Проекты вроде описанных вчера "приливных электростанций" - https://aftershock.news/?q=node/1435240, где основные затраты сложных железяк пускай и колоссальных размеров, подсвечивают глубинный момент взаимотношения финсектора и реального подобные по сути perpetuum mobile? "Убыточность" в моменте ладно - нолики можно нарисовать (и рисуют), важнее как это все финкрючка? ( ближайший аналог это ГЭС, а вот выпекаемые на китайском угле солнечные панельки, дополненные батарейками назначение финсектора имхо это отнюдь не помощь в концентрации капитала (он и без него норм концентрируется на других пресовременном понимании, кстати работали) с последующей трансформацией этой концентрации в Хорошее, а именно контроль и кредит, потом золотой 20 век - потреб экономику, а сейчас включение в механику "капитализма внимания" ( слово слежка имхо насимметрии, через оцифровку, с последующим валом запрограммированных социал-дарвинистских ошибок на микро уровне, а крементельных социал-дарвинистских ошибок на микро ур

Кто бы что ни говорил Система **по-своему** устойчивая и работает - последние несколько сотен лет механика только отлишовыва цеховизировали и сожрали академсектор, переварили кучу родоплеменных территорий вместе с ресурсами и биоресурсами и п вертится... главное, что вертится.

Раз основной функционал в контроле, то и соответственно риск менеджмент по этому направлению подразумевает работу с пот

А централизованная "инфраструктура" (второстепенный вопрос частная или колхозная) представляет из себя как раз Конкурен "излишками", хотя бы и через "тарифы" с рациональным выбором направлений развития.

"Тарифы" ладно, но есть и физика процесса - думаю многие инженеры иногда задумывались, как при современных технически потребитель не может себе позволить энергию, не может позволить подключиться к розетке или тем более происходит отключено предусмотрены "антиаварийные контуры".

Речь конечно не о стихийных бедствиях (хотя и про них тоже - под землю убирайте воздушки и обледенение с ветерком не страи <a href="https://aftershock.news/?q=node/924507&full">https://aftershock.news/?q=node/924507&full</a> - не выгодно? а кто считал и как хех ) , а в штатном режиме.

Причина простая - управление через ценовые сигналы, а также активная работа фиников в Теме, которые превращают инфру в источник ренты... а не очередная "конкурентная среда".

Чем все закончится понятно - замерзающие пенсы на малом острове или уже много лет пребывающее в отключке после ветерка стряхивать балласт в виде "неплатежеспособных" потребов как таковых, под каким соусом все подадут не важно - креатива там таблоидах начирикает соответственно как надо.

У западоидов чуйка нормально работает - догадываются, к чему все идет - поэтому на островах энтузиасты запускают "чо дела

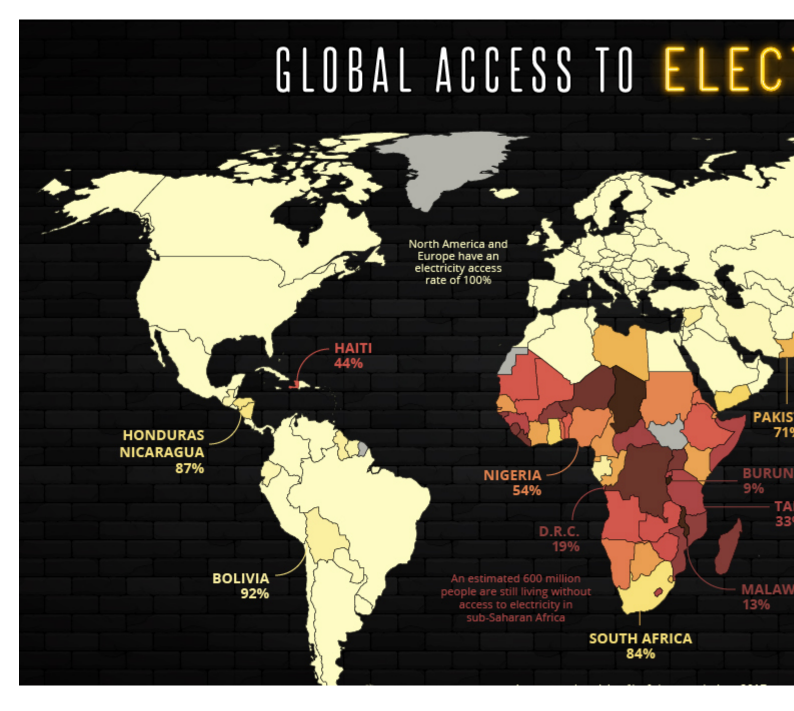
https://poweroutage.com/about/majorevents

https://www.theblackoutreport.co.uk/

и прч.

На западном полуострове Континента - еврокомиссары в своем репертуаре сделали сначала карту энергетической бедности ( <u>h</u> потом проекты врод "СоциальныйВатт" ( <u>https://socialwatt.eu</u> вряд ли он поможет конечно хех ) ибо тягло уже реально массово

Что происходит в Африке по этому вопросу отдельная история - на дворе уже далеко не начало 21 го века, а там - темно



Может быть сейчас Китайцы конечно вытащат... но хз - то, что в Нигерии например происходит показательно - https://aftershock

Ибо дело не в технике и даже финансах (в "моменте"), а в "контроле".

Сейчас "банкирам" предстоит решить достаточно сложную задачу ценового таргетирования по районам - инфра так устроена, ч его вырубить не всегда возможно, не затронув остальные... ну может ИИ поможет персонализировать так сказать эти самые "бл

Обновлено: 2024.10.23 09:53 Просмотры: публичный - 75 <u>пользователями - 10</u> Всего - 85

Метки: Энергетика