



## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

«Российский рынок сайдинга: виниловый, металлический, фибро- и хризотилцементный. Перспективы для 2023»

**ДЕМО-ВЕРСИЯ**



Июнь 2023 г.

Москва



Этот исследовательский отчет был подготовлен ABARUS Market Research исключительно в информационных целях. ABARUS MR не гарантирует точности и полноты собранного материала для любых целей. Данные, представленные в этом отчете, не должны быть истолкованы, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все оценки, заключения и выводы, присутствующие в настоящей работе, отражают мнение авторов на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. ABARUS MR не несет ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения и заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой данных. Сведения, содержащиеся в настоящем отчете, получены из открытых источников либо предоставлены упомянутыми в отчете компаниями. Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения ABARUS MR либо тиражироваться любыми способами. Copyright ©ABARUS MR.



Отчет подготовлен агентством **ABARUS Market Research**

(495) 920-00-74 [www.abarus.ru](http://www.abarus.ru), [info@abarus.ru](mailto:info@abarus.ru)

### Справка об агентстве **ABARUS Market Research**

Агентство **ABARUS Market Research** проводит маркетинговые исследования полного цикла на территории России, а также выполняет отдельные виды работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

В своей деятельности агентство **ABARUS MR** использует различные исследовательские техники – личные и телефонные опросы, глубинные интервью, экспертные оценки, аудит розничной торговли, фокус-группы, холл-тесты и др.

Основной костяк команды ABARUS Market Research составляют выпускники МГУ имени М.В. Ломоносова и Российской Экономической Академии им. Г.В. Плеханова – экономисты, математики, переводчики, социологи, психологи. Ведущие аналитики агентства работают в области маркетинга и маркетинговых исследований более 7 лет. 5 сотрудников фирмы имеют ученую степень кандидата наук. Наши специалисты являются экспертами и авторами известных деловых и профессиональных изданий: Harvard Business Review, «Ведомости», «Бизнес», Smart Money, «Коммерсантъ Деньги», «Бизнес-журнал», «Генеральный директор», «Компания», «Маркетинг Менеджмент», «Эксперт», Sales business/Продажи, «Свой бизнес», «Секрет фирмы», Flooring Professional Magazine, «СтройПрофиль», Build Report, «Новые известия» и др.

Агентство ABARUS MR специализируется на исследованиях в следующих областях: стройиндустрия (строительство, рынок недвижимости, рынок строительных материалов) и автомобили (автомобилестроение, включая спецтранспорт и спецтехнику, товары для автомобильной промышленности и автомобильного рынка, а также сопутствующие услуги).

Коллектив агентства ABARUS MR гордится своими клиентами, среди которых: Alcoa, ALD Automotive, BASF, Boston Consulting Group, Gefco, Henkel, Home Credit, Knauf, LG International Corp., Nokian Tyres, PERGO, Pirelli, Raiffeisenbank, Samsung, Saint-Gobain, Societe Generale, Tarkett, URSA, VELUX, Абсолют-банк, Альфа-Банк, Атон, Газпромбанк, Ингосстрах, Интеко, КАМАЗ, КАТЕ, КИТ-Финанс Инвестиционный банк, Королевское посольство Дании, ИФК Метрополь, Михайлов и партнеры, Михайловский ГОК, Объединение 45, Ондулин, Посольство Швейцарии, РОСНО, Росгосстрах, Свезалес, Северсталь, Сибур-Русские шины, Уралсиб, Чешская страховая компания.

Агентство ABARUS MR является членом Российской ассоциации рыночных исследований (РАРИ), партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» (РБК), Российской ассоциации маркетинга (РАМ) и Союза производителей сухих строительных смесей (СП ССС).

## **МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ**

### **Цель исследования**

Описание российского рынка сайдинга всех ключевых видов по состоянию на середину 2023 года:

- Сайдинг ПВХ (виниловый, акриловый, вспененный);
- Металлический с полимерным покрытием;
- Фиброцементный и хризотилцементный.

### **Основные задачи исследования**

1. Оценить состояние российского рынка сайдинга по следующим параметрам:

- объем производства;
- импорт-экспорт;
- объем рынка;
- темпы прироста рынка;
- розничные цены;
- тенденции и прогноз развития рынка;

2. Выявить всех отечественных игроков и описать их основные рыночные характеристики;

3. Отметить ведущие иностранные торговые марки сайдинга, поступавшие на российский рынок в 2013-2022 гг.;

4. Охарактеризовать структуру потребления разных видов сайдинга в 2005-2022 гг. и краткосрочный прогноз на 2023 г.;

5. Описать тенденции и перспективы развития российского рынка сайдинга до 2027 г.

### **Методы сбора данных**

Мониторинг документальных источников.

### **Методы анализа данных**

Контент-анализ документов, экстраполятивный анализ.

### **Информационная база исследования**

1. Базы публикаций в СМИ
2. Ресурсы сети Internet
3. Данные государственных ведомств (ФТС РФ, ФСГС РФ (Росстат), МЭРТ РФ, Минпромэнерго РФ)
4. Результаты готовых исследований
5. Материалы отраслевых учреждений
6. Материалы участников рынка
7. Базы данных ABARUS MR.

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И РИСУНКОВ .....</b>	<b>7</b>
<b>РЕЗЮМЕ .....</b>	<b>11</b>
<b>ГЛАВА I. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В РОССИИ В 2023 ГОДУ – ПОЛИТИЧЕСКИЙ КРИЗИС, СВО И МОБИЛИЗАЦИЯ .....</b>	<b>13</b>
<b>§ 1.1. Состояние экономики в начале 2023 года .....</b>	<b>13</b>
Рынок труда.....	13
Дефицит бюджета.....	15
Фондовый рынок .....	16
Банковский сектор.....	17
Инфляция.....	18
Цены на нефть.....	20
Валютные курсы .....	21
<b>§ 1.2. Строительство.....</b>	<b>23</b>
Методология анализа строительства .....	23
Строительство жилья .....	24
Индивидуальное домостроение .....	26
Строительство коммерческих и промышленных объектов.....	27
Производство строительных материалов.....	28
Перспективы строительной отрасли в 2023-2026 гг. ....	31
<b>§ 1.3. Прогноз экономической ситуации в РФ .....</b>	<b>32</b>
Динамика ВВП до 2022 года .....	32
Влияние общеэкономических факторов .....	34
Влияние СВО и милитаризация экономики.....	35
<b>ГЛАВА II. РЫНОК ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА.....</b>	<b>38</b>
<b>§ 2.1. Производство.....</b>	<b>38</b>
Перечень производителей винилового сайдинга, их объемы выпуска.....	38
Разновидности пластикового сайдинга .....	40
Игроки, покинувшие рынок.....	41
Информация о новых и строящихся заводах .....	42
Динамика производства .....	42
Структура производства по брендам.....	43
Прогноз производства .....	49
<b>§ 2.2. Импорт.....</b>	<b>49</b>
Импорт по брендам .....	49
Динамика импорта.....	52
<b>§ 2.3. Экспорт.....</b>	<b>53</b>
Экспорт по брендам .....	53
Экспорт по странам.....	55
<b>§ 2.4. Рынок ПВХ-сайдинга .....</b>	<b>57</b>
Количественная динамика рынка .....	57
Роль импортного сайдинга на рынке.....	59

---

Анализ ассортимента .....	61
Розничные цены.....	60
<b>§ 2.5. Тенденции и перспективы рынка .....</b>	<b>62</b>
<b>ГЛАВА III. РЫНОК МЕТАЛЛИЧЕСКОГО (СТАЛЬНОГО) САЙДИНГА.....</b>	<b>64</b>
<b>§ 3.1. Производство.....</b>	<b>64</b>
Перечень производителей металлического сайдинга .....	64
Выпуск ведущих производителей и динамика производства .....	63
Игроки, покинувшие рынок.....	64
<b>§ 3.2. Импорт и экспорт .....</b>	<b>65</b>
Импорт.....	65
Экспорт.....	65
<b>§ 3.3. Рынок металлического сайдинга .....</b>	<b>65</b>
Объем рынка .....	65
Конкурентный анализ .....	66
Розничные цены.....	68
<b>§ 3.4. Тенденции и прогнозы.....</b>	<b>69</b>
<b>ГЛАВА IV. РЫНОК ФИБРОЦЕМЕНТНОГО САЙДИНГА .....</b>	<b>70</b>
<b>§ 4.1. Производство фиброцементного сайдинга .....</b>	<b>70</b>
Перечень производителей фибро- и хризотилцементного сайдинга .....	70
Характеристики производимого фибро- и хризотилцементного сайдинга .....	72
Игроки, покинувшие рынок.....	74
Информация о новых и строящихся заводах .....	74
Объемы выпуска действующих производителей .....	75
Динамика производства фибро- и хризотилцементного сайдинга.....	75
<b>§ 4.2. Импорт и экспорт фиброцементного сайдинга .....</b>	<b>76</b>
Импорт.....	76
<b>§ 4.3. Рынок фиброцементного сайдинга .....</b>	<b>81</b>
<b>§ 4.4. Конкурентный анализ .....</b>	<b>83</b>
Концентрация рынка .....	83
Розничные цены.....	85
<b>§ 4.5. Тенденции и прогнозы.....</b>	<b>86</b>
<b>ГЛАВА V. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РОССИЙСКОГО РЫНКА САЙДИНГА .....</b>	<b>88</b>
<b>§ 5.1. Общее состояние рынка .....</b>	<b>88</b>
Количественная динамика рынка сайдинга .....	88
Структура рынка по продуктовым сегментам.....	89
<b>§ 5.2. Ассортиментный и ценовой анализ .....</b>	<b>93</b>
Стандартные размеры .....	93
Сравнительная картина цен .....	94
<b>§ 5.3. Сбытовая политика .....</b>	<b>95</b>
<b>§ 5.4. Описание потребителя: потребительские предпочтения, факторы, влияющие на принятие решения о покупке.....</b>	<b>96</b>
<b>§ 5.5. Оценка перспектив выхода на рынок нового игрока .....</b>	<b>99</b>
<b>§ 5.6. Тенденции и прогнозы для рынка сайдинга, давление санкций.....</b>	<b>100</b>

---

<b>ГЛАВА VI. ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ИГРОКОВ .....</b>	<b>102</b>
<b>§ 6.1. «ГРАНД-ЛАЙН» GRANDLINE (металл, винил).....</b>	<b>102</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	102
Оборот / Финансовые показатели .....	102
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	103
<b>§ 6.2. «ДЁКЕ» ДОСКЕ (винил).....</b>	<b>104</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	104
Оборот / Финансовые показатели .....	104
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	105
<b>§ 6.3. «АЛЬТА-ПРОФИЛЬ» (винил).....</b>	<b>106</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	106
Оборот / Финансовые показатели .....	106
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	108
<b>§ 6.4. «Пластресурс» FINEBER (винил, бывшее «Терна-Полимер»).....</b>	<b>109</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	109
Оборот / Финансовые показатели .....	109
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	110
<b>§ 6.5. «МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ» (металл).....</b>	<b>111</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	111
Оборот / Финансовые показатели .....	111
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	112
<b>§ 6.6. «ТЕКОС» (винил) .....</b>	<b>113</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	113
Оборот / Финансовые показатели .....	113
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	114
<b>§ 6.7. «ЛАТОНИТ» (фиброцемент).....</b>	<b>115</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	115
Оборот / Финансовые показатели .....	115
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	116
<b>§ 6.8. КОМБИНАТ «ВОЛНА» (хризотилцемент).....</b>	<b>117</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	117
Оборот / Финансовые показатели .....	117
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	118
<b>§ 6.9. «ФИБРАТЕК» (хризотилцемент) .....</b>	<b>119</b>
Сведения о компании / Общая характеристика.....	119
Оборот / Финансовые показатели .....	119
Положение на рынке / Основные конкуренты .....	120

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И РИСУНКОВ

### Таблицы

- Таблица 1. Статистика ввода нового жилья в России (с учетом более поздних коррекций) в 2009-2022 гг., млн м<sup>2</sup>.
- Таблица 2. Доля индивидуального домостроения в России в 2010-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup> и % от общего объема построенного жилья.
- Таблица 3. Ввод в действие зданий жилого и нежилого назначения в РФ в 2011-2022 гг.
- Таблица 4. Производство основных строительных материалов в 2019-2022 гг.
- Таблица 5. Темпы прироста ВВП в Китае, Казахстане, России, Беларуси и Украине в 2010-2022 гг.
- Таблица 6. Перечень российских производителей винилового сайдинга (действующие и ушедшие с рынка), общие сведения.
- Таблица 7. Виды винилового сайдинга, выпускаемого российскими производителями, а также импортируемые (по состоянию на май 2023 г.).
- Таблица 8. Объемы выпуска винилового сайдинга российскими производителями, 2009-2022 гг., млн м<sup>2</sup>.
- Таблица 9. Объемы импорта винилового сайдинга на российский рынок в 2010-2022 гг. по брендам и странам происхождения, млн м<sup>2</sup>.
- Таблица 10. Импортеры ведущих зарубежных марок винилового сайдинга.
- Таблица 11. Объемы экспорта винилового сайдинга российскими заводами в 2016-2022 гг., тыс. м<sup>2</sup>.
- Таблица 12. Экспортные направления российских производителей винилового сайдинга (число дилеров в странах-получателях).
- Таблица 13. Экспорт винилового сайдинга по странам-получателям в 2017-2022 гг., тыс. м<sup>2</sup>.
- Таблица 14. Количественные параметры рынка винилового сайдинга в 2012-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup> и млн руб.
- Таблица 15. Ассортимент видов и типов профилей винилового, акрилового и вспененного сайдинга российского производства, в 2023 г. по сравнению с 2017 г.
- Таблица 16. Ассортимент видов и типов профилей винилового, акрилового и вспененного сайдинга (импорт), в 2022 г. по сравнению с 2017 г.
- Таблица 17. Розничные цены на все бренды винилового сайдинга в 2017-2023 гг., в сравнении, руб./м<sup>2</sup>.
- Таблица 18. Прогнозы количественных параметров рынка винилового сайдинга на 2023-2027 гг., млн м<sup>2</sup>.
- Таблица 19. Перечень крупнейших российских производителей металлического сайдинга и их ассортиментный ряд.
- Таблица 20. Объемы выпуска металлического сайдинга крупнейшими российскими производителями в 2010-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Таблица 21. Количественные параметры рынка металлического сайдинга в 2012-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Таблица 22. Средние цены на различные профили металлического сайдинга в 2017-2023 гг., руб./м<sup>2</sup> (Московский регион).
- Таблица 23. Общая характеристика российских производителей фиброцементного и хризотилцементного сайдинга.
- Таблица 24. Размерный ряд и декоративные характеристики фиброцементного и хризотилцементного сайдинга, выпускаемого российскими и зарубежными компаниями.



- Таблица 25. Размерный ряд и декоративные характеристики фиброцементного и хризотилцементного сайдинга, выпускаемого российскими и зарубежными компаниями.
- Таблица 26. Объем производства российских производителей фиброцементного сайдинга, тыс. м<sup>2</sup>.
- Таблица 27. Импорт фиброцементного сайдинга и фасадных панелей в Россию в 2013-2022 гг., тыс. м<sup>2</sup>.
- Таблица 28. Количественные параметры рынка фиброцементного сайдинга в 2012-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Таблица 29. Положение игроков на рынке фиброцементного и хризотилцементного сайдинга в 2013-2022 гг. и прогноз на 2023 г., расчет количественный (млн м<sup>2</sup>).
- Таблица 30. Цены на разные марки фиброцементного сайдинга в июне 2023 г., руб./м<sup>2</sup>.
- Таблица 31. Место каждого вида сайдинга в общем объеме рынка в 2010-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Таблица 32. Сравнение габаритных характеристик различных видов сайдинга.
- Таблица 33. Сравнение стоимостных характеристик различных видов сайдинга
- Таблица 34. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой GrandLine.
- Таблица 35. Основные финансовые показатели ООО «ПО Металлист» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 36. Основные финансовые показатели ООО «Грандлайн-Центр» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 37. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой Docke.
- Таблица 38. Основные финансовые показатели ООО «Дёке Экструджн» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 39. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой «Альта-Профиль».
- Таблица 40. Основные финансовые показатели ООО «Арада» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 41. Основные финансовые показатели ООО «Альта-Панель» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 42. Основные финансовые показатели ООО «ПФ Русдекор» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 43. Основные финансовые показатели ООО «ПФ Альта Профиль» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 44. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой Fineber.
- Таблица 45. Основные финансовые показатели ООО «ПластРесурс» в 2015-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 46. Основные финансовые показатели ООО «Полимер» в 2015-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 47. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой «Металл Профиль».
- Таблица 48. Основные финансовые показатели ООО «Компания Металл Профиль» в 2014-2021 гг., тыс. руб.
- Таблица 49. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой Tecos.
- Таблица 50. Основные финансовые показатели ООО «Текос» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 51. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой Latonit.
- Таблица 52. Основные финансовые показатели АО «Лато» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 53. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой Bergen.
- Таблица 54. Основные финансовые показатели ООО «Комбинат Волна» в 2014-2022 гг., тыс. руб.
- Таблица 55. Данные компании, выпускающей сайдинг под маркой «Фибратек».
- Таблица 56. Основные финансовые показатели ООО «Фибратек» в 2014-2022 гг., тыс. руб.

## Рисунки

- Рисунок 1. Официальный уровень безработицы в России в 2019-2022 гг. и в январе-феврале 2023 г., %.
- Рисунок 2. Ежегодный прирост инфляции в России в 2006-2022 гг. и прогноз на 2023 г., %.
- Рисунок 3. Динамика среднегодовых цен на нефть марки Urals в период 2006-2022 гг. и прогноз на 2023 г., долл. США за баррель.
- Рисунок 4. Сравнительная динамика курсов доллара США и евро в 2006-2022 гг. и прогноз на 2023 г., руб. за единицу валюты (среднегодовой показатель).
- Рисунок 5. Динамика ввода жилья в РФ в 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн кв. м и ежегодные приросты, %.
- Рисунок 6. Динамика ввода жилья в РФ по месяцам в 2018-2023 гг., тыс. кв. м.
- Рисунок 7. Динамика ввода жилья в РФ в 2012-2023 гг. по кварталам, млн кв. м.
- Рисунок 8. Сравнительная динамика темпов прироста ВВП в Китае, Казахстане, России, Беларуси и Украине в 2008-2022 гг., %.
- Рисунок 9. Формирование ВВП РФ по годам в 2007-2022 гг. в текущих ценах, трлн. руб., и приросты, %.
- Рисунок 10. Прогноз темпов роста ВВП в России на среднесрочный период, %.
- Рисунок 11. Динамика производства винилового сайдинга в России, в 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 12. Динамика производства винилового сайдинга в России ведущими предприятиями, в 2009-2022 гг., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 13. Доли компаний в общем объеме выпуска винилового сайдинга в России в 2009-2022 гг., %.
- Рисунок 14. Доли компаний в общем объеме производства винилового сайдинга в России в 2015 гг., %.
- Рисунок 15. Доли компаний в общем объеме производства винилового сайдинга в России в 2017 гг., %.
- Рисунок 16. Доли компаний в общем объеме производства винилового сайдинга в России в 2021 гг., %.
- Рисунок 17. Доли компаний в общем объеме производства винилового сайдинга в России в 2022 гг., %.
- Рисунок 18. Прогноз динамики российского производства винилового сайдинга до 2027 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 19. Динамика импорта винилового сайдинга в Россию, в 2008-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 20. Доли заводов, экспортирующих виниловый сайдинг за рубеж в 2022 г., %.
- Рисунок 21. Доли заводов, экспортирующих виниловый сайдинг за рубеж в 2016-2022 гг., %.
- Рисунок 22. Динамика экспорта винилового сайдинга из РФ, в 2008-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 23. Доли стран, экспортирующих виниловый сайдинг из России в 2017-2022 гг., %.
- Рисунок 24. Динамика рынка винилового сайдинга в России, в 2009-2021 гг. и прогноз на 2022 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 25. Изменение доли импортной продукции на российском рынке винилового сайдинга, в 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., %.
- Рисунок 26. Рост продукции, идущей на экспорт, 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., %.
- Рисунок 27. Сравнительная картина розничных цен на виниловый сайдинг в 2017-2023 гг., руб./м<sup>2</sup>.

- Рисунок 28. Сравнительная картина розничных цен на акриловый сайдинг в 2017-2023 гг., руб./м<sup>2</sup>.
- Рисунок 29. Прогноз развития российского рынка винилового сайдинга до 2027 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 30. Динамика производства металлического сайдинга в России, в 2010-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 31. Динамика рынка металлического сайдинга в России в 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн кв. м и приросты, %.
- Рисунок 32. Позиции конкурирующих брендов на рынке металлического сайдинга в 2010-2022 гг. и прогноз на 2023 год, млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 33. Прогнозы для рынка металлического сайдинга в России до 2027 г., млн кв. м и приросты, %.
- Рисунок 34. Динамика производства фиброцементного и хризотилцементного сайдинга в 2011-2022 гг. и прогноз на 2023 год, млн м<sup>2</sup> и приросты, %.
- Рисунок 35. Динамика импорта фиброцементного сайдинга в Россию в 2013-2022 гг. и прогноз на 2023 год, тыс. кв. м и приросты, %.
- Рисунок 36. Распределение импорта фиброцементного сайдинга и фасадных панелей в 2013 г. по ведущим брендам, %.
- Рисунок 37. Распределение импорта фиброцементного сайдинга и фасадных панелей в 2016 г. по ведущим брендам, %.
- Рисунок 38. Распределение импорта фиброцементного сайдинга и фасадных панелей в 2022 г. по ведущим брендам, %.
- Рисунок 39. Распределение импорта фиброцементного сайдинга (без фасадных панелей) в 2022 г. по ведущим брендам, %.
- Рисунок 40. Динамика рынка фиброцементного сайдинга в 2009-2022 гг. и прогноз до 2023 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 41. Изменение доли импортной продукции на российском рынке винилового сайдинга, в 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., %.
- Рисунок 42. Доли конкурирующих брендов на рынке фиброцементного и хризотилцементного сайдинга, 2021 год, %.
- Рисунок 43. Доли конкурирующих брендов на рынке фиброцементного и хризотилцементного сайдинга, 2022 год, %.
- Рисунок 44. Динамика рыночных долей конкурирующих брендов в сегменте фиброцементного и хризотилцементного сайдинга в 2013-2022 гг. и прогноз на 2023 г., %.
- Рисунок 45. Прогноз рынка фиброцементного сайдинга до 2027 г., млн м<sup>2</sup>.
- Рисунок 46. Количественная динамика общего объема рынка сайдинга (винилового, металлического, фибро- и хризотилцементного) в 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн кв. м.
- Рисунок 47. Доли трех основных видов сайдинга в общей сумме, 2022 год, %.
- Рисунок 48. Динамика изменения сегментов сайдинга из разных материалов, 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., %.
- Рисунок 49. Доли различных видов сайдинга на рынке в целом, 2022 год, %.
- Рисунок 50. Динамика цен на различные виды сайдинга 2012-2022 год, руб./м<sup>2</sup>.
- Рисунок 51. Прогноз количественного изменения сегментов сайдинга из разных материалов до 2027 г., млн кв. м.

## ГЛАВА I. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ В РОССИИ В 2023 ГОДУ – ПОЛИТИЧЕСКИЙ КРИЗИС, СВО И МОБИЛИЗАЦИЯ

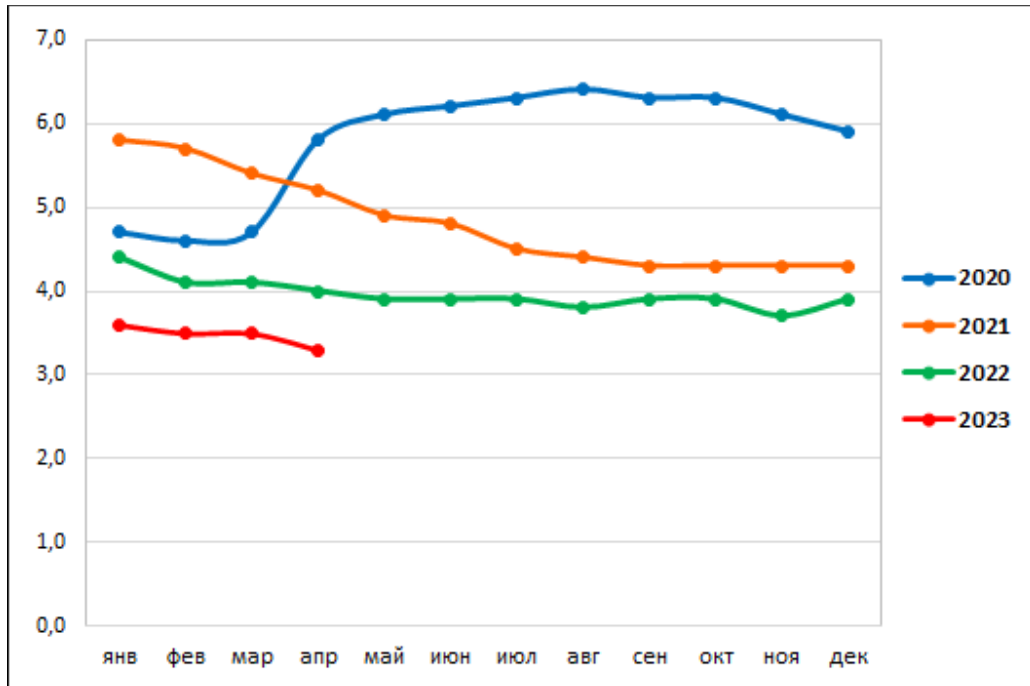
### § 1.1. Состояние экономики в начале 2023 года

#### Рынок труда

...  
...  
...

В течение 2020 года, например, безработица резко выросла – до 6,4%, и эта цифра была более близка к истине. В 2021-м рынок успешно вышел из пандемийного «застоя» и начал уверенное восстановление. Данные исследования Forbes, в котором приняли участие почти 5000 компаний, показали: работодатели в 2021 году расширяли штат (таких было 45%), повышали зарплаты (56%) или смогли сохранить их на прежнем уровне (37%), специалисты искали новые места работы – более интересные или перспективные (68%).

Рисунок 1. Официальный уровень безработицы в России в 2019-2022 гг. и в январе-феврале 2023 г., %.



Источник: ABARUS Market Research по данным Росстат РФ.

Частичная мобилизация, объявленная 21 сентября 2022 года, затронула многие сферы жизни, .....

...  
...  
...

## ГЛАВА II. РЫНОК ВИНИЛОВОГО САЙДИНГА

### § 2.1. Производство

#### Перечень производителей винилового сайдинга, их объемы выпуска

Впервые виниловый сайдинг появился на российском рынке в 1991 году, и к середине 90-х годов быстро нарастил популярность. В то время в продаже господствовали канадские и американские марки. После резкой девальвации 1998 года американская продукция отошла на третий план, да и канадский сайдинг сильно подорожал, зато появился немецкий, польский, словацкий, турецкий и китайский. Весь этот импортный сайдинг был рассчитан именно на российского потребителя, а в Европе аналогичной популярности так и не получил.

На рубеже XX и XXI веков начался настоящий бум сайдинга, и в гонку включились российские производители. «Альта-Профиль» отмеряет начало своей деятельности с 1999 года, и более 15 лет это предприятие занимало лидирующие позиции по объемам производства винилового сайдинга на российском рынке. Официальной датой прихода на рынок ЗАО «Герна-Полимер» считается 2001 год, а сайдинг компании «Дёке» появился в 2005 году.

Активно растущий рынок стал привлекать и других игроков. Самым богатым периодом по вводу виниловых мощностей стал отрезок 2005-2007 гг. За это время было открыто шесть производств (не считая мелких полукустарных, работавших на подержанном оборудовании). Один завод расположился в подмосковном Дмитрове – ООО «Дёке Экструджн», целых три открылось в Санкт-Петербурге: ЗАО «Стена» (марка Snow Bird), ООО «Нордсайд» (Nordside) и ООО «Винил-Он» (VINYLON), и еще два – в Тверской области: ООО «Текос» (Tecos) и ООО «Хольцпласт» (Holzplast).

Таким образом, если в середине 2005 года работали всего три российские компании, обеспечивавшие около 30% потребностей российского рынка винилового сайдинга, то непосредственно перед кризисом 2009 года – функционировало восемь, не считая тех, кто попробовал производство сайдинга, но ушел (как, например, нижегородский Explete-Vinyl или самарский «ОРТО», хотя вроде бы везли из Китая), а также многочисленных производителей фасадных панелей. В 2009-2010 гг. к этому списку присоединились еще два названия: «Доломит» и Grand Line, которые благополучно работают до сих пор.

В таблице ниже перечислены все российские предприятия, выпускающие виниловый сайдинг, по мере их появления на рынке. Также указан их продуктовый ассортимент и виды (типы) производимого сайдинга. По таблице видно, что практически все производство ПВХ-сайдинга в России сосредоточено в рамках европейской территории, за Уралом производителей сайдинга на настоящий момент нет.

Таблица 6. Перечень российских производителей винилового сайдинга (действующие и ушедшие с рынка), общие сведения.

Компания, торговая марка	Ассортимент ПВХ и другой полимерной продукции	Профили сайдинга	Регион	Начало выпуска сайдинга
ООО «Альта-Профиль» (ООО «Альта-Панель», ООО «Арада» и другие)	Сайдинг виниловый, акриловый и вспененный «Альфа-Борд», цокольные панели, водостоки, дренаж, панели-ПВХ, комплектующие, виниловый ламинат	Корабельная доска, блок-хаус двойной и одинарный, вертикальный	Москва	1999
ЗАО «Терна Полимер» (FineBer)	Сайдинг виниловый, акриловый, цокольные панели, комплектующие, водостоки, ПВХ-панели, подоконники, трубы, защитные пленки, мембраны, светотехника, хозтовары	Корабельная доска, блок-хаус двойной	Мытищи	2001
ООО «Дёке Экструджи» (Döcke)	Сайдинг виниловый и акриловый (выпускали), цокольные панели, комплектующие, водостоки, мембраны и пленки, хозтовары	Елочка, корабельная доска, блок-хаус двойной, вертикальный	Дмитров	2005
ЗАО «Стена» (Snow Bird)	Сайдинг, ПВХ-панели, цокольные панели, комплектующие	Корабельная доска, елочка, блок-хаус двойной	Санкт-Петербург	2005
ООО «Нордсайд» (Nordside)	Сайдинг виниловый, цокольные панели, ПВХ-профили, аксессуары	Корабельная доска, блок-хаус двойной	Санкт-Петербург	2006
ООО «Текос» (Tecos)	Сайдинг виниловый и акриловый, цокольные панели, террасная доска	Корабельная доска, вагонка, двойной и одинарный блок-хаус	Тверская область	2007
ООО «Хольцпласт» (Holzplast)	Сайдинг виниловый, цокольные панели, водостоки, террасная доска, аксессуары, виниловый ламинат	Корабельная доска, блок-хаус двойной и одинарный	Тверская область	2007
ООО «Винил-Он» (VINYLON)	Виниловый сайдинг, водосточные системы, комплектующие	Корабельная доска, блок-хаус двойной	Санкт-Петербург	2007
ООО «Доломит» (Доломит)	Фасадные панели, виниловый сайдинг, комплектующие, шифер ПВХ	Корабельная доска, блок-хаус двойной, бамбуковый	Усть-Лабинск	2009
ООО «Гранд Лайн Центр» (Grand Line)	Виниловый и акриловый сайдинг, фасадные панели, водостоки, комплектующие	Корабельная доска, блок-хаус двойной, вертикальный	Обнинск	2010
«ТехноНИКОЛЬ»	Виниловый сайдинг 5 цветов, водосточные системы, фасадная плитка Hauberk	Корабельная доска, брус, блок-хаус двойной	Москва	2021

Источник: Данные на основе открытых источников, информация компаний.

### Разновидности пластикового сайдинга

ПВХ-сайдинг и фасадные панели ПВХ часто отождествляют, что не совсем верно. В рамках данного отчета рассматривается именно сайдинг – узкие длинные элементы в виде сдвоенной или одинарной «доски» с крепежной системой. Главным отличием фасадных панелей от сайдинга является не большая ширина и меньшая длина, а технология монтажа. Панели набираются на обрешетку без применения соединительной планки, при монтаже сайдинга на стенах большой протяженности без нее не обойтись. Виниловый сайдинг выпускают длиной от трех до шести метров – чем короче планки, тем больше стыков будет на фасаде.

Все разнообразие сайдинга ПВХ можно условно разделить на три группы, которые отличаются внешним видом, потребительскими свойствами и, как следствие, конечной стоимостью:

- Виниловый сайдинг
- Акриловый сайдинг
- Вспененный сайдинг

Так называемый «акриловый сайдинг» обладает теми же достоинствами, что и виниловый, поскольку также изготовлен из ПВХ, но благодаря верхнему слою из ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylester), лучше противостоит ультрафиолету и не теряет цвет. Акрил используют только как внешний слой для защиты сайдинга от выгорания. Поэтому акриловая облицовка позволяет создавать темные и насыщенные оттенки под древесину или другие нетривиальные варианты.

Таблица 7. Виды винилового сайдинга, выпускаемого российскими производителями, а также импортируемые (по состоянию на май 2023 г.).

	Страна выпуска	Виниловый	Виниловый с акриловым покрытием	Вспененный
Дёке (Docke)	Россия	Есть	Был	-
Альта-Профиль	Россия	Есть	Есть	Есть
Герна (Fineber)	Россия	Есть	Есть	-
Текос	Россия	Есть	Есть	-
GrandLine	Россия	Есть	Есть	-
Нордсайд	Россия	Есть	-	-
Винил-Он	Россия	Есть	-	-
Доломит	Россия	Есть	-	-
Ю-Пласт	Беларусь	Есть	-	-
Mitten	Канада	Есть	-	-
VOX	Польша	Есть	-	Есть

Источник: Данные на основе открытых источников, информация компаний.

Сейчас акриловый сайдинг можно встретить в ассортименте четырех российских заводов: «Альта-Профиль», «Терна» (Fineber), «Текос» и GrandLine. Акриловый сайдинг дороже простого винилового примерно на 25-30%. Компания «Альта-Профиль» освоила выпуск акрилового сайдинга в 2010 году, а Grand Line относительно недавно – в 2016 году.

...

...

...

### **Игроки, покинувшие рынок**

Затяжной кризис на рынок винилового сайдинга пришел в 2015 году, и не все предприятия, перечисленные в Таблице 6, хорошо себя чувствуют в текущих кризисных условиях. Так, в августе 2016 года «Сбербанк России» и Тверское отделение СБР подали исковое заявление о признании ООО «Хольцпласт» банкротом. Участники рынка также подтверждали, что с весны 2016 года сайдинг Holzplast не производится. Есть информация, что мощности по производству сайдинга Holzplast выкупило ЗАО «Терна-Полимер», которое в то время также переживало судебные разбирательства в связи с банкротством ряда дочерних предприятий. Правда, в отличие от «Хольцпласта», текущие суды на деятельность «Терны» практически не оказали влияния. Завод на некоторое время сократил выпуск продукции, но удержался на плаву. При этом марку Holzplast возродить так и не удалось.

Судя по официальной информации, АО «Стена» (Санкт-Петербург) было ликвидировано по решению учредителей (дата внесения записи в ЕГРЮЛ: 04.12.2015). «Стена» выпускала сайдинг под маркой Snow Bird в размере 100-200 тыс. кв. метров в год, и прекращение этого производства, в отличие от «Хольцпласт», осталось почти незамеченным.

В 2022 году появились проблемы и у компании «Винил-ОН». После 2016 года у этого предприятия постепенно сокращается производство, а в ноябре 2021 г. генерирующая компания АО «ГСР ТЭЦ» сообщила о намерении обратиться в Арбитражный суд с заявлением о признании ООО «Винил-ОН» банкротом, так как должник не расплатился за поставленную электроэнергию (сумма долга на тот момент составляла около 1,5 млн руб.). В апреле 2022 года было возбуждено дело о банкротстве, а уже в мае-июне конкурсный управляющий несколько раз объявлял о созыве собрания бывших работников ООО «Винил-ОН» для урегулирования трудовых вопросов. В итоге марка VINYLON покинула рынок, и это заметная потеря, предприятие довольно крупное, официальная численность работающего персонала на момент банкротства составляла 121 человек.

...

...

...



### Информация о новых и строящихся заводах

Самым новым игроком на рынке стал завод «ТехноНИКОЛЬ», запущенный в апреле 2021 года. Плановые мощности нового производства неизвестны, но зная привычки холдинга быстро занимать существенную рыночную долю, можно прогнозировать, что довольно скоро эта марка может войти в тройку лидеров.

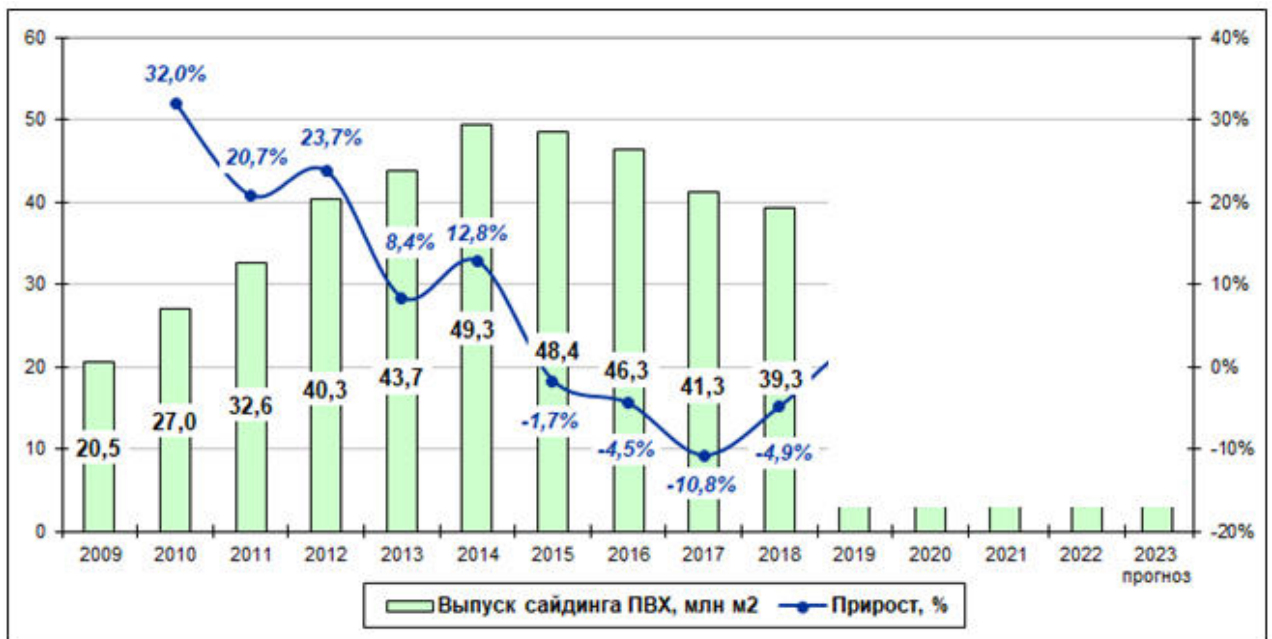
...  
...  
...

### Динамика производства

Динамика производства сайдинга до 2014 года носила положительный характер, приросты варьировали от высоких (25-30%) до умеренных (10-15%) темпов. В 2015 году некоторые предприятия увеличили обороты, но большинство все же снизили выпуск, в результате чего производство сократилось на 1,7%. В 2016-2017 гг. рыночная ситуация стала усугубляться, что привело к падению производства на 4,5% и 10,8% соответственно.

...  
...  
...

Рисунок 11. Динамика производства винилового сайдинга в России, в 2009-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м2.



Источник: Данные на основе объемов выпуска, располагаемых мощностей, оборотных активов, а также оценок участников рынка.

### Структура производства по брендам

В структуре производства наблюдаются изменения за последние несколько лет. Компания «Альта-Профиль» долгое время занимала лидирующие позиции, хотя его пыталось догнать предприятие ЗАО «Терна-Полимер» (Fineber). Наиболее близко к этой цели удалось подойти в 2014 году, когда «Терна-Полимер» произвела всего на полмиллиона квадратных метров меньше, чем «Альта-Профиль». Марка Fineber на российском рынке известна давно и хорошо, и, хотя не отличалась богатым ассортиментом, зато сильно выигрывала по цене, а в условиях кризиса доступность – один из важнейших факторов. При этом качество продукции «Терна» вполне соответствовало предложенной стоимости.

...  
...  
...

Таблица 8. Объемы выпуска винилового сайдинга российскими производителями, 2009-2022 гг., млн м2.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Дёке (Docke)	3,8	4,6	5,9	7,9	8,5	9,5	9,3	9,0	8,8	9,1	***	***	***	***
Альта-Профиль	6,9	7,8	8,6	9,6	10,4	11,2	11,0	10,3	9,9	8,9	***	***	***	***
GrandLine	0	1,9	2,2	2,4	3,1	4,1	6,4	6,3	6,4	5,8	***	***	***	***
Терна (Fineber)	4,1	5,0	7,0	8,1	9,0	10,7	10,5	9,8	8,3	8,7	***	***	***	***
ТехноНИКОЛЬ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	***	***	***	***
Текос	1,7	2,1	2,1	2,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,0	1,7	***	***	***	***
Nordside	1,8	2,2	2,4	3,8	3,5	3,2	2,8	2,7	2,4	2,1	***	***	***	***
Доломит	0,2	0,3	0,6	1,5	1,8	1,6	0,9	0,6	0,5	0,4	***	***	***	***
Винил-Он	0,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,8	2,7	4,0	2,6	2,5	***	***	***	***
Holzplast	1,0	1,6	2,0	2,6	3,0	3,6	2,3	0,8	0,3	0	***	***	***	***
Snow Bird	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0	***	***	***	***
<b>Всего</b>	<b>20,5</b>	<b>27,0</b>	<b>32,5</b>	<b>40,3</b>	<b>43,6</b>	<b>49,2</b>	<b>48,5</b>	<b>46,2</b>	<b>41,3</b>	<b>39,3</b>	***	***	***	***

Источник: Данные на основе объемов выпуска, располагаемых мощностей, оборотных активов, а также оценок участников рынка.

Таким образом, долгое время пальму первенства делили компании «Альта-Профиль» (пионер рынка) и «Терна-Полимер», но сейчас лидером является «Дёке Экструджн». На третью строчку в 2020 году вышла марка GrandLine. В апреле 2021 года заработал завод по выпуску сайдинга «ТехноНИКОЛЬ», и, как это обычно бывает, начал быстро развиваться.

...  
...  
...  
...  
...

## § 2.2. Импорт

### Импорт по брендам

Считается, что первыми производителями винилового сайдинга, появившимися на российском рынке в начале девяностых годов прошлого века, были американцы — компания Ashland-Devis (концерн Saint Gobain) с серией Easy Care. Этот довольно дорогой материал охотно покупали российские потребители вплоть до кризиса 1998 г. Но резкая девальвация рубля сделала американскую марку практически недоступной по цене, поэтому довольно быстро на рынке появился относительно дешевый сайдинг из Польши (фирма VOX) и Словакии (марка Slovinyl Siding).

...

...

...

Таблица 9. Объемы импорта винилового сайдинга на российский рынок в 2010-2022 гг. по брендам и странам происхождения, млн м<sup>2</sup>.

Страна	Марка	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Беларусь	Ю-Пласт	0,00	0,00	0,00	0,12	0,23	0,24	0,55	0,70	0,77	***	***	***	***
Канада	Mitten	1,60	1,45	1,33	1,04	0,81	0,19	0,12	0,19	0,18	***	***	***	***
Польша	Vox, Plastivan, Gamrat, Alsama и другие	0,24	0,27	0,28	0,28	0,34	0,21	0,16	0,15	0,05	***	***	***	***
Китай	Китайские марки	0,13	0,13	0,14	0,22	0,21	0,12	0,05	0,00	0,00	***	***	***	***
Канада	Kaycan	0,74	0,67	0,61	0,48	0,38	0,09	0,00	0,00	0,00	***	***	***	***
США	Variform	0,56	0,63	0,55	0,41	0,27	0,07	0,00	0,00	0,00	***	***	***	***
США	Certainteed	0,28	0,32	0,28	0,20	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	***	***	***	***
Канада	Remico, Gentek, Abtco, Royal House, Vytec и др.	0,12	0,11	0,10	0,08	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	***	***	***	***
США	Georgia Pacific, Owens Corning, Foundry и др.	0,09	0,11	0,09	0,07	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	***	***	***	***
Разные страны	Прочие производители	0,11	0,09	0,13	0,12	0,08	0,04	0,01	0,06	0,03	***	***	***	***
		<b>3,86</b>	<b>3,78</b>	<b>3,52</b>	<b>3,01</b>	<b>2,56</b>	<b>1,00</b>	<b>0,89</b>	<b>1,10</b>	<b>1,03</b>	***	***	***	***

Источник: Анализ таможенной статистики.

Так было до того времени, пока не случился мировой финансовый кризис 2008-2009 гг. В 2009 году импорт ПВХ-сайдинга упал практически наполовину, но не все дорогие марки поспешили покинуть российский рынок, рассчитывая, что трудности временные. Действительно, на какое-то время после 2009 года финансовые проблемы отступили, и зарубежный сайдинг по-прежнему имел свою прочную нишу.

### Динамика импорта

Таким образом, после 2014 года объем импорта сайдинга ПВХ практически все время находится на уровне около 1 млн кв. м. Исключением стал только короткий период 2020-2021 гг., когда завоз поднялся до 1,5 миллионов. Но санкции 2022 года практически выбили канадцев и поляков с российского рынка. В официальных таможенных базах за весь год только несколько раз встречается марка VOX, а Mitten, похоже, завозится теперь только через схемы параллельного импорта. В результате их объемы сократились в несколько раз. Одновременно снизился импорт из Беларуси.

...  
...  
...  
...  
...

## § 2.3. Экспорт

### Экспорт по брендам

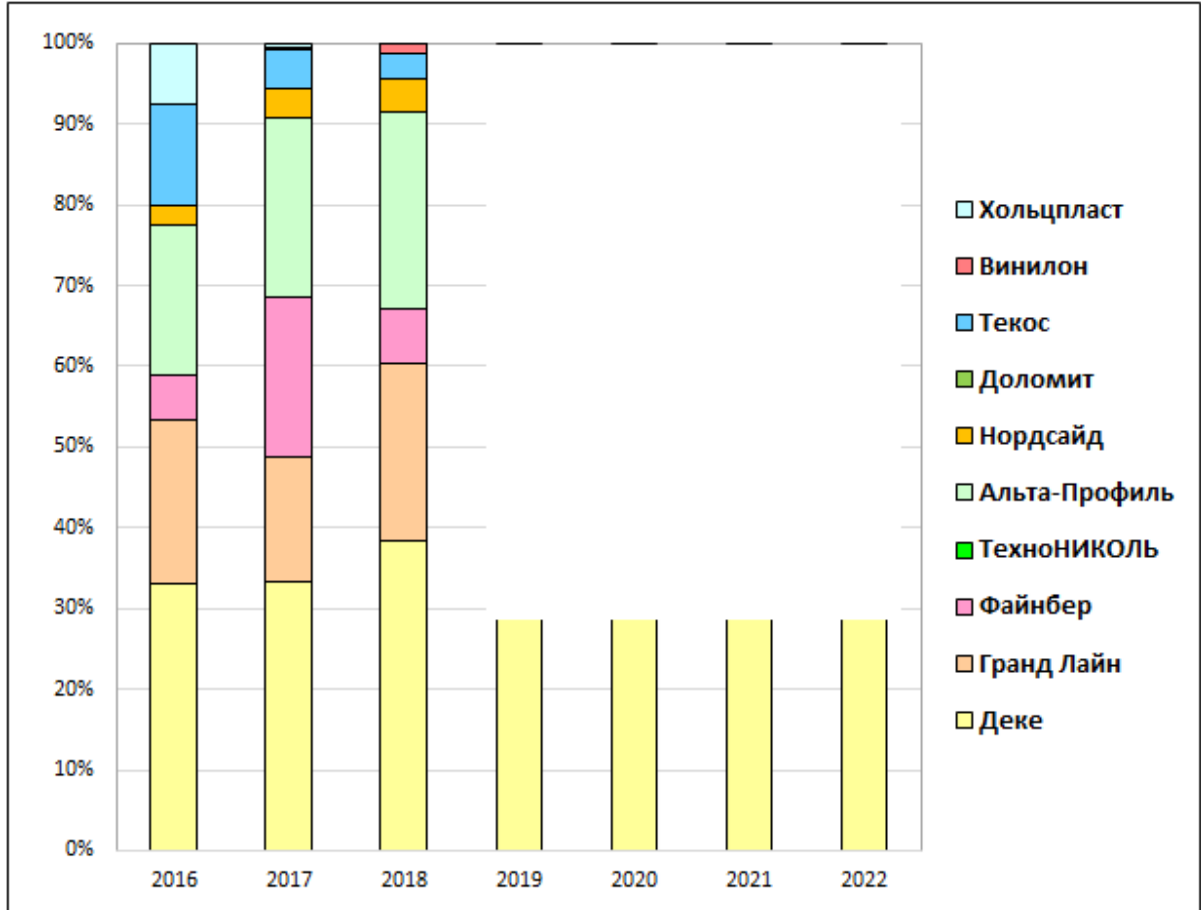
Ведущим экспортером винилового сайдинга является компания «Дёке». Второе-третье-четвертое места по активности зарубежных поставок делят марки «Файнбер» (ранее компания «Терна», теперь «Пластресурс»), «Гранд Лайн» и «Альта-Профиль». Последний игрок, даже когда был лидером производства, судя по всему, старался сконцентрировать работу на внутреннем рынке, и всегда экспортировал немного. В 2021 году в пятерке крупнейших экспортеров появляется «ТехноНИКОЛЬ - Строительные системы».

Таблица 11. Объемы экспорта винилового сайдинга российскими заводами в 2016-2022 гг., тыс. м2.

Компания-экспортер	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Деке Экструджн	421,2	430,2	573,8	***	***	***	***
Гранд Лайн Центр	258,3	200,7	329,9	***	***	***	***
Пластресурс (Файнбер)	70,7	254,7	100,8	***	***	***	***
ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы	0	0	0	***	***	***	***
Гамма-Пласт (Альта-Профиль)	235,7	286,0	363,7	***	***	***	***
Завод Балтэкопласт (Нордсайд)	30,4	47,7	62,7	***	***	***	***
Доломит	0	0	0	***	***	***	***
Текос	162,5	61,5	45,9	***	***	***	***
Винилон	0,0	2,6	18,0	***	***	***	***
Хольцпласт	94,7	7,8	0,7	***	***	***	***
<b>Всего, экспорт</b>	<b>1273,6</b>	<b>1291,1</b>	<b>1495,3</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	<b>***</b>

Источник: Анализ таможенной статистики.

Рисунок 21. Доли заводов, экспортирующих виниловый сайдинг за рубеж в 2016-2022 гг., %.



Источник: Анализ таможенной статистики.

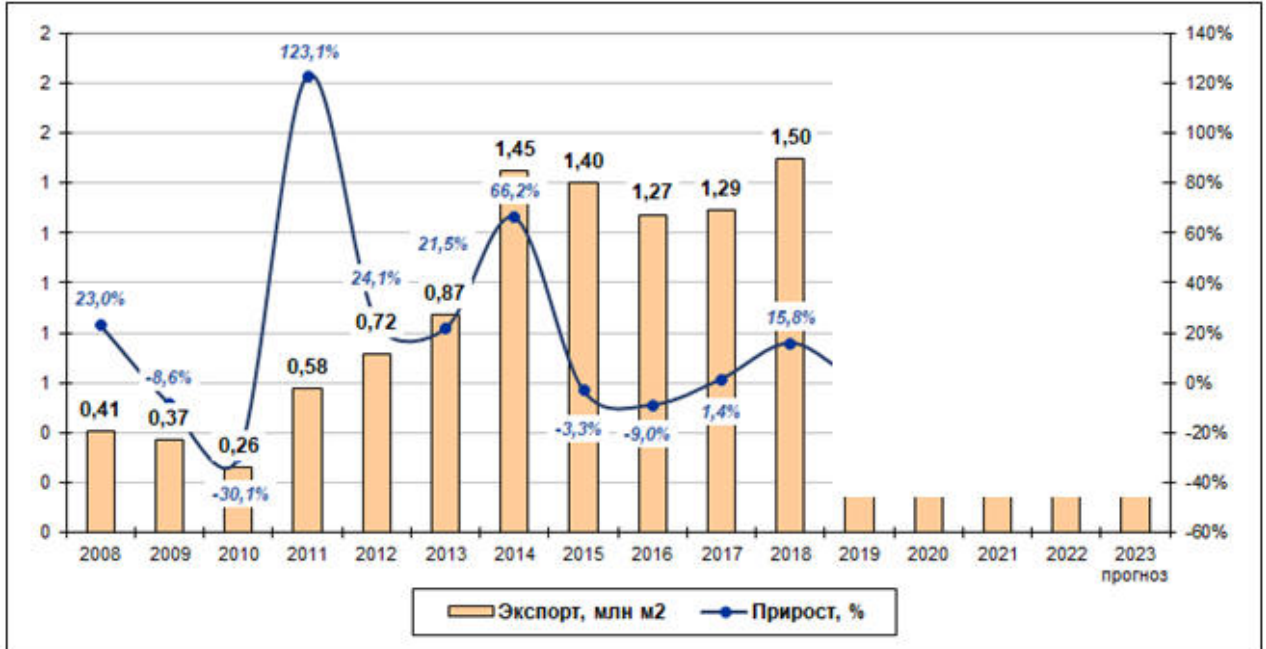
...  
...  
...

### Экспорт по странам

До 2013 года включительно внутренний спрос на виниловый сайдинг был так высок, что работать на зарубежные рынки, видимо, было некогда. Зато, начиная с 2014 года, экспорт сайдинга очень резко растет, сразу почти в два раза.

...  
...  
...  
...  
...  
...

Рисунок 22. Динамика экспорта винилового сайдинга из РФ, в 2008-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м2.



Источник: Анализ таможенной статистики.

Направления зарубежного сбыта для российского винилового сайдинга до 2022 года носили традиционный характер – основная масса продукта шла в Украину, Казахстан и Беларусь. Также был потенциал среди стран Прибалтики и азиатских государств бывшего Советского Союза: Киргизия, Узбекистан, Азербайджан. Лидеры рынка пытались пробиться и на рынки дальнего зарубежья: отечественный ПВХ-сайдинг шел в Германию, Бельгию, Болгарию, Польшу.

...  
...  
...

## § 2.4. Рынок ПВХ-сайдинга

### Количественная динамика рынка

Видимое потребление – объем рынка – рассчитывается по формуле «производство + импорт – экспорт». Расчет рынка в денежном выражении получается путем умножения количественного объема продаж на средние цены.

До 2014 года российский рынок сайдинга ПВХ стабильно и равномерно растет, пока не достигает количественного уровня 50 млн кв. метров. Приросты в этот период были довольно высокими, двузначными, а средние розничные цены (без учета дорогих импортных коллекций) прирастали по 5-10% в год.

Таблица 14. Количественные параметры рынка винилового сайдинга в 2012-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м2 и млн руб.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 прогноз
Производство	40,35	43,63	49,24	48,52	46,24	41,31	39,26	***	***	***	***	***
Импорт	3,52	3,01	2,56	1,00	0,89	1,10	1,03	***	***	***	***	***
Экспорт	0,72	0,87	1,45	1,40	1,27	1,29	1,50	***	***	***	***	***
<b>Объем рынка</b>	<b>43,15</b>	<b>45,77</b>	<b>50,36</b>	<b>48,12</b>	<b>45,86</b>	<b>41,12</b>	<b>38,79</b>	***	***	***	***	***
Прирост, %	20,8%	6,1%	10,0%	-4,4%	-4,7%	-10,3%	-5,7%	***	***	***	***	***
Доля импорта, %	8,2%	6,6%	5,1%	2,1%	1,9%	2,7%	2,6%	***	***	***	***	***
Доля экспорта, %	1,8%	2,0%	2,9%	2,9%	2,8%	3,1%	3,8%	***	***	***	***	***
Средняя цена, руб./м2	170	185	205	230	220	243	252	***	***	***	***	***
<b>Объем рынка, млн руб.</b>	<b>7 335</b>	<b>8 468</b>	<b>10 323</b>	<b>11 068</b>	<b>10 088</b>	<b>9 992</b>	<b>9 775</b>	***	***	***	***	***

Источник: Расчеты ABARUS Market Research.

...  
...  
...

### Роль импортного сайдинга на рынке

...  
...  
...

А самым «импортным» сайдингом, то есть наиболее активным в количественном выражении, теперь выступает белорусский, так как весьма активно развивает бизнес на российском рынке компания «Ю-Пласт» — экономный вариант польских аналогов. На сегодняшний день доля импортного сайдинга, включая белорусский, составляет не более \*\*\*% от всего российского объема рынка, тогда как в 2009 году было около 20%, а в 2005 году, по некоторым оценкам, импорт винилового сайдинга составлял 70% рынка.

### Анализ ассортимента

Что касается ассортимента, то виниловый сайдинг выпускается в виде одинарной или сдвоенной доски, с профилем елочка (американка), блок-хаус (бревно), корабельный брус (корабельная доска) и клееный брус. Габариты панелей зависят от конкретной марки, но в среднем толщина варьируется в диапазоне от 1,0 до 1,2 мм, а длина панелей – от 3 до 6 метров.

Почти все заводы имеют в своей продуктовой линейке профили «корабельная доска», «елочка» и «блок-хаус» (по внешнему виду что-то среднее между бревенчатым профилем и брусом). В Таблице 15 представлены самые ходовые коллекции у каждого из производителей.

Таблица 15. Ассортимент видов и типов профилей винилового, акрилового и вспененного сайдинга российского производства, в 2023 г. по сравнению с 2017 г.

Марка	Габариты 2017 г.	Профили сайдинга в 2017 г.	Габариты 2023 г.	Профили сайдинга в 2023 г.
<b>Доcke</b>	3050 x 203 = 0,61	D4 Simple	3600 x 232 = 0,84	Корабельная доска D4,5D
	3660 x 232 = 0,85	D4,5"D Корабельная доска (Dutchlar)	3000 x 203 = 0,61	Standard Корабельная доска D4D
	3050 x 256 = 0,78	D5"C «Елочка»	3600 x 243 = 0,87	Premium Блок-Хаус 4,7Г
	3050 x 180 = 0,55	S7" вертикальный	3600 x 243 = 0,87	LUX Блок-Хаус D4,7Г
	3660 x 240 = 0,88	Blockhaus	3600 x 300 = 1,08	Premium Брус D6S
	3660 x 240 = 0,88	Wood Slide Blockhaus	3600 x 300 = 1,08	LUX Брус D6S
	-	-	3000 x 256 = 0,77	Standard Елочка D5C
	-	-	3000 x 230 = 0,69	Standard Корабельный брус D4,5D
			<b>Акриловый сайдинг</b>	
	3660 x 232 = 0,85	D4,5"D Корабельная доска акрил	-	-
	3600 x 243 = 0,87	Wood Slide Blockhaus	-	-
<b>Альга Про-Филь</b>				
			<b>Виниловый сайдинг</b>	
	3660 x 230 = 0,84	D4,5"D Альга Сайдинг	3000 x 230 = 0,69	Корабельная доска Канада Плюс Люкс
	3660 x 230 = 0,84	D4,5"D KANADA Плюс Престиж	3660 x 230 = 0,84	Корабельная доска Канада Плюс Премиум
	3000 x 205 = 0,62	Аляска	3660 x 230 = 0,84	Корабельная доска Канада Плюс Престиж
	3100 x 200 = 0,62	Blockhaus однопереломный винил	3660 x 230 = 0,84	Корабельная доска Канада Плюс Стандарт
	3100 x 320 = 0,99	Blockhaus двухпереломный винил	3000 x 200 = 0,60	Корабельная доска Аляска Люкс
	3100 x 205 = 0,64	Quadrohouse винил	3000 x 200 = 0,60	Корабельная доска Аляска Классик
	-	-	3660 x 230 = 0,84	Корабельная доска Альта Классика
	-	-	3100 x 226 = 0,70	Blockhouse Люкс, Престиж, Премиум ВН-03
	-	-	3100 x 200 = 0,62	Blockhouse Люкс, Престиж, Премиум ВН-01
	-	-	3100 x 320 = 0,99	Blockhouse Престиж, Премиум ВН-02
	-	-	3000 x 250 = 0,75	Альта-Брус Премиум
	-	-	3000 x 226 = 0,68	Блок хаус Люкс под бревно ВН-03
			<b>Акриловый сайдинг</b>	
	3660 x 230 = 0,84	D4,5"D KANADA Плюс Премиум акрил	3660 x 230 = 0,84	Акриловый Плюс Т-01
	3100 x 200 = 0,62	Blockhaus однопереломный акрил	3100 x 200 = 0,62	Акриловый Blockhouse ВН-01
	3100 x 320 = 0,99	Blockhaus двухпереломный акрил	3100 x 320 = 0,99	Акриловый Blockhouse ВН-02
	3100 x 205 = 0,64	Quadrohouse акрил	3100 x 226 = 0,70	Акриловый Blockhouse ВН-03
		<b>Вспененный сайдинг</b>		
-	-	3000 x 215 = 0,65	Альта-Борд Корабельная доска Стандарт	
-	-	3000 x 180 = 0,54	Вспененный Альта-Борд ВС-01	



		Виниловый сайдинг				
<b>FineBer</b>	3000 x 205 = 0,62	Country	3660 x 205 = 0,75	Standart Classic Color	Корабельный Брус	
	3000 x 210 = 0,63	Монтана	3660 x 205 = 0,75	Standart Royal Wood	Корабельный Брус	
	3660 x 205 = 0,75	Стандарт	3660 x 232 = 0,85	BlockHouse Classic Color		
	3660 x 205 = 0,75	Extra	3660 x 232 = 0,85	BlockHouse Royal Wood		
	3660 x 232 = 0,85	Блок-хаус	3050 x 205 = 0,63	Дачный	Корабельный брус	
	3500 x 205 = 0,72	Дачный	-	-	-	
	<b>Акриловый сайдинг</b>					
	-	-	3660 x 205 = 0,75	Standart Extra Acrylус	Корабельный брус	
-	-	3660 x 232 = 0,85	BlockHouse Extra Acrylус			
<b>Grand Line</b>	<b>Виниловый сайдинг</b>					
	1500 x 203 = 0,31	America D4 Дачный	3000 x 203 = 0,61	D4	Корабельный брус	
	3000 x 203 = 0,61	America D4 корабельная доска	3600 x 203 = 0,73	D4	Корабельный брус Классика	
	3000 x 203 = 0,61	America D4 тундра	3000 x 224 = 0,81		Корабельная доска D4.4	
	3600 x 224 = 0,81	America D4,4 винил	3000 x 244 = 0,73		Блок-хаус D4,8	
	3600 x 224 = 0,81	America D4,4 тундра	3000 x 182 = 0,55		Natural-брус	
	3600 x 224 = 0,81	Блок-хаус Карельский	3000 x 160 = 0,48		Вертикальный S 6,3	
	3000 x 244 = 0,73	Blockhaus America D4,8 винил	3000 x 246 = 0,74		Архитектурный планкен	
	3000 x 244 = 0,73	Blockhaus America D4,8 тундра	-		-	
	3000 x 160 = 0,48	America S6,3 вертикальный	-		-	
	3000 x 182 = 0,55	America S7 Нагурал-Брус	-		-	
	3000 x 182 = 0,55	America S7 Нагурал-Брус тундра	-		-	
	<b>Акриловый сайдинг</b>					
	3000 x 203 = 0,61	America D4 акрил	3000 x 182 = 0,55		Акриловый Natural-брус	
3600 x 224 = 0,81	America D4,4 акрил	3600 x 225 = 0,81		Акриловый D 4,4 Корабельный брус		
3000 x 244 = 0,73	Blockhaus America D4,8 акрил	3000 x 244 = 0,73		Акриловый Блок-хаус D4,8		
3000 x 182 = 0,55	America S7 Нагурал-Брус акрил	-		-		
<b>Доломит</b>	<b>Виниловый сайдинг</b>					
	3000 x 210 = 0,63	Блок-хаус	3000 x 260 = 0,78	RockVin (Роквин)		
	3600 x 230 = 0,83	Блок-хаус	3000 x 230 = 0,69	Classic	Корабельный Брус	
	3000 x 230 = 0,69	Серия SiDeLux	-		-	
	3600 x 230 = 0,83	Серия SiDeLux	-		-	

		Виниловый сайдинг			
Nordside	3050 x 205 = 0,62	Лапландия	3850 x 231 = 0,89	Классика	
	3050 x 230 = 0,70	Лапландия бревно	3050 x 205 = 0,63	Лапландия	
	3050 x 250 = 0,76	Панель Lapland	3050 x 230 = 0,70	Лапландия Бревно	
	3050 x 250 = 0,76	Lapland Block House	-	-	
	3600 x 230 = 0,83	Lapland Block House	-	-	
	3850 x 230 = 0,88	Lapland Block House	-	-	
	3050 x 231 = 0,70	Классика	-	-	
	3850 x 231 = 0,89	Классика	-	-	
			Виниловый сайдинг		
Tecos	3660 x 230 = 0,84	Artennes D4,5" (Корабельный брус)	3660 x 254 = 0,93	Лух Вагонка	
	3660 x 230 = 0,84	Оцилиндрованный Брус двойной	3660 x 230 = 0,84	Корабельный брус Premium D4,8	
	3660 x 203 = 0,74	Оцилиндрованный Брус одинарный узкий	3660 x 230 = 0,84	Корабельный брус Premium Plus	
	3660 x 230 = 0,84	Оцилиндрованный Брус одинарный	3660 x 230 = 0,84	Двойной оцилиндрованный брус	
	3660 x 203 = 0,74	Naturale Wood	3660 x 203 = 0,74	Одинарный оцилиндрованный брус	
	3660 x 203 = 0,74	Оцилиндрованный брус Люкс	3660 x 203 = 0,74	Облицовочная доска	
			Акриловый сайдинг		
	3660 x 230 = 0,84	Оцилиндрованный Брус одинарный	3660 x 254 = 0,93	Лух вагонка	
	3660 x 203 = 0,74	LUX Облицовочная доска	3660 x 203 = 0,74	Лух Облицовочная доска	
	-	-	3660 x 230 = 0,84	Лух Блок-Хаус	
-	-	3660 x 230 = 0,84	Elit Корабельный брус		
-	-	3660 x 230 = 0,84	Elit двойной оцилиндрованный брус		
		Виниловый сайдинг			
«ТехноНИ-КОЛЬ»	-	-	3000 x 203 = 0,61	Корабельный брус	
	-	-	3000 x 304 = 0,91	Брус	
	-	-	3000 x 243 = 0,73	Блок Хаус	
		Виниловый сайдинг			
Vinyl-On (Винилон)	3660 x 230 = 0,84	Сайдинг	3660 x 230 = 0,84	Dutchlap Корабельный брус D4,5"	
	3000 x 203 = 0,61	Logistic	3000 x 203 = 0,61	Logistic Корабельный брус D4D	
	3050 x 257 = 0,78	Декор	3000 x 257 = 0,77	Под брус Albergo	
-	-	3000 x 203 = 0,61	Корабельный брус		
-	-	3000 x 232 = 0,70	Блок-Хаус		
Artens	-	-			
	-	-			

		Виниловый сайдинг	
<b>HolzPlast</b>	3660 x 205 = 0,75	D4 (эконом)	-
	3660 x 232 = 0,85	Антик	-
	3660 x 180 = 0,67	Холцблок	-
	3660 x 180 = 0,67	Холцблок брус	-
	3660 x 298 = 1,09	Холцблок бревно	-
		Виниловый сайдинг	
<b>SnowBird</b>	3000 x 190 = 0,57	«Елочка» 4	-
	3000 x 230 = 0,69	Классический Dutchlap 4,5	-
	3660 x 230 = 0,84	Классический Dutchlap 4,6	-
	3660 x 230 = 0,84	Полубрус 4,5	-

Источник: Мониторинг ABARUS Market Research.

Таблица 16. Ассортимент видов и типов профилей винилового, акрилового и вспененного сайдинга (импорт), в 2022 г. по сравнению с 2017 г.

Марка	Профили сайдинга в 2017 г.		Профили сайдинга в 2022 г.	
	Габариты 2017 г.	Профили сайдинга в 2017 г.	Габариты 2022 г.	Профили сайдинга в 2022 г.
<b>Ю-Пласт</b>	Виниловый сайдинг			
	3050 x 230 = 0,70	Корабельный брус	3050 x 230 = 0,70	Timberblock Блок Хаус
	3400 x 230 = 0,78	Блок-хаус	3050 x 230 = 0,70	Timberblock Елочка
	3400 x 230 = 0,78	Тимбер-Блок	3050 x 230 = 0,70	Timberblock Корабельный брус
<b>VOX</b>	Виниловый сайдинг			
	3850 x 250 = 0,96	Nature	3000 x 250 = 0,75	Unicolor Корабельный брус SV-01
	2700 x 300 = 0,81	Nature	3000 x 200 = 0,60	Айдахо Корабельный брус VSV-03
	3000 x 250 = 0,75	Стандарт	3850 x 250 = 0,96	Nature Корабельный брус SVP-01
	3850 x 250 = 0,96	MAX-3	3850 x 250 = 0,96	System MAX-3 Брус SXP-05
	-	-	3850 x 250 = 0,96	Nature Брус SVP-05
	-	-	3850 x 250 = 0,96	Unicolor Брус SV-05
<b>Mitten</b>	Виниловый сайдинг			
	3660 x 230 = 0,84	D4,5" Oregon Pride	3660 x 230 = 0,84	Корабельный Брус серия Oregon Pride (Канада)
	3660 x 230 = 0,84	D4,5" Sentry	3660 x 230 = 0,84	Корабельный Брус серия Sentry (Канада)
	3660 x 300 = 1,10	D4,5" Sentry	-	-
	3760 x 170 = 0,64	Southern Beaded	-	-
3040 x 180 = 0,55	Board&Batten вертикальный	-	-	

Источник: Мониторинг ABARUS Market Research.

## Розничные цены

Цены на панели сайдинга имеют довольно большой разброс в зависимости от типа профиля, габаритов панели, материала изготовления. Но в каждом сегменте есть наиболее распространенные модели. Именно на основе стоимости этих, самых популярных товаров, мы будем в дальнейшем рассчитывать ценовой анализ всех видов сайдинга, включая металлический и фиброцементный. В 2017 году в структуре рынка большую часть занимал сайдинг средней ценовой категории, стоимостью от 200 до 250 руб. за квадратный метр (или 170-215 руб. за панель среднего размера 0,85 м2). В этом сегменте работали марки «Альта-Профиль», Docke, Grand Line, некоторые профили от компаний «Нордсайд» и «Доломит», а также практически полностью – белорусский «Ю-Пласт».

К весне 2022 года розничные цены выросли более чем в два с половиной раза (за пять лет). В условиях кризиса средний сегмент развивается даже лучше, чем продукция эконом-класса. Потребители предпочитают придерживаться оптимального соотношения «цена/качество». Эконом-сегмент занимает сейчас около \*\*\*% рынка (в 2017 г. был \*\*\*%) и держится в основном за счет некоторых коллекций Docke, FineBer и Vinylon. Там же прочно «сидят» Nordside и «Доломит». В 2021 году к этой группе присоединился бренд «ТехноНИКОЛЬ», а также марка Stärke, запущенная компанией «Дёке Экструджн» для замещения ушедшей с рынка продукции SnowBird. В 2022 г. в эконом-сегменте запущен сайдинг Artens от «Леруа-Мерлен»

Таблица 17. Розничные цены на все бренды винилового сайдинга в 2017-2023 гг., в сравнении, руб./м2.

Марка	Виниловый					Акриловый					Вспененный				
	2017	2022	2023	Δ 2022	Δ 2023	2017	2022	2023	Δ 2022	Δ 2023	2017	2022	2023	Δ 2022	Δ 2023
SnowBird	185	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
Holzplast	459	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
Vinylon	196	***	нет	2,64	-	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
Nordside	189	***	***	2,22	#	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
Artens	нет	нет	***	-	-	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
Доломит	195	***	***	2,52	#	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
Starke	нет	***	***	-	#	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
ТехноНИКОЛЬ	нет	***	***	-	#	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
Docke	198	***	***	2,69	#	354	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
GrandLine	292	***	***	2,04	#	504	***	***	1,42	#	нет	нет	нет	-	-
FineBer	212	***	***	2,71	#	нет	***	***	-	#	нет	нет	нет	-	-
Альта-Профиль	263	***	***	2,19	#	418	***	***	1,65	#	нет	***	***	-	#
Ю-Пласт	227	***	***	2,45	#	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-
Tecos	326	***	***	2,25	#	629	***	***	1,45	#	нет	нет	нет	-	-
VOX	395	***	***	1,87	#	нет	нет	нет	-	-	1132	***	***	2,41	#
Mitten	724	***	***	1,54	#	нет	нет	нет	-	-	нет	нет	нет	-	-

Источник: Расчеты ABARUS Market Research.



## § 2.5. Тенденции и перспективы рынка

Рынок сайдинга, впрочем, как и всех строительных и отделочных материалов, сейчас вступает в трудный период. И ранее второй половины 2023 года не стоит ждать улучшений. Остается надеяться, что предстоящий строительный сезон не станет провальным, так как ожидается государственная поддержка ключевых отраслей промышленности и строительства жилья, а, значит, и возможности потенциальных потребителей начнут понемногу расти.

...

...

...

## ГЛАВА III. РЫНОК МЕТАЛЛИЧЕСКОГО (СТАЛЬНОГО) САЙДИНГА

### § 3.1. Производство

#### Перечень производителей металлического сайдинга

Несмотря на то, что производителей стального сайдинга в России в несколько раз больше, чем винилового, общий объем выпуска такого сайдинга меньше по количеству, так как объемы производства каждого завода составляют даже не сотни, а десятки тысяч квадратных метров в год.

Лидером на этом рынке выступает компания «Металл Профиль». По информации самой компании, в 2012 она выпустила 5,0 млн квадратных метров стального сайдинга. В августе 2014 г. Уральский филиал ООО «Компания Металл Профиль» на заводе в Верхней Пышме запустил новую линию по производству стального сайдинга «Лбрус». Стало быть, общий объем производства к 2021 году находился на уровне не менее 7-8 млн кв. м. Имеются производственные мощности у «Металл Профиль» и в Казахстане. Так, в августе 2014 г. филиал в г. Караганда запустил линию по производству стального сайдинга «Лбрус», а в феврале 2015 года карагандинский филиал освоил производство стального сайдинга Woodstock®.

Вторым по объемам производства металлического сайдинга является компания ПО «Металлист» (Grand Line), который начал производить сайдинг в 2013 году. Точный объем производства этого завода неизвестен, но вполне вероятно, что он достигает 4 млн м<sup>2</sup>.

Другими крупными производителями металлического сайдинга в России могут считаться компании «Сталепромышленная компания» (СПК), ООО «Казанские Стальные Профили», Завод КСП (ООО «Завод Кровельных и Стеновых Профилей»), ООО «Металл Сервис» («Хорошая кровля»), ООО «Компания ВИК» (ССТК В.И.К.), ЗАО «ПРОФСТАЛЬ», Завод металлокровли «Сталькомплект», «Металлопрофиль» (METPROF), «Кровельный центр» (ООО ПК «Станк») и некоторые другие. Хотя производят они вряд ли больше, чем 400-500 тыс. м<sup>2</sup> стального сайдинга в год. Другие производители (а их довольно много, об этом можно судить по содержанию Таблицы 19) производят гораздо меньше.

Практически все компании выпускают потолочные и стеновые панели, а также софиты для подшивки кровли, внешне напоминающие сайдинг «брус» (в редких случаях они используются именно по этому назначению), но мы эту продукцию не учитываем.

Таблица 19. Перечень крупнейших российских производителей металлических сайдинга и их ассортиментный ряд.

Металлический	Регион	Виды сайдинга, профили	Покрyтия и особенности оформления/гиснения	Ширина об-щая/ полез-ная, мм	Высота профиля, мм	Длина планки, мм	Толщина металла, мм			
«Завод Металл Профиль»	Москва	МП-Корабельная доска	ПЭ, ПЭ в пленке VALORI® VikingMP® E CLOUDY® AGNETA® PURETAN® PURMAN® NormanMP® ECOSTEEL®	260/226	14	500-6000	0,4-0,5			
		ЛБРУС®.		264/240	(14)15	500-6000	0,45/0,50			
		ЛБРУС-XL®.		360/335	(14)15	500-6000	0,45/0,50			
		Woodstock® бревно		355/330	28	500-6000	0,45/0,50			
		Корабельная доска		265/240(235)	(12)13	500-6000	0,4-0,5			
		Корабельная доска XL		362/324	15	500-6500	0,45/0,50			
		Блок-Хаус		361/334,6 390/360	23,8 22,0	500-6000	0,45/0,50			
		Квадро Брус (доска вразбежку)		340/295	15	500-6000	0,45/0,50			
		ЭкоБрус		345/320 366/332	22	500-6000 200-6000	0,45/0,50			
		ЭкоБрус 3D (брус с текстурой)		345/320	22	500-6000	0,45/0,50			
«Сталепромышленная компания» (СПК)	Екатеринбург	Вертикаль	Полиэстер, расцветка по RAL, без текстуры и рельефа (гладкая)	200/176	14,5	500-6000	0,45/0,50			
		Фасадная панель		270/235	12	500-6000	0,45/0,50			
		Корабельная доска		255/228	14	500-6000	0,4-0,5			
		Брус		355/330	(13)16	500-8000	0,4-0,5			
		Бревно		353,5/330	26	500-8000	0,45/0,50			
		Европанели разных видов и со-фиты		340/320 380/345 258/236	14-15	до 6000	0,45/0,50			
		Корабельная доска		262/235	н/д	до 6000	0,45/0,50			
		Блок-хаус		378/358	27	н/д	н/д			
		ООО «Казанские Стальные Профили»		Казань	Корабельная доска	Покрyтия – полиэстер и Printech, без текстуры и рельефа	262/235	н/д	до 6000	0,45/0,50
					Блок-хаус		378/358	27	н/д	н/д
Блок-хаус	378/358		27		н/д		н/д			

ООО «Металл Сервис» («Хорошая кровля»)	Тамбов	Корабельная доска Евробрус	Printech	268/242	13	2500	0,45
				264,5/245	14	2500	0,45
Завод КСП (ООО «За- вод Кровельных и Сте- новых Профилей»)	Ульяновск	Корабельная доска	Полиэстер, расцветка по RAL, без текстуры и релье- фа (гладкая)	261/235	15	н/д	н/д
				260/226	14	300-6000	н/д
				270/240	15	300-6000	н/д
ООО «Компания ВИК» (ССТК В.И.К.)	Краснодар	Блокхаус	Полиэстер стандартных цветов RAL, покрытия Printech, Realprint и др.	367/350	31	300-6000	н/д
				265/229	12,5	1000-6000	0,4-0,5
ЗАО «ПРОФСТАЛЬ»	Иркутск	Корабельная доска СКД Евродоска гофрированная Блок-хаус	Покрытия – полиэстер и Printech, без текстуры и рельефа, для СКД – также простая оцинковка	250/214	12,5	1000-6000	0,45/0,50
				355/330	30	1000-6000	0,45/0,50
				264/240	12	н/д	0,5
Завод металлокровли «Сталькомплект»	Пермский край, Башкортостан, Удмуртия, Та- рестан, Чуваш- ия, Екатеринбург и Ульяновск	Корабельная доска Евробрус Бревно L-Брус	Покрытия – полиэстер и Printech, без текстуры и рельефа, также Стальной бархаг	364/341	18	н/д	0,5
				366/344	31	н/д	0,5
				262/240	15	н/д	0,5
				260/230	14,9	500-6000	0,45/0,50
«Металлопрофиль» (METPROF)	Воронеж	Корабельная доска Эльбрус Бревно	Полиэстер, «Премьер», Crystal, NeoMatt, Printech, Pural, Rooftop Glance, Rooftop Matte	264/240	15	500-6000	0,45/0,50
				375/350	23	500-6000	0,45/0,50
				260/225	12	3000	0,50/0,55
«Металлик и Ко»	Одинцово, Московская обл.	Timberline (корабельная) Woodline (бревно) Woodline L рифленый Woodline T рифленый Woodline W рифленый	Полиэстер стандартных цветов RAL, поверхность гладкая и с рифлением	356/330	30	3000	0,45-0,55
				356/330	30	3000	0,45-0,55
				356/330	30	3000	0,45-0,55
				356/330	30	3000	0,45-0,55



Группа заводов «ИНСИ»	Челябинск	Корабельная доска	Полиэстер, Инси-Колор, Колор-поток	264/226	14	н/д	0,5
«Кровельный центр» (ООО ПК «Станк»)	Краснодар	Корабельная доска	Покрытия – полиэстер, Printech, SteelArt без текстуры, но есть профилированные модели евробруса	252,2/227,5	(13,7)14,7	до 6000	0,45
		Евробрus		264/240	(13,4)14	до 6000	0,45
		Евробрus широкий		344/368,1	(13,4)14	до 6000	0,45
		Бревно		375/350	23	до 6000	0,45
ООО «Оренбургский Прометалл»	Оренбург	Корабельная доска	Полиэстер, расцветка по RAL, без текстуры и рельефа (гладкая)	260/230	н/д	до 7000	0,4-0,5
ООО «Стальнофф»	Липецк	Корабельная доска	Полиэстер, расцветка по RAL, без текстуры и рельефа (гладкая)	260/230	12	н/д	0,45/0,50
		Блок Хаус		370/350	23,5	н/д	0,45/0,50
		Сайдинг «под кирпич»		н/д	н/д	н/д	0,45/0,50
ООО «Барко Профиль»	Сарагов	Корабельная доска	Покрытия – полиэстер и Printech, без текстуры и рельефа	272,3/222,6	15	н/д	0,5
		Евробрus		264/240	17	н/д	0,5
		Блок-хаус		368/343	35	н/д	0,5
Завод металлической кровли «РАНТ»	Набережные Челны	Корабельная доска	Полиэстер, расцветка по RAL, без текстуры и рельефа (гладкая)	268/250	15	по заказу	н/д
		Евробрus		363/345	20	по заказу	н/д
		Блокхаус		375/357	25	по заказу	н/д
Сервисный металло-центр «Профкомплект»	Санкт-Петербург	Двойная ёлочка	Покрытия – полиэстер и Printech, без текстуры и рельефа	195/168	14	500-8500	0,45-0,60
		Корабельная доска		193/166	14	500-8500	0,45-0,60
		Горизонтальный (корабельная)		260/235	12,4	500-6000	0,45/0,5
ООО «Завод фасада и кровли» (ЗФик)	Уфа	Под натуральное бревно	Покрытия – полиэстер и Printech, без текстуры и рельефа	355,3/334	28	500-6000	0,45/0,5
		Корабельная доска		260/233	(14)15	200-6000	н/д
Пермский завод профнастила (группа КВИН)	Пермь	Блок-Хаус	Покрытия – полиэстер и SteelArt, в т.ч. с рифленой поверхностью	374/352	26	200-6000	н/д

Чебоксарский завод строительных профилей	Чебоксары	Корабельная доска тройная	Полиэстер, расцветка по RAL, без текстуры и рельефа (гладкая)		349/321	11	500-6000	0,45-0,55	
			Бревно			350/322	25	500-6000	0,45-0,55
			Брус			356/340	15	500-6000	0,45-0,55
ООО «ПФ Стройга-рант»	Казань	Евробрус одноволновый			220/192	20	до 6000	н/д	
		Евробрус 3D			373/343	18	до 6000	н/д	
		Финская доска узкая	Полиэстер и Printech, в т.ч. на металле с тиснением		210/180	15	до 6000	н/д	
		Финская доска широкая			205/177	15	до 6000	н/д	
		Одноволновый венец (бревно)			215/192	35	до 6000	н/д	
		Двухволновый венец (бревно)			375/354	31	до 6000	н/д	
		Одноволновая корабельная			218/198	15	до 6000	н/д	
«Анапский Завод Кровли и Фасада» (АЗ-КиФ)	Анапа, Волгоград, Астрахань, Краснодар	Евробрус	Покрyтия – полиэстер, расцветка по RAL, и Printech, без текстуры и рельефа		359/340	20	400-6000	0,4-0,5	
		Корабельная доска			267/236	11,5	400-6000	0,4-0,5	
		Блок-Хаус			383/355	21	400-6000	0,4-0,5	
		L-Брус			270/242	14,5	400-6000	0,4-0,5	
Завод «Первая кровельная»	Екатеринбург	Брус	Полиэстер, в т.ч. тиснение «короед», микротеснение, имитация граней		360/340	20	500-6000	0,45	
		Тесаное бревно			370/340	27	500-6000	0,45/0,5	
Уральский Завод Кровельных Материалов	Екатеринбург	Бревно	Покрyтия – полиэстер и Printech, без текстуры и рельефа		379/352	26	500-6000	0,45/0,5	
ООО «Роспромстрой» (МаякМеталл)	Самара, Канск	Корабельная	Полиэстер стандартных цветов RAL		266/241	11	н/д	н/д	
		Бревно, брус			н/д	н/д	н/д	н/д	
ПК «Полимер-Профиль»	Бийск	Брус	Полиэстер стандартных цветов RAL		360/325	14	500-7000	н/д	
		Корабельная рейка			508/470	11	500-7000	н/д	
ТПК «Центр металло-кровли»	Пермь	Одинарное бревно рубленое	Полиэстер с тиснением «короед»		250/230	32	н/д	0,45	

ООО «Завод Металлической Кровли»	Казань	Корабельная доска	Полиэстер стандартных цветов RAL, а также с имитацией натурального дерева и камня	250/220	15	н/д	н/д
			Евробррус 21	370/340	21	н/д	н/д
			Блок-хаус	387/362	21	н/д	н/д
ТД «Стинерджи»	Протвино, Московская обл.	Евробррус	Полиэстер, SteelArt, PRINTECH, Стальной Бархат CORUNDUM50	367/345	17	до 6000	0,5
		Блок-хаус		365/335	26,7	до 6000	0,5
		Корабельная доска		260/230	12	до 6000	0,5
«Железный форт»	Москва-Калуга	Имитация доски	Полиэстер	280/270	12	500-6000	0,5
«Алга-Профиль»	Челябинск	Тесаное бревно	Полиэстер, PolyUral	210/187	46	300-3000	0,45-0,50
«Металл-Профи»	Новосибирск	Корабельная доска	Полиэстер	263/234	12	по заказу	0,4-0,5
		Корабельная доска		265/235	н/д	500-6000	0,4-0,5
		Евровагонка	Полиэстер, покрытие SteelArt и оцинковка	210/182	н/д	500-6000	0,4-0,5
«Юджин Строй»	Люберцы	Блок-Хаус		211/188	н/д	500-6000	0,4-0,5
		Корабельная доска		266/240	11,5	250-6000	0,35-0,5
		Евробррус узкий	Цветовая палитра PRINTECH	265/240	18	250-6000	0,35-0,5
«Проф-НН»	Нижний Новгород	Евробррус широкий		363/340	18	250-6000	0,35-0,5
		Евродоска		257/220	14,5	250-6000	0,35-0,5

Источник: Расчеты ABARUS Market Research.

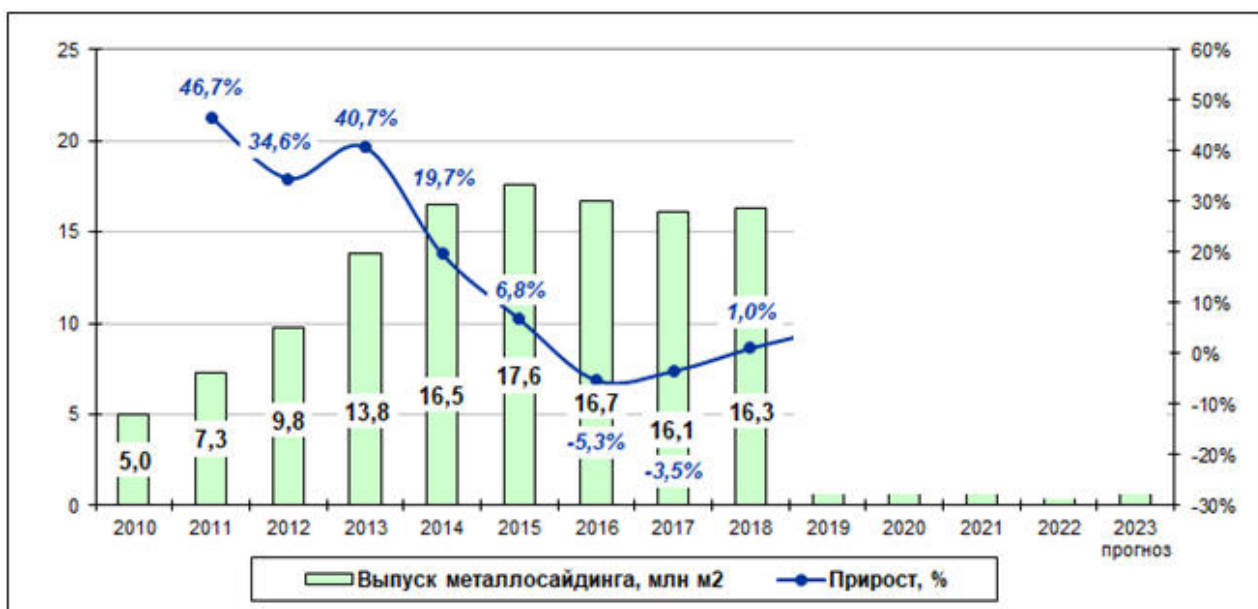
Анализ производителей металлического сайдинга затрудняется тем, что многие заводы заявляют, что выпускают собственный сайдинг, хотя в действительности продают продукцию других компаний. Это можно понять при изучении габаритных и декоративных характеристик сайдинга (длина, ширина, высота профиля, покрытия и текстура), так как каждый завод-производитель старается изготавливать уникальный профиль, чтобы отличаться от других.

...  
...  
...

### Выпуск ведущих производителей и динамика производства

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

Рисунок 30. Динамика производства металлического сайдинга в России, в 2010-2022 гг. и прогноз на 2023 г., млн м2.



Источник: Данные на основе объемов выпуска, располагаемых мощностей, оборотных активов, а также оценок участников рынка.

### § 3.3. Рынок металлического сайдинга

#### Объем рынка

Поскольку импорт этого материала отсутствует, а экспорт так незначителен, что им можно пренебречь, то количественный объем рынка практически равняется объему, произведенному внутри страны. В настоящее время этот объем примерно равняется \*\*\* млн квадратных метров. Рост производства особенно заметен после 2010 года, когда крупные производители освоили выпуск новых профилей, имитирующих брус дерева и цельного бревна.

...  
...  
...  
...

#### Конкурентный анализ

Поскольку импортных марок на российском рынке металлического сайдинга сейчас практически нет, то конкурентный анализ касается только положения ведущих отечественных производителей. На Рисунке 32 представлены рыночные объемы только пятерых российских производителей стального сайдинга, так как долю более мелких производственных компаний вычислить невозможно.

...  
...  
...  
...  
...  
...

#### Розничные цены

Стоимость металлического сайдинга зависит от нескольких факторов: типа (профиля), толщины металла и материала покрытия, в качестве которого могут выступать полиэстер простой или модифицированный, пластизол, пурал, акрил и другие полимерные материалы. Нанесение покрытия, имитирующего древесную текстуру и цвет, делает сайдинг более дорогим. Дешевле всего стоит классическая корабельная доска пастельных оттенков.

Разброс цен у разных производителей довольно сильный: в 2017 году встречались цены от 300 до 900 рублей за квадратный метр, а в 2022 году стоимость некоторых профилей выросла до 1500-1700 руб. Но по сравнению с 2021 году цены претерпели снижение. В 2023 году рост цен снова возобновился, особенно на сайдинг с более дорогими покрытиями.

Таблица 22. Средние цены на различные профили металлического сайдинга в 2017-2023 гг., руб./м2 (Московский регион).

Производитель, марка	Тип, название профиля	Покрытие	Толщина металла	Цена 2017	Цена 2022	Цена 2023	Δ 2022	Δ 2023
«Металл Профиль», Лобня	МП корабельная доска	PE	0,4	290	***	***	#	#
	МП корабельная доска	PE, Viking, Norman	0,45	327	***	***	#	#
	МП корабельная доска	Viking, Purman, Ecosteel	0,5	519	***	***	#	#
	Лбрус	PE, Viking, Norman	0,45	336	***	***	#	#
	Лбрус	Viking, Purman, Ecosteel	0,5	536	***	***	#	#
	Woodstock	PE	0,45	365	нет	нет	-	-
	Woodstock	Ecosteel	0,5	587	***	***	#	#
«Grand Line», Верховье	Корабельная доска	PE, Drap	0,45	327	***	***	#	#
	Корабельная доска	Satin	0,5	349	***	***	#	#
	Корабельная доска	Print Elit	0,45	441	***	***	#	#
	Корабельная доска	Atlas, Purlite	0,5	575	***	***	#	#
	Экобрус	Drap, Print Elit	0,45	508	***	***	#	#
	Экобрус	Satin, PurLite, Pural	0,5	577	***	***	#	#
	Блок-хаус	Satin, PurLite, Pural	0,5	576	***	***	#	#
	Вертикаль	PE, Drap, Print Elit	0,45	489	***	***	#	#
	Вертикаль	Satin, PurLite, Velur, Atlas	0,5	609	***	***	#	#
АО «СПК», Екатеринбург	Корабельная доска	PE	0,4	300	***	***	#	#
	Корабельная доска	PE	0,45	332	***	***	#	#
	Корабельная доска	PE	0,5	340	***	***	#	#
«Юджин Строй», Люберцы	Корабельная доска	PE	0,4	314	***	***	#	#
	Корабельная доска	PE	0,45	327	нет	нет	-	-
	Корабельная доска	PE	0,5	427	***	***	#	#
Завод КСП, Ульяновск	Корабельная доска	PE	0,45-0,5	-	***	***	-	#
	Корабельная доска	PE улучшенный	0,5	-	***	нет	-	-
	Блок-Хаус	PE	0,45-0,5	-	***	***	-	#
	Блок-Хаус	PE улучшенный	0,5	-	***	нет	-	-

Источник: Мониторинг ABARUS Market Research.

...  
...  
...

## ГЛАВА IV. РЫНОК ФИБРОЦЕМЕНТНОГО САЙДИНГА

### § 4.1. Производство фиброцементного сайдинга

#### Перечень производителей фибро- и хризотилцементного сайдинга

Данный сегмент обладает некоторыми трудностями сортировки, так как в число фиброцементного сайдинга входит и хризотилцементный. Производители современных хризотилцементных изделий конкретизировали вид асбеста, применяемого в качестве армирующего волокна (чтобы в названии не фигурировал обобщенный термин «асбест», отпугивающий потребителей из частного сектора), а поскольку хризотил – это разновидность фибры, то некоторые называют свой сайдинг фиброцементным, поэтому бывает трудно определить, кто что на самом деле производит. Поэтому для простоты будем называть весь сайдинг на основе цемента фиброцементным.

...  
...  
...  
...

В 2018 году комбинат «Волна» запустил производство сайдинга марки BERGEN. Он представляет собой доски из фиброцемента, где в качестве фибры (армирующего материала) используются волокна хризотила. Лицевая и боковые поверхности сайдинга «BERGEN» окрашены водно-дисперсионными красками. На обратную (нелицевую) поверхность сайдинга BERGEN нанесен защитный слой на основе водно-дисперсионной акрилово-полиуретановой краски. Лицевая поверхность может быть как гладкой, так и рельефной фактуры. Виды фактуры: бриз, мятый шелк, дерево (кедр, сосна).

В 2019 году запустил долгожданное производство сайдинговых панелей «Фибратек» из Рязани. Этот завод специализируется именно на плоских изделиях, поэтому появление сайдинга было лишь делом времени. И «Волна» и «Фибратек» уже активно продают свои панели другим производителям, которые их красят и выдают за собственную продукцию. Остальные занимаются декоративным облагораживанием сайдинговых панелей, приобретенных у заводов-производителей:

- «Дековер» (Белгород-Екатеринбург)
- ООО «ТСК Стратегия» (БЕТЭКО, Подольск-Люберцы)
- ООО «СКС Плюс» (Санкт-Петербург, FCS-Group)
- CottageMode Scandinavia AB (Санкт-Петербург, CM Bord)
- ООО «Конкорд-М» (Москва, Fibrostar)
- «Сайдвуд» (Люберцы, SidWood)
- ООО «Фаст-Фасад» («Кедр», Подольск)

...  
...  
...

Таблица 23. Общая характеристика российских производителей фиброцементного и хризотилцементного сайдинга.

Завод	Регион	Торговая марка	Год за-пуска	Мощности, млн м2	Текущее состояние
<b>Предприятие-производитель</b>					
ОАО «ЛАТО»	Мордовия	LATONIT	2008	6,5*	Работает
Комбинат «Волна»	Красноярск	Bergen	2018	0,3-0,4	Развивается
«Фибратек»	Рязань	Stone Board Fiber	2019	0,24 (20 тыс. м2 в месяц)	Развивается
ООО «ТД ЛТМ»	Москва-Обнинск	SIDING (временно не производится)	2009	2,5*	Приостановил выпуск сайдинга
<b>Предприятие-адаптатор</b>					
ООО «ТСК Стратегия»	Подольск-Люберцы	БЕТЭКО	2013 (2019)	н/д	Работает
«Дековер»	Белгород-Екатеринбург	DECOVER	2018	н/д	Работает
ООО «Фаст-Фасад»	Подольск	«Кедр»	2019	н/д	Работает
ООО «СКС Плюс»	Санкт-Петербург	FCS-Group	2021	н/д	Недавно открылся
CottageMode Scandinavia AB	Санкт-Петербург	CM Bord	2022	н/д	Недавно открылся
ООО «Конкорд-М»	Москва	Fibrostar	2022	н/д	Недавно открылся
«Сайдвуд»	Люберцы	SidWood	2022	н/д	Недавно открылся
FADOCO	Казань	FADOCO	2022	н/д	Недавно открылся
<b>Закрывшиеся предприятия</b>					
ООО «Мирко»	Казань	Мирко/Mirco	2013	н/д	Не активен
ООО «Элит Фасад Проф «Питерволл»	Санкт-Петербург	PiterWall	2017	н/д	Не активен
ООО ПК «СДС»	Кыштым	нет	2013	н/д	Не активен

Источник: Расчеты ABARUS Market Research.

\* Совокупные мощности по производству фасадных плит, включая крупногабаритные.

...  
...  
...  
...  
...



**Характеристики производимого фибро- и хризотилцементного сайдинга**

...  
...  
...

Таблица 24. Размерный ряд и декоративные характеристики фиброцементного и хризотилцементного сайдинга, выпускаемого российскими и зарубежными компаниями.

Марка	Размеры	Поверхность	Материал-основа
Latonit	1800 x 200 x 8 мм (0,36 м2) 3000 x 200 x 8 мм (0,6 м2)	Окрашенный	Фиброцементный собственного производства
«Фибратек»	3000 x 300 x 8 мм (0,9 м2) 3000 x 190 x 8 мм (0,57 м2) 3000 x 100 x 8 мм (0,3 м2)	Поверхность под дерево, цвета белый и серый (под покраску), также окрашенный	Хризотилцементный собственного производства
Bergen	1200; 1800; 2400 ;3000; 3600 Ширина 190-290 Толщина 8 и 10 мм Стандарт: 3000 x 190 x 8 мм	Покрытие акрил-полиуретановое	Хризотилцементный собственного производства
Fibrostar	3000 x 190 x 8 мм (0,57 м2)	Поверхность под дерево, 25 цветов	Хризотилцементный «Фибратек» или «Волны»
«Бетэко»	3000 x 150 x 8 мм (0,45 м2) 3000 x 190 x 8 мм (0,57 м2) 3000 x 200 x 8 мм (0,6 м2)	Поверхность гладкая, шершавая, дерево и «короед». Полиуретан и УФ печать	Хризотилцементный «Фибратек» или «Волны»
«Кедр»	3000 x 190 x 8 мм (0,57 м2) 3600 x 190 x 8 мм (0,68 м2)	Одноцветный и двухцветный с фактурой дерева	Хризотилцементный «Фибратек» или «Волны»
DECOVER	3600 x 190 x 8 мм (0,68 м2) 1800 x 190 x 8 мм (0,34 м2)	Окрашенный	Хризотилцементный производства ОАО «Белаци»
CM Bord	3000 x 190 x 8 мм (0,57 м2)	Поверхность под дерево, цветовая гамма – 8 цветов	Хризотил «Фибратека», хотя на официальном сайте – вода, цемент и целлюлоза
SidWood	3000 x 190 x 8 мм (0,57 м2) 3000 x 100 x 8 мм (0,3 м2)	Поверхность под дерево, цветовая гамма – 35 цветов, включая разнотонные	Хризотилцементный «Фибратек» или «Волны»
FCS Group	3000 x 190 x 8 мм (0,57 м2)	FCS-Group Wood (фактура под дерево) и FSC-Group Smooth (гладкая фактура) Палитра – 30 цветов	Хризотилцементный «Фибратек» или «Волны»
Cedral (Eternit)	3600 x 186 x 12 мм (0,67 м2) 3600 x 188 x 12 мм (0,67 м2) 3600 x 186 x 10 мм (0,67 м2) 3600 x 190 x 10 мм (0,68 м2)	Толщина 12 мм с фаской, материал окрашивание неизвестен	Фиброцементный импортный

Источник: Расчеты ABARUS Market Research.

### Объемы выпуска действующих производителей

Пока «ЛАТО» производит больше всех фиброцементного сайдинга. Но комбинат «Волна» с его маркой Bergen, кажется, наступает на пятки, тем более что ассортимент и размерный ряд у них больше. У «Фибратек» также хорошие перспективы. Все три комбината относительно неплохо переживают затянувшийся кризис.

Таблица 26. Объем производства российских производителей фиброцементного сайдинга, тыс. м<sup>2</sup>.

Производитель	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
«ЛАТО» («Латонит»)	451,4	537,0	592,3	665,5	715,2	716,3	738,9	780,9	***	***	***	***
ТД «ЛТМ»	50,0	70,0	90,0	110,0	120,0	150,0	160,0	130,0	***	***	***	***
Комбинат «Волна»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	***	***	***	***
«Фибратек»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	***	***	***	***
Другие	0,0	0,0	12,0	20,0	32,0	48,0	52,0	56,0	***	***	***	***
<b>Всего</b>	<b>501,4</b>	<b>607,0</b>	<b>694,3</b>	<b>795,5</b>	<b>867,2</b>	<b>914,3</b>	<b>950,9</b>	<b>981,9</b>	***	***	***	***

Источник: Расчеты ABARUS Market Research.

Фиброцементный сайдинг долгое время считался либо слишком дорогим (импортный), либо слишком сомнительным материалом (отечественный). Но теперь он присутствует в ассортименте многих гипермаркетов. Так, летом 2021 года один из крупнейших отечественных DIY-ритейлеров «Петрович» добавил в свой ассортимент хризотилцементную продукцию компании «Фибратек». Хотя большинство торговых компаний называют хризотилцемент фиброцементным сайдингом, чтобы не привлекать негативного внимания.

### Динамика производства фибро- и хризотилцементного сайдинга

Производство этого вида сайдинга в стране идет очень хорошо. Несмотря на временное прекращение выпуска Торговым домом «ЛТМ», другие заводы наращивают производство, поэтому динамика за весь рассматриваемый период положительная. Видимо, сказывается эффект малого масштаба – совокупный выпуск фиброцементных изделий небольшой по сравнению с другими видами сайдинга, а цена доступная, поэтому игрокам есть куда расти.

...  
...  
...  
...  
...

## § 4.2. Импорт и экспорт фиброцементного сайдинга

### Импорт

Сложности анализа импорта этого товара заключаются в том, что зарубежный твердый сайдинг может иметь разные формы. В рамках данного отчета рассматривается именно сайдинг – узкие длинные элементы в виде сдвоенной или одинарной «доски» с соответствующей крепежной системой. Основные размеры предполагают длину 3000-3600 мм и ширину от 100 до 300 мм (самая популярная ширина 190-200 мм). При этом японские марки TORAY, NICHINA, KMEW и KONOSHIMA имеют стандартный размерный ряд с шириной 455 мм. При длине 2000-3000 мм такие панели имеют прямоугольную форму, а не форму доски, то есть по факту являются фасадными панелями, а не сайдингом.

Поэтому в таблице 27 приведены названия таких марок, как TORAY, NICHINA, KMEW, KONOSHIMA для понимания объемов поставок, а они довольно внушительны, особенно это характерно для марки KMEW, начиная с 2018 года. Но в итоговом подсчете импорта сайдинга они не будут учитываться. Стоит также упомянуть такие торговые марки, как SEMBRIT (Венгрия, Финляндия), EQUITONE (Бельгия, Германия), SOCIETA ITALIANA LASTRE (Италия), SWISSPEARL (Швейцария), UAC (Малайзия), TAISYOU (Тайвань) и некоторые другие, так как это в основном крупногабаритные панели для навесных вентилируемых фасадов. Хотя иногда малогабаритные плитки этих марок тоже используются на фасадах малоэтажных домов.

Итак, после сортировки габаритов получается, что практически единственный импортер сайдинга в Россию – это марка CEDRAL от бельгийского производителя ETERNIT. Его размеры как раз соответствуют нашим критериям – ширина 190 мм, длина 3600 мм, толщина 12 мм, и весит он как обычный цементный сайдинг – примерно 11 кг на 1 кв. метр. Для сравнения, квадратный метр японских фасадных панелей весит по 15-22 кг, так как их толщина варьируется от 14 мм до 18 мм.

В 2022 году на российский рынок вернулся турецкий производитель сайдинга HEKIM BOARD (про него не было ничего слышно несколько лет). Также активизировались китайские производители, вероятно их станет больше в 2023 году, а пока они находятся в категории «другие». На этом разнообразие импортного фиброцементного сайдинга заканчивается.

Еще совсем недавно импортный фиброцемент пользовался большим спросом в стране, но сейчас – в 2022 году – его было завезено в два с половиной раза меньше по сравнению с успешным 2021 годом: \*\*\* тыс. м<sup>2</sup> против \*\*\* тыс. м<sup>2</sup>. В 2013 году импорт фиброцементного сайдинга составлял 0,2 млн кв. м, в 2018 году – около 0,4 млн. кв. м.

...

...

...

Таблица 27. Импорт фиброцементного сайдинга и фасадных панелей в Россию в 2013-2022 гг., тыс. м2.

Марка	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Cedral (сайдинг)	156,7	162,0	302,3	250,3	332,3	391,7	***	***	***	***
Kmew (панели)	50,0	236,1	67,8	11,4	28,3	438,3	***	***	***	***
Konoshima (панели)	29,6	2,3	1,0	1,6	1,9	4,0	***	***	***	***
Toray (панели)	17,6	46,5	33,5	34,4	37,3	54,9	***	***	***	***
Hekim Board (сайдинг)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	***	***	***	***
Nichiha (панели)	60,0	1,3	11,9	14,4	4,3	2,2	***	***	***	***
James Hardie (сайдинг)	2,7	0,0	2,0	4,5	0,0	0,0	***	***	***	***
At-Wall (сайдинг)	28,8	12,0	1,5	0,4	0,0	0,0	***	***	***	***
Другие (сайдинг)	8,8	6,5	5,0	4,5	3,3	1,2	***	***	***	***
<b>Весь импорт, тыс. м2</b>	<b>345,4</b>	<b>460,2</b>	<b>419,9</b>	<b>317,0</b>	<b>405,7</b>	<b>891,1</b>	***	***	***	***
<b>Импорт без панелей, тыс. м2</b>	<b>197,0</b>	<b>180,5</b>	<b>310,8</b>	<b>259,7</b>	<b>337,1</b>	<b>392,9</b>	***	***	***	***

Источник: Расчеты ABARUS Market Research по данным таможенной статистики.

То есть в отдельные годы поставки фиброцементного сайдинга сокращались, но в целом динамика наблюдалась положительная, несмотря на растущие цены в долларах. Стремление импорта к росту свидетельствовало о том, что на отечественном рынке спрос на качественные и недешевые фасадные материалы был высоким.

...  
...  
...

### § 4.3. Рынок фиброцементного сайдинга

Количественный объем рынка фиброцементного сайдинга в настоящее время составляет \*\*\* млн кв. м. Это в \*\*\* раз меньше рынка металлического сайдинга и в \*\*\* раз меньше винилового. Но растет этот сегмент быстрее остальных видов сайдинга, и темпы прироста здесь почти все время положительные.

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

## ГЛАВА V. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РОССИЙСКОГО РЫНКА САЙДИНГА

### § 5.1. Общее состояние рынка

#### Количественная динамика рынка сайдинга

По расчетам ABARUS Market Research, совокупный объем ключевых сегментов сайдинга (винилового, металлического, фибро- и хризотилцементного) к 2021 году составил \*\*\* млн квадратных метров. То есть после периода затяжного спада и медленного восстановления, который длился с 2015 по 2021 год, рынок сумел вернуться к количественным показателям, наблюдавшимся в 2014 году.

Если бы не весенний политический кризис 2022 года, то сейчас рынок, вероятно, находился бы в своем самом лучшем состоянии за весь рассматриваемый интервал времени. Для этого были все предпосылки – выход экономики из пандемии, оживление спроса, рост платежеспособности потребителей, широкий ассортимент производителей и хорошая осведомленность строительного рынка о сайдинге как отделочном материале. Однако теперь нужно исходить из новых реалий.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...