



Некоммерческая организация «ВАРПЭ»
Вх. № 358 от « 4 » 05 2019 г.

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

30.01.2019 № 4442-МР/405

На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Президенту НО «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортёров»

Г.С. Звереву

Адрес электронной почты:
varpe@varpe.ru

Уважаемый Герман Станиславович!

Федеральное агентство по рыболовству рассмотрело обращение НО «ВАРПЭ» (письмо от 30 января 2019 г. № ГЗ-24/1-50) по вопросу корректировки формулы расчета объема части общего допустимого улова конкретного вида водных биологических ресурсов, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном щельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море и квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (далее – квота добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах, международная квота, водные биоресурсы соответственно), при осуществлении прибрежного рыболовства и сообщает.

Статьей 31.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в редакции Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 349-ФЗ «О внесении изменений

в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов») определен порядок распределения объема общего допустимого улова, распределенного применительно к квоте добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах или к международной квоте и расчета между лицами, с которыми заключены соответствующие договоры.

Так, при осуществлении промышленного рыболовства - как произведение закрепленной за лицом договором о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов доли соответствующей квоты добычи (вылова) водных биоресурсов и объема общего допустимого улова водных биоресурсов, распределенного применительно к квоте добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах или к международной квоте, для осуществления таким лицом промышленного рыболовства с учетом повышающего коэффициента, равного 1,2 для лиц, осуществляющих прибрежное рыболовство.

При осуществлении прибрежного рыболовства - как произведение закрепленной за лицом договором о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов доли соответствующей квоты добычи (вылова) водных биоресурсов и объема, оставшегося от объема общего допустимого улова водных биоресурсов после расчета объема части общего допустимого улова, утвержденного к указанным квотам добычи (вылова) для осуществления промышленного рыболовства.

Правила распределения объема общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах, международной квоте, между лицами, с которыми заключены соответствующие договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2018 г. № 987 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с частью 12 статьи 31 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и признании утратившими силу

некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление № 987).

В целях реализации положений законодательства Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов и организации внутриведомственной работы по расчету объема части общего допустимого улова конкретного вида водных биоресурсов, утвержденного применительно к соответствующей квоте добычи (вылова) водных биоресурсов, издан приказ Росрыболовства от 12 октября 2018 г. № 626 «Об утверждении математической модели распределения объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, и квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, между лицами, с которыми заключены соответствующие договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (далее – Приказ Росрыболовства № 626, размещен в разделе «Банк правовых актов Росрыболовства» на официальном сайте Федерального агентства по рыболовству в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://fish.gov.ru/>)).

При этом сокращения, индексы, обозначения и формулы, используемые в Приказе Росрыболовства № 626, направлены на формализацию методики проведения и представления результатов расчетов посредством использования соответствующей математической модели согласно положениям Постановления № 987.

В целях определения фактической величины повышающего коэффициента Росрыболовством дополнительно рассмотрены расчеты отдельных видов водных биоресурсов в Северном (треска и пикша) и Дальневосточном (треска, минтай, палтусы, сельдь тихоокеанская, камбалы дальневосточные, навага, терпуги и макруры) рыбохозяйственных бассейнах посредством использования соответствующей математической модели.

Величина повышающего коэффициента зависит от следующих факторов:

- количество пользователей, за которыми закреплены доли квот добычи (вылова) объектов рыболовства в районах рыболовства;
- количество пользователей, которыми поданы заявления на определение прибрежного рыболовства, и суммарная величина долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов по таким заявлениям.

Так, по итогам многофакторного анализа и оценки произведенных расчетов определена следующая зависимость.

Чем меньше сумма долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, заявленных пользователями для осуществления прибрежного рыболовства, тем величина коэффициента максимально приближается к 1,2 (1,191-1,199). При этом такие величины достигаются только при незначительной сумме долей квот добычи (вылова) согласно поданным заявлениям для осуществления прибрежного рыболовства.

В то же время чем больше сумма долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, заявленных пользователями для осуществления прибрежного рыболовства, тем величина коэффициента снижается и при определенных условиях может составлять 1,005-1,008.

Сводная информация по суммам заявления для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства и величина повышающего коэффициента представлена в табличном формате.

№ п/п	Сумма долей по заявлениям на осуществление промышленного рыболовства, (x, %)	Сумма долей по заявлениям на осуществление промышленного рыболовства, (y, %)	Величина коэффициента по результатам расчета, (K)
1.	менее 5 %	более 95 %	K= 1,003-1,008
2.	от 5 % до 35 %	от 65 % до 95 %	K= 1,008-1,056
3.	от 35 % до 75 %	от 25 % до 65 %	K= 1,056-1,144
4.	от 75 % до 95 %	от 5 % до 25 %	K= 1,144-1,191
5.	более 95 %	менее 5 %	K=1,191-1,2

С учетом изложенного целесообразность внесения изменений в Постановление № 987 в части совершенствования порядка распределения объема части общего допустимого улова водных биоресурсов, утвержденного применительно к соответствующим квотам добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, может быть рассмотрена по результатам правоприменительной практики в 2018-2019 гг.



П.С. Савчук