



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка мороженой рыбы и морепродуктов в России в 2015-2019 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2020-2024 гг

АДРЕС:
107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
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, объем продаж мороженой рыбы и морепродуктов в России в 2019 г составил 1,83 млн т, что является максимальным значением за пятилетний период. При этом в 2015-2018 гг наблюдалось снижение показателя. Но в 2019 г уровень продаж возрос сразу на 12,8%, компенсировав тем самым падение предыдущих годов. Значительный прирост продаж в 2019 г во многом обуславливался ростом предложения мороженой рыбы и морепродуктов на полках розничных магазинов благодаря восстановлению потребительского спроса и росту внутреннего производства, а также вследствие эффекта низкой базы последних лет.

Развитие российского рынка мороженой рыбы и морепродуктов сдерживается сложностями в организации торговли. По мнению участников рынка, в непромысловых регионах России, к числу которых относится большая часть страны, проблематично купить качественную рыбу и морепродукты отечественного производства. Ситуация обусловлена сложностью и дороговизной транспортировки и хранения товара.

По прогнозам BusinesStat, объем продаж мороженой рыбы и морепродуктов в России в 2020 г снизится. На фоне кризисных изменений в экономике страны, вызванных как нестабильностью мировых цен на нефть и связанных с этим колебаниями курса валют, так и общими негативными трендами в мировой экономике на фоне пандемии, реальные доходы населения существенно сократятся. Это вызовет общее сокращение потребительского спроса, что неизбежно отразится на сокращении продаж мороженой рыбы и морепродуктов. От существенного снижения рынок мороженой рыбы и морепродуктов удержат потребительские привычки россиян, поскольку в условиях необходимости создания продовольственных запасов из-за карантинных мер вырастет объем покупки замороженных продуктов. В последующие годы продажи мороженой рыбы и морепродуктов возобновят умеренный рост.

«Анализ рынка мороженой рыбы и морепродуктов в России в 2015-2019 гг, оценка влияния коронавируса и прогноз на 2020-2024 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Улов рыбы и добыча морепродуктов
- Производство и цены производителей
- Продажи и цены мороженой рыбы и морепродуктов
- Баланс спроса, предложения, складских запасов мороженой рыбы и морепродуктов
- Численность потребителей и потребление мороженой рыбы и морепродуктов
- Экспорт и импорт мороженой рыбы и морепродуктов
- Рейтинги предприятий отрасли по финансовым показателям

Приведены данные по крупнейшим производителям мороженой рыбы и морепродуктов: Архангельский Траловый Флот, РК им. В.И. Ленина, Мурманский Траловый Флот, Находкинская База Активного Морского Рыболовства, Океанрыбфлот, Южморрыбфлот и др.

BusinesStat готовит обзор мирового рынка мороженой рыбы и морепродуктов, а также обзоры рынков СНГ, ЕС и отдельных стран мира. В обзоре российского рынка информация детализирована по регионам страны.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров мороженой рыбы и морепродуктов. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных компаний-получателей российской мороженой рыбы и морепродуктов и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков мороженой рыбы и морепродуктов.

При подготовке обзора использована официальная статистика:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Таможенный союз ЕврАзЭС
- Всемирная торговая организация

Наряду с официальной статистикой в обзоре приведены результаты исследований BusinessStat:

- Опрос потребителей мороженой рыбы и морепродуктов
- Аудит розничной торговли мороженой рыбой и морепродуктами
- Опрос экспертов рыбной отрасли

Содержание

МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ОБЗОРОВ РЫНКОВ В РОССИИ

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб)
- Таблица 2. Реальный ВВП и индекс реального ВВП, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, в сопоставимых ценах 2011 г, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб, %)
- Таблица 4. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2015-2024 гг (млрд долл)
- Таблица 5. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2015-2024 гг (руб за долл, %)
- Таблица 6. Индекс потребительских цен (инфляция) и индекс цен на продовольственные товары, РФ, 2015-2024 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 7. Численность постоянного населения РФ, 2015-2024 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2015-2024 гг (% к предыдущему году)

Итоги вступления России в Таможенный союз

Итоги вступления России в ВТО

Перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

Предложение

- Таблица 9. Предложение мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на мороженую рыбу и морепродукты, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на мороженую рыбу и морепродукты, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения мороженой рыбы и морепродуктов с учетом складских запасов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения мороженой рыбы и морепродукты с учетом складских запасов на конец года, РФ, 2020-2024гг (тыс т; %)

ПРОДАЖИ МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019гг (тыс т; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 21. Продажи мороженой рыбы и морепродуктов по секторам, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 22. Прогноз продаж мороженой рыбы и морепродуктов по секторам, РФ, 2020-2024 гг (тыс т)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 23. Продажи мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб; %)
- Таблица 24. Прогноз продаж мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (млрд руб; %)
- Таблица 25. Продажи мороженой рыбы и морепродуктов по секторам, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб)
- Таблица 26. Прогноз продаж мороженой рыбы и морепродуктов по секторам, РФ, 2020-2024 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 27. Средняя цена мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (руб за кг, %)
- Таблица 28. Прогноз средней цены мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (руб за кг, %)
- Таблица 29. Средняя цена мороженой рыбы и морепродуктов по секторам, РФ, 2015-2019 гг (руб за кг)
- Таблица 30. Прогноз средней цены мороженой рыбы и морепродуктов по секторам, РФ, 2020-2024 гг (руб за кг)

Соотношение средней цены и инфляции

- Таблица 31. Соотношение средней цены мороженой рыбы и морепродуктов и инфляции, РФ, 2015-2019 гг (%)
- Таблица 32. Прогноз соотношения средней цены мороженой рыбы и морепродуктов и инфляции, РФ, 2020-2024 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены

- Таблица 33. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; руб за кг; млрд руб)
- Таблица 34. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и средней цены мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; руб за кг; млрд руб)

ПРОДАЖИ МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

Натуральный объем продаж

- Таблица 35. Продажи мороженой рыбы и морепродуктов для промышленной переработки, РФ, 2015-2019гг (тыс т; %)
- Таблица 36. Прогноз продаж мороженой рыбы и морепродуктов для промышленной переработки, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 37. Продажи мороженой рыбы и морепродуктов для промышленной переработки, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб; %)
- Таблица 38. Прогноз продаж мороженой рыбы и морепродуктов для промышленной переработки, РФ, 2020-2024 гг (млрд руб; %)

Средняя цена

- Таблица 39. Средняя цена мороженой рыбы и морепродуктов для промышленной переработки, РФ, 2015-2019 гг (руб за кг, %)
- Таблица 40. Прогноз средней цены мороженой рыбы и морепродуктов для промышленной переработки, РФ, 2020-2024 гг (руб за кг, %)

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ**Натуральный объем продаж**

- Таблица 41. Розничные продажи мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019гг (тыс т; %)
- Таблица 42. Прогноз розничных продаж мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 43. Розничные продажи мороженой рыбы и морепродуктов по регионам РФ, 2015-2019 гг (тыс т)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 44. Розничные продажи мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб; %)
- Таблица 45. Прогноз розничных продаж мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (млрд руб; %)
- Таблица 46. Розничные продажи мороженой рыбы и морепродуктов по регионам РФ, 2015-2019 гг (млн руб)

Розничная цена

- Таблица 47. Розничная цена мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (руб за кг, %)
- Таблица 48. Прогноз розничной цены мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (руб за кг, %)
- Таблица 49. Розничная цена мороженой рыбы и морепродуктов по регионам РФ, 2015-2019 гг (руб за кг)

Численность покупателей и объем покупок

- Таблица 50. Численность покупателей мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (млн чел, %)
- Таблица 51. Прогноз численности покупателей мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (млн чел, %)
- Таблица 52. Доля покупателей мороженой рыбы и морепродуктов от населения РФ, 2015-2019 гг (%)
- Таблица 53. Прогноз доли покупателей мороженой рыбы и морепродуктов от населения РФ, 2020-2024 гг (%)

- Таблица 54. Объем покупки и средние затраты на мороженую рыбу и морепродукты, РФ, 2015-2019 гг (кг в год; руб в год)
- Таблица 55. Прогноз объема покупки и средних затрат на мороженую рыбу и морепродукты, РФ, 2020-2024 гг (кг в год; руб в год)

ЕМКОСТЬ РЫНКА МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

- Таблица 56. Объем и емкость рынка мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 57. Прогноз объема и емкости рынка мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т)
- Таблица 58. Насыщенность рынка мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 59. Прогноз насыщенности рынка мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)

Численность потребителей и объем потребления

- Таблица 60. Численность потребителей мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (млн чел)
- Таблица 61. Прогноз численности потребителей мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (млн чел)
- Таблица 62. Доля потребителей мороженой рыбы и морепродуктов от населения РФ, 2015-2019 гг (%)
- Таблица 63. Прогноз доли потребителей мороженой рыбы и морепродуктов от населения РФ, 2020-2024 гг (%)
- Таблица 64. Уровень потребления мороженой рыбы и морепродуктов на одного потребителя, РФ, 2015-2019 гг (кг в год)
- Таблица 65. Прогноз уровня потребления мороженой рыбы и морепродуктов на одного потребителя, РФ, 2020-2024 гг (кг в год)

ПРОИЗВОДСТВО МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

Улов рыбы и добыча морепродуктов

- Таблица 66. Улов рыбы и добыча морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (млн т; %)
- Таблица 67. Прогноз улова рыбы и добыча морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (млн т; %)
- Таблица 68. Улов рыбы и добыча морепродуктов по категориям, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 69. Улов рыбы и добыча морепродуктов по видам, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 70. Улов рыбы по категориям, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 71. Добыча морепродуктов по категориям, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 72. Улов рыбы и добыча морепродуктов по классам, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 73. Улов по видам рыбы, РФ, 2015-2019 гг (т)
- Таблица 74. Улов по видам ракообразных, моллюсков и добыча прочих морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (т)
- Таблица 75. Улов рыбы и добыча морепродуктов по регионам РФ, 2015-2019 гг (т)
- Таблица 76. Улов рыбы и добыча морепродуктов по районам, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 77. Улов рыбы по районам, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 78. Добыча морепродуктов по районам, 2015-2019 гг (тыс т)

Численность судов

- Таблица 79. Количество рыбопромысловых судов по видам, РФ, 2015-2019 гг (шт)
- Таблица 80. Валовая вместимость рыбопромысловых судов по видам, РФ, 2015-2019 гг (брутто-регистрационная тонна)
- Таблица 81. Дедвейт рыбопромысловых судов по видам, РФ, 2015-2019 гг (тонн)
- Таблица 82. Мощность рыбопромысловых судов по видам, РФ, 2015-2019 гг (кВт)
- Таблица 83. Распределение численности рыболовных судов по возрастным категориям, РФ, 2015-2019 гг (шт)
- Таблица 84. Распределение численности рыбопромысловых баз и рыботранспортных судов по возрастным категориям, РФ, 2015-2019 гг (шт)

Освоение квот на вылов рыбы и морепродуктов

- Таблица 85. Освоение квот по бассейнам, РФ, 2018 г (тыс т; %)
- Таблица 86. Освоение квот по бассейнам, РФ, 2019 г (тыс т; %)

Натуральный объем производства

- Таблица 87. Производство мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т, %)
- Таблица 88. Прогноз производства мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т, %)
- Таблица 89. Производство мороженой рыбы и морепродуктов по федеральным округам РФ, 2015-2019 гг (тыс т)

Цена производителей

- Таблица 90. Цена производителей мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (руб за кг, %)
- Таблица 91. Прогноз цены производителей мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (руб за кг, %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

- Таблица 92. Рейтинг производителей мороженой рыбы и морепродуктов по выручке от продаж, РФ, 2018 г (млн руб)
- Таблица 93. Рейтинг производителей мороженой рыбы и морепродуктов по прибыли от продаж, РФ, 2018 г (млн руб)
- Таблица 94. Рейтинг производителей мороженой рыбы и морепродуктов по рентабельности продаж, РФ, 2018 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ МОРОЖЕНОЙ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 95. Баланс экспорта и импорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т)
- Таблица 96. Прогноз баланса экспорта и импорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т)

Натуральный объем экспорта

- Таблица 97. Экспорт мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т, %)
- Таблица 98. Прогноз экспорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т, %)
- Таблица 99. Экспорт мороженой рыбы и морепродуктов по типам, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)
- Таблица 100. Прогноз экспорта мороженой рыбы и морепродуктов по типам, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)
- Таблица 101. Экспорт мороженой рыбы и морепродуктов по странам мира через ФТС, РФ, 2015-2019 гг (т)

Стоимостный объем экспорта

- Таблица 102. Экспорт мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (млн долл, %)
- Таблица 103. Прогноз экспорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (млн долл, %)
- Таблица 104. Экспорт мороженой рыбы и морепродуктов по типам, РФ, 2015-2019 гг (млн долл; %)
- Таблица 105. Прогноз экспорта мороженой рыбы и морепродуктов по типам, РФ, 2020-2024 гг (млн долл; %)
- Таблица 106. Экспорт мороженой рыбы и морепродуктов по странам мира через ФТС, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 107. Цена экспорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг, %)
- Таблица 108. Прогноз цены экспорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (долл за кг, %)
- Таблица 109. Цена экспорта мороженой рыбы и морепродуктов по типам, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг; %)
- Таблица 110. Прогноз цены экспорта мороженой рыбы и морепродуктов по типам, РФ, 2020-2024 гг (долл за кг; %)
- Таблица 111. Цена экспорта мороженой рыбы и морепродуктов по странам мира через ФТС, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг)

Натуральный объем импорта

- Таблица 112. Импорт мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т, %)
- Таблица 113. Прогноз импорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т, %)
- Таблица 114. Импорт мороженой рыбы и морепродуктов по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (т)

Стоимостный объем импорта

- Таблица 115. Импорт мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (млн долл, %)
- Таблица 116. Прогноз импорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (млн долл, %)
- Таблица 117. Импорт мороженой рыбы и морепродуктов по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 118. Цена импорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг, %)
- Таблица 119. Прогноз цены импорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (долл за кг, %)
- Таблица 120. Цена импорта мороженой рыбы и морепродуктов по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 121. Рейтинг экспортеров мороженой рыбы и морепродуктов по объему экспорта, 2019 г (тыс т)
- Таблица 122. Рейтинг зарубежных компаний-получателей российской продукции по объему поставок, 2019 г (тыс т)
- Таблица 123. Рейтинг импортеров мороженой рыбы и морепродуктов по объему импорта, 2019 г (тыс т)
- Таблица 124. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объему поставок, 2019 г (тыс т)

Стоимостный объем

- Таблица 125. Рейтинг экспортеров мороженой рыбы и морепродуктов по объему экспорта, 2019 г (млн долл)
- Таблица 126. Рейтинг зарубежных компаний-получателей российской продукции по объему поставок, 2019 г (млн долл)
- Таблица 127. Рейтинг импортеров мороженой рыбы и морепродуктов по объему импорта, 2019 г (млн долл)
- Таблица 128. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции на российский рынок по объему поставок, 2019 г (млн долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 129. Выручка от продаж, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 130. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 131. Себестоимость, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)
- Таблица 132. Валовая прибыль от продаж, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб, %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 133. Экономическая эффективность, РФ, 2015-2019 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции в отрасль

- Таблица 134. Инвестиции в отрасль, РФ, 2015-2019 гг (млрд руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 135. Численность работников отрасли, РФ, 2015-2019 гг (тыс чел)
- Таблица 136. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2015-2019 гг (тыс руб в год)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ПАО «Океанрыбфлот»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство организации
- Основные акционеры предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчёт о прибылях и убытках предприятия по форме №2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

ПАО «Мурманский Траловый Флот»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство организации
- Основные акционеры предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчёт о прибылях и убытках предприятия по форме №2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

ЗАО «Курильский Рыбак»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство организации
- Основные акционеры предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчёт о прибылях и убытках предприятия по форме №2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

ООО «Вичюнай-Русь»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство организации
- Основные участники организации
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчёт о прибылях и убытках предприятия по форме №2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

АО «Южморрыбфлот»

- Регистрационные данные предприятия
- Руководство организации
- Основные акционеры предприятия
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс предприятия по Форме №1
- Отчёт о прибылях и убытках предприятия по форме №2
- Основные финансовые показатели деятельности предприятия

Методология подготовки обзоров рынков в России

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.

Состояние российской экономики

Российская сырьевая экономика полностью контролируется государством. Добыча и переработка полезных ископаемых и других природных ресурсов формирует более 70% ВВП страны. Доходная часть бюджета страны сильно зависит от цен на нефть. Планка отсечения нефтяных доходов для резервирования в 2020 г составляет 42,4 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы бюджета идут на резервирование. При падении цены ниже планки – резервы используются для покрытия дефицита бюджета. Механизм позволяет проходить пики нефтяной волатильности. Вся остальная экономика является приложением к описанному механизму и ключевой роли для макроэкономической стабильности в стране не играет.

В 2019 г сумма поступлений по всем налогам, акцизам и пошлинам от компаний по добыче нефти и газа превысила 10,5 трлн руб. В этом же году в России поменялся механизм перераспределения нефтяных доходов – так называемый «налоговый маневр». Экспортная пошлина обнуляется и заменяется пропорциональным повышением ставки налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ). Суть распределения доходов сохранилась неизменной.

В результате «налогового маневра» нефтяники отдали более половины выручки в качестве налогов. Нефтегазовые доходы были стандартно использованы для покупки валюты Минфином и размещения в Фонде национального благосостояния. В экономику эти деньги не поступили со стандартной формулировкой – «чтобы не ускорять инфляцию».

Поскольку средневзвешенная цена на нефть марки Urals в 2019 г достигла 70 долл, бюджет России получил профицит в размере 2 трлн рублей. Международные резервы страны достигли рекордных 554 млрд долл США.

В 2020 г случилось повторение кризиса 2014 г, с наложением ряда факторов. Тогда нефть дешевела на фоне санкций и финансового кризиса. В этот раз мир охватила эпидемия коронавируса, который сопровождается обвалом фондового рынка и снижением цен на нефть. Принципиальной разницы двух кризисов не наблюдается. В обоих случаях кризисные факторы развивались параллельно, и наложение факторов только обострило общую ситуацию. В 2020 г фондовые рынки и нефть пошли бы вниз и без коронавируса, но падение стало бы более плавным, и не затронуло бы в такой степени реальную экономику.

Для России новый мировой кризис складывался также негативно, как и предыдущий. Коронавирус стал не менее сложной проблемой, чем санкции. Китай, очень сильно пострадавший от коронавируса, является основным торговым партнером России. Доля Китая во внешнеторговом обороте России по итогам 2019 г составила 16,6%. В 2019 г Китай обеспечивал 80% прироста всего мирового спроса на энергоресурсы.

В обоих случаях можно сказать, что России сама провоцировала углубление кризисов по политическим причинам. В 2014 г был конфликт с Украиной и присоединение Крыма. В 2020 г Россия усугубила ситуацию с сокращением своей доли на мировом рынке нефти, сначала разорвав сделку ОПЕК+, а затем инициировав новую сделку на худших условиях.

Россия ничего не выигрывает от картельных соглашений, так как имеет самую негибкую систему регулирования нефтедобычи и по отношению к ОПЕК, и по отношению к США. Россия не имеет мощностей для хранения нефти, чтобы сбалансировать сбыт.

Единственный положительный факт заключается в том, что кризис 2014 г уже приземлил Россию на нижнюю точку по ВВП, инфляции, курсу национальной валюты, и падать в нынешних условиях особо некуда. Реальный ВВП России закончил падение только в 2016 г, о чем сейчас мало кто помнит. Стоит ли считать новым кризисом падение реального ВВП в 2020 г до 60 трлн руб (в ценах 2011 г), если в 2016 г реальный ВВП России уже составлял 60 трлн руб.

Базовые параметры российской экономики

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб)

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*
Номинальный ВВП в текущих ценах	83,4	86,0	92,1	103,6	105,0	107,4	110,6	114,3	118,3	123,0
Реальный ВВП в ценах 2011 г	61,1	60,2	61,1	62,2	62,9	59,9	58,7	59,0	59,8	60,7

Источник: Министерство экономического развития РФ, Федеральная служба государственной статистики, Международный валютный фонд

* прогноз

Мы считаем новый кризис полным аналогом кризиса 2014 г, так как в их основе – системный спад нефтяных цен при сохранении зависимости российской экономики от нефтяной выручки. Сдувание пузырей на финансовом рынке также характеризует оба кризиса. Дополнительные «черные лебеди» – санкции за присоединение Крыма в 2014 г и коронавируса в 2020 г лишь обострили ситуацию.

В 2014 г российская экономика балансировала на грани рецессии при цене нефти выше 100 долл за баррель. К середине 2015 г цена нефти Urals упала до 50 долл за баррель, обвалившись за год практически вдвое.

Девальвация рубля ускорила инфляцию. Цены на продукты питания и потребительские товары за 2015 г выросли на 18%. Резко сократились реальные доходы населения. Повысившаяся ставка ЦБ привела к очередному удорожанию кредитов, что еще больше истощило потребительский спрос. Выручка розничной торговли за 2015 г сократилась на 10%, а вся экономика России обвалилась на 4,6% в реальном выражении.

Дальнейшего резкого спада экономики удастся избежать за счет активного использования золотовалютных резервов. Часть ЗВР была выделена в целевые фонды: Резервный фонд и Фонд национального благосостояния. Резервный фонд направлялся на финансирование бюджетного дефицита и инфраструктурные проекты для поддержки экономики. Резервный фонд позволил поддержать экономику до конца 2017 г, когда произошло частичное восстановление нефтяных котировок. Падение ВВП России остановилось.

После кризиса 2014 г правительство резко пересмотрело оценки нефтяных доходов. Было принято стратегическое решение о сокращении расходов нефтяников за счет закрытия месторождений, не окупаемых при стоимости нефти ниже 40 долл за баррель. После президентских выборов 2018 г Правительству РФ пришлось исполнять «майские указы», обязывающие увеличить реальную заработную плату бюджетников в 1,4-1,5 раза. Указы были выполнены частично: в среднем зарплаты выросли на 27% при сокращении численности бюджетников на 5%. При этом был повышен пенсионный возраст, с 1 января 2019 г ставка НДС поднялась до 20%, введен налог на самозанятых. Повышение налоговой нагрузки полностью нивелировало «майские указы» и привело к затаяжному падению доходов населения. В. Мишустин, обеспечивший собираемость налогов, был назначен премьер-министром России.

Рост цен на нефть в 2019 г до 70 долл за баррель позволил Минфину собрать в бюджет на 2 трлн руб больше, чем было запланировано, и Центробанк смог к 1 января 2020 г накопить ЗВР в размере 554,4 млрд долл.

В 2020 г цены на нефть качнуло в противоположную сторону: от нормального уровня в 45 долл за баррель до экстремального уровня в 15 долл за баррель. По мнению министра финансов Антона Силуанова, федеральный бюджет РФ в 2020 г потеряет 2-3 трлн рублей нефтегазовых доходов, а дефицит бюджета составит 1-1,5% ВВП.

В целом – это соответствует профициту бюджета предыдущего года. Очевидно, что падение цен на нефть не послужит абсолютно критическим фактором.

Таблица 2. Реальный ВВП и индекс реального ВВП, РФ, 2015-2024 гг (трлн руб, %)

Параметр	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*
Реальный ВВП в ценах 2011 г	61,1	60,2	61,1	62,2	62,9	59,9	58,7	59,0	59,8	60,7
% к предыдущему году	-4,6	-1,5	1,5	1,8	1,1	-4,8	-2,0	0,6	1,3	1,5

Источник: Министерство экономического развития РФ, Федеральная служба государственной статистики, Международный валютный фонд

* прогноз

В принципе, Россия оказалась вполне подготовленной к новому кризису, все антикризисные меры, принятые в 2015 г, достигли своих целей. Можно сказать, что правительство в принципе ничем не занималось, кроме подготовки к новой волне кризиса. Этот проект обычно именуется «обеспечением макроэкономической стабильности». Падение фондовых рынков и нефтяных котировок ожидали в любом случае. «Брекзит», торговая война США и Китая, конфликты на Ближнем Востоке, новые выборы в США и без коронавируса не создавали почву для нефтяных спекуляций.

В 2019 г BusinessStat прогнозировал, что к 2024 г рубль упадет до 80 руб за долл при стабильной среднегодовой цене Brent порядка 45 долл за баррель. Этот прогноз не могут нарушить ситуативные спекуляции, так как цена на нефть падает на уровень 45 долл по фундаментальным причинам. Цена позволяет большинству производителей в США, арабских странах и России поддерживать нефтедобычу для полного насыщения рынка.

Однако быстрый откат от политики ценовой войны и поддержка экономики за счет накопленных резервов уберегут Россию от катастрофы, но не решат структурных проблем российской экономики. Намечается новый спад в промышленном производстве, строительстве и торговле. Добыча полезных ископаемых, транспорт, энергетика, строительство находятся в стагнации. Демографическая ситуация ограничивает потенциал роста ВВП за счет внутреннего спроса. Численность населения и реальные доходы падают. Население истратило будущие доходы еще в 2013-2014 гг на пике выдачи потребительских и ипотечных кредитов.

Классификация мороженой рыбы и морепродуктов

Замораживание – это единственный способ консервирования, который при надлежащей его организации и последующем правильном хранении обеспечивает в течение длительного времени сохранение свойств свежей рыбы. Мороженая рыба должна иметь температуру в толще мышц или блока -6°C и ниже в зависимости от способа замораживания. Мороженая рыба высокого качества может быть получена быстрым замораживанием (при температуре -25°C и ниже) живой или свежеуснувшей рыбы. Предварительно рыбу сортируют по размерам, разделяют (или оставляют целую) и моют.

По видам разделки мороженую рыбу подразделяют на неразделенную, обезглавленную, потрошеную с головой, потрошеную обезглавленную, кусок, спинку.

Мороженая рыба. Мороженую рыбу подразделяют на 1 и 2-й сорта, кроме мелкой, которую на сорта не делят. Рыба 1-го сорта и стандартная мелкая должны иметь чистую поверхность, естественную окраску, без наружных повреждений; разделка должна быть правильной, а консистенция и запах мяса после оттаивания – присущими данному виду рыбы, без порочащих признаков. У рыбы 2-го сорта допускаются потускнение поверхности и даже поверхностное пожелтение кожного покрова, механические повреждения кожи, признаки начальной стадии брачного наряда, отклонения от правильной разделки, а после оттаивания – ослабевшая, но не дряблая консистенция мяса, кисловатый запах в жабрах.

Мороженое рыбное филе. Готовят рыбное филе из свежей, свежеуснувшей или охлажденной рыбы. Для приготовления филе рыбу промывают, очищают от чешуи, мясо отделяют от позвоночника и плавников; удаляют реберные кости и замораживают в виде брикетов. Возможно приготовление филе в виде половинок, их замораживают поштучно и упаковывают в пергамент или синтетические пленки.

К категории **морепродуктов** в обзоре отнесены ракообразные (крабы, раки, креветки и шримсы, криль), моллюски (кальмары и каракатицы, морской гребешок, мидии и устрицы, трубач, прочие моллюски), иглокожие (морской еж, прочие иглокожие). Технология заморозки морепродуктов такая же, как и у рыбы.

В данном обзоре вся мороженая рыба и морепродукты объединены в одну товарную группу с дополнительной детализацией улова по классам и видам рыбы и морепродуктов.

Спрос и предложение мороженой рыбы и морепродуктов

В главе приведены объемы спроса и предложения мороженой рыбы и морепродуктов на российском рынке.

Предложение

Объем предложения мороженой рыбы и морепродуктов равен сумме складских запасов мороженой рыбы и морепродуктов на начало года и мороженой рыбы и морепродуктов, которые были произведены внутри страны или завезены в Россию в течение года.

Таблица 9. Предложение мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (тыс т; %)

Параметр	2015	2016	2016	2018	2019
Предложение	4 231,0	4 363,5	4 571,6	4 510,5	4 581,0
Динамика (% к предыдущему году)	-	3,1	4,8	-1,3	1,6

Источник: *BusinessStat*

Таблица 10. Прогноз предложения мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (тыс т; %)

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Предложение	4 569,6	4 611,5	4 660,9	4 712,6	4 781,4
Динамика (% к предыдущему году)	-0,2	0,9	1,1	1,1	1,5

Источник: *BusinessStat*

Предложение мороженой рыбы и морепродуктов в России в 2015-2019 гг увеличилось на 8,3%: с 4,23 до 4,58 млн т. Сокращение показателя имело место только в 2018 г вследствие снижения как объемов производства (на 2,0% к 2017 г), так и объемов импорта (на 5,9%).

По нашим прогнозам, в 2020 г ожидается снижение предложения мороженой рыбы и морепродуктов в России на 0,2% к предыдущему году по причине сокращения как импорта, так и производства продукции на фоне кризисных изменений в экономике страны и негативной эпидемиологической обстановки. В 2021-2024 гг прогнозируется ежегодный рост показателя на 0,9-1,5% до 4,78 млн т к концу периода. Предложение будет увеличиваться в основном за счет роста производства, которое станет возможным благодаря стабильно растущему спросу на российскую рыбу на внутреннем и внешних рынках.

Цена импорта

Источником данных о ценах импорта является Федеральная таможенная служба РФ. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена импорта является частным от деления стоимостного объема импорта на натуральный объем.

Таблица 118. Цена импорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг, %)

Параметр	2015	2016	2016	2018	2019
Цена импорта	2,52	2,75	2,63	3,09	2,87
Динамика (% к предыдущему году)	-	9,2	-4,4	17,5	-6,9

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, *BusinesStat*

Показатель «Средняя цена импорта мороженой рыбы и морепродуктов» рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов (долл / кг) перевезенных через границу в течение года.

Таблица 119. Прогноз цены импорта мороженой рыбы и морепродуктов, РФ, 2020-2024 гг (долл за кг, %)

Параметр	2020	2021	2022	2023	2024
Цена импорта	2,62	2,66	2,71	2,77	2,85
Динамика (% к предыдущему году)	-8,6	1,2	1,9	2,4	3,0

Источник: *BusinesStat*

Цена импорта мороженой рыбы и морепродуктов в Россию 2015-2019 гг находилась в диапазоне 2,52-3,09 долл за кг. По итогам 2019 г показатель снизился относительно 2018 г на 6,9%, оставаясь при этом выше уровня 2015 г на 14,1%.

В 2020 г на фоне девальвации рубля и удорожания импортной продукции, потребители начнут отдавать предпочтение более дешевым видам мороженой рыбы и морепродуктов. Структура импорта вслед за спросом претерпит изменения, благодаря чему средняя импортная цена поставляемой продукции в долларовом эквиваленте снизится на 8,6% по отношению к предыдущему году. В 2021-2024 гг прогнозируется рост показателя на 1,2-3,0% ежегодно. В 2024 г цена импорта мороженой рыбы и морепродуктов оценивается в 2,85 долл за кг, что на 0,6% ниже, чем в 2019 г.

Таблица 120. Цена импорта мороженой рыбы и морепродуктов по странам мира, РФ, 2015-2019 гг (долл за кг)

Страна	2015	2016	2016	2018	2019
Азербайджан	-	0,74	0,82	1,01	1,32
Аргентина	3,08	2,42	3,22	4,11	3,23
Армения	3,65	3,55	6,46	6,62	5,18
Бангладеш	8,95	8,77	9,90	9,92	8,83
Беларусь	1,88	1,80	1,99	3,07	3,13
Бельгия	5,26	-	-	-	5,32
Великобритания	-	4,75	1,09	-	-
Вьетнам	3,13	2,56	2,91	3,38	3,35
Германия	2,21	2,28	1,88	1,82	2,04
Гонконг	2,59	-	1,68	11,28	-
Гренландия	1,75	1,59	1,09	1,71	-
Грузия	5,98	5,08	-	7,69	5,71
Дания	2,63	2,44	2,54	2,63	3,02
Израиль	9,32	8,02	9,22	9,54	12,50
Индия	5,37	4,52	4,30	4,58	5,08
Индонезия	3,95	4,43	5,89	7,31	7,31
Иран	5,21	4,21	5,94	6,94	6,31
Исландия	1,67	-	-	-	1,82
Испания	-	38,89	-	-	-
Казахстан	0,71	0,69	0,86	0,46	0,59
Китай	2,17	2,18	2,18	2,77	2,46
Куба	-	-	-	5,33	4,84
Кыргызстан	-	-	4,89	4,85	5,03
Латвия	-	-	-	4,40	6,81
Литва	3,12	2,72	-	-	-
Маврикий	-	-	-	-	4,63
Мавритания	1,53	1,30	1,56	1,44	1,39
Марокко	1,11	1,11	1,16	1,33	1,47
Мозамбик	-	-	-	6,71	-
Нидерланды	1,46	1,55	-	-	4,03
Никарагуа	-	-	6,19	5,62	5,14
Новая Зеландия	2,11	1,98	2,31	2,87	2,79
Норвегия	2,82	5,44	2,22	1,65	1,47
ОАЭ	6,52	7,91	11,26	-	-
Перу	1,85	2,81	1,84	2,67	2,97
Польша	5,01	1,40	3,06	-	-
Северная Корея	0,90	0,90	-	-	-
Сейшельские острова	3,22	11,16	14,21	16,05	21,89
Сингапур	2,46	2,44	-	3,38	4,41
Таиланд	3,81	4,08	4,67	3,91	2,99
Тайвань	-	1,59	2,47	2,40	2,02

Тунис	13,16	14,05	11,22	13,00	13,86
Турция	4,40	4,13	4,27	4,92	4,94
Уругвай	2,22	1,73	1,78	1,96	1,93
Фарерские острова	1,39	1,49	1,33	1,22	1,22
Фолклендские (Мальвинские) острова	6,39	1,67	4,95	2,80	3,76
Франция	1,09	1,05	1,13	1,19	-
Чили	5,03	6,19	7,15	6,94	6,46
Швеция	-	11,24	-	-	-
Шри Ланка	18,42	19,90	14,93	-	5,44
Эквадор	3,03	3,86	3,29	3,02	3,53
Эстония	2,46	-	-	-	-
ЮАР	2,73	3,42	-	-	-
Южная Корея	1,85	1,71	1,75	1,48	1,93
Япония	1,52	1,51	1,46	1,51	1,86
Прочие страны мира	-	-	4,61	5,43	4,93
Все страны мира	2,52	2,75	2,63	3,09	2,87

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat