

Жмых из подсолнечника: Обзор рынка Европейского союза 2024 и прогноз до 2028

<https://marketpublishers.ru/r/S55D79E5DF9RU.html>

Дата: 10.01.2024

Страниц: 55

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

Артикул: S55D79E5DF9RU

Описание

Данный информационно-аналитический отчет содержит детальный анализ рынка жмыха из подсолнечника 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 жмыха из подсолнечника на период до 2028 года. Прогнозируются основные параметры: объем производства и потребления, цены.

Информация сопровождается таблицами, диаграммами и иными графическими материалами.

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Жмых из подсолнечника: общие сведения
- 1.2. Технология изготовления

2. РЫНОК ЖМЫХА ИЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2019-2023)

- 2.1. Рынок жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС (2019-2023)
 - 2.1.1. Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении подсолнечного масла: объемы и динамика производства
 - 2.1.2. Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении подсолнечного масла: потребление
 - 2.1.3. Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении подсолнечного масла: торговая статистика
 - 2.1.4. Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении подсолнечного масла: цены

3. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ ЖМЫХА ИЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА (2019-2023)

- 3.1. Болгария
 - 3.1.1. Производство
 - 3.1.2. Потребление
 - 3.1.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.1.4. Цены
- 3.2. Германия
 - 3.2.1. Производство
 - 3.2.2. Потребление
 - 3.2.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.2.4. Цены
- 3.3. Испания
 - 3.3.1. Производство
 - 3.3.2. Потребление
 - 3.3.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.3.4. Цены
- 3.4. Франция

- 3.4.1. Производство
- 3.4.2. Потребление
- 3.4.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.4.4. Цены
- 3.5. Италия
 - 3.5.1. Производство
 - 3.5.2. Потребление
 - 3.5.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.5.4. Цены
- 3.6. Венгрия
 - 3.6.1. Производство
 - 3.6.2. Потребление
 - 3.6.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.6.4. Цены
- 3.7. Румыния
 - 3.7.1. Производство
 - 3.7.2. Потребление
 - 3.7.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.7.4. Цены

4. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА ЖМЫХА ИЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2024-2028)

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

5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЖМЫХА ИЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА В СТРАНАХ ЕС

6. ПОСТАВЩИКИ ЖМЫХА ИЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА 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 жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, 2019-2023 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 2. Объем производства жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, 2019-2023 (тонн)

Таблица 3. Ведущие производители жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС и их доли на рынке

Таблица 4. Динамика производства жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла по ведущим странам-производителям, 2019-2023 (темпы роста производства)

Таблица 5. Объем рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, 2019-2023 (тонн)

Таблица 6. Ведущие потребители жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла и их доли на рынке, по странам

Таблица 7. Баланс рынка, жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла, 2019-2023 (тонн)

Таблица 8. Мировая торговля жмыхами и другими твердыми отходами, получаемыми при извлечении подсолнечного масла, 2019-2023 (долл. США)

Таблица 9. Мировая торговля жмыхами и другими твердыми отходами, получаемыми при извлечении подсолнечного масла, 2019-2023 (тонн)

Таблица 10. Экспорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, 2019-2023

Таблица 11. Импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, 2019-2023

Таблица 12. Торговый баланс жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, 2019-2023

Таблица 13. Структура экспорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, по странам

Таблица 14. Структура импорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, по странам

Таблица 15. Цены на жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС, 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 16. Экспортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в странах ЕС (на условиях FOB), 2019-2023 (долл. США/тонна)

Таблица 17. Импортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при

извлечении подсолнечного масла в странах ЕС (на условиях СИФ), 2019-2023 (долл. США/тонна)

Таблица 18. Производство жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, 2019-2023 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 19. Объемы выпуска жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 20. Объемы рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 21. Баланс рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 22. Экспорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, 2019-2023

Таблица 23. Импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, 2019-2023

Таблица 24. Торговый баланс на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, 2019-2023

Таблица 25. Структура экспорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, по странам

Таблица 26. Структура импорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, по странам

Таблица 27. Цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии, 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 28. Экспортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии (на условиях ФОб), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 29. Импортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Болгарии (на условиях СИФ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 30. Производство жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, 2019-2023 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 31. Объемы выпуска жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 32. Объемы рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 33. Баланс рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 34. Экспорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, 2019-2023

Таблица 35. Импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, 2019-2023

Таблица 36. Торговый баланс на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при

извлечении подсолнечного масла в Германии, 2019-2023

Таблица 37. Структура экспорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, по странам

Таблица 38. Структура импорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, по странам

Таблица 39. Цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии, 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 40. Экспортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии (на условиях ФОБ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 41. Импортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Германии (на условиях СИФ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 42. Производство жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, 2019-2023 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 43. Объемы выпуска жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, 2019-2023 (тонн)

Таблица 44. Объемы рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, 2019-2023 (тонн)

Таблица 45. Баланс рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, 2019-2023 (тонн)

Таблица 46. Экспорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, 2019-2023

Таблица 47. Импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, 2019-2023

Таблица 48. Торговый баланс на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, 2019-2023

Таблица 49. Структура экспорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, по странам

Таблица 50. Структура импорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, по странам

Таблица 51. Цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании, 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 52. Экспортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании (на условиях ФОБ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 53. Импортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Испании (на условиях СИФ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 54. Производство жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, 2019-2023 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 55. Объемы выпуска жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, 2019-2023 (тонн)

Таблица 56. Объемы рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, 2019-2023 (тонн)

Таблица 57. Баланс рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, 2019-2023 (тонн)

Таблица 58. Экспорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, 2019-2023

Таблица 59. Импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, 2019-2023

Таблица 60. Торговый баланс на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, 2019-2023

Таблица 61. Структура экспорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, по странам

Таблица 62. Структура импорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, по странам

Таблица 63. Цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции, 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 64. Экспортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции (на условиях ФОБ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 65. Импортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Франции (на условиях СИФ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 66. Производство жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, 2019-2023 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 67. Объемы выпуска жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 68. Объемы рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 69. Баланс рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 70. Экспорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, 2019-2023

Таблица 71. Импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, 2019-2023

Таблица 72. Торговый баланс на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, 2019-2023

Таблица 73. Структура экспорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, по странам

Таблица 74. Структура импорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии, по странам

Таблица 75. Цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении

подсолнечного масла в Италии, 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 76. Экспортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии (на условиях ФОБ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 77. Импортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Италии (на условиях СИФ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 78. Производство жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, 2019-2023 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 79. Объемы выпуска жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 80. Объемы рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 81. Баланс рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 82. Экспорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, 2019-2023

Таблица 83. Импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, 2019-2023

Таблица 84. Торговый баланс на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, 2019-2023

Таблица 85. Структура экспорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, по странам

Таблица 86. Структура импорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, по странам

Таблица 87. Цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии, 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 88. Экспортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии (на условиях ФОБ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 89. Импортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Венгрии (на условиях СИФ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 90. Производство жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, 2019-2023 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 91. Объемы выпуска жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 92. Объемы рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 93. Баланс рынка жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, 2019-2023 (тонн)

Таблица 94. Экспорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, 2019-2023

Таблица 95. Импорт жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, 2019-2023

Таблица 96. Торговый баланс на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, 2019-2023

Таблица 97. Структура экспорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, по странам

Таблица 98. Структура импорта жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, по странам

Таблица 99. Цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии, 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 100. Экспортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии (на условиях FOB), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 101. Импортные цены на рынке жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла в Румынии (на условиях СИФ), 2019-2023 (евро/тонна)

Таблица 102. Прогноз производства жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла, 2024-2028 (тонн)

Таблица 103. Прогноз потребления жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении подсолнечного масла, 2024-2028 (тонн)

Таблица 104. Прогноз цен на жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении подсолнечного масла, 2024-2028 (евро/тонна)

Оформление заказа

Product name: Жмых из подсолнечника: Обзор рынка Европейского союза 2024 и прогноз до 2028

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/S55D79E5DF9RU.html>

Цена: 144 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/S55D79E5DF9RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970