

ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2004



2009

Комисия по рибно стопанство

13.4.2007

PE 388.371v02-00

ИЗМЕНЕНИЯ 14-17

Проектодоклад

(PE 388.371v01-00)

Zdzisław Kazimierz Chmielewski

Предложение за регламент на Съвета за приемане на многогодишен план за запасите от треска в Балтийско море и рибните стопанства, които експлоатират тези запаси

Предложение за регламент (COM(2006)0411 – C6-0281/2006 – 2006/0134(CNS))

Текст, предложен от Комисията

Изменения, внесени от Парламента

Изменение, внесено от Carl Schlyter

Изменение 14

Съображение 3 а (ново)

(3а) като има предвид, че според последните данни на МСИМ, приблизително 35-45% от треската, разтоварена в източната част на Балтийско море, е уловена нелегално;

Or. en

Обосновка

This is the figure given by Hans Lassen of ICES during a presentation to the Fisheries Committee in February 2007.

Изменение, внесено от Carl Schlyter

Изменение 15
Съображение 3 б (ново)

(3б) като има предвид, че съгласно Международния план за действие на Организацията по прехрана и земеделие относно нелегалния, безотчетен и нерегламентиран риболов: „Държавите следва да предприемат мерки, за да гарантират, че техните вносители, оператори, прехвърлящи товар, купувачи, потребители, доставчици на оборудване, банки, застрахователни предприятия, доставчици на други услуги и обществеността осъзнават отрицателното въздействие на осъществяването на стопанска дейност с кораби, за които се е установило, че извършват нелегален, безотчетен и нерегламентиран риболов“;

Or. en

Обосновка

Citation from Paragraph 73 of the FAO Plan of Action on IUU Fishing.

Изменение, внесено от Carl Schlyter

Изменение 16
Член 4, параграф 1

Този план гарантира устойчивата експлоатация на съответните запаси от треска като постепенно намалява и поддържа риболовната смъртност на нива не по-ниски от:

1. Този план цели да увеличи количествата полово зрялата риба на стойности от или над:

1) 23 000 тона за запасите от треска в подучастъци 22 и 24;

2) 160 000 тона за запасите от треска в подучастъци 25 и 32;

Обосновка

ICES has defined the lowest acceptable limit for stock size (Blim) for cod in subdivisions 25-32 as 160,000 tonnes but has not defined that limit for subdivisions 22-24, so the precautionary limit (Bpa) of 23,000 tonnes is used for that stock instead. ICES has also stated that a fishing mortality of 0.3 to 0.6 for subdivisions 22-24 and 0.3 for subdivisions 25-32 would result in a low risk to reproduction and high long-term yields, so mortality should be kept below those levels.

Изменение, внесено от Carl Schlyter

Изменение 17

Член 4, параграф 2, точки 1) и 2)

2. В случаите, в които МСИМ установи, че набелязаните нива са достигнати, планът следва да осигури също така и устойчивата експлоатация на съответните запаси от треска, като поддържа риболовната смъртност на нива не високи от:

- 1) 0,6 за риба на възраст от 3 до 6 години за запасите от треска в подучастъци 22, 23 и 24;
- 2) 0,3 за риба на възраст от 4 до 7 години за запасите от треска в подучастъци от 25 до 32.

- 1) 0,6 за риба на възраст от 3 до 6 години за запасите от треска в подучастъци 22, 23 и 24;
- 2) 0,3 за риба на възраст от 4 до 7 години за запасите от треска в подучастъци от 25 до 32.

Or. en

Обосновка

ICES has defined the lowest acceptable limit for stock size (Blim) for cod in subdivisions 25-32 as 160,000 tonnes but has not defined that limit for subdivisions 22-24, so the precautionary limit (Bpa) of 23,000 tonnes is used for that stock instead. ICES has also stated that a fishing mortality of 0.3 to 0.6 for subdivisions 22-24 and 0.3 for subdivisions 25-32 would result in a low risk to reproduction and high long-term yields, so mortality should be kept below those levels.