

Энергометрологическая Экономика.

Обновление 2017.

Содержание.

- Стр.0. "Начало". Цель. Замысел. Смысл.
Концептуальное управление в стране.
Пояснение Цели развития человека, населения в Стране с Концептуальным Управлением.
Алгоритм эволюционного развития человека, общества.
- стр.1.Основой Новой Энергометрологической Экономики, является джоуль.
Почему новые денежные единицы стран, стремятся к метрологическому исчислению,-джоулю?
Теперь, именно учёт энергозатрат является первой основой в определении стоимости товаров и услуг.
О величине "джоулевого Энергорубля".
Определение стоимости товаров, услуг в Энергометрологической Экономике.
Порядок формирования объективных цен любых энергоносителей в джоулевых Энергорублях.
В качестве примера рассмотрим нефть.
Причины влияющие на объективную цену нефти и любых энергоносителей в Энергометрологической Экономике.
- стр.2.Рассчитываем стоимость энергозатрат на преобразование материи, в дж. Энергорублях.
- стр.3.Расчёт стоимости электричества в джоулевых Энергорублях. Примеры.
- стр.4.Смысл и цель Энергометрологической экономики.
Основа создания Меры расчёта в Энергометрологической Экономике,-Человек.
- стр.5.Эмиссия денег в стране с Концептуальным Управлением и Энергометрологической Экономикой.
Первая часть. "Эмиссия для продовольственного обеспечения страны".
Считаем объективную стоимость продовольствия для одного человека в сутки.
Расчёт величины годовой эмиссии, для продовольственного обеспечения страны (без учёта денежного довольствия).
Расчёт величины денежного довольствия человека в стране. Мера довольствия человека в стране.
Довольствие в качестве оплаты труда.
Общая величина годовой эмиссии, для продовольственного обеспечения страны (с учётом денежного довольствия)
Основания для выплаты минимального довольствия человеку в стране и его обязанности.
- стр.6. Вторая часть,-"Эмиссия для технического обеспечения страны".
Третья часть,-"Эмиссия для освоения и преобразования ресурсов".
Сумма трёх видов эмиссии, итог.
Не золотой запас.
В чём заключается запас, потенциал для дополнительной эмиссии. Пример.
Обязательный алгоритм выпуска дополнительной эмиссии.
Субъективная цена.
- стр.7. Оплата труда человека. Объективный и субъективный расчёт.
Объективный расчёт человеческого труда.
Субъективная оценка труда человека.
Прибавки к установленной заработной плате гражданина России.
Субъективная стоимость обозначаемая государством.
- стр.8. Энергометрологическая Экономика в России.
Деятельность Института Энергометрологической Экономики.
Электронный " дж. Энерго рубль".

Правила ведения торговли и расчётов, с применением " дж. Энерго-рубля".

Правила расчётов, с применением " дж. Энерго-рубля" России, в международной торговле.

стр.9.Энерго- метрологические деньги в мире. Клуб стран с "энерго-метрологической" экономикой.

Условия вступления в клуб стран с "энерго-метрологической" экономикой.

Психологически приемлемая оценка денег в джоулях.

Описание рисунка 2.Простейшая схема для понимания процесса определения объективной и субъективной оценки товара, через энергозатраты.

Прямо сейчас вы можете:

Методология написания новых политических правил.

Стр.0.

Цель. Замысел. Смысл.

Целью, смыслом жизни человека, человечества,

-является развитие его Генетически Обусловленного Потенциала,

раскрытие скрытых внутренних резервов,

чтобы с их помощью распознать замысел И.Н.В.О.У.

(Иерархически Наивысшего Всеобъемлющего Управления) (Бога.),по отношению к нему и осуществив замысел,

-ступить на следующий этап эволюционного развития Человека, Человечества.

"На данный момент, сторонники Концепции Общественной Безопасности (К.О.Б.)

намечают в самом общем виде цель человека и человечества,

это освоение людьми Генетически Обусловленного Потенциала.

Человечество должно вырваться из плена животных инстинктов, "биороботизаци"

и выйти на человеческий строй психики.

В этом устойчивость нашего развития."

/К.П.Петров/

"Контурь" Цели поставленной нам

Иерархически Наивысшим Всеобъемлющим Управлением (И.Н.В.О.У.),

в К.О.Б. описан как поиск ответа на вопрос:

-зачем нас создали на Земле, с какой Целью?

"Единственный смысл жизни человека-это совершенствование своей бессмертной основы.

Все другие формы деятельности бессмысленны по своей сути, в связи с неотвратимостью гибели."

/Л.Н.Толстой./

Возможно, смысл существования человека, воспитания совести -МЕРЫ, человечности,

ведёт к новому пониманию, осознанию творчества человеком среды вокруг себя и Мира в целом.

Мы поражаемся совершенством природы, а кто создал это совершенство?

Может МИР,- в котором мы себя осознаём , творит не И.Н.В.О.У. (Бог),

а "бессмертная основа", которая раньше нас была существом, аналогом нынешним НАМ,

но освоив в своё время свой Генетически Обусловленный Потенциал

и разгадав замысел И.Н.В.О.У. относительно себя, - эта "бессмертная основа"

поднялась на новый виток эволюции и приобрела способность творить то,

-что мы видим вокруг себя и восхищаемся этим МИРОМ,

формой снежинки, полётом пчелы, дуновением ветра, формой облаков,

разнообразием животного мира.

Возможно И.Н.В.О.У. находится несоизмеримо дальше

и создаёт условия для возвращения таких "бессмертных основ"-творцов.

Возможно это наш путь, - смысл нашей эволюции,
-совершенствовать свою "бессмертную основу" и следовать по стопам СОЗДАТЕЛЯ,
быть творцами новых МИРОВ в бесконечно расширяющейся вселенной.

На протяжении существования человечества, накопилось огромное количество свидетельств
о необычных способностях человека.

Кто-то видит и может предсказывать будущие события.

Некоторые люди обладают телекинезом, гипнозом, телепатией,
другими зафиксированными возможностями.

Именно через развитие таких способностей, человек поступательно эволюционирует.

Нет иной возможности эволюционировать человеку, кроме как уделять этому время.
Заниматься поиском, изучением способов для осуществления Цели.

Следовательно, обеспечив с помощью современных технологий в достаточной мере,
Демографически Обусловленные Потребности (Д.О.П.) человеку,
-общество сможет выделить себе достаточно времени
для как раз развития этих самых и других способностей.

В целом так,
через развитие его Генетически Обусловленного Потенциала, эволюционируя,
человек разгадает и осуществит замысел И.Н.В.О.У. (Бога).

Концептуальное Управление в стране.

"Концептуально управляемой , - называется страна,
народ которой осознал Цель эволюции, понял, принял этот смысл жизни
и решил прилагать усилия для осуществления Цели, Замысла."

/Г.А.Саблин/

Концептуальное управление в стране, отличается от старого образа государств тем,
что выстраивает смысл жизни исходя из постановки малых целей
ведущих к главной Цели, обозначенной в начале повествования. (см стр.0. Начало.)

Пояснение Цели развития человека, населения в Стране с Концептуальным Управлением.

Цель развития человека, населения,- организовать свою жизнь и жизнь всего общества так,
чтобы как можно больше времени выделять
для развития Генетически Обусловленного Потенциала человека,
раскрытия его внутренних резервов,
чтобы с их помощью распознать замысел И.Н.В.О.У. по отношению к нему
и осуществив замысел, ступить на следующий этап эволюционного развития Человека.

Совесь, человечность,-это не генетическое качество индивидуума, а воспитываемое.
Нет другой возможности, правил, законов быть Человеком кроме как опираясь на совесть.
Её следует возвращать в человеке с младенчества.
Иначе не будет никакой возможности направить человека на путь истинный,
никакими выдуманнами законами и правилами.
Следовательно Концептуально Управляемое государство, народ,
обязаны создать культуру для воспитания в человеке таких качеств как совесть, человечность.
То есть, необходимо создать атмосферу в обществе, -где совесть, человечность, - является нормой.

Эволюционное развитие личности, происходит в следующей последовательности:

Человечек родился.

Воспитывается родителями.

Познаёт мир с мамой и папой.

Ясли, детский сад.

Школа, учится, набирается опыта и знаний.

Далее проф. тех. училище, институт.

Академик Лихачёв говорил :

"давать знания и воспитывать нравственного человека.

Он справедливо считал, что нравственная основа – это главное, что определяет жизнеспособность общества: экономическую, государственную, творческую. Безусловно, важно сохранить глубину и фундаментальность отечественного образования." /...взято из ежегодного обращения президента России В.В. Путина 2016 года./

Далее, служба в армии.

Создание семьи.

Воспитанный, образованный страной человек, приносит пользу обществу по выбранному себе жизненному пути.

На протяжении всей жизни

отводит себе время на занятия по изучению своего Генетически Обусловленного Потенциала, совершенствует интуицию, вместе с обществом работает над разгадкой И.Н.В.О.У.

чтоб приступить к её осуществлению.

Благодаря составлению своего жизненного плана, создаёт свой мир, где ему рациональнее осуществлять поставленную задачу.

Это и земельный участок, дом, транспорт, другие материальные предметы в достаточной МЕРЕ, способствующие развитию в направлении к ЦЕЛИ.

Учит перечисленной последовательности своих детей, внуков, правнуков.

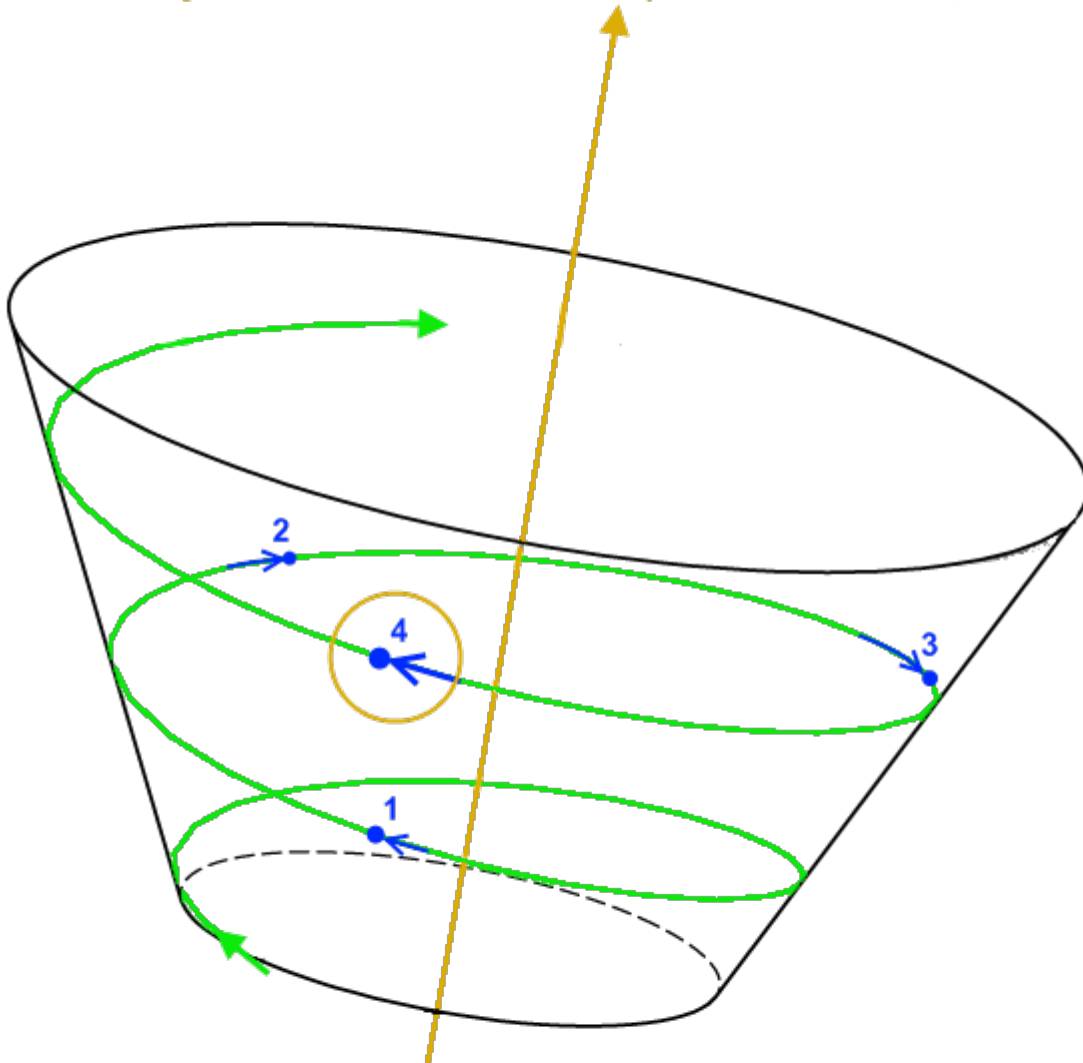
Основой всех расчётов, планов и действий в государстве является человек, полноценная семья, здоровый, грамотный, политически образованный народ.

Алгоритм эволюционного развития человека, общества:

“Осознание МЕРЫ,-даёт новые навыки, образование, это приводит к повышению культуры, что в свою очередь повышает объективную нравственность человека, после чего осознаётся новый уровень МЕРЫ и цикл поступательной эволюции человека вновь повторяется, - навыки, образование, повышение культуры, объективная нравственность человека, новый уровень МЕРЫ .”
/К.П.Петров/

Рисунк, Цель. Замысел. Смысл.

Целью, смыслом жизни человека, человечества,
-является развитие его Генетически Обусловленного Потенциала,
раскрытие скрытых внутренних резервов,
чтобы с их помощью распознать замысел (образно,- жёлтый вектор) И.Н.В.О.У.
(Иерархически Наивысшего Всеобъемлющего Управления) (Бога.),
по отношению к нему и осуществив замысел,
-ступить на следующий этап эволюционного развития Человека, Человечества.



Алгоритм эволюционного развития человека, общества:

- 1) Осознание МЕРЫ,-даёт новые навыки, образование,
- 2) это приводит к повышению культуры,
- 3) что в свою очередь повышает объективную нравственность человека,
- 4) после чего осознаётся новый уровень МЕРЫ ,
Человек ступает на следующий этап своего эволюционного развития
и цикл поступательной эволюции человечества
(образно-зелёная спираль) повторяется.

www.faa.info

Следуя этому алгоритму развития, человек поступательно эволюционирует.

Создание методов обучения людей этому алгоритму в стране,
является первоочередной задачей управленческой части народа.

Авторы данного материала уверены, что человек, высвободив себе время,
занимаясь целенаправленно, может освоить Генетически Обусловленного Потенциал,
распознать замысел И.Н.В.О.У. по отношению к нему и,
осуществив замысел, -ступить на следующий этап эволюционного развития,-за период своей жизни.

Для этого требуется лишь ускорить создание условий.
Научиться ставить перед собой такие Цели,
последовательное выполнение которых
будет способствовать развитию вашего Генетически Обусловленного Потенциала,
раскрытия внутренних резервов,
чтобы с их помощью распознать замысел И.Н.В.О.У. по отношению к вам и осуществив замысел,
ступить на следующий этап своего эволюционного развития.
Получить самостоятельно политическое образование,
изучив материалы Концепции Общественной Безопасности.

Проблема современного Мира,- это отсутствие понимания указанной выше Цели
и искусственное создание препятствий, которые создают людям нехватку времени для её освоения.

Теперь, обозначив конкретную ЦЕЛЬ -прекрасно видно и можно оценить буквально все действия
человека, народа, -куда движемся, что делаем и что надо делать.

Концептуальное управление в стране,-подразумевает осознание ЦЕЛИ всем народом
и умение народа, решать возникающие вопросы, ориентируясь на осуществление осознанной ЦЕЛИ.

Пусть будет среди вас община, которая призывает к добру, приказывает одобренное и удерживает от
неодобряемого. Эти — счастливы. (Коран 104-й аят.)

Такой общиной является Концептуально Управляемая страна.

/прим.авторов/

Старая система государств, умышленно и злонамеренно,
направляется по ложным путям развития, заведомо ведущих к деградации человека.
Это:- выдумывание идей ведущих к бесконечным конфликтам,
решения искусственно создаваемых проблем в жизни людей созданием ссудного процента
и чтобы человек не понимал происходящего,-оболванивание его в системе образования
где нет и намёка на подготовку индивидуума к реальной жизни, достижению реальной Цели.

В стране с концептуальным управлением, создание искусственных проблем,
идей, действий, правил - ведущих к деградации личности,
общества, государства ,Мира,-на пути к Цели, расценивается как преступление.

Первая ценность в стране,-это человек,
обеспечение его Демографически Обусловленных Потребностей,
осуществление задачи освоения им своего Генетически Обусловленного Потенциала
на пути к осуществлению ЦЕЛИ.

Но прежде, необходимо организовать жизнь так,
чтобы высвободить достаточно ВРЕМЕНИ,- для жизни и осуществления задуманной ЦЕЛИ .

Всем обозначенным выше направлениям развития человека, безальтернативно способствует
Энергометрическая Экономика России (и Мира) с инвариантом исчисляемом в джоулях.

Стр.1.

Основой Новой Энергометрической Экономики, является джоуль.

В триединстве МИРА,- Информация, Материя, Мера,-
джоулевый Энергорубль в Энергометрической Экономике,
является Информацией и Мерой Материи.

Все материалы необходимые для обеспечения нужд человека,
всегда претерпевают воздействие для приобретения ими свойств, необходимых человеку.
Всегда для воздействия на материю, необходима энергия.

А энергия поддается точному учёту в джоулях.

В основе "дж. Энерго рубль", лежит инвариант, исчисляемый в джоулях.

Название- "джоулевый энерго рубль", далее "дж. энерго рубль",- придумано для того, чтобы вы не путали его с "энерго рублём",-ошибочно "обеспеченный",- киловатт часом.

Прежде чем приступить к изучению " дж. Энерго рубля",
рекомендуем освежить память по базовым физическим величинам.
Так, вы поймёте основу расчёта в Новой Энергометрологической Экономике.

Джоуль (Дж) — единица измерения работы, энергии и количества теплоты в системе СИ.
В механике джоуль равен работе, совершаемой при перемещении точки приложения силы, равной одному ньютону,
на расстояние одного метра в направлении действия силы (1 ньютон метр или Н•м).
В электричестве джоуль обозначает работу,
которую совершают силы электрического поля за одну секунду при напряжении в один вольт для поддержания силы тока в один ампер или для поддержания электрического тока в один ампер, протекающего через резистор в один ом в течение одной секунды.
Также джоуль можно определить как работу, требуемую для перемещения электрического заряда в один кулон при изменении разности потенциалов на один вольт.

В повседневной жизни 1 джоуль энергии
требуется для поднятия небольшого яблока (102 г) строго вертикально на высоту один метр.

Термохимическая килокалория (ккал (Т)) — единица измерения количества работы и энергии, кратная калории. Во многих областях техники калория заменена джоулем, единицей энергии в системе СИ. Однако калорию все еще часто используют для измерения энергии в химии.
Одна международная калория равна 4,184 Дж по определению стандарта ISO 31-4.
Калория равна количеству теплоты, необходимой для повышения температуры одного грамма воды на 1°С при стандартном атмосферном давлении (101,325 кПа).
Одна термохимическая килокалория (ккал (Т))=4,184 джоуля.

Единица –джоуль (Дж), была названа в честь английского физика,-
Джеймс Прескотт Джоуль 24 декабря 1818 г. – 11 октября 1889 г.

В Системе Измерений (СИ), принятой всем миром,
есть величина,-джоуль, которым принято измерять энергию.
Подробнее, о величине " дж. Энерго рубль", на стр.3

Материалы частично использованные в статье:
<http://www.translatorscafe.com/cafe/RU/units-converter/energy/c/>

Почему новые денежные единицы стран, стремятся к метрологическому исчислению,-джоулю?

Следует заметить, что на протяжении всей истории человечества,
деньги, никогда не выражали в метрологических единицах, как например метр и килограмм.
Этому есть причина.

До использования механизмов, все услуги и товары производились
с использованием энергии мускулов человека и животных.

В давние времена, не было метрологических единиц, да и понятий об измерении энергии.
Товар не редко меняли на товар.

Деньги оценивались чисто субъективно.

Т.е. человек, по своим понятиям определял стоимость товара и по своему усмотрению оценивал в медных, серебряных или золотых монетах (деньгах).

Само понятие "лошадиная сила", было введено в 18-м веке, изобретателем Джеймсом Уаттом (Ватт).

Джеймс Уатт (1736—1819)

Это, была первая попытка метрологического измерения энергии одной лошади, затраченной на совершение работы за один час.

С тех пор, как энергия мускулов, стала повсеместно заменятся на энергию паровых машин, механизмов, затем электрической энергией, измерения приобрели метрологический характер.

Следовательно, появилось понятие, что энергия, -измерима.

Энергию, в международной Системе Измерений(СИ), принято измерять в джоулях.

(Джеймс Прескотт Джоуль. Английский физик.1818 г.– 1889 г)

А так как товары и услуги в мире производятся с помощью энергии, которая измеряется точной физической величиной,

наступило время Новой Энергометрологической Экономики и денег, номиналы которых содержит метрологический инвариант в джоулях.

Теперь, именно учёт энергозатрат является первой основой в определении стоимости товаров и услуг.

На рисунке 1, изображена фундаментальная энергетическая (жёлтый цвет) основа жизни человека, животного и энергетическая основа для работоспособности механизмов.

Еда, - даёт энергию человеку.

Корм, - даёт энергию животным.

Энергоносители, - дают энергию для работы механизмов.

Человек (золотистый цвет), -номер один в этой схеме.

Человек, осуществляет свои замыслы, прибегая к помощи животных (зелёный цвет) и созданных им механизмов.

К механизмам (синий цвет) здесь относятся все технические средства, используемые для производства товаров и услуг, потребляющие при этом любой вид энергии.



Рис.1

По учёту расхода энергии (фиолетовый цвет), энергоносителей в производстве, можно максимально точно рассчитать объективную стоимость любого товара и услуги.

Затем, прибавив субъективную стоимость, получим конечную цену любого товара и услуги.

В Новой Энергометрологической Экономике, учитываются два фактора в ценообразовании товаров и услуг, -объективная и субъективная цена.

О величине джоулевого Энергорубля.

В основе дж.Энергорубля, лежит инвариант, исчисляемый в джоулях.

Джоуль (дж) — единица измерения энергии в системе СИ. (см. стр 1.)

Поэтому, в Новой Энергометрологической Экономике России, новая денежная единица называется,- джоулевый Энерго рубль.

Эта Мера, - джоуль (дж),

- используется для универсального измерения энергетических затрат, при производстве любых материальных и не материальных услуг, товаров и определении объективной цены, в едином энергометрологическом стандарте, как на территории Российской Федерации, так и во всём Мире.

Количество джоулей 100,000,000,

- является инвариантом, номинала одного дж.Энергорубля.

Соответственно:

Номинал - инвариант.

1 копейка -1, 000,000. джоулей

3 копейки -3, 000,000. джоулей

5 копеек -5,000,000. джоулей

10 копеек- 10, 000,000. джоулей

20 копеек- 20, 000,000. джоулей

50 копеек- 50, 000,000. джоулей

1 рубль -100, 000,000. джоулей

3 рубля- 300, 000,000. джоулей

5 рублей- 500, 000,000. джоулей

10 рублей -1,000,000, 000. джоулей

25 рублей-2,500,000,000. джоулей

50 рублей-5,000,000,000. джоулей

100 рублей-10,000,000,000. джоулей

Электронный " дж. Энергорубль",
обеспечен товаром, услугой, произведённой в Российской Федерации,
эквивалентной энергетическому инварианту (дж) номинала электронной денежной единицы.
Пояснение.

То есть, в одном " дж. Энергорубле", инвариант равен 100,000,000. джоулей,
что соответствует например, двум килограммам бензина.

Почему двум килограммам бензина?

Потому, что метрологической единицей нового " дж. Энергорубля", является джоуль.

Теплота, выделяемая одним килограммом бензина, равна 44,000,000 джоулей.

Здесь, -теплотворная способность, -уже является составляющей в объективной оценке.

Приплюсуем сюда расходы на добычу, перегонку в бензин, транспортные
и другие расходы, исчисляемые так же в джоулях.

Следовательно, один килограмм бензина, обойдётся приблизительно в 50,000,000 джоулей,
что соответствует стоимости- 50 " дж. Энерго-копеек".

Это и подразумевает,- обеспечение товаром, услугой, произведённой
в Российской Федерации, эквивалентной энергетическому инварианту
-50,000,000 джоулей (Дж) номинала,- 50 " дж. Энергокопеек".

Россия, обязуется соблюдать без изменений единожды установленное соотношение
энергетического инварианта в джоулях (дж)
и номинала электронных значений денежных единиц,
- " дж. Энерго-рублей" и " дж. Энерго-копеек".

Пересмотр значения инварианта в джоулях (дж),
возможен, лишь в случае изменения физических законов мироздания,
способных каким либо образом, повлиять на единицу измерения -джоуль.

Значение слов.

инвариант м. - Величина, остающаяся неизменной
при тех или иных преобразованиях (в математике).

номинал [лат. nominalis именной] - нарицательная стоимость,

обозначенная на ценных бумагах (акциях, облигациях и бумажных денежных знаках);

Новый толково-словообразовательный словарь русского языка.

Автор Т. Ф. Ефремова. <http://poiskslov.com>

Определение стоимости товаров, услуг в Энергометрологической Экономике.

Последовательность любых расчётов определения стоимости товаров,
услуг в Энергометрологической Экономике строится одинаково,-
сначала определяем Объективную итоговую цену,
состоящую из суммы "Первичной цены" и "Вторичной цены".

И Субъективную цену.

Порядок формирования объективных цен

любых энергоносителей в - джоулевых Энергорублях.

Во первых определим,
из чего и как формируется “первичная ”, “вторичная ” и “Объективная итоговая” цены ,
- устанавливаемые на перечень всех энергоносителей: нефти, каменного угля,
природного газа, торфа, урана и так далее,- выражаемая в джоулях
и затем,- джоулевых Энергорублях (дж.Эр.).

Абсолютно для всех энергоносителей применяется единая схема расчёта.
объективной “первичной” , “вторичной” и “ Объективной итоговой” цены.

“Первичная цена”,- происходит из теплотворного потенциала энергоносителя.
("энергетический потенциал").

Термин "энергетический потенциал"

-означает наличие определенного запаса энергии в виде химически связанного тепла,
физического тепла, потенциальной энергии избыточного давления и напора,
кинетической энергии и др.

/ <http://mydocx.ru/2-45413.html> /

Ещё допромышленной добычи и переработки,
из месторождения берётся определённый энергоноситель
и в джоулях,- измеряется его теплотворная способность
в одном литре, килограмме, кубическом метре.

В качестве примера рассмотрим нефть.

Один баррель нефти марки Brent,
переведём в метрическую систему:- 1 баррель, это 158,9 литров.

Теперь необходимо показать реальную объективную цену одного барреля нефти в дж. Энергорублях.

Теплотворность одного барреля нефти в среднем равна 6,117,863,200 джоулей,
следовательно “Первичная цена” происходящая из теплотворного потенциала энергоносителя
соответствует 61,18 дж.Эр. (шестидесяти одному дж. Энергорублю и восемнадцати дж. Энергокопейкам).

$6,117,863,200 \text{ джоулей}(1 \text{ баррель}):100,000,000. \text{ джоулей}(1 \text{ дж.Эр.})=61,18 \text{ дж.Эр.}$

Это и есть прямая “первичная цена”, происходящая
из теплотворного потенциала энергоносителя,- одного барреля нефти,- в джоулевых Энергорублях,
основанная на теплотворности, до промышленной добычи, переработки и без издержек.

"Вторичная цена" ,- это учёт всех издержек.

Издержки это,- обеспечение Демографически Обусловленных Потребностей человека,
который участвует в процессах и обеспечение самих процессов:
поиска месторождений энергоносителей, добыче, транспортировке,
переработке при необходимости во вторичный энергоноситель, складировании, реализации и так далее.

Все издержки учитываются,
рассчитываются в джоулях и соответственно переводятся в дж.Энергорубли,
что является прямыми данными для Энергометрологических экономистов.

Выявить максимально точную объективную стоимость энергоносителя
в новой Энергометрологической МЕРЕ, можно лишь практически,
изучая каждый этап его производства и обозначая энергозатраты в джоулях
переводить данные в джоулевые Энергорубли.

В качестве примера, возьмём стоимость всех издержек - пять процентов.

(Знаем что это не так, но для примера пойдёт.)

Тогда "вторичная цена" стоимости одного барреля нефти,

будет равна, три джоулевых Энергорубля, шесть джоулевых Энергокопеек (дж.Экоп).

$5\% = 3,06$ дж.Эр.

Объективная итоговая цена

-это сумма "Первичной" и "Вторичной" цен.

$61,18$ дж.Эр. $+ 3,06$ дж.Эр. $(5\%) = 64,24$ дж.Эр.

Объективная итоговая цена стоимости одного барреля нефти,

будет равна шестьдесят четыре джоулевых Энергорубля (дж.Эр.),

двадцать четыре джоулевых Энергокопейки (дж.Экоп)

Она устанавливается на перечень всех энергоносителей- Энергометрологическим Институтом страны и остаётся неизменной сроком на один год.

Объективная итоговая цена, является окончательной ценой любого энергоносителя .

“Субъективная цена” -появляется при определении стоимости всех видов товаров и услуг, не входящих в перечень материи, товаров и услуг,- цены которые определяет исключительно Энергометрологический Институт страны.

Правило.

Субъективная цена,-допускает торг.

Поэтому субъективные прибавки к объективной итоговой цене

на первичные и вторичные энергоносители запрещены.

Это принципиальное решение Концептуально управляемой страны, фиксирует основу цен любых энергоносителей используемых для всех видов преобразования материи и создания услуг в стране.

Любая реализация энергоносителей в стране,с превышением "Итоговой цены",

-является уголовно наказуемым преступлением.

Нефть и любой первичный, вторичный энергоноситель, попадая под это правило,

будет иметь стабильную в течении обозначенного периода,

конкретную, определённую объективную цену в джоулевых Энергорублях.

Таким образом прекратятся, необоснованные объективно,- скачки цен внутри страны.

Это явится одним из множества позитивных факторов сохранения времени и ресурсов народу на пути к намеченной Цели.

Причины влияющие на объективную цену нефти и любых энергоносителей в Энергометрологической Экономике.

Объективно влияет непосредственно: сложность поиска новых месторождений, сложность добычи, транспортировки, переработки, хранения, сбыта.

В государстве с Концептуальным управлением и Энергометрологической экономикой, как раз для этого и существует соответствующий институт, где собирают информацию по данным факторам со всех месторождений в стране,для того чтобы учитывая эти факторы, установить средние рентабельные значения и затем,конкретные объективные "Итоговые цены" на нефть, производимые из нефти продукты и другие энергоносители.

"Теперь ясно видно, что нынешняя "цена" в современной ложной “экономике” строится исключительно субъективно и злонамеренно.

Автомобиль, заправленный бензином по цене в 2 раза превышающую вчерашнюю, сегодня в 2 раза дальше не поедет.

Народ "легально" обкрадывают,
заставляя тратить драгоценное жизненное время
на зарабатывание дополнительных обесцененных денег для покрытия уже украденных,
через исключительно искусственно создаваемые "инфляцию", "кризис",
"биржевые паники", "рост цен".

Исходя из теплотворности,-менять цену на нефть "в разы", в Эм.Эк. не получится. "
/Г.А.Саблин/

Стр.2. **Рассчитываем стоимость энергозатрат на преобразование материи, в дж. Энергорублях.**

Упрощённо, разберём последовательность расчётов в Энергометрологической Экономике.
Три зависимости влияющие на объективную цену в дж.Энергорублях.

Теперь, зная формирование объективной цены на каждый вид энергоносителя,
разберём, от чего зависит дальнейшее формирование объективных цен
на производство: тепла, электрической и механической энергии.

Во первых, цена зависит от Цели использования любого энергоносителя.
Целью, результатом преобразования потенциала первичных, вторичных энергоносителей,
является совершение полезной работы
в виде выработки тепла, электричества, совершение механической работы.

Вторая зависимость, - какой конкретно первичный,(вторичный) потенциальный энергоноситель
мы выбираем и для какой конкретно цели;
ископаемое, минеральное топливо:-нефть,каменный уголь, природный газ, торф, уран.
(Вторичные энергоносители,-произведённые из нефти.
Например. бензин, дизельное топливо, газоконденсат и т.д.)

Энергия Солнца, энергия ветра, падающая и текущая вода,
энергия приливов и отливов, источники биомассы, энергия земных недр.

Третья зависимость влияющая на цену,-выбор преобразователя для задуманной Цели.
Преобразователи,-это механизмы, приспособления,
- преобразующие энергию первичного (вторичного) потенциального энергоносителя
в полезную работу,-выработку тепловой, механической, электрической энергии.

Преобразователи это: двигатели внутреннего сгорания, котлы, печи, реакторы,
генераторы, солнечные панели, солнечные рефлекторы, гидроэлектростанции,
ветряные генераторы, и т.д.
Каждый преобразователь имеет свой КПД.

“Коэффициент полезного действия (КПД) — это отношение количества полезной энергии,
полученной от какого-либо ее преобразователя, к количеству подводимой к нему энергии.”

Здесь под КПД подразумеваем, сколько литров, килограммов,
кубических метров первичного, вторичного энергоносителя
расходуется преобразователем, для получения:
одного киловатта в час электроэнергии,
джоулей, калорий тепла,
механической энергии.

Пример к первой зависимости цены,
- постановка конкретной Цели использования энергоносителя.
Допустим цель: нам необходимо выработать тепло чтобы отопить дом.

Пример ко второй зависимости цены,- какой конкретно первичный,
(вторичный) потенциальный энергоноситель мы выбираем и для какой конкретно цели?

-В качестве энергоносителя выбираем газ.

Пример к третьей зависимости цены, -выбор преобразователя для задуманной Цели.

Вот здесь, для достижения поставленной цели,-обогрева дома,

будем выбирать один из двух видов преобразователей:

электрический генератор работающий на газе, плюс электрообогреватель,

или

газовый обогреватель.

На рисунке изображён график, где голубым цветом обозначен газ,

синим обозначено выработанное электрическим генератором работающим на газе электроэнергия,

и преобразователь электроэнергии в тепло, -электрообогреватель.

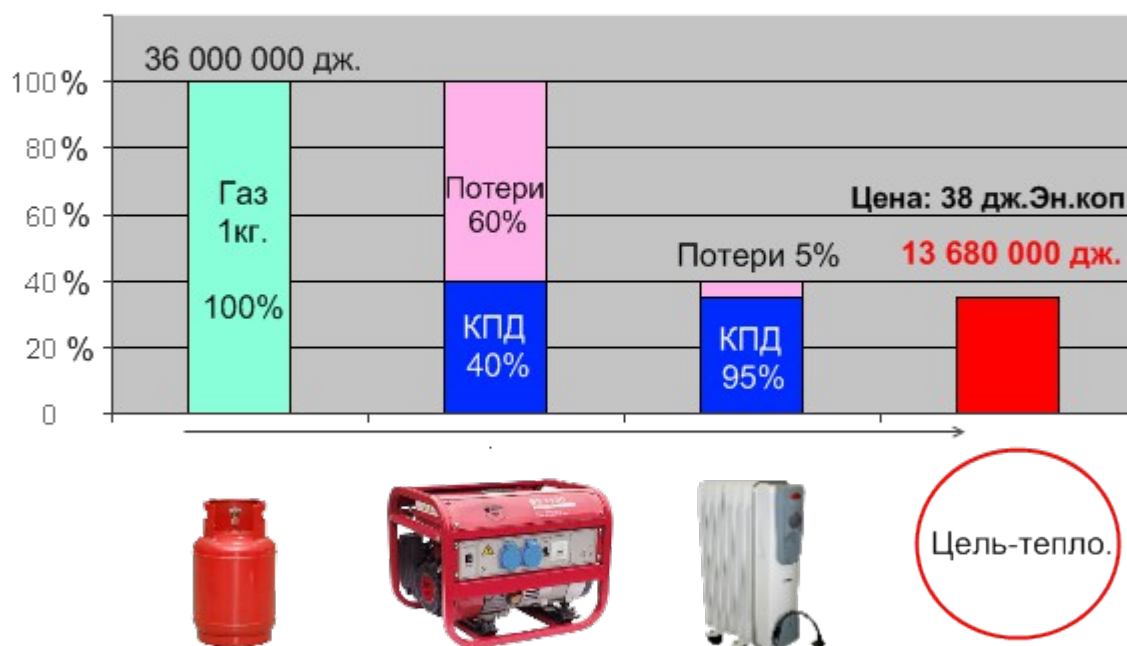
красным обозначено тепло,-которое и являлось целью.

Три зависимости влияющие на объективную цену в дж.Энергорублях.

Вторая зависимость, - какой конкретно энергоноситель мы выбираем для достижения цели.

Третья зависимость влияющая на цену, -выбор преобразователей для задуманной Цели.

Во первых, цена зависит от Цели использования любого энергоносителя.



www.faa.info

Теплотворность газа в среднем 36 000 000 джоулей/кг.

(Это пример, поэтому какой именно газ,- мы не пишем.)

Допустим мы выработали один килограмм газа.

КПД генераторов работающих на газе приблизительно 40%,

а механические и тепловые потери в генераторе составляют 60%.

Приблизительный КПД электрообогревателей 95%, соответственно потери 5%

Смотрим на график и отнимаем от 36 000 000 джоулей -60%,-потери в генераторе.

Следовательно на выработку электроэнергии генератор истратит 40% от килограмма предоставленного по условиям примера- газа.
 $36\ 000\ 000\ \text{дж/кг} - 21\ 600\ 000\ \text{дж.} (60\% \text{потери}) = 14\ 400\ 000\ \text{дж.} (40\% \text{-ушло на выработку электричества.})$

Электрообогреватель имеет КПД 95% .
Отнимем от 14 400 000 дж. эти 5%(720 000 дж.потери в электрообогревателе),
в итоге получили в виде требуемого тепла 13 680 000 дж., затратив 36 000 000 дж./ 1кг. газа.

Цена отопления в этом примере равна:
1 килограмм газа -36 000 000 дж. имеет первичную цену 36 дж.Энергокопеек.
Прибавим 5% (0,018 дж.Экоп.) вторичной цены,
получим объективную итоговую цену 38 дж.Энергокопеек
за 13 680 000 дж. дж. полученного тепла.

Теперь рассмотрим этот же пример, только с газовым обогревателем.

Пример к первой зависимости цены,
- постановка конкретной Цели использования энергоносителя.
Цель: нам необходимо выработать тепло чтобы отопить дом.

Вторая зависимость,-выбор энергоносителя.
В качестве энергоносителя выбираем газ.

Третья зависимость цены, -выбор преобразователя для задуманной Цели.
В этот раз, выбрали преобразователь газа в тепло -газовый обогреватель.

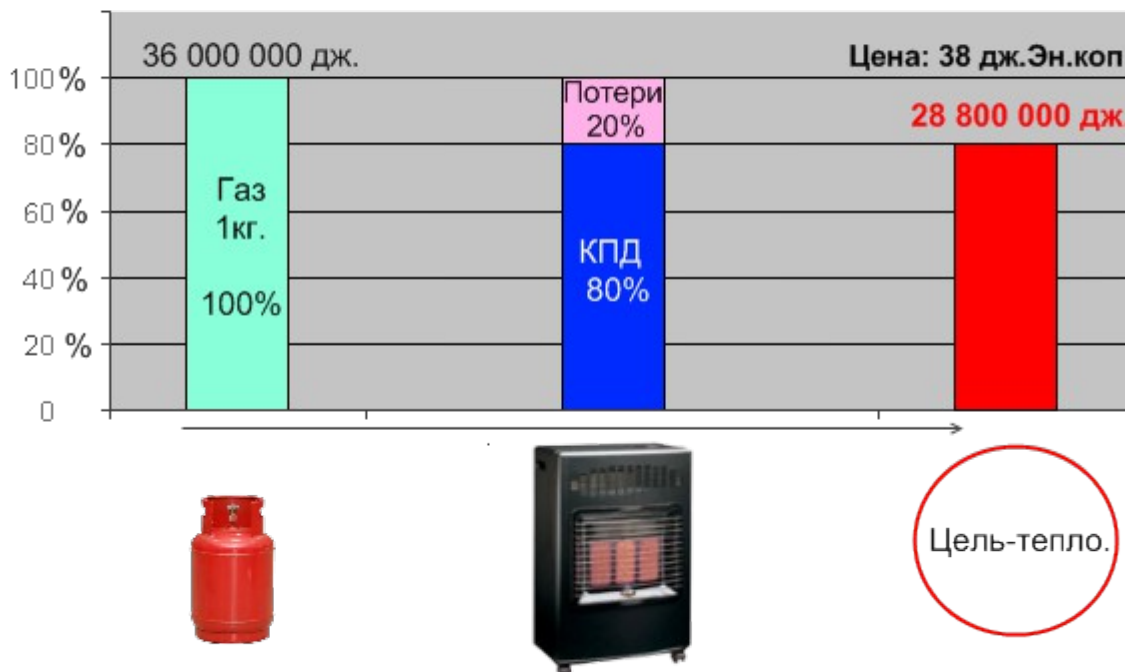
На следующем рисунке изображён график, где голубым цветом обозначен газ.
Синим цветом в качестве преобразователя- газовый обогреватель.
Красным обозначено тепло,-которое и являлось целью.

Три зависимости влияющие на объективную цену в дж.Энергорублях.

Вторая зависимость, - какой конкретно энергоноситель мы выбираем для достижения цели.

Третья зависимость влияющая на цену, -выбор преобразователей для задуманной Цели.

Во первых, цена зависит от Цели использования любого энергоносителя.



www.faa.info

КПД газовых обогревателей 80%,
а тепловые потери составляют 20%.

Энергоноситель тот же,-один килограмм газа,
теплотворность которого в среднем 36 000 000 джоулей/кг.

Смотрим на график и отнимаем от 36 000 000 джоулей 20%,-потери в газовом обогревателе.
Следовательно на выработку тепла,
обогреватель истратит 80% от килограмма предоставленного по условиям примера- газа.
 $36\,000\,000 \text{ Дж/кг} - 7\,200\,000 \text{ Дж.} (20\% \text{ потери}) = 28\,800\,000 \text{ Дж.}$
(80%)- преобразовал газовый обогреватель в требуемое нам тепло.

В итоге, мы затратили по данной схеме:
газ - газовый обогреватель, -1 кг. газа (36 000 000 Дж.),
а получили уже 28 800 000 Дж. тепла.

Цена отопления в этом примере равна:
1 килограмм газа -36 000 000 Дж. имеет первичную цену 36 Дж.Энергокопеек.
Прибавим 5% (0,018 Дж.Экоп.) вторичной цены,
получим объективную итоговую цену 38 Дж.Энергокопеек.

Теперь, сопоставив эти два примера, ясно видно как влияют три зависимости
на объективную цену в дж.Энергорублях.
Первый пример мы получили 13 680 000 Дж. в виде требуемого тепла.

Во втором примере, мы получили уже 28 800 000 дж. тепла, за те же деньги- 38 дж.Эн.коп.,

Такой подход, позволяет Энергометрологам-экономистам чётко осознающим конкретную цель, рационально рассчитать,-какой вид энергии необходим для конкретной задачи.

Позволяет решать,- какой вид энергоносителя, посредством какого преобразователя, в какой вид энергии преобразовывать,-тепловой, электрической или механической с максимально приемлемым КПД.

В этом примере мы "не открываем Америки".

Аналогичными изысканиями и расчётами занимаются в конструкторских бюро и институтах.

Пример показывает, -как это теперь делается

с точки зрения Энергометрологической Экономики и оценивается не в вечно "плавающих" рублях, а абсолютно постоянной величине измерения,-джоуле.

Как переводятся теперь расчёты,

в конкретные денежные единицы,-джоулевые Энергорубли.

Правило.

Сотрудники Энергометрологического Экономического Института,

рассчитывая объективные издержки любого преобразователя,

в обязательном порядке получают всю необходимую информацию

от разработчика данного преобразователя.

Так же, Энергометрологический Экономический Институт,

умеет проводить свою собственную независимую экспертизу любого преобразователя,

на интересующий их предмет параметр.

Стр.3.

Расчёт стоимости электричества в джоулевых Энергорублях.

Примеры.

Теперь, уяснив схему зависимости цен 1,2,3,- посчитаем объективную стоимость в джоулевых Энергорублях,- одного киловатта в час электрической энергии, производимой разными преобразователями с использованием разных энергоносителей.

Пример 1.

Всё начинается с цели.

Для примера, обозначим цель: -выработать один киловатт час электроэнергии.

Преобразователем будет бензиновый генератор.

Генератор расходует 300 граммов бензина для выработки одного киловатта электроэнергии в час.

Вопрос:

сколько дж.Энергорублей будет стоить один киловатт час при таких условиях?

Нам известно что один литр бензина стоит 50 дж.Э.копеек (джоулевых Энергокопеек.)

$50(\text{дж.Э.копеек}):1000(\text{грамм})=0,05(\text{дж.Э.копеек за } 1 \text{ грамм бензина})$

$0,05(\text{дж.Э.копеек}) \times 300(\text{грамм})=15(\text{дж.Э.копеек})$

Объективная стоимость одного киловатт часа электроэнергии выработанного бензиновым генератором, - равна 15 дж.Э.коп. (пятнадцать джоулевых Энергокопеек)

Пример 2.

Если взять бензиновый генератор мощностью до одного киловатт·часа,

такой генератор расходует 600-800 граммов бензина

для выработки одного киловатта электроэнергии в час.

Например при расходе генератором 600 граммов бензина в час, стоимость одного киловатта электроэнергии теперь составит 30 джоулевых Энергокопеек.

Соответственно, на "математический" киловатт час электроэнергии равный 3,600,00 джоулей, будет израсходовано 26, 400, 000 джоулей потенциала шестисот граммов бензина!

Пример 3.

Теперь посчитаем объективную стоимость одного киловатта электрической энергии производимой дизельным генератором.

Генератор расходует 200 граммов дизельного топлива для выработки одного киловатта электроэнергии в час.

Вопрос:

сколько дж.Энергорублей будет стоить один киловатт час при таких условиях?

Теплотворность солярки 42 700 000 дж. 1 кг., (42,7 дж.Э.копеек) плюс приблизительные расходы по переработке 5 300 000 дж. на каждый кг. (5,3 дж.Э.копейки). Так, цена одного литра дизельного топлива составит 48 джоулевых Энергокопеек.

$48(\text{дж.Э.копеек}):1000(\text{грамм})=0,048(\text{дж.Э.копеек за } 1 \text{ грамм дизельного топлива})$
 $0,048(\text{дж.Э.копеек}) * 200(\text{грамм})=9,6(\text{дж.Э.копеек})$

Объективная стоимость одного киловатт часа электроэнергии выработанного дизельным генератором, - равна 9,6 дж.Э.коп. (девять и шесть десятых джоулевых Энергокопеек)

Пример 4.

Теперь посчитаем объективную стоимость одного киловатта электрической энергии производимой "газопоршневым" генератором 350 кВт..

Генератор расходует 0,358 (м³/час) магистрального газа для выработки одного киловатта электроэнергии в час.

Вопрос:

сколько дж.Энергорублей будет стоить один киловатт час при таких условиях?

Теплотворность магистрального газа 40 000 000 дж. 1 м³. Так, цена одного кубического метра магистрального газа составит 40 джоулевых Энергокопеек.
 $40(\text{дж.Э.копеек}):1000(\text{дм}^3)=0,04(\text{дж.Э.копейки за } 1\text{дм}^3 \text{ магистрального газа})$
 $0,04(\text{дж.Э.копейки}) * 358(\text{дм}^3)=14,32(\text{дж.Э.копеек})$

Объективная стоимость одного киловатт часа электроэнергии выработанного "газопоршневым" генератором 350 кВт, - равна 14,32 дж.Э.коп. (джоулевых Энергокопеек)

Пример 5.

Теперь посчитаем объективную стоимость одного киловатта электрической энергии производимой газовой турбиной 100 кВт.

Турбина расходует 0,370 (м³/час) магистрального газа для выработки одного киловатта электроэнергии в час.

Вопрос:

сколько дж.Энергорублей будет стоить один киловатт час при таких условиях?

Теплотворность магистрального газа 40 000 000 дж. 1м³., (40 дж.Э.копеек)

Так, цена одного кубического метра магистрального газа составит 40 джоулевых Энергокопеек.

$40(\text{дж.Э.копеек}):1000 (\text{дм}^3)=0,04 (\text{дж.Э.копейки за } 1\text{дм}^3 \text{ магистрального газа})$

$0,04(\text{дж.Э.копейки}) * 370 (\text{дм}^3)=14,8 (\text{дж.Э.копеек})$

Объективная стоимость одного киловатт часа электроэнергии выработанного газовой турбиной 100 кВт. , - равна 14,8 дж.Э.коп. (джоулевых Энергокопеек)

Внимание!

Этот пример, показывает расчёт стоимости одного киловатт часа

произведённой электрической энергии в дж.Энергорублях, исключительно учитывая расход энергоносителя,

без учёта вторичной объективной стоимости и других показателей таких как: довольствие человека, амортизационная стоимость работы генератора и так далее.

Для большей ясности, сведём итоговые данные в таблицу.

Преобразователь.			Цель.	Цена
Максимальная мощность кВт.	Расход топлива гр., м ³ /час, для выработки 1кВт·ч.	Теплотворный потенциал израсходованного топлива дж.	Получили электричество 1 кВт·ч.= дж.	за 1 кВт·ч. джоулевых Энергокопеек
1.) Бензиновый генератор 1000 кВт.	300 (гр.)	13 200 000	3 600 000	15
2) Бензиновый генератор 0,9 кВт.	600 (гр.)	26 400 000	3 600 000	30
3) Дизельный генератор 500 кВт.	200 (гр.)	8 624 000	3 600 000	9,6
4) Газопоршневой генератор 350 кВт.	0,358 (м ³ /час)	14 342 857	3 600 000	14,32
5) Газовая турбина 100кВт.	0,37 (м ³ /час)	14 800 000	3 600 000	14,8

Эти примеры показывают, что один киловатт часа электрической энергии-является продуктом, товаром, -производимым разными способами (преобразователями) и имеющий при этом абсолютно разную объективную стоимость выражаемую в джоулях (джоуль,-Единица измерения энергии в Системе Измерений (СИ), принятой всем Миром) и теперь, соответственно, -джоулевых Энергорублях,-единица измерений в Новой Энергометрологической Экономике.

Точными расчётами стоимости 1 киловатт часа электроэнергии в джоулевых Энергорублях, вырабатываемых:

Атомными Электро Станциями(АЭС), Гидроэлектростанция (ГЭС), Ветряными Электро Станциями, -займётся Институт Энергометрологических Экономических Исследований.

Дополнение.

Мысль, о расчёте таких источников энергии как Солнце, ветер, падающая и текущая вода, энергия приливов и отливов, энергия так называемой "нулевой точки" , "неизвестная" пока науке энергия питающая пресловутые "вечные двигатели".

Если данная энергия идёт от природы для человечества образно говоря – “бесплатно”, то для того чтобы ей воспользоваться, человек использует различные преобразователи, такие как (кратко):солнечные батареи, ветряные генераторы, плотины, погружаемые в поток воды генераторы, поплавки преобразователи колебания волн в энергию и так далее.

Для изобретения всех этих преобразователей, их производства, обслуживания, ремонта, утилизации по окончании срока службы (материальные объекты не вечны) и затем вновь изобретения новых преобразователей,-необходимо организованное в народе, стране,-общество учёных, инженеров, рабочих.

Довольствие этих людей, вкладывается в стоимость всех преобразователей.

Следовательно, при существовании человечества, желающего потреблять любой вид энергии природы, -всегда будет присутствовать объективная цена.

Цена, выражаемая в признанной всем Миром, Системе Измерений (СИ)-джоуле.

А вопрос так называемой "бесплатности" энергии будет лишь условным.

Цена возникает всегда при создании, устройств, преобразователей этой "бесплатной" энергии в такой вид энергии, который нам необходим, например получение 240 В. напряжения.

Стр.4.

Смысл и цель Энергометрологической Экономики.

Смысл, -создание Меры, способной определить, размерить все аспекты жизни человека, народа, общества, на пути к главной Цели.

Целью Энергометрологической Экономики является высвобождение ВРЕМЕНИ,-наиважнейшего ресурса человека, чтобы он приступил к осуществлению ЦЕЛИ через развитие своего Генетически Обусловленного Потенциала, через труд, творчество, семью, воспитание детей.

Пользуясь высвобожденным ВРЕМЕНЕМ, освоив Генетически Обусловленный Потенциал, человек распознает замысел И.Н.В.О.У. по отношению к нему и осуществив замысел, ступит на следующий этап своего эволюционного развития, в пределах продолжительности своей жизни,-тем самым осуществит поставленную перед ним ЦЕЛЬ.

Энергометрологическая Экономика высвобождает время следующим образом.

Во первых,-вносит объективную МЕРУ,- выражаемую в джоуле. Эта объективная МЕРА- используется для универсального измерения энергетических затрат, при производстве любых материальных и не материальных услуг, товаров и определении объективной цены, в едином энергометрологическом экономическом стандарте, как на территории Российской Федерации, так и во всём Мире.

Во вторых,- созданием размеренной денежной единицы, -джоулевым Энергорублем, инвариантом которого является джоуль.

В России один джоулевый Энергорубль соразМЕРЕН в 100,000,000 джоулей.

Таким образом, определяемые человеком объективные цены, имеют разумный объективный предел, МЕРУ.

Созданием алгоритма расчёта объективных цен.

Высвобождает время созданием и утверждением закона,

создающего ограничение максимальной субъективной цены на любые виды преобразованной в товар материи в размере двукратной величины от итоговой цены. Величина Итоговой объективной цены является базовой величиной, при определении субъективной цены.

Высвобождает время благодаря возможности метрологической оценки человечеством, любых изобретений, методов, максимально рациональных способов - в преобразовании материи.

Измеряя энергетические затраты, через навсегда зафиксированную принятую в Энергометрологической Экономике,- МЕРУ-джоуль, соответственно экономические,-где джоуль является инвариантом,- через джоулевый Энергорубль (дж.Эр).

Теперь, благодаря размеренной денежной единице, стало возможным точно рассчитывать объективную стоимость любых действий человека, производства товаров и услуг.

Легко стало рассчитывать и осознавать объективную стоимость и перспективы любых инженерных решений для обеспечения Демографически Обусловленных Потребностей человека и снижению энергетических затрат,при преобразовании материи необходимой для развития Генетически Обусловленного Потенциала личности.

Освобождается ВРЕМЯ,- при устранении ссудного процента. Эта бесчеловечная задумка, позволяла узкому кругу лиц тормозить развитие человека и государств, принуждая заниматься чрезмерным и бесполезным трудом. В Эм.Эк., ссудный процент отсутствует.

Высвобождается время с запрещением спекуляций на биржах. Биржи,-источник неоправданно изменяемых субъективно - объективных цен, соответственно их неоправданного объективного роста.

Создание конкретных целей в Концептуально Управляемом государстве, устранение ссудного процента, точный расчёт объективной цены благодаря размеренной денежной единице,- "джоулевому Энергорублю", позволяет высвободить требуемое время человеку, государству.

Правильно распорядившись временем, человечество неминуемо освоит свой Генетически Обусловленный Потенциал, распознает, осуществит предназначение, задуманное относительно НАС И.Н.В.О.У. (Богом) и перейдёт на следующий этап эволюционного развития Человека.

Основа создания Меры расчёта в Энергометрологической Экономике,-Человек.

Обеспечение его Демографически Обусловленных Потребностей на эволюционном пути к осуществлению Цели.

А потребности, ограничены физическими, физиологическими данными человека, следовательно имеют предел, достаточность, легко рассчитываются и тем самым являются фундаментальной определяемой объективной МЕРОЙ в Энергометрологической Экономике.

Энергометрологическая экономика начинается с расчёта количества людей и располагаемых в стране ресурсов, в ДОСТАТОЧНОЙ МЕРЕ для обеспечения Демографически Обусловленных Потребностей народа и создания условий, освобождении времени, позволяющих осваивать человеку свой Генетически Обусловленный Потенциал, для выполнения осуществления ЦЕЛИ.

Эмиссия денег в стране с Концептуальным Управлением и Энергометрологической Экономикой.

Эмиссия денег,- в стране с Концептуальным Управлением и Энергометрологической Экономикой,- есть объективная МЕРА энергии, материи, производительного труда человека, выражаемая в джоулях и пересчитываемая в джоулевые Энергорубли.
Виды эмиссий.

Первая часть,-"Эмиссия для продовольственного обеспечения страны".

Включает в себя полное обеспечение питанием людей и животных.
Так-же включает в себя довольствие каждого человека в стране.
(Читай:-что называется довольствием человека в стране и как оно выплачивается.)

Вторая часть,-"Эмиссия для технического обеспечения страны".
Включает в себя полное обеспечение механизмов всеми видами энергоносителей.

Третья часть,-"Эмиссия для освоения и преобразования ресурсов".
(полезные ископаемые, водные, лесные ресурсы.)
Предназначена обеспечить преобразование материи, ресурсов страны, -народом, в материальные ценности, товары, продукты, необходимые стране, на освоение которых и уходит энергия всех видов.

Эмиссия продовольственного обеспечения страны.

Эмиссия технического обеспечения страны.

Эмиссия для освоения и преобразования ресурсов.



Первая часть. "Эмиссия для продовольственного обеспечения страны", служит для полного обеспечения Демографически Обусловленных Потребностей населения страны. Обозначив Цель народа, страны, начнём объяснение с самого главного,-с человека.

Определим порядок формирования объективных цен любого продовольствия, в стране с концептуальным управлением.

Натуральный продукт, благодаря МЕРЕ в джоулях, приобретает в Энергометрологической Экономике конкретную цену выражаемую в джоулевых Энергорублях, которую называют "итоговой объективной ценой".

Объективная итоговая цена, всегда содержит алгоритм, последовательность расчёта: Определяется "Первичная цена", затем "Вторичная " и их сумма является искомой-"Итоговой ценой".

"Первичная цена "-фундаментальная, основана на калорийности продукта (в случаях,-если калорийность присутствует).

"Вторичная цена" -учитывает все издержки при производстве, преобразовании материи в задуманный продукт и затраченной для этого энергии измеряемой в джоулях. (в случаях,когда калорийность отсутствует, расчёт начинается с определения затрат, "вторичной цены".)

"Итоговая объективная цена", или просто-"объективная",- является суммой "первичной" и "вторичной" цен и выражается в джоулевых Энергорублях.

Таков порядок формирования объективных цен любого продовольствия для человека (и энергоносителей), в стране с концептуальным управлением.

Субъективная цена,- строится уже на воспитанной в человеке Совести, Мере. А так же, следовательно,- принятых в стране,- субъективном ограничении соотношения величины объективной цены и, во сколько раз она может быть превышена человеком, для получения достаточного дохода, компенсации за труд. Плюс удовлетворения азарта торговли.

Нами, предлагается ограничение в размере двукратной величины от итоговой цены.

В данном примере, субъективная цена в расчёт пока не берётся.

Считаем объективную стоимость продовольствия (своеобразного энергоносителя), для одного человека в сутки.

Любая деятельность человека, требует расхода определенного количества калорий (энергии), поступающих в организм с пищей.

Все продукты питания имеют калорийность, поэтому объективная Первичная цена, происходит из теплотворного потенциала конкретного продукта ("энергетический потенциал").

Человек в среднем потребляет пищи от 1500 кКал. до 5000 кКал. в сутки. Физиологическая норма, мера питания человека,- имеет свой предел, достаточность.

Мы возьмём среднее значение для наших расчётов, 2500 кКалорий для человека в сутки.

Одна большая пищевая калория равна 4,184 джоулям,-это значение, уже становится понятной единицей для Энергометрологической Экономии.

Следовательно одна большая пищевая калория, приобретает фундаментальную объективную стоимость: 4,184 (джоулей в одной калории) : 1,000,000(джоулей в одной Энергокопейке.)=0,004184 дж.ЭнергоКопеек. (стоимость одной большой пищевой калории).

Умножив стоимость одной большой пищевой калории 0,004184 дж.ЭнергоКопеек., на среднее значение в 2500 кКалорий в сутки, получим "первичную цену" суточного питания человека в 10,46 дж.ЭнергоКопеек. (0,1046 дж.ЭР.)

Так "первичная цена" продовольствия, калорий (джоулей) для одного человека в сутки, не может превышать его физиологического значения и тем самым, является разумным пределом,

достаточной мерой питания.

Предисловие о методе расчёта объективной "вторичной цены" на продовольствие.

Заметим, что выявить объективную стоимость продовольствия, -своеобразного энергоносителя для человека, -в новой Энергометрологической МЕРЕ, можно лишь практически, изучая каждый этап его производства и обозначая энергозатраты в джоулях, переводить данные в джоулевые Энергорубли. Поэтому, просто следите за последовательностью шагов расчёта и ходом мысли.

Сами значения получатся конечно приблизительными. Тем не менее, достаточными,- чтобы быть отправной точкой для более скрупулёзного расчёта, коим займутся в Энергометрологическом Институте России научные сотрудники, энергометрологические экономисты.

Объективная Вторичная цена,- это учёт всех издержек. Издержки это , - обеспечение Демографически Обусловленных Потребностей человека, который участвует в процессах: сельскохозяйственные работы, животноводство, переработка, изготовление, складирование, реализации продуктов питания, продовольствия и так далее.

Все издержки учитываются, рассчитываются в джоулях и соответственно переводятся в дж.Энергорубли, что является прямыми данными для Энергометрологических экономистов.

Эмиссия продовольственного обеспечения страны.



www.faa.info

Для расчёта материальных издержек, затрат на производство питания, включая животноводство, увеличим "первичную цену" в пять раз.

Коэффициент- пять,-на данный момент, принят субъективно, политически волевым решением разработчиков Энергометрологической Экономики. Это значение, мы выбрали временно, до той поры, пока в Энергометрологический Институт России не определил более точные данные.

Умножив объективную "первичную цену" на 5, получим получим 52,30 дж.Энергокопеек.

Это значение и будет называться объективной "вторичной ценой", учитывающей так называемые издержки,

в которые условно входят все затраты, включая животноводство (обозначенное на рисунке зелёным цветом),
- при производстве суточного рациона одного человека в стране.

Эти данные, -необходимы для ответа на вопрос:

сколько денег необходимо эмитировать для производства питания народа в день, месяц, год.?

Объективная "Итоговая цена".

“Итоговой ценой”, является сумма "Первичной" и "Вторичной" объективных цен устанавливаемых на перечень всех продуктов питания.

Итог:

"первичная цена" 10,46 дж.ЭнергоКопеек.

прибавим

"вторичную цену" 52,30 дж.Энергокопеек.,

Получим "Итоговую цену":

в 62,76 дж.Энергокопейки.

(10,46+52,30=62,76)

Объективная стоимость продовольствия (своеобразного энергоносителя),
для одного человека в сутки равна 62,76 дж.Энергокопеек
(шестьдесят две джоулевые Энергокопейки и семьдесят шесть сотых).

"Итоговая цена" является окончательной объективной ценой
любого продовольствия (энергоносителя для человека).

Устанавливается и остаётся неизменной сроком на один год.

На базе объективной итоговой цены, допускается субъективная наценка
устанавливаемая народом по своему произволу,
которая позволит вести привычную в стране торговлю.

Оплачивать Субъективную наценку, народ будет из собственного довольствия,
торгуясь как это принято.

Соответственно данные расчёты,

позволяют рассчитать обеспеченную материально, МЕРУ продовольственной эмиссии.

Вывод: стоимость питания одного человека в сутки составляет 62,76 дж.Энергокопейки.

Эта цифра необходима в дальнейшем, для определения величины эмиссии,

МЕРЫ продовольственного обеспечения, выражаемой в джоулевых Энергорублях.

Расчёт величины годовой эмиссии, для продовольственного обеспечения страны (без учёта денежного довольствия).

На основе данных о МЕРЕ суточной стоимости продовольствия одному человеку в сутки,
легко рассчитывается объём так называемой "Эмиссии продовольственного обеспечения страны",
с количеством населения в сто пятьдесят миллионов человек.

Расчёт.

Человек, обеспечение его Демографически Обусловленных Потребностей,
животные используемые человеком в качестве питания, стоимость их содержания
входит в "коэффициент равный пяти" -обозначающий затраты на производство продовольствия
и содержание сельского хозяйства, пищевой промышленности.

Раз народ в стране сыт, значит как минимум, в данный момент, пока вы читаете эти строки,
по объективной " Итоговой цене" в 62,76 дж.Энергокопеек в сутки на человека,
включая животноводство, -довольствие обеспечивается.

Следовательно, этот расход на питание народа, - является абсолютным фактическим показателем для эмиссии называемой, - " Эмиссии продовольственного обеспечения страны".

Население в стране, -сто пятьдесят миллионов человек.

"Итоговая цена" продовольственного обеспечения человека в день 62,76 дж.ЭЖоп.
(шестьдесят две целых и семьдесят шесть сотых джоулевых Энергокопеек)

Сто пятьдесят миллионов (150 000 000) человек в стране умножим на 62,76 дж.ЭЖоп. и умножим на 365 дней, получим абсолютно обеспеченную часть годовой "Эмиссии продовольственного обеспечения страны":

Итоговая объективная цена, величина годовой эмиссии продовольственного обеспечения страны (без учёта денежного довольствия) с населением сто пятьдесят миллионов человек:

34 361 100 000 дж.Эр.

(тридцать четыре миллиарда, триста шестьдесят один миллион, сто тысяч джоулевых Энергорублей) в год.
(на графике ниже, обозначена зелёным цветом)

Расчёт величины денежного довольствия человека в стране.

Мера довольствия человека в стране.

Минимальный расход денег для проживания одного человека в месяц.

Мы взяли в расчёт следующие параметры:
отопление жилья, 30 метров 2 на человека,
при условии отопительного сезона восемь месяцев и расходе 1квт•ч. на метр квадратный в сутки,
стоимость электричества ,1квт•ч.= 0,065 дж.Эр.
Затраты в месяц на отопление в таком случае равны 40,3 дж.Эр./мес.(30 м 2)

Горячая вода (60С°), расход 1,5 метра 3 (кубических) на человека : 6,825 дж.Эр./мес.

Расходы на содержание автомобиля: 100 дж.Эр./мес.
(эквивалент расхода двухсот литров бензина в месяц)

Остальные расходы, поместим в графу "разное", -в размере 33,785 дж.Эр.

Итого: 200,45 джоулевых Энергорублей, минимальный расход одного человека в месяц.

Питание мы уже посчитали отдельно,
для наглядности на графике,(62,76 дж.Энергокопеек в сутки на человека, или 19,09 дж.Эр/мес.).

В стране с Концептуальным Управлением, минимальное довольствие, выплачивается человеку с момента рождения, на протяжении всей жизни.
Денежное довольствие, включает в себя минимум в 200,45 джоулевых Энергорублей для того, чтобы человек даже не работая, мог жить, есть, оплачивать минимальные расходы.

Довольствие в качестве оплаты труда.

Человек в Концептуально Управляемой стране имеет трудовую обязанность.

Правда не по восемь часов в сутки, а лишь четыре, пять часов.

За эту трудовую обязанность, ему доплачивают довольствие за труд (почти аналог зарплаты).
И, если минимальное довольствие платится регулярно на протяжении всей жизни, то оплата труда выплачивается только трудящимся людям.

Величина оплаты труда, определена нами от 130, 46 джоулевых Энергорублей в месяц, на каждого из ста пятидесяти миллионов людей в стране.

Добавим, что сейчас считаем общую эмиссию в качестве примера, поэтому условимся что работают все, без разделения на возрастные слои общества.

В итоге, сложив все виды денежного довольствия получим 350 (триста пятьдесят) джоулевых Энергорублей в месяц на одного работающего человека.

Умножив размер довольствия 350 дж.Эр. на двенадцать месяцев и затем на количество населения 150 000 000 человек, получим цифру,

630 000 000 000,00 дж.Эр. в год.

(шестьсот тридцать миллиардов джоулевых Энергорублей)

Общая величина годовой эмиссии, для продовольственного обеспечения страны с учётом денежного довольствия составит:(смотрите график ниже)

Зелёным цветом,

изображена продовольственная часть в размере:

тридцать четыре миллиарда, триста шестьдесят один миллион, сто тысяч джоулевых Энергорублей в год. (34 361 100 000,00 дж.Эр.)

Оранжевым цветом,

изображена величина минимального денежного довольствия в размере:

триста шестьдесят миллиардов, восемьсот десять миллионов джоулевых Энергорублей в год. (360 810 000 000,00 дж.Эр.)

Фиолетовым цветом,

изображена величина денежного довольствия оплаты труда, в среднем размере:

двухсот тридцати четырёх миллиардов, восемьсот двадцати восьми миллионов джоулевых Энергорублей в год. (234 828 000 000,00 дж.Эр.)

Их сумма равна:

шестьсот тридцать миллиардов джоулевых Энергорублей в год. (630 000 000 000,00 дж.Эр.)

Эта цифра,

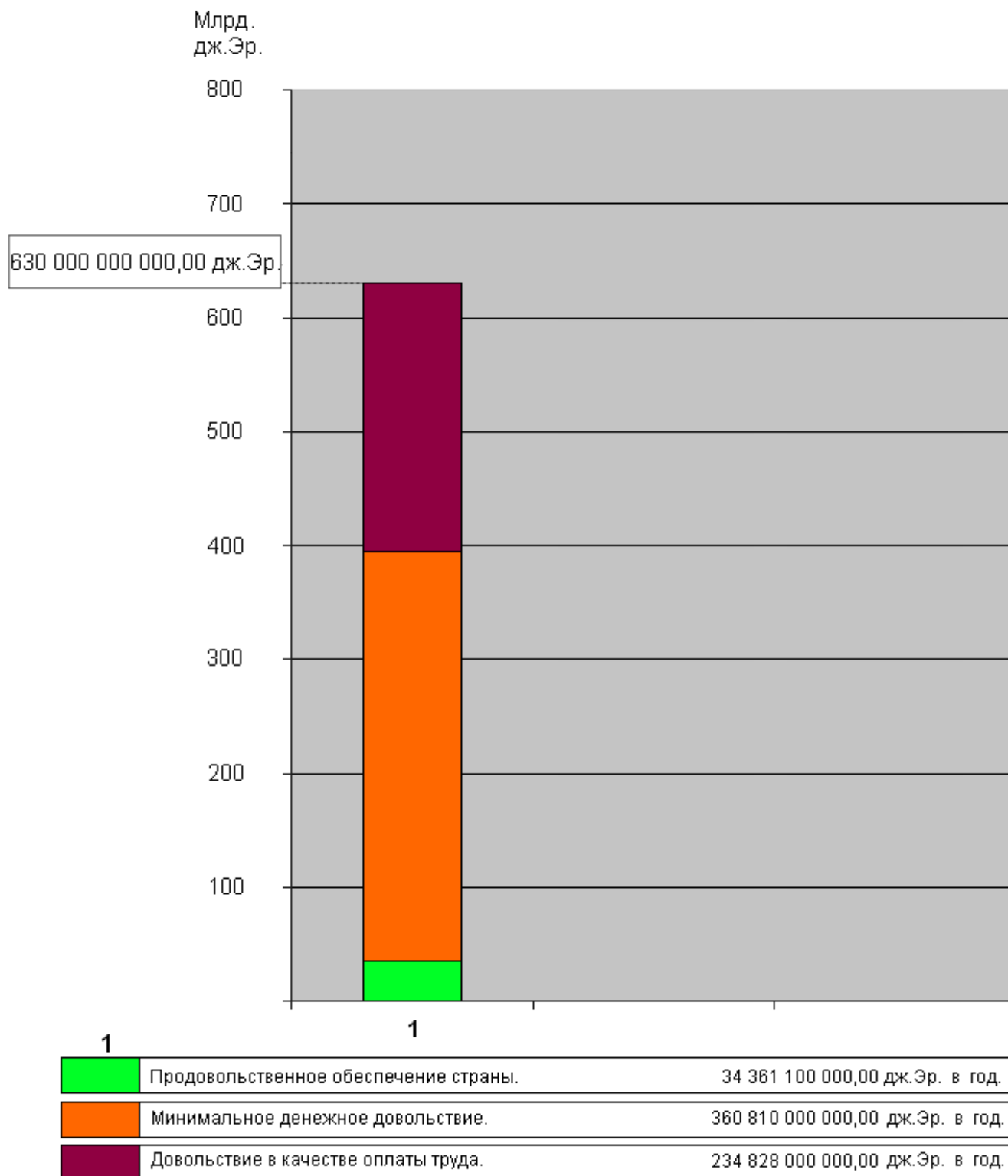
показывает итоговую годовую величину "Эмиссии продовольственного обеспечения страны" предназначенную для регулярных выплат в виде денежного довольствия с продовольственным обеспечением человека, в стране с населением сто пятьдесят миллионов человек.

Заметим, что здесь мы условно взяли в расчёт всё население, не подразделяя возрастные и другие параметры.

Поэтому результат, заведомо завышен на 20-30%. Это так называемый "запас".

Далее мы объясним, чем материально обеспечены эти цифры и так называемый "запас".

Эмиссия для продовольственного обеспечения страны.
 Включает в себя полное обеспечение питанием людей и животных.
 Также включает в себя довольствие каждого человека в стране.



www.faa.info

Первая часть, годовая эмиссия продовольственного обеспечения страны, опирается на количество населения в стране, годовое продовольственное обеспечение

и денежное довольствие каждого человека . Расчёт приведён выше /аск/

Эмиссия продовольственного обеспечения страны,
сама по себе обеспечена наличием народа в стране (чем больше,-тем лучше).
Его производительным трудом, созидательной деятельностью.

Основания для выплаты минимального довольствия человеку в стране и его обязанности.

Основание первое.

Родился ребёнок у родителей

Человек, является первой ценностью в стране.

Страна уже на данный момент организована так,-

что может обеспечивать населению все его Демографически Обусловленные потребности (Д.О.П.).

На этом основании и выплачивается минимальное довольствие на ребёнка.

Обязанность родителей, воспитывать ребёнка в принятых в стране традициях.

Расходовать довольствие на ребёнка с целью вырастить его здоровым,
воспитанным, культурным, нравственным.

Основание второе.

Стране нужны грамотные люди.

Страна предоставляет бесплатное гуманитарное и политическое образование.

Внимательное воспитание в школе.

В школе обязательное обучение принятой в стране Концепции Общественной Безопасности,
на ряду с обычной школьной программой.

"Пример уничтожения Ливии, показывает что политически безграмотное население страны,-
является первым источником угрозы жизни их самих.

И не важно, как сыто их содержали управленцы."

/Г.А.Саблин/

Обязанность семьи, соответствовать нормативам гуманитарного и политического воспитания.
То есть, просто говоря, сдавать экзамены на "хорошо" и "отлично".

Основание третье.

Стране нужны здоровые люди.

В стране создаются условия для занятий физкультурой.

Широко рекламируется здоровый образ жизни.

Сдача нормативов ГТО,-есть норма.

Обязанность человека, соответствовать нормативам.

Для получения минимального довольствия,

необходимо соответствовать всем трём перечисленным выше обязанностям на оценку "хорошо".

Несоответствия, должны исправляться самим человеком и с помощью соответствующих структур.

Какое минимальное довольствие получит человек не сдавший перечисленные нормативы?

Ответ таков; довольствие останется прежним, если причины будут объективные.

Если причины субъективные, скорее человеку будет грозить принудительные меры.

"Не умеешь-научим.

Не хочешь-заставим".

Стр.6.

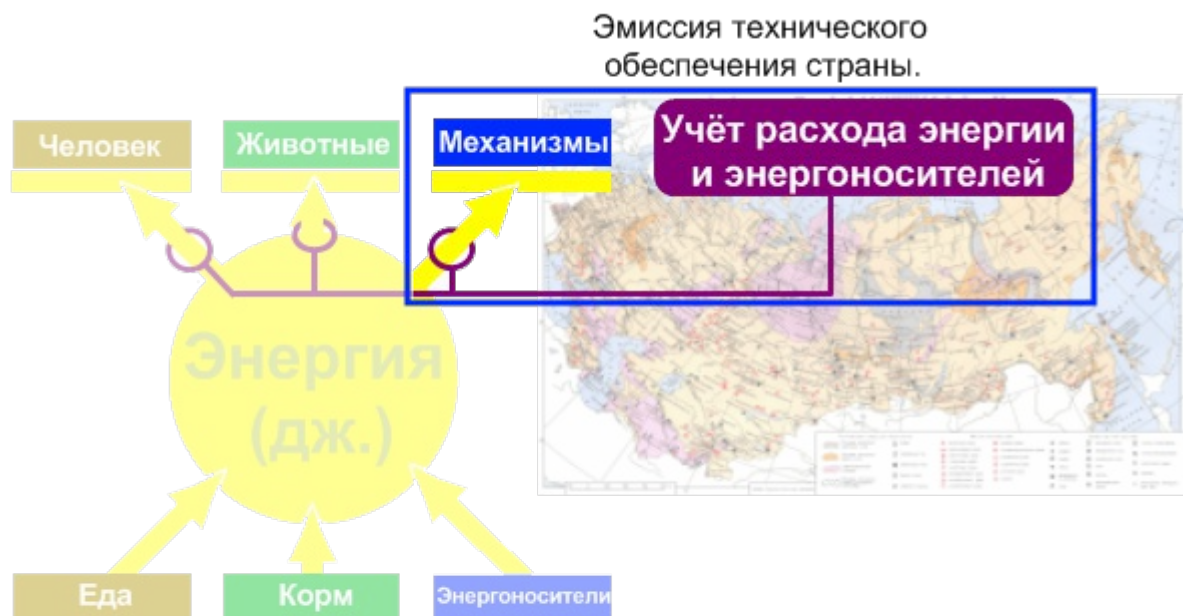
Вторая часть,-"Эмиссия для технического обеспечения страны".

Вторая часть годовой эмиссии, предназначена для обеспечения технических потребностей страны.

Техникой мы называем все виды механизмов, эвм, технику использующую любой вид энергии. Техника предназначенная для военных, научных, исследовательских нужд народа страны, следующей к обозначенной теперь ЦЕЛИ.

Безусловно, по объёму потребляемых энергоносителей, без особых сложностей вычисляется общая потребляемая техникой страны энергия.

На рисунке техническое энергообеспечение обозначено синим цветом. Все механизмы потребляют несколько видов энергии, получаемой из следующих энергоносителей: нефть, газ, уголь, торф, уран. Используют так-же энергию ветра, солнца, воды, геотермальную энергию.



www.ffaa.info

Далее в цифрах.

В 2015 году в России было добыто:

Добыто энергоносителей:	(тонн,м³,)	Теплотворный потенциал дж.* 1 кг.,м³.	Первичная цена, джоулевых Энергорублей в год.
нефти 534 миллиона тонн	534 000 000,00	44 000 000	234 960 000 000,00
газа 469,129 млрд. м³,	469 129 000 000,00	33 500 000	157 158 215 000,00
угля 371,7 миллиона тонн,	371 700 000,00	27 000 000	100 359 000 000,00
торфа 800000 тонн,	800 000,00	17 000 000	136 000 000,00
урана 3000 тонн	3 000,00	2 400 000 000 000	72 000 000 000,00

Вычисляли первичную стоимость энергоносителей так –же, как и в примере с нефтью.

Выработано гидроэлектростанциями электроэнергии.

В устройстве ГЭС- гидротурбину вращает напор воды,
а не потенциал энергоносителей таких как нефть, уголь, газ, уран.

Поэтому мы учли продукт гидроэлектростанций-электричество,
в одном ряду с другими энергоносителями
как потенциал -материально обеспечивающий эмиссию.

Первичная цена выработанной электрической энергии гидроэлектростанциями России за 2015-й год.

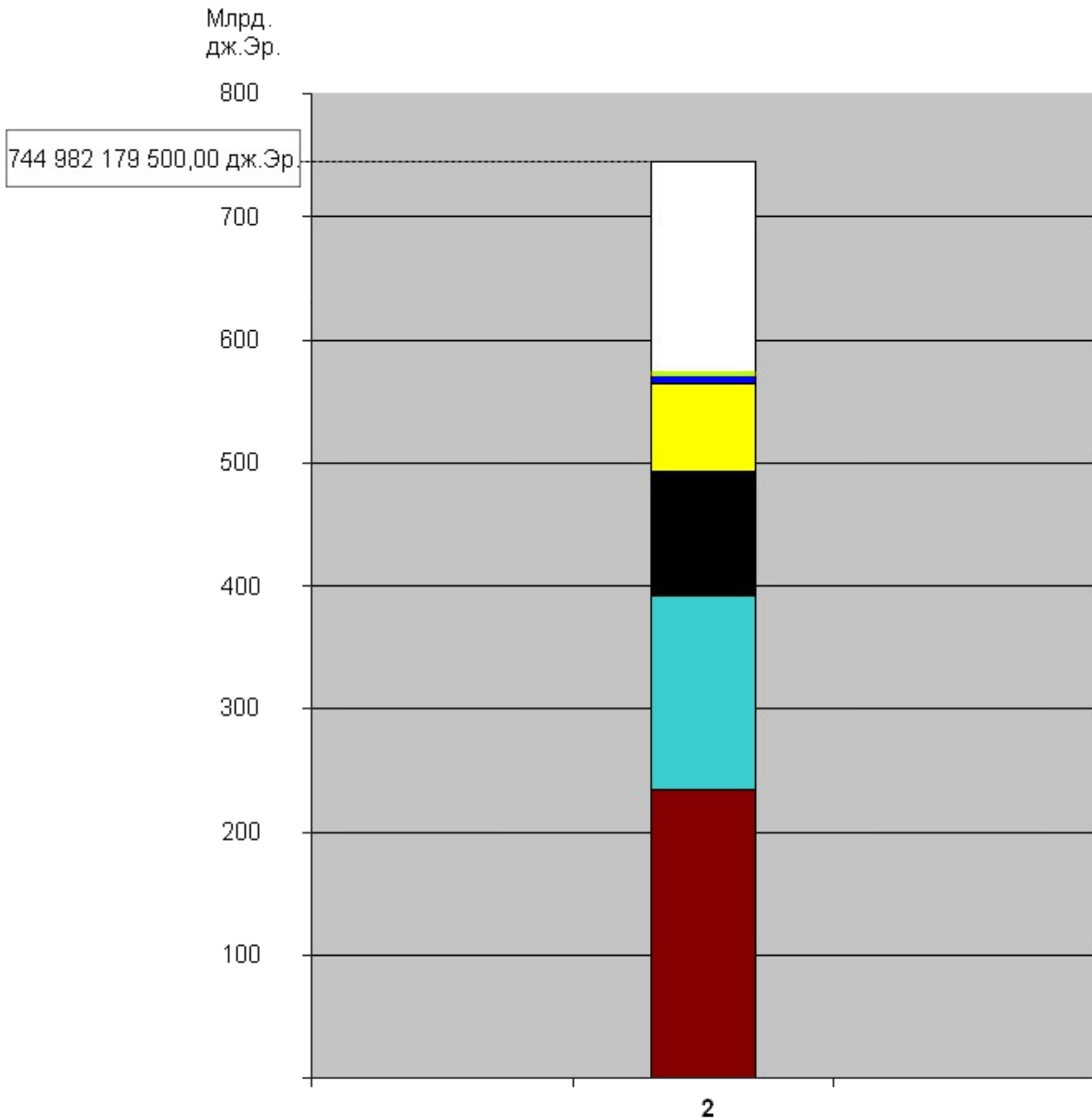
Выработка эл. Энергии ГЭС (млрд.) кВт·ч 2015 год	Объективная цена, 1квт·ч. джоулевых Энергорублей.	Первичная цена, джоулевых Энергорублей в год.
169 000 000 000,00	0,05	8 450 000 000,00

К первичной цене 0,05 дж.Эр., прибавили издержки, вторичную цену 30%,
получили итоговую объективную цену одного киловатт·часа электричества ГЭС,
0,065 дж.Эр., - шесть с половиной копеек.

Стоимость не вычисляли а установили,
чуть меньше, стоимости киловатт·часа вырабатываемого дизельным электрогенератором.

На графике, стоимость электроэнергии вырабатываемой гидроэлектростанциями (ГЭС) России,
изображена синим цветом.

Эмиссия для технического обеспечения страны.
Включает в себя полное обеспечение механизмов всеми видами энергоносителей.



2	Добыча нефти	534 миллиона тонн	234 960 000 000,00	дж.Эр. в год.
	Добыча газа	469,129 млрд куб. м.	157 158 215 000,00	дж.Эр. в год.
	Добыча угля	371,7 миллиона тонн,	100 359 000 000,00	дж.Эр. в год.
	Добыча урана	3000 тонн	72 000 000 000,00	дж.Эр. в год.
	Выработка эл. Энергии ГЭС (млрд.) кВт-ч		8 450 000 000,00	дж.Эр. в год.
	Добыча торфа	800000 тонн,	136 000 000,00	дж.Эр. в год.
	Вторичная цена, издержки в +30%		171 918 964 500,00	дж.Эр.

www.ffaa.info

Потенциал этих энергоносителей, легко пересчитывается в джоули и затем,- в джоулевые Энергорубли,- абсолютная МЕРА в стране с Энергометрической Экономикой.

Формула, по которой мы вычисляли объективную стоимость энергоносителей:
 теплотворность одного кг. энергоносителя выраженная в джоулях,
 умноженная на общий годовой 2015 год объём добычи в тоннах (переведены в кг.)
 и разделённые на инвариант одного джоулевого Энергорубля (100,000,000. дж.).
 Получили “первичную” объективную стоимость энергоносителя за тонну в дж. Энергорублях.

Итог.

Эмиссия технического обеспечения страны.

Вторая часть годовой эмиссии, складывается из рассчитанных ранее величин: (смотрите таблицу)

Сумма первичных цен энергоносителей дж.ЭР. в год.	564 613 215 000,00
Выработка эл. Энергии ГЭС (млрд.) кВт·ч 2015 год, дж.ЭР. в год.	8 450 000 000,00
Вторичная цена. Прибавим с сумме издержки в +30% дж.ЭР. в год.	171 918 964 500,00
Итоговая цена энергоносителей дж.ЭР. в год.	744 982 179 500,00

Общая сумма, итоговая цена, для Эмиссии технического обеспечения страны равна:
 семьсот сорок четыре миллиарда, девятьсот восемьдесят два миллиона,
 сто семьдесят девять тысяч, пятьсот, джоулевых Энергорублей в год
 (744 982 179 500,00 дж.ЭР.).

Вторая часть годовой эмиссии ограничена количеством добываемого энергоносителя в стране в год.
 Эмиссия для годового обеспечения технических нужд страны, это сумма добываемых в год
 энергоносителей :
 нефти, газа, угля, торфа, урана, электроэнергии вырабатываемых на гидроэлектростанциях страны.

Вторая часть обеспечена, количеством годового объёма добываемых энергоносителей,
 выражаемого через теплотворный потенциал в джоулях и затем в джоулевых Энергорублях.

Третья часть,-“Эмиссия для освоения и преобразования ресурсов”.

Предназначена обеспечить преобразование материи, ресурсов страны, производительным трудом народа,
 в материальные ценности, товары, продукты, необходимые стране,
 на освоение которых и уходит энергия всех видов.

Эмиссия для освоения и преобразования ресурсов.



На данный момент, нами принята величина эмиссии освоения и преобразования ресурсов, в таком же размере, что и величина эмиссии для технического обеспечения страны: семьсот тридцать шесть миллиардов, пятьсот тридцать два миллиона, сто семьдесят девять тысяч, пятьсот, джоулевых Энергорублей в год. (744 982 179 500,00 дж. Эр.)

Третья часть годовой эмиссии, ограничена годовой величиной второй части эмиссии, для технического обеспечения страны.

Обеспечена как уже преобразованной материей в материальные ценности, товары, продукты, так и ещё неразработанными ресурсами страны. Подведём итог.

Сумма трёх видов эмиссий, есть полная величина эмиссии денег в стране с Концептуальным Управлением и Энергометрической Экономикой.

Первая часть, - "Эмиссия для продовольственного обеспечения страны". Включает в себя полное обеспечение питанием людей и животных. Так-же включает в себя денежное довольствие каждого человека в стране. На графике под номером 1.

Вторая часть,-"Эмиссия для технического обеспечения страны".
На графике под номером 2.

Включает в себя полное обеспечение механизмов всеми видами энергоносителей, в размере: семьсот тридцать шесть миллиардов, пятьсот тридцать два миллиона, сто семьдесят девять тысяч, пятьсот, джоулевых Энергорублей в год.
(744 982 179 500,00 дж.ЭРуб.).

Третья часть,-"Эмиссия для освоения и преобразования ресурсов".
На графике под номером 3.

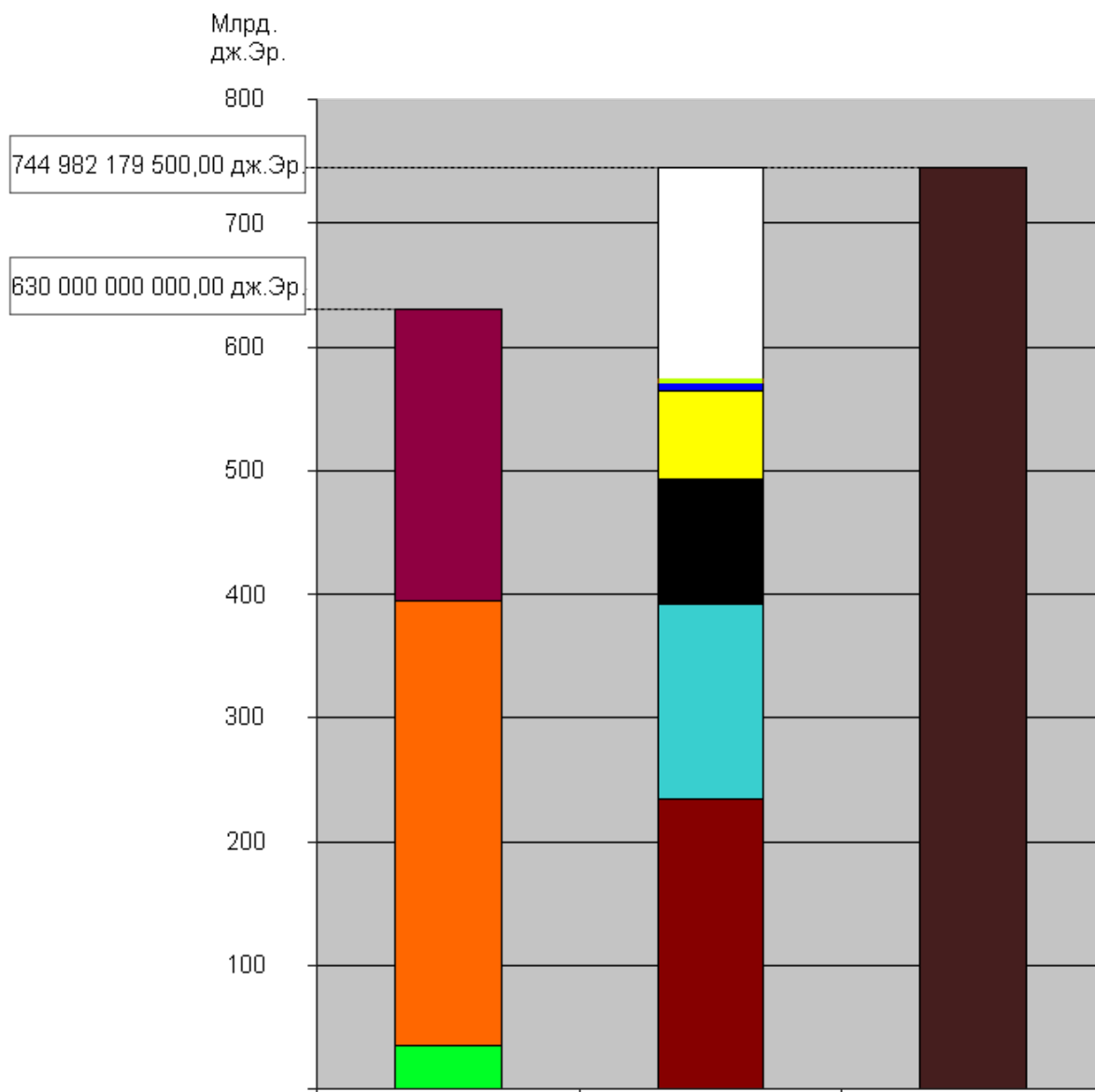
Предназначена обеспечить преобразование материи, ресурсов страны, народом,- в материальные ценности, товары, продукты, необходимые стране, на освоение которых и уходит энергия всех видов, в размере, 744 982 179 500,00 дж.ЭРуб. в год.

Общий объём, сумма трёх частей эмиссии денег,

в стране с Концептуальным Управлением и Энергометрологической Экономикой, равен: двум триллионам, ста трём миллиардам, шестидесяти четырём миллионам, триста пятидесяти девяти тысячам джоулевых Энергорублей в год.
(2 103 064 359 000,00 дж.ЭРуб.)

Абсолютно обеспеченных, имеющих МЕРУ и принятые ограничения.
(...в сравнении с нынешней старой, безмерной и безумной "экономикой".)

Общий объём, сумма трёх частей эмиссии денег,
в стране с Энергометрологической Экономикой,
2 103 064 359 000,00 джоулевых Энергорублей,
абсолютно обеспеченных, разМЕРенных,
в отличии от нынешней старой,безумной "экономики".



1		
	Продовольственное обеспечение страны.	34 361 100 000,00 дж.Эр. в год.
	Минимальное денежное довольствие.	360 810 000 000,00 дж.Эр. в год.
	Довольствие в качестве оплаты труда.	234 828 000 000,00 дж.Эр. в год.
2		
	Добыча нефти 534 миллиона тонн	234 960 000 000,00 дж.Эр. в год.
	Добыча газа 469,129 млрд куб. м.	157 158 215 000,00 дж.Эр. в год.
	Добыча угля 371,7 миллиона тонн,	100 359 000 000,00 дж.Эр. в год.
	Добыча урана 3000 тонн	72 000 000 000,00 дж.Эр. в год.
	Выработка эл. Энергии ГЭС (млрд.) кВт·ч	8 450 000 000,00 дж.Эр. в год.
	Добыча торфа 800000 тонн,	136 000 000,00 дж.Эр. в год.
	Вторичная цена, издержки в +30%	171 918 964 500,00 дж.Эр.
3		
	Эмиссия для освоения и преобразования ресурсов.	744 982 179 500,00 дж.Эр. в год.

В триединстве МИРА,- Информация, Материя, Мèра, джоулевый Энергорубль в Энергометрологической Экономике, является Информацией и Мèрой Матèрии.

Не золотой запас.

Чтобы не стать заложником ограничивающего развитие страны к намеченной Цели предела эмиссии, как это было неразумно сделано в 1895 году министром финансов Российской Империи, Сергеем Юльевичем Витте с золотом, -в современной России, законодательно утверждаем механизм формирования дополнительной, при необходимости, обеспеченной материально, эмиссии для развития страны и людей .

В чём заключается запас, потенциал для дополнительной эмиссии.

Пример.

Для осуществления Цели, в стране принято решение построить город на Дальнем Востоке страны.

Расчёт Энергометрологического Института, показал стоимость проекта в размере ста триллионов джоулевых Энергорублей (100 000 000 000 дж.Эр.). Эта сумма,-эквивалент приблизительно 20% от добытых энергоресурсов России в дж.Эр., за 2015 год.

В стране допустим, на момент обсуждения этого проекта, -нет выработанных, добытых энергоресурсов для его осуществления.

Но есть потенциал, позволяющий эти недостающие энергоресурсы добыть и предоставить.

Потенциал,-это люди квалифицированные для данного проекта, энергоносители присутствующие, но не добытые , электроэнергия пока не выработанная, полезные ископаемые, и так далее.

Чтобы реализовать потенциал, надо увеличить их добычу, или если вопрос в электроэнергии, -построить новые атомные электростанции или найти другое решение.

Такой ход решения задачи, позволяет эмитировать достаточно,- обеспеченных потенциалом,- джоулевых Энергорублей для осуществления проекта, в чётко рассчитанной МЕРЕ.

Годовая эмиссия разделена на три части определённой величины. Для гибкости, каждая из трёх частей может менять величину эмиссии, дополнительно, согласно изменяемым планам и целям. Все части эмиссии имеют объективно вычисляемую МЕРУ, обеспечение, ограничения.

Обязательный алгоритм дополнительной эмиссии.

Первое: наличие производительных кадров, способных осуществить утверждённые проекты.

Второе: наличие расчётов и планов, утверждённых компетентными управленческими кадрами страны.

Третье: наличие энергоресурсов и материи.

Все пункты теперь относительно легко рассчитываются в конкретной МЕРЕ.

Выпускаемые дополнительной эмиссией средства,

идут на прямую для оплаты конкретных действий.

Дополнительная эмиссия средств без рассчитанных планов,

утверждённых управленческими кадрами, -невозможна, запрещена.

А материальные объективные и субъективные ограничения,

преследуют цель рационального использования времени,

для достижения каждым человеком и обществом главной ЦЕЛИ.

Субъективная цена.

Субъективная цена, позволит человеку торговаться

как это происходило много тысячелетий в старой экономике.

В отличии от тысячелетней практики торговли,

в Новой Энергометрологической Экономике узаконено присутствие МЕРЫ

и искусственно налагаемых ограничений.

Здесь работает принятое в стране с Концептуальным Управлением правило:

Узаконенное ограничение на величину субъективной цены.

Субъективная цена, по закону страны с Энергометрологической Экономикой ,

не может превышать 100% от итоговой объективной цены.

Но не смотря на установленное ограничение, норма субъективной, цены в торговле

и предоставлении услуг, в стране с Концептуальным Управлением и Энергометрологической Экономикой,

законодательно устанавливается от 5% до 35%, от итоговой объективной цены товара или услуги.

Наценка в 100% хоть и узаконена, тем не менее не приветствуется

и вызывает интерес у Энергометрологической инспекции, с целью выяснить причину такой наценки.

Объективные причины, реально могут быть, но их надо решать так, чтобы войти в приемлемые 35% .

Пример.

Объективная стоимость одного литра молока,

производимая тружеником села равна 9,41 дж.Энергокопеек.

Субъективная цена не должна превышать 100% итоговой объективной стоимости.

То есть в нашем случае ограничение стоимости 1 литра молока $9,41+35\%$ ($3,3$ дж.Экоп.)= $12,7$ дж.Экоп.

Мы накладываем ограничение на формирование максимальной субъективной цены

относительно базовой объективной стоимости не выше 100%.

И согласно правилам, установили субъективную цену, в примере с молоком, 35%.

Это ограничение для розничной цены товара, услуги.

Но бывают случаи, где это правило, специальным законом не будет работать,-аукционы.

Здесь, пределом служит фактическое финансовое состояние человека участвующего в аукционе.

А этот предел, определяется пределом /годовой эмиссии в стране/,

и результатам аукционной лотереи или жеребьёвки.

Стр.7.

**Оплата труда человека.
Объективный и субъективный расчёт.**

В новой Энергометрологической Экономике существует два фактора оценки товаров и услуг,
- это объективный и субъективный расчёт .

Объективный,- тот что учитывает материальные издержки.
Это расчёт в джоулях, всех энергетических и материальных затрат на производство какого либо товара или услуги.

Все материалы необходимые для обеспечения нужд человека, всегда претерпевают воздействие для приобретения ими свойств, необходимых человеку.
Всегда для воздействия на материю необходима энергия.
А энергия теперь поддаётся точному учёту в джоулях.

В триединстве МИРА,- Информация, Материя, Мера,- джоулевый Энергорубль в Энергометрологической Экономике, является Информацией и Мерой Материи.

При расчёте человеческого труда, учитываются объективные энергетические и материальные издержки.

Субъективный расчёт,- оценку даёт человек исходя из своих критериев.
Субъективная оценка зависит от человеческого мировоззрения, миропонимания, интуиции, культуры, образования, чувства справедливости, чувства меры, от финансовой состоятельности человека, а так же, в некоторых случаях, зависит от государственных законов.

Для ясного понимания, из чего формируется объективная и субъективная цена, необходимо и очень важно уяснить правило: Государство и народ,- это не делимое целое.
Труд не делится на умственный и физический. Это ложь.
Труд бывает управленческий и производительный.

Это означает, что народные избранники в государстве для управленческой деятельности, это избранники,- несущие на своих плечах конкретные цели, поставленные их избирателями, -народом.
Избиратели-народ, для того чтобы формировать цели, должен быть политически грамотным.

Цитата:
"Дело за политическим решением самой России, а оно может быть основано только на воле народа.
Потому что только народ, является источником любой власти."
В.В.Путин 18 марта 2014 год.

Именно поэтому, все без исключения избранники народа и сам народ, должны полностью изучить Концепцию общественной безопасности в Российской Федерации (КОБ) и сдать по ней экзамен.

Президент утвердил
Концепцию общественной безопасности в Российской Федерации.
20 ноября 2013 года.
<http://www.kremlin.ru/acts/19653>

Слово политика, переводится с греческого;
поли-много,
тикос-интересов.

То есть, политически грамотный человек, должен чётко представлять множественные интересы народа , государства.

Это означает, цели народа -это цели государства,
соответственно, цели государства- это цели народа.
Из целеполагания народа, государства,
вытекает и вся созидательная деятельность в государстве.
Деятельность, которая оценивается объективно и субъективно.

Объективный расчёт человеческого труда.

Объективная оценка человеческого труда,
вычисляется исходя из целей установленных народом, государством,
в отношении развития каждого человека и общества в целом.

В объективную оценку человеческого труда, входит количество материальных
и энергетических затрат для проживания человека в государстве.

Во первых,
человеку необходимо обеспечить условия
для развития его демографических обусловленных потребностей.
Это означает для начала,
- материальная компенсация затрат,
для отражения факторов воздействия окружающей на него среды.

Просто говоря, обеспечить жильём, питанием,
защитой жизненного пространства от посягательств из вне.

Означает так же создание и содержание семьи, воспитание детей.
Материальная стоимость государственной деятельности,
материальное содержание населения страны,
материальное обеспечение населения всем необходимым и есть
объективная стоимость содержания человека.

Мы уже рассказали фундаментальные объективные основы эмиссии джоулевых Энергорублей.

Ранее мы описывали обобщенный расчёт объективной стоимости труда.
Сейчас лишь уточним, что в стране работают не все сто пятьдесят миллионов человек.

Допустим что в России работают около 45-50% населения.
Следовательно, перераспределение возможности оплачивать труд работающих людей в стране,
не останавливается на указанной ранее сумме 130, 46 джоулевых Энергорублей в месяц.
Оплата будет выше.

Конечно, разница в оплате трудового довольствия будет отличаться по многим параметрам,
дворники, официанты, научные сотрудники, управленческие должности, и т.д..

Но разница оплаты не должна превышать трех кратного значения.

Другой вопрос, -а зачем разница в оплате труда в десять раз?
Прожиточный минимум 200 дж.Эр., оплачен.
За труд, человек получает трудовое довольствие.
Если бы человек, больше зарабатывая,-
мог есть, пить, дышать, чувствовать удовольствия, вкуса, в разы больше,-
гонка за "благополучием" имела бы смысл.
Но физиологические потребности человека имеют определённую МЕРУ,
которую невозможно увеличивать в "разы".
Остальные причины гонки за чрезмерным состоянием,-
скорее следствие неправильного воспитания.

Почему именно трёх кратного, опишем отдельно в теме:
"Размышлениях о количестве миллионеров
в Стране с Концептуальным Управлением и Энергометрологической Экономикой".

**Теперь переходим к субъективной цене, которая завершит формирование оценки труда человека.
Субъективная оценка труда человека.**

Значение слова Субъект, по Ефремовой:

Субъект - Тот, кто противопоставит внешнему миру как объекту познания;
познающий и активно действующий человек (в философии).

Лицо, коллектив, организация, выступающие как активные деятели в каком-л. процессе.

Сила страны, в народе.

Народ,-это первая ценность, любой страны.

Субъективная оценка зависит в первую очередь от целей народа.

Субъективная оценка стоимости труда человека,
учитывает количество населения и территорию,
на которой проживает население страны.

Зависит от планов развития населения и заселения территорий России.

Важно добавить о времени, необходимом для самообразования и семьи.

"Рабочий день должен быть, не более четырёх, пяти часов.

А остальное время люди должны тратить на самообразование, воспитание детей и т.д."
«Экономические проблемы социализма в СССР» 1952 год. И.В.Сталин

На сегодняшний день, разработчики "энергометрологических" денег,
приняли решение оценить минимальное довольствие россиянина
в 200,45 джоулевых Энергорублей в месяц.

Это для оплаты за жильё, тепло ,питание,
в общем обеспечение Демографически Обусловленных Потребностей.

Человек со средним образованием, за труд получает довольствие
в размере от 130, 46 джоулевых Энергорублей в месяц.

Необходимо рассчитать остаток от общего довольствия в такой величине,
что бы человек, по своему усмотрению, мог его расходовать
на развитие своего генетически Обусловленного Потенциала,
для реализации своих личных идей и творчества.

Субъективная оценка труда человека,
должна способствовать реализации человеком своих личных идей,
творческого потенциала.

В стране на данный момент, более чем достаточно для этого ресурсов.

Недостаточно пока лишь образования по Концепции Общественной Безопасности,
понимания Энергометрологической Экономики.

Но это временные недостатки.

С появлением Энергометрологического Института,
появятся соответствующие курсы по данной тематике и требования,
обязывающие любого человека обладать этими знаниями.

Прибавки к установленной заработной плате гражданина России.

Цель увеличения субъективной стоимости труда человека в России, в том,

чтобы побуждать население страны быть образованными, политически грамотными, здоровыми.

За высшее образование назначается прибавка в 30%.

Политическое образование

по Концепции общественной безопасности, является обязательным в России.

За него государство доплачивает 30% от рассчитанной стоимости труда, с обязательной ежегодной пересдачей и подтверждением знаний.

Пример бесконечных до сего момента конфликтов на разных почвах,- факт!

Брат на брата, человек на человека из за не знания Замысла

(или от латинского conceptio-Концепции), как жить в Обществе Безопасно.

Именно,-Концепция Общественной Безопасности,

- потому,- что мы опасны из за своей политической безграмотности.

Поэтому, политическое образование обязательно в России

и оплачивается государством в 30% от заработной платы.

За регулярную,

раз в пол года, сдачу зачёта нормативов ГТО,

назначается прибавка к зарплате в 30%.

Коэффициенты за вредность,

“северные” и другие из КЗОТа СССР не будут пересматриваться,

останутся как есть, либо будут улучшаться.

Достижение этих целей,

позволяет государству, обществу, успешно компенсировать затраты,

для отражения факторов воздействия окружающей среды

и освободить людям достаточно времени для самообразования,

семьи, воспитания детей.

Так же позволяет обществу,

государству, перейти к целям более высокого порядка.

Субъективная стоимость обозначаемая государством.

Эту стоимость рассчитывают люди с воспитанными качествами:

человечное мировоззрение, миропонимание, чувствующие интуитивно меру.

Это люди в обязательном порядке

сдавшие экзамен по Концепции Общественной Безопасности.

Люди, обладающие совестью и человеческим строем психики.

Подытожив величину субъективной стоимости труда человека, заметим что

эта цифра не окончательная и будет корректироваться,

в меньшую или большую сторону,

в зависимости от целей государства.

Корректировка этой цифры будет производиться,

настраиваться экспериментальным путём исходя из практического опыта.

Стр.8.

Энергометрологическая Экономика в России.

Первый шаг, -создание Института Энергометрологической Экономики России.

Деятельность Института Энергометрологической Экономики.

Основа Энергометрологической Экономики,-джоуль, в котором принято измерять энегию

Институт занимается исследованием любых энергоносителей, продуктов питания на предмет их первичной цены вытекающей из их энергетической ценности выражаемой в джоулях и затем в дж.Эр.

Основа цены энергоносителей, в Энергометрологической Экономике, -количество энергии, заключённой в определённом объёме энергоносителя, измеряемое в джоулях (первичная цена).

Скруплёзное изучение затрат на любое преобразование материи в продукт, товар, услугу.

Институт занимается расчётом первичной, вторичной и итоговой цены на все виды энергоносителей и продуктов питания и т.д..

Изучением, изобретением способов снижения вторичной цены.

То есть, уметь определять конкретную цель использования энергоносителя и применить правильную технологию, максимально рациональный способ для достижения поставленной цели.

Работа Института заключается в выведении эталонных величин, всех существующих энергоносителей в джоулях.

Так же, учётом энергозатрат на первичное производство материалов, таких как выплавка стали, производство сельскохозяйственной продукции, добыча энергоносителей, заготовка древесины и т. д.

Цель учёта энергозатрат,-составление нормативов первичной,вторичной и итоговой стоимости этих материалов.

Итоговая цена, оформляется в специальный документ, ежегодно утверждаемый на государственном уровне.

Утверждённый документ, является эталоном, для определения объективных цен на последующее производство продовольствия и большинства товаров.

Электронный джоулевый Энергорубль.

Второй шаг, создание исключительно Российской электронной платёжной системы, для работы с новыми деньгами дж.Энергорублём.

Почему только электронной?

дж.Энергорубль России, это электронное платёжное средство, имеет хождение лишь во внутри Российских электронных платёжных системах, которые в свою очередь ни как не связаны с мировыми электронными платёжными системами.

Причина.

Электронный джоулевый Энерго рубль, обеспечен товаром, услугой, произведённой в Российской Федерации, эквивалентной энергетическому инварианту (дж.) номинала электронной денежной единицы. Это на данный момент,-единственная в мире денежная единица, реально обеспеченная товаром и услугами в конкретной метрологической постоянной величине. Миллионеры и граждане государств в не клуба стран с Энергометрологической Экономикой, будут стремиться приобрести наш джоулевый Энерго рубль, если он будет в материальном исполнении, т.е. напечатан.

Этот спрос в свою очередь создал бы колоссальный отток напечатанных новых денег из страны, в обмен на ничем необеспеченные иностранные деньги.

Естественно, Новый Российский Энергометрологический банк, государство, этого не допустит.

Электронный дж.Эр, полностью контролируется государством внутри страны и не будет иметь зарубежного хождения.

дж.Энерго рубль не конвертируем ни с одной валютой мира.

Причина, - все валюты мира не имеют энергOMETрологической меры и соответственно, никакого материального обеспечения, в отличие от Российского дж.Энерго рубля.

Россия подаёт пример всему миру тем, что является первой в мире страной с ЭнергOMETрологической Экономикой, основанной на твёрдой научной основе.

Россия с сего момента, постепенно отстраняется от "старой экономики" и приглашает все заинтересованные страны вступить в клуб стран с ЭнергOMETрологической Экономикой.

Условия вступления в клуб стран с ЭнергOMETрологической Экономикой. на стр 5.

Правила ведения торговли и расчётов, с применением джоулевого Энергорубля.

дж.Энерго Рубль, не конвертируется с любой валютой мира, номиналы которых, не привязаны к энергетической мере, - джоуль (дж.). Не обменивается с обычным рублём старого образца, выпускаемый Центральным Банком России (Банком России).

В новой электронной платёжной системе России, между предприятиями начинается учёт затрат, производства и цен в новых энергOMETрологических деньгах.

Зарплаты частично в дж.Энерго рублях 20-30%, начинают выплачивать на новые электронные счета и карточки, для оплаты гражданами своих коммунальных услуг, электричества и других местных расходов. С помощью новых электронных счетов и пластиковых карт, граждане России начинают рассчитываться за внутри Российские товары и услуги в электронных дж.Энергорублях.

С начала предприятия перейдя на энергOMETрологический расчёт, обозначат стоимость продукции в новой энергOMETрологических измерениях. За тем чез 4-5 месяцев, граждане России смогут получать зарплаты частично в дж.Энерго рублях для приобретения внутри российских товаров.

Позже, с развитием понимания населением электронных дж.Энергорублей, сфера товаров и услуг попадающая в новый дж.Энергорублёвый обмен будет расширяться, до полного охвата, оборота новой денежной единицей, всех без исключения сфер и расчётов внутри России.

Переход от старой "экономики" к Новой ЭнергOMETрологической, займёт некоторое время, может быть даже 7 -11 месяцев. Так постепенно, Россия в внутри своих границ вытеснит ни чем не обеспеченный (\$) доллар, (€) евро и старый рубль.

Правила расчётов, с применением дж.Энерго-рубля России, в международной торговле.

дж. Энерго Рубль не конвертируется с любой валютой мира, номиналы которых, не привязаны к энергетической мере, - джоуль (дж.). Для государств, временно не входящих в клуб стран с ЭнергOMETрологической Экономикой, это означает, если кто то, захотел приобрести один кубометр нашей древесины, ему будет необходимо, купить новые дж.Энергорубли в электронном виде, но не в обмен на свои деньги. Купить, в обмен на какой либо продукт, необходимый Российской Федерации. Например за станок, или за какую либо технологию. И первое и второе предложение (станок или технологию),

созданное при институте метрологии России энергOMETрологическое отделение оценит по таблице энергозатрат в джоулях и выставит цену в дж.Энергорублях.

Таким образом обмен состоится, древесина, -на станок или технологию.

При необходимости приобретения иностранной валюты, только энергOMETрологическое отделение России будет устанавливать цену иностранной валюты, - в дж.Энерго рублях и никогда на оборот.

Цель,- избежать обмена,- товар,- на ни чем не обеспеченную "бумагу-валюту" (\$,€) иностранных государств, находящихся вне клуба стран с ЭнергOMETрологической Экономикой.

К этому времени, страны будут готовится к эволюционному переходу от неразумной нынешней “экономики”, к Новой ЭнергOMETрологической Экономике.

Стр.9.

ЭнергOMETрологические деньги в Мире.

Клуб стран с ЭнергOMETрологической Экономикой.

Это страны, объединённые договором о применении в своих новых экономках энергOMETрологического стандарта, основанного на единице измерения энергии,-джоуле.

Условия вступления в клуб стран с ЭнергOMETрологической Экономикой.

Страна кандидат в обязательном порядке должна создать свой собственный ЭнергOMETрологический научный центр.

Работа центра,заключается в определении энергетических затрат, при производстве основных сырьевых товаров.

Простейшая схема для понимания процесса определения объективной и субъективной оценки товара через энергозатраты, смотрите рисунок 2 и ознакомьтесь с описанием.

Определения энергетических затрат на производство всех без исключения энергоносителей, затем металлургия, химическая промышленность, пищевая промышленность и т.д.

Цель,определение первичных, вторичных и итоговых объективных цен в джоулях на сырьё, чтоб затем государство могло зафиксировать и регулировать цены для богатого развития страны.

Это также упростит торговлю между участниками клуба, стран с ЭнергOMETрологической Экономикой.

Далее, для вступления в клуб, страна кандидат должна утвердить свою энергOMETрологическую денежную единицу, либо равной Российскому джоулевому Энергорублю 100,000,000 дж., либо установить свою,

психологически приемлемую величину инварианта в номинале национальной денежной единицы. Подробнее см. “психологически приемлемая оценка денег в джоулях”

Номинал денежной единицы государства, должен быть всегда в соответствии с единожды выбранным инвариантом в джоулях. Только так, мы избегаем метрологического хаоса в новой Энергометрологической Экономике Мира. Как пример, можно привести метрологическое постоянство в соотношении дюйма к сантиметру.

Ссудный процент в новой Экономике запрещён.

Кредиты выданные в энергометрологических деньгах, выдаются без ссудного процента. Возможен лишь отрицательный процент в целях развития государственных проектов.

В новой Энергометрологической Экономике нет места спекулятивным торгам.

Отсутствует торговля и спекуляция между энергометрологическими валютами стран, у которых из за выбранных, психологически приемлемых оценок номиналов и инвариантов, существует разница количества инварианта в номиналах.

Существует лишь единожды установленные коэффициенты и соотношение, которое является постоянным.

Каждая денежная единица стран клуба с Энергометрологической Экономикой, является прямым обязательством обеспечения своей денежной единицы, своими товарами и услугами.

Это значит, даже в электронном виде и одинаковых соотношения инварианта в номиналах, деньги этих стран не могут перемешиваться. Например Белорусский дж.Энергорубль, принят Белоруссией один к одному, как и Российский дж.Энергорубль. В электронном виде, в базе банковских данных, Белорусский дж.Энергорубль не может быть переименован в Российский и на оборот. Он останется Белорусским, так как это обязательство Белоруссии, обеспечить свою денежную единицу, товарами и услугами своей страны.

Любая страна, обеспечивает себя продовольствием, - следовательно в этой стране уже есть первая часть эмиссии -продовольственная.

Народ страны,-это производительная сила, следовательно денежное довольствие уже также обеспечено. Вопрос в величине, но это уже частности.

Денежное довольствие зависит от уровня образования населения, его квалификации.

Ресурсы страны, уже позволяют рассчитывать третью часть эмиссии.

Если ресурсы в виде полезных ископаемых, энергоносителей отсутствуют, значит народ страны предложит Миру свой труд, услуги.

Например Япония.

Ресурс этой страны,-производственные мощности, квалифицированные кадры, технологии.

Страны предлагающие туризм,- обладают ресурсом туристических услуг.

Третья часть эмиссии, ресурсы, в таком случае -есть качество труда населения страны.

А вот для сотрудничества между странами Мира, необходимо учиться строить мирные отношения, основанные на Совести, Человечности, интуитивном восприятии Меры.

Но самое главное, всем странам необходимо осознать ЦЕЛЬ, объединяющая всех людей, любых конфессий.

Теперь не важно, через какую конфессию человек смотрит на И.Н.В.О.У. (Бога).

Если он осознал Цель и следует ей,он всегда найдёт мирный способ сосуществования с человеком другой конфессии следующем этой-же Цели.

Важен результат,- возвращения в себе, в народе, Совести, Человечности, умение интуитивно воспринимать, осознавать МЕРУ.

Психологически приемлемая оценка денег в джоулях.

В Российской денежной единице,-номиналом один дж.Энергорубль, инвариантом принято считать 100,000,000 джоулей.

Такое решение было принято, разработчиками Энергорубля исчислимого в джоулях, опираясь на теплотворность одного килограмма бензина, равной 44,000,000 джоулям.

Это решение, соответствует психологически приемлемой оценке одного килограмма бензина в России. Россиянину, вполне приемлема цена,-приблизительно 50 дж.Энергокопеек за килограмм бензина.

Возможно, какая нибудь страна сочтёт,

что её устанавливаемая психологически приемлемая величина инварианта

в номинале собственной денежной единице, -более предпочтительна,

чем предложенный Россией вариант. (Подробно см.Х величине дж. Энергорубля.)

Например,

в Китае за килограмм бензина, привыкли платить 10,89 юаней. (7.95 юаней за 1 л.)

(1 кг бензина занимает 1,37 л.)

В таком случае, приближительная,

психологически приемлемая величина инварианта в номинале одного "дж.Энергоюаня",

будет принята 4,400,000 джоулей.

Соотношение в таком случае: 22,73"дж.Энерго юаня" за 1 дж.Энергорубль.

В Японии например,

привыкли платить за один килограмм бензина 247 Йен (JPY).

В таком случае, приближительная,

психологически приемлемая для Японии,

величина инварианта в номинале одной "дж.Энерго Йены" (JPY),

будет принята 178,137 джоулей.

Умножьте 178,137 джоулей на 247 Йен (JPY), получите 43,999,837 джоулей,

что практически соотносится по теплотворности

одному килограмму бензина,- 44,000,000 джоулей.

Следовательно, соотношение получается: 494 "дж.ЭнергоЙены" (JPY) за 1 дж.Энергорубль.

В республиках бывшего Советского Союза, возможно примут устанавливаемые психологически приемлемые величины инварианта в номиналах собственных энергометрологических денежных единиц, таким же как и в России. Это будет удобно всем.

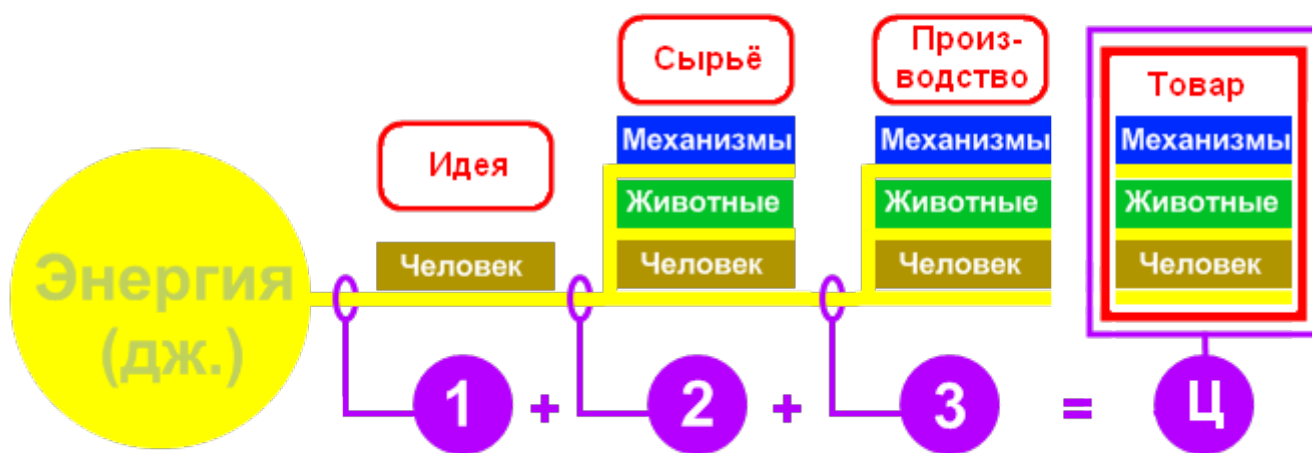
Возможно, со временем страны придут к единой для всех величине инварианта в номиналах собственных "энерго-метрологических" денег, для того чтобы упростить взаимные расчёты "энерго исчисляемых" валют. Но для начала, психологически удобная величина, будет устанавливаться странами самостоятельно.

После определения соотношений инварианта в джоулях к номиналу своей валюты, страна кандидат, обязуется соблюдать без изменений единожды установленное соотношение энергетического инварианта в джоулях (дж) и номинала купюр, монет.

Пересмотр значения инварианта в джоулях (дж), возможен, лишь в случае изменения физических законов мироздания, способных каким либо образом, повлиять на единицу измерения -джоуль.

Описание рисунка 2.

Простейшая схема для понимания процесса определения объективной и субъективной оценки товара, через энергозатраты.



Для удобства, откройте рисунок 2 в отдельном окне, чтобы читать описание и сопоставлять прочитанное непосредственно с рисунком.

Цветовые обозначения:

Жёлтый-энергия (дж.).

Золотистый-человек, труд человека.

Зелёный-животные, труд которых используется. (гужевой транспорт собаки и т. д.).

Синий -все виды механизмов, без исключения.

Фиолетовый-"точки замера" энергетических затрат, энергоносителей всех видов.

Фиолетовый- так же определение объективной и субъективной цены.

Красный-конечный продукт, товар, услуга, цель.

На рисунке вы видите обозначена энергия, измеряемая в джоулях.
Энергия является основой жизнедеятельности человека, животных, которых человек использует для реализации своих замыслов.
Энергия необходима для работоспособности механизмов.

В начале схемы, над фиолетовым кругом с номером 1, мы видим обозначение человека, над жёлтой линией. То в основе жизнедеятельности человека лежит энергия.

Труд человека здесь, - придумывание некоего товара.
Идея, - какой продукт, как её осуществить, изложенная на бумаге, чертеже, - есть конечный продукт, - товар этого человека (например инженера).
Поэтому идея, - товар и обозначен красным цветом.

Фиолетовый круг с номером один, - схематическое обозначение определителя объективной и субъективной цены труда человека. (Описание оценки труда человека, на странице XXX.)

Далее.
Для осуществления идеи, необходимо сырьё.
Его добычей занимается другой человек, (или коллектив).
В работе человек использует животных и механизмы.
В основе, как всегда - энергия, плюс использование расходных материалов, которые условно, уже оценены в новых энергетических денежных единицах.
Все затраты, энергетические и материальные, измеряются (фиолетовый круг 2) и включаются в стоимость конечного продукта на данном этапе, - сырья.
Затем производство, где задействованы такие же силы как и в добычи сырья.
Человек, животные, механизмы.
Сырьё преобразовали в товар.
Но товар, на этом этапе, - сама услуга по преобразованию сырья.
Опять, затраты, энергетические и материальные, измеряются (фиолетовый круг 3) и включаются в стоимость конечного продукта на данном этапе, - производства, преобразование сырья в товар.

И наконец, конечная стоимость произведённого товара.
Товар обозначен красным прямоугольником и обведён фиолетовым прямоугольником, обозначающим конечную оценку буквой "Ц".

В стоимость включена сумма объективных цен 1, 2 и 3, выведенные по отдельности ранее.

Стоимость труда человека всегда состоит из объективной и субъективной оценки. (см. стр 4.)

Мы рассмотрели простейшую схему, "от идеи, - до конечного товара", где показано, откуда происходит метрологическая цена, основанная на учёте расхода энергии и энергоносителей.

Рисунок 3.

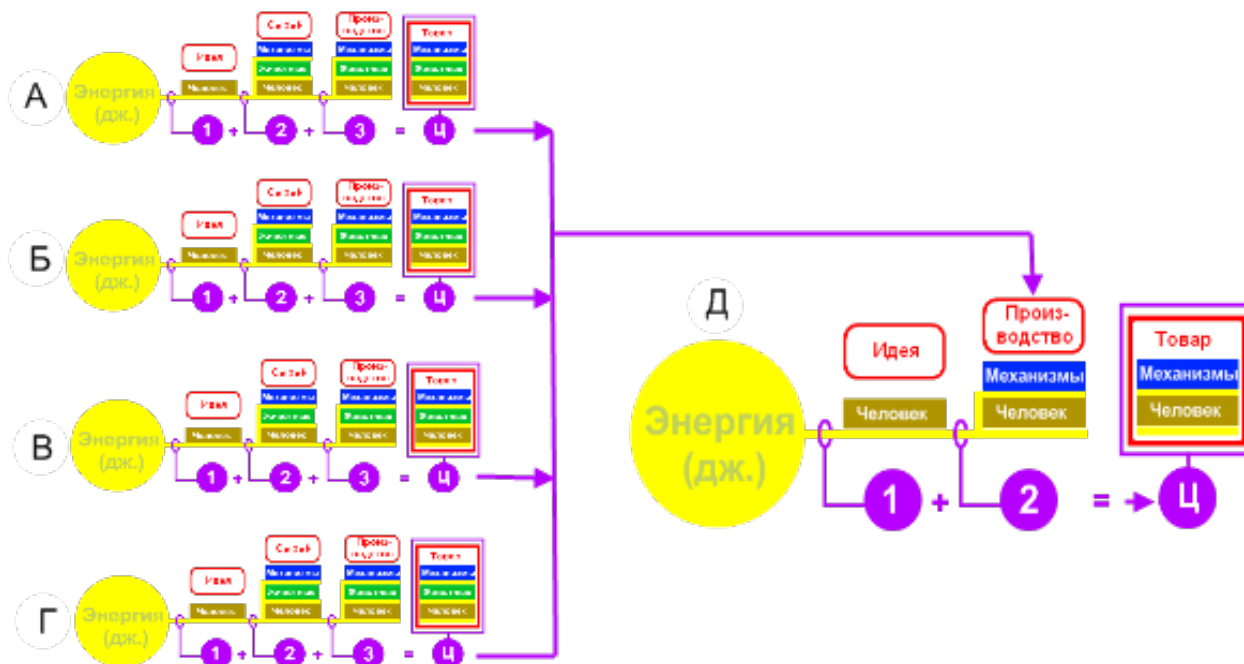


Рис.3

Пример с более сложной схемой, но с таким же принципом расчёта энергометрологической стоимости объективной стоимости, с включением так же субъективной оценки.

Скажем, предприятие "Д" производит самолёты. А деталями для сборки, его снабжают предприятия "А, Б, В, Г".

В стоимость конечного продукта, товара предприятия "Д",-самолёта, входят все без исключения энергометрологические затраты всех предприятий и свои, в том числе. Однако зная как делается расчёт по простой схеме (рис.2), можно аналогично делать и более сложные.

По аналогичным и более сложным схемам, будут делать вычисления Энергометрологические научные центры государств, желающих войти в клуб стран с Энергометрологической Экономикой.

Прямо сейчас вы можете:

Создать свой собственный государственный Энергометрологический научный центр.
 В центре, начать обучение персонала.
 Приступить к разработкам необходимым,
 для введения энергометрологических денег в электронном виде.
 И наконец, вести народ и страну к процветанию,
 пользуясь неоспоримыми преимуществами новой Энергометрологической Экономике.

Первой, за всю историю человечества реальной экономики,
 с реальной научно обоснованной, метрологической основой-джоулем.

Методология написания новых политических правил.

Осознайте ЦЕЛЬ.

Затем придумайте свой способ её достижения.

Методология, в случае с Энергометрологической Экономикой,
это умение составить план действий, для достижения конкретной задачи.

И умение оформить правила так, -чтобы задача была выполнена.

В Концептуально управляемой стране, все действия подчинены главной ЦЕЛИ.

Написание законов и правил в обществе,

теперь можно составлять опираясь, отвечая на главный вопрос:

-как мои действия отразятся на достижении общества, главной ЦЕЛИ?

Как придуманное правило способствует выполнению задачи?

Так появляется свод правил,

в Концептуально Управляемой стране с Энергометрологической Экономикой,
замещающий преступные узаконенные "правила" современной "экономики".

Действуем.

19.02.17.