

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРОТОКОЛ № 19

заседания Бюро Отраслевого Совета по промысловому
прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству

25 июля 2018 г.

г. Москва

Присутствовали:

Члены Бюро Отраслевого Совета: Савчук П.С., Голованов С.Е., Космин А.А., Колончин К.В., Сытова М.В. (секретарь), Антонов Н.П., Бизиков В.А., Бражник С.Ю., Булатов О.А., Глубоков А.И., Глубоковский М.К., Здетовский А.Г., Кловач Н.В., Тарасюк С.Н., Шилин И.В. (по доверенности).

Приглашенные: Леонтьев С.Ю., Переладов М.В., Шадрин Е.Н.

Повестка дня:

1. О корректировке рекомендованных объемов добычи (вылова) рапаны в Азовском море (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2018 г. (по материалам ФГБНУ «АзНИИРХ»).

2. О корректировке рекомендованных объемов добычи (вылова) барабули в Черном и Азовском морях (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2018 г. (по материалам ФГБНУ «АзНИИРХ»).

Слушали:

- Переладова М.В., к.б.н., заведующего лабораторией прибрежных экосистем ФГБНУ «ВНИРО»;

- Леонтьева С.Ю., к.б.н., заведующего лабораторией морских и полупроходных рыб Европейской части России ФГБНУ «ВНИРО».

Представленные материалы рассмотрены на заседании биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО».

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и предложением ФГБНУ «АзНИИРХ» о корректировке рекомендованных объемов добычи (вылова) рапаны в Азовском море (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2018 г. в сторону увеличения на 1600 тонн (с 900 тонн до 2500 тонн).

2. Согласиться с биологическим обоснованием и предложением ФГБНУ «АзНИИРХ» о корректировке рекомендованных объемов добычи (вылова) барабули:

- в Черном море (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2018 г. в сторону уменьшения на 50,000 тонн (с 1040,505 тонн до 990,505 тонн);

- в Азовском море (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) в 2018 г. в сторону увеличения на 50,000 тонн (с 104,480 тонн до 154,480 тонн).

Председатель Бюро
Отраслевого Совета по промысловому
прогнозированию



П.С. Савчук

Секретарь Бюро
Отраслевого Совета по промысловому
прогнозированию



М.В. Сытова