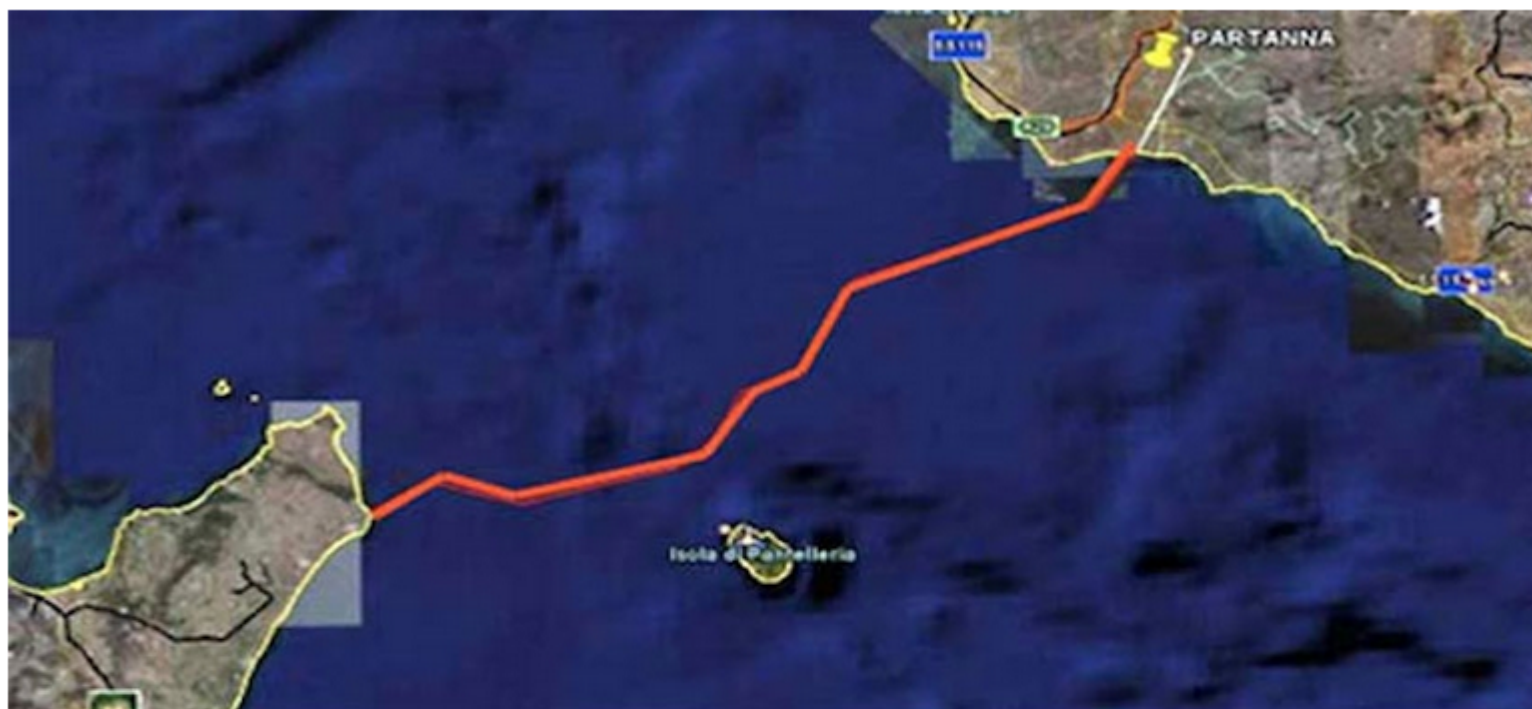


Свежая новость (2024.06.14) - Итальянцы получили финансирование на строительство линии - Тунис Италия - 600МВт вот на слайде

1. Карта



Société Tunisienne
de l'Électricité et du Gaz



الشركة التونسية
لل كهرباء والغاز



Terna

Lecture Zen

La Société tunisienne de l'électricité et du gaz (Steg), son homologue italienne, Terna, et la Commission européenne ont signé, mardi 8 août 2023, une convention de subvention de 300 millions d'euros pour financer le méga projet italo-tunisien d'interconnexion électrique méditerranéenne (Elmed).

La nouvelle a été annoncée par l'agence de presse Tap citant un communiqué de la Steg.

Plus tôt en juin 2023, la Banque mondiale a, elle, approuvé un financement de 268,4 millions de dollars en faveur du même projet. Elmed vise, rappelons-le à connecter l'Italie et la Tunisie par un réseau électrique via un câble sous-marin de 600 mégawatts.

2. Новость

EBRD finances Tunisia-Italy 600 MW ELMED electricity interconnector

By Nibal Zgheib

🕒 13 Jun 2024



- €45 million loan from the EBRD to Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz for the construction of the ELMED submarine cable
- Funds to support Tunisia's energy transition and economic stability
- EU is funding policy dialogue roadmap for the operationalisation and commercialisation of the ELMED interconnector

The European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) is providing a €45 million financing package to [Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz \(STEG\)](#) to support the energy transition and the decarbonisation of [Tunisia's](#) energy sector.

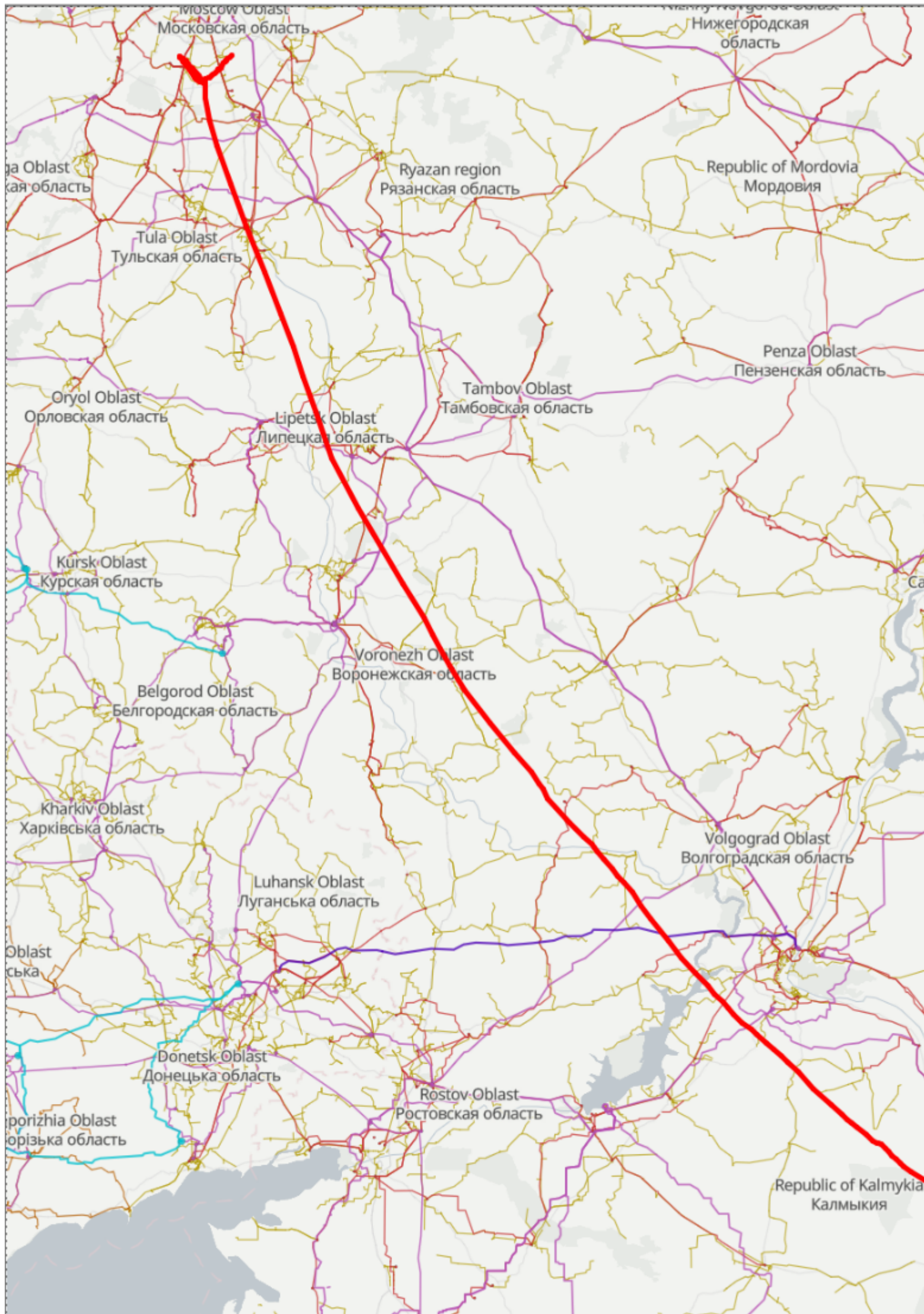
The package will assist STEG in financing the construction by 2028 of ELMED, a 600 MW high-voltage direct-Current submarine interconnection cable of 200 km connecting the electricity transmission networks of Tunisia and [Italy](#). The financing will also help to integrate the European and North African electricity grids and accelerate the development of renewable energy in Tunisia. The project will be implemented jointly by STEG and TERNA, the Italian transmission system operator. With a total cost of €920 million, the project benefits from an investment grant of €307.6 million from the [European Union's](#) (EU) Connecting Europe Facility (CEF).

The EBRD's financing is dedicated to the construction of ELMED on the Tunisian side and is part of a €125 million loan package co-financed by the [European Investment Bank](#) (EIB) and [Kreditanstalt für Wiederaufbau](#) (KfW). In addition, the World Bank is financing the converter station and associated transmission infrastructure in Tunisia.

Все идет так как и обсуждали - Северная Африка становится, Северная Африка становится.... становится энергоресурсом!

Ее застеклят на напечатанные евронули китайскими солнечными панелями... которые успеют отработают полтора поколения - дальше... а что дальше никого не волнует. Может fusion, а может гелий с луны, не суть.

У нас мог бы быть аналог с остеклением Астрахани - Калмыкии и броском линии к 777 (можно рядом со старой положить или ее расширить у красных было несколько крупных проектов по южным энергокольцам... там все на вырост местами) , вместо бессмысленных вертяков, все таки солнце по стабильней, да и лучше по характеристкам, чем ветряные мельницы.



Ну тут уже перетирали ([AID=1352714](#)) - пока Китайский демпинг работает можно 40-50ГВт спокойно добавить и закрыть вопрос с растущим спросом.

Возвращаясь к новости - тема конечно геополитическая ибо Италия сейчас сильно зависит от Франции... что будет когда перестанет... они также расширяют Ливию вроде тут тоже писал про.

Предыдущие на тему:

[AID=1374301](#)

[AID=1353520](#)

[AID=1352714](#)

P.S.

насчет комментов за "Астрахань" - пояснение

У ВИЭ в России есть чудовищное по административному ресурсу лобби - тем или иным образом продают (местами уже продавали), поэтому уж лучше на мозги всем капать, чтобы как то минимизировать вред.

На данный момент оптимальный вариант канализации их энергии имхо это перенаправление, так же как у китайцев ([AID=1353520](#)) на большие проекты с рациональным выбором места, минимизацией за счет масштаба стоимости обслуживания, стройки и прч, энергия с такого "поля" также будет в общей бассейн попадать - легче резать пики, экономия на потерях и прч. Плюс повторяюсь сейчас уникальная конъюнктура с их демпингом по ценам, а также потенциальным излишком по торговому балансу. Типа сделка, если не "газ в обмен на трубы", то "газ (свинятина, мороженое, что там еще - ФТС закрыл статус хз) в обмен на солнечные панели" надо посчитать - энергетически из-за финансовой компоненты может оказаться выгодно...

P.S.

Кто хочет погрузиться в историю вопроса - считай уже пару пятилеток назад

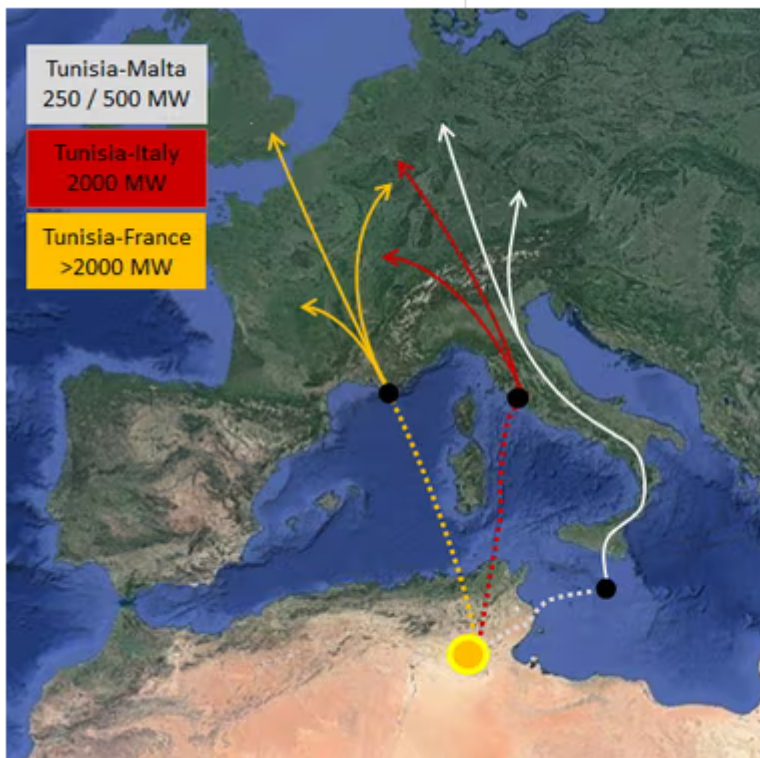
<https://www.climatechangenews.com/2017/08/04/giant-solar-project-tests-sahara-eu-power-export-dream/>

Там были планы на 4,5ГВт ное зеркало...

Developer TuNur this week applied for authorisation to build a massive solar plant on the edge of the Tunisian Sahara, with undersea grid connections to Europe



Но что то пошло не так



Up to 20,000 jobs initiative, which developer Nur En developers.

But Chafik Ben R Economic Observ project's gold wo

"Our biggest conc website says they solar projects," he their capacity to c ability to leverage

Four years ago, th leaving dreams of the dust - and a la

Сейчас по сути итальянцы делают Проект под себя...

Обновлено: 2024.06.14 09:37 Просмотры: публичный - 2886 [пользователями - 4](#) Всего - 2890

Метки: [ВИЭ](#)