



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ хлопковой промышленности в Узбекистане 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 валовой сбор хлопка-сырца в Узбекистане вырос на 30,4% до 3,51 млн т. Страна входит в топ-10 стран мира по производству хлопка-сырца. Росту валового сбора культуры способствовало увеличение урожайности вследствие повышения эффективности земледелия.

Рост урожайности хлопка в Узбекистане в последние годы во многом связан с увеличением заинтересованности аграриев страны в связи переходом к кластерной системе, введенной в рамках «Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы». В соответствии с кластерной системой производственный цикл от выращивания культуры до производства пряжи, тканей, одежды и другой швейно-текстильной продукции производится одной вертикально интегрированной производственной единицей.

Переход к кластерной системе был необходимой мерой поддержки хлопковой промышленности, оказавшейся в кризисной ситуации в результате внесения узбекского хлопка в санкционный список США. В результате многие крупные потребители хлопка прекратили его закупки у Узбекистана, что снизило экспортную выручку. Согласно принятой Стратегии, Узбекистан с 2020 г отказался от экспорта хлопка в сырьевом виде и стремится наладить глубокую переработку продукции на своей территории.

В результате перехода к кластерной системе в хлопковой промышленности Узбекистана производство хлопкового волокна за период с 2019 г по 2023 г увеличилось на 41,3%, хлопчатобумажных тканей – на 59,3%, хлопчатобумажной одежды – на 78,0%. Коронавирусный кризис в Китае вынудил многих мировых производителей одежды снижать зависимость собственных производств от фабрик в Китае и обратить внимание на другие страны, в том числе Узбекистан. В результате уже сейчас в Узбекистане производится пошив одежды многих известных брендов.

Производство хлопчатобумажной пряжи продемонстрировало менее впечатляющую динамику – рост производства в 2019-2021 гг сменился сокращением в 2022-2023 гг. Большинство экспортеров хлопка-сырца переориентировались на производство на экспорт хлопковой пряжи, поскольку технология ее производства наиболее проста с точки зрения обработки сырья. В результате экспорт хлопковой пряжи существенно вырос и стал основным драйвером роста производства. Это не согласуется с целями Стратегии развития, в рамках которой государство стремится к производству хлопковой продукции с высокой добавленной стоимостью. В связи с этим были приняты меры, ограничивающие экспорт хлопчатобумажной пряжи, такие как экспортные квоты, пошлины, усложняются условия получения документации для открытия собственного кластера. Это обусловило снижение интереса производителей к хлопковой пряже и переориентацию их на ткани и одежду.

«Анализ хлопковой промышленности в Узбекистане», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- валовой сбор хлопка-сырца
- посевные площади и урожайность хлопка-сырца
- производство хлопкового волокна, хлопчатобумажных тканей, пряжи и одежды
- объем рынка хлопкового волокна, хлопчатобумажных тканей, пряжи и одежды
- внешняя и внутренняя торговля хлопковым волокном, хлопчатобумажными тканями, пряжей и одеждой
- экспорт и импорт хлопкового волокна, хлопчатобумажных тканей, пряжи и одежды

- цены экспорта и импорта хлопкового волокна, хлопчатобумажных тканей, пряжи и одежды

В обзоре приведена детализация экспорта-импорта по видам хлопкового волокна:

- волокно хлопковое, нечесаное
- волокно хлопковое, кардо- или гребнечесаное

В обзоре приведена детализация экспорта-импорта по видам хлопчатобумажной пряжи:

- пряжа хлопчатобумажная, содержащая хлопковых волокон 85 мас.% или более, не расфасованная для розничной продажи
- пряжа хлопчатобумажная, содержащая менее 85 мас.% хлопковых волокон, не расфасованная для розничной продажи
- пряжа хлопчатобумажная, расфасованная для розничной продажи

В обзоре приведена детализация экспорта-импорта по видам хлопчатобумажных тканей:

- ткани хлопчатобумажные, содержащие 85 мас.% или более хлопковых волокон с поверхностной плотностью не более 200 г/м²
- ткани хлопчатобумажные, содержащие 85 мас.% или более хлопковых волокон с поверхностной плотностью более 200 г/м²
- ткани хлопчатобумажные, содержащие менее 85 мас.% хлопковых волокон, смешанные в основном или исключительно с химическими волокнами с поверхностной плотностью не более 200 г/м²
- ткани хлопчатобумажные, содержащие менее 85 мас.% хлопковых волокон, смешанные в основном или исключительно с химическими волокнами с поверхностной плотностью более 200 г/м²
- ткани хлопчатобумажные прочие

В обзоре приведена детализация экспорта-импорта по видам хлопчатобумажной одежды:

- брюки, комбинезоны, бриджи и шорты из хлопчатобумажной пряжи
- детская одежда и принадлежности к ней трикотажные из хлопчатобумажной пряжи
- майки, фуфайки трикотажные из хлопчатобумажной пряжи
- нижнее белье из хлопчатобумажной пряжи
- платья трикотажные из хлопчатобумажной пряжи
- свитеры, джемперы и аналогичные изделия трикотажные из хлопчатобумажной пряжи
- чулочно-носочные изделия из хлопчатобумажной пряжи
- прочая одежда из хлопчатобумажной пряжи

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Статистический комитет Республики Узбекистан
- United Nations Statistics Division
- Commodity Trade Statistics
- Food and Agriculture Organization
- Industrial Commodity Statistics
- International Trade Centre
- International Monetary Fund
- World Bank

Информация, собранная BusinessStat:

- анализ открытой информации о хлопковой промышленности
- оценки экспертов хлопковой промышленности

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

- [Анализ рынка хлопкового волокна в России](#)
- [Анализ рынка хлопкового волокна в странах СНГ](#)
- [Анализ рынка хлопчатобумажной пряжи в странах СНГ](#)
- [Анализ рынка хлопчатобумажных тканей в странах СНГ](#)
- [Анализ мирового рынка хлопкового волокна](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ХЛОПКА И ПРОДУКЦИИ ХЛОПКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ХЛОПКОВОЕ СЫРЬЕ

Посевные площади

- Таблица 1. Посевные площади хлопка-сырца в Узбекистане в 2019-2023 гг (га)
- Таблица 2. Прогноз посевных площадей хлопка-сырца в Узбекистане в 2024-2028 гг (га)

Валовый сбор

- Таблица 3. Валовый сбор хлопка-сырца в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 4. Прогноз валового сбора хлопка-сырца в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)

Урожайность

- Таблица 5. Урожайность хлопка-сырца в Узбекистане в 2019-2023 гг (тонн / га)
- Таблица 6. Прогноз урожайности хлопка-сырца в Узбекистане в 2024-2028 гг (тонн / га)

ХЛОПКОВОЕ ВОЛОКНО

Продажи

- Таблица 7. Продажи хлопкового волокна в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 8. Прогноз продаж хлопкового волокна в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 9. Доли внешней и внутренней торговли хлопковым волокном в Узбекистане в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 10. Прогноз долей внешней и внутренней торговли хлопковым волокном в Узбекистане в 2024-2028 гг (%)

Производство

- Таблица 11. Производство хлопкового волокна в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз производства хлопкового волокна в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 13. Экспорт хлопкового волокна из Узбекистана в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 14. Прогноз экспорта хлопкового волокна из Узбекистана в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 15. Экспорт хлопкового волокна из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (тонн)
- Таблица 16. Экспорт хлопкового волокна из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (тонн)

Стоимостный экспорт

- Таблица 17. Экспорт хлопкового волокна из Узбекистана в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 18. Прогноз экспорта хлопкового волокна из Узбекистана в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 19. Экспорт хлопкового волокна из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 20. Экспорт хлопкового волокна из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 21. Цена экспорта хлопкового волокна из Узбекистана в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 22. Прогноз цены экспорта хлопкового волокна из Узбекистана в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 23. Цена экспорта хлопкового волокна из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 24. Цена экспорта хлопкового волокна из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (долл за кг)

Натуральный импорт

- Таблица 25. Импорт хлопкового волокна в Узбекистан в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 26. Прогноз импорта хлопкового волокна в Узбекистан в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 27. Импорт хлопкового волокна в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (тонн)
- Таблица 28. Импорт хлопкового волокна в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (тонн)

Стоимостный импорт

- Таблица 29. Импорт хлопкового волокна в Узбекистан в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 30. Прогноз импорта хлопкового волокна в Узбекистан в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 31. Импорт хлопкового волокна в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 32. Импорт хлопкового волокна в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 33. Цена импорта хлопкового волокна в Узбекистан в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 34. Прогноз цены импорта хлопкового волокна в Узбекистан в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 35. Цена импорта хлопкового волокна в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 36. Цена импорта хлопкового волокна в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (долл за кг)

ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ПРЯЖА

Продажи

- Таблица 37. Продажи хлопчатобумажной пряжи в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 38. Прогноз продаж хлопчатобумажной пряжи в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 39. Доли внешней и внутренней торговли хлопчатобумажной пряжей в Узбекистане в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 40. Прогноз долей внешней и внутренней торговли хлопчатобумажной пряжей в Узбекистане в 2024-2028 гг (%)

Производство

- Таблица 41. Производство хлопчатобумажной пряжи в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 42. Прогноз производства хлопчатобумажной пряжи в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 43. Экспорт хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 44. Прогноз экспорта хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 45. Экспорт хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (тонн)
- Таблица 46. Экспорт хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (тонн)

Стоимостный экспорт

- Таблица 47. Экспорт хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 48. Прогноз экспорта хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 49. Экспорт хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 50. Экспорт хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 51. Цена экспорта хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 52. Прогноз цены экспорта хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 53. Цена экспорта хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 54. Цена экспорта хлопчатобумажной пряжи из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (долл за кг)

Натуральный импорт

- Таблица 55. Импорт хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 56. Прогноз импорта хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 57. Импорт хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (тонн)
- Таблица 58. Импорт хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (тонн)

Стоимостный импорт

- Таблица 59. Импорт хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 60. Прогноз импорта хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 61. Импорт хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 62. Импорт хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 63. Цена импорта хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 64. Прогноз цены импорта хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 65. Цена импорта хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (долл за кг)

- Таблица 66. Цена импорта хлопчатобумажной пряжи в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (долл за кг)

ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ТКАНИ

Продажи

- Таблица 67. Продажи хлопчатобумажных тканей в Узбекистане в 2019-2023 гг (млн м²)
- Таблица 68. Прогноз продаж хлопчатобумажных тканей в Узбекистане в 2024-2028 гг (млн м²)
- Таблица 69. Доли внешней и внутренней торговли хлопчатобумажными тканями в Узбекистане в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 70. Прогноз долей внешней и внутренней торговли хлопчатобумажными тканями в Узбекистане в 2024-2028 гг (%)

Производство

- Таблица 71. Производство хлопчатобумажных тканей в Узбекистане в 2019-2023 гг (млн м²)
- Таблица 72. Прогноз производства хлопчатобумажных тканей в Узбекистане в 2024-2028 гг (млн м²)

Натуральный экспорт

- Таблица 73. Экспорт хлопчатобумажных тканей из Узбекистана в 2019-2023 гг (млн м²)
- Таблица 74. Прогноз экспорта хлопчатобумажных тканей из Узбекистана в 2024-2028 гг (млн м²)
- Таблица 75. Экспорт хлопчатобумажных тканей из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (тыс м²)
- Таблица 76. Экспорт хлопчатобумажных тканей из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (тыс м²)

Стоимостный экспорт

- Таблица 77. Экспорт хлопчатобумажных тканей из Узбекистана в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 78. Прогноз экспорта хлопчатобумажных тканей из Узбекистана в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 79. Экспорт хлопчатобумажных тканей из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 80. Экспорт хлопчатобумажных тканей из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 81. Цена экспорта хлопчатобумажных тканей из Узбекистана в 2019-2023 гг (долл за м²)
- Таблица 82. Прогноз цены экспорта хлопчатобумажных тканей из Узбекистана в 2024-2028 гг (долл за м²)
- Таблица 83. Цена экспорта хлопчатобумажных тканей из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (долл за м²)
- Таблица 84. Цена экспорта хлопчатобумажных тканей из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (долл за м²)

Натуральный импорт

- Таблица 85. Импорт хлопчатобумажных тканей в Узбекистан в 2019-2023 гг (млн м²)
- Таблица 86. Прогноз импорта хлопчатобумажных тканей в Узбекистан в 2024-2028 гг (млн м²)
- Таблица 87. Импорт хлопчатобумажных тканей в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (тыс м²)
- Таблица 88. Импорт хлопчатобумажных тканей в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (тыс м²)

Стоимостный импорт

- Таблица 89. Импорт хлопчатобумажных тканей в Узбекистан в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 90. Прогноз импорта хлопчатобумажных тканей в Узбекистан в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 91. Импорт хлопчатобумажных тканей в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 92. Импорт хлопчатобумажных тканей в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 93. Цена импорта хлопчатобумажных тканей в Узбекистан в 2019-2023 гг (долл за м²)
- Таблица 94. Прогноз цены импорта хлопчатобумажных тканей в Узбекистан в 2024-2028 гг (долл за м²)
- Таблица 95. Цена импорта хлопчатобумажных тканей в Узбекистан по видам в 2019-2023 гг (долл за м²)
- Таблица 96. Цена импорта хлопчатобумажных тканей в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (долл за м²)

ХЛОПЧАТОБУМАЖНАЯ ОДЕЖДА

Продажи

- Таблица 97. Продажи хлопчатобумажной одежды в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 98. Прогноз продаж хлопчатобумажной одежды в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 99. Доли внешней и внутренней торговли хлопчатобумажной одеждой в Узбекистане в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 100. Прогноз долей внешней и внутренней торговли хлопчатобумажной одеждой в Узбекистане в 2024-2028 гг (%)

Производство

- Таблица 101. Производство хлопчатобумажной одежды в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 102. Прогноз производства хлопчатобумажной одежды в Узбекистане в 2024-2028 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 103. Экспорт хлопчатобумажной одежды из Узбекистана в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 104. Прогноз экспорта хлопчатобумажной одежды из Узбекистана в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 105. Экспорт хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 106. Экспорт хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (тыс т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 107. Экспорт хлопчатобумажной одежды из Узбекистана в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 108. Прогноз экспорта хлопчатобумажной одежды из Узбекистана в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 109. Экспорт хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 110. Экспорт хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (млн долл)

Цена экспорта

- Таблица 111. Цена экспорта хлопчатобумажной одежды из Узбекистана в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 112. Прогноз цены экспорта хлопчатобумажной одежды из Узбекистана в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 113. Цена экспорта хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 114. Цена экспорта хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по странам мира в 2019-2023 гг (долл за кг)

Натуральный импорт

- Таблица 115. Импорт хлопчатобумажной одежды в Узбекистан в 2019-2023 гг (тыс т)
- Таблица 116. Прогноз импорта хлопчатобумажной одежды в Узбекистан в 2024-2028 гг (тыс т)
- Таблица 117. Импорт хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (т)
- Таблица 118. Импорт хлопчатобумажной одежды в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (тыс т)

Стоимостный импорт

- Таблица 119. Импорт хлопчатобумажной одежды в Узбекистан в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 120. Прогноз импорта хлопчатобумажной одежды в Узбекистан в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 121. Импорт хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 122. Импорт хлопчатобумажной одежды в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (млн долл)

Цена импорта

- Таблица 123. Цена импорта хлопчатобумажной одежды в Узбекистан в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 124. Прогноз цены импорта хлопчатобумажной одежды в Узбекистан в 2024-2028 гг (долл за кг)
- Таблица 125. Цена импорта хлопчатобумажной одежды из Узбекистана по видам в 2019-2023 гг (долл за кг)
- Таблица 126. Цена импорта хлопчатобумажной одежды в Узбекистан по странам мира в 2019-2023 гг (долл за кг)

СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ УЗБЕКИСТАНА

- Таблица 127. Численность населения в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (млн чел)
- Таблица 128. Номинальный и реальный ВВП в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (млрд долл)
- Таблица 129. Инвестиции в основной капитал в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (% от ВВП)
- Таблица 130. Инфляция в средних потребительских ценах в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 131. Плотность населения в стране и регионах в Узбекистане на начало 2023 г (чел на км²)
- Таблица 132. Основные налоговые ставки для бизнеса в Узбекистане в 2023 г

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 Узбекистане 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 становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков разных стран мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация хлопка и продукции хлопковой промышленности

Хлопчатник – растение рода *Gossypium* из семейства мальвовых, включающее около 40 видов древесных, кустарных и травянистых многолетних, двухлетних и однолетних растений. Хлопчатник имеет наиболее ограниченный ареал распространения. Он выращивается в местах, где продолжительность периода с температурами свыше 10 градусов по Цельсию, составляет 140-160 дней, сумма температур за этот период составляет 3500-4000 градусов.

Плод хлопчатника представляет собой коробочку, круглую или овальную, с 3-5 делениями, с семенами внутри и покрытыми сверху пушком – хлопком или хлопковым волокном. При созревании плода коробочка хлопчатника раскрывается. Волокно вместе с семенами – хлопок-сырец – собирается на хлопкоприёмных пунктах, откуда его отправляют на хлопкоочистительный завод, где происходит отделение волокон от семян.

Хлопковое волокно используется в текстильной и швейной промышленности, применяется в качестве материала для изготовления хлопчатобумажных тканей специального назначения, например огнеупорной одежды. Хлопковое волокно находит применение в специальных медицинских и гигиенических целях, в частности волокно используется для производства ваты, марли, средств личной гигиены. Также хлопковое волокно используется в химической, целлюлозно-бумажной, оборонной и других отраслях промышленности.

Пряжа – нить, скрученная из продольно и последовательно расположенных волокон. Пряжу вырабатывают из натуральных (шерсть, хлопок, лён, шёлк) или различных химических волокон (вискозных, полиэфирных, полиамидных и др.). В зависимости от волокнистого состава пряжа может быть однородной, состоящей из волокон одного вида, либо смешанной – из смеси двух или более видов волокон. Однородную или смешанную пряжу из волокон разного цвета называют меланжевой. **Пряжа хлопчатобумажная** – пряжа растительного происхождения. Бывает мерсеризованной (блестящей) и немерсеризованной (матовой). Их отличие в насыщенности окраски и носкости.

Ткани – это текстильные полотна, изготовленные на ткацких станках переплетением взаимно перпендикулярных систем нитей. **Ткани хлопчатобумажные** – ткани с высокой массовой долей хлопка и ткани из хлопка, смешанного со льном, полиэфирными волокнами, другими натуральными и химическими волокнами.

Одежда – это совокупность швейных изделий, надеваемых людьми с целью обезопасить тело от неблагоприятного воздействия окружающей среды, выполняющая при этом определенные эстетические функции. **Хлопчатобумажная одежда** – одежда, сделанная целиком или преимущественно из хлопчатобумажных тканей.

Хлопковое сырье

Валовый сбор

Таблица 3. Валовый сбор хлопка-сырца в Узбекистане в 2019-2023 гг (тыс т)

| Параметр | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Валовый сбор (тыс т) | 2 691,7 | 3 064,0 | 3 372,9 | 3 500,7 | 3 510,2 |
| Динамика (% к предыдущему году) | - | 13,8 | 10,1 | 3,8 | 0,3 |

Источник: Food and Agriculture Organization, BusinesStat

Валовой сбор хлопка-сырца в Узбекистане в 2019-2023 гг рос ежегодно и в 2023 г достиг 3,51 млн т, на 30,4% выше уровня 2019 г. В среднем сбор хлопка рос на 7,0% в год, а наибольший прирост пришелся на 2020 г – 13,8% относительно 2019 г.

Росту валового сбора культуры способствовало увеличение урожайности вследствие повышение эффективности земледелия. Это, в свою очередь, в основном обусловлено ростом заинтересованности аграриев страны в связи переходом к кластерной системе, введенной в рамках «Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы». В соответствии с кластерной системой производственный цикл от выращивания культуры до производства пряжи, тканей, одежды и другой швейно-текстильной продукции производится одной вертикально интегрированной производственной единицей.

Состояние экономики Узбекистана

Таблица 127. Численность населения в Узбекистане в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 гг (млн чел)

| Параметр | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024* | 2025* | 2026* | 2027* | 2028* |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Численность населения (млн чел) | 33,3 | 33,9 | 34,6 | 35,3 | 36,0 | 36,7 | 37,5 | 38,2 | 39,0 | 39,8 |
| Динамика (% к предыдущему году) | - | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

Источник: Международный валютный фонд, *BusinesStat*

* прогноз

Данные учитывают постоянно проживающее население Узбекистана. Беженцы и временно перемещенные лица не учитываются в постоянном населении.

В 2019-2023 гг численность населения Узбекистана увеличивалась на 1,9-2,1% в год. К концу периода она составила 36,0 млн чел, превысив уровень 2019 г на 8,3%. Большая часть населения исповедует ислам, доминируют многодетные семьи. В стране преобладает молодое население в возрасте до 35 лет, к этой категории относится 62,1% граждан.

Рост населения не компенсируется увеличением числа рабочих мест. По данным официальной статистики, в 2022 г уровень безработицы составлял 8,9% от трудоспособного населения, и еще 22,9% трудоспособного населения являлись «экономически неактивными» (не работали или не искали работу).

Экономика Узбекистана менее развита по сравнению с другими странами региона, уровень образования низок, сельский образ жизни доминирует. Стране не удается трудоустроить растущее население, из-за чего доходы не растут, а уровень безработицы остается высоким.

На сельское хозяйство приходится порядка 25% от общей занятости. Сельские регионы фактически живут натуральным хозяйством. Трудоспособные граждане вынуждены работать в России. На невысокий доход трудовых мигрантов живут целые семьи, покупая только самые необходимые товары и практически не пользуясь сферой услуг.

Экономические последствия пандемии оказались существенными для Узбекистана. Потеря рабочих мест и закрытие границ, повлекшее за собой остановку трудовой миграции, привели к падению трудовых доходов, являющихся основным источником доходов населения. Ситуация улучшилась к концу 2020 г, в начале 2021 г число обращений населения за социальной помощью снизилось. К осени 2021 г количество трудовых мигрантов за границей выросло до допандемийного уровня.

В 2024-2028 гг численность населения в Узбекистане продолжит увеличиваться в среднем на 2% в год и к концу периода достигнет 39,8 млн чел. Многодетная культура является традиционной для страны, что будет поддерживать рост численности населения. Дети сохраняют социальные лифты по переезду в Россию и получению квалифицированной медицинской помощи и социальной поддержки. В последние годы для мигрантов из Узбекистана также открыты пути в Китай.