



График 1. Экспорт основных позиций из

Норвегии, 11 мес. 2015 к 11 мес. 2014, тыс. тонн

Экспорт лосося из Норвегии вырос в ноябре 2015 по отношению к ноябрю 2014 на 7%, невзирая на рост цен в связи с предпраздничным ажиотажем. Основными растущими рынками стали США и страны Евросоюза, которые приросли в среднем на 30%. Однако из-за российского эмбарго общий рост экспорта не столь существенный. В тоже время по всем пелагическим позициям наблюдается спад в среднем на 26%. В стоимостном выражении экспорт пелагики за 11 месяцев сократился на 7%.

График 2. Экспорт креветок из Вьетнама, 10 мес.

2015 к 10 мес. 2014, млн. долл.

Экспорт креветок из Вьетнама за 10 мес. 2015 года составил 2,5 млрд. долл., снизившись на 26,7% относительно аналогичного периода 2014 года. Это объясняется слабым спросом, снижением экспортных цен и жесткой конкуренцией со стороны Индии и Бангладеша. Наибольший спад наблюдается в США, на которые приходится 22% всего вьетнамского экспорта. Из стран ЕС приросла только Великобритания на 11,1%. В экспорте преобладала креветка *Vannamei*, доля которой составила 58,6%, стоимость экспорта достигла 1,4 млрд. долл. что на 26,4% ниже показателей прошлого года. Доля черной тигровой креветки составила 33%, а доходы от ее продаж 813,3 млн. долл. (-31,3%).

- В Чили прошла первая в истории вакцинация лососей против морских вшей. Вакцина, разрабатывавшаяся в течение семи лет компанией Тесповах, имеет довольно высокий коэффициент эффективности – от 65% до 75%. Пока ее применение проверяется только на чилийских лососевых фермах, но в течение ближайших двух лет вакцина будет доступна и для других стран, занимающихся выращиванием лосося. Тесповах уже занимается новым проектом – разработкой вакцины против риккетсиозного синдрома лосося (SRS), рассчитывая завершить работу в течение 2 лет.
- Исландские экспортеры столкнулись с большими проблемами реализации морепродуктов, в частности скумбрии и сельди, из-за российского эмбарго, так как до недавнего времени Россия была крупнейшим импортером этой продукции. Цены на скумбрию уже упали на 30-35%, однако, даже при этом условии, найти новые рынки сбыта оказалось довольно сложно. Подобная проблема ожидается в ближайшее время и с реализацией мойвы.
- В США впервые разрешили продавать и употреблять в пищу генномодифицированную рыбу, а именно лосось. В FDA пришли к выводу, что генномодифицированный лосось, который растет в два раза быстрее, не является вредным продуктом и ничем не отличается от обычного атлантического лосося. Первая партия генномодифицированного лосося поступит на прилавки через 2 года (столько времени необходимо на его выращивание), и, поскольку на производителей не накладываются обязательства маркировать рыбу каким-то особенным образом, конечный покупатель даже не будет знать, что он потребляет. Часть торговых сетей уже отказались продавать эту продукцию.
- По прогнозам чилийских экспертов в следующем сезоне 2016/17 производство кижуча сократится на 15% до 83 тыс. тонн. Это связано с произошедшим впервые за 42 года извержением вулкана Кальбуко, в результате которого пострадали многие производящие кижуч компании. Больше всего это падение затронет Японию, которая потребляет 80-85% всего производимого в Чили кижуча.

Звоните нам:

+7 (812) 640-640-1

DEFA Group, Санкт-Петербург, Гаккелевская улица, 21 А, 20 этаж

www.defagroup.com