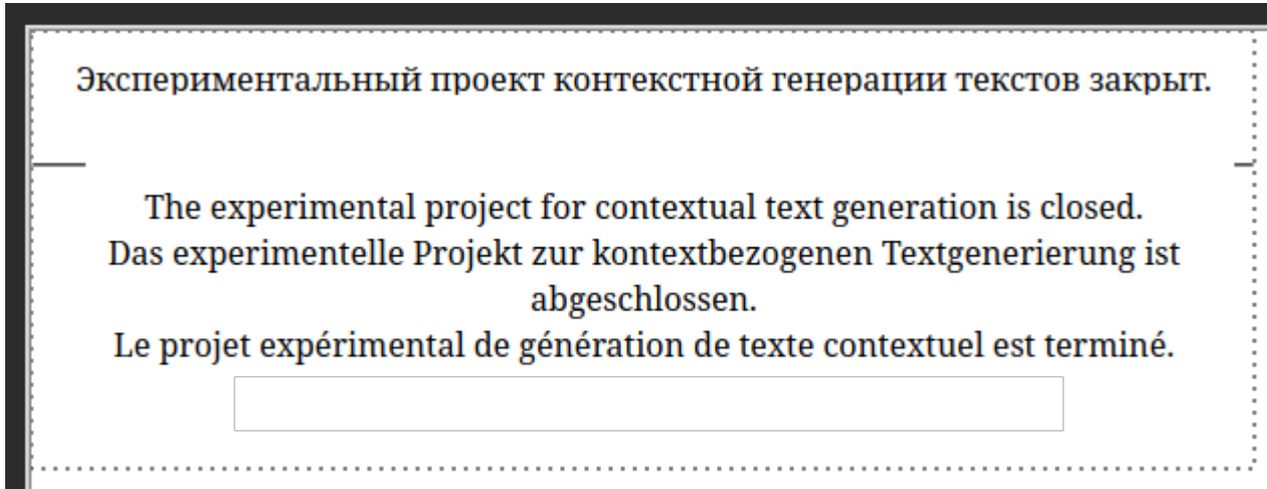


подборка данных по внутреннему энергетичес

Редкие слайды по Иранской энергетике ниже и что там есть примечательного.

1. Цена на условном опте:

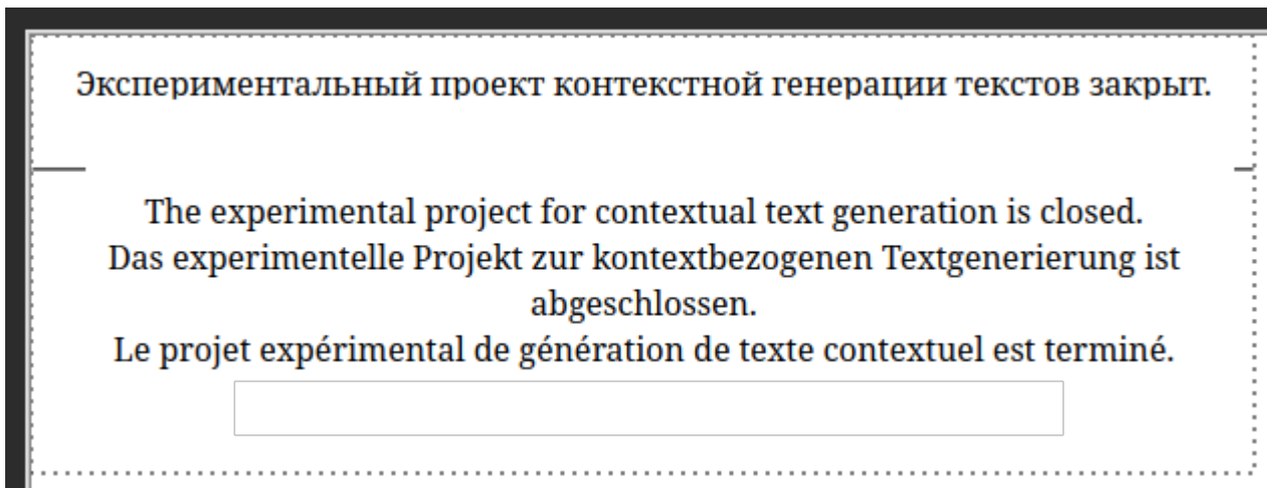


Курс иранского риала

<https://www.google.com/search?channel=fs&client=ubuntu-sn&q=iran+rial+to+usd>

1 риал стоит 0,000024 зеленого тугрика.

2. Т.е. на опте в Иране ценник в районе 1,5-2 рублей (и это одноставка, а не сбоку бантик типа РСВ с которым у нас рыночники носятся) - блумберг недавно взвигнул, что слишком дешево чо то , и это при темпах ростах реального сектора и прч.



<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-08-22/putin-tells-government-central-bank-to-control-capital-outflow>

3. Структура генерации следующая

Экспериментальный проект контекстной генерации текстов закрыт.

The experimental project for contextual text generation is closed.
Das experimentelle Projekt zur kontextbezogenen Textgenerierung ist abgeschlossen.

Le projet expérimental de génération de texte contextuel est terminé.

(странная структуризация ну да ладно - почти все газ и мазут)

4. Розничных цен не найти (похоже в этом плане бардак такой же как у нас), но есть данные "всемирного банка" (https://www.globalpetrolprices.com/documents/Sources_and_methods_GPP.pdf) (откуда он взял хз - ну допустим, думаю по факту повыше конечно и сильно зависит от того что за потреб)

Экспериментальный проект контекстной генерации текстов закрыт.

The experimental project for contextual text generation is closed.
Das experimentelle Projekt zur kontextbezogenen Textgenerierung ist abgeschlossen.

Le projet expérimental de génération de texte contextuel est terminé.

вот на декабрь 2022 - Иран второй сверху после Ливана (писал про рядом Ливию - как там майнеры крипты уничтожают цивилизацию в виду этого).

Старый расклад по тарифам:

Экспериментальный проект контекстной генерации текстов закрыт.

The experimental project for contextual text generation is closed.
Das experimentelle Projekt zur kontextbezogenen Textgenerierung ist abgeschlossen.

Le projet expérimental de génération de texte contextuel est terminé.

В целом подход к ценообразованию на рознице (судя по публикациям) именно что - социо-экономический, к сожалению у нас выбрано другое направление - монетарное, которое постепенно по европейскому образцу превращает платежи в энергетике в один из видов налогов, (ну и ренту конечно да), логично было бы тогда из минэнерго в налоговую передать все хозяйство, хотя бы по части расчетов, но нет, не можно.

Что конечно является тормозом _реального_, а не "финансового" развития, а также создает предпосылки для уродливых явлений вроде ценового арбитража (в т.ч. с использованием ВИЭ уже и на рознице), майнинга-шмайнинга и прч. деградации ведущей к снижению "КПД" энергоснабжения как такового.

Это все на фоне местами не решенных проблем с доступностью и речь не только про фиаско с энергообеспечением БАМа или то, что сейчас на Югах тварится, или с ценником теплоснабжения на Урале-Сибири (а будет новый вызов при переводе на отопление электричеством и развитии электротранспорта) и износом(!) коммуналки, провалом импортозамещения в энергомашстрое... (наверстают?). Потом сохраняющейся в виду конструктивных особенностей модели бессмысленной конкуренции между различными частями единого целого - газовики, тепловики, атомщики, гидра... .. далеко сейчас не единый организм, конкурируют между собой хех (все равно что кто сильнее кит или слон).

К энергорознице же у нас периодически делают попытки подхода из академсектора, но они выглядят увы так себе, ибо это работа серьезная и требует ресурсов, коллективов, доступа к первичке и самое главное мотивации, с чем проблемы - у всех итак все прекрасно))

Ну посмотрим... может сейчас обстоятельства вынудят слегка ускориться и поискать какие то новые подходы. Цифровизация опять же.

Надеюсь это будут не попытки переложить на физиков все прямо через платежи (подбираются уже давно к перекрестке - каксалетры не один доклад выпустили) или косвенно через технологии переведя на подножный энергокорм в виде ВИЭ.

Глядя на Иран кстати понятно, что дело не совсем в пресловутой частной собственности - там такие же крупные частники шустрят как и почти везде, за исключением пары заповедников, на планете, а все таки в ресурсах - "собственные" оные прямо транслируются в низкую стоимость на выходе для промки, и доступность для населения.

Т.е. к низкой цене выработки там еще добавляются и субсидии

Экспериментальный проект контекстной генерации текстов закрыт.

The experimental project for contextual text generation is closed.
Das experimentelle Projekt zur kontextbezogenen Textgenerierung ist abgeschlossen.

Le projet expérimental de génération de texte contextuel est terminé.

Западоиды правда тут недавно радостно заявили о том, что мол это из-за них блэкауты и прч <https://www.nytimes.com/2023/08/02/world/middleeast/iran-heat-shutdown-power-grid.html>

, похоже будут пытаться качать население по теме.

Хотя на самом деле понятно, что просто потребление растет, ну и привыкли к Хорошему

Экспериментальный проект контекстной генерации текстов закрыт.

The experimental project for contextual text generation is closed.
Das experimentelle Projekt zur kontextbezogenen Textgenerierung ist abgeschlossen.

Le projet expérimental de génération de texte contextuel est terminé.

С 90ых годов потребление выросло почти в 10 раз - а это уровень жизни...

Экспериментальный проект контекстной генерации текстов закрыт.

The experimental project for contextual text generation is closed.
Das experimentelle Projekt zur kontextbezogenen Textgenerierung ist abgeschlossen.

Le projet expérimental de génération de texte contextuel est terminé.

и субсидии стали последние годы сокращать, но потребление не падает

Экспериментальный проект контекстной генерации текстов закрыт.

The experimental project for contextual text generation is closed.
Das experimentelle Projekt zur kontextbezogenen Textgenerierung ist
abgeschlossen.

Le projet expérimental de génération de texte contextuel est terminé.

Все привыкли к кондиционерам, и вообще к уровню потребления энергии.

Обновлено: 2023.08.24 09:46 Просмотров: публичный - 840 [пользователями - 12](#) Всего - 852

Метки: [Иран](#) , [Электроэнергетика](#) , [Энергетика](#)