

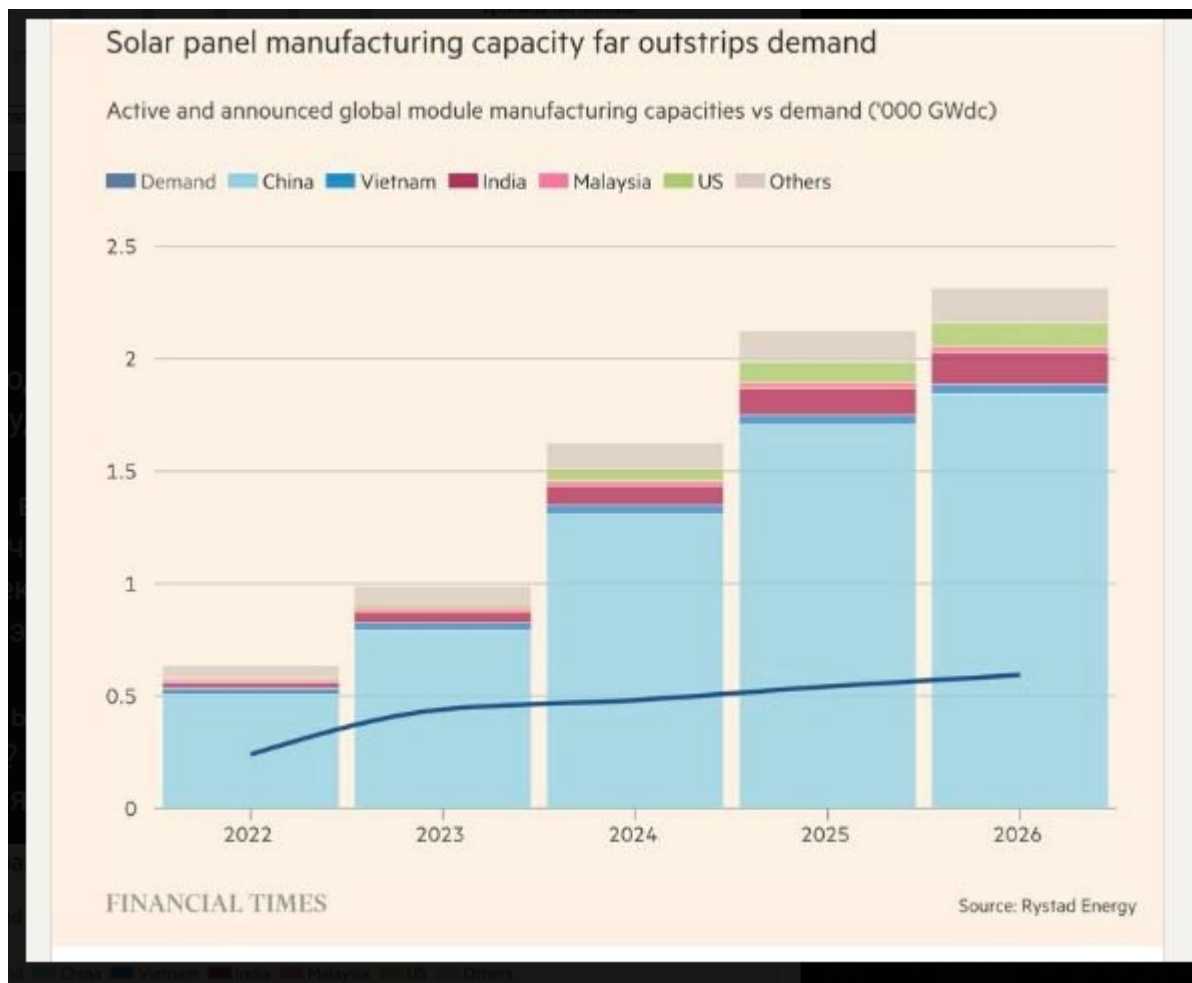
То, что вытворяют в энергетике банкиры конечно с трудом поддается анализу с рациональных точек зрения.

На глобальной поляне - превратили Китай в пекарню солнечных панелей к 2025 году ежегодные производственные мощности солнечных фотоэлектрических систем в мире будут составлять 2 ТВт, 80% из них будут в Китае.

По данным BloombergNEF, в прошлом году было установлено «всего» 440 ГВт, а в этом году ожидается 670 ГВт. ...

Что такое 2ТВт? - мощность всей электрогенерации в Российской Федерации составляет около 240ГВт - т.е. каждый год будет выпускаться по десять энергосистем. Да, там ограниченный срок эксплуатации лет 20-30 и КИУМ пожиже, чем у классики ( да плавать на КИУМ с такими объемами ), нужны накопители. Ну т.е. хорошо не по 10,а по пять - но это КАЖДЫЙ ГОД.

Вот свежайший слайд с статьёй:



Тонкая синяя линия это кстати спрос т.е. пекут уже просто по приколу - экономика мира (и спрос на энергию) давно не растет такими темпами какими строятся "средства производства средств производства".

Обратите внимание "первый мир" в эти игры не играет. Основные производители - Китай, ну и все. ок Индия планирует немножко...

Солнечная энергетика это достаточно многослойный приколу на базе залежей Китайского угля и обратной конвертации выручки с шир(ну уже не только шир)потреба в.

Разобраться не так то просто - но даже поверхностный анализ показывает, что все крутится вокруг финансов (точнее крутят).

На локальной поляне и в продолжении про ОЭС Юга - прямо сейчас собираются пустить на ветер больше сорокета ярдов только в один проект

№	Наименование проекта	Компания, реализующая проект	Отрасль	Субъект
7	Строительство Новолакской ветроэлектростанции мощностью до 315 МВт	АО "НоваВинд"	Энергетика	Республика Д
23	Строительство Грачевской ВЭС	ООО "Умные Системы"	Энергетика	Ставропольс
25	Строительство МГЭС "Нихалойская" установленной мощностью 23 МВт	ПАО "РусГидро"	Энергетика	Чеченская Ре
30	Строительство МГЭС "Башенная" установленной мощностью 10 МВт	ПАО "РусГидро"	Энергетика	Чеченская Ре
35	Строительство Дербентской солнечной электростанции мощностью 100 МВт	ГК "Солар Системс"	Энергетика	Республика Д
40	Черекская ГЭС	"ООО Малые ГЭС Ставрополя и КЧР"	Энергетика	Кабарди Балкаро Республ
46	Строительство Ногайской солнечной электростанции мощностью 60 МВт	ГК "Хэвел"	Энергетика	Республика Д

Источник: "Эксперт Юг"

Теги

инвестиции

инвестпроекты СКФО

Суммарно там их просто куча.

В принципе, если очень хочется безуглеродного и безуглеродного, то можно было не заморачиваться и купить у китайцев панели (ну или просто забрать - там все равно крысис перепроизводства намечается), самим же сосредоточиться на технологиях накопителей плюс повышать связность - там дельты хватит, чтобы все опутать кабелями (т.е. не воздушками причем, а климатом устойчивыми подземными) ... но смотрю продолжают упорно пытаться слить из бассейна немного денег на.

И вот тут конечно стоило бы разобрать механику как это все происходит ибо думаю паттерн схожий и для остальных отраслей.

Просмотры: публичный - 8 [пользователями](#) - 1 Всего - 9

Метки: [Энергетика](#)