**Тезисы докладчиков**

**рабочего совещания о текущем состоянии и перспективах промысла массовых пелагических объектов (сардина, скумбрия, сайра, анчоус)**

**в тихоокеанских и япономорских водах ИЭЗ России**

22.02.2024 г.

1. Заместитель директора ‒ руководитель Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» А.А. Байталюк: «О текущем состоянии запасов и перспективы промысла сардины и скумбрии в Тихоокеанских водах Курильских островов и о перспективах промысла сайры в северо-западной части Тихого океана».

Наблюдаемая волна численности дальневосточной сардины сохраняет многие черты предыдущей волны 1974-1993 гг.

Прогнозируемое развитие климато-океанологических процессов и структурных изменений в пелагическом ихтиоцене позволяет надеяться на существенную продолжительность текущей волны численности, особенно при условиях согласованного международного регулирования её вылова в рамках Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана.

В последние 2 года отмечается снижение вылова скумбрии, которое происходит на фоне уменьшения общего запаса и изменения схемы миграций в нагульный период, когда большая часть скоплений нагуливаются в более восточных районах. Ситуация осложняется тем, что в пределах российских вод скопления скумбрии нестабильны, а крупнотоннажный флот в основном занят на промысле сардины, который в настоящее время более экономически эффективен. В ближайшем будущем уровень запаса скумбрии будет зависеть от появления урожайных поколений и интенсивности нереста.

В последние 2 года отмечается значительное увеличение концентрации нагуливающейся сайры у Северных Курильских островов и в юго-западной части Берингова моря летом и осенью. В 2023 г. отмечалось смещение нагульных участков сайры в более западные районы, что говорит о том, что в ближайшие годы ожидаются подходы промысловых скоплений сайры в традиционные районы промысла – у Южных Курильских островов.

2. Заместитель руководителя Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» А.В. Буслов: «О состоянии запасов и перспективах промысла сардины в Японском море, а также о японском анчоусе, как об объекте перспективного промысла».

Вылов сардины цусимской популяции в последние годы увеличивается как у корейских, так и у японских рыбаков. В последние 5 лет продолжается тенденция увеличения как производителей, так и общего запаса, в связи с чем, ожидается увеличение подходов её скоплений в северо-западную часть Японского моря.

Согласно показателям обилия анчоуса, период максимальной численности подходов анчоуса в зону России в Японском море в настоящее время миновал, что в целом соответствует динамике запасов цусимской популяции, анализ которой демонстрирует тенденцию к снижению после 2010 г. Вместе с тем, величины общего и промыслового запасов всей популяции остаются на уровне, позволяющем вести промысел.