

МЕРА ПО СОХРАНЕНИЮ 51-07 (2014)
Временное распределение порогового уровня при промысле
***Eurhousia superba* в статистических**
подрайонах 48.1, 48.2, 48.3 и 48.4

Виды	криль
Район	48.1, 48.2, 48.3, 48.4
Сезон	2014/15, 2015/16
Снасти	все

Комиссия,

отмечая необходимость распределения вылова криля в Статистическом районе 48 таким образом, чтобы промысловая деятельность не оказала непреднамеренного и непропорционального воздействия на популяции хищников, особенно наземных хищников,

признавая, что следует избегать больших уловов, достигающих порогового уровня, в районах, более мелких, чем подрайоны,

признавая, что распределение порогового уровня должно обеспечить гибкость в выборе места проведения промысла с тем, чтобы: (i) учитывать межгодовую изменчивость распределения скоплений криля и (ii) исключить возможность негативного воздействия промысла в прибрежных районах на наземных хищников,

понимая, что продвижение управления с обратной связью может предоставить механизм совершенствования управления промыслами криля,

признавая, что срочно необходимо двигаться вперед, т. к. сам по себе пороговый уровень не связан с состоянием запаса криля,

отмечая, что Научный комитет все еще работает по этапу 2 управления с обратной связью и промежуточная мера требуется для обеспечения выполнения АНТКОМ своих обязательств в соответствии со Статьей II, настоящим принимает следующую меру по сохранению:

1. До проведения пересмотра, о котором говорится в пункте 2, временное распределение порогового уровня, приведенное в пункте 3 Меры по сохранению 51-01, будет производиться в соответствии со следующим соотношением, где в конкретном районе не может быть получено больше, чем указанный процент:

Подрайон 48.1	25%
Подрайон 48.2	45%
Подрайон 48.3	45%
Подрайон 48.4	15%.

2. Временное распределение порогового уровня в пункте 1 будет рассмотрено и пересмотрено в 2016 г. с целью обеспечения выполнения Статьи II Конвенции с учетом потребностей наземных хищников в ресурсах.
3. Данная мера истекает в конце промыслового сезона 2015/16 г.