

Оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи: Обзор рынка Европейского союза 2025 и прогноз до 2029

<https://marketpublishers.ru/r/IB140630527RU.html>

Дата: 10.02.2025

Страниц: 115

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

Артикул: IB140630527RU

Описание

Данный информационно-аналитический отчет содержит детальный анализ рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи 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 оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи 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. Оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи: общие сведения

1.2. Технология изготовления

2. РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ, ОПАЛУБОК, ПОДПОРНЫХ СТЕНОК И ШАХТНОЙ КРЕПИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ(2020-2024)

2.1. Рынок оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС (2020-2024)

2.1.1. Оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи: объемы и динамика производства

2.1.2. Оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи: потребление

2.1.3. Оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи: торговая статистика

2.1.4. Оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи: цены

3. РЕГИОНАЛЬНЫЕ РЫНКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ, ОПАЛУБОК, ПОДПОРНЫХ СТЕНОК И ШАХТНОЙ КРЕПИ (2020-2024)

3.1. Болгария

3.1.1. Производство

3.1.2. Потребление

3.1.3. Внешнеторговая деятельность

3.1.4. Цены

3.2. Дания

3.2.1. Производство

3.2.2. Потребление

3.2.3. Внешнеторговая деятельность

3.2.4. Цены

3.3. Германия

3.3.1. Производство

- 3.3.2. Потребление
- 3.3.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.3.4. Цены
- 3.4. Эстония
 - 3.4.1. Производство
 - 3.4.2. Потребление
 - 3.4.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.4.4. Цены
- 3.5. Греция
 - 3.5.1. Производство
 - 3.5.2. Потребление
 - 3.5.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.5.4. Цены
- 3.6. Испания
 - 3.6.1. Производство
 - 3.6.2. Потребление
 - 3.6.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.6.4. Цены
- 3.7. Франция
 - 3.7.1. Производство
 - 3.7.2. Потребление
 - 3.7.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.7.4. Цены
- 3.8. Италия
 - 3.8.1. Производство
 - 3.8.2. Потребление
 - 3.8.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.8.4. Цены
- 3.9. Латвия
 - 3.9.1. Производство
 - 3.9.2. Потребление
 - 3.9.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.9.4. Цены
- 3.10. Литва
 - 3.10.1. Производство
 - 3.10.2. Потребление
 - 3.10.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.10.4. Цены
- 3.11. Венгрия

- 3.11.1. Производство
- 3.11.2. Потребление
- 3.11.3. Внешнеторговая деятельность
- 3.11.4. Цены
- 3.12. Австрия
 - 3.12.1. Производство
 - 3.12.2. Потребление
 - 3.12.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.12.4. Цены
- 3.13. Польша
 - 3.13.1. Производство
 - 3.13.2. Потребление
 - 3.13.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.13.4. Цены
- 3.14. Португалия
 - 3.14.1. Производство
 - 3.14.2. Потребление
 - 3.14.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.14.4. Цены
- 3.15. Румыния
 - 3.15.1. Производство
 - 3.15.2. Потребление
 - 3.15.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.15.4. Цены
- 3.16. Словакия
 - 3.16.1. Производство
 - 3.16.2. Потребление
 - 3.16.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.16.4. Цены
- 3.17. Финляндия
 - 3.17.1. Производство
 - 3.17.2. Потребление
 - 3.17.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.17.4. Цены
- 3.18. Великобритания
 - 3.18.1. Производство
 - 3.18.2. Потребление
 - 3.18.3. Внешнеторговая деятельность
 - 3.18.4. Цены

3.19. Хорватия

3.19.1. Производство

3.19.2. Потребление

3.19.3. Внешнеторговая деятельность

3.19.4. Цены

4. ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ, ОПАЛУБОК, ПОДПОРНЫХ СТЕНОК И ШАХТНОЙ КРЕПИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ (2025-2029)

4.1. Прогноз производства

4.2. Прогноз потребления

4.3. Ценовой прогноз

5. ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ, ОПАЛУБОК, ПОДПОРНЫХ СТЕНОК И ШАХТНОЙ КРЕПИ В СТРАНАХ ЕС

6. ПОСТАВЩИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ, ОПАЛУБОК, ПОДПОРНЫХ СТЕНОК И ШАХТНОЙ КРЕПИ 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.

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1. Производство оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 2. Объем производства оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)

Таблица 3. Ведущие производители оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС и их доли на рынке

Таблица 4. Динамика производства оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи по ведущим странам-производителям, 2020-2024 (темпы роста производства)

Таблица 5. Объем рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, 2020-2024 (тонн)

Таблица 6. Ведущие потребители оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи и их доли на рынке, по странам

Таблица 7. Баланс рынка, оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи, 2020-2024 (тонн)

Таблица 8. Мировая торговля оборудованием для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи, 2020-2024 (долл. США)

Таблица 9. Мировая торговля оборудованием для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи, 2020-2024 (тонн)

Таблица 10. Экспорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 11. Импорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 12. Торговый баланс оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, 2020-2024

Таблица 13. Структура экспорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, по странам

Таблица 14. Структура импорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, по странам

Таблица 15. Цены на оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 16. Экспортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС (на условиях FOB), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 17. Импортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в странах ЕС (на условиях СИФ), 2020-2024 (долл. США/тонна)

Таблица 18. Производство оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 19. Объемы выпуска оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 20. Объемы рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 21. Баланс рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 22. Экспорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, 2020-2024

Таблица 23. Импорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, 2020-2024

Таблица 24. Торговый баланс на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, 2020-2024

Таблица 25. Структура экспорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, по странам

Таблица 26. Структура импорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, по странам

Таблица 27. Цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 28. Экспортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии (на условиях ФОб), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 29. Импортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Болгарии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 30. Производство оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 31. Объемы выпуска оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 32. Объемы рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 33. Баланс рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 34. Экспорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок,

подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, 2020-2024

Таблица 35. Импорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, 2020-2024

Таблица 36. Торговый баланс на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, 2020-2024

Таблица 37. Структура экспорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, по странам

Таблица 38. Структура импорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, по странам

Таблица 39. Цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 40. Экспортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 41. Импортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Дании (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 42. Производство оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 43. Объемы выпуска оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 44. Объемы рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 45. Баланс рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 46. Экспорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, 2020-2024

Таблица 47. Импорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, 2020-2024

Таблица 48. Торговый баланс на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, 2020-2024

Таблица 49. Структура экспорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, по странам

Таблица 50. Структура импорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, по странам

Таблица 51. Цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 52. Экспортные цены на рынке оборудования для металлических строительных

лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии (на условиях ФОб), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 53. Импортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Германии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 54. Производство оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 55. Объемы выпуска оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 56. Объемы рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 57. Баланс рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, 2020-2024 (тонн)

Таблица 58. Экспорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, 2020-2024

Таблица 59. Импорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, 2020-2024

Таблица 60. Торговый баланс на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, 2020-2024

Таблица 61. Структура экспорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, по странам

Таблица 62. Структура импорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, по странам

Таблица 63. Цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 64. Экспортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии (на условиях ФОб), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 65. Импортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Эстонии (на условиях СИФ), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 66. Производство оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 67. Объемы выпуска оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 68. Объемы рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 69. Баланс рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 70. Экспорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, 2020-2024

Таблица 71. Импорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, 2020-2024

Таблица 72. Торговый баланс на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, 2020-2024

Таблица 73. Структура экспорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, по странам

Таблица 74. Структура импорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, по странам

Таблица 75. Цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 76. Экспортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 77. Импортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Греции (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 78. Производство оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 79. Объемы выпуска оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 80. Объемы рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 81. Баланс рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, 2020-2024 (тонн)

Таблица 82. Экспорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, 2020-2024

Таблица 83. Импорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, 2020-2024

Таблица 84. Торговый баланс на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, 2020-2024

Таблица 85. Структура экспорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, по странам

Таблица 86. Структура импорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, по странам

Таблица 87. Цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 88. Экспортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 89. Импортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Испании (на условиях CIF), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 90. Производство оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, 2020-2024 (в стоимостном выражении, евро)

Таблица 91. Объемы выпуска оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 92. Объемы рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 93. Баланс рынка оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, 2020-2024 (тонн)

Таблица 94. Экспорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, 2020-2024

Таблица 95. Импорт оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, 2020-2024

Таблица 96. Торговый баланс на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, 2020-2024

Таблица 97. Структура экспорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, по странам

Таблица 98. Структура импорта оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, по странам

Таблица 99. Цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции, 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 100. Экспортные цены на рынке оборудования для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи в Франции (на условиях FOB), 2020-2024 (евро/тонна)

Таблица 101. Импортные цены на рынке оборудования для металлических

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

Оформление заказа

Название: Оборудование для металлических строительных лесов, опалубок, подпорных стенок и шахтной крепи: Обзор рынка Европейского союза 2025 и прогноз до 2029

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/IB140630527RU.html>

Цена: 144 000 руб.

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

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета: <https://marketpublishers.ru/r/IB140630527RU.html>