



**1. Сведения о заказчике (исполнителе) планируемой хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, основного государственного регистрационного номера (далее – ОГРН), идентификационного номера налогоплательщика (далее – ИНН), адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии).**

Заказчик – Федеральное агентство по рыболовству:  
ОГРН 1087746846274, ИНН 7702679523;  
107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12;  
тел.: +7 (495) 6287700, факс: +7 (495) 9870554, +7 (495) 6281904,  
e-mail: [harbour@fishcom.ru](mailto:harbour@fishcom.ru).

Представитель заказчика:

1. Западно-Балтийское территориальное управление Росрыболовства:  
ОГРН 1073905021838; ИНН 3904090780;  
236022, г. Калининград, ул. Кирова, 15;  
Тел.: +7 (4012) 992-220; e-mail: [zbtu@zbtu39.ru](mailto:zbtu@zbtu39.ru)  
2. Волго-Каспийское территориальное управление Росрыболовства:  
ОГРН 1083016000737, ИНН 3016056131;  
414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38а (юр. адрес), 414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 1, литер Б (факт. адрес), тел.: +7 (8512) 479911, e-mail: [astrakhan@vktu.fish.gov.ru](mailto:astrakhan@vktu.fish.gov.ru).

3. Северо-Кавказское территориальное управление Росрыболовства:  
ОГРН 1090562000143, ИНН 0562073871;  
367000, г. Махачкала, ул. Танкаева, д. 67, тел.: +7 (8722) 640064, e-mail: [info@sktu.fish.gov.ru](mailto:info@sktu.fish.gov.ru).

4. Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства:  
ОГРН 1096164000019, ИНН 61642877579;  
344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 21 в, тел.: +7(863)2001197,  
e-mail: [info@rostov.fish.gov.ru](mailto:info@rostov.fish.gov.ru);

Исполнители:

1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (далее – ФГБНУ «ВНИРО»):  
ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723;  
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 19, тел.: +7 (499) 2649387,  
e-mail: [vniro@vniro.ru](mailto:vniro@vniro.ru).

2. ФГБНУ «ВНИРО» (Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»))

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723;  
236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 5;  
Тел./факс: +7 (4012) 92-55-19, e-mail: [atlantniro@vniro.ru](mailto:atlantniro@vniro.ru).

3. ФГБНУ «ВНИРО» (Санкт-Петербургский филиал):

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723;  
199053, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26, лит. А, тел.: +7 (812)

4000177, e-mail: [niorh@vniro.ru](mailto:niorh@vniro.ru).

4. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал):

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723;

414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 1, тел.: +7 (8512) 441650.

5. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Западно-Каспийский»);

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723;

367022, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, д. 104, тел.: +7 (8722) 635519.

6. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Элистинский»), 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, д. 273, тел.: +7 (84722) 42023. ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723.

7. ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал), 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 21 в, тел. +7 (863)2075060.

e-mail: [azniirkh@vniro.ru](mailto:azniirkh@vniro.ru)

**Контактные данные (телефон и адрес электронной почты (при наличии) ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя)).**

Со стороны представителя заказчика:

1. Западно-Балтийское территориальное управление Росрыболовства:

Косолапова Наталья Ивановна, тел.: +7 (4012) 992-220;, e-mail: [zbtu@zbtu39.ru](mailto:zbtu@zbtu39.ru)

2. Волго-Каспийское территориальное управление Росрыболовства:

Абдусаматов Ахма Саидбегович, тел. +7 (8722) 635519, e-mail: [abdusamadovas@kaspnirh.vniro.ru](mailto:abdusamadovas@kaspnirh.vniro.ru).

3. Северо-Кавказское территориальное управление Росрыболовства:

Ярбилов Роберт Ильясович, тел.: +7 (8722) 673601, e-mail: [yarbilov\\_ri@sktu.fish.gov.ru](mailto:yarbilov_ri@sktu.fish.gov.ru).

4. Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства:

Агапов Александр Станиславович, тел. +7 (863) 280-05-34, e-mail: [oorr@rostov.fish.gov.ru](mailto:oorr@rostov.fish.gov.ru).

Со стороны исполнителя:

1. ФГБНУ «ВНИРО» (Атлантический филиал): Голубкова Татьяна Алексеевна, тел.: (4012) 925-439, e-mail: [golubkova@atlant.vniro.ru](mailto:golubkova@atlant.vniro.ru)

2. ФГБНУ «ВНИРО» (Санкт-Петербургский филиал): Шурухин Александр Степанович, тел.: +7 (812) 4000194, e-mail: [Shurukhin@niorh.vniro.ru](mailto:Shurukhin@niorh.vniro.ru)

3. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал): Клюкина Елена Александровна, тел. +7 (8512) 441659, e-mail: [uchsec@kaspnirh.vniro.ru](mailto:uchsec@kaspnirh.vniro.ru).

4. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Западно-Каспийский»): Абдусаматов Ахма Саидбегович, тел. +7 (8722) 635519, e-mail: [abdusamadovas@kaspnirh.vniro.ru](mailto:abdusamadovas@kaspnirh.vniro.ru).

5. ФГБНУ «ВНИРО» (Волжско-Каспийский филиал, отдел «Элистинский»): Петрушкиева Делгир Сергеевна, тел. +7 (84722) 42023, e-mail: [petrushkievads@kaspnirh.vniro.ru](mailto:petrushkievads@kaspnirh.vniro.ru).

6. ФГБНУ «ВНИРО» (Азово-Черноморский филиал) контактное лицо: Белоусов Владимир Николаевич, тел. +7 (863)2075060, e-mail: [belousovvn@azniirkh.vniro.ru](mailto:belousovvn@azniirkh.vniro.ru)

## ***2. Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений.***

1. Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области:

Юридический адрес – 236007, Калининград, ул. Д. Донского, 1,  
Фактический адрес – 236022, Калининград, ул. Д. Донского, 7А  
тел. +7 (4012) 604-809, e-mail: [minecology@gov39.ru](mailto:minecology@gov39.ru).

Контактное лицо: Обухов Алексей Валерьевич, тел. +7 (4012) 994294

### ***2. Астраханская область***

Служба природопользования и охраны окружающей среды  
Астраханской области

414000, г. Астрахань, улица Красная Набережная, 49а, тел. +7 (8512) 515744, +7 (8512) 510919, e-mail: [nature@astrobl.ru](mailto:nature@astrobl.ru)

Контактное лицо: Андреев Виталий Юрьевич, тел. +7 (8512) 515728, e-mail: [panopra@mail.ru](mailto:panopra@mail.ru)

### ***3. Республика Дагестан***

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан:  
367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Абубакарова, 73, тел. +7 (8722) 67-12-40, e-mail: [minprirodi@e-dag.ru](mailto:minprirodi@e-dag.ru)

Контактное лицо: Саидов Самир Шарабутдинович, тел.: 89034694042, e-mail: [goseco@inbox.ru](mailto:goseco@inbox.ru)

### ***4. Республика Калмыкия***

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Калмыкия:

358000, г. Элиста, ул. Номто Очирова, д. 15, тел. +7 (84722) 5-06-07, e-mail: [priemnaya@kalmpriroda.ru](mailto:priemnaya@kalmpriroda.ru)

Контактное лицо: Кравчук Олеся Александровна, тел.: +79276472940 e-mail: [saiga08rus@mail.ru](mailto:saiga08rus@mail.ru)

5. Министерство природных ресурсов Краснодарского края, 350020, г. Краснодар, ул. Северная, 275/1.

6. Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, 295022, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198

7. Департамент природных ресурсов и экологии города Севастополя, 2999001, г. Севастополь, пл. Ластовая, д. 3.

## ***3. Наименование объекта планируемой хозяйственной и иной***

## ***деятельности.***

«Материалы общего допустимого улова в районе 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 и Каспийском море на 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России» (далее – материалы ОДУ на 2026 г.).

### ***4. Информация о планируемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернативных вариантов ее реализации.***

#### ***4.1. Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности.***

Регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова в морских водах Российской Федерации (Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ): во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2026 год (Западный рыбохозяйственный бассейн, Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн, Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн) с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду.

#### ***4.2. Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности.***

Обоснование общего допустимого улова на 2026 г. водных биологических ресурсов в соответствии с документацией: «Материалы общего допустимого улова в районе 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 и Каспийском море на 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России.

Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, определяется в соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированного Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432).

*Альтернативные варианты* не рассматривались ввиду особенностей определения общего допустимого улова водных биологических ресурсов, установленных ст. 21, 28, 42 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. №166-ФЗ,

Постановлением Правительства Российской Федерации «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении» от 25.06.2009 г. № 531.

В соответствии с ч. 12 ст. 1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ общий допустимый улов водных биологических ресурсов – научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида. При этом иные определения общего допустимого улова законодательством не предусмотрены.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об определении и утверждении общего допустимого улова и внесении в него изменений» от 25.06.2009 г. № 531 Федеральное агентство по рыболовству совместно с подведомственной научной организацией ФГБНУ «ВНИРО» при получении новых научных данных о состоянии запасов водных биологических ресурсов подготавливает материалы ОДУ (корректировки ОДУ) водных биологических ресурсов и направляет их на государственную экологическую экспертизу (далее — ГЭЭ).

В соответствии с вышеуказанными законодательными документами материалы ОДУ (корректировки ОДУ) обосновывают исключительно величину годовой добычи (вылова) водных биологических ресурсов, выраженную в тоннах или в штуках. Обоснование иных величин применительно к рыболовству, как виду деятельности в материалах ОДУ (корректировки ОДУ) законодательством не предусмотрено. При этом объектом государственной экологической экспертизы являются обоснования и расчеты объемов изъятия видов водных биоресурсов из среды обитания и то, каким образом объемы изъятия повлияют на состояние вида водного биоресурса в районе обитания (единицы запаса).

Альтернативным вариантом научно-обоснованного изъятия водных биологических ресурсов является полный запрет рыболовства, установленный Минсельхозом России в отношении конкретного вида водных биологических ресурсов в конкретном районе. Однако в таком случае материалы ОДУ, (корректировки ОДУ) не разрабатываются.

Вместе с тем, уполномоченными государственными органами власти ежегодно ОДУ водных биологических ресурсов должен быть установлен и распределен между пользователями.

В связи с вышеизложенным, альтернативный (нулевой) вариант в материалах оценки воздействия на окружающую среду применительно к материалам ОДУ (корректировки ОДУ) не соответствует законодательству Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

*4.3. Место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности.*

Обоснование объемов общего допустимого улова водных биологических ресурсов на 2026 г. в Балтийском море, Куршском заливе,

Калининградском (Вислинском) заливе, Финском заливе, (Западный рыбохозяйственный бассейн), Каспийском море (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн), Черном море (Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн в соответствии с документацией «Материалы общего допустимого улова в районе 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 и Каспийском море на 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 1. Рыбы морей европейской части России».

### **5. Исследования по оценке воздействия на окружающую среду.**

5.1. Список видов водных биологических ресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых разработаны материалы общего допустимого улова:

#### **Западный рыбохозяйственный бассейн**

Материалы ОДУ на 2026 г. разработаны в отношении трески *Gadus morhua callarias* в Балтийском море 25-32 подрайонов, ИЭЗ и территориального моря Российской Федерации 26 подрайона Балтийского моря; сельди балтийской (салаки) *Clupea harengus membras* в Балтийском море 25-29+32 подрайонов (исключая сельдь Рижского залива), ИЭЗ и территориального моря Российской Федерации 26 и 32 подрайонов Балтийского моря; шпрота (кильки) *Sprattus sprattus balticus* в Балтийском море 22-32 подрайонов, ИЭЗ и территориального моря Российской Федерации 26 и 32 подрайонов Балтийского моря; камбалы речной – *Platichthys flesus* в 26 + 28 подрайонах Балтийского моря, ИЭЗ и территориальном море Российской Федерации 26 подрайона Балтийского моря; леща *Abramis brama* Куршского залива; леща *Abramis brama* Калининградского (Вислинского) залива; судака *Sander lucioperca* Куршского залива; судака *Sander lucioperca* Калининградского (Вислинского) залива; судака *Sander lucioperca* Финского залива; чехони *Pelecus cultratus* Куршского залива; плотвы *Rutilus rutilus* Куршского залива; плотвы *Rutilus rutilus* Калининградского (Вислинского) залива (Материалы ОДУ на 2026 г. ).

Более подробная информация по каждому виду ВБР в районах добычи (вылова) приведена в соответствующих разделах материалов ОДУ на 2026 г.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированным Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432), все вышеперечисленные виды включены в перечень водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ.

#### **Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**

В Каспийском море материалы ОДУ на 2026 г. для водных биологических ресурсов подготовлены для следующих видов ВБР: вобла *Rutilus rutilus caspicus*, лещ *Abramis brama*, судак *Sander lucioperca*, сазан

*Cyprinus carpio*, сом пресноводный *Silurus glanis*, щука *Esox lucius*, белуга *Acipenser transmontanus*, осетр русский *Acipenser gueldenstaedtii*, осетр персидский *Acipenser persicus*, севрюга *Acipenser stellatus*.

Более подробная информация по каждому виду ВБР в районах добычи (вылова) приведена в соответствующих разделах материалов ОДУ на 2026 г.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированным Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432), все вышеперечисленные виды включены в перечень водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ.

#### ***Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн***

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне (Черном море) в перечень видов ВБР, в отношении которых устанавливается ОДУ, включены 2 вида водных биологических ресурсов: осетр русский *Acipenser gueldenstaedtii* и севрюга *Acipenser stellatus*.

Более подробная информация приведена в соответствующих разделах материалов ОДУ на 2026 г.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированным Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432), вышеперечисленные виды включены в перечень водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ.

*5.2. Для каждого из видов водных биологических ресурсов, в отношении которых разработаны материалы общего допустимого улова.*

В материалах ОДУ на 2026 г. содержится:

— краткая информация о виде (видах) водных биологических ресурсов, включая ретроспективу состояния популяции соответствующих видов и ретроспективу их добычи (вылова) представлена в разделе «Ретроспективный анализ состояния запаса и промысла»;

— краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки общего допустимого улова в отношении каждого из видов водных биологических ресурсов с указанием результатов таких исследований представлены в разделе «Анализ доступного информационного обеспечения»;

— общее описание каждого из видов водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления общего допустимого улова на государственную экологическую экспертизу представлены в разделе «Прогнозирование состояния запаса»;

— количественные показатели общего допустимого улова на предстоящий год, а также расчеты и (или) качественные аргументированные оценки, обосновывающие запас и объем ОДУ для каждой единицы запаса

представлены в разделах «Обоснование выбора методов оценки запаса», «Прогнозирование состояния запаса» и «Обоснование рекомендованного объёма ОДУ».

На основании материалов ОДУ на 2026 г. сделан вывод о том, что предлагаемые объёмы общего допустимого улова позволят осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство данных видов водных биологических ресурсов в Западном рыбохозяйственном бассейне, Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне, Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

*5.3. Исследования по оценке воздействия на окружающую среду включают:*

*5.3.1. Краткое описание района добычи (вылова) водных биологических ресурсов.*

#### Балтийское море.

Балтийское море является внутриконтинентальным шельфовым бассейном Атлантического океана, связь с которым осуществляется через Северное море и часть проливов. Куршский залив представляет собой мелководную лагуну, расположен на юго-восточном побережье Балтийского моря, с запада он отделен от моря Куршской косой, с морем соединяется через Клайпедский пролив. Калининградский (Вислинский) залив, расположенный в восточной части южного побережья Балтийского моря, является мелководной солоноватоводной лагуной. Гидрологический режим водоема определяется, главным образом, водообменом с Балтийским морем через Балтийский пролив. Финский залив расположен в восточной части Балтийского моря.

#### Каспийское море.

Каспийское море – высокопродуктивный водоём Российской Федерации, имеющий рыбохозяйственное значение. Для экосистемы Каспийского моря основным абиотическим фактором, определяющим продуктивность, является водный сток рек, который регулирует солевой баланс, уровень водоема и, следовательно, площадь нагула рыб и развитие кормовой базы. За период исследований под воздействием как природных процессов, так и деятельности человека экосистема Каспийского моря вместе с устьевыми областями рек, претерпела существенные изменения. Все крупномасштабные изменения в экологическом облике Каспийского моря, проходившие в XX и XXI столетиях, обусловлены низкой водностью р. Волги в отдельные периоды времени (1975-1978, 2006, 2008-2012, 2014, 2015, 2019 гг.). Уменьшение или увеличение водности в бассейне р. Волги, определяемое климатическими факторами и регулирующей деятельностью ГЭС волжского каскада, приводят к внутригодовому перераспределению стока и к нарушению формирования экологической структуры рыбохозяйственного водоема. В результате этого изменяются промысловые ихтиоценозы, пищевые связи отдельных трофических уровней, снижается рыбопродуктивность, численность и запасы ценных промысловых видов полупроходных и речных рыб. Осетровые на протяжении всей истории

развития рыболовства привлекали к себе внимание человека, вследствие чего, по сравнению с другими видами ихтиофауны, они подвергались чрезмерно интенсивному продолжительному воздействию промысла, который был приостановлен в 2000 г. (белуга), 2005 г. (осетр, севрюга.) [Катунин, 2014; Власенко и др., 2020].

#### Черное море.

Площадь Черного моря составляет 411,5 тыс. км<sup>2</sup>, его протяженность достигает 1130 км, ширина от 263 до 611 км. В море ежегодно поступает значительный объем пресной воды со стоком множества впадающих крупных, средних и малых рек. Так, например, только на 70-километровом участке Лазаревская-Адлер годовой объем стока черноморских рек составляет более 4 млрд м<sup>3</sup> воды.

На Черном море отсутствуют приливно-отливные явления. Ход уровней моря в течение года определяется сопоставлением водного баланса. Внутригодовой ход уровня моря определяется прежде всего стоком рек, осадками и испарением, которые изменяются по сезонам года и повторяются ежегодно. С января по июль наблюдается подъем уровня, после чего он понижается, достигая минимальных отметок в октябре-ноябре. Годовая амплитуда колебаний уровней Черного моря в Российском секторе составляет 86-91 см.

Колебания уровней моря вызывают также стонно-нагонные явления в период интенсивных штормов. Наиболее сильные ветры – юго-восточные со скоростью до 40 м/сек и более.

Годовой ход температуры воды характеризуется минимальными значениями в феврале-марте (6,2-7,1°C) и максимальными в июле-августе (в среднем 23,3-23,9°C). Летом в зоне действия апвеллингов возможны понижения температуры в июле и августе до 12-13°C, иногда в течение нескольких часов при ветрах северо-восточной четверти.

Климат в исследуемом районе близок к континентальному - умеренно теплый. Среднегодовая температура воздуха +12,7°C. Относительная влажность воздуха около 72%. Среднее годовое количество выпадающих осадков 649 мм. В году около 120 дней с осадками и около 18 дней со снегом. В виде исключения, может появляться лед в очень суровые зимы.

Среднемноголетние характеристики солёности вод Черного моря лежат в пределах 17,6-18,1‰. Изменения солёности связаны с количеством поступающих осадков, речного стока, характером атмосферного перекоса и др.

*5.3.2. Краткое описание конкретного вида водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) как компонента природной среды.*

#### **Западный рыбохозяйственный бассейн**

Краткие описания каждого конкретного вида водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) как компонентов природной среды представлены в соответствующих разделах материалов ОДУ на 2026 г. (см. разделы Треска *Gadus morhua callarias*, Сельдь балтийская (салака) *Clupea*

*harengus membras*, Шпрот (килька) *Sprattus sprattus balticus*, Камбала речная *Platichthys flesus*, Лещ *Abramis brama* Куршский залив, Лещ *Abramis brama* Калининградский (Вислинский) залив, Судак *Sander lucioperca* Куршский залив, Судак *Sander lucioperca* Калининградский (Вислинский) залив, Судак - *Sander lucioperca* Финский залив; Чехонь *Pelecus cultratus* Куршский залив, Плотва *Rutilus rutilus* Куршский залив, Плотва *Rutilus rutilus* (Калининградский (Вислинский) залив).

#### **Волжско-Каспийский рыбохозяйственный район**

Краткие описания каждого конкретного вида водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) как компонентов природной среды представлены в соответствующих разделах материалов ОДУ на 2026 г. (см. вобла *Rutilus rutilus caspicus*, лещ *Abramis brama*, судак *Sander lucioperca*, сазан *Cyprinus carpio*, сом пресноводный *Silurus glanis*, щука *Esox lucius*, белуга *Acipenser transmontanus*, осетр русский *Acipenser gueldenstaedtii*, осетр персидский *Acipenser persicus*, севрюга *Acipenser stellatus*).

#### **Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн**

Краткие описания каждого конкретного вида водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) как компонентов природной среды представлены в соответствующих разделах материалов ОДУ на 2026 г. (см. осетр русский *Acipenser gueldenstaedtii* и севрюга *Acipenser stellatus*).

#### **5.3.3. Предложения по установлению общего допустимого улова.**

##### **Западный рыбохозяйственный бассейн**

В материалах ОДУ на 2026 г. представлены подробные обоснования и предложения по установлению объёмов общего допустимого улова для следующих видов водных биологических ресурсов: Треска - *Gadus morhua callarias*, Сельдь балтийская (салака) *Clupea harengus membras*, Шпрот (килька) *Sprattus sprattus balticus* Камбала речная *Platichthys flesus*, Лещ *Abramis brama* Куршский залив, Лещ *Abramis brama* Калининградский (Вислинский) залив, Судак *Sander lucioperca* Куршский залив, Судак *Sander lucioperca* Калининградский (Вислинский) залив, Судак *Sander lucioperca* Финский залив; Чехонь *Pelecus cultratus* Куршский залив, Плотва *Rutilus rutilus* Куршский залив, Плотва *Rutilus rutilus* Калининградский (Вислинский) залив.

##### **Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**

В материалах ОДУ на 2026 г. представлены подробные обоснования и предложения по установлению объёмов общего допустимого улова для следующих видов водных биологических ресурсов: вобла *Rutilus rutilus caspicus*, лещ *Abramis brama*, судак *Sander lucioperca*, сазан *Cyprinus carpio*, сом пресноводный *Silurus glanis*, щука *Esox lucius*, белуга *Acipenser transmontanus*, осетр русский *Acipenser gueldenstaedtii*, осетр персидский *Acipenser persicus*, севрюга *Acipenser stellatus*).

##### **Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн**

В материалах ОДУ на 2026 г. представлены подробные обоснования и предложения по установлению объёмов общего допустимого улова для

следующих видов водных биологических ресурсов: осетр русский *Acipenser gueldenstaedtii* и севрюга *Acipenser stellatus*.

5.3.4. *Наличие территорий и (или) акваторий или зон с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе особо охраняемых природных территорий и их охранных зон.*

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ на 2026 г.) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в материалах ОДУ на 2026 г., не нанесет ущерба водным биологическим ресурсам и окружающей среде, в том числе особо охраняемым природным территориям и зонам с особым режимом природопользования.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере рыбного хозяйства, в том числе рыболовства, сохранения водных биологических ресурсов, производства, переработки и реализации рыбной продукции, производственной деятельности на судах рыбопромыслового флота, а также в сфере охраны, рационального использования, изучения и воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения и занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Таким образом, установление общего допустимого улова в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ осуществляется для Западного, Волжско-Каспийского и Азово-Черноморского рыбохозяйственных бассейнов за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Согласно статье 6 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, относится право образования особо охраняемых природных территорий регионального значения, управление и контроль в области охраны и использования таких территорий.

К особо охраняемым природным территориям регионального значения относятся государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады и природные парки.

Задачи и особенности режима особой охраны территории конкретной особо охраняемой природной территории регионального значения определяются положением о ней, утверждаемым органом исполнительной

власти субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

В том случае, если положением об особо охраняемой природной территории регионального значения запрещается осуществление всех или нескольких видов рыболовства, то добыча (вылов) водных биоресурсов в рамках этих видов рыболовства не допускается. В иных случаях, добыча (вылов) водных биоресурсов на особо охраняемой природной территории регионального значения осуществляется в соответствии с законодательством о сохранении и рациональном использовании водных биоресурсов, в том числе с правилами рыболовства, утверждаемыми в соответствии со статьей 43.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ.

***6. Возможные прямые, косвенные и иные (экологические и связанные с ними социальные и экономические) воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив и их оценку, включая оценку возможного трансграничного воздействия в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области охраны окружающей среды.***

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ на 2026 г. с целью регулирования добычи (вылова) водных биоресурсов) сама по себе не наносит ущерб окружающей среде. В свою очередь, добыча (вылов) водных биоресурсов в объемах, не превышающих научно-обоснованную величину ОДУ, при соблюдении Правил рыболовства, утверждаемых в соответствии со статьей 43.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ для Западного, Волжско-Каспийского и Азово-Черноморского рыбохозяйственных бассейнов и в соответствии с международными договорами Российской Федерации, не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

Альтернативный («нулевой») вариант не рассматривается, как не соответствующий законодательству Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов

***7. Анализ прямых, косвенных и иных (экологических и связанных с ними социальных и экономических) последствий.***

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ на 2026 г.) воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду, подземные воды, почвы, растительный и животный мир) не оказывает.

Вылов указанных видов водных биологических ресурсов в объемах, не превышающих научно обоснованную величину материалов ОДУ на 2026 г.,

при соблюдении Правил рыболовства не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

Предлагаемые к изъятию объёмы водных биологических ресурсов позволят обеспечить как экономическую эффективность, так и экологическую безопасность при осуществлении намечаемой деятельности.

#### ***8. Определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценку их эффективности и возможности реализации.***

Для всех рассматриваемых видов водных биоресурсов основной мерой регулирования промысла долгие годы является биологически обоснованная величина — общий допустимый улов. Предполагается, что вылов в пределах ОДУ на 2026 г. не препятствует расширенному воспроизводству, способствует поддержанию продукционных свойств запаса на высоком уровне и, таким образом, не наносит вред популяциям.

Меры по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по обращению с отходами производства и потребления будут осуществляться в соответствии с международными актами, ратифицированными Российской Федерацией:

— Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78). Принята в 1973 г. с дополнительными протоколами от 1978 и 1997 гг.;

— Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS). Принята в 1982 г. Вступила в силу в 1994 г.;

— Кодекс ведения ответственного рыболовства ФАО (Code of Conduct for Responsible Fisheries). Принят в 1995 г.;

— Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), принят в 1993 г., и разработанная на основе этих требований система управления безопасностью (СУБ).

Данные законодательные акты предписывают всем судам под российским флагом (в том числе рыбопромысловым) соблюдать строгие правила и предписания по обращению с бытовыми и производственными отходами, не допуская их попадания в окружающую среду, принимать все меры для минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

#### ***9. Оценка значимости остаточных (с учетом реализации мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду) воздействий на окружающую среду и их последствий.***

Остаточные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

***10. Сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, включая вариант отказа от деятельности по решению заказчика, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации исходя из рассмотренных альтернатив и результатов проведенных исследований.***

Альтернативный («нулевой») вариант не рассматривается, как не соответствующий законодательству в области рыболовства.

***11. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля, мониторинга.***

Мероприятия по экологическому мониторингу планируются в соответствии с Положением об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 г. № 994, а также с ведомственными нормативными актами.

Основные направления программы мониторинга включают:

— сбор гидрологических, гидрометеорологических, гидрохимических данных и другой информации, характеризующей среду обитания водных биологических ресурсов;

— оценка химического загрязнения вод;

— сбор материала для оценки первичной продукции и характеристик фитопланктона;

— сбор данных и анализ качественного и количественного состава кормовых гидробионтов;

— оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб;

— сбор данных по вылову и анализ реализации ОДУ.

Работы проводятся в целях своевременного выявления и прогнозирования развития процессов, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания, организации их рационального использования, включая разработку и введение в установленном порядке ограничений рыболовства, разработки мероприятий по сохранению водных биологических ресурсов.

***12. Неопределенности в определении воздействий планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, рекомендации по проведению исследований последствий реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности, эффективность выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия, а также проверка сделанных прогнозов (послепроектного анализа) реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности.***

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду не выявлены.