

Европейские страны в ближайшее время откажутся от поставок сжиженного природного газа (СПГ) из России

Статус верификации [информационного сообщения](#): Недостоверная информация.

Фактчекинг: Европейские страны в ближайшее время откажутся от поставок сжиженного природного газа (СПГ) из России.

В мессенджере [Telegram](#) опубликована новость о том, что за год российский рынок трубопроводного газа в Европе оказался поделён и замещён третьими поставщиками. *«К удивлению российских газовых менеджеров, Европа не только не замёрзла, но и сумела переформатировать свой газовый баланс, хотя переход, как это всегда бывает, был небеспроблемным. Уже начинаются движения в сторону вначале ограничения, а затем и полного отказа от сжиженного газа, покупаемого напрямую у российских поставщиков. Скорее всего, теперь через год-два-три и эта задача будет поставлена и решена. Менее травматично, чем отказ от трубопроводного газа, но безоговорочно».*

Соответствует ли это сообщение действительности?

Заместить главы Фонда национальной энергетической безопасности (ФНЭБ) Алексей Гривач, чьи слова приводит [Лента.ру](#), считает, что европейские страны не смогут в ближайшее время отказаться от поставок сжиженного природного газа (СПГ) из РФ. Его слова приводит также и [РИА Новости](#): *«В ближайшем будущем вряд ли. Они очень опасаются предстоящей зимы, так как есть риски физического дефицита газа в случае неблагоприятных погодных условий, не говоря уже о ценовых ралли».*

«Полностью заместить российский газ Европа пока не в состоянии. Запрет на поставки российского СПГ обойдётся ЕС в крупные суммы из-за необходимости платить штрафы и искать замещающие объёмы. При этом „свободного“ СПГ на мировом рынке практически нет», — также цитирует Алексея Гривача новостной портал [Газета.ру](#).

Исполняющий обязанности постоянного представителя России при ЕС Кирилл Логвинов заявил в интервью [РИА Новости](#), что Европа в ближайшей перспективе не сможет полностью отказаться от поставок российского газа, включая СПГ. Заполненный объём газохранилищ может покрыть только до трети зимнего спроса в ЕС, остальное необходимо восполнять за счёт импорта. По его словам, мировые поставки сжиженного природного газа в основном осуществляются по долгосрочным контрактам, при этом значительных свободных объёмов на мировом рынке нет. *«Если говорить о призывах к полному отказу от российских поставок „голубого топлива“, включая СПГ, то в ближайшей перспективе это невозможно. Отказ от его закупки у России по действующим долгосрочным контрактам повлечёт для еэсовцев серьёзные финансовые издержки. Прекращение использования свободных объёмов отечественного СПГ в условиях ограниченного предложения в очередной раз взвинтит цены на энергию в Евросоюзе»,* — говорил [РИА Новости](#) Логвинов в ещё одном интервью.

Свой комментарий дал и глава ведущей итальянской нефтегазовой группы Eni [Клаудио Дескалци](#): *«Энергетическая ситуация в условиях, когда Россия создала дефицит (поставок) в 150-160 миллиардов кубометров, все ещё очень волатильная. Несмотря на то, что запасы газа во всей Европе превысили 95 % объёма хранилищ, мы видим колебания цен».* По мнению Дескалци, такая волатильность связана с тем, что при существенном сокращении поставок газа по трубопроводам, европейским операторам приходится прибегать к закупкам сжиженного природного газа. В сложившейся ситуации даже временные перебои в поставках СПГ создают «колебания и опасения», указал глава Eni.

Портал [Бизнес-FM Калининград](#) сообщает, что ЕС готов отказываться от российских углеводородов,

только если это не угрожает его экономической безопасности. Говорит директор по развитию компании «Энергия Плюс» Евгений Марышев: «<...> Здесь нет никаких поводов для волнений, и тем более для расстройств, потому что динамично развивающийся рынок азиатско-тихоокеанского региона сможет в ближайшее время поглотить весь объём сжиженного природного газа, производимого на территории РФ».

Доцент РЭУ им. Г. В. Плеханова Юлия Коваленко на сайте [Mosday.ru](https://mosday.ru) отметила, что за первое полугодие 2023 года в ЕС импортировали 10,9 миллиарда кубических метров российского сжиженного природного газа. По её словам, несмотря на то, что Европа опережает сроки заполнения газовых хранилищ, этот объём может обеспечить только одну треть часть потребности европейцев, остальное необходимо будет покрывать именно непрерывными поставками. Также фактором, который может повлиять на продление контрактов и непрерывные поставки, будет являться погода. Коваленко дополнила, что страны ЕС в настоящий момент имеют возможность отказаться от газа из России в единоличном порядке, но пока таких решений не принималось. «Если говорить про стоимость газа, то здесь помимо природных условий ещё могут повлиять цены на Азиатском рынке. Соответственно, если цены поднимутся, то и стоимость коммунальных услуг будет расти. К чему может привести рост коммунальных услуг в Европе? К росту инфляции, росту безработицы и ещё большему входу экономики Евросоюза в депрессивное состояние».

Западные источники, такие как [Financial Times](https://www.ft.com) и [The Guardian](https://www.theguardian.com), в свою очередь, заявляют, что ЕС импортирует рекордные объёмы сжиженного природного газа из России. Импорт российского сжиженного газа в ЕС вырос на 40 % после начала СВО.

Ситуацию комментирует эксперт — [Роман Шамильевич Аюпов](#), кандидат технических наук, доцент, директор Института нефти и газа Сибирского федерального университета: «Абстрагируясь от ангажированного и эмоционально перегруженного взгляда на представленную информацию, необходимо отметить, что никаких проблем нет, Россия успешно преодолела все возможные риски и более того, по различным причинам, среди которых террористические акты и санкционная политика стран Запада, произошло перераспределение объёмов поставок трубопроводного газа. На фоне снижения экспорта в Европу наблюдается рост поставок газа в Китай, Индию и страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Перераспределение потоков на Восток — давно наметившийся и развивающийся в настоящее время тренд. Так, в декабре 2022 года на проектную мощность в 38 млрд куб м газа в год выведен газопровод „Сила Сибири“, ресурсная база которого — два крупнейших месторождений газа: Ковыктинское и Чаяндинское.

Достижнуты соглашениями с КНР и Монголией и планами по проектированию и строительству магистрального газопровода „Сила Сибири — 2“. Газопровод свяжет месторождения Сибири и Синьцзян-Уйгурский автономный район на северо-западе Китая. Его примерная протяженность — около 6,7 тыс. км, из которых 2,7 тыс. должны пройти по территории России, проектируемая мощность — 50 млрд куб м в год. Ресурсной базой проекта могут стать ресурсы Ямала и Надым-Пур-Тазовского региона ЯНАО, возможно, Ковыктинского месторождения и ресурсы Красноярского края, включая запускаемое в 2025 году Собинское месторождение. Проект газопровода „Сила Сибири — 2“ находится на стадии разработки сметной документации (по состоянию на конец 2022 года), строительство может начаться в 2024 г., а завершиться — в 2029 г. Сегодня уже говорится и о планах по строительству газопровода „Сила Сибири — 3“, который направит газ в Китай из Сахалина. Если говорить про сжиженный природный газ (СПГ), то никаких оснований к сокращению его производства, внутреннего потребления и экспорта не наблюдается. Ведомости сообщают, что согласно данным Global Witness, с января по июль 2023 г. доля ЕС в российском экспорте СПГ составила 52 %, в прошлом году она была 49 %, а в 2021 г. — 39 %. Аналитики отметили, что рост европейского импорта СПГ из России

за год (40 %) значительно опередил среднемировой прирост продаж СПГ, который составил 6 %.

Мы являемся свидетелями развёртывания масштабных федеральных и региональных программ по строительству и модернизации предприятий, производящих сжиженный природный газ, проекты реализуются на Сахалине, в Якутии, в Красноярском крае, Мурманской области, ЯНАО и других российских регионах. Опережающими темпами происходит рост внутреннего потребления СПГ, особенно в Арктическом регионе России, в Сибири и на Дальнем Востоке. Институт нефти и газа СФУ в части научной и образовательной поддержки также принимает активное участие в проектах безопасному производству, транспорту и использованию СПГ. В настоящее время в России применяются уникальные новейшие технологические решения по получению и применению водорода, как экологически чистого энергоносителя, утилизации попутного нефтяного газа, а также вторичная переработка с получением продукции для различных отраслей экономики. Более того интерес к Российским энергоносителям в самое ближайшее время только возрастёт вследствие того, что на Западе наблюдается переход на новейшие энергоносители, например, водород, а Россия — единственная страна, которая способна обеспечить водородом Западные страны в необходимом объёме.

Резюмируя сказанное, хочется добавить, что мрачная картина, нарисованная автором сообщения, не соответствует действительности, не может считаться истиной или ближайшим прогнозом и, вероятно, представляет собой лишь несбыточное желание недоброжелателей России».

Риск отказа Евросоюза от российского СПГ, безусловно, существует, однако это перспектива не ближайших 1–2 лет. У ЕС есть намерения отказаться от поставок СПГ из России к 2027 году, но в ближайшее время нет возможности сделать это безболезненно. Эксперты в один голос заявляют, что это повлечёт за собой спад экономики Евросоюза. И несмотря на то, что есть страны, отказавшиеся от покупки газа, некоторые источники утверждают, что экспорт в страны ЕС увеличился на 40 %. А в случае, если вся Европа откажется от покупки российского газа, у России есть «подушка безопасности» в виде договоренности со странами Азии. А также Российская Федерация — это единственная страна, которая способна обеспечить Западные страны водородом, который сейчас всерьёз рассматривается во всём мире в качестве альтернативного экологически чистого энергоносителя.

Материал подготовлен в рамках совместного проекта учёных СФУ с [«Ланша Медиа»](#), направленного на разоблачение недостоверной информации.

28 сентября 2023 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/28082>