Информация по вопросам повестки заседания Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области № 2

**1. О внесении изменений в приложение № 2 протокола заседания Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области от 28.04.2023 № 01 в части изменения объемов добычи (вылова) атлантического лосося (семги) и горбуши, выделенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для осуществления промышленного рыболовства в Белом море.**

**2. О внесении изменений в приложение № 3 протокола заседания Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области от 28.04.2023 № 01 в части изменения объема добычи (вылова) горбуши, выделенного юридическому лицу для осуществления промышленного рыболовства в реках Варзуга и Кица (приток р. Варзуга).**

1. Информация по объемам семги и горбуши.

Мурманской области на 2023 год выделены объемы добычи (вылова) атлантического лосося (семги) в размере 95,6 тонны и горбуши в размере 1200,0 тонн.

1.1. Объем добычи (вылова) семги в размере 95,6 тонн распределяется по следующим видам рыболовства:

- на научно-исследовательские цели – 1,97 тонны;

- для целей воспроизводства – 1,746 тонны;

- для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Российской Федерации – 1,0 тонн (2 заявка, поступившая в адрес Североморского ТУ Росрыболовства (далее-СТУ));

- для осуществления промышленного рыболовства – 17,065 тонны (по аналогии с 2022 годом);

- для организации любительского рыболовства – 73,81 тонны.

При этом на заседании Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области от 28.04.2023 из объемы семги в размере 17,065 тонны для промышленного рыболовства было выделено 13,983 тонны. Объем добычи (вылова) семги в размере 3,082 тонны для осуществления промышленного рыболовства было предложено выделить юридическим лицами, у которых возникнет право на добычу (вылов) анадромных видов рыб, с которыми будут заключены договоры пользования рыболовными участками для осуществления промышленного рыболовства анадромных видов.

В связи с заключением СТУ по итогам конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства в отношении анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется ст. 29.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» договоров пользования рыболовным участком предлагается объем добычи (вылова) семги в размере 3,082 тонны выделить СПК РК «Чапома».

1.2. Объем добычи (вылова) горбуши в размере 1200,0 тонн распределяется по следующим видам рыболовства:

- на научно-исследовательские цели – 2,005 тонны;

- для рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Российской Федерации – 2,0 тонн (2 заявка, поступившая в адрес СТУ);

- для организации любительского рыболовства – 45,0 тонны.

- для осуществления промышленного – 1150,995 тонны.

Решением Комиссии от 28.04.2023 часть объема добычи (вылова) горбуши для промышленного рыболовства была с распределена между пользователями рыболовными участками.

На прошедшем 10.05.2023 заседании Северного бассейнового научно-промыслового совета был рассмотрен вопрос о выделении объемов добычи (вылова) горбуши для промышленного рыболовства в Мурманской области.

По результатам обсуждения данного вопроса субъектам Российской Федерации и Комиссиям по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб рекомендовано объемы добычи (вылова) горбуши распределять суммарно для рыболовных участков в пределах одного рыбопромыслового района.

В связи с чем предлагается рассмотреть вопрос об отмене ранее принятого решения о распределении объемов добычи (вылова) горбуши для промышленного рыболовства непосредственно по пользователям рыболовными участками и рассмотреть проект выделения объемов добычи (вылова) горбуши для промышленного рыболовства с учетом рекомендации Северного бассейнового научно-промыслового совета от 10.05.2023.

Предложение по распределению горбуши на 2023 год для промышленного рыболовства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Пользователь | Объем горбуши, тонн |  |
| 1 | СПК РК «Всходы коммунизма» (2 участка в реках) | 500 | река |
| 2 | Пользователи, которым предоставлены в пользование рыболовные участки в Белом море | 650,995 | море |

**3. О внесении изменений в приложение № 4 протокола заседания Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области от 28.04.2023 № 01 в части уточнения п. 2.**

Предлагается дополнить меры регулирования традиционного рыболовства по аналогии с мерами регулирования промышленного рыболовства в Белом море следующим положением: «Ставные невода приводят в нерабочее состояние до 24:00 (время местное) часов суток, предшествующих проходным дням. Перед приведением ставного невода в нерабочее состояние осуществляют зачистку его двора и садков от находящейся в них рыбы. В период проходных дней (периодов) не допускается нахождение рыбы в садках, а также выполнение рыбопромысловых операций, в т.ч. перегонка рыбы из двора в садки и ее выливка.

В периоды пропуска приведение в нерабочее состояние ставных неводов рекомендуется осуществлять посредством закрытия входных устьев ловушек и снятия всей сетной части крыльев.».

**4. О внесении изменений в приложение № 6 протокола заседания Комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Мурманской области от 28.04.2023 № 01 в части изменения сроков предоставления в Североморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими промышленное рыболовство, сведений о добыче (вылове) горбуши.**

В учетом применения «олимпийской» системы промысла в Белом море предлагается пересмотреть сроки направления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями сведений о добыче (вылове) анадромных видов рыб в 2023 году.