



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

# GLOBEFISH

Обзор цен на рыбную продукцию  
в Китае  
Выпуск 2/2023



## 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 (CAPPMA)

**Главный редактор**  
Марсио Кастро де Суза

**Координатор**  
Чжан Яньсюэдань

**Художник-оформитель**  
Чжан Яньсюэдань

### РЕДАКЦИЯ

GLOBEFISH  
Отдел рыболовства и аквакультуры –  
Департамент природных ресурсов и устойчивого производства  
Продовольственная и сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций  
Via le delle Terme di Caracalla  
00153 Rome - Italy  
Тел. +39 06 5705 57227  
Эл. почта: fao-globefish@fao.org  
www.globefish.org

### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

**Латинская Америка и Карибский бассейн** INFOPESCA, Casilla de Correo 7086, Julio Herrera 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**  
INFOPÉCHE, BP 1747 Abidjan 01, Côte d'Ivoire  
Тел.: (225) 20 21 31 98/20 21 57 75  
Эл. почта: infopeche@aviso.ciinfopechach@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.orginfosamak.org@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

Фотография на обложке: ©Visual China Group –Нгуен Лам/Getty Creative

# Содержание

## Обновленная информация по вопросам политики

4

Центральный комитет Коммунистической партии Китая и Государственный совет опубликовали “Документ № 1” на 2023 год.

Министерство сельского хозяйства и сельских дел внесло корректизы в режим моратория на морской рыбный промысел.

Министерство сельского хозяйства и сельских дел обнародовало план мониторинга остаточного содержания ветеринарных препаратов в продукции водного происхождения и план мониторинга эпидемических болезней водных животных на 2023 год.

## Новости отрасли

5

Показатель годности продуктов водного происхождения, прошедших тест на остаточное содержание ветеринарных препаратов в рамках программы мониторинга и выборочной проверки, составил 99,9 процента

Состоялось 31-е заседание Смешанной Китайско-Российской комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства.

В Жичжао прошла Китайская (Жичжаоская) конференция отрасли готовых морепродуктов 2023 года.

Китайская национальная группа по организации выставок морепродуктов приняла участие в Североамериканской выставке рыбы и морепродуктов 2023 года.

## Новейшие тенденции

7

Тилапия	7	Серебряный карась	12
Белый амур	8	Белоногая креветка	13
Китайский змееголов	9	Калкан	14
Большеротый окунь	10	Гибридный групер	15
Морское ушко	11	Окунь-ауха	16

## Цены на основных оптовых рынках

17

Рыба-сабля	17	Нори	20
Японский морской судак	17	Большой желтый горбыль	20
Большеротый окунь	17	Калкан	20
Кальмар	17	Окунь-ауха	20
Сазан	17	Змееголов	21
Белый толстолобик	18	Рисовый угорь	21
Белый амур	18	Морское ушко	21
Пестрый толстолобик	18	Красный болотный рак	21
Серебряный карась	19	Китайский мохнаторукий краб	21
Синий краб-плавунец	19	Китайский трионикс	22
Тихоокеанская устрица	19	Канальний сом	22
Морской гребешок	19	Тилапия	22
Китайский моллюск-бритва	20	Белоногая креветка	22

Все обзоры основаны на новостных сообщениях, поступивших до марта 2023 года.

Обзоры рынков GLOBEFISH доступны на веб-сайте GLOBEFISH: [www.globefish.org](http://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, фотокопировальными, записывающими 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, дистрибуторов, 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.

# Обновленная информация по вопросам политики

Центральный комитет Коммунистической партии Китая и Государственный совет опубликовали “Документ № 1” на 2023 год

Тринадцатого февраля 2023 года был опубликован “Документ № 1” на 2023 год: Рекомендации Центрального комитета КПК и Государственного совета по приоритетной работе в сфере всестороннего содействия возрождению села в 2023 году. Это дань традиции, согласно которой первый, наиболее важный ежегодный документ, именуемый Документ № 1, посвящен решению проблем сельского хозяйства и содержит стратегический план на весь год. Полная версия документа состоит из девяти разделов и 33 пунктов.

Что касается рыбного хозяйства, то в Документе № 1 предлагается разработать научно обоснованный план районирования для аквакультуры посредством выделения районов производства, районов с особыми условиями ведения фермерского хозяйства и запретных районов. На озерах и реках рекомендуется ведение “экологичного рыбного хозяйства” с учетом требований охраны окружающей среды. В отношении морской аквакультуры в плане содержится призыв к развитию современных морских ферм и глубоководной марикультуры, например с использованием глубоководных клеток и судов для рыбопроизводства. Также в Документе № 1 содержится требование о строгом соблюдении запрета на рыбный промысел и сохраняется десятилетний запрет на рыболовство в реке Янцзы. Кроме того, в документе высказывается поддержка развитию центров распределения холодильных цепей в производственных районах и требование усовершенствования механизма диверсифицированных инвестиций в целях возрождения села и расширения страхования рыбного хозяйства.

## Министерство сельского хозяйства и сельских дел внесло коррективы в режим моратория на морской рыбный промысел

13 марта 2023 года Министерством сельского хозяйства и сельских дел (МСХСД) было выпущено уведомление о внесении коррективов в режим моратория на морской рыбный промысел. Если сравнить с правилами, опубликованными и вступившими в действие в 2021 году, то изменения главным образом предусматривают запрет на рыбный промысел для рыболовных судов с четырьмя видами орудий лова в Желтом и Восточно-Китайском морях, между 35 градусами и 26 градусами 30 минутами северной широты. В частности, запрещены удочки для ловли креветок, сетчатые ловушки, жаберные сети и легкие садки. В 2022 году запрет на рыболовство с использованием этих четырех видов орудий лова действовал с 1 мая по 1 августа. В этом году он продлен до 16 сентября. Некоторые эксперты полагают, что это изменение упростит управление рыболовством за счет корректировки правил в отношении рыболовных судов с разными видами орудий лова при одновременном введении запрета.

Наряду с этим изменением на период моратория будет введен в действие план управления рыболовством, касающийся судов, на которых используются эти четыре вида орудий лова, чтобы компенсировать убытки, причиненные запретом на промысел. Если все же есть намерение вести промысел в период действия запрета, то для таких судов требуется получение разрешения на вылов.

## Министерство сельского хозяйства и сельских дел обнародовало национальный план мониторинга остаточного содержания ветеринарных препаратов в продукции водного происхождения и национальный план мониторинга эпидемических болезней водных животных на 2023 год

14 марта 2023 года Министерством сельского хозяйства и сельских дел (МСХСД) были опубликованы Национальный план мониторинга остаточного содержания ветеринарных препаратов в продукции водного происхождения и Национальный план мониторинга эпидемических болезней водных животных на 2023 год, которые предусматривают введение надзора за использованием ветеринарных препаратов и других вводимых ресурсов для аквакультуры, а также профилактику и борьбу с эпидемиями среди водных животных в 2023 году.

МСХСД будет обеспечивать мониторинг остатков ветеринарных лечебных препаратов в продуктах водного происхождения во всех провинциях / автономных регионах страны (31), выявление рисков безопасности и опасностей, связанных с обращением на рынке неразрешенных препаратов и вводимых ресурсов, например так называемых “нелекарственных препаратов” и “продуктов для защиты животных” в секторе аквакультуры, и мониторинг опасных веществ в отдельных морепродуктах.

# Новости отрасли

**Показатель годности продуктов водного происхождения, прошедших тест на остаточное содержание ветеринарных препаратов в рамках программы мониторинга и выборочной проверки, составил 99,9 процента**

В январе 2023 года Министерство сельского хозяйства и сельских дел (МСХД) обнародовало результаты программы мониторинга и выборочной проверки продукции водного происхождения, реализованной в 2022 году. В общей сложности 99 процентов выборочно проверенных продуктов водного происхождения были сочтены безопасными и содержащими незначительные остатки ветеринарных препаратов. В целом уровень качества и безопасности продукции водного происхождения повысился.

Осуществление этой программы мониторинга и выборочной проверки началось в марте 2022 года. Местными ведомствами по вопросам рыбного хозяйства и профильными учреждениями по контролю качества продукции водного происхождения был организован случайный отбор более 150 000 партий продуктов водного происхождения в районах аквакультурного производства. Тестирование проводилось на предмет содержания остатков семи запрещенных (внесенных в стоп-лист) антибиотиков и ветеринарных препаратов, и в 133 партиях проб было обнаружено превышение предельно допустимых значений, установленных стандартами. МСХСД поручило соответствующим провинциям провести расследование и ввести санкции в отношении производителей упомянутых небезопасных образцов продукции.

## **Состоялось 31-е заседание Смешанной Китайско-Российской комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства**

С 7 по 10 марта 2023 года в городе Чжухай, провинция Гуандун прошло 31-е заседание Смешанной Китайско-Российской комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства. Российская Федерация и Китай обсудили выполнение Соглашения между Правительством Китайской Народной Республики и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области охраны, регулирования и воспроизводства живых водных ресурсов в пограничных водах рек Амур и Уссури, а также Соглашения о сотрудничестве в области предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого (ННН) промысла живых морских ресурсов. Помимо этого, обсуждалось сотрудничество в области морского рыболовства, рыболовства в приграничных районах и другие темы, представляющие общий интерес. Был подписан протокол заседания, в котором были отмечены конкретные задачи по управлению рыболовством в приграничных районах, сотрудничеству в обеспечении доступа к промысловой деятельности и борьбе с ННН-промыслом в 2023 году, и было достигнуто предварительное согласие о сотрудничестве в области рыболовства, аквакультуры и их расширения на российском Дальнем Востоке. В результате совещания было достигнуто углубление сотрудничества в традиционных сферах, и в то же время были расширены новые направления взаимодействия.

## **В Жичжао прошла Китайская (Жичжаоская) конференция отрасли готовых морепродуктов 2023 года**

В Международном выставочном центре Жичжао 24 февраля состоялась Китайская (Жичжаоская) конференция отрасли готовых морепродуктов 2023 года. Участниками выставки стали более 150 компаний со всей страны. В общей сложности в ней приняли участие 50 покупателей от Комитета по морепродуктам Китайской гостиничной ассоциации, более 40 отраслевых объединений и около 30 СМИ, специализирующихся на отрасли морепродуктов. Кроме того, были представлены тысячи готовых блюд из морепродуктов.

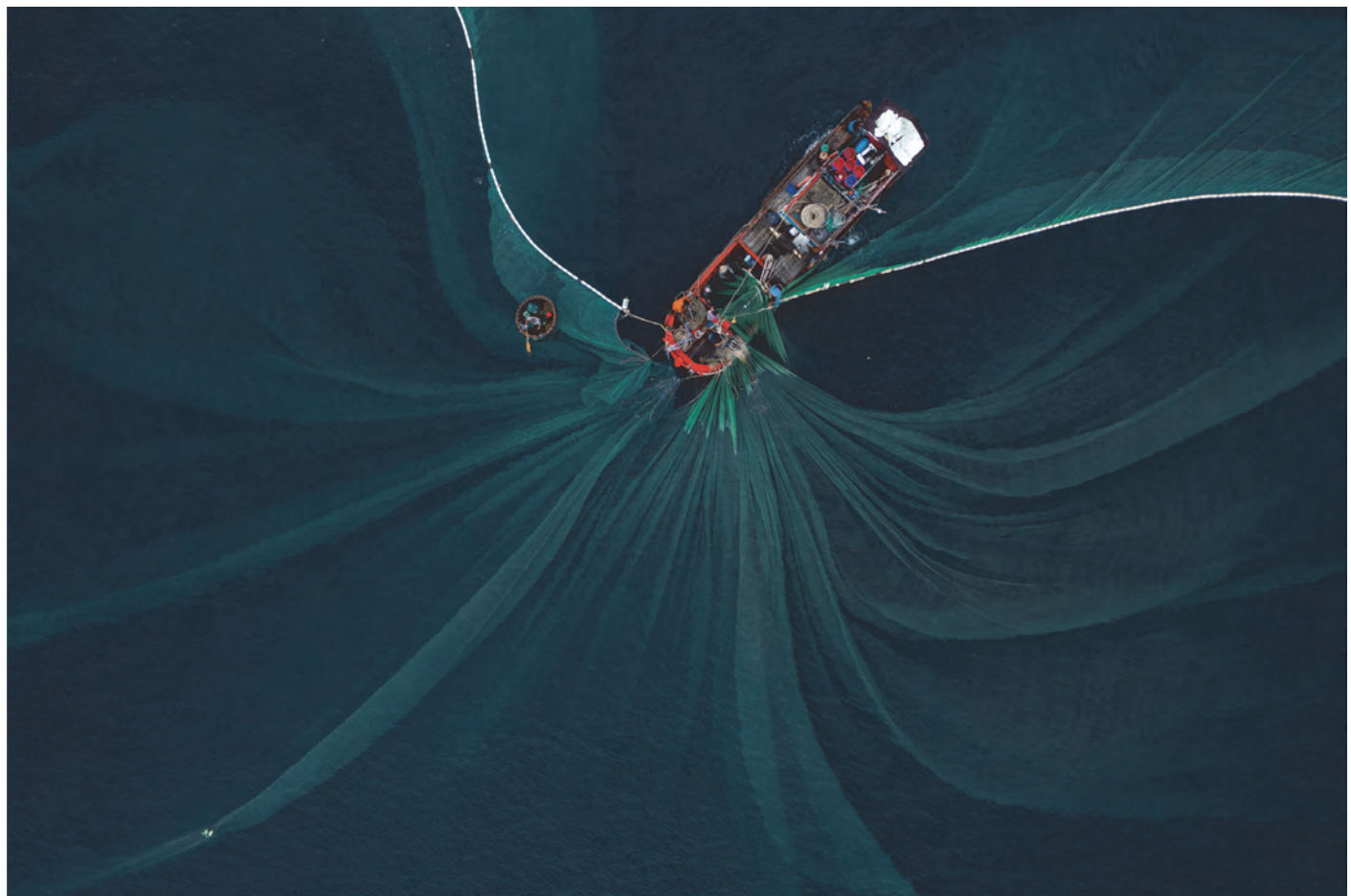
В рамках конференции был проведен ряд тематических мероприятий, например выставка готовых морепродуктов, симпозиум по закупкам высококачественных необработанных морепродуктов для предприятий общественного питания, лекция и семинар по отраслевой электронной торговле, совещание по отраслевой электронной торговле и прямая трансляция с презентацией основной продукции, пресс-туры для центральных и региональных СМИ, мероприятия по изучению и обмену опытом для предприятий глубокой переработки морепродуктов города Жичжао.

**Китайская национальная группа по организации выставок морепродуктов приняла участие в Североамериканской выставке рыбы и морепродуктов 2023 года**

12 марта в Бостоне, Соединенные Штаты Америки, открылась Североамериканская выставка рыбы и морепродуктов 2023 года. Всего в выставке принял участие 1141 компания из 49 стран, а занимаемая стендами площадь составила 22 000 квадратных метров, по сравнению с 2022 годом увеличившись на 31 процент.

Участниками выставки стали 44 китайские отраслевые компании, входящие в Китайское объединение переработки и сбыта продукции из водных биоресурсов (САРРМА). Североамериканская выставка рыбы и морепродуктов считается важной площадкой, позволяющей китайским предприятиям, занимающимся производством и сбытом морепродуктов, изучать рынок Северной Америки. Начиная с 2002 года китайские предприятия участвовали в ней 18 лет подряд. Однако после трехлетнего периода пандемии это участие стало для них первым.

Также на выставку прибыли участники из многих регионов Соединенных Штатов Америки и компаний из Канады, Бразилии, Японии, Индии, Шотландии, Израиля, Норвегии, Испании и Вьетнама.



Фотография: ©Visual China Group – Чунг Фам/Getty Creative

# Тилапия

(*Oreochromis spp.*)



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В провинциях Юньнань и Гуйчжоу в начале 2023 года торговые предприятия активно готовились к росту потребительского спроса в связи с китайским Новым годом. Сезон вылова тилапии завершился в середине месяца, и в этот период цены выросли на 0,4–0,6 юаня за килограмм.

В феврале запасы тилапии уменьшились, но по причине стабильного спроса цены оставались практически неизменными. Когда в марте перерабатывающие заводы начали в больших объемах закупать сырью рыбу, цена после вылова и отпускная цена в провинции Хайнань выросла примерно на 1 юань за килограмм всех видов продукции. В городе Вэньчан, главном районе разведения тилапии, доля рыбы промыслового размера составляла всего 10–20 процентов от общего объема запасов. Предполагается, что мощность крупных перерабатывающих заводов составляет примерно 300 тонн сырья в день, но фактический объем полученной сырой рыбы был равен всего 50–100 тонн, что меньше ежедневного уровня спроса. Поскольку перерабатывающие заводы вынуждены закупать сырье по более высокой цене, цена тилапии может вырасти.

## Цена тилапии в отдельных районах

Единица: юань/кг



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

# Белый амур

*(Ctenopharyngodon idellus)*



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В первом квартале произошло повышение, а затем снижение цены белого амура. В связи с ростом потребления в период празднования китайского Нового года увеличился спрос на эту рыбу, что повлекло незначительное повышение цен. Цена белого амура (за тушку массой около 1 килограмма) на рынке в Гуандуне выросла примерно на 0,4 юаня за килограмм.

В феврале, с возвращением населения в рабочий режим после китайского Нового года и возобновлением занятий в учебных учреждениях после зимних каникул, на национальном уровне рынок белого амура демонстрировал тенденцию стабильного роста. В таких производственных районах, как провинции Гуандун, Хубэй и Цзянси цены на белого амура среднего и крупного размера увеличились на 0,3 юаня за килограмм. Цена за рыбу массой 1–1,5 килограмма в провинции Гуандун составляла 12 юаней за килограмм.

Вследствие больших запасов белого амура в большинстве производственных районов в центральном и восточном Китае избыток предложения вновь привел к снижению цен. В провинции Хубэй цена за рыбу массой менее 1 килограмма была равна всего 8 юаням за килограмм, а в провинции Гуандун за рыбу массой 1–1,5 килограмма – 11,2 юаня за килограмм. Предложение мелких рыб массой 0,75–1 килограмм также превышало спрос.

## Цена белого амура в отдельных районах

Единица: юань/кг



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

# Китайский змееголов

(*Channa spp.*)



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В первом квартале 2023 года наблюдалось колебание цен на китайского змееголова. В связи с закрытием перерабатывающего завода в начале января на период празднования китайского Нового года цена этой рыбы снизилась на 0,4–0,6 юаня за килограмм. Перед Праздником весны из-за роста потребления ее цена резко повысилась на 0,4–0,8 юаня за килограмм, затем вернулась на предпраздничный уровень. Цена за рыбу массой более 1 килограмма была равна 19,5 юаня за килограмм.

В 2022 году в провинции Гуандун общее число сеголеток выросло на 25 процентов и составило более 5,5 миллиардов. Совокупный объем производства достиг 550 000 тонн, увеличившись на 22 процента. Кроме того, было потреблено 75 тонн кормов, что на 25 процентов больше показателей предшествующих лет. По оценочным данным, общий объем производства китайского змееголова приблизился к 800 000 тонн. Резкий рост производства стал причиной установления низких цен на эту рыбу. В феврале, когда завершился праздничный период, наличие значительного количества змееголовов в прудах привело к избытку предложения. Как следствие, падение цены продолжилось. Цена за рыбу массой более 1 килограмма составляла всего 16 юаней за килограмм.

В марте объем торговли китайским змееголовом увеличился, и в регионе дельты Жемчужной реки объем его предложения достиг 2000–2500 тонн в день. В то же время из-за избыточных запасов его цена продолжала снижаться. Цена за рыбу массой более 1 килограмма составила лишь 13 юаней за килограмм.

**Цена китайского змееголова в отдельных районах** Единица: юань/кг



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

# Большеротый окунь

(*Micropterus salmoniodes*)



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В начале 2023 года вследствие роста потребления в период празднования китайского Нового года цена большеротого окуня достигала 22–23 юаня за килограмм, а после окончания праздников вернулась к обычным значениям.

В феврале цена этой рыбы продолжала снижаться, поскольку в преддверии нового цикла разведения фермеры распродали ее запасы. В сочетании с сокращением спроса после праздничных дней это обусловило снижение цены большеротого окуня массой более 0,4 килограмма до 20,6 юаня за килограмм.

В марте запасы большеротого окуня в основных производственных районах по-прежнему были значительными. При этом уровень запасов крупной рыбы в Гуандуне уменьшился до объемов, не способных удовлетворить растущий спрос, что привело к повышению ее цены на 0,4–1 юань за килограмм. В остальных провинциях цена этой рыбы пока не повышалась.

**Цена большеротого окуня в  
отдельных районах** Единица: юань/кг



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

# Морское ушко

(*Haliotis Linnaeus*)



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

Связанные с COVID-19 ограничения были сняты в начале 2023 года, непосредственно перед Праздником весны. Спрос на ресторанные блюда и подарки из морепродуктов высокого сегмента увеличился, что вызвало рост цен. Цены на крупное (10 штук на килограмм) и мелкое (20 штук на килограмм) морское ушко оставались высокими, как и в прошлом году – 157 и 110 юаней за килограмм соответственно.

После февраля сезон вылова морского ушка подходил к завершению, что привело к снижению предложения. После Праздника весны потребление этого моллюска также постепенно сокращалось, и цены на крупное и мелкое морское ушко уменьшились. Несмотря на последующие праздники, – Цинмин в апреле и День труда в мае – они не окажут существенного влияния на уровень потребления морского ушка, и его цена, согласно прогнозам, в течение следующего квартала будет стабильной.

**Цены на морское ушко в  
отдельных районах** Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена в основных промысловых районах, 0,025кг/шт. Источник: CAPPMA

# Серебряный карась

*(Carassius gibelio)*



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В первом квартале 2023 года цена серебряного карася продолжала снижаться, что не соответствует типичной весенней тенденции к росту. В конце января увеличились показатели заболеваемости серебряного карася. Новый пик заболеваемости наблюдался в марте, в период повышения температуры воды. Рыбоводы, хозяйства которых пострадали от болезни, поспешили распродать рыбу, что спровоцировало небольшое снижение цен в связи с поступлением на рынок большого количества больной рыбы. Следует отметить, что в начале марта в провинции Хубэй начался рост цен на серебряного карася. Эксперты отрасли пришли к выводу, что он был вызван повышением рыночного спроса. В то же время из-за увеличения цены кормов в провинции Хубэй выросла финансовая нагрузка на рыбоводческие хозяйства, что стало причиной повышения объемов производства этой рыбы. Следовательно, пространство для роста цен будет ограниченным.

Цена серебряного карася в  
отдельных районах Единица: юань/кг



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

# Белоногая креветка

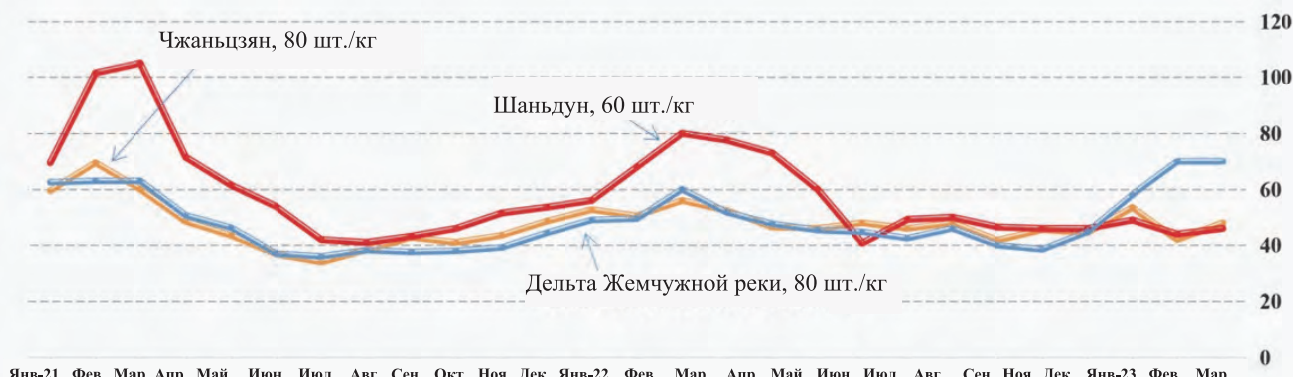
(*Penaeus vannamei*)



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В первом квартале 2023 года в южных регионах (в том числе в дельте Жемчужной реки и городе Чжаньцзян) рыночная конъюнктура белоногой креветки сильно отличалась от ситуации, наблюдавшейся в предыдущие годы. В первом квартале 2021 года цены на креветку постепенно повышались, а в 2022 году в том же сезоне они были стабильными. При этом в январе 2023 года цена достигла пикового значения и далее стала снижаться. У этого явления две причины: во-первых, после Праздника весны произошло сокращение спроса, повлекшее снижение цен. Во-вторых, с развитием маломасштабных хозяйств в южных регионах общий объем предложения превысил уровни предшествующих лет, и внесезонное разведение креветок в зимних теплицах больше не обеспечивало ценового преимущества. В итоге на рынок поступило большое количество белоногой креветки, что вызвало рост предложения и снижение цен. Однако в провинции Шаньдун ценовые изменения не совпали с тенденциями национального уровня – объемы производства и потребления креветки в этом регионе были примерно одинаковыми, и в феврале и марте цены продолжали расти.

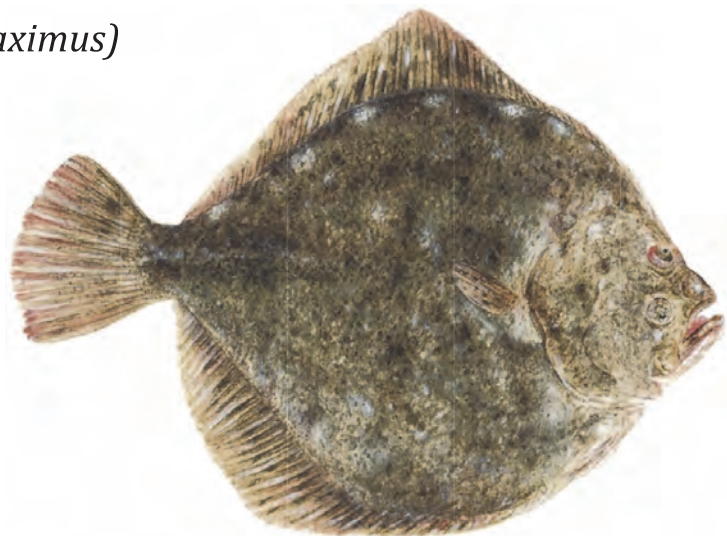
**Цена белоногой креветки в  
отдельных районах** Единица: юань/кг



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

# Калкан

(*Scophthalmus maximus*)



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В 2022 году значительно сократились масштабы разведения калкана, и в 2023 году запасы промысловой рыбы были существенно меньшими, чем в тот же период предыдущего года, что обусловило тенденцию к повышению цен. Несмотря на отсутствие заметного роста потребления, в начале 2023 года цены продолжали повышаться, причем после Праздника весны существует дополнительная возможность их роста, что стало сюрпризом для многих рыбоводов. Эксперты отрасли оптимистично смотрят на дальнейшее развитие ситуации на рынке, поскольку текущие запасы высококачественной промысловой рыбы находятся на низком уровне, что указывает на потенциал роста цен в будущем.

## Цена калкана в отдельных районах

Единица: юань/кг



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

# Гибридный групер

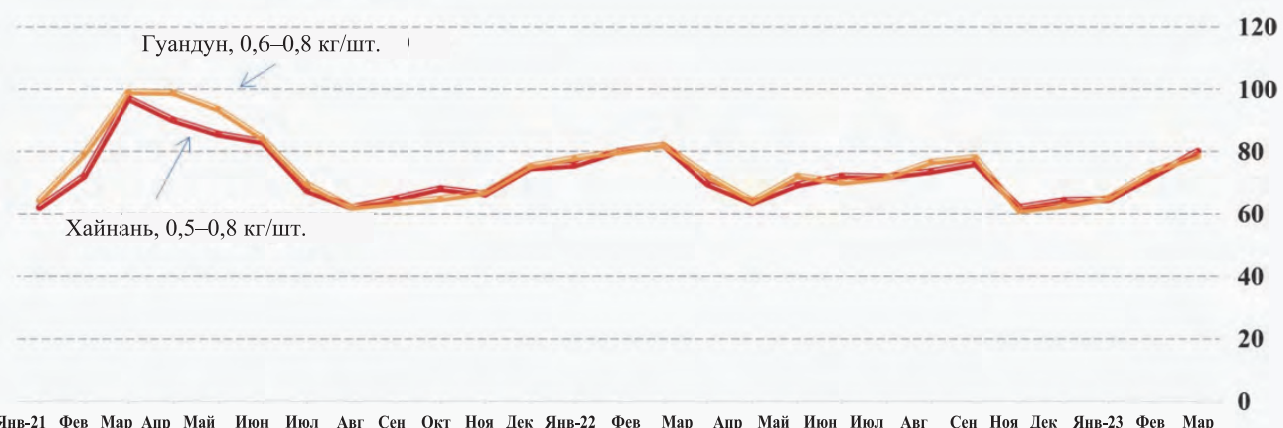
(*Epinephelusfuscoguttatus* и *Epinepheluslanceolatus* hybrid)



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В первом квартале 2023 года по всей стране наблюдалась тенденция к значительному увеличению цены гибридного групера. Основной причиной роста цен стало изменение соотношения предложения и спроса, в настоящий момент спрос на рынке превышает предложение. Сообщается, что в первом квартале запасы групера были меньше, что затрудняло закупки для оптовиков. Помимо этого, с возобновлением роста потребления по случаю Праздника весны и снятием мер борьбы с пандемией произошло существенное повышение спроса. По состоянию на вторую половину марта некоторые рыбоводческие хозяйства готовятся к следующему циклу разведения, что приведет к небольшому росту объемов производства. При этом в будущем предложение на рынке может сократиться, а уровень цен, согласно прогнозам, останется стабильным.

**Цена гибридного групера в  
отдельных районах** Единица: юань/кг



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

# Окунь-ауха

(*Siniperca chuatsi*)



©CAPPMA и Цзин Ци Ши

В первом квартале 2023 года цена окуния-аухи во всех регионах страны в целом оставалась стабильной, за исключением двух периодов незначительных колебаний. В частности, цены выросли в начале 2023 года при ослаблении мер борьбы с пандемией и постепенном восстановлении потребления в секторе общественного питания, и в это же время увеличилось потребление в связи с наступлением китайского Нового года. Однако после праздника цены быстро снизились. К середине февраля перерабатывающие заводы возобновили деятельность и начали закупать рыбу, что снова вызвало рост цен. Этот скачок был кратковременным, поскольку с ростом температуры воды качество взрослых особей стало нестабильным, что вынудило перерабатывающие заводы проявлять больше осторожности при покупке рыбы. Снижение объемов закупок со стороны перерабатывающих заводов наряду с послепраздничным сокращением потребления в секторе общественного питания повлекло дальнейшее снижение цен на рыбу. Имеющиеся в стране запасы окуния-аухи по-прежнему достаточно велики, что свидетельствует о крайне ограниченном пространстве для роста цен в краткосрочной перспективе, ожидается сохранение их стабильного уровня с тенденцией к незначительному снижению.

## Цены на окуния-ауху в отдельных районах

**районах** Единица: юань/кг



Примечание: средняя отпускная цена несортированного окуния-аухи в основных промышленных районах, провинция Гуандун. Источник: CAPPMA

## Ежемесячный обзор цен на продукцию водного происхождения на основных оптовых рынках Китая (03/2023)

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл. США/кг	Изменение	
Рыба-сабля <i>(Trichiurus lepturus)</i>	Свежая	350–500 г/шт.	115,20	16,77	⬇	Чжоушань, Чжэцзян
			83,80	12,20	⬇	Сяншань, Чжэцзян
		200–350 г/шт.	66,00	9,61	⬇	Сяншань, Чжэцзян
			52,60	7,66	⬇	Чжоушань, Чжэцзян
		100–200 г/шт.	42,00	6,11	≈	Сяншань, Чжэцзян
			25,80	3,76	⬇	Сунмэнь, Чжэцзян
			28,00	4,08	≈	Тайчжоу, Чжэцзян
			30,00	4,37	⬇	Чжоушань, Чжэцзян

Японский морской судак <i>(Lateolabrax japonicus)</i>	Живой	≥500 г/шт.	30,30	4,41	⬆	Циндао, Шаньдун
			28,20	4,10	⬆	Сямынь, Фуцзянь
		250–500 г/шт.	32,00	4,66	⬆	Хэфэй, Аньхой
			50,00	7,28	≈	Вэйхай, Шаньдун
			30,60	4,45	⬇	Ханчжоу, Чжэцзян

Большеротый окунь <i>(Micropterus salmonioides)</i>	Живой	≥500 г/шт.	29,10	4,24	⬇	Цзянъян, Шанхай
			30,70	4,47	⬇	Цзюцзян, Цзянси
			29,00	4,22	⬇	Юэгэчжуан, Пекин
			33,20	4,83	⬇	Фулинь, Чунцин
			21,70	3,16	⬇	Наньчан, Цзянси

Кальмар <i>(Loligo spp.)</i>	Свежий	350–500 г/шт.	32,00	4,66	≈	Цзянъян, Шанхай
			31,20	4,54	≈	Далянь, Ляонин
		200–350 г/шт.	50,00	7,28	≈	Фучжоу, Фуцзянь
			36,00	5,24	≈	Вэйхай, Шаньдун

Сазан <i>(Cyprinus carpio)</i>	Свежий	500–1 000 г/шт.	12,70	1,85	≈	Юэгэчжуан, Пекин
			16,50	2,40	≈	Чанша, Хунань
			15,00	2,18	≈	Цюаньчжоу, Фуцзянь
			14,00	2,04	≈	Нэйцзян, Сычуань
			10,00	1,46	≈	Цыси, Чжэцзян
			13,00	1,89	≈	Таншань, Хэбэй

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл. США/кг	Изменение	
Белый толстолобик ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> )	Живой	1 000–1 500 г/шт.	6,00	0,87	⬇️	Бэнбу, Аньхой
			7,30	1,06	⬇️	Юэгэчжуан, Пекин
			6,40	0,93	⬆️	Линьи, Шаньдун
			4,70	0,68	≈	Сучжоу, Цзянсу
			5,80	0,84	≈	Цзюцзян, Цзянси
			5,30	0,77	⬆️	Ухань, Хубэй
			8,00	1,16	⬇️	Цзянъян, Шанхай
			7,30	1,06	≈	Фулинь, Чунцин
			7,10	1,03	≈	Ханчжоу, Чжэцзян

Белый амур ( <i>Ctenopharyngodon idellus</i> )	Живой	1 000–1 500 г/шт.	14,30	2,08	⬇️	Юэгэчжуан, Пекин
			10,00	1,46	⬇️	Ухань, Хубэй
			14,20	2,07	⬇️	Сучжоу, Цзянсу
			13,30	1,94	≈	Фулинь, Чунцин
			14,50	2,11	≈	Линьи, Шаньдун
			17,00	2,47	≈	Цзянъян, Шанхай
			9,60	1,40	⬇️	Наньчан, Цзянси
			14,40	2,10	⬇️	Чанчунь, Цзилинь
			16,00	2,33	⬇️	Таншань, Хэбэй
			11,80	1,72	⬇️	Бэнбу, Аньхой
			14,40	2,10	⬇️	Ханчжоу, Чжэцзян

Пестрый толстолобик ( <i>Aristichthys nobilis</i> )	Живой	1 000–1 500 г/шт.	12,20	1,78	≈	Ухань, Хубэй
			16,50	2,40	≈	Чанша, Хунань
			14,00	2,04	≈	Таншань, Хэбэй
			16,30	2,37	⬆️	Чанчунь, Цзилинь
			14,40	2,10	≈	Линьи, Шаньдун
			12,20	1,78	⬇️	Сучжоу, Цзянсу
			18,00	2,62	⬆️	Цзянъян, Шанхай
			14,80	2,15	⬆️	Наньчан, Цзянси
			13,60	1,98	≈	Цзюцзян, Цзянси
			18,00	2,62	≈	Нэйцзян, Сычуань

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл. США/кг	Изменение	
Серебряный карась ( <i>Carassius gibelio</i> )	Живой	250–500 г/шт.	15,90	2,31	⬇️	Юэгэчжуан, Пекин
			14,10	2,05	⬆️	Ухань, Хубэй
			17,00	2,47	⬇️	Чанчжоу, Цзянсу
			13,60	1,98	⬆️	Бэнбу, Аньхой
			13,90	2,02	⬇️	Сучжоу, Цзянсу
			14,50	2,11	⬇️	Чанша, Хунань
			15,00	2,18	⬇️	Чэнду, Сычуань
			18,60	2,71	≈	Линьи, Шаньдун
			18,00	2,62	≈	Цзянъян, Шанхай
			24,00	3,49	⬇️	Циси, Чжэцзян
			22,20	3,23	⬇️	Ханчжоу, Чжэцзян

Японский голубой краб ( <i>Portunus tritubercatus</i> )	Мужская особь	>200 г	200,00	29,11	⬆️	Вэйхай, Шаньдун
			178,70	26,01	⬇️	Сунмэнь, Чжэцзян
			126,00	18,34	⬆️	Чжоушань, Чжэцзян
			330,00	48,03	⬇️	Вэньчжоу, Чжэцзян
	Женская особь	>200 г	296,30	43,13	⬆️	Таншань, Хэбэй
			234,30	34,10	⬇️	Фучжоу, Фуцзянь
			322,30	46,91	⬆️	Цзянъян, Шанхай
			352,90	51,37	⬆️	Сунмэнь, Чжэцзян
			203,10	29,56	⬆️	Чжоушань, Чжэцзян
			380,00	55,31	⬇️	Вэньчжоу, Чжэцзян

Тихоокеанская устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	Мясо		26,00	3,78	≈	Фучжоу, Фуцзянь
			30,00	4,37	≈	Сямынь, Фуцзянь
			14,00	2,04	≈	Цзянъян, Шанхай
			17,40	2,53	⬇️	Цзиньцзян, Ханчжоу
	Целая		11,00	1,60	≈	Цзинань, Шаньдун
			12,00	1,75	≈	Вэйхай, Шаньдун

Морской гребешок ( <i>Patinopecten yessoensis</i> )	Живой	Несортированный	76,00	11,06	≈	Юэгэчжуан, Пекин
			58,00	8,44	⬆️	Чанша, Хунань
			66,00	9,61	⬇️	Сямынь, Фуцзянь
			62,30	9,07	⬇️	Цзянъян, Шанхай
			48,90	7,12	⬇️	Ханчжоу, Чжэцзян

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл. США/кг	Изменение	
Китайский моллюск-бритва ( <i>Sinonovacula onstricta</i> )	Живой	Несортированный	42,00	6,11	≈	Фучжоу, Фуцзянь
			30,00	4,37	≈	Цюаньчжоу, Фуцзянь
			36,00	5,24	↑	Цзянъян, Шанхай
			26,00	3,78	≈	Тайчжоу, Чжэцзян
			33,40	4,86	↓	Сунмэнъ, Чжэцзян
			24,00	3,49	≈	Дунган, Ляонин
			28,00	4,08	≈	Вэньчжоу, Чжэцзян

Нори ( <i>Pyropia yezoensis</i> )	Сушеная		113,20	16,48	↑	Сунмэнъ, Чжэцзян
			116,00	16,89	≈	Жуйань, Чжэцзян

Нори ( <i>Porphyra haitanensis</i> )	Сушеная		120,00	17,47	≈	Вэньчжоу, Чжэцзян
---	---------	--	--------	-------	---	-------------------

Большой желтый горбыль ( <i>Pseudosciaena crocea</i> )	Свежий	300–600 г/шт.	55,00	8,01	≈	Фучжоу, Фуцзянь
			38,30	5,57	↓	Вэньчжоу, Чжэцзян
			36,00	5,24	≈	Цзянъян, Шанхай
		≥600 г/шт.	44,30	6,45	↓	Вэньчжоу, Чжэцзян
			34,00	4,95	≈	Цюаньчжоу, Фуцзянь
			34,00	4,95	↑	Циндао, Шандун

Калкан ( <i>Scophthalmus maximus</i> )	Живой	400–600 г/шт.	73,20	10,66	↑	Цзянъян, Шанхай
			59,20	8,62	↑	Наньчан, Цзянси
			65,20	9,49	↑	Чанша, Хунань

Окунь-ауха ( <i>Siniperca chuatsi</i> )	Живой	500–750 г/шт.	69,20	10,07	↑	Ухань, Хубэй
			65,10	9,48	↑	Юэгэчжуан, Пекин
			69,90	10,17	↑	Чанчжоу, Цзянси
			71,10	10,35	↑	Сучжоу, Цзянси
			90,00	13,10	≈	Цюаньчжоу, Фуцзянь
			62,90	9,16	≈	Наньчан, Цзянси
			76,00	11,06	≈	Цзянъян, Шанхай
			72,40	10,54	↑	Чанша, Хунань

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл. США/кг	Изменение	
Змееголов ( <i>Channa spp.</i> )	Живой	$\geq 250$ г/шт.	24,00	3,49	↑	Чанчжоу, Цзянсу
			18,00	2,62	↓	Сучжоу, Цзянсу
			22,40	3,26	↓	Чанчунь, Цзилинь
			18,70	2,72	↑	Чанша, Хунань
			18,00	2,62	≈	Цзюцзян, Цзянси
			20,70	3,01	≈	Линьи, Шаньдун
			23,70	3,45	↓	Цзянъян, Шанхай

Рисовый угорь ( <i>Monopterus Albus</i> )	Живой	$\geq 100$ г/шт.	90,00	13,10	≈	Хэфэй, Аньхой
			70,00	10,19	≈	Юэгэчжуан, Пекин
			75,60	11,00	↑	Ухань, Хубэй
			80,00	11,64	≈	Чэнду, Сычуань
			85,00	12,37	↑	Чанчжоу, Цзянсу
			83,30	12,13	↑	Чанша, Хунань
			68,30	9,94	↑	Наньчан, Цзянси
			76,30	11,11	↓	Ханчжоу, Чжэцзян
			74,00	10,77	↑	Цзянъян, Шанхай

Морское ушко ( <i>Haliotis discus hawaii</i> )	Живое	$\leq 5$ см/шт.	120,00	17,47	≈	Цюаньчжоу, Фуцзянь
			102,10	14,86	↓	Цзянъян, Шанхай
			90,70	13,20	↓	Ханчжоу, Чжэцзян
		$\geq 5$ см/шт.	109,00	15,87	↓	Цзинань, Шаньдун

Красный болотный рак ( <i>Procambarus clarkii</i> )	Живой	Несортированный	85,00	12,37	↓	Сянътао, Хубэй
			102,60	14,93	↑	Чанша, Хунань
			59,20	8,62	↓	Пинсян, Цзянси
			142,90	20,80	↑	Нанкин, Цзянсу

Китайский мохнаторукий краб ( <i>Eriocheir sinensis</i> )	Живой	$< 150$ г	75,40	10,98	↑	Нанкин, Цзянсу
			88,00	12,81	↓	Паньшань, Ляонин
			55,50	8,08	↑	Цзянъян, Шанхай
		$\geq 150$ г	115,50	16,81	↓	Цзянъян, Шанхай

Биологический вид	Вид продукции	Размер	Средняя цена			Район исследования
			Юань/кг	Долл. США/кг	Изменение	
Китайский трионикс ( <i>Pelodiscus sinensis</i> )	Культивированный	Несортированный	70,00	10,19	≈	Чанчжоу, Цзянсу
			76,30	11,11	⬇	Сучжоу, Цзянсу
			69,40	10,10	⬇	Чанша, Хунань
			72,00	10,48	≈	Цзюцзян, Цзянси
			61,80	9,00	↑	Цзянъян, Шанхай
			67,10	9,77	⬇	Ханчжоу, Чжэцзян

Канальный сом ( <i>Ictalurus punctatus</i> )	Живой	500–1000 г/шт.	23,40	3,41	↑	Чанша, Хунань
			19,60	2,85	≈	Фулинь, Чунцин
			41,40	6,03	⬇	Чанчжоу, Цзянсу

Тилapia ( <i>Oreochromis spp.</i> )	Живая	250–500 г/шт.	15,00	2,18	≈	Цюаньчжоу, Фуцзянь
			12,00	1,75	≈	Пуэр, Юннань

Белоногая креветка ( <i>Penaeus vannamei</i> )	Живая	Несортированная	72,60	10,57	≈	Вэнъчжоу, Чжэцзян
			48,80	7,10	↑	Ханчжоу, Чжэцзян
			76,60	11,15	↑	Циндао, Шаньдун
			48,60	7,07	≈	Вэйхай, Шаньдун
			76,00	11,06	≈	Цюаньчжоу, Фуцзянь



Фотография: ©Visual China Group - Нгуен Лам/Getty Creative

# ОБЗОР ЦЕН НА РЫБНУЮ ПРОДУКЦИЮ В КИТАЕ

## GLOBEFISH

Отдел рыболовства и аквакультуры – направление “Природные ресурсы и устойчивое производство”  
[globefish@fao.org](mailto:globefish@fao.org)  
[www.globefish.org](http://www.globefish.org)

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

