

[Главная](#) » [Аналитика](#) » [Мировой рынок](#) » [Нигерийская альтернатива](#)

## Нигерийская альтернатива

**ГАЗ**

08:30, 08.08.2022

Насколько жизнеспособна идея строительства новых газопроводов из Африки в ЕС?

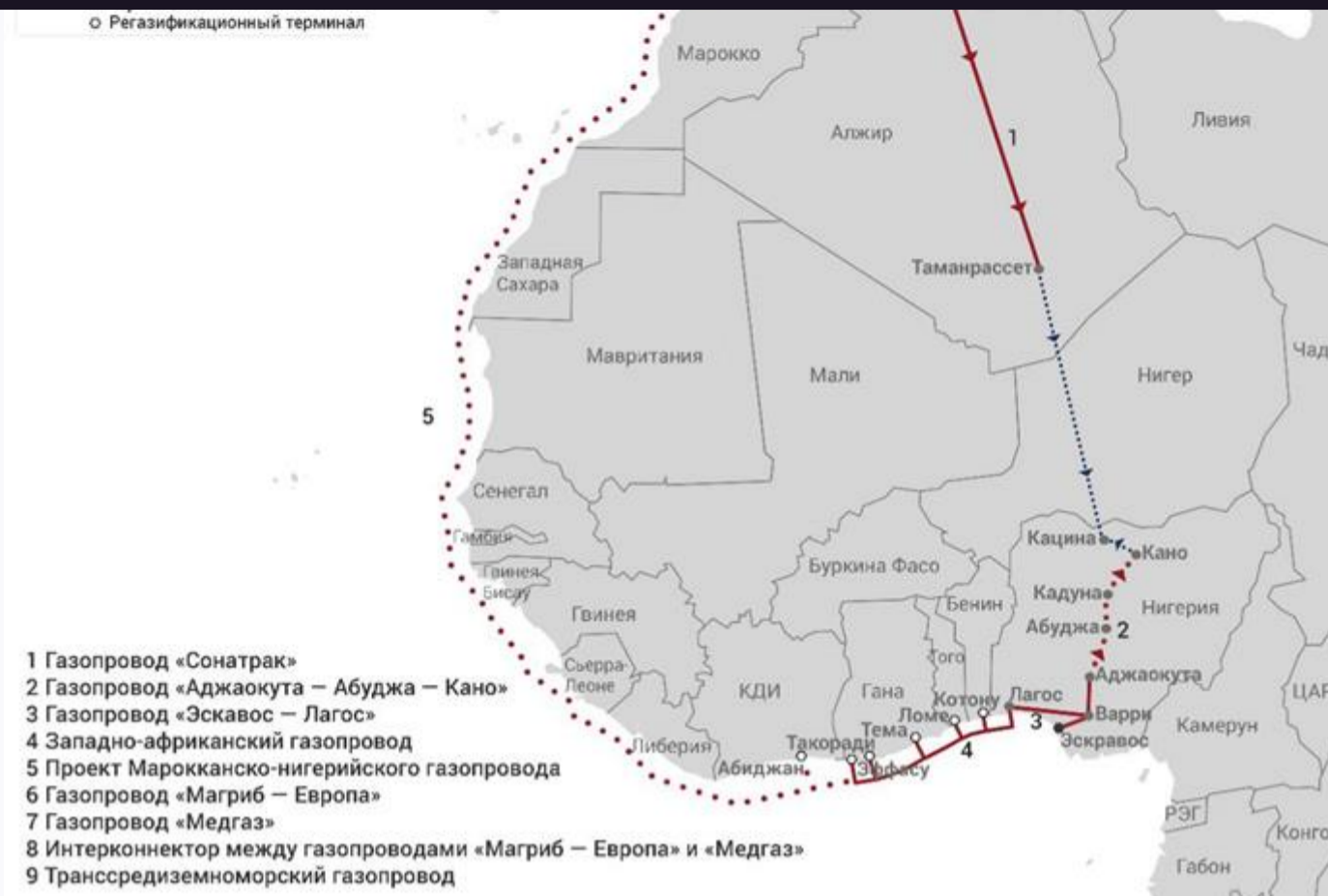


После начала Россией специальной военной операции (СВО) на Украине в феврале 2022 года страны ЕС ужесточили санкции против РФ и заявили о планах отказаться в среднесрочной перспективе от импорта российского газа. Среди возможных новых поставщиков газа в Европу рассматривается Нигерия, решившая возродить старые проекты экспортных газопроводов: Нигерия – Марокко (NMGP) и Транссахарский газопровод (TSGP). Однако несмотря на заинтересованность ЕС, высокие цены и спрос на мировом рынке реализация данных проектов находится под вопросом из-за политических и экономических проблем. Несмотря на огромные риски интерес к нигерийским проектам проявляют не только в Европе, но и в России, США, на Ближнем Востоке, что заставляет задуматься о реальных целях таких гигантских инвестиций.

### На двух стульях

4 мая нынешнего года советник президента Нигерии подтвердил планы по строительству газопровода Нигерия – Марокко (NMGP), которые были предложены еще в 2016 году. Согласно проекту, газопровод, соединяющий две страны, будет проходить по дну Атлантического океана вдоль побережья. По нему предусматриваются поставки до 30 млрд куб. м нигерийского газа в год в 13 африканских государств с возможностью экспорта в Европу. Протяженность магистрали составит 5660 км, стоимость проекта – \$25 млрд, планируемый ввод в эксплуатацию – 2046 год.

А всего через три месяца, 28 июля, Нигерия, Алжир и Нигер подписали меморандум о взаимопонимании по поводу возобновления проекта Транссахарского магистрального газопровода (TSGP). Проект предполагает соединение нигерийской и алжирской газотранспортных систем через Нигер для вывода нигерийского газа на рынок ЕС (см. карту). Общая протяженность газопроводной системы превысит 4 тыс. км. Мощность магистрали составит 30 млрд куб. м в год, в 2007 году стоимость проекта оценивалась в \$13 млрд.



Источник: <https://t.me/energy4africa/505>

Изначально проекты являлись конкурентами, строительство сразу двух газопроводов даже не обсуждалось. Причина – в конфликте Алжира и Марокко (два конечных пункта газопроводов). Алжир поставлял газ в Испанию напрямую через газопровод "Медгаз" (8 млрд куб. м в год) и транзитом через Марокко по газопроводу Магриб – Европа (12 млрд куб. м в год). Но в ноябре 2021 года отношения между этими двумя североафриканскими странами обострились, и Алжир прекратил транзит газа через Марокко. Поэтому официальный Рабат заинтересован в сооружении газопровода Нигерия – Марокко для диверсификации поставок, несмотря на то что плановые сроки строительства превышают 20 лет.

По словам представителей Нигерии, проект NMGP пользуется спросом у инвесторов: ОПЕК выделила \$14,3 млн на исследовательские работы. Министр нефтяных ресурсов Нигерии Т. Силва заявил, что в данный проект хотят вложиться множество российских компаний, а ОМК планирует поставлять металлопродукцию для строительства газопровода. Вопреки распространенному мнению, NMGP (пока) не нацелен на экспорт в Европу, так как ЕС официально не сдвигал срок достижения углеродной нейтральности (2050 год). Хотя вынужденное возвращение к угольной и атомной энергетике, скорее всего, заставит пересмотреть этот временной ориентир. Поэтому расчет на большой экспорт газа в Европу начиная с 2046 года вряд ли оправдан.

Основной спрос на поставляемый по NMGP газ обеспечат государства Западной Африки, а Нигерия как страна с наибольшими запасами "голубого топлива" на континенте (5,5 трлн куб. м, 2,9% от мировых) получит новые рынки сбыта.

В 2021 году потребление газа странами Западной Африки составило всего 28 млрд куб. м, всей Африки – 164,4 млрд куб. м. Сейчас основной спрос на газ формируют страны Северной Африки – Египет (62 млрд куб. м) и Алжир (46 млрд куб. м). Однако по мере развития региональной экономики и увеличения спроса на энергоресурсы потребление газа будет расти. Управление энергетической информации (EIA) США прогнозирует, что к 2050 году поставки газа потребителям в Африке вырастут в 1,5 раза, до 247 млрд куб. м. Спрос на данный энергоресурс в Западной Африке (кроме Нигерии) в 2021 году составил 11 млрд куб. м, а к 2050 году реализация газа, перекачиваемого через NMGP, может превысить 30 млрд куб. м, поскольку западная часть Африки является одной из самых населенных и экономически стабильных зон континента.

Задача проектируемого Транссахарского газопровода – частично заменить российский газ на европейском рынке в сравнительно сжатые сроки (5-10 лет).

Большая часть трубопроводной инфраструктуры уже построена, требуется лишь соединить нигерийский и алжирский газопроводы. Проект технически прост в реализации (никаких подводных участков, сложного рельефа и т. д.), но подвержен колоссальным политическим рискам. Так, на севере Нигерии и юге соседнего Нигера действует террористическая группировка "Боко Харам", что делает прокладку TSGP столь же сложной, сколь и строительство газопровода Туркмения – Афганистан – Пакистан – Индия (ТАПИ) по территории Афганистана. Именно этот факт регулярно использовало Марокко при продвижении проекта сооружения трубопровода Нигерия – Марокко.

**Читайте по теме:**

[Страны ЕС договорились о снижении потребления газа на 15%](#)

[Британский эксперт: ЕС "чересчур оптимистичен" в вопросе замены газа из РФ](#)

**Часть большой игры**



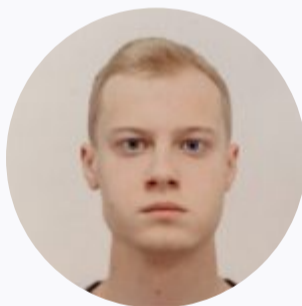
важная часть – противостояние США, ЕС и России на энергетическом рынке. Основная экономическая стратегия США в настоящее время – расширение рынка сбыта для американских нефти и газа. Поэтому США не выгодно строительство экспортного Транссахарского газопровода, который будет конкурировать с американским СПГ в ЕС. Более того, в Нигерии развивается производство СПГ, которым управляют иностранные компании – Shell, Total и Eni. В 2021 году экспорт СПГ из Нигерии составил 27,7 млрд куб. м. Реализация множества проектов, включая проекты в области СПГ, создаст внутреннюю конкуренцию за крупные газовые месторождения.

Примечательно, что США имеют военную базу беспилотников в Нигере, в городе Агадес. Формальная цель размещения базы – противодействие террористическим группировкам "Исламское Государство" и "Аль-Каида" (организации, запрещенные на территории РФ. – *Ред.*). Однако не менее важен и контроль над ресурсами континента. Сейчас Африка стала регионом, где сталкиваются интересы США, ЕС, России и Китая. И несмотря на то что Западная Африка традиционно являлась зоной влияния Франции, Вашингтон в последнее время активно расширяет военное присутствие в регионе. Ведь Нигер богат не только террористами, но и ураном, а Франция и США – лидеры в сфере атомной генерации (США на первом месте в мире, Франция – на третьем). Теперь, судя по всему, интересы этих великих держав столкнутся и на газовом рынке. И что-то подсказывает, что США не будут торопиться защищать Транссахарский газопровод от нападений террористических группировок.

Что же касается интереса России к газопроводу Нигерия – Марокко, то тут речь идет о долгосрочной политико-экономической стратегии РФ в регионе. Ведь этот проект напрямую не конкурирует с российскими поставками (даже в случае, если ЕС решится на перезапуск отношений с Россией), но создает условия для развития соседних государств региона, многие из которых сохраняют дружественный настрой по отношению к РФ. Российские компании уже поставляют потребителям из Западной Африки промышленное оборудование, продовольственные товары, импортируют сырье (в том числе глинозем), а Нигерия может стать одним из важнейших для России региональных рынков.



## Об авторе



Михаил Журавлев

эксперт Института энергетики и финансов

[Все статьи автора](#)

## Аналитика на тему



[Нужен им берег турецкий](#)

[МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАНОРАМА](#)



[Не уходить, чтобы не возвращаться](#)

[НЕФТЕГАЗ](#)

[Осиповый кол в Германскую экономику.](#)

[Надежды на мирный атом](#)

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАНОРАМА**

**АТОМ**

### Записи

[Новости](#)

[Аналитика](#)

[Обзоры](#)

### Рубрики

[Мировой рынок](#)

[Российский рынок](#)

[Технологии](#)

[Экология](#)

### Связаться с нами

[editor@itek.ru](mailto:editor@itek.ru)

T Z