



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>

21.11.2018 № 10529-ПС/405

На № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Некоммерческая организация «ВАРПЭ»
Вх. № 1198 от 26 11 20 18 г.

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

Г.С. Звереву

Адрес электронной почты:
varpe@varpe.ru

Уважаемый Герман Станиславович!

Федеральное агентство по рыболовству рассмотрело обращение НО «ВАРПЭ» (письмо от 13 ноября 2018 г. № ГЗ-24/1-739) по вопросу формул 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 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 соответствующих видов 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 применительно к квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских водах и квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства (далее - международная квота) между лицами, с которыми заключены договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских водах или международной квоты.

Правила распределения объема общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских водах, международной квоте, между лицами, с которыми заключены соответствующие договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, 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 биологических ресурсов и организации внутриведомственной работы по расчету объема части общего допустимого улова конкретного вида водных биологических ресурсов, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских водах, международной квоте, 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.



П.С. Савчук

Исх. № ГЗ-24/1-439 от «13» 11 2018 г.

Заместителю Министра сельского
хозяйства Российской Федерации –
руководителю Федерального агентства по
рыболовству
И.В. ШЕСТАКОВУ

Уважаемый Илья Васильевич!

В приказе Федерального агентства по рыболовству от 12 октября 2018 года № 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» (далее Приказ), опубликованном на сайте Федерального агентства по рыболовству и Постановлении Правительства Российской Федерации от 23 августа 2018 года № 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) существует расхождение в написании формулы математической модели расчета доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в отношении лиц осуществляющих промышленное рыболовство (формула расчета в Приказе не соответствует формуле расчета в Постановлении в части использования коэффициента 1,2 в числителе для лиц, осуществляющих промышленное рыболовство).

С целью устранения расхождения в нормативно-правовых документах просим Вас привести формулы расчета доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в отношении лиц, осуществляющих промышленное рыболовство в Приказе Федерального агентства по рыболовству в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации.

Приложение на 6 л.

Президент Ассоциации

Г. С. Зверев


Данная версия приказа размещена на портал Гарант (<http://www.garant.ru>) на 09 ноября 2018 года

ГАРАНТ.РУ

ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВОЙ ПОРТАЛ

Продукты и услуги Информационно-правовое обеспечение ПРАЙМ Документы ленты ПРАЙМ
09.11.2018

Приказ Федерального агентства по рыболовству от 12 октября 2018 г. N 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..."

 [Обзор документа](#)

Приказ Федерального агентства по рыболовству от 12 октября 2018 г. N 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,..."

26 октября 2018

В целях реализации положений, предусмотренных статьей 31 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и постановлением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2018 г. N 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", приказываю:

1. Утвердить математическую модель 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 (далее - распределение объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов), между лицами, с которыми заключены соответствующие договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее - математическая модель), согласно [приложению](#) к настоящему приказу.

2. Управлению организации рыболовства (А.А. Космин) провести работу по распределению объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов между лицами, с которыми заключены соответствующие договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в соответствии с настоящей [математической моделью](#).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя П.С. Савчука.

Врио руководителя П.С. Савчук

Приложение

к приказу Росрыболовства

от 12 октября 2018 г. N 626

Математическая модель

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 квоты 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

I. Общие положения

1. Настоящая математическая модель 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 (далее - морские воды) для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства (далее - квота добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских водах), и квоты 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 (далее - международная квота), между лицами, с которыми заключены соответствующие договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее - математическая модель), разработана в целях реализации положений статьи 31 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2018 г. N 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".

2. Настоящая математическая модель применяется в случае, если виды водных биологических ресурсов, в отношении которых определена квота добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских водах или международная квота, включены в перечень видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море, открытом море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, и перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых

осуществляется прибрежное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море, открытом море и районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 г. N 2569-р "Об утверждении перечней видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляются промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство".

II. Сокращения, индексы и обозначения

3. В математической модели используются следующие сокращения, индексы и обозначения:

Объем части общего допустимого улова водных биологических ресурсов - объем 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 (далее - квота добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах) 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 (далее - международная квота).

Пользователь водных биологических ресурсов - лицо, с которым заключены договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских водах, договоры о закреплении доли международной квоты;

Заявление - заявление об определении вида рыболовства, осуществляемого в расчетном году, от лица, с которым заключен договор о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских водах или договор о закреплении доли международной квоты для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства.

j - вид водного биологического ресурса (далее - водные биоресурсы);

r - район добычи (вылова) водного биоресурса;

s - лица, с которыми заключены договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах, международной квоты;

IM_{rj}^{max} - объем части общего допустимого улова водного биоресурса, утвержденный применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте (тонн) j -го вида водного биоресурса, установленный в r -том районе добычи (вылова) водных биоресурсов (для всех пользователей водных биоресурсов);

α_{rj} - доля по виду квоты добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоты, закреплённая соответствующим договором за s -тым пользователем водных биоресурсов j -го вида водного биоресурса в r -том районе добычи (вылова) водного биоресурса связана соотношением:

$$\alpha_{rj} \leq 100\%$$

IMP_{rj} - доля квоты добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или доля международной квоты, закреплённая соответствующим договором за s -тым пользователем

водных биоресурсов или часть такой доли, указанная в заявлении для осуществления промышленного рыболовства (%) на j -тый вид водного биоресурса в $г$ -том районе добычи (вылова) водного биоресурса;

IMR_{rj} - доля квоты добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или доля международной квоты, закрепленная за s -тым пользователем водного биоресурса или часть такой доли, указанная в заявлении для осуществления прибрежного рыболовства (%) на j -тый вид водного биоресурса в $г$ -том районе добычи (вылова) водного биоресурса;

SDR_{rj} - сумма долей квоты добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или долей международной квоты, закрепленных за пользователями водных биоресурсов, указанных в заявлениях для осуществления прибрежного рыболовства по j -тому виду водного биоресурса в $г$ -том районе добычи (вылова) водного биоресурса;

SDP_{rj} - сумма долей квоты добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или долей международной квоты, и (или) частей долей таких квот, в отношении которых не поступили заявления для осуществления прибрежного рыболовства по j -тому виду водного биоресурса в $г$ -том районе добычи (вылова) водного биоресурса;

KMR_{rj} - объем части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, для осуществления прибрежного рыболовства по j -тому виду водного биоресурса в $г$ -том районе добычи (вылова) водного биоресурса s -тому пользователю водного биоресурса, у которого в заявлении указана доля квоты добычи (вылова) в морских водах или международной квоты или часть такой доли;

KMP_{rj} - объем части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, для осуществления промышленного рыболовства по j -тому виду водного биоресурса в $г$ -том районе добычи (вылова) водного биоресурса s -тому пользователю водного биоресурса, у которого в заявлении указана доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах или международной квоты или часть такой доли;

KM_{rj} - суммарный объем части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, для осуществления рыболовства по j -тому виду водного биоресурса в $г$ -том районе добычи (вылова) водного биоресурса s -тому пользователю водного биоресурса.

В заявлении пользователя водного биоресурса в отношении соответствующего договора по каждому j -тому виду водного биоресурса, установленному в $г$ -том районе добычи (вылова) водного биоресурса, должно выполняться соотношение:

$$d_{rj} = IMR_{rj} + KMP_{rj}.$$

III. Расчет

4. Распределение объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах и международной квоте, между лицами, с которыми заключены соответствующие договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, проводится в следующем порядке:

а) проводится расчет суммы долей квоты добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или долей международной квоты, закрепленных за пользователями водных биоресурсов,

указанных в заявлениях для осуществления прибрежного рыболовства по j-тому виду водного биоресурса в г-том районе добычи (вылова) водного биоресурса:

$$SDR_{gj} = \sum_{i=1}^K VMR_{gij}$$

б) проводится расчет суммы долей квоты добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или долей международной квоты, закрепленных за пользователями водных биоресурсов, в отношении которых не поступили заявления для осуществления промышленного рыболовства по j-тому виду водного биоресурса в г-том районе добычи (вылова) водного биоресурса:

$$SDP_{gj} = 100 - SDR_{gj}$$

в) проводится расчет объема части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, для осуществления прибрежного рыболовства по j-тому виду водного биоресурса в г-том районе добычи (вылова) водного биоресурса s-тому пользователю водного биоресурса, у которого в заявлении указана доля квоты добычи (вылова) в морских водах или международной квоты или часть такой доли:

$$KMR_{gij} = \frac{VMR_{gij} \times 1,2 \times VM_{gj}^{обл}}{1,2 \times SDR_{gij} \times SDP_{gij}}$$

г) проводится расчет объема части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоты для осуществления промышленного рыболовства по j-тому виду водного биоресурса в г-том районе добычи (вылова) водного биоресурса s-тому пользователю водного биоресурса, у которого в заявлении указана доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах или международной квоты или часть такой доли:

$$KMP_{gij} = \frac{VMR_{gij} \times 1,2 \times VM_{gj}^{обл}}{1,2 \times SDR_{gij} \times SDP_{gij}}$$

д) проводится расчет суммарного объема части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства по j-тому виду водного биоресурса в г-том районе добычи (вылова) водного биоресурса s-тому пользователю водного биоресурса:

$$KM_{gij} = KMR_{gij} + KMP_{gij}$$

5. При расчете суммарных объемов части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства по j-тому виду водного биоресурса в г-том районе добычи (вылова) водного# s-тому пользователю водного биоресурса должно выполняться соотношение:

$$\sum_i KM_{gij} + \sum_i KMR_{gij} = VM_{gj}^{обл}$$

В отдельных случаях может возникать неравенство:

$$\sum_i KM_{gij} + \sum_i KMR_{gij} \neq VM_{gj}^{обл}$$

В случае возникновения неравенства проводится расчет погрешности округления R_{ij} , которая составляет менее 1%:

$$R_{ij}^{\text{окр}} = V_{ij} - \sum_j KMP_{ij} + \sum_j KMR_{ij}$$

R_{ij} - погрешность округления распределяется между рассчитанными пользователями водного биоресурса объемами части общего допустимого улова, утвержденными применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства по j-тому виду водного биоресурса в i-том районе добычи (вылова) водного биоресурса, в порядке очередности от наибольшего значения к наименьшему значению в размере +/-0,001.

Если количество рассчитанного объема части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, меньше погрешности, умноженной на 1000, то распределение погрешности осуществляется в несколько этапов с соблюдением условий, указанных в пункте 5 настоящей математической модели.

Объем части общего допустимого улова, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водного биоресурса в морских водах или международной квоте, для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства, рассчитывается в виде десятичной дроби, дробная часть которой представляется тремя десятичными разрядами с учетом правил округления, принятых в математике:

Если четвертый разряд (n+1-й при округлении до n разрядов) не меньше (больше либо равен) 5, то третий разряд увеличивается на 1 (1,63761... => 1,638).

Если четвертый разряд меньше 5, то третий разряд остается неизменным (1,63741... => 1,637).

Обзор документа

Профильное ведомство разработало математическую модель распределения для промышленного и (или) прибрежного рыболовства объема части общего допустимого улова водных биоресурсов между лицами, с которыми заключены договоры о закреплении доли квоты добычи. Это касается:

- квоты вылова водных биоресурсов во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне России, Каспийском море;
- квоты, которая предоставлена России в районах действия международных договоров в области рыболовства.