



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

22.07.2022

№ 425

Москва

О закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства

В целях реализации положений статьи 29.3 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в соответствии с Положением о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 648, и на основании Протокола заседания Комиссии по отбору инвестиционных проектов по строительству судов рыбопромыслового флота, построенных на российских судостроительных верфях, и (или) предприятий как имущественных комплексов, предусмотренных статьей 132 Гражданского кодекса Российской Федерации, предназначенных для производства рыбной и иной продукции и построенных на территории Российской Федерации, от 2 июня 2022 г. № 2/2022 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Закрепить доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства

для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства, за заявителем – ООО Рыбокомбинат «Островной» (ИНН 6501289105), инвестиционный проект которого отобран в установленном порядке, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить перечень нераспределенных долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Административному управлению (А.И. Дыбов) в течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего приказа разместить его на официальном сайте Росрыболовства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства Х.М. Лихова.

Врио руководителя



В.И. Соколов

Доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, которые закрепляются за заявителем - ООО Рыбокомбинат «Островной» (ИНН 6501289105), инвестиционный проект которого одобран в установленном порядке

№ п/п	Заявитель (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель)	ИНН	Объект инвестиций	Виды водных биологических ресурсов	Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Доля квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в каждом из районов добычи (вылова), процентов
1.	ООО Рыбокомбинат «Островной»	6501289105	Объект инвестиций типа Е-3 (завод – объект капитального строительства по переработке рыбы (кроме минтая) малой мощности)	Треска	зона Южно-Курильская	24,25
				Камбалы дальневосточные	зона Южно-Курильская	24,25
				Терпуг	зона Южно-Курильская	24,25
				Макрурус	зона Южно-Курильская	24,25
				Навага	зона Южно-Курильская	24,25

Перечень нераспределенных долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства

№ п/п	Виды водных биологических ресурсов	Районы добычи (вылова) водных биологических ресурсов	Нераспределенные доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства в каждом из районов добычи (вылова), процентов
1.	Треска	зона Южно-Курильская	0,75
	Камбалы дальневосточные	зона Южно-Курильская	0,75
	Терпуг	зона Южно-Курильская	0,75
	Макрурус	зона Южно-Курильская	0,75
	Навага	зона Южно-Курильская	0,75