

Отчет по состоянию на 2008 год Российский промысел северо- восточных трески и пикши

1. Введение

В соответствии с протоколом 36-ой сессии Смешанной российско-норвежской комиссии по рыболовству, п. 12.6, подпункт 9, определено, что рабочая группа должна *”Разработать методику комплексного анализа данных спутникового слежения и информации о транспортировке и выгрузке рыбопродукции с российских и норвежских судов в портах”*. Вторая встреча этой группы была проведена в г. Берген на 13-ой неделе 2009 г. Работа над методикой должна быть завершена в течение 2009 года.

Настоящий анализ российского изъятия трески и пикши является, однако, результатом работы норвежской стороны, основанной на ранее применяемой методике, и является седьмым анализом российского промысла¹.

Информация, полученная в результате государственного портового контроля (ГПК) НЕАФК, введенного с 1 мая 2007 г., оказалась достоверным источником данных о выгрузках в портах третьих стран², и эти данные, следовательно, были взяты за основу при определении объема выгрузок в заключении анализа. То же самое относится к выгрузкам российскими судами в портах Норвегии, где данные основываются на норвежской системе заключительных квитанций. Что касается России, данные о выгрузках, как и в предыдущие годы, основаны как на документированных выгруженных объемах рыбы, так и на расчетных объемах, базированных на данных спутникового мониторинга до 30.11.08 г. включительно³.

¹ С ними можно ознакомиться на домашнем сайте Директората рыболовства – www.fiskeridir.no

² Термин третьи страны в этом контексте означает страны, помимо Норвегии и России, где введен режим государственного портового контроля НЕАФК. Выгрузки в портах третьих стран, в основном, происходят в Нидерландах. В портах стран, где не введен ГПК НЕАФК, выгрузки не зарегистрированы.

³ С 1 декабря 2008 г. передача данных спутникового мониторинга из исключительной экономической зоны России (ИЭЗР) была прекращена.

2. Документированные объемы

Документированные объемы рыбы, выгруженные в портах России, и по треске и по пикше увеличились. По сравнению с данными 2007 г., документирован рост почти в четыре раза по пикше и на 38% по треске. Эти объемы были документированы норвежскими властями в результате инспекций, проведенных как на море, так и в портах. С помощью этих инспекций и на основании анализа данных промыслового журнала было замечено, что некоторые промысловые суда в определенные временные периоды вылавливали несоразмерно большие объемы пикши, чем другие суда в те же самые периоды времени. Этот промысел велся в ИЭЗР, и выловы частично или полностью были перегружены и выгружены в портах России. Поэтому имеется возможность того, что российскими судами в 2008 г. была выгружена в портах России треска, зарегистрированная под видом пикши.

Анализ данных спутникового мониторинга показывает активную деятельность со стороны транспортных судов в направлении гг. Мурманска и Архангельска. Анализ также констатирует большой объем промысловых судов, имеющих квоты трески и пикши, но в 2008 г. не подвергавшихся контролю со стороны норвежских властей⁴. Некоторые из этих судов также, по всей вероятности, имеют квоты на, так называемую, "Мурманскую треску"⁵.

Документированные, выгруженные в портах Норвегии объемы трески и пикши, показывают спад по сравнению с 2007 годом и по треске, и по пикше (соответственно в 5,2 % по треске и в 14,8 % по пикше). Это новая тенденция по сравнению с предыдущими годами, где данные показывали тенденцию к росту выгрузок в портах Норвегии в период с 2005 по 2007 гг.

Документированные выгруженные объемы трески и пикши в портах третьих стран показывают небольшой рост (1,3 %) по треске, но существенный спад (50,2 %) по пикше.

В общей сложности, в 2008 г. были документированы выгрузки 172 360 тонн трески и 57 000 тонн пикши. Это является собой небольшой рост объема трески (1 500 тонн) и небольшой спад объема пикши (ок. 3 000 тонн), который объясняется большим спадом выгрузок рыбы в портах третьих стран.

Таблица 1: Документированные объемы выгруженной рыбы в портах Норвегии, третьих стран и России в 2008 г.

	Норвегия		Третьи страны		Россия	
	Треска	Пикша	Треска	Пикша	Треска	Пикша
Трансп. суда			77 667 000	13 309 000	7 244 000	16 404 000
Пром. суда			2 415 000	548 000	4 154 000	3 029 000
Всего	80 876 000	23 698 000	80 082 000	13 857 000	11 398 000	19 433 000

⁴ Многие из них в течение многих лет не подвергались контролю, так как они ведут промысел в ИЭЗР.

⁵ 21 000 тонн трески

3. Методика – расчеты объемов российских выгрузок

Относительно России решили использовать ту же методику расчета, которая была применена в анализе 2007 г. Взяты за основу рейсы, по которым наличествует полная информация о грузе судна и рейсы, информация по которым имеется не полная. Данные по грузовместимости судна взяты с вебсайта "Lloyds Register Fairplay"⁶. Для судов, по которым не имеется информации о грузовместимости, в расчетах всегда использовалась самая низкая грузовместимость. Это делалось потому, что большинство судов этого типа относятся к категории небольших прибрежных судов.

Каждый зарегистрированный груз подвергнут анализу и классифицирован цифрами 0,1 или 2⁷. Если судно относится к категории 0, это означает, что нет точной информации о фактических объемах вылова, объемы оцениваются как слишком маленькие, или базируются только на данных спутникового мониторинга. Категория 1 предусматривает, что уверенности по поводу фактического объема рыбы нет, а категория 2 означает полную уверенность в достоверности информации.

Взяты за основу средние величины объемов категорий 1 и 2 для рейсов категорий 0 и 1.

Таблица 2: Зарегистрированное изъятие трески и пикши, выгруженных в портах Норвегии, третьих стран и России в 2008 г.

	Россия		ВСЕГО	
	Треска	Пикша	Треска	Пикша
Тран.судн	20 302 000	38 597 000	20 302 000	38 597 000
Пром.суд	24 479 000	17 768 000	24 479 000	17 768 000
Норвегия			80 876 000	23 698 000
3-страны			80 082 000	13 857 000
Всего			205 739 000	93 920 000

Таблица 2 показывает зарегистрированное изъятие в 205 739 тонн трески и 93 920 тонн пикши. Выделенные российские квоты составляют **190 650 тонн трески** и **69 500 тонн пикши**, что указывает на возможный перелов квот в около **15 000 тонн трески** и **24 000 тонн пикши**.

4. Тенденция с 2002 по 2008 гг.

Иллюстрация 1 показывает спад документированного российского перелова квот трески в последние годы. В этой связи следует отметить, что российские квоты на треску в эти годы варьировались от почти 190 000 тонн в 2007 г. до почти 214 000 тонн в 2005 г. Иллюстрация 2 ниже показывает перелов квот в процентах по отношению к квотам каждого года, и эта иллюстрация подтверждает указанную тенденцию.

⁶ Страницу можно найти здесь: www.ships-register.com. Новые показатели грузовой вместимости не показывают большой разницы в объемах.

⁷ Оценка, базированная на размере судна и его истории в отношении степени заполнения трюмов и видов транспортируемой рыбы

Иллюстрация 1: Зарегистрированный перелов квот трески в период с 2002 по 2008 гг.

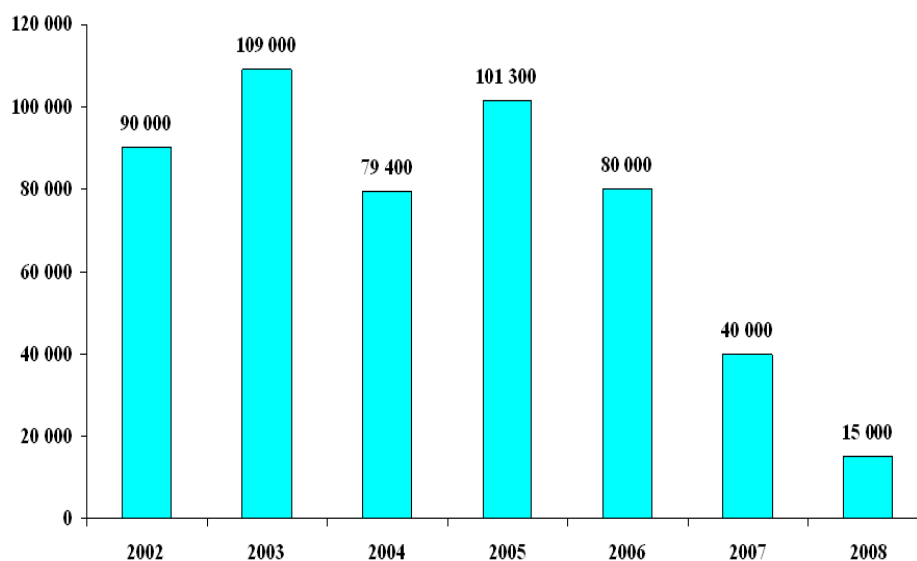
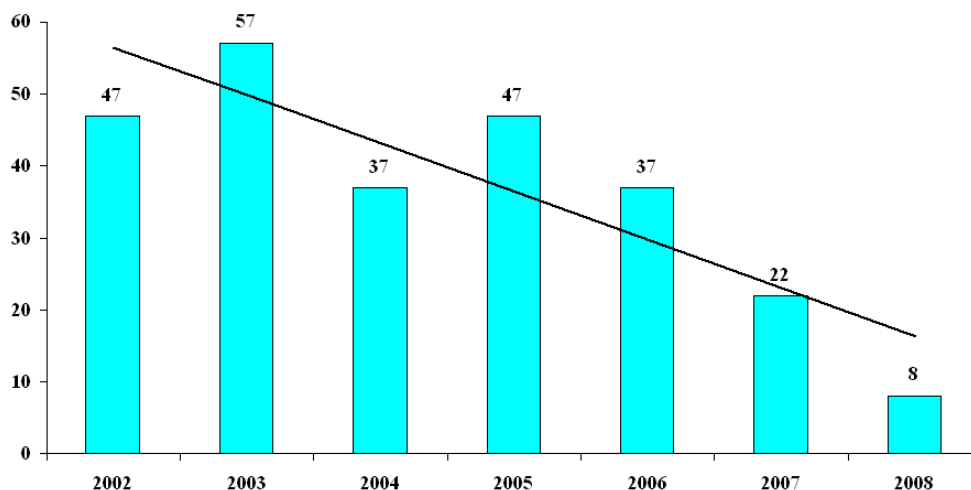


Иллюстрация 2: Перелов квот трески в процентах по отношению к квотам в период с 2002 по 2008 гг.



Как показывает иллюстрация 2, наблюдается положительная тенденция перелова квот от года к году. В 2008 г. объем перелова составляет 8 %, что является плавным спадом с периода 2002 и 2003 гг., когда объемы перелова составляли 47 и 57 % соответственно.

Иллюстрация 3: Соотношение между документированными и расчетными данными по объемам изъятия трески с 2002 по 2008 гг. (в процентах).

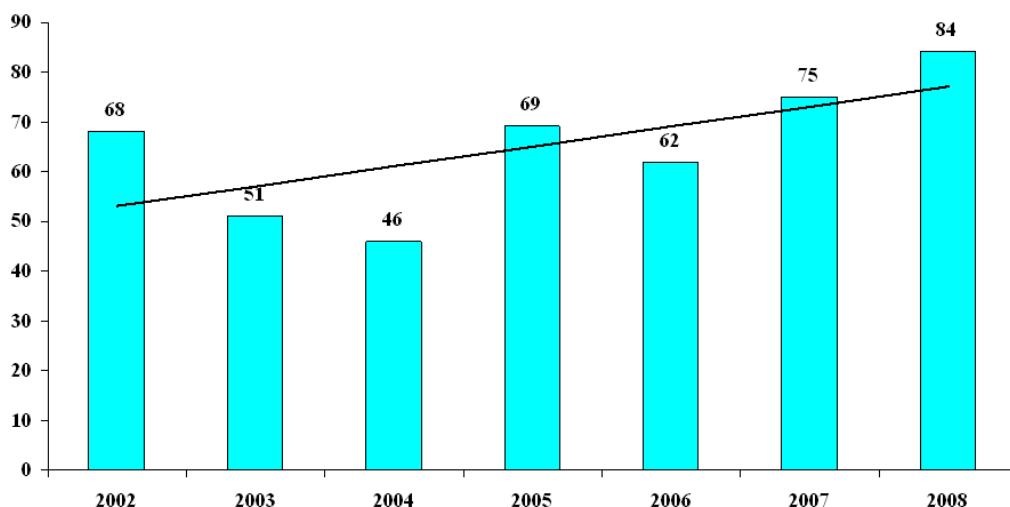
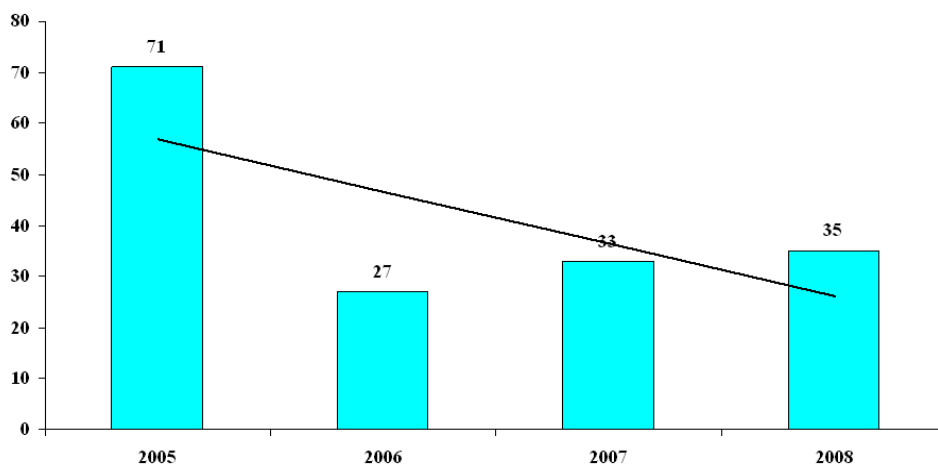


Иллюстрация 3 показывает соотношение между документированными объемами трески, где информация была получена в результате проведенных инспекций и выгрузок в портах Норвегии, а также данных, полученных из базы данных НЕАФК, и расчетными показателями по изъятию. Иллюстрация показывает, что анализы в нарастающей степени основываются на документированных объемах рыбы. В 2008 г. 84 процента зарегистрированного общего изъятия трески базируются на документированных объемах.

*Иллюстрация 4: Зарегистрированный перелов квот **пикши** (в процентах от общей квоты в период с 2005 по 2007 гг.)*



По пикше имеются анализы начиная с 2005 г. и до 2008 г. включительно. Зарегистрированный перелов показывает небольшой рост по сравнению с 2007 г. (от 33 % до 35 %). В 2008 г. зарегистрированный перелов квот базируется на

61 % документированных объемов, а в 2007 г. соответствующие объемы составили 71 %.

5. Заключение

Российский перебор квот трески и пикши продолжается, но уровень его, начиная с 2002 г., является года самым низким.

По треске с 2005 г наблюдается плавный спад. По пикше уровень перелова квот в 2008 г. немного выше, чем в 2007 г.

Зарегистрированное изъятие составляет около 206 000 тонн трески и 85 000 тонн пикши. Выделенные российские квоты составляют 190 650 тонн трески и 69 500 тонн пикши, возможный перелов составляет, соответственно, **15 000 тонн трески и 24 000 тонн пикши**. Нельзя исключить, что часть пикши была зарегистрирована под видом трески.

Упрощенный доступ к информации способствовал уменьшению степени достоверности при регистрации уловов. В 2008 г. данные о выловах в большей степени были основаны на документированных объемах рыбы, а точнее, 84 % по треске и 61 % по пикше соответственно.