алгоритмы формул, не упрощенные а более точные расчетные варианты, также предстоит раскрыть тему чем необходимо руководствоваться при расчетах стоимости при добыче полезных ископаемых, переработке сырья, и многом прочем.

Возможно, предстоит рассматривать вопрос более широко и фундаментально, создавать институциональную структуру для более глубокого изучения и более детальной проработки всех направлений, связанных с введением самого понятия «эталон меры» для точного измерения стоимости.

Вспомните, ещё несколько веков тому назад, нефть была простой грязью, никому не нужной и ценой в ноль денег. Человек просто не знал что с этой грязью делать. Но, как только он изобрел технологию переработки, придумал где, как и с какой целью можно использовать нефть, обыкновенная жидкая грязь, превратилась в «черное золото». Ровно также обстоит дело и с опавшими желтыми листьями о которых говорилось выше. Сегодня это мусор никому не нужный, но как только Человек разработает технологию их использования, этот мусор в одночасье превратиться в ценность, и в «золотой листопад».

Что здесь главное, с точки зрения криптоплатформы «Корек» и криптовалюты в виде эталона меры «Корек» - и в том и в другом случае, у истоков стоял и будет стоять Человек, его природная энергия направленная на создание «овеществленного человеческого труда».

Автор и руководитель проекта
«Криптоплатформы «Корек»

Александр Плехов



копек
coin

Официальный оригинал графических изображений, которые находятся на регистрации криптовалюты «kopek» как ТМ.

Автор, заявитель и обладатель прав: Плехов Александр Леонидович

Сроки прохождения процедуры до получения сертификата от 7 до 24 месяцев.

+380 50 302 2769

al.pliekhov@gmail.com

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»
(УКРПАТЕНТ)

вул. Глазунова, буд. 1, м. Київ, 01601, тел.: (044) 494-05-05, факс: (044) 494-05-06
E-mail: office@ukrpatent.org, сайт: www.ukrpatent.org, код згідно з ЄДРПОУ 31032378

Розписка про одержання електронної заявки на знак для товарів і послуг
Вх. № **24562** Дата та час одержання **11.02.2022 12:27:02**

Номер заявки	m202202985 (в подальшому обов'язково посилатись на цей номер)
Заявник	Плехов Олександр Леонідович
Позначення знаку	
Адреса для листування	Ортинська Марія Юріївна; вул. Межигірська, 61, м. Київ, 04071
Представлені матеріали Заява на видачу свідоцтва на знак для товарів і послуг Зображення знаку (сторінок - 1)	

Примітка: **Одержано системою подання електронних заявок**
Заявки, які подані до Установи в неробочий час, будуть опрацьовуватися експертами наступного робочого дня.

Якщо реєстрація заявки відбувається у неробочий час (робочий час: понеділок - четвер - з 8.30 по 18.00, п'ятниця - 8.30 по 17.00), у вихідний або святковий день, датою одержання заявки буде дата наступного робочого дня.

Подана електронна заявка вважається оригіналом. Надсилання паперової копії заявки не вимагається!

Консультації з технічних питань роботи системи подання електронних заявок: (044) 494-05-57.

Сектор реєстрації документів за заявками на об'єкти промислової власності: (044) 494-05-95, (044) 494-05-94.