

# Природные и модифицированные полимеры: Обзор рынка Европейского союза 2025 и прогноз до 2029

<https://marketpublishers.ru/r/N39CCC527EARU.html>

Дата: 10.02.2025

Страниц: 30

Цена: 144 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: N39CCC527EARU

## Описание

Данный информационно-аналитический отчет содержит детальный анализ рынка природных и модифицированных полимеров в Европейском союзе. Наряду с обзором рынка Европейского союза в целом, в отчете подробно рассматривается состояние ряда региональных рынков Европы.

### Отчет включает следующие разделы:

общая информация об исследуемом продукте (наименование, свойства, применение, технология производства);

характеристика рынка Европейского союза в целом (производство, потребление, цены, внешнеторговая деятельность);

исследование региональных рынков Европы (по странам).

### Отчет также предоставляет:

описание ведущих производителей в странах ЕС;

список основных поставщиков;

сведения о потребителях продукции в странах ЕС.

В отчете приводятся перспективы рынка природных и модифицированных полимеров на

период до 2029 года. Прогнозируются основные параметры: объем производства и потребления, цены.

Информация сопровождается таблицами, диаграммами и иными графическими материалами.

## Содержание

### **1. ВВЕДЕНИЕ**

- 1.1. Природные и модифицированные полимеры: общие сведения
- 1.2. Технология изготовления

### **2. РЫНОК ПРИРОДНЫХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2020-2024)**

- 2.1. Рынок природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС (2020-2024)
  - 2.1.1. Природные и природные модифицированные полимеры: объемы и динамика производства
  - 2.1.2. Природные и природные модифицированные полимеры: потребление
  - 2.1.3. Природные и природные модифицированные полимеры: торговая статистика
  - 2.1.4. Природные и природные модифицированные полимеры: цены

### **3. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ ПРИРОДНЫХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ (2020-2024)**

- 3.1. Дания
  - 3.1.1. Производство
  - 3.1.2. Потребление
  - 3.1.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.1.4. Цены
- 3.2. Италия
  - 3.2.1. Производство
  - 3.2.2. Потребление
  - 3.2.3. Внешнеторговая деятельность
  - 3.2.4. Цены

### **4. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА ПРИРОДНЫХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2025-2029)**

- 4.1. Прогноз производства
- 4.2. Прогноз потребления
- 4.3. Ценовой прогноз

## **5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРИРОДНЫХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ В СТРАНАХ ЕС**

## **6. ПОСТАВЩИКИ ПРИРОДНЫХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРОВ В СТРАНАХ ЕС (ВКЛ. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ)**

## **7. ОБЗОР ПОТРЕБЛЯЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ В СТРАНАХ ЕС**

Данный обзор готовится под заказ в течение 3-5 дней на основе базы данных нашей компании.

У нас есть вся необходимая информация для подготовки отчета в указанные сроки. В течение этого периода мы также проводим актуализацию данных на текущий момент. Таким образом, Вы получаете наиболее свежую версию обзора по той же цене.

*Примечание: по некоторым странам торговая статистика становится доступной в середине года, следующего за отчетным*

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Производство природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в странах ЕС, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 2. Объем производства природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)

Таблица 3. Ведущие производители природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в странах ЕС и их доли на рынке

Таблица 4. Динамика производства природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) по ведущим странам-производителям, 2020-2024 (темпы роста производства)

Таблица 5. Объем рынка природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)

Таблица 6. Ведущие потребители природных и природно-модифицированных полимеров и их доли на рынке, по странам

Таблица 7. Баланс рынка, природных и природно-модифицированных полимеров, 2020-2024 (тонн)

Таблица 8. Мировая торговля природными и природно-модифицированными полимерами, 2020-2024 (долл. США)

Таблица 9. Мировая торговля природными и природно-модифицированными полимерами, 2020-2024 (тонн)

Таблица 10. Экспорт природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 11. Импорт природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 12. Торговый баланс природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 13. Структура экспорта природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС, по странам

Таблица 14. Структура импорта природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС, по странам

Таблица 15. Цены на природные и природные модифицированные полимеры (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального

каучука) в странах ЕС, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 16. Экспортные цены на рынке природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС (на условиях FOB), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 17. Импортные цены на рынке природных и природно-модифицированных полимеров в странах ЕС (на условиях CIF), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 18. Производство природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 19. Объемы выпуска природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 20. Объемы рынка природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 21. Баланс рынка природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 22. Экспорт природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, 2020-2024

Таблица 23. Импорт природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, 2020-2024

Таблица 24. Торговый баланс на рынке природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, 2020-2024

Таблица 25. Структура экспорта природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, по странам

Таблица 26. Структура импорта природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, по странам

Таблица 27. Цены на рынке природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 28. Экспортные цены на рынке природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 29. Импортные цены на рынке природных и природно-модифицированных

полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Дании (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 30. Производство природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 31. Объемы выпуска природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 32. Объемы рынка природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 33. Баланс рынка природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 34. Экспорт природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, 2020-2024

Таблица 35. Импорт природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, 2020-2024

Таблица 36. Торговый баланс на рынке природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, 2020-2024

Таблица 37. Структура экспорта природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, по странам

Таблица 38. Структура импорта природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, по странам

Таблица 39. Цены на рынке природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 40. Экспортные цены на рынке природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии (на условиях ФОб), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 41. Импортные цены на рынке природных и природно-модифицированных полимеров (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука) в Италии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 42. Прогноз производства природных и природно-модифицированных полимеров

(включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), 2025-2029 (тонн)

Таблица 43. Прогноз потребления природных и природно-модифицированных полимеров, 2025-2029 (тонн)

Таблица 44. Прогноз цен на природные и природные модифицированные полимеры (включая альгиновую кислоту, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), 2025-2029 (евро/тонна)



## Оформление заказа

Название: Природные и модифицированные полимеры: Обзор рынка Европейского союза 2025 и прогноз до 2029

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/N39CCC527EARU.html>

Цена: 144 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/N39CCC527EARU.html>