



БОВОУ КІНДЕТЧУПОВ УШІО УПАДОСЬ ДО НІМЕЦКОЇ Б

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

## Акты Госкомрыболовства России,

признанные Министерством юстиции РФ  
не нуждающимися в государственной регистрации



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

от 30 августа 2001 года      Москва      № 276

**О Положении об определении общих допустимых уловов  
водных биологических ресурсов**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2001г. № 390 утверждено «Положение об определении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов», которым устанавливается порядок определения общих допустимых уловов водных биологических ресурсов (далее – общие допустимые уловы) во внутренних пресноводных водоемах, внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек.

Общий допустимый улов является количественным показателем возможного изъятия объектов промысла и устанавливается, исходя из состояния водных биологических ресурсов в целях обеспечения сохранения биологического разнообразия животного мира и способности водных биологических ресурсов к воспроизводству и устойчивому существованию.

Общие допустимые уловы во внутренних пресноводных водоемах, внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек определяются для всех видов промысловых водных биологических ресурсов.

Перечень промысловых видов водных биологических ресурсов утверждается Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Общие допустимые уловы определяются отдельно по видам водных биологических ресурсов, их популяциям или иным обособленным группировкам, а в некоторых случаях по нескольким популяциям, составляющим одно- или многовидовой запас. Общие допустимые уловы исчисляются в тоннах (для водорослей – из расчета веса сырой массы), для морских млекопитающих, крабов и крабоидов – в штуках.

Общие допустимые уловы для всех видов водных биологических ресурсов по водоемам (за исключением внутренних пресноводных водоемов), промысловым районам, зонам и подзонам во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек определяются Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству.

Общие допустимые уловы во внутренних пресноводных водоемах (озерах, реках и водохранилищах), а также объемы товарного выращивания рыб и других водных животных в прудах, озерах и садковых хозяйствах ежегодно определяются по бассейнам озерно-речных и озерных систем Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с учетом заключения государственной экологической экспертизы и утверждаются Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Руководство и координацию научной деятельности по разработке материалов, обосновывающих общие допустимые уловы во внутренних пресноводных водоемах, внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, осуществляет Государственный комитет Российской Федерации по рыболовству.

Указанные материалы разрабатываются на основе данных ежегодного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и результатов ресурсных исследований.

Нормативная документация по разработке и применению методов оценки запасов водных биологических ресурсов и расчета общих допустимых уловов утверждается Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству.

Материалы, содержащие полное биологическое обоснование общих допустимых уловов (за исключением тихоокеанских лососей) во внутренних пресноводных водоемах, внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, на предстоящий год ежегодно, не позднее 15 мая, представляются Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству в Министерство природных ресурсов Российской Федерации на государственную экологическую экспертизу.

Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы тихоокеанских лососей, на текущий год ежегодно, не позднее 1 февраля, представляются Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству в Министерство природных ресурсов Российской Федерации на государственную экологическую экспертизу.

Государственный комитет Российской Федерации по рыболовству ежегодно представляет в Правительство Российской Федерации на утверждение разработанные с учетом заключения государственной экологической экспертизы:

проект общих допустимых уловов (за исключением тихоокеанских лососей) во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек на предстоящий год – не позднее 15 октября;

проект общих допустимых уловов тихоокеанских лососей на текущий год – не позднее 15 марта.

В целях выполнения постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2001 г. № 390 «Об утверждении Положения об определении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов»

**приказываю:**

1. Управлению науки (С.Е. Дягилеву) совместно с ВНИРО (Б.Н. Котеневым):

– до 10 сентября 2001 г. разработать и представить на утверждение порядок разработки, оформления и представления материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек;

– до 1 ноября 2001 г. организовать совместно с Минсельхозом России разработку нормативного документа, регламентирующего порядок рассмотрения и представления материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних пресноводных водоемах Российской Федерации на утверждение в Госкомрыболовство России.

2. ВНИРО (Б.Н. Котеневу) совместно с АтлантНИРО (К.Г. Кухоренко), АзНИИРХ (Э.В. Макарову), КаспНИРХ (В.П. Иванову), ПИНРО (А.И. Болтневу), СевПИНРО (В.Н. Стасенкову), ТИНРО-центру (Л.Н. Бочарову), КамчатНИРО (С.А. Синякову), СахНИРО (В.И. Радченко), МагаданНИРО (А.Ю. Рогатных), ХотИНРО (В.А. Беляеву), Чукотскому отделению ТИНРО (В.Г. Мясникову) подготовить пакет нормативной документации по разработке методов оценки состояния запасов водных биологических ресурсов и расчета общих допустимых уловов и до 15 декабря 2001 г. представить их на утверждение в Госкомрыболовство России.

3. Управлению науки (С.Е. Дягилеву) обеспечить представление в установленные сроки материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов (включая тихоокеанских лососей) во внутренних пресноводных водоемах, внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, на утверждение в Правительство Российской Федерации.

4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета А.Н. Македова.

Председатель Комитета

Е. Наздратенко

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

**ПРИКАЗ**

от 16 августа 2002 года № 338

Москва

№ 338

**Об утверждении Порядка разработки, оформления и представления материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, а также осетровых во внутренних пресноводных водоемах Российской Федерации**

Во исполнение пункта 7 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2001 г. № 390 «Об утверждении Положения об определении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 22, ст. 2238) и в целях повышения качества подготовки материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов, и их унификации

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок разработки, оформления и представления материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, а также осетровых во внутренних пресноводных водоемах Российской Федерации.

2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета А.Н. Македова.

Председатель Комитета

Е. Наздратенко

## ПОРЯДОК

**разработки, оформления и представления материалов,  
обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов  
во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе  
и в исключительной экономической зоне Российской Федерации,  
в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек,  
а также осетровых во внутренних пресноводных водоемах Российской Федерации**

### I. Общие положения

1.1. Порядок разработки, оформления и представления материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, а также осетровых во внутренних пресноводных водоемах России, разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2001 г. № 390 «Об утверждении Положения об определении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов».

1.2. Общий допустимый улов является количественным показателем возможного изъятия объектов промысла и устанавливается, исходя из состояния водных биологических ресурсов, в целях обеспечения сохранения биологического разнообразия животного мира и способности видов к воспроизводству и устойчивому существованию.

1.3. ОДУ водных биологических ресурсов определяются по бассейновому принципу отдельно по видам, популяциям или иным обособленным группировкам, а в некоторых случаях – по нескольким популяциям, составляющим одно- или многовидовой запас, на основе данных, полученных в результате ежегодного государственного мониторинга и научных исследований состояния водных биологических ресурсов.

Объемы ОДУ водных биологических ресурсов исчисляются в тоннах (для водорослей – из расчета веса сырой массы), для морских млекопитающих, крабов и крабоидов, в том числе, – в штуках.

1.4. Методическое руководство и координацию научной деятельности рыбохозяйственных научно-исследовательских институтов, формирование сводных материалов, обосновывающих ОДУ водных биологических ресурсов (далее – Материалы), осуществляет Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» Госкомрыболовства России (ФГУП «ВНИРО»).

1.5. Оценка запасов и расчет ОДУ водных биологических ресурсов производятся в соответствии с нормативной документацией, утверждаемой Госкомрыболовством России.

### II. Сроки подготовки и представления в Госкомрыболовство России материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов

2.1. Научные обоснования ОДУ водных биологических ресурсов разрабатываются до 1 февраля года, предшествующего промыслу (за исключением тихоокеанских лососей). До 20 февраля Материалы рассматриваются на расширенных заседаниях Ученых советов бассейновых (региональных) научно-исследовательских институтов Госкомрыболовства России с участием специалистов ФГУП «ВНИРО» и бассейновых управлений по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулирования рыболовства, с приглашением представителей бассейновых Научно-промышленных советов, региональных рыбохозяйственных советов, территориальных органов Министерства природных ресурсов Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и не позднее 1 марта направляются во ФГУП «ВНИРО».

Общие допустимые уловы во внутренних пресноводных водоемах (озерах, реках и водохранилищах), а также объемы товарного выращивания рыб и других водных животных в прудах, озерах и садковых хозяйствах ежегодно определяются по бассейнам озерно-речных и озерных систем Министерством сельского хозяйства Российской Федерации до 1 марта года, предшествующего промыслу, во ФГУП «ВНИРО» направляются материалы, обосновывающие объемы общих допустимых уловов осетровых во внутренних пресноводных водоемах России (озера, реки, водохранилища).

2.2. Бассейновые управления по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства Госкомрыболовства России обобщают обоснования и расчеты объемов ресурсного обеспечения работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов предприятий всех форм собственности, находящихся в зоне деятельности территориального органа, на

основании действующих биотехнических нормативов и производственных мощностей рыболовных предприятий и до 1 июля передают их в бассейновые (региональные) научно-исследовательские институты Госкомрыболовства России для включения в Материалы на предстоящий год.

2.3. Бассейновые Материалы в системе Ассоциации «Научно-техническое объединение ТИНРО» (НТО «ТИНРО») формируются следующим образом.

2.3.1. Региональные научно-исследовательские институты НТО «ТИНРО» (ФГУП «КамчатНИРО», ФГУП «СахНИРО», ФГУП «МагаданНИРО», ГУП «ХоТИНРО» и ГУП «ЧукотНИРО») до 15 ноября года сбора первичных материалов направляют в Федеральное государственное унитарное предприятие «Тихоокеанский научно-исследовательский центр рыбного хозяйства и океанографии» (ФГУП «ТИНРО-центр») и во ФГУП «ВНИРО» первичные региональные Материалы биологического обоснования общих допустимых уловов водных биологических ресурсов (за исключением тихоокеанских лососей) по закрепленным районам и объектам в соответствии с Приложением 1.

2.3.2. ФГУП «ТИНРО-центр» до 1 февраля года, предшествующего промыслу, рассматривает первичные региональные Материалы и направляет в региональные научно-исследовательские рыбохозяйственные институты и во ФГУП «ВНИРО» предварительные объемы общих допустимых уловов.

2.3.3. НТО «ТИНРО» на расширенном заседании Ученого совета с участием специалистов ФГУП «ВНИРО» и представителей ДВНПС до 15 февраля рассматривает Материалы (за исключением тихоокеанских лососей) и направляет их во ФГУП «ВНИРО».

2.4. ФГУП «ВНИРО» до 10 апреля формирует проект сводных объемов общих допустимых уловов водных биологических ресурсов на предстоящий год (за исключением тихоокеанских лососей) и направляет его в бассейновые (региональные) научно-исследовательские институты Госкомрыболовства России.

2.5. Отраслевой совет по промысловому прогнозированию рассматривает проект сводных объемов ОДУ водных биологических ресурсов на предстоящий год до 20 апреля.

2.6. ФГУП «ВНИРО» в соответствии с протоколом Отраслевого совета по промысловому прогнозированию формирует сводные Материалы и до 25 апреля текущего года представляет их в Госкомрыболовство России.

2.7. В случае получения новых научных данных, обосновывающих необходимость изменения представленных ранее объемов общих допустимых уловов, бассейновые (региональные) материалы, обосновывающие корректировку общих допустимых уловов на текущий и предстоящий год, рассматриваются на Ученых советах бассейновых (региональных) научно-исследовательских институтов Госкомрыболовства России и направляются во ФГУП «ВНИРО» не позднее 1 июля текущего года.

ФГУП «ВНИРО» в течение 10 дней со дня получения Материалов бассейновых (региональных) научно-исследовательских институтов по корректировке общих допустимых уловов рассматривает их на расширенном заседании Ученого совета с участием представителей Госкомрыболовства России, приглашением представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и направляет в Госкомрыболовство России.

2.8. Материалы, обосновывающие ОДУ тихоокеанских лососей на предстоящий год, формируются следующим образом:

2.8.1. Региональные научно-исследовательские институты Ассоциации НТО «ТИНРО» направляют предварительные биологические обоснования ОДУ тихоокеанских лососей во ФГУП «ТИНРО-центр» до 10 октября года, предшествующего промыслу.

2.8.2. Материалы, уточняющие предварительные объемы общих допустимых уловов, полученные по результатам морских съемок, региональные институты направляют в ФГУП «ТИНРО-центр» не позднее 25 ноября.

2.8.3. ФГУП «ТИНРО-центр» на расширенном Ученом совете с участием специалистов ВНИРО, представителей ДВНПС, бассейновых управлений по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства Госкомрыболовства России, региональных рыбохозяйственных советов, с приглашением представителей территориальных органов Министерства природных ресурсов Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации рассматривает Материалы и не позднее 1 декабря направляет во ФГУП «ВНИРО».

2.9. Управление охраны, воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства Госкомрыболовства России не позднее 1 декабря года, предшествующего промыслу, направляет во ФГУП «ВНИРО» Материалы, обосновывающие объемы изъятия тихоокеанских лососей для целей воспроизводства. Данные по потребностям рыболовных предприятий в производителях лососей представляются в соответствии с биотехническими нормативами по промыслово-статистическим зонам и подзонам для каждого вида суммарно для всех организаций, находящихся в соответствующем районе (регионе).

2.10. ФГУП «ВНИРО» формирует сводные Материалы по тихоокеанским лососям и не позднее 15 января года промысла направляет их в Госкомрыболовство России.

### **III. Содержание материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов**

3.1. Биологические обоснования (биологическое обоснование величины общего допустимого улова для конкретной единицы запаса промысловых видов живых ресурсов представляется с указанием автора) общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, а также осетровых во внутренних пресноводных водоемах Российской Федерации включают:

### **3.1.1. Рыбы и круглоротые:**

название вида(ов) (русское и латинское), единица запаса (популяция, стадо) конкретного промыслового района; оценка величины запаса (с указанием срока его определения), краткое описание метода;

данные о динамике численности (биомассе) промысловых объектов, общих допустимых уловов, уловов на промысловое усилие и фактическом вылове за последние 5–7 лет, оценка тенденции изменения демографических показателей (размерного, возрастного, полового состава) за ряд лет;

прогнозируемый общий допустимый улов на(в) год промысла, обоснование доли изъятия от промыслового запаса, включая экспертную оценку с указанием ее автора и материалов, которые являются основанием для такой оценки;

данные за последние 5–7 лет по естественному воспроизведству осетровых и лососевых видов рыб: количество производителей, пришедших на нерест, соотношение полов, индивидуальная плодовитость самок и оценка популяционной плодовитости, площадь нерестилищ и показатели их заполнения (при наличии – данные об «экологической емкости» основных нерестовых рек), показатели выживаемости икры на нерестилищах, количество покатной молоди;

данные об искусственном воспроизводстве осетровых, лососевых и других видов рыб: количество рыбоводных заводов, их местоположение, необходимое количество производителей, количество заложенной на инкубацию икры, выход молоди, выпуск молоди, коэффициент промыслового возврата за ряд лет; расчеты объемов изъятия производителей, необходимых для целей воспроизведения в прогнозируемом году;

меры регулирования промысла: наличие ограничений, связанных с жизненными и сезонными циклами промысловых видов;

данные о динамике фактического вылова видов рыб, изымающихся в качестве прилова, для которых устанавливается общий допустимый улов на основании среднемноголетнего фактического вылова или исходя из доли прилова в уловах основного объекта промысла.

### **3.1.2. Беспозвоночные:**

название вида(ов) (русское и латинское), единица запаса (популяция, группировка) конкретного промыслового района; оценка величины запаса (с указанием срока его определения), краткое описание метода;

данные о динамике численности (биомассе) промысловых объектов, общих допустимых уловов, уловов на промысловое усилие и фактического за последние 5–7 лет, оценка тенденции изменения демографических показателей (размерного, возрастного, полового состава) за ряд лет;

прогнозируемый объем общего допустимого улова на(в) год промысла, включая экспертную оценку с указанием ее автора и материалов, которые являются основанием для такой оценки;

меры регулирования промысла: наличие ограничений, связанных с жизненными и сезонными циклами промысловых видов; состав и возможные объемы прилова беспозвоночных и рыб по видам.

### **3.1.3. Водоросли и травы:**

основные промысловые виды (русское и латинское название);

районы промысла и (или) участки;

год(ы) проведения исследований, количество разрезов, водолазных станций, дополнительные методы, популяционные характеристики;

продолжительность жизни, возрастной состав, естественное возобновление;

глубина произрастания, площадь зарослей, общие тенденции изменения биомассы, оценка средней биомассы и проектного покрытия, тип расселения (сплошной, мозаичный и др.);

величины общего и промыслового запаса, прогнозируемого общего допустимого улова на(в) год промысла, методы их расчета (при недостатке данных представляется экспертная оценка);

динамика запасов, общего допустимого улова и фактического вылова за ряд лет по крупным промысловым районам (залив, берег, архипелаг и т.п.);

меры регулирования промысла (сроки промысла, орудия сбора водорослей);

данные о воздействии промысла на состояние морской среды и (или) на морские экосистемы и его последствиях;

карографический материал.

### **3.1.4. Морские млекопитающие:**

название вида(ов) (русское и латинское), единица запаса (популяция, стадо), конкретный район добычи и специфика промысла;

оценка величины запаса (с указанием срока его определения), краткое описание метода;

данные о динамике численности промыслового объекта, общего допустимого улова, фактического изъятия за последние 5 лет, популяционные показатели;

сведения о массовой гибели морских млекопитающих;

прогнозируемый общий допустимый улов на(в) год промысла, метод его определения и краткое описание, включая экспертную оценку с указанием ее автора и материалов, которые являются основанием для такой оценки;

меры регулирования промысла: наличие ограничений, связанных с жизненными и сезонными циклами промысловых видов морских млекопитающих.

3.2. Биологические обоснования корректировок объемов ОДУ на текущий и предстоящий годы завершаются указанием первоначального объема ОДУ, величины, на которую он изменяется, и рекомендуемого (итогового) объема ОДУ.

#### **IV. Оформление Материалов, обосновывающих ОДУ водных биологических ресурсов**

4.1. При подготовке биологических обоснований и других документов, пересылаемых во ФГУП «ВНИРО» в электронном виде (на дискетах, CD или по электронной почте) для обобщения, формирования сводных материалов и их представления в Госкомрыболовство России, необходимо использовать нижеследующие рекомендации.

4.2. Упомянутые документы должны быть подготовлены средствами Microsoft Office 97 (Word, Excel) или полностью совместимыми и иметь следующие основные элементы форматирования:

4.2.1. Формат листа – А4 (210x297 мм).

4.2.2. Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3.2 см, правое – 1.5 см с соответствующей коррекцией при переходе на альбомное расположение листа («с разворотом»); при оформлении насыщенных по объему таблиц с альбомным расположением допускается уменьшение правого и левого полей до 1 см; не использовать форматирование с зеркальными полями (для двухсторонней печати).

4.2.3. Межстрочный интервал – полуторный.

4.2.4. Основной формат выравнивания абзаца – «по ширине» (выравнивание левого и правого краев текста).

4.2.5. Основной шрифт – Times New Roman, размер (кегль) – 12 пунктов (пт); при оформлении таблиц и рисунков (за исключением подрисуночных подписей и названий таблиц) допускается использование шрифта Arial, а также применение других (меньших) размеров для обоих шрифтов; при необходимости печати непропорциональным (равношириинным) шрифтом следует использовать Courier New.

4.2.6. Иллюстрации, подготовленные средствами Excel иных программных средств (диаграммы, таблицы, рисунки и др.), рекомендуется вставлять в тексты, формируемые в Word, через буфер обмена, причем названия этих иллюстративных материалов (в том числе таблиц) должны быть исключены из собственно иллюстраций и напечатаны непосредственно в тексте документа.

4.2.7. Все иллюстрации выполняются в черно-белой полутоновой палитре.

4.2.8. Названия глав и крупных разделов могут быть напечатаны заглавными буквами, прочие разделы и подразделы рекомендуется печатать как обычный текст с последующим выделением соответствующими элементами форматирования (жирный, курсив или их сочетание).

4.2.9. Главы и крупные разделы рекомендуется начинать с новой страницы путем вставки принудительного разрыва страницы.

4.2.10. Перед названием раздела, начинающегося на той же странице, необходимо оставить 2–3 пустые строки, а перед подразделом – 1–2. После заголовка (перед текстом) должна быть пропущена одна строка.

4.2.11. Для переноса текста на другую страницу не допускается использование более 2–3-х пустых строк; следует произвести вставку принудительного разрыва страницы.

4.2.12. Вставку нового раздела с иными элементами форматирования, например, для печати с альбомным расположением листа, необходимо производить в режиме «со следующей страницы» и ни в коем случае не использовать «с четной страницы» или «с нечетной страницы».

4.2.13. Для переноса текста на другую строку или его сдвига вдоль строки недопустимо использовать более 2–3-х пробелов или вводов табуляции, необходимо использовать соответствующие инструменты форматирования (принудительный разрыв строки, ввод, подвижка табуляции и изменение ее режима).

4.2.14. Нумерация страниц и ссылки на конкретные номера страниц должны быть полностью исключены.

4.2.15. Номера рисунков и таблиц должны быть строго «привязаны» к номерам разделов; иллюстрации, вынесенные в приложения, и ссылки на них должны иметь отдельную характерную нумерацию (например, римскими цифрами) или иную индексацию.

4.2.16. При оформлении ненумерованных списков следует использовать символ «–» (тире), а не «(круг)», «(квадрат)», «(ромб)» и т.п.

4.2.17. Текст должен быть «очищен» от опечаток типа: наличие пробела перед знаками препинания или отсутствие пробела после знаков препинания, за исключением особых случаев, когда после точки пробел не вводится (Рис.2.3.3, И.И.Иванов и т.п.), двойные, тройные и более пробелы между словами и др.

4.2.18. При указании диапазонов числовых величин разделитель «–» (тире) пробелами не отделяется (1.2–2.4 С).

4.2.19. Настройку операционных систем компьютеров следует выполнить таким образом, чтобы в качестве разделителя целых и десятичных частей чисел использовалась точка, а не запятая. Это, во-первых, позволит легко читать тексты с чередованием числовых значений (25.5, 48.4, 123.78 и т.д.), а во-вторых – избежать в дальнейшем необходимости соответствующего переформатирования текстов для опубликования в зарубежных изданиях, где эта норма является общепринятой.

4.3. ФГУП «ВНИРО» имеет право возвращать на доработку документы, не соответствующие настоящим правилам.

**Приложение к**

**Порядку разработки, оформления и представления материалов, обосновывающих ОДУ водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях и низовьях впадающих в них рек, а также осетровых во внутренних пресноводных водоемах Российской Федерации**

Распределение ответственности за прогнозы  
между региональными институтами и отделениями ассоциации НТО «ТИНРО»

<b>Зона, подзона</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>	<b>Соисполнители</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Минтай</b>		
Западно-Берингоморская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Карагинская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр СахНИРО
Северо-Курильская	СахНИРО	ТИНРО-Центр КамчатНИРО
Южно-Курильская	СахНИРО	ТИНРО-Центр
Северо-Охотоморская	ТИНРО-Центр	МагаданНИРО
Западно-Камчатская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	ТИНРО-Центр
Камчатско-Курильская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Приморье	ТИНРО-Центр	-
Западно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Треска</b>		
Западно-Берингоморская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр ЧукотНИРО
Карагинская	КамчатНИРО	-
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Северо-Курильская	СахНИРО	-
Южно-Курильская	СахНИРО	-
Северо-Охотоморская	МагаданНИРО	ТИНРО-Центр
Северо-Охотоморская (Аяно-Шантарский район)	ХоТИНРО	-
Западно-Камчатская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Камчатско-Курильская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Приморье	ТИНРО-Центр	-
Западно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Терпуги</b>		
Западно-Берингоморская	КамчатНИРО	-
Карагинская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр СахНИРО
Северо-Курильская	СахНИРО	ТИНРО-Центр КамчатНИРО
Южно-Курильская	СахНИРО	-
Приморье	ТИНРО-Центр	-
Западно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Сельдь</b>		
Западно-Берингоморская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Карагинская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Северо-Охотоморская	МагаданНИРО	ХоТИНРО ТИНРО-Центр

1	2	3
Западно-Камчатская	МагаданНИРО	КамчатНИРО ТИНРО-Центр
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	-
Приморье	ТИНРО-Центр	-
Западно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Камбалы</b>		
Западно-Беринговоморская	ЧукотНИРО	КамчатНИРО ТИНРО-Центр
Карагинская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Северо-Курильская	СахНИРО	ТИНРО-Центр
Южно-Курильская	СахНИРО	-
Северо-Охотоморская	МагаданНИРО	ТИНРО-Центр
Западно-Камчатская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр МагаданНИРО
Камчатско-Курильская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
<b>Мойва</b>		
Западно-Беринговоморская	ЧукотНИРО	ТИНРО-Центр
Карагинская	КамчатНИРО	-
Северо-Охотоморская	МагаданНИРО	ХоТИНО
Западно-Камчатская (Шелиховский запас)	МагаданНИРО	ТИНРО-Центр
Западно-Камчатская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Камчатско-Курильская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Западно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Окуни</b>		
Западно-Беринговоморская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр ЧукотНИРО
Карагинская	КамчатНИРО	-
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	-
Северо-Курильская	СахНИРО	ТИНРО-Центр
Южно-Курильская	СахНИРО	-
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Краб камчатский</b>		
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Северо-Курильская	СахНИРО	ТИНРО-Центр
Южно-Курильская	СахНИРО	-
Северо-Охотоморская	ХоТИНО	ТИНРО-Центр МагаданНИРО
Западно-Камчатская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	-
Камчатско-Курильская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Приморье	ТИНРО-Центр	ХоТИНО
Западно-Сахалинская	СахНИРО	ХоТИНО
<b>Краб синий</b>		
Западно-Беринговоморская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО ЧукотНИРО
Карагинская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Северо-Охотоморская	МагаданНИРО	ТИНРО-Центр КамчатНИРО
Западно-Камчатская	КамчатНИРО	МагаданНИРО
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	-
Приморье	ТИНРО-Центр	ХоТИНО
Западно-Сахалинская	СахНИРО	ХоТИНО
<b>Краб равношипый</b>		
Северо-Курильская	СахНИРО	-

1	2	3
Южно-Курильская	СахНИРО	-
Северо-Охотоморская	МагаданНИРО	ТИНРО-Центр СахНИРО
Западно-Камчатская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	МагаданНИРО
Камчатско-Курильская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
<b>Краб колючий</b>		
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	-
Южно-Курильская	СахНИРО	-
Северо-Охотоморская	МагаданНИРО	ХоТИНРО
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	-
Приморье	ТИНРО-Центр	ХоТИНРО
Западно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Краб волосатый</b>		
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	-
Северо-Курильская	СахНИРО	-
Южно-Курильская	СахНИРО	-
Западно-Камчатская	КамчатНИРО	-
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	-
Камчатско-Курильская	КамчатНИРО	-
Приморье	ТИНРО-Центр	ХоТИНРО
Западно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Краб-стригун опилио</b>		
Западно-Беринговоморская	ТИНРО-Центр	ЧукотТИНРО КамчатНИРО
Карагинская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	-
Северо-Курильская	СахНИРО	-
Северо-Охотоморская	МагаданНИРО	ТИНРО-Центр ХоТИНРО
Западно-Камчатская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр МагаданНИРО
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	-
Камчатско-Курильская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Приморье	ТИНРО-Центр	ХоТИНРО
Западно-Сахалинская	СахНИРО	-
<b>Краб-стригун бэрди</b>		
Западно-Беринговоморская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО ЧукотТИНРО
Карагинская	КамчатНИРО	-
Петропавловско-Командорская	КамчатНИРО	-
Северо-Курильская	СахНИРО	КамчатНИРО
Камчатско-Курильская	КамчатНИРО	СахНИРО ТИНРО-Центр
<b>Краб-стригун ангулятус</b>		
Западно-Беринговоморская	ТИНРО-Центр	-
Северо-Курильская	СахНИРО	-
Северо-Охотоморская	ТИНРО-Центр	-
Западно-Камчатская	ТИНРО-Центр	-
Восточно-Сахалинская	СахНИРО	-
Камчатско-Курильская	ТИНРО-Центр	-
<b>Краб-стригун японикус</b>		
Приморье	ТИНРО-Центр	ХоТИНРО
Западно-Сахалинская	СахНИРО	ТИНРО-Центр

1	2	3
<b>Краб-стригун таннери</b>		
Западно-Беринговоморская	ТИНРО-Центр	-
Карагинская	ТИНРО-Центр	-
<b>Креветки</b>		
Западно-Беринговоморская (Северная, Углохвостая, Шrimсы)	ЧукотНИРО	ТИНРО-Центр
Карагинская (Шrimс-медвежонок)	КамчатНИРО	-
Южно-Курильская (Равнолапая, Гребенчатая, Травяная)	СахНИРО	-
Северо-Охотоморская (Алеутская, Гребенчатая, Северная, Травяная, Гренландская, Шrimс-Медвежонок)	МагаданНИРО	ТИНРО-Центр ХоТИНРО
Западно-Камчатская	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр МагаданНИРО
Восточно-Сахалинская (Равнолапая, Гребенчатая, Северная, Травяная, Гренландская, Шrimсы)	СахНИРО	-
Камчатско-Курильская (Гребенчатая, Северная, Углохвостая)	КамчатНИРО	ТИНРО-Центр
Приморье (Равнолапая, Гребенчатая, Северная, Травяная, Шrimсы)	ТИНРО-Центр	ХоТИНРО
Западно-Сахалинская (Гребенчатая, Северная)	СахНИРО	-
<b>Кальмар командорский</b>		
Западно-Беринговоморская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Карагинская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Петропавловско-Командорская	ТИНРО-Центр	КамчатНИРО
Северо-Курильская	ТИНРО-Центр	-
<b>Кальмар Бартрама</b>		
Южно-Курильская	ТИНРО-Центр	-