



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

GLOBEFISH

Обзор цен на рыбную
продукцию в Китае

Выпуск 2/2022



Обзор цен на рыбную продукцию в Китае

Редакционная коллегия

Аудун Лем
Марсио Кастро де Суза

Редакторы

Мария Каталано
Хельга Йосупейт
Уильям Гриффин

Партнер

Китайское объединение переработки и сбыта продукции из водных биоресурсов (САРРМА)

РЕДАКЦИЯ

GLOBEFISH
Отдел рыболовства и аквакультуры –
Природные ресурсы и устойчивое производство
Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome - Italy
Тел. +39 06 5705 57227
[Эл. почта: fao-globefish@fao.org](mailto:fao-globefish@fao.org)
www.globefish.org

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

Латинская Америка и Карибский бассейн

INFOPESCA, Casilla de Correo 7086,
Julio Herrea y Obes 1296, 11200
Montevideo, Uruguay
Тел.: (598) 2 9028701/29028702
Факс: (598) 2 9030501
Эл. почта: infopesca@infopesca.org
Веб-сайт: www.infopesca.org

Европа

Eurofish, H.C. Andersens Boulevard 44-46,
1553 Copenhagen V, Denmark
Тел.: (+45) 333777dd
Эл. почта: info@eurofish.dk
Веб-сайт: www.eurofish.dk

Африка

INFOPECHE, BP 1747 Abidjan 01,
Côte d'Ivoire
Тел.: (225) 20 21 31 98/20 21 57 75
Эл. почта: infopeche@aviso.ci
infopech@gmail.com
Веб-сайт: www.infopeche.ci

Азия

INFOFISH
1st Floor, Wisma LKIM Jalan Desaria
Pulau Meranti, 47120 Puchong, Selangor DE Malaysia,
Тел.: (603) 80668112/80603734/ 80603738,
Эл. почта: info@infofish.org
Веб-сайт: www.infofish.org

Арабские страны

INFOSAMAK, 71, Boulevard Rahal,
El Meskini Casablanca 20 000, Morocco
Тел.: (212) 522540856
Факс: (212) 522540855
Эл. почта: info@infosamak.org
infosamak@infosamak.org
Веб-сайт: www.infosamak.org

Китай

INFOYU, Room 901, No 18, Maizidian street,
Chaoyang District, Beijing 100125, China
Тел.: (86) 01059195186
Эл. почта: infoyu@agri.gov.cn
Веб-сайт: www.infoyu.net

Содержание

Обновленная информация по вопросам политики	5
Новости отрасли	6
Тилапия	8
Белый амур	9
Большеротый окунь	10
Китайский змееголов	11
Морское ушко	12
Гибридный групер	13
Белоногая креветка	14
Серебряный карась	15
Калкан	16
Окунь-ауха	17

Все обзоры основаны на новостных сообщениях, поступивших до марта 2022 года

Обзоры рынков GLOBEFISH доступны на веб-сайте GLOBEFISH: www.globefish.org. Все права защищены. Никакая часть обзора ФАО/GLOBEFISH по ценам на рыбную продукцию в Китае не может воспроизводиться, храниться в поисковой системе или передаваться в любой форме или любыми средствами (электронными, механическими, фотокопируемыми, записываемыми или иными) без получения предварительного разрешения. Заявки на использование настоящего материала (в том числе с указанием цели и объема) направлять по адресу: GLOBEFISH – Отдел рыболовства и аквакультуры – Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy.

Обзор цен на рыбную продукцию в Китае подготовлен совместно с CAPPMA. CAPPMA – это независимое объединение, зарегистрированное в соответствии с законом и состоящее из производителей, переработчиков, дистрибьюторов, поставщиков морепродуктов, а также исследовательских и образовательных учреждений, специализирующихся на рыбном хозяйстве. Объединение было основано в 1994 году и является национальной некоммерческой организацией, ведущей деятельность под надзором Министерства сельского хозяйства и сельских дел Китайской Народной Республики.

Рыба сабля (<i>Trichiurus lepturus</i>)	18
Японский морской судак (<i>Lateolabrax japonicus</i>)	18
Большеротый окунь (<i>Micropterus salmoniodes</i>)	18
Кальмар (<i>Loligo spp.</i>)	18
Сазан (<i>Cyprinus carpio</i>)	18
Белый толстолобик (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	19
Белый амур (<i>Stenopharyngodon idellus</i>)	19
Пестрый толстолобик (<i>Aristichthys nobilis</i>)	19
Серебряный карась (<i>Carassius gibelio</i>)	20
Японский голубой краб (<i>Portunus tritubercatus</i>)	20
Тихоокеанская устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	20
Морской гребешок (<i>Patinopecten yessoensis</i>)	20
Китайский моллюск-бритва (<i>Sinonovacula onstricta</i>)	21
Нори (<i>Pyropia yezoensis</i>)	21
Нори (<i>Porphyra haitanensis</i>)	21
Большой желтый горбыль (<i>Pseudosciaena crocea</i>)	21
Калкан (<i>Scophthalmus maximus</i>)	21
Окунь-ауха (<i>Siniperca chuatsi</i>)	21
Змееголов (<i>Channa spp.</i>)	22
Рисовый угорь (<i>Monopterus Albus</i>)	22
Морское ушко (<i>Haliotis discus hannai</i>)	22
Красный болотный рак (<i>Procambarus clarkii</i>)	22
Китайский мохнаторукий краб (<i>Eriocheir sinensis</i>)	23
Китайский трионикс (<i>Pelodiscus sinensis</i>)	23
Канальный сом (<i>Ictalurus punctatus</i>)	23
Тилапия (<i>Oreochromis spp.</i>)	23
Белоногая креветка (<i>Penaeus vannamei</i>)	23

Обновленная информация по вопросам политики

Обнародован Руководящий документ о ключевых мерах комплексного стимулирования развития сельских районов в 2022 году

22 февраля Центральным комитетом Коммунистической партии Китая и Государственным советом был обнародован *Руководящий документ о ключевых мерах комплексного стимулирования развития сельских районов в 2022 году (Документ №1)*. Он состоит из восьми частей, включающих 35 разделов. Это 19-й руководящий документ, разработанный высшим руководством Китая с начала XXI века. В нем определены цели и задачи на текущий год, основные показатели эффективности, обозначены важные инициативы по развитию сельских районов, инфраструктуры и стратегическому руководству, подчеркнута важность работы по содействию возрождению сельской местности и модернизации сельского хозяйства в таких районах.

Что касается рыболовства и аквакультуры, то в Документе №1 особое внимание уделяется эксплуатации районов, используемых для целей аквакультуры, и улучшению показателей развития рыболовства и аквакультуры. В нем содержится настоятельный призыв к развитию инфраструктуры для промышленного выращивания саженцев, а также производственных мощностей предприятий аквакультуры для интенсивного промышленного разведения и интегрированного экологичного разведения объектов аквакультуры. Документ нацелен на содействие НИОКР и использованию сооружений, оборудования и технологий, которые могут сочетать увлажнение и удобрение почв, а также способствуют автоматизации кормления животных и «умному» контролю окружающей среды. В разделе «Курс на развитие промышленности в целях развития сельских районов» отмечена важность разработки крупных проектов по защите биоразнообразия.

Государственный совет опубликовал план стимулирования модернизации сельского хозяйства и сельских районов в течение 14-го пятилетнего периода планирования.

11 февраля Государственный совет опубликовал «план стимулирования модернизации сельского хозяйства и сельских районов в течение 14-го пятилетнего периода планирования» (далее именуемый «План»), в котором изложена стратегия, главные цели, основные задачи и политические инициативы, которые могут обеспечить модернизацию сельского хозяйства и сельских районов за 14-й пятилетний плановый период.

В отношении рыболовства и аквакультуры Планом предусмотрено ускорение преобразований и внедрения инноваций в секторе. Поставлена цель довести к 2025 году ежегодный объем выпуска продукции водного происхождения до 69 миллионов тонн. Районы, используемые для целей аквакультуры, должны находиться под защитой, необходимо введение строгого зонирования аквакультуры и системы лицензирования, а озера и реки, в которых разрешено рыбоводство, должны поддерживаться в надлежащем состоянии. В Плане отмечена важность «зеленой» аквакультуры, рисо-рыбного хозяйства, естественного разведения в озерах и реках, а также рыбоводства в соляно-щелочных водах. Кроме того, Планом предусмотрены меры по оптимизации распределения береговых и прибрежных предприятий аквакультуры, по развитию рыболовецких портов и экономической зоны, связанной с рыболовством.

Опубликованы Заключение о поощрении экспедиционного рыболовства при обеспечении высокого качества продукции на 14-й пятилетний плановый период

16 февраля Министерством сельского хозяйства и сельских дел был опубликован документ «Заключения о поощрении экспедиционного рыболовства при обеспечении высокого качества продукции» на 14-й пятилетний плановый период (далее именуемый «Заключения»). В «Заключениях» представлены новые стратегии развития на 14-й пятилетний период планирования (2021–2025 годы). В документе утверждается о необходимости обновления стандартов рыболовных судов с помощью научных инноваций и соответствующих мер политики. Вновь отмечена необходимость контроля размеров флота. Предполагается стимулирование роста предприятий, соблюдения ими нормативных требований и удлинения производственно-сбытовой цепи. Поощряется конструктивное и глубокое вовлечение в глобальное управление рыбным хозяйством, в том числе нормотворческая деятельность, а также укрепление двустороннего и многостороннего сотрудничества.

В «Заключениях» особое внимание уделяется необходимости развития «зеленых» и экологических моделей использования ресурсов. Предлагается принять меры по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (ННН-промысла), принять участие в глобальном управлении рыбным хозяйством и соблюдать международные обязательства. Кроме того, в документе подтверждается намерение в полной мере придерживаться концепции «морского сообщества с общим будущим», содержится призыв к сотрудничеству в различных формах и к созданию взаимовыгодного механизма совместной работы на межправительственном уровне в области рыбного хозяйства.

Министерством сельского хозяйства и сельских дел изменен период сезонного запрета промысла в реке Хуанхэ

22 февраля Министерством сельского хозяйства и сельских дел было опубликовано уведомление об изменении периода сезонного запрета лова рыбы в реке Хуанхэ, второй по протяженности реке в Китае (5464 километров). Согласно уведомлению, сезонный запрет промысла будет продлен и станет действовать круглый год с 1 апреля 2022 года до 31 декабря 2025 года, его действие будет распространяться на дренажный бассейн реки Хуанхэ и основную часть ее верхнего течения. Сезонный запрет лова в водах от автономного района Нинся (среднее течение) до Бохайского залива будет продлен на один месяц и начнет действовать с 1 апреля по 31 июля. В период сезонного запрета запрещены все виды рыбного промысла, кроме любительского рыболовства.

Новости отрасли

Китай и Папуа – Новая Гвинея подписали протокол об экспорте продукции рыболовства и аквакультуры из ПНГ в Китай

В газете «Пост-Курьер», издаваемой в Папуа – Новой Гвинее (ПНГ), 7 февраля 2022 года сообщалось, что Лино Том, министр рыбного хозяйства ПНГ, и Главное таможенное управление Китая подписали Протокол о карантине и санитарных требованиях для съедобных водных животных, экспортируемых из Папуа – Новой Гвинеи в Китай, и измененный Протокол об инспекции, карантине и ветеринарных санитарных требованиях для промысловой продукции водного происхождения, экспортируемой из Папуа – Новой Гвинеи в Китай. Министр Том заявил, что подписание двух протоколов означает предоставление ПНГ прямого доступа к крупному китайскому рынку, и ПНГ больше не будет терять выгоду на этом направлении. Первый протокол Китай и ПНГ подписали два года назад. В настоящее время в ПНГ прямым доступом на рынок Китая обладают 78 компаний, не нуждающихся в посредниках.

Китай и Эквадор приступили к официальным переговорам, касающимся соглашения о свободной торговле

Согласно сообщению от 6 февраля, размещенному на веб-сайте Министерства коммерции, Ван Вэньтао, министр коммерции Китая, и Хулио Прадо, министр промышленности, внешней торговли, инвестиций и рыболовства Эквадора, недавно подписали Меморандум о взаимопонимании в отношении проведения переговоров между Китаем и Эквадором по соглашению о свободной торговле, который официально положил начало переговорам между двумя странами по этому вопросу. В последние годы Китай и Эквадор добились значительных успехов в области экономического и торгового сотрудничества. В 2021 году общий объем торговли между Китаем и Эквадором достиг 10,95 млрд долл. США, увеличившись на 44,5 процента. На протяжении двух лет подряд Китай остается вторым крупнейшим торговым партнером Эквадора. Помимо этого, Китай является главным рынком сбыта эквадорской белоногой креветки (*Penaeus Vannamei*). Официальное начало переговоров между Китаем и Эквадором по соглашению о свободной торговле означает, что доступ эквадорской белоногой креветки на китайский рынок может быть упрощен.

Первый демонстрационный проект Китая типа «морская ветряная электростанция + морская ферма» принес первый улов

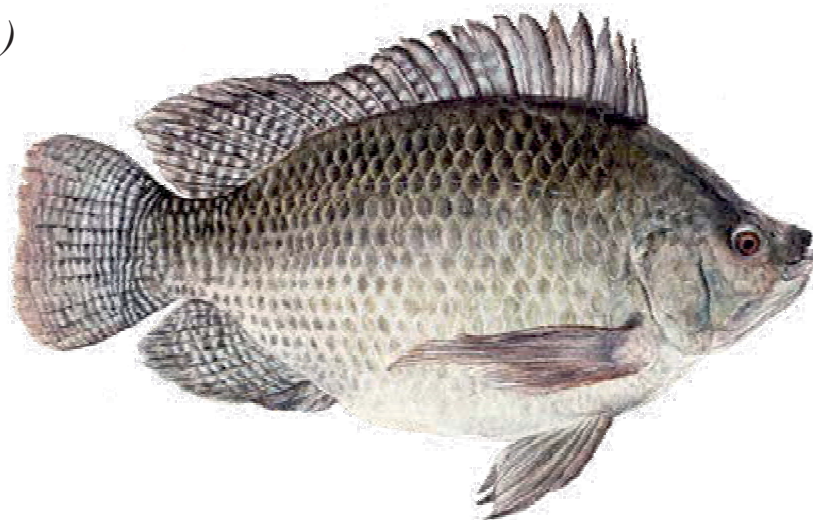
19 января экспериментальный район глубоководного рыбозаведения компании Мин Ян Груп Ко., Лтд. в округе Янцзян, провинция Гуандун (далее именуемый «экспериментальный район рыбозаведения») – один из первых демонстрационных проектов типа «морская ветряная электростанция + морская ферма» – принес первый улов.

Экспериментальный район находится на расстоянии более 30 километров от берега. В районе выращивается тупорылый помпано, важный промысловый вид рыбы с коротким репродуктивным циклом. Благодаря высокотехнологичным процедурам обработки и полностью интегрированной холодильной цепочке культивируемый тупорылый помпано может быть доставлен к обеденному столу тысяч семей в течение суток. Установка садков и выпуск мальков были произведены в августе 2021 года. С начала работы сооружения находятся в хорошем состоянии, успешно выдержав несколько тайфунов. Экспериментальный район рыбозаведения с высокой степенью интеграции ветряной электростанции и объектов аквакультуры является одной из инициатив, обеспечивающих более эффективное использование районов, способствуя развитию морского сектора экономики Китая в будущем.



Тилапия

(*Oreochromis* spp.)



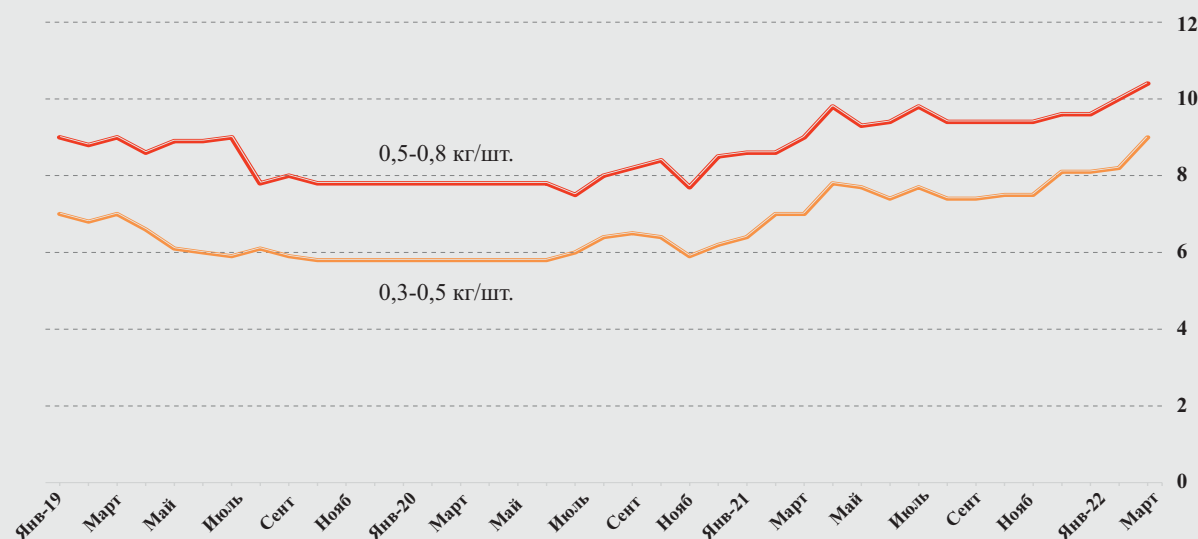
©САРРМА и Цзин Ци Ши

После Праздника весны (1 февраля 2021 года) цена тилапии достигла нового рекордного значения, продлив период роста цен, начавшийся в преддверии праздника. На перерабатывающих заводах в западной части провинции Гуандун цена свежей тилапии массой 300–500 граммов и 500–900 граммов составляет 9,0 и 11,0 юаней за килограмм соответственно, а на перерабатывающих заводах в провинции Хайнань цена свежей тилапии массой 300–500 граммов и 500–900 граммов равна 8,4 и 10,4 юаня за килограмм соответственно, что на 0,8–1,0 юань больше, чем в конце 2021 года.

Сообщается, что запас тилапии промыслового размера в основных районах лова недостаточен, поэтому ожидается дальнейший рост цен. Цена мальков тилапии выросла на 0,02 юаня за штуку.

Цена тилапии в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промысловых районах. Источник: САРРМА

Белый амур

(*Ctenopharyngodon idellus*)



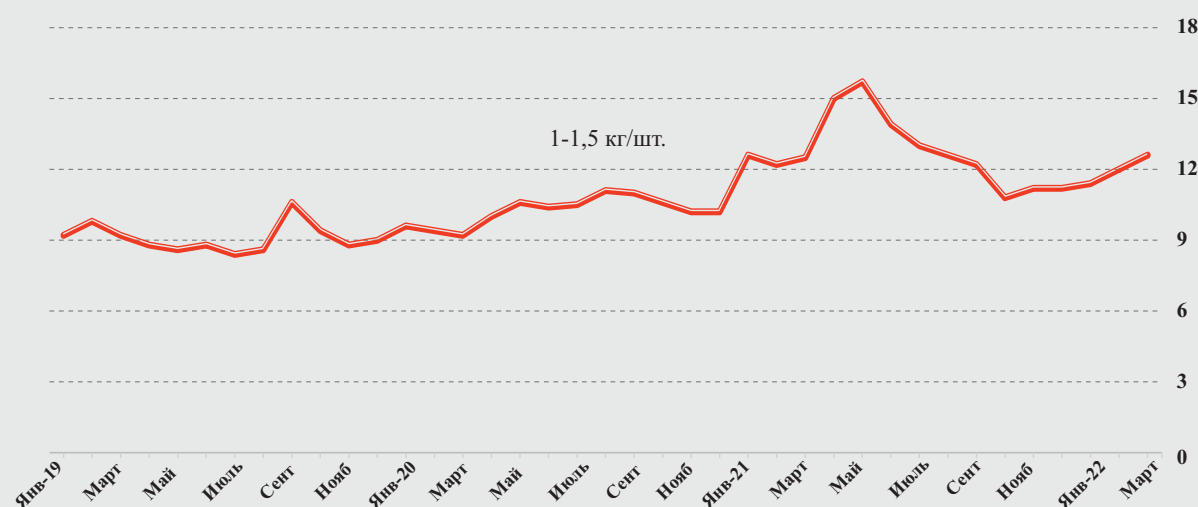
©САРРМА и Цзин Ци Ши

С начала 2022 года рынок белого амура сохраняет устойчивость. Цена за тушку белого амура массой 0,7–1 килограмм стабильна, ее среднее значение составляет примерно 12,6 юаня за килограмм. Ситуация на рынке центрального Китая улучшилась, но спрос увеличился незначительно. В провинциях Хубэй, Хунань и Цзянси цена тушки рыбы массой 1–1,5 килограмма остается на уровне 11,6–12,4 юаня за килограмм.

В последнее время температура на юге Китая повысилась приблизительно на 10 градусов Цельсия, и предложение белого амура увеличилось. Некоторые торговцы выражают беспокойство в связи с возможным ослаблением рынка после значительного роста предложения. В провинции Хубэй, расположенной в центральной части Китая, около 60 процентов фермеров не стали выпускать в пруды сеголеток и мальков. Из-за опасений, вызванных вероятной задержкой производственной деятельности в текущем году, местные фермеры спешат продать запасы и освободить место для сеголеток и мальков рыб. Ожидается, что рыба промыслового размера будет распродана в течение половины месяца, при этом новой продукции может не быть в наличии. Рыночное предложение сократится, и в результате после временного снижения прогнозируется возобновление роста цен на белого амура.

Цена белого амура в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промысловых районах. Источник: САРРМА

Большеротый окунь

(*Micropterus salmoniodes*)



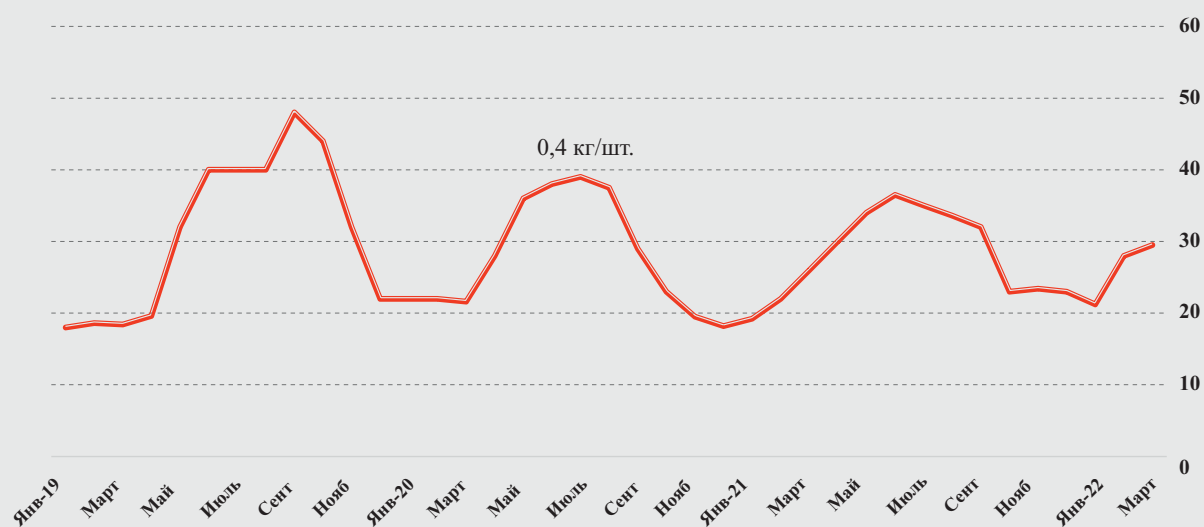
©Лаборатория ихтиологии, Сямэньский университет

В течение последних лет большеротый окунь стал популярным культивируемым видом, и в начале 2022 года он пользовался спросом. По сравнению с 2021 годом его запасы существенно уменьшились, и в начале весны его цена в годовом выражении выросла на 8 юаней. Чрезвычайно высокий уровень цен привлек многие фермерские хозяйства.

Начиная с марта, с наступлением тепла, фермеры стали активно выпускать в пруды сеголеток и мальков. В основных промысловых районах продолжается интенсивный вылов большеротого окуня, и в результате в целом цена снизилась примерно на 1 юань за килограмм. В то же время последняя предлагаемая цена за рыбу массой около 0,4 килограмма по-прежнему высокая: 28–31 юань за килограмм. По оценкам источников в отрасли, по мере сокращения запасов рыбы промыслового размера рост цен продолжится.

Цена большеротого окуня в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промысловых районах. Источник: САРРМА

Китайский змееголов

(*Channa spp.*)



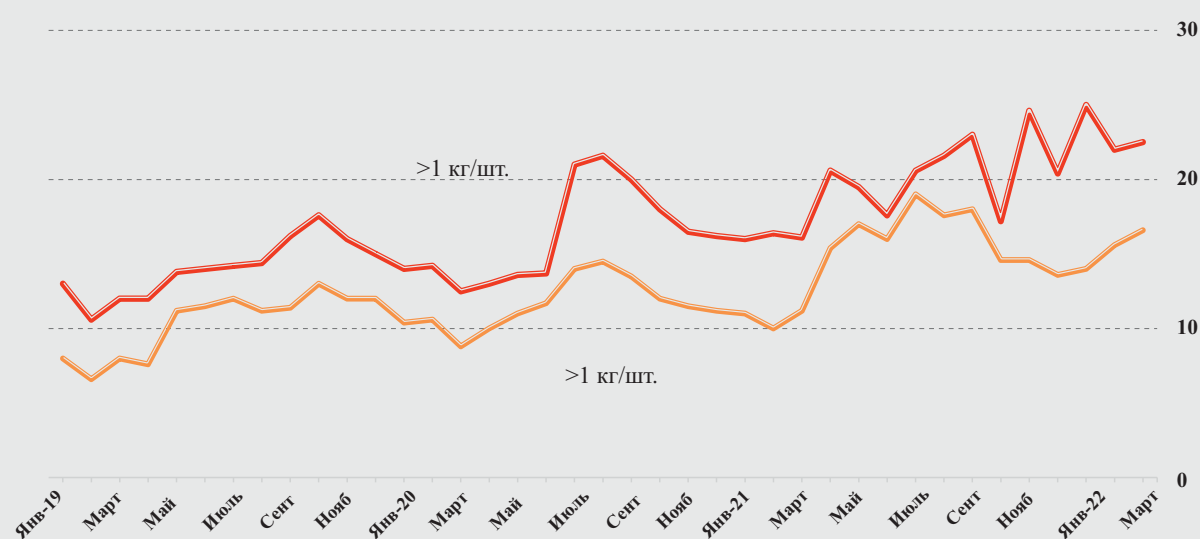
©САРРМА и Цзин Ци Ши

Вследствие стремительного развития рынка продуктов «ЗГ» (готовые к приготовлению, готовые к разогреву, готовые к употреблению) потребление китайского змееголова существенно увеличилось и в Праздник весны (1 февраля года) достигло рекордного уровня. Многие перерабатывающие заводы заметно повысили цены, чтобы приобрести сырую рыбу. Например, в провинции Гуандун последняя цена китайского змееголова среднего размера массой 0,5–1 килограмм составила 16,6 юаня за килограмм (с учетом упаковки и погрузки перед транспортировкой), а цена тушек определенного размера, например массой 0,75–0,95 килограмма, превысила 17,0 юаней за килограмм. В целом цена китайского змееголова увеличилась на 0,4–1,0 юань за килограмм.

Разница в цене между продажей перерабатывающим заводам и на рынки свежей продукции, равная примерно 0,4 юаня за килограмм, исчезла. Текущая цена составляет 16,6 юаня за килограмм. Ценовые тенденции для рыбы крупного размера и китайского змееголова средней величины противоположны. Цена тушек массой более 2,5 килограмма стабильно растет, тогда как цена крупной рыбы массой менее 2,5 килограмма снижается.

Цена китайского змееголова в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промысловых районах. Источник: САРРМА

Морское ушко

(*Haliotis discus hannai*)

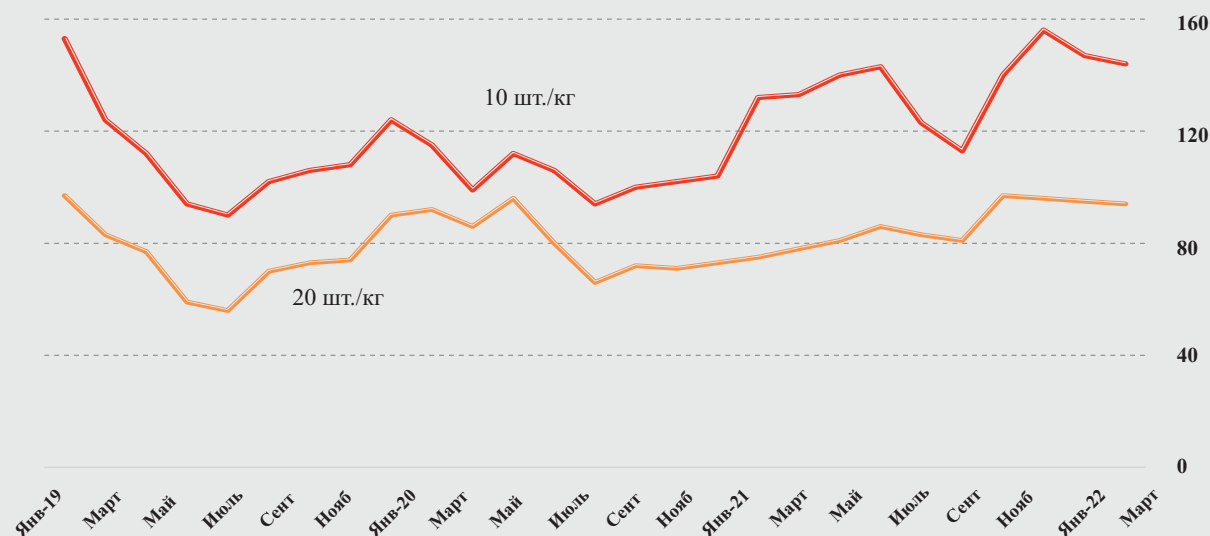


©САРРМА и Цзин Ци Ши

После Праздника весны рестораны и другие предприятия общественного питания постепенно вступили в сезон низкого спроса. В феврале и марте цена морского ушка среднего размера (10 штук на килограмм) незначительно уменьшилась – примерно до 146 юаней за килограмм, а цена моллюсков небольшого размера (20 штук на килограмм) сравнительно стабильна и колеблется на уровне около 95 юаней за килограмм. Кроме того, остается высокой цена крупного морского ушка (5 штук на килограмм): приблизительно 300 юаней за килограмм. С конца декабря 2021 года вспышки заболеваний на многих фермах бурых водорослей в провинции Шаньдун повлияли на поставки корма для морского ушка и косвенно спровоцировали сокращение предложения этого моллюска. Согласно оценкам, в течение следующих нескольких месяцев цена морского ушка может продолжить расти. Тем не менее, возможно и снижение потребления в связи с недавней вспышкой COVID-19. В отношении цен на морское ушко в ближайшие месяцы прогноз неопределенный.

Цена морского ушка в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промышленных районах. Источник: САРРМА

Гибридный групер

(*Epinephelus fuscoguttatus* & *Epinephelus lanceolatus* hybrid)

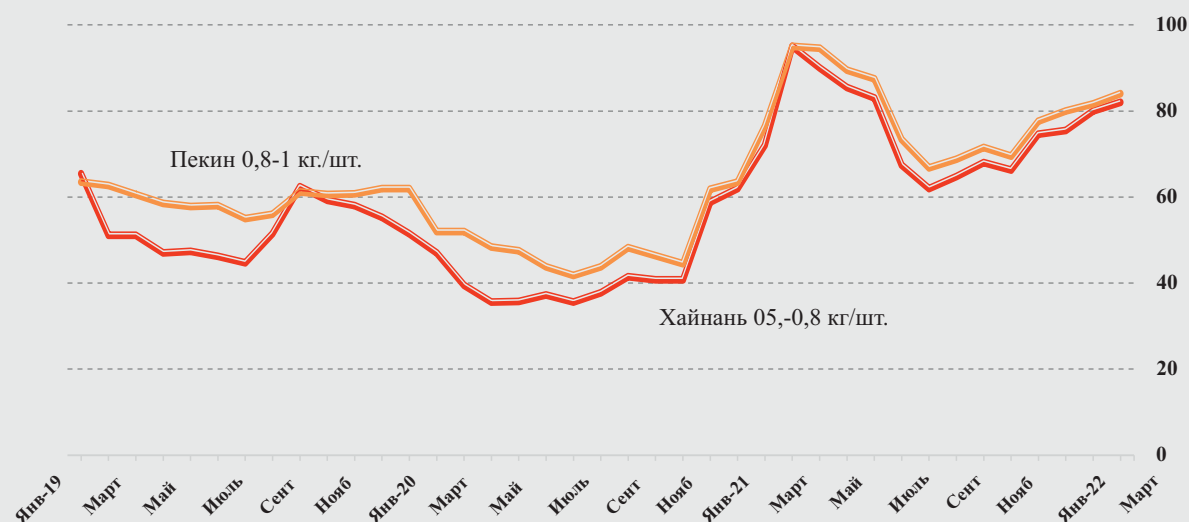


©САРРМА и Цзин Ци Ши

С января 2022 года цена гибридного групера колебалась в зависимости от конъюнктуры. При этом ценовые ожидания рынка в отношении Праздника весны (1 февраля 2022 года) не оправдались, и объем продаж был на среднем уровне. Согласно прогнозам, в течение некоторого времени должен был наблюдаться спад. Тем не менее, начиная с конца февраля цена гибридного групера постепенно увеличивалась, даже превысив значения в период Праздника весны. Представляется, что основной причиной такого роста является ограниченный запас в фермерских хозяйствах, а также недостаточное предложение рыбы, соответствующей требованиям качества. В первом квартале 2022 года цены демонстрировали незначительную тенденцию к росту, и ожидалось, что они продолжат расти до поступления на рынок следующей партии продукции, которое может состояться в начале апреля.

Цена гибридного групера в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промысловых районах. Источник: САРРМА

Белоногая креветка

(*Penaeus vannamei*)

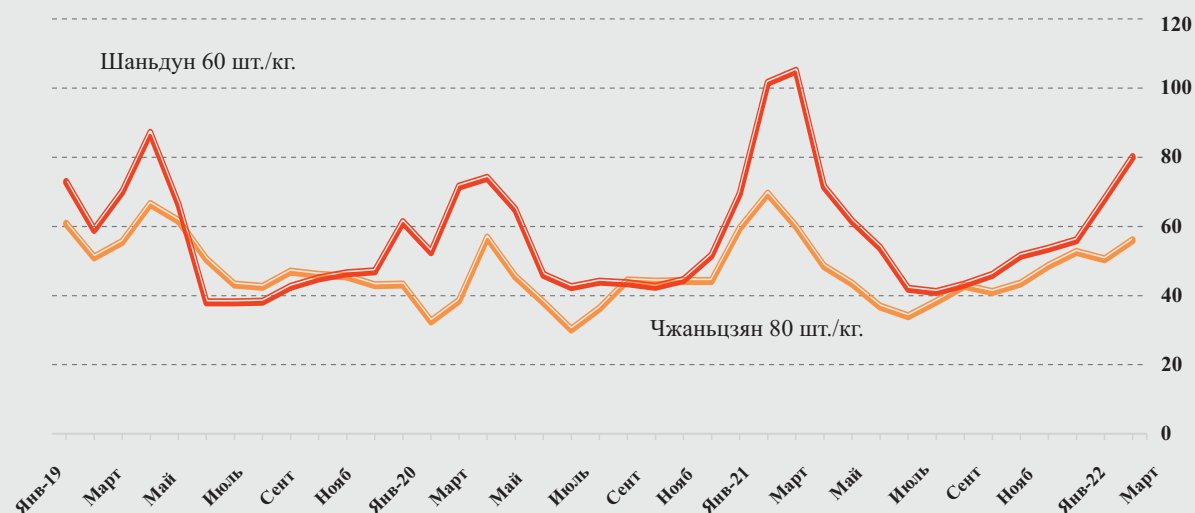


©САРРМА и Цзин Ци Ши

Март всегда является пиковым сезоном для внутреннего рынка белоногой креветки, и 2022 год не стал исключением. В первом квартале наблюдался рост цен в основных промысловых районах. Однако по ряду причин цены кратковременно снизились: в связи с холодной погодой в начале февраля уменьшилось потребление креветки населением в ресторанах; происходило накопление продуктов водного происхождения для продажи во время Праздника весны; также снизилось потребление на конечном рынке. Через неделю после Праздника фонарей (15 февраля 2022 года) начался стремительный рост цен, в основном вследствие резкого сокращения запасов. Ожидается, что в период с марта до начала апреля цены на белоногую креветку останутся высокими. При этом, в соответствии с ценовыми тенденциями предыдущих лет, в связи с ростом поставок белоногой креветки в мае из северных, центральных и южных районов Китая цена креветки в целом будет снижаться.

Цена белоногой креветки в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промысловых районах. Источник: САРРМА

Серебряный карась

(*Carassius gibelio*)

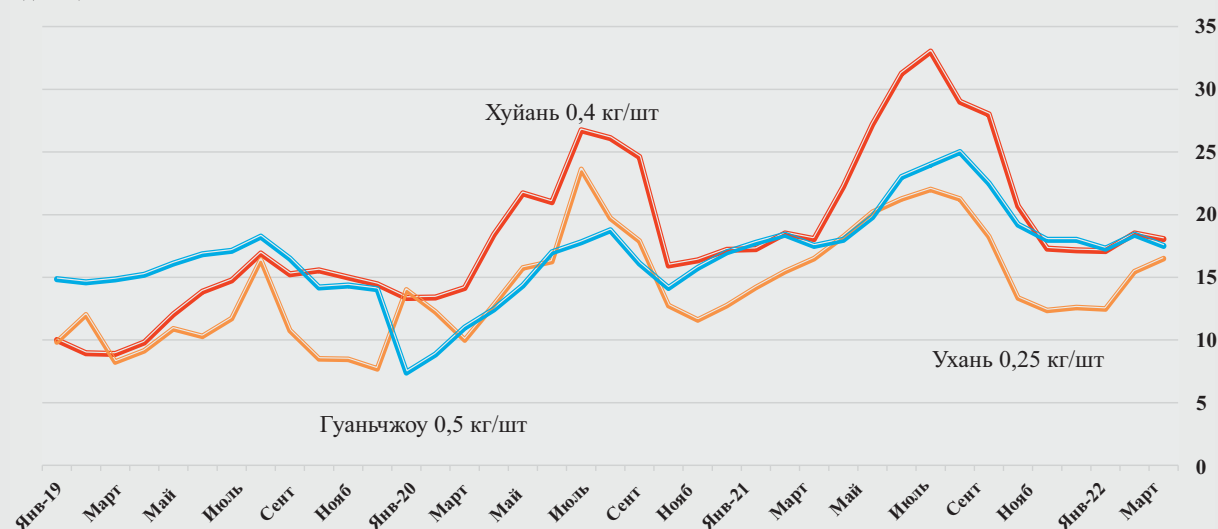


©САРРМА и Цзин Ци Ши

Цена серебряного карася в целом сохраняет стабильность, периодически снижаясь, и с января 2022 года находится на сравнительно низком уровне, что также соответствует ценовым тенденциям предыдущих лет. Однако с началом Праздника весны (1 февраля 2022 года) произошел кратковременный рост цен, особенно на крупные экземпляры серебряного карася. В текущем году похолодание было более резким и отличалось более низкими температурами по сравнению с предыдущими годами, что оказало существенное воздействие на крупных особей серебряного карася. С ростом температуры после похолодания вероятность заболеваний для них повышается. В начале марта гибель рыбы вызвала снижение цен, оказав определенное влияние на рынок. Тем не менее, по результатам анализа рыночных ценовых тенденций предыдущих лет, влияние гибели рыбы носит краткосрочный характер. По окончании апреля ожидается рост рыночных цен. Кроме того, в последние годы серебряный карась пользуется спросом на фоне недостаточного предложения, прогноз для рынка остается оптимистичным.

Цена серебряного карася в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промышленных районах. Источник: САРРМА

Калкан

(*Scophthalmus maximus*)

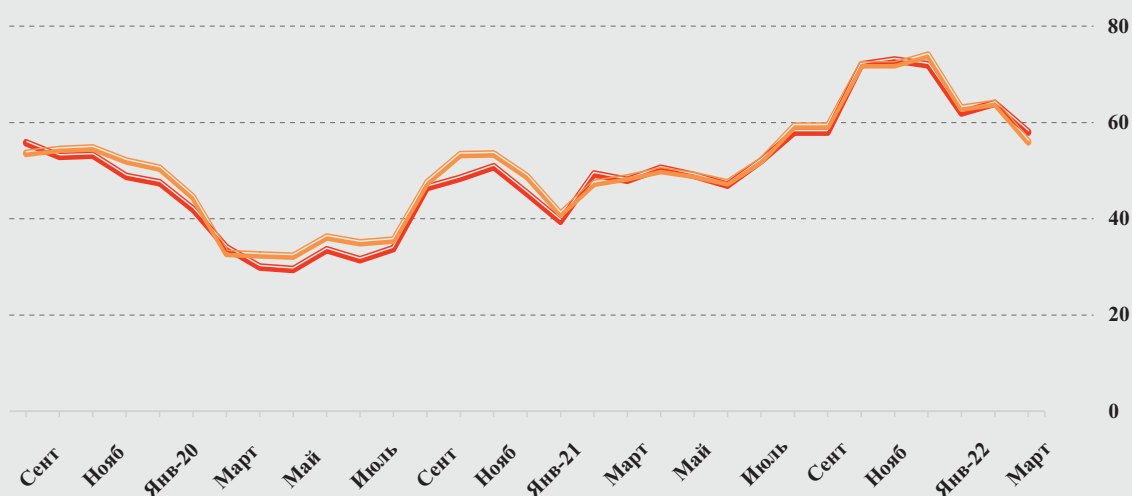


©САРРМА и Цзин Ци Ши

В первом квартале 2022 года, во время Праздника весны (1 февраля 2022 года), потребление и цена калкана достигли пика, при этом по сравнению с аналогичным периодом 2021 года цена выросла на 20 юаней за килограмм. Начиная с четвертого квартала 2021 года рынок калкана постепенно восстанавливался после пандемии, и в целом рыночная конъюнктура вернулась к допандемийным показателям. После Праздника весны периодически наблюдался рост потребления и цены калкана, при этом ожидается возврат к показателю примерно в 48–52 юаня за килограмм. Если пандемия больше не будет оказывать серьезного влияния на национальную экономику и потребление, то для производителей сформировались идеальные условия.

Цена калкана в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промышленных районах провинции Шеньдонг. Источник: САРРМА

Окунь-ауха

(*Siniperca chuatsi*)

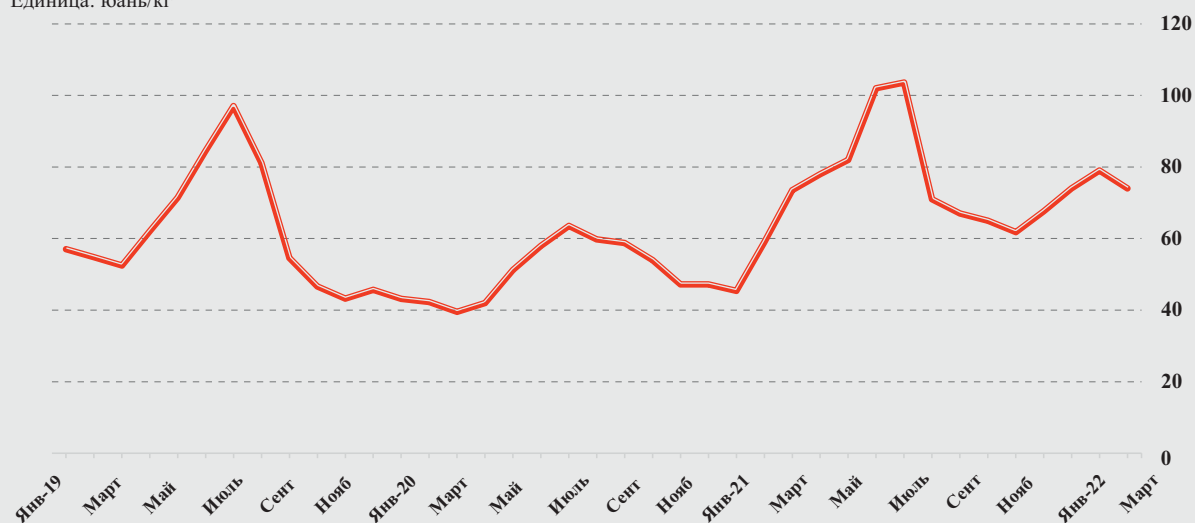


©Лаборатория ихтиологии, Сямэньский университет

В связи с тяжелыми заболеваниями рыбы и низким уровнем выживаемости культивируемого окуня-аухи в 2021 году, а также из-за роста цен на кормовую рыбу (рыбу, служащую кормом), высокой стоимости разведения и нехватки прудов в первом квартале 2022 года цена окуня-аухи стремительно повышалась. С января по март отпускная цена аухи оставалась на уровне более 70 юаней за килограмм, что примерно на 10 юаней больше нормы – это рекордный показатель за такой период, зафиксированный впервые за десятилетия. Перед китайским Праздником весны (1 февраля 2022 года) отпускная цена окуня-аухи на фоне недостаточного предложения превысила 80 юаней за килограмм. После Праздника объем продаж на рынке сократился, и вследствие влияния пандемии произошло некоторое снижение отпускных цен. Тем не менее, в связи с ограниченными запасами рыбы в фермерских хозяйствах прогнозируется сохранение высоких цен.

Цена окуня-аухи в отдельных районах

Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промысловых районах провинции Гуандун. Источник: *SARPM*

Ежемесячный обзор цен на продукцию водного происхождения на основных оптовых рынках Китая (3/2022)

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл.США/кг	Изменение	
Рыба-сабля (Trichiurus lepturus)	Свежая	350-500 г/шт.	114.12	18.09	↑	Чжоушань, Чжэцзян
			73.11	11.59	↓	Сяншань, Чжэцзян
		200-350 г/шт.	51.94	8.23	↓	Сяншань, Чжэцзян
			60.32	9.56	↑	Чжоушань, Чжэцзян
		100-200 г/шт.	26.00	4.12	=	Сяншань, Чжэцзян
			10.26	1.63	↑	Суньмэнь, Чжэцзян
			14.00	2.22	=	Тайчжоу, Чжэцзян
29.61	4.69		↓	Чжоушань, Чжэцзян		
Японский морской судак (Lateolabrax japonicus)	Живая	≥500 г/шт.	31.00	4.91	↓	Циндао, Шаньдун
			28.00	4.44	↑	Сямэнь, Фуцзянь
		250-500 г/шт.	34.00	5.39	=	Хэфэй, Аньхой
			50.00	7.92	=	Вэйхай, Шаньдун
Большеротый окунь (Micropterus salmoides)	Живая	≥500 г/шт.	28.03	4.44	↑	Донфан, Шанхай
			27.34	4.33	↑	Цзюцзян, Цзянси
			36.65	5.81	↓	Юэгэчжуан, Пекин
			34.13	5.41	↑	Фулинь, Чунцин
			30.81	4.88	↑	Наньчан, Цзянси
Кальмар (Loligo spp.)	Свежая	350-500 г/шт.	32.00	5.07	=	Цзяньян, Шанхай
		200-350 г/шт.	40.00	6.34	=	Фучжоу, Фуцзянь
			31.68	5.02	↑	Вэйхай, Шаньдун
Сазан (Carpinus carpio)	Свежая	500-1000 г/шт.	14.81	2.35	↑	Юэгэчжуан, Пекин
			17.50	2.77	=	Чанша, Хунань
			16.00	2.54	=	Цюаньчжоу, Фучжоу
			13.84	2.19	=	Нэйцзян, Сычуань
			10.00	1.58	=	Сиси, Чжэцзян
			9.20	1.46	=	Таншань, Хэбэй

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл.США/кг	Изменение	
Белый толстолобик (Hypophthalmichthys molitrix)	Живая	1 000-1 500 г/шт.	8.42	1.33	↓	Бэнбу, Аньхой
			8.95	1.42	=	Юэгэчжуан, Пекин
			6.80	1.08	=	Линьби, Шаньдун
			6.10	0.97	↑	Сучжоу, Цзянсу
			4.91	0.78	↓	Цзюцзян, Цзянси
			5.14	0.81	↓	Ухань, Хубэй
			9.00	1.43	=	Цзяньян, Шанхай
			8.30	1.32	↑	Фулинь, Чунцин
			11.00	1.74	=	Ханчжоу, Чжэцзян
Белый амур (Stenopharyngodon idellus)	Живая	1 000-1 500 г/шт.	15.81	2.51	=	Юэгэчжуан, Пекин
			11.59	1.84	↓	Ухань, Хубэй
			14.35	2.27	↓	Сучжоу, Цзянсу
			15.85	2.51	↑	Фулинь, Чунцин
			15.20	2.41	↓	Линьби, Шаньдун
			18.18	2.88	↓	Цзяньян, Шанхай
			13.02	2.06	=	Наньчан, Цзянси
			14.35	2.27	↓	Сучжоу, Цзянсу
			16.01	2.54	↑	Чанчунь, Цзилинь
			11.20	1.77	=	Таншань, Хэбэй
			13.85	2.19	↓	Бэнбу, Аньхой
			20.00	3.17	=	Ханчжоу, Чжэцзян
Пестрый толстолобик (Aristichthys nobilis)	Живая	1 000-1 500 г/шт.	14.12	2.24	↑	Ухань, Хубэй
			16.29	2.58	=	Чанша, Хунань
			12.40	1.97	=	Таншань, Хэбэй
			15.06	2.39	↓	Чанчунь, Цзилинь
			17.25	2.73	↓	Линьби, Шаньдун
			15.61	2.47	↑	Сучжоу, Цзянсу
			20.45	3.24	↑	Цзяньян, Шанхай
			18.60	2.95	↑	Наньчан, Цзянси
			15.31	2.43	↑	Цзюцзян, Цзянси
			17.84	2.83	↑	Нэйцзян, Сычуань

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл.США/кг	Изменение	
Серебряный карась (Carassius gibelio)	Живая	250-500 г/шт.	19.23	3.05	↓	Юэгэчжуан, Пекин
			15.93	2.52	↑	Ухань, Хубэй
			20.03	3.17	↑	Чанчжоу, Цзянсу
			18.30	2.90	↑	Бэнбу, Аньхой
			16.21	2.57	↑	Сучжоу, Цзянсу
			16.39	2.60	↑	Чанша, Хунань
			22.10	3.50	↑	Чэнду, Сычуань
			20.39	3.23	↓	Линьби, Шаньдун
			20.00	3.17	↑	Цзянъян, Шанхай
			14.95	2.37	↓	Сиси, Чжэцзян
			40.00	6.34	=	Ханчжоу, Чжэцзян
Японский голубой краб (Portunus tritubercatus)	Самцы	>200 г.	180.00	28.53	=	Вэйхай, Шаньдун
			60.00	9.51	=	Ханчжоу, Чжэцзян
			140.00	22.19	↓	Сунмэнь, Чжэцзян
			124.90	19.79	↓	Чжоушань, Чжэцзян
			333.55	52.86	↓	Вэньчжоу, Чжэцзян
	Самки	>200 г.	112.47	17.82	=	Таншань, Хэбэй
			180.00	28.53	=	Фучжоу, Фуцзянь
			214.52	34.00	↓	Цзянъян, Шанхай
			323.23	51.23	↓	Сунмэнь, Чжэцзян
			195.16	30.93	↓	Чжоушань, Чжэцзян
			60.00	9.51	=	Ханчжоу, Чжэцзян
			389.68	61.76	↓	Вэньчжоу, Чжэцзян
			Тихоокеанская устрица (Crassostrea gigas)	Мякоть		26.00
30.61	4.85	↑				Сямэнь, Фуцзянь
20.00	3.17	=				Цзянъян, Шанхай
20.00	3.17	=				Цзиньцзян, Ханчжоу
Целая		13.00		2.06	↓	Цзинань, Шаньдун
		14.00		2.22	=	Вэйхай, Шаньдун
Морской гребешок (Patinopecten yessoensis)	Живая	Несортированная	70.00	11.09	=	Юэгэчжуан, Пекин
			53.77	8.52	↓	Чанша, Хунань
			61.87	9.81	=	Сямэнь, Фуцзянь
			50.65	8.03	=	Донфан, Шанхай
			52.00	8.24	=	Ханчжоу, Чжэцзян

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл.США/кг	Изменение	
Китайский моллюск-бритва (<i>Sinonovacula onstricata</i>)	Живая	Несортированная	39.00	6.18	=	Фучжоу, Фуцзянь
			32.00	5.07	=	Цюаньчжоу, Фучжоу
			31.42	4.98	↑	Цзяньян, Шанхай
			26.00	4.12	=	Тайчжоу, Чжэцзян
			30.00	4.75	=	Сунмэнь, Чжэцзян
			24.00	3.80	=	Дунган, Ляонин
			26.17	4.15	↑	Вэньчжоу, Чжэцзян
Нори (<i>Pyropia yezoensis</i>)	Сушеная		130.00	20.60	↑	Сунмэнь, Чжэцзян
			63.00	9.98	=	Жуйан, Чжэцзян
Нори (<i>Porphyra haitanensis</i>)	Сушеная		140.00	22.19	=	Вэньчжоу, Чжэцзян
Большой желтый горбыль (<i>Pseudosciaena crocea</i>)	Свежая	300-600 г/шт.	33.00	5.23	=	Фучжоу, Фуцзянь
			39.00	6.18	↓	Вэньчжоу, Чжэцзян
			43.00	6.81	=	Донфан, Шанхай
		≥600 г/шт.	3.83	0.61	↓	Вэньчжоу, Чжэцзян
			34.00	5.39	=	Цюаньчжоу, Фучжоу
			28.00	4.44	=	Далянь, Ляонин
Калкан (<i>Scophthalmus maximus</i>)	Живая	400-600 г/шт.	75.00	11.89	↓	Донфан, Шанхай
			59.55	9.44	↓	Наньчан, Цзянси
			68.00	10.78	↓	Сямэнь, Фуцзянь
			66.06	10.47	↓	Чанша, Хунань
Окунь-ауха (<i>Siniperca chuatsi</i>)	Живая	500-750 г/шт.	82.03	13.00	↓	Ухань, Хубэй
			75.00	11.89	↓	Юэгэчжуан, Пекин
			82.90	13.14	↓	Чанчжоу, Цзянсу
			81.93	12.98	↓	Сучжоу, Цзянсу
			80.00	12.68	=	Цюаньчжоу, Фучжоу
			82.77	13.12	↑	Наньчан, Цзянси
			85.58	13.56	=	Донфан, Шанхай
			82.37	13.05	↓	Чанша, Хунань

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл.США/кг	Изменение	
Змееголов (Channa spp.)	Живая	≥250 г/шт.	2.13	0.34	↑	Чанчжоу, Цзянсу
			23.80	3.77	↓	Сучжоу, Цзянсу
			20.59	3.26	=	Бэнбу, Аньхой
			24.09	3.82	↓	Чанчунь, Цзилинь
			17.65	2.80	↓	Чанша, Хунань
			18.00	2.85	=	Цзюцзян, Цзянси
			19.90	3.15	↑	Линьби, Шаньдун
			25.55	4.05	↑	Донфан, Шанхай
Рисовый угорь (Monopterus Albus)	Живая	≥100 г/шт.	70.00	11.09	=	Хэфэй, Аньхой
			70.00	11.09	=	Юэгэчжуан, Пекин
			69.45	11.01	↓	Вэйхай, Шаньдун
			80.00	12.68	=	Чэнду, Сычуань
			61.32	9.72	↓	Чанчжоу, Цзянсу
			75.06	11.90	↑	Чанша, Хунань
			64.19	10.17	↑	Наньчан, Цзянси
			80.00	12.68	=	Ханчжоу, Чжэцзян
			69.03	10.94	↓	Цзяньян, Шанхай
Морское ушко (Haliotis discus hannai)	Живая	≤5 см/шт.	90.00	14.26	=	Цюаньчжоу, Фучжоу
			90.00	14.26	↑	Цзяньян, Шанхай
			90.00	14.26	=	Ханчжоу, Чжэцзян
		≥5 см/шт.	125.00	19.81	=	Цзинань, Шаньдун
			121.00	19.18	=	Путянь, Фуцзянь
Красный болотный рак (Procambarus clarkii)	Живая	Несортированная	55.90	8.86	↑	Сяньтао, Хубэй
			58.58	9.28	↑	Чанша, Хунань
			25.00	3.96	=	Хэфэй, Аньхой
			65.23	10.34	=	Цзяньян, Шанхай
			76.58	12.14	↑	Нанкин, Цзянсу

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл.США/кг	Изменение	
Китайский мохнаторукий краб (<i>Eriocheir sinensis</i>)	Живая	<150 г.	74.00	11.73	=	Таншань, Хэбэй
			94.52	14.98	↓	Паньшань, Ляонин
			77.00	12.20	=	Донфан, Шанхай
			150.00	23.77	=	Ханчжоу, Чжэцзян
		≥150 г.	125.00	19.81	=	Цзяньян, Шанхай
			103.00	16.32	=	Сучжоу, Цзянсу
			120.00	19.02	=	Ханчжоу, Чжэцзян
Китайский трионикс (<i>Pelodiscus sinensis</i>)	Культивируемая	Несортированная	70.00	11.09	=	Чанчжоу, Цзянсу
			74.97	11.88	=	Сучжоу, Цзянсу
			61.74	9.78	↑	Чанша, Хунань
			37.16	5.89	↑	Цзюцзян, Цзянси
			71.55	11.34	↑	Цзяньян, Шанхай
			68.00	10.78	=	Ханчжоу, Чжэцзян
Канальный сом (<i>Ictalurus punctatus</i>)	Живая	500-1000 г/шт.	23.00	3.65	↑	Чанша, Хунань
			32.50	5.15	↓	Чанчжоу, Цзянсу
			23.13	3.67	↑	Фулинь, Чунцин
			28.88	4.58	↑	Донфан, Шанхай
Тилапия (<i>Oreochromis spp.</i>)	Живая	250-500 г/шт.	16.00	2.54	=	Цюаньчжоу, Фучжоу
			11.60	1.84	=	Нанкин, Цзянсу
			12.00	1.90	=	Пуэр, Юньнань
Белоногая креветка (<i>Penaeus vannamei</i>)	Живая	Несортированная	78.74	12.48	↑	Цзяньян, Шанхай
			70.42	11.16	↓	Вэньчжоу, Чжэцзян
			45.00	7.13	=	Ханчжоу, Чжэцзян
			83.03	13.16	↑	Циндао, Шаньдун
			56.00	8.87	=	Цюаньчжоу, Фучжоу

ОБЗОР ЦЕН НА РЫБНУЮ ПРОДУКЦИЮ В КИТАЕ

GLOBEFISH

Отдел рыболовства и аквакультуры –
направление «Природные ресурсы и устойчивое производство»
globefish@fao.org
www.globefish.org

Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy
@FAOfish

