**АНКЕТА/ЗАЯВКА УЧАСТНИКА (УЧАСТНИКОВ)**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) | Смирнова Елизавета Александровна |
| Место работы, учебы | Самарский государственный экономический университет |
| Ученая степень, звание, должность, курс | магистрант |
| Научный руководитель (для студентов, магистрантов, аспирантов) | Иванова Наталья Игоревна, кандидат экономических наук, доцент, Самарский государственный экономический университет |
| E-mail | smirnova1@gmail.com |
| Направление/Секция | Секция 7. Экономические науки и менеджмент |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество (полностью) | Саломатина Светлана Юрьевна |
| Место работы, учебы | Самарский государственный экономический университет |
| Ученая степень, звание, должность, курс | кандидат экономических наук, доцент |
| Научный руководитель (для студентов, магистрантов, аспирантов) | - |
| E-mail | salom771@rambler.ru |
| Направление/Секция | Секция 7. Экономические науки и менеджмент |

*УДК 339*

*Код РИНЦ 06.00.00*

**Особенности современного мирового рынка спг**

© 2025 Смирнова Елизавета Александровна[[1]](#footnote-1)

магистрант

Самарский государственный экономический университет

E-mail: smirnova1@gmail.com

© 2025 Саломатина Светлана Юрьевна

кандидат экономических наук, доцент

Самарский государственный экономический университет

E-mail: salom771@rambler.ru

***Ключевые слова:*** сжиженный природный газ, экспорт, импорт, конъюнктура рынка СПГ, мировой рынок.

В статье рассматриваются основные особенности современного мирового рынка СПГ. Приведены данные по странам с крупнейшими в мире экспортными мощностями по сжиженному природному газу по состоянию на октябрь 2023 года. Проведен анализ динамики импорта и экспорта СПГ за 2013–2023 годы по странам.

На современном этапе развития мирового рынка сжиженный природный газ (СПГ) выступает ключевым элементом торговли в энергетической сфере. Причиной его потребления является не только нехватка собственных энергетических ресурсов в определенных странах и регионах, но и явные преимущества СПГ перед другими использующими энергоносителями.

По оценкам Bloomberg, рост спроса на СПГ в период 2023-2026 годов составит около 18% в годовом исчислении (CAGR). Увеличатся поставки СПГ, осуществляемые за счет традиционных источников, так и за счет ввода в эксплуатацию новых объектов в Африке, Южной Америке, на Ближнем Востоке и Азии1.

Существуют факторы, которые проясняют конъюнктуру мировой торговли сжиженного природного газа: рост уровня потребления, а также производства СПГ, динамика транспортного сектора мирового рынка сжиженного природного газа и увеличение мощностей, связанных с производством СПГ2.

За последние 10 лет объем поставок газа на мировом рынке увеличился более чем на 27%, в основном за счет развития международной торговли сжиженным природным газом. Во втором квартале 2024 года отгрузки СПГ, включая каботажные перевозки и реэкспорт составили 101,2 млн тонн. Этот показатель стал на 8,3 млн тонн меньше, чем в прошлом квартале, и снизился на 2,9 млн тонн по сравнению с 2021 годом. Все это связанно с сезонным спросом на сжиженный природный газ летом.

Ниже на рисунке представлены страны с крупнейшими в мире экспортными мощностями по СПГ по состоянию на октябрь 2023 года.

*Рис.* **Страны с крупнейшими в мире экспортными мощностями по СПГ  
по состоянию на октябрь 2023 года\***

\* По данным платформы Statista. URL: https://www.statista.com/statistics/1262074/ (дата обращения: 03.09.2024).

На современном этапе развития мировой торговли сжиженного природного газа его доля приходится почти на 59% всего газа, который продается в мире. США занимают первое место по экспорту, Австралия и Катар – 2-е и 3-е места соответственно. Европа также увеличила импорт из США на 6%, импорт сжиженного природного газа из Российской Федерации составлял 19 млрд кубических метров, оставаясь стабильным. В табл. 1 отражена динамика импорта СПГ за 2013–2023 годы по определенным странам.

*Таблица 1*

**Динамика импорта СПГ за 2013–2023 годы по странам мира\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Страна** | **Импорт СПГ, млрд м3** | | | | | |
| **2013 г.** | **2015 г.** | **2017 г.** | **2019 г.** | **2021 г.** | **2023 г.** |
| США | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 1,5 | 0,6 | 1,6 |
| Франция | 8,3 | 6,4 | 10,9 | 23,2 | 17,6 | 30,7 |
| Китай | 25,1 | 27,0 | 52,9 | 84,7 | 110,1 | 97,8 |
| Япония | 120,4 | 115,9 | 113,9 | 105,5 | 101,2 | 90,3 |
| Индия | 18,0 | 20,0 | 26,0 | 32,4 | 33,8 | 31,0 |

\* По данным официального сайта Energy institute. URL: https://www.energyinst.org/statistical-review (дата обращения: 22.09.2024).

Другая ситуация обстоит с экспортом СПГ. Европа оставалась основным направлением американского экспорта СПГ в декабре, он составил 5,43 млн тонн, или 61%. В ноябре, по данным LSEG, показатель увеличился на 7%3. Азия также была большим экспортным рынком для американского СПГ в декабре 2023 года и занимала 2-е место по величине, на нее пришлось 2,29 млн тонн, или 26,6% экспорта, в ноябре этот показатель был равен 18,5% (табл. 2).

*Таблица 2*

**Динамика экспорта СПГ за 2013–2023 годы по странам мира\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Страна** | **Экспорт СПГ, млрд м3** | | | | | |
| **2013 г.** | **2015 г.** | **2017 г.** | **2019 г.** | **2021 г.** | **2023 г.** |
| США | 0,2 | 0,7 | 17,1 | 47,4 | 94,5 | 114,4 |
| Россия | 14,5 | 14,6 | 15,4 | 39,1 | 39,5 | 42,7 |
| Катар | 105,8 | 105,6 | 103,6 | 105,8 | 106,8 | 108,4 |
| Нигерия | 22,5 | 26,9 | 28,3 | 28,8 | 23,4 | 17,5 |
| Индонезия | 23,1 | 21,6 | 21,7 | 16,5 | 14,6 | 16,1 |
| Австралия | 30,5 | 39,9 | 76,6 | 104,7 | 108,5 | 107,4 |

\* По данным официального сайта Energy institute. URL: https://www.energyinst.org/statistical-review (дата обращения: 22.09.2024).

По данным табл. 2 можно сделать вывод, что у большинства стран экспорт имеет положительную динамику. Так, в США в сравнении с 2013 годом он вырос на 114,2 млрд кубических метров; у Катара также высокие показатели, однако за последние 10 лет экспорт вырос всего на 2,6 млрд кубических метров. Некоторые страны показали отрицательную динамику, например, Нигерия и Индонезия4.

Таким образом, можно отметить, что конъюнктура рынка СПГ показывает стабильное развитие инфраструктуры, а также рынка в целом5.

На современном этапе развития мирового рынка СПГ используются развитые технологии сжижения, что положительно сказывается на потреблении этого источника энергии. По прогнозам, наибольший рост спроса на газ будет наблюдаться в Азии, также ожидается, что спрос на газ в Европе будет снижаться до 2050 года.

1 BNEF’s 2023 LNG Outlook and ASEAN’s Energy Sources. URL: https://www.bloomberg.com/news/videos/2023-06-20/bnef-s-2023-lng-outlook-and-asean-s-energy-sources (дата обращения: 21.09.2024).

2 Вишняков В.И. Мировой рынок сжиженного природного газа: конъюнктура и современные тенденции развития // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 5 (119). С. 25­–27.

3 URL: https://prod-aws.londonstockexchange.com/discover/lseg/our-history (дата обращения: 22.09.2024).

# 4 Natural gas, liquefied imports by country in 2023. URL: https://wits.worldbank.org/ trade/comtrade/en/country/ALL/year/2023/tradeflow/Imports/partner/WLD/product/271111 (дата обращения: 22.09.2024).

5 Мировой рынок СПГ: структурные особенности и прогноз развития / И.В. Филимонова, И.В. Проворная, В.Ю. Немов, А.А. Карташевич // Деловой журнал. 2023. № 2 (134). С. 50–61. URL: http://www.ipgg.sbras.ru/ru/science/publications/publ-mirovoy-rynok-spg-strukturnye-osobennosti-21345061-2023 (дата обращения: 03.09.2024).

**FEATURES OF THE MODERN GLOBAL LNG MARKET**

© 2025 Smirnova Elizaveta Alexandrovna[[2]](#footnote-2)

Undergraduate student

Samara State University of Economics

E-mail: smirnova1@gmail.com

© 2025 Salomatina Svetlana Yuryevna

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Samara State University of Economics

E-mail: salom771@rambler.ru

***Keywords***: liquefied natural gas, export, import, LNG market conditions, global market.

The article discusses the main features of the current state of the global LNG market. Data are also provided for countries with the world's largest export capacities for liquefied natural gas as of October 2023. The analysis of the dynamics of LNG imports and exports for 2013-2023 by country was carried out.

1. Научный руководитель – **Иванова Наталья Игоревна**, кандидат экономических наук, доцент, Самарский государственный экономический университет. [↑](#footnote-ref-1)
2. Scientific adviser – **Ivanova Natalia Igorevna**, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Samara State University of Economics. [↑](#footnote-ref-2)