

# **ОБЪЯВЛЕНИЕ**

## **о подготовке и заключении на 2024 год договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных биологических ресурсов районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов**

Федеральное агентство по рыболовству в целях реализации требований пункта 2<sup>1</sup> Правил подготовки и заключения договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается» (далее соответственно также – договор пользования, водные биоресурсы), приказа Росрыболовства от 19 апреля 2023 г. № 202 «О мерах по выполнению решений седьмой сессии Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана» сообщает.

1. Для заключения на 2024 год договоров пользования юридические лица и индивидуальные предприниматели могут подать заявление и прилагаемые к нему документы в территориальные управления Росрыболовства (далее – ТУ Росрыболовства) не позднее принятия решений восьмой сессии Комиссии по рыболовству в северной части Тихого океана (18 апреля 2024 г., г. Осака, Япония) (далее – Комиссия) с учетом требований приказа Росрыболовства от 1 апреля 2020 г. № 175 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных биологических ресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Азовского и Каспийского морей, районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в отношении катадромных и трансграничных видов рыб» (зарегистрирован Минюстом России 5 августа 2020 г., регистрационный № 59182).

2. Виды водных биоресурсов в районе регулирования Комиссии, в отношении которых в соответствии с настоящим объявлением до принятия решений восьмой сессии Комиссии (18 апреля 2024 г., г. Осака, Япония) ТУ Росрыболовства на 2024 год будут заключаться договоры пользования, объемы, районы и сроки их добычи (вылова), а также правила и требования осуществления рыболовства в отношении указанных видов водных биоресурсов, установленные в рамках Комиссии:

2.1. Берикс (виды рода *Begux*) – разрешается добыча (вылов) в районе регулирования Комиссии без ограничений в объемах добычи (вылова) в период с января по октябрь с учетом ограничений промысла по глубинам (до 1 500 м), отдельным районам и необходимости смены промыслового района при встрече с уязвимыми морскими экосистемами в соответствии с Мерами по сохранению морских живых ресурсов и управлению ими: донный промысел и защита уязвимых морских экосистем в северной части Тихого океана (СММ 2023-05).

2.2. Кабан-рыба (пристипома) (виды рода *Pentaceros*) – разрешается добыча (вылов) в районе регулирования Комиссии без ограничений в объемах добычи (вылова) в период с января по октябрь с учетом ограничений промысла по глубинам (до 1 500 м), отдельным районам и необходимости смены промыслового района при встрече с уязвимыми морскими экосистемами в соответствии с Мерами по сохранению морских живых ресурсов и управлению ими: донный промысел и защита уязвимых морских экосистем в северной части Тихого океана (СММ 2023-05).

2.3. Кальмар Бартрама (*Ommastrephes bartrami*) – разрешается добыча (вылов) в районе регулирования Комиссии без ограничений в объемах добычи (вылова). Комиссией рекомендовано не увеличивать число рыбопромысловых судов по сравнению с историческим уровнем.

2.4. Кальмар тихоокеанский (*Todarodes pacificus*) – разрешается добыча (вылов) в районе регулирования Комиссии без ограничений в объемах добычи (вылова). Комиссией рекомендовано не увеличивать число рыбопромысловых судов по сравнению с историческим уровнем.

2.5. Краб коуэзи (*Lithodes couesi*), краб-стригун таннери (*Chionoecetes tanneri*) – разрешается добыча (вылов) в районе регулирования Комиссии без ограничений в объемах добычи (вылова) в период с января по октябрь.

2.6. Сайра (*Cololabis saira*) – разрешается добыча (вылов) в соответствии с Мерами по сохранению морских живых ресурсов и управлению ими: регулирование промысла тихоокеанской сайры (СММ 2023-08). Ежегодный общий вылов в районе регулирования Комиссии не должен превышать 150 000 т. В 2024 году члены Комиссии обязаны уменьшить общий объем добычи (вылова) сайры на 55 % по сравнению с объемом добычи (вылова) в 2018 году. В соответствии с параграфом 11 СММ 2023-08 объем добычи (вылова) сайры в районе регулирования Комиссии может включать часть допустимого объема добычи (вылова) сайры в районе, находящемся под юрисдикцией членов Комиссии и прилегающем к району регулирования Комиссии.

2.7. Сардина иvasi (*Sardinops melanostictus*) – разрешается добыча (вылов) в районе регулирования Комиссии без ограничений в объемах добычи (вылова). Комиссией рекомендовано не увеличивать число рыбопромысловых судов по сравнению с историческим уровнем.

2.8. Скумбрия (виды рода *Scomber*) – разрешается добыча (вылов) в районе регулирования Комиссии без ограничений в объемах добычи (вылова). Комиссией рекомендовано не увеличивать число рыбопромысловых судов по сравнению с историческим уровнем.

3. Донный промысел в районе подводных поднятий в районе регулирования Комиссии запрещен в отсутствие научного наблюдателя на борту в соответствии с Мерами по сохранению морских живых ресурсов и управлению ими: донный промысел и защита уязвимых морских экосистем в северной части Тихого океана (СММ 2023-05, СММ 2023-06).

4. При осуществлении рыболовства в районе регулирования Комиссии необходимо обеспечить соблюдение Мер по сохранению морских живых ресурсов и управлению ими (СММ 2023-01, СММ 2019-02, СММ 2023-03, СММ 2016-04, СММ 2023-05, СММ 2023-06, СММ 2023-07, СММ 2023-08, СММ 2023-09, СММ 2019-10, СММ 2023-11, СММ 2023-12, СММ 2023-13, СММ 2023-14, СММ 2023-15).