



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ мирового рынка пропана в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг

АДРЕС:
107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:
+7 (495) 180-04-19
ФАКС:
+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
info@businessstat.ru
САЙТ:
www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2020-2022 гг продажи пропана в мире выросли на 12,5%: со 157,8 млн т до 177,6 млн т. На это оказали влияние следующие факторы:

- растущий спрос со стороны промышленности, строительства и нефтехимии;
- увеличение использования пропана в производстве электроэнергии;
- растущие объемы нового жилищного строительства, стимулирующие спрос на пропан со стороны бытового сектора;
- восстановление спроса после небольшого снижения в 2020 г, произошедшего под влиянием пандемии.

В 2020 г наблюдалось незначительное снижение продаж пропана – на 0,6%. Пандемия оказала двойное воздействие на мировой рынок пропана. С одной стороны, резко снизился спрос на пропан со стороны промышленности и транспорта. С другой стороны, спрос со стороны домохозяйств и жилищного сектора, напротив, вырос: семьи большую часть года находились дома, что способствовало росту спроса – это предотвратило более серьезное снижение совокупных объемов продаж.

«Анализ мирового рынка пропана», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры глобального рынка и оценки перспектив его развития:

- экономика и численность населения
- производство пропана
- продажи пропана
- внешняя и внутренняя торговля пропаном
- импорт и экспорт пропана
- внешнеторговые цены пропана

В обзоре рассматривается рынок пропана в сжиженном состоянии.

В обзоре приводятся текущие данные и прогноз по 25 странам-лидерам мирового рынка пропана.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- United Nations Statistics Division
- Eurostat
- National Agencies and Compendia
- Index Mundi
- International Trade Centre
- International Monetary Fund
- Organization for Economic Cooperation and Development

Информация, собранная BusinessStat:

- анализ открытой информации о рынке углеводородных газов
- оценки экспертов топливно-энергетической отрасли

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка сжиженных углеводородных газов в России](#)
- [Анализ газовой отрасли в России](#)
- [Анализ рынка пропана в России](#)
- [Анализ рынка бутана в России](#)
- [Анализ мирового рынка бутана](#)
- [Анализ мирового рынка биогаза](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОПАНА

ПРОДАЖИ ПРОПАНА

- Таблица 1. Продажи пропана в мире в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз продаж пропана в мире в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 3. Продажи пропана по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз продаж пропана по странам-лидерам рынка, 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 5. Доли стран-лидеров рынка в продажах пропана в 2018-2022 гг (%)
- Таблица 6. Прогноз долей стран-лидеров рынка в продажах пропана в 2023-2027 гг (%)
- Таблица 7. Продажи пропана на душу населения по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (кг на чел в год)
- Таблица 8. Прогноз продаж пропана на душу населения по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (кг на чел в год)

Баланс внешней и внутренней торговли

- Таблица 9. Внешняя и внутренняя торговля пропаном в мире в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 10. Прогноз внешней и внутренней торговли пропаном в мире в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 11. Доли внешней и внутренней торговли пропаном в мире в 2018-2022 гг (%)
- Таблица 12. Прогноз долей внешней и внутренней торговли пропаном в мире в 2023-2027 гг (%)

ПРОИЗВОДСТВО ПРОПАНА

- Таблица 13. Производство пропана в мире в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 14. Прогноз производства пропана в мире в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 15. Производство пропана по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 16. Прогноз производства пропана по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 17. Доли стран-лидеров рынка в производстве пропана в 2018-2022 гг (%)
- Таблица 18. Прогноз долей стран-лидеров рынка в производстве пропана в 2023-2027 гг (%)
- Таблица 19. Производство пропана на душу населения по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (кг на чел в год)
- Таблица 20. Прогноз производства пропана на душу населения по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (кг на чел в год)

ИМПОРТ ПРОПАНА

Натуральный импорт

- Таблица 21. Импорт пропана в мире в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 22. Прогноз импорта пропана в мире в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 23. Импорт пропана по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 24. Прогноз импорта пропана по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 25. Доли стран-лидеров рынка в импорте пропана в 2018-2022 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз долей стран-лидеров рынка в импорте пропана в 2023-2027 гг (%)
- Таблица 27. Импорт пропана по всем странам в мире в 2018-2022 гг (тыс т)

Стоимостный импорт

- Таблица 28. Импорт пропана в мире в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 29. Прогноз импорта пропана в мире в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 30. Импорт пропана по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 31. Прогноз импорта пропана по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 32. Доли стран рынка в импорте пропана в 2018-2022 гг (%)
- Таблица 33. Прогноз долей стран рынка в импорте пропана в 2023-2027 гг (%)
- Таблица 34. Импорт пропана по всем странам в мире в 2018-2022 гг (млн долл)

Цена импорта

- Таблица 35. Цена импорта пропана в мире в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 36. Прогноз цены импорта пропана в мире в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 37. Цена импорта пропана по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 38. Прогноз цены импорта пропана по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 39. Цена импорта пропана по всем странам в мире в 2018-2022 гг (долл за кг)

ЭКСПОРТ ПРОПАНА

Натуральный экспорт

- Таблица 40. Экспорт пропана в мире в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 41. Прогноз экспорта пропана в мире в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 42. Экспорт пропана по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (тыс т)
- Таблица 43. Прогноз экспорта пропана по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (тыс т)
- Таблица 44. Доли стран-лидеров рынка в экспорте пропана в 2018-2022 гг (%)
- Таблица 45. Прогноз долей стран-лидеров рынка в экспорте пропана в 2023-2027 гг (%)
- Таблица 46. Экспорт пропана по всем странам в мире в 2018-2022 гг (тыс т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 47. Экспорт пропана в мире в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 48. Прогноз экспорта пропана в мире в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 49. Экспорт пропана по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 50. Прогноз экспорта пропана по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 51. Доли стран в экспорте пропана в 2018-2022 гг (%)
- Таблица 52. Прогноз долей стран в экспорте пропана в 2023-2027 гг (%)
- Таблица 53. Экспорт пропана по всем странам в мире в 2018-2022 гг (млн долл)

Цена экспорта

- Таблица 54. Цена экспорта пропана в мире в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 55. Прогноз цены экспорта пропана в мире в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 56. Цена экспорта пропана по странам-лидерам рынка в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 57. Прогноз цены экспорта пропана по странам-лидерам рынка в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 58. Цена экспорта пропана по всем странам в мире в 2018-2022 гг (долл за кг)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация пропана

Пропан (формула C_3H_8) – органическое вещество класса алканов. Содержится в природном газе, образуется при крекинге нефтепродуктов. Пропан поставляется потребителям в сжиженном состоянии, что облегчает и удешевляет его транспортировку.

Пропан применяют в органическом синтезе (например, в производстве пропилена), а также как растворитель, хладагент, бытовое топливо (в смеси с бутаном).

Импорт пропана

Импорт указывает на количество продукции, ввезенной в страны мира. Импорт измеряется в натуральном выражении (в тоннах), стоимостном выражении (таможенной стоимости ввозимой продукции) и средней цене покупки продукции.

Следует отметить, что на мировом рынке пропана существует диспропорция между объемами экспорта и импорта, которая обусловлена рядом факторов:

- недостатками учета внешнеторговых операций, связанными с реэкспортом и реимпортом продукции;
- наличием временного лага между отправкой и получением товара, что приводит к вхождению одной партии товара в различные временные периоды учета;
- теневыми таможенными операциями, объемы которых не учитываются международными и национальными статистическими службами.

Натуральный импорт

Таблица 21. Импорт пропана в мире в 2018-2022 гг (тыс т)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт	70 689,4	73 151,4	73 936,4	78 487,4	81 886,7
Динамика (% к предыдущему году)	-	3,5	1,1	6,2	4,3

Источник: Eurostat, United Nations Statistics Division, National Agencies and Compendia, BusinesStat

Мировой импорт пропана за 2018-2022 гг вырос на 15,8%: с 70,7 до 81,9 млн т. Поставки росли во все годы периода. В 2020 г темпы прироста показателя были самыми низкими за период (1,1%), что было связано с введением пандемийных ограничений и невысоким спросом на пропан со стороны промышленности. В 2022 г импорт пропана увеличился на 4,3%.

Стоимостный импорт

Таблица 28. Импорт пропана в мире в 2018-2022 гг (млн долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт	39 084,6	32 518,9	29 260,4	50 341,5	59 308,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	-16,8	-10,0	72,0	17,8

Источник: Eurostat, United Nations Statistics Division, National Agencies and Compendia, BusinesStat

В 2019-2020 гг мировой импорт пропана в денежном выражении снижался, а в 2021-2022 гг увеличивался. При ежегодном росте натурального объема импорта динамика оборота импорта определялась динамикой цены поставок, которая была нисходящей в 2019-2020 гг и восходящей – в 2021-2022 гг. Наибольший прирост импорта в денежном выражении отмечался в 2021 г – на 72,0% к уровню 2020 г.