



# BusinessStat®

готовые обзоры рынков



## Анализ рынка волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг

**АДРЕС:**

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

**ТЕЛ.:**

+7 (495) 180-04-19

**ФАКС:**

+7 (495) 180-04-19

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:**

info@businessstat.ru

**САЙТ:**

www.businessstat.ru

## Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2019-2023 гг посевные площади льна-долгунца в России сократились на 30%: с 50 до 35 тыс га, что привело к нехватке льноволокна в стране. Цены реализации льноволокна возросли в 2019-2023 гг почти в 3 раза. Колебания в посевных площадях эксперты отрасли связывают с недостаточной востребованностью льна-долгунца среди агрономов по сравнению с пшеницей и другими зерновыми. В отличие от сельхозорганизаций, занимающихся льном-долгунцом, производители зерновых культур могут заранее спрогнозировать рентабельность.

Тем не менее растущий спрос на российское льноволокно на мировом рынке способствует усилению интереса к этой культуре. В России действуют госпрограммы, направленные на возрождение и увеличение производства льна-долгунца. Смоленская область субсидирует местным предприятиям затраты на агротехнические работы и возвращает часть затрат на производство волокон льна-долгунца. За счет областного бюджета также можно компенсировать часть затраты на покупку спецтехники для возделывания льна.

В Удмуртской Республике средства выделяются по двум направлениям: на проведение агротехнических работ и модернизацию льноперерабатывающих предприятий. С 2020 г стала доступна субсидия на обустройство экспортно-ориентированных площадок. В октябре 2023 г вышел приказ об увеличении ставки субсидирования реализованного или отгруженного для переработки на собственных мощностях льна-долгунца.

В начале 2024 г власти Омской области ввели меру поддержки для сельхозпроизводителей, выращивающих лен-долгунец. Поддержка будет предоставляться для финансового обеспечения затрат на посевные площади.

На подведении итогов работы отрасли растениеводства за 2023 г директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства представил программу запланированной государственной поддержки отраслей растениеводства. Согласно информации, продемонстрированной в презентации, на поддержку производителей льна и конопли из Федерального бюджета на 2024 г выделена сумма свыше 128 млн руб. Все это свидетельствует о положительных перспективах развития данного направления. Ожидается, что основные регионы-производители льна-долгунца будут расширять площади посевов этой культуры благодаря мерам поддержки и увеличению спроса на льноволокно.

**«Анализ рынка волокна льна-долгунца в России»**, подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка волокна льна-долгунца
- посевные площади и урожайность волокна льна-долгунца
- валовой сбор волокна льна-долгунца
- экспорт и импорт волокна льна-долгунца
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы волокна льна-долгунца

**Лен-долгунец** – однолетнее травянистое растение из семейства льновых. Разновидность культурного льна, возделываемого для получения волокна и семян. Обзор посвящен анализу рынка сырого волокна льна-долгунца. Обзор не содержит информацию о волокне, подготовленном для прядения, а также не имеет детализации на короткое и длинное льноволокно.

**В обзоре приведены рейтинги:**

- производителей
- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

**При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.**

**Информация профильных ведомств:**

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство сельского хозяйства
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

**Информация, собранная BusinessStat:**

- показатели торговли волокном льна-долгунца
- оценки экспертов сельскохозяйственной отрасли

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

- [Анализ рынка льняных тканей в России](#)
- [Анализ рынка льняной пряжи в России](#)
- [Анализ рынка льна-кудряша в России](#)
- [Анализ рынка сахарной свеклы в России](#)
- [Анализ рынка льняного масла в странах СНГ](#)
- [Анализ рынка льна-кудряша в странах СНГ](#)
- [Анализ мирового рынка льна-кудряша](#)
- [Анализ рынка льняного масла в странах СНГ Рейтинги агрохолдингов России](#)

# Содержание

## МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

## КЛАССИФИКАЦИЯ ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

## СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

### Спрос

- Таблица 1. Спрос на волокно льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 2. Прогноз спроса на волокно льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 3. Продажи и экспорт волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта волокна льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### Предложение

- Таблица 5. Предложение волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 6. Прогноз предложения волокна льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов волокна льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения волокна льна-долгунца с учетом складских запасов в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения волокна льна-долгунца с учетом складских запасов в России в 2024-2028 гг

## ПРОДАЖИ ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

### Натуральные продажи

- Таблица 11. Продажи волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз продаж волокна льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (тыс т)

### Стоимостные продажи

- Таблица 13. Продажи волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж волокна льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

### Средняя цена продаж

- Таблица 15. Средняя цена продаж волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (руб за кг)
- Таблица 16. Прогноз средней цены продаж волокна льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (руб за кг)

## ПРОИЗВОДСТВО ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА

### Посевные площади

- Таблица 17. Посевные площади льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс га)

- Таблица 18. Прогноз посевных площадей льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (тыс га)
- Таблица 19. Посевные площади льна-долгунца по видам хозяйств в России в 2019-2023 гг (тыс га)
- Таблица 20. Посевные площади льна-долгунца по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (тыс га)

### **Урожайность**

- Таблица 21. Урожайность льна-долгунца в пересчете на волокно в России в 2019-2023 гг (ц/га)
- Таблица 22. Прогноз урожайности льна-долгунца в пересчете на волокно в России в 2024-2028 гг (ц/га)
- Таблица 23. Урожайность волокна льна-долгунца по видам хозяйств в России в 2019-2023 гг (ц/га)
- Таблица 24. Урожайность волокна льна-долгунца по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (ц/га)

### **Валовой сбор**

- Таблица 25. Валовой сбор волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 26. Прогноз валового сбора волокна льна-долгунца России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 27. Валовой сбор волокна льна-долгунца по видам хозяйств в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 28. Валовой сбор волокна льна-долгунца по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (тыс т)

### **Цена производителей**

- Таблица 29. Цена производителей волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (руб за кг)
- Таблица 30. Прогноз цены производителей волокна льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (руб за кг)

## **ПРОИЗВОДИТЕЛИ ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА**

### **Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)**

- Таблица 31. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 32. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 33. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

## **ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ**

### **ООО «Товарищество Льянная Мануфактура»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

**ООО «Русский Лен»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

**АО «Бийская льняная компания»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

**АО «Шексна»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

**АО «Ильино-Заборское»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

**ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ВОЛОКНА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА****Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 34. Баланс экспорта и импорта волокна льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 35. Прогноз баланса экспорта и импорта волокна льна-долгунца в России в 2024-2028 гг (тыс т)

**Натуральный экспорт**

- Таблица 36. Экспорт волокна льна-долгунца из России в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 37. Прогноз экспорта волокна льна-долгунца из России в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 38. Экспорт волокна льна-долгунца по странам мира из России в 2019-2023 гг (т)

### Стоимостный экспорт

- Таблица 39. Экспорт волокна льна-долгунца из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 40. Прогноз экспорта волокна льна-долгунца из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 41. Экспорт волокна льна-долгунца по странам мира из России в 2019-2023 гг (тыс долл)

### Цена экспорта

- Таблица 42. Цена экспорта волокна льна-долгунца из России в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 43. Прогноз цены экспорта волокна льна-долгунца из России в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 44. Цена экспорта волокна льна-долгунца по странам мира в России в 2019-2023 гг (долл за кг)

### Натуральный импорт

- Таблица 45. Импорт волокна льна-долгунца в Россию в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 46. Прогноз импорта волокна льна-долгунца в Россию в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 47. Импорт волокна льна-долгунца по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (т)

### Стоимостный импорт

- Таблица 48. Импорт волокна льна-долгунца в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 49. Прогноз импорта волокна льна-долгунца в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 50. Импорт волокна льна-долгунца по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (тыс долл)

### Цена импорта

- Таблица 51. Цена импорта волокна льна-долгунца в Россию в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 52. Прогноз цены импорта волокна льна-долгунца в Россию в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 53. Цена импорта волокна льна-долгунца по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (долл за кг)

## РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Натуральный объем

- Таблица 54. Рейтинг экспортеров волокна льна-долгунца по объему поставок из России в 2023 г (т)
- Таблица 55. Рейтинг зарубежных получателей волокна льна-долгунца по объему поставок из России в 2023 г (т)
- Таблица 56. Рейтинг импортеров волокна льна-долгунца по объему поставок в Россию в 2023 г (т)
- Таблица 57. Рейтинг зарубежных поставщиков волокна льна-долгунца по объему поставок в Россию в 2023 г (т)

### Стоимостный объем

- Таблица 58. Рейтинг экспортеров волокна льна-долгунца по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)

- Таблица 59. Рейтинг зарубежных получателей волокна льна-долгунца по объему поставок из России в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 60. Рейтинг импортеров волокна льна-долгунца по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных поставщиков волокна льна-долгунца по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс долл)

## **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ**

### **1. Выращивание однолетних культур**

- Таблица 62. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 63. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 64. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 65. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 66. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 67. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 68. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 69. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

### **2. Подготовка и прядение текстильных волокон**

- Таблица 70. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 71. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 72. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 73. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 74. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 75. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 76. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 77. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

## Методика подготовки обзора рынка

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

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

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

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

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

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

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

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

## Классификация волокна льна-долгунца

**Лен-долгунец** – однолетнее травянистое растение из семейства льновых. Разновидность культурного льна, возделываемого для получения волокна и семян. Обзор посвящен анализу рынка сырого волокна льна-долгунца. Обзор не содержит информацию о волокне, подготовленном для прядения.

В стебле льна содержится 20-30% луба, у высокопродуктивных сортов может достигать более высоких значений. Льняное волокно характеризуется прочностью, гибкостью, тониной. Оно в 2 раза крепче хлопкового волокна, в 3 раза шерстяного, уступает только шелковому.

Производство льноволокна состоит из последовательных операций, в результате которых от льнотресты механическим способом отделяют древесную часть стебля и оставляют волокно.

Короткое прядомое волокно (кудель) используется для изготовления мешочных и упаковочных тканей. Непрядомое волокно (пакля) идет на изготовление веревок, шпагата и как конопаточный материал. Наиболее ценное – длинное льноволокно, из него изготавливают ткани для пошива одежды, домашнего текстиля и др.

**В обзоре все льняное волокно объединено в одну товарную группу без каких-либо детализаций.**

Производство волокна льна-долгунца относится к отраслям ОКВЭД 2 (01.1) «Выращивание однолетних культур» и (13.1) «Подготовка и прядение текстильных волокон». В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данным кодам.

## Посевные площади

Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур. Посевные площади с учетом урожайности соответствуют предельно возможному уровню сбора волокна льна-долгунца.

**Таблица 17. Посевные площади льна-долгунца в России в 2019-2023 гг (тыс га)**

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Посевные площади (тыс га)	49,7	52,9	39,7	35,3	35,2
Динамика (% к предыдущему году)	-	6,5	-24,9	-11,2	-0,1

Источник: Росстат

В 2019-2023 гг посевные площади льна-долгунца в России сократились на 29%: с 49,7 до 35,2 тыс га. Площади, отведенные под посевы льна-долгунца, сокращались ежегодно, начиная с 2021 г. Однако темпы снижения посевов замедлялись и в 2023 г составили всего 0,1%.

Колебания в посевных площадях эксперты отрасли связывают с недостаточной востребованностью льна-долгунца среди агрономов по сравнению с пшеницей и другими зерновыми. В отличие от сельхозорганизаций, занимающихся льном-долгунцом, производители зерновых культур могут заранее спрогнозировать рентабельность.

Тем не менее растущий спрос на российское льноволокно на мировом рынке способствует усилению интереса к этой культуре. В России действуют госпрограммы, направленные на возрождение и увеличение производства льна-долгунца. Смоленская область субсидирует местным предприятиям затраты на агротехнические работы и возвращает часть затрат на производство волокон льна-долгунца. За счет областного бюджета также можно компенсировать часть затраты на покупку спецтехники для возделывания льна.

В Удмуртской Республике средства выделяются по двум направлениям: на проведение агротехнических работ и модернизацию льноперерабатывающих предприятий. С 2020 г стала доступна субсидия на обустройство экспортно-ориентированных площадок. В октябре 2023 г вышел приказ об увеличении ставки субсидирования реализованного или отгруженного для переработки на собственных мощностях льна-долгунца.

В начале 2024 г власти Омской области ввели меру поддержки для сельхозпроизводителей, выращивающих лен-долгунец. Поддержка будет предоставляться для финансового обеспечения затрат на посевные площади.

На подведении итогов работы отрасли растениеводства за 2023 г директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства представил программу запланированной государственной поддержки отраслей растениеводства. Согласно информации, продемонстрированной в презентации, на поддержку производителей льна и конопли из Федерального бюджета на 2024 г выделена сумма свыше 128 млн руб. Все это свидетельствует о положительных перспективах развития данного направления. Ожидается, что основные регионы-производители льна-долгунца будут расширять площади посевов этой культуры благодаря мерам поддержки и увеличению спроса на льноволокно.