

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

(ФГБНУ «ВНИРО»)

ХАБАРОВСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО»

(«ХабаровскНИРО»)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель «ХабаровскНИРО»



 Д.В. Коцюк

мая 2026 г.

**МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕГО ДОПУСТИМОГО УЛОВА
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВО
ВНУТРЕННИХ ВОДАХ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ,
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ,
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОД, НА 2027 ГОД
(С ОЦЕНКОЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ)**

Том 2

МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Ответственный исполнитель:
Ведущий специалист,
врио начальника методико-
прогностического отдела
«ХабаровскНИРО»



О.Б. Ткачева

Хабаровск – 2026

Материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнены в соответствии с требованиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 (с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 15.11.2025 № 1819) (далее – Постановление).

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 (исполнитель):

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;

Представитель заказчика (исполнителя):

ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал):

ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 680038, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 13А, тел.: 8 (4212) 315447, e-mail: khvniro@vniro.ru. Контактное лицо: Козлова Татьяна Викторовна, тел.: 8 (4212) 315459; e-mail: khvniro@vniro.ru.

2. Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений, информация о проведении общественных обсуждений

В соответствии с п. 18 Постановления:

- в Хабаровском крае уполномоченным органом, ответственным за проведение общественных обсуждений, является Министерство природных ресурсов Хабаровского края г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46. Контактные лица Филимонова Елена Алексеевна, тел. +7 (4212) 47-39-26, e-mail: eafilimonova@khv.gov.ru; Фёдорова Елена Александровна, тел. +7 (4212) 30-67-82, e-mail: eafedorova@khv.gov.ru;

В Хабаровском крае информирование общественности о проведении общественных обсуждений реализовано через публикации на официальных сайтах:

Министерства природных ресурсов Хабаровского края <https://minpr.khabkrai.ru/Important/Obsuzhdeniya/>- дата опубликования 19.03.2026;

Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» <https://khabarovsk.vniro.ru/ob-yavleniya> – дата опубликования 22.03.2026;

<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4454> – дата опубликования 19.03.2026.

С документацией по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» (далее – Материалы ОДУ), можно было ознакомиться с момента доступности документации с 27.03.2026 по 25.04.2026:

- в сети Интернет на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал) <https://khabarovsk.vniro.ru/ob-yavleniya> вкладка «Общественные обсуждения»;

- в Министерстве природных ресурсов Хабаровского края: г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46, каб. 4, с понедельника по пятницу, с 11.00 до 13.00, с 15.00 до 17.00.

В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 25.04.2026 участники общественных обсуждений имели право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений:

а) в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний);

б) в письменной форме (с подписью) замечания и предложения направляются на адреса электронной почты ответственных лиц министерства природных ресурсов Хабаровского края: eafilemonova@khv.gov.ru, eafedorova@khv.gov.ru;

в) посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений по адресу министерства природных ресурсов Хабаровского края: г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46, каб. 4; понедельник – пятница, с 11.00 до 13.00, с 15.00 до 17.00.

Таким образом, информация об объекте общественных обсуждений, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, была доведена до населения в полном объеме в соответствии с законодательством.

По инициативе граждан в рамках общественных обсуждений могли быть проведены общественные слушания. Проведение слушаний могло быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения объекта обсуждений в сети "Интернет".

В период с 28.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило, в связи с чем слушания не проводились.

В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 25.04.2026 замечания и предложения в письменной форме на адреса электронной почты ответственных лиц уполномоченного органа не поступали. Участники для очного ознакомления с объектом обсуждений в

уполномоченный орган не приходили, о чем сделана соответствующая отметка в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

В связи с тем, что при проведении общественных обсуждений по документации «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» в Хабаровском крае замечаний и предложений от общественности не поступило, был сделан вывод, что предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) Хабаровским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» отсутствует.

В соответствии с п. 48 Постановления 1644 информация о результатах общественных обсуждений: протокол общественных обсуждений от 28.04.2026 № 2 Министерства природных ресурсов Хабаровского края, включая приложения и таблицу учета замечаний и предложений, в течение 1 рабочего дня с даты подписания указанного протокола всеми лицами был размещен в системе ФГИС «ЭКОМОНИТОРИНГ» <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4454>.

Протокол общественных обсуждений с приложениями прилагается.

В Еврейской автономной области уполномоченным органом, ответственным за проведение общественных обсуждений, является Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области: 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, тел.: +7 (42622) 4-65-12, *e-mail*: prir@post.eao.ru. Контактное лицо Чубатов Андрей Сергеевич – главный специалист-эксперт отдела государственной экологической экспертизы, экологического надзора и охраны окружающей среды, тел.: 8(42622) 4-65-16, *e-mail*: prir@post.eao.ru;

В Еврейской автономной области информирование общественности о проведении общественных обсуждений реализовано через публикации на официальных сайтах:

Правительства Еврейской автономной области <https://www.eao.ru/isp-vlast/departament-prirodnikh-resurovov-pravitelstva-evreyskoy-avtonomnoy-oblasti/inaya-informatsiya--4/vedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/> - дата опубликования 23.03.2026;

Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» <https://khabarovsk.vniro.ru/ob-yavleniya> – дата опубликования 22.03.2026;

ФГИС «Экомониторинг» <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4491> – дата опубликования 23.03.2026.

С указанной документацией по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно было ознакомиться с момента доступности документации с 27.03.2026 по 26.04.2026:

- в сети Интернет на официальном сайте Правительства Еврейской автономной области <https://www.eao.ru/isp-vlast/departament-prirodnikh-resursov-pravitelstva-evreyskoy-avtonomnoy-oblasti/inaya-informatsiya--4/uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/>;

- в сети Интернет на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал) <http://www.khabarovsk.vniro.ru/> вкладка «Общественные обсуждения»;

- в Департаменте природных ресурсов правительства Еврейской автономной области, 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, каб. 319, в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00, с 14.00 до 18.00.

В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 26.04.2026 участники общественных обсуждений имели право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений

- - посредством официального сайта в сети «Интернет» (при наличии технической возможности) или информационных систем (при наличии),

- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний);

- в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес департамента природных ресурсов правительства Еврейской автономной области: 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, тел.: 8 (42622) 4-65-12, *e-mail: prir@post.eao.ru*;

- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

Таким образом, информация об объекте общественных обсуждений, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, была доведена до населения в полном объеме в соответствии с законодательством.

По инициативе граждан в рамках общественных обсуждений могли быть проведены общественные слушания. Проведение слушаний могло быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения объекта обсуждений в сети "Интернет".

В период с 27.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило, в связи с чем слушания не проводились.

В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 26.04.2026 замечания и предложения в письменной форме на адреса электронной почты ответственных лиц уполномоченного органа не поступали. Участники для очного ознакомления с объектом обсуждений в уполномоченный орган не приходили, о чем сделана соответствующая отметка в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

В связи с тем, что при проведении общественных обсуждений по документации «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на

2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» в Еврейской автономной области замечаний и предложений от общественности не поступило, был сделан вывод, что предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) Хабаровским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» отсутствует.

В соответствии с п. 48 Постановления 1644 информация о результатах общественных обсуждений: протокол общественных обсуждений от 04.05.2026 № 1 Департамента природных ресурсов Еврейской автономной области, включая приложения и таблицу учета замечаний и предложений, в течение 1 рабочего дня с даты подписания указанного протокола всеми лицами был размещен в системе ФГИС «ЭКОМОНИТОРИНГ» <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4491>.

Протокол общественных обсуждений с приложениями прилагается.

В Амурской области уполномоченным органом, ответственным за проведение общественных обсуждений, является Министерство природных ресурсов Амурской области: 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, тел: +7 (4162) 23 16 56; e-mail: mail@mpr.amurobl.ru. Контактное лицо - ведущий консультант отдела охраны окружающей среды и экологической экспертизы – Хвощинская Анна Львовна, тел: +7 (4162) 23 16 56; e-mail: hvoshchinskaya.al@mpr.amurobl.ru.

В Амурской области информирование общественности о проведении общественных обсуждений реализовано через публикации на официальных сайтах:

Министерства природных ресурсов Амурской области <https://mpr.amurobl.ru/pages/okhrana-okruzhayushchey-sredy/obshchestvennye-slushaniya/2026-materialy-obshchego-dopustimogo-ulova-vodnykh-biologicheskikh-resursov-vo-vnutrennikh-vodakh-khabaro/> - дата опубликования 17.03.2026;

Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» <https://khabarovsk.vniro.ru/ob-yavleniya> – дата опубликования 22.03.2026;

ФГИС «Экомониторинг» <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4394> – дата опубликования 17.03.2026.

С указанной документацией по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться с момента доступности документации с 27.03.2026 по 26.04.2026:

- в сети Интернет на официальном сайте Министерства природных ресурсов Амурской области <https://mpr.amurobl.ru/pages/okhrana-okruzhayushchey-sredy/obshchestvennye-slushaniya/2026-materialy-obshchego-dopustimogo-ulova-vodnykh-biologicheskikh-resursov-vo-vnutrennikh-vodakh-khabaro/>;

- в сети Интернет на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал) <http://www.khabarovsk.vniro.ru/> вкладка «Общественные обсуждения»;

- в Министерстве природных ресурсов Амурской области, 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, каб. 542, в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00, с 14.00 до 18.00.

В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 26.04.2026 участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений

- посредством официального сайта Министерства природных ресурсов Амурской области в сети «Интернет» (при наличии технической возможности) или информационных систем (при наличии),

- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний);

- в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес Министерства природных ресурсов Амурской области: 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, тел: 8 (4162) 23 16 56; *e-mail: mail@mpr.amurobl.ru*;

- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

Таким образом, информация об объекте общественных обсуждений, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, была доведена до населения в полном объеме в соответствии с законодательством.

По инициативе граждан в рамках общественных обсуждений могли быть проведены общественные слушания. Проведение слушаний могло быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения объекта обсуждений в сети "Интернет".

В период с 27.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило, в связи с чем слушания не проводились.

В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 26.04.2026 замечания и предложения в письменной форме на адреса электронной почты ответственных лиц уполномоченного органа не поступали. Участники для очного ознакомления с объектом обсуждений в уполномоченный орган не приходили, о чем сделана соответствующая отметка в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

В связи с тем, что при проведении общественных обсуждений по документации «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» в Амурской области замечаний и предложений от общественности не поступило, был сделан

вывод, что предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) Хабаровским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» отсутствует.

В соответствии с п. 48 Постановления 1644 информация о результатах общественных обсуждений: протокол общественных обсуждений от 04.05.2026 № 1 Министерства природных ресурсов Амурской области, включая приложения и таблицу учета замечаний и предложений, в течение 1 рабочего дня с даты подписания указанного протокола всеми лицами был размещен в системе ФГИС «ЭКОМОНИТОРИНГ» <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4394>.

Протокол общественных обсуждений с приложениями прилагается.

3. Наименование объекта планируемой хозяйственной и иной деятельности

«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

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

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 29.05.2024) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»), с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду.

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации.

Обоснование общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду).

Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности

Намечаемая деятельность, с целью регулирования рыболовства, заключается в обосновании объемов общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод.

Межгодовая изменчивость состояния запасов ВБР, в основном, связана с многолетней динамикой численности, обусловленной урожайностью поколений и их выживаемостью, изменчивостью климата.

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) с изменениями от 21.09.2022 г. № 624 зарегистрированного Минюстом России 20.12.2022 г. (регистрационный № 71754), № 384 от 10.07.2024 г. (регистрационный №79129).

Альтернативные варианты реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности не рассматривались ввиду особенностей определения общего допустимого улова водных биологических ресурсов, установленных ст. 21, 28, 42 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2009 №531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменений».

В соответствии с ч. 12 ст. 1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» 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 от 25 июня 2009 г. № 531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова и внесении в него изменений» Федеральное агентство по рыболовству, совместно с подведомственной научной организацией ФГБНУ «ВНИРО», подготавливает материалы, обосновывающие общий допустимый улов (далее – материалы ОДУ) для субъектов Российской Федерации и ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал) направляет их на государственную экологическую экспертизу.

В соответствии с вышеуказанными законодательными документами материалы 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 законодательством не предусмотрено. При этом объектом государственной экологической экспертизы являются, по сути, основания 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 биоресурсов является полный запрет рыболовства, установленный Минсельхозом России в отношении конкретного вида водного биоресурса в конкретном районе. Однако в таком случае ОДУ вообще не разрабатывается.

Вместе с тем, уполномоченными государственными органами власти ежегодно общий допустимый улов водных биоресурсов должен быть установлен и распределен между пользователями.

В связи с указанным альтернативный (нулевой) вариант в материалах ОВОС применительно к материалам ОДУ считаем не соответствующим законодательству в области рыболовства.

Техническое задание не предусмотрено.

5. Исследования по оценке воздействия на окружающую среду.

5.1. Список видов водных биологических ресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых разработан общий допустимый улов.

Богатая ихтиофауна р. Амур насчитывает более 123 видов нативных рыб, из которых более половины всей ихтиофауны (66 видов) типично пресноводные. Естественно, что число промысловых типично пресноводных видов рыб в р. Амур больше, чем в других реках России. Кроме того, в р. Амур можно встретить еще 24 вида рыб, которые не относятся к местной ихтиофауне, и которые попали в Амур в результате преднамеренных интродукций и аквакультуры. Среди них 16 внедренных видов, успешно прижились в р. Амур, шесть видов не сформировали самовоспроизводящихся популяций, два вида известны по единичным встречам только в оз. Ханка и, скорее всего, представляют собой непреднамеренные интродукции.

Ихтиофауна имеет весьма сложный зоогеографический состав, т.к. включает в себя фаунистические комплексы рыб различного зоогеографического происхождения. Арктический пресноводный (сиги, гольцы, налим) и бореально предгорный комплексы (ленки, таймень, хариусы, бычки-подкаменщики) это холодноводные реофильные рыбы, населяющие в основном верховья Амура и холодные притоки в их верхних частях.

Рыбы бореального равнинного (щука, язь и др.) и верхнетретичного комплекса (сазан, сом, калуга, жерех, горчаки) менее холодноводные и более лимнофильные, т.е. держаться в более умеренной зоне бассейна, обитая в сравнительно медленно текущих и озерных водоемах Амура и в низовьях его притоков.

Представители китайского равнинного комплекса (толстолобик, белый амур, верхогляд, желтощек) и представители индийского комплекса (змееголов, косатки) наиболее теплолюбивые, держатся в южной теплой части бассейна.

Промысловая ихтиофауна р. Амур насчитывает 26 видов жилых пресноводных рыб и 7 проходных видов – 2 вида осетровых, 2 вида корюшек, 2 вида тихоокеанских лососей и тихоокеанскую миногу.

В соответствии с приказами Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов» (с изменениями) ОДУ в Хабаровском крае определяется для 14 единиц запаса, в ЕАО – для 3 единиц запаса, для Амурской области – 5 единиц запаса. Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается

ОДУ на территории Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областях представлен в разделе 1.3, таблицы 1.8 Материалов ОДУ Том 1.

5.2 Краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки общего допустимого улова (внесения изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов) в отношении каждого из видов водных биологических ресурсов с указанием результатов таких исследований

Работы по изучению биологических показателей и численности рыб, необходимые для обоснования объемов общего допустимого улова, проводили в режиме научно-исследовательского лова во внутренних водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной области и Амурской области.

В 2025 году было проведено 6 экспедиционных выездов, а также в течении всего периода открытой воды совершались однодневные выезды для сбора информации по удельному улову, в том числе по прилову частичковых видов рыб в период нерестового хода тихоокеанских лососей, на постоянном наблюдательном пункте (пос. Мариинское) в Ульчском районе Хабаровского края, а также однодневный выезд для сбора материала на биологический анализ в Хабаровском районе Хабаровского края.

Для получения характеристики возрастного состава облавливаемой популяции, согласно методике Ю.Т. Сечина, лов рыбы проводится сетями с шагом ячеи от 10 до 70 мм длиной до 100 м с использованием моторных лодок.

Экспедиционный выезд на территорию Ульчского и Николаевского районов с 16 июня по 3 июля проводился с целью оценки состояния популяций пресноводных промысловых видов рыб после зимовки, готовности к нересту ранне-нерестующих видов рыб, а также для изучения биологии вида вселенца судака и оценки его воздействия на жилые и проходные виды рыб. Выполнено 49 сетепостановок и 16 сплавов. Всего в уловах обнаружено 1160 экземпляров пресноводных видов рыб, более 1097 экземпляр из которых относится к 17 промысловым видам (16 единиц запас).

С 7 по 28 мая проведены исследования в с. Бельго Комсомольского района. Проведено 70 сплавов. На анализ было отобрано более 1000 экземпляров пресноводных рыб, относящихся к 17 промысловым видам.

Исследования на территории Нанайского района были проведены на постоянном наблюдательном пункте в с. Искра – с 26 мая по 1 июня. Лов проводили в русле р. Амур, протоках Бирушка, Синдинская, Пирская и озере Широкий плес, расположенных в пойменной системе р. Амур. Эти места служат местом нагула и нереста для многих видов рыб. Проведено 21 сетепостановок и 10 сплавов. В уловах обнаружено 244 экземпляра жилых пресноводных рыб (21 вид), относящихся к 13 промысловым видам (13 единиц запаса).

Исследования на территории района им. Лазо проводились с целью сбора информации о состоянии популяций туводных лососевых видов рыб, а также других реофильных видов, обитающих в горных и полугорных

притоках р. Амур. Сбор информации проводили 27-31 октября в бассейне р. Хор. Было проведено 14 постановок сетей. Всего в уловах обнаружено 82 экземпляра рыб, относящихся к 8 видам пресноводных рыб, из которых 79 экземпляров относятся к 5 промысловым видам рыб (5 единиц запаса).

Исследования на территории Амурской области проводились в реках Амур и Зея 26 сентября – 07 октября. Проведено 54 постановки. В уловах обнаружено 171 экземпляр рыб (13 видов рыб), из которых 149 экземпляр относились к 10 пресноводным промысловым видам (9 единиц запаса).

Исследования на территории Еврейской автономной области проводились с 1 по 15 августа. Проведено 58 постановок сетей в водоемах бассейна р. Амур и р. Зея. На анализ собрано 282 экземпляра пресноводных рыб, относящихся к 22 видам, из которых 214 экземпляров относятся к 9 видам промысловых видов (8 единиц запаса).

Сбор информации об удельном лове в Ульчском районе Хабаровского края, являющимся на сегодняшний день наиболее нагруженным частичковым промыслом участком Амура проводился в постоянной точке наблюдений – пос. Мариинское в период открытой воды (июнь-октябрь). Работы проводились в режиме однодневных выездов. Лов проводился в протоке Бараниха, оз. Кизи, пр. Мариинская, заливе Яйский и др. Проведено всего 97 операций. Всего поймано 1409 рыб (20 видов), из которых 1396 относятся к 16 пресноводным промысловым видам (16 ед. зап.).

Всего проанализированы уловы 409 ставных и плавных сетей. В режиме научно-исследовательского лова было поймано более 4,5 тыс. пресноводных рыб р. Амур, среди которых 4,2 рыб относились к промысловым пресноводным видам (39 единиц запаса).

По результатам биологического анализа можно сказать, что состояние популяций не отличается от нормы. Большинство рыб успешно отнерестились, нерест прошел в обычные сроки. Рыбы активно питались, за исключением периодов нереста. Хищные рыбы, такие как щука и судак, продолжали активно питаться и в период ската. Количество внутреннего жира соответствовало средним показателям в зависимости от возраста и полового созревания, у большинства крупных половозрелых рыб к осени достигало высоких значений (выше среднего по шестибальной шкале), что говорит о готовности к зимовке. В уловах встречаются как половозрелые особи, так и ювенальные и впервые созревающие особи. Однако в уловах практически отсутствуют рыбы максимального размера и молодь многих видов рыб.

Коэффициенты промысловой смертности не превышают коэффициенты естественной смертности, рассчитанной по методу Зыкова. Уменьшение доли ценных промысловых видов и увеличение доли малоценных видов рыб, уменьшение величины удельного улова промысловых сетей могут быть следствием ухудшения условий воспроизводства или высокой интенсивности промысла и, как следствие, подрыва запасов.

В сравнении с уловами прошлого года распределение рыб в уловах НИР на основной территории промысла пресноводных рыб в бассейне р. Амур – в

Хабаровском крае – несколько изменилось. В уловах значительно снизилась доля карася, язя, щуки, укляя, коней. Снизилась также доля крупных промысловых видов таких как щука, сома пресноводного, а также доля укляя. Увеличились доли краснопера, леща и укляя. Доля судака продолжает расти. Доли карася и сазана остались прежними.

5.3 Краткая информация о видах водных биологических ресурсов, включая ретроспективу состояния популяции соответствующих видов и ретроспективу их добычи (вылова), общее описание каждого из видов водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ на государственную экологическую экспертизу, в том числе описание конкретного вида водных биологических ресурсов в районе добычи (вылова) как компонента природной среды; предложения по установлению объемов ОДУ и количественные показатели ОДУ водных биоресурсов на предстоящий год

Промысловый запас всех основных ресурсообразующих видов рыб бассейна р. Амур в последние годы имеет устойчивую тенденцию к росту. Запасы жилых рыб, обитающих в горных и полугорных притоках р. Амур, р. Тугур, р. Коппи, р. Тумнин стабильны, т.к. фактически не используются промыслом. Промысел рыбы не окажет негативного воздействия на среду обитания водных биологических ресурсов, при выполнении комплекса природоохранных мероприятий.

Верхогляд всегда был одним из основных промысловых видов жилых пресноводных рыб бассейна р. Амур. Годовой вылов верхогляда с 1937 г. по 2024 г. составил в среднем 2,1% (от 0 до 6,8%) от объема улова всех пресноводных рыб. В последние 10 лет доля годового улова верхогляда увеличилась до 3,6% (от 2,7 до 5,4%). Среднегодовой улов составляет 30,1 т. Пелагофил. Нерестилища расположены на Среднем Амуре и на верхнем участке Нижнего Амура, есть нерестилища в р. Сунгари и р. Уссури. Нерестовой период - с конца первой декады июня до конца июля при температуре воды не ниже 17°C. Средняя абсолютная плодовитость 250 тыс. икринок. Длина рыб, при которой созревает 50% самок – 46 см, возраст 6 лет, самцов – 42-43 см, возраст 5-6 лет. Пелагический хищник. Предельный возраст - 22 года. Промысловая мера 60 см. Основу промыслового запаса в 2027 г. соответственно промысловому размеру составят рыбы возрастом 6–7 лет (поколения урожайных 2020 г. и 2021 г.). Пополнение запаса будет состоять из особей среднеурожайного поколения 2022 г. Биомасса промыслового запаса верхогляда в 2027 г. составит 534,6 т. Возможное изъятие из промысловой части запаса не более 20,2%, соответственно, ОДУ верхогляда в 2027 г. составит **107,9 т.**

Лещ белый амурский всегда был одним из основных промысловых видов жилых пресноводных рыб бассейна р. Амур. Среднегодовой вылов белого леща с 1937 по 2000 гг. составляет в среднем 0,976% (от 0,00 до 7,62%) от объема улова всех пресноводных рыб. В последние 10 лет в годовом составе улова пресноводных рыб доля амурского белого леща в среднем увеличилась – 2,06% (от 0,8 до 2,8%). Средний улов составляет 17,7 т. Лещ белый амурский

обитает в русле и по пойменным участкам Среднего и Нижнего Амура. Пелагофил. Основные нерестилища леща расположены в нижнем течении Среднего Амура. Время нереста леща зависит от температуры воды. Начинается нерест в июне, при температуре воды не ниже 18°C (чаще 21-22°) и продолжается в июле. Максимальная длина тела пойманных рыб в р. Амур – 47 см, масса тела до 2 кг. Продолжительность жизни рыб - 18 лет. Начало полового созревания рыб приходится на возраст 4+ лет (длина тела рыб 25-26 см). В возрасте 4+ созревает большая часть самцов, и к 5 годам созревает большая часть самок при средней длине тела 28,2 см. Основу промыслового запаса в 2027 г. составят 5-7 годовики (особи трех урожайных поколений 2020-2022 гг.). Биомасса промыслового запаса амурского белого леща в 2027 г. составит 242,8 т. Возможное изъятие из промысловой части запаса не более 24,4%, следовательно, ОДУ в 2027 г. может составить **59,2 т.**

Промысел **сазана** ведется практически круглый год (за исключением периодов запрета). Основной вылов сазана приходится на конец года (ноябрь-начало декабря), т.е. на период его осенней миграции и зимовки. Годовой вылов сазана (с 1937 г. по 2021 г.) составляет в среднем 6,3% (0-20,3%) от объема вылова пресноводных рыб. В последние 10 лет доля уловов сазана в промысле пресноводных рыб снизилась и составляет 4,9% (3,5-6,6%) от среднегодового вылова пресноводных рыб. Средний годовой вылов сазана за составляет 39,6 т. Встречается по пойменным участкам русла Среднего и Нижнего Амура. Образует локальные группировки на отдельных участках бассейна Амура. Фитофил. Нерестится в заливах, протоках, на затопленных участках суши, а также в тихих местах в озерах. Нерест в мае-июле. Начало нереста связано с началом подъема воды. Нерест проходит при температуре не ниже 19°C. Самки начинают созревать с 4-х летнего возраста, самцы – с 3-х летнего. Средняя абсолютная плодовитость 360 тыс. икринок. Бентофаг. Предельный наблюдавшийся возраст 20 лет. Промысловая мера – 42 см. Основу промыслового запаса в 2027 г. составят 5-7 годовики (особи неурожайного, урожайного и среднеурожайного поколений 2020–2022 гг.). В прилове возможны рыбы неурожайного поколения 2023 г. Биомасса промыслового запаса сазана в 2027 г. – 817,4 т. Возможное изъятие из промысловой части запаса не более 19,2%. Таким образом, ОДУ составит **156,9 т.**

Толстолобик белый – один из основных промысловых видов пресноводных рыб бассейна р. Амур. Ловят толстолобика практически круглый год (за исключением периодов запрета). Среднегодовой вылов толстолобика с 1937 г. по 2024 г. составляет в среднем 3,6% (от 1,5 до 5,9%) от объема улова всех пресноводных рыб. В последние 10 лет освоение ОДУ в среднем 27,2%. Максимальный улов в эти годы составил 49,5 т.

Толстолобик широко распространен в русле и пойменной системе Среднего и Нижнего Амура. Пелагофил. Нерест проходит в русле р. Амур со второй половины июня до середины июля при температуре выше 17°C (оптимальная температура 21-26°C) и при подъеме уровня воды (даже небольшом). Основные нерестилища расположены в нижнем течении

Среднего Амура. Среднее значение абсолютной плодовитости 407 тыс. икринок. Самки начинают созревать с 5-летнего возраста, самцы – с 4 лет. Возраст массового созревания самок 6 лет. Предельный возраст 21 год. Промысловая мера - 60 см. Возраст созревания 50% самок – 7 лет, при длине тела рыб – 55,7 см. Основу промыслового запаса 2027 г. составят рыбы урожайных поколений 2019-2021 гг. Биомасса промзапаса толстолобика в 2027 г. составит 800,8 т. Без ущерба для популяции допустимо изымать 21,3% промысловой части запаса. Таким образом, ОДУ толстолобика в 2027 г. составит **170,6 т.**

Сом амурский один из основных промысловых пресноводных видов рыб р. Амур. В последние годы промысел сома ведется в основном в осенний и зимний периоды. В другие сезоны присутствует в прилове к другим пресноводным рыбам при лове ставными сетями в пойме реки. Основной вылов приходится на верхний участок Нижнего Амура (Среднеамурскую пойменную систему). Среднегодовой вылов амурского сома с 1937 г. по 2024 г. составляет в среднем 3,7% (от 0 до 11,6%) от объема улова всех пресноводных рыб. В настоящее время численность сома не высокая. В последние 10 лет доля его годового улова составляет в среднем 2,3% (от 1,4 до 2,9%). Встречается сом амурский по пойменным участкам Среднего и Нижнего Амура. Предпочитает неглубокие, заросшие водной растительностью озера и протоки. Нерест в июне-августе. Нерест проходит при температуре воды выше 16°C. Самки и самцы начинают созревать в возрасте 3 года, при длине тела 35 см. Возраст наступления половой зрелости 50% самок 4 года, при длине тела 45-50 см. Хищник. Предельный возраст – 22 года. Промысловая мера - 50 см. Основу промыслового запаса пресноводного сома в 2027 г. составят 5 и 6 годовики, особи урожайного поколения 2021 г. и среднеурожайного 2022 г. В прилове возможны особи среднеурожайного поколения 2023 г. Ожидается незначительное увеличение биомассы промзапаса сома к 2027 г. В 2027 г. биомасса промзапаса пресноводного сома – 421,2 т. Допустимо изъятие 22,3% от численности промысловой части запаса. Таким образом, ОДУ в 2027 г. составит **88,4 т.**

Щука амурская. Один из основных промысловых видов пресноводных рыб бассейна р. Амур. Промысел щуки проводится практически круглый год (за исключением периодов запрета). В последние годы большая часть вылова щуки приходится на конец осени – зиму. Большая часть вылова приходится на нижний участок Нижнего Амура. Вылов щуки составляет в среднем с 1937 г. по 2024 г. - 13,05% (0,0-37,6%) от объема вылова всех пресноводных рыб. В последние годы доля щуки в уловах снизилась и в последние 10 лет в среднем составляет всего 6,3% (3,6-8,4%). Максимальный улов щуки был в 1961 г. – 3384,1 т. В последние 10 лет среднегодовой улов щуки – 22,4 т, максимальный – 35,3 т. Встречается щука по пойменным и русловым участкам Среднего и Нижнего Амура. Представитель фитофильной группы жилых пресноводных рыб бассейна Амура, нерест в апреле-мае на затопленной наземной растительности. Начало нереста связано с началом подъема уровня воды в реке и температурой воды 12-14°C. Самки начинают созревать с 3-летнего

возраста, самцы – с 2-х лет. Средний возраст массового созревания самок – 4 года. Средняя абсолютная плодовитость 50 тыс. икринок. Типичный хищник. Максимальный наблюдавшийся возраст 13 лет. Промысловая мера - 50 см. Возраст созревания 50% самок 5+ лет, при длине тела 50 см. Основу промыслового запаса в 2027 г. составят возрастные группы 5-7 – годовиков (поколения 2020-2022 гг.). Таким образом, основу промыслового запаса щуки составят рыбы 2-х неурожайных поколений 2020 и 2022 гг. и урожайного поколения 2021 г. Промысловый запас щуки на территории Хабаровского края в 2027 г. составит 645,5 т. ОДУ – **126,6 т.**

Специализированный промысловый лов щуки в водоемах в Нижне-Бурейском водохранилище в настоящее время не ведется. Промысловая статистика по данному водному объекту отсутствует. Лов щуки на территории Нижне-Бурейского водохранилища проводился только с научно-исследовательскими целями. Ввиду недостаточности данных для оценки численности запаса щуки в Нижне-Бурейском водохранилище предлагаем использовать оценки запаса щуки для Бурейского водохранилища (65,7 т на площади 740 км²). Исходя из соотношения площадей, сравниваемых водохранилищ, экспертно запас щуки Нижне-Бурейского водохранилища можно оценить около 3,6 т. ОДУ – 0,72 т.

В настоящее время промысел **язя** в водных объектах Амурской области не стабилен. До 2018 года, язь в реках Амурской области промышленным рыболовством не осваивался. В 2019 году промышленное освоение язя в р. Амур (Средний Амур) составляло 0,665 т. В 2020 г. - 0,736 т, в 2021 г. - 3,3 т, в 2022 г. – 1,5 т, в 2023 г. – 2,3 т. Промысловая статистика по Нижне-Бурейскому водохранилищу отсутствует. Относится к литофильной группе рыб, по типу питания – эврифаг. Нерест проходит в руслах рек во второй половине апреля. В это время язь образует, массовые скопления и поднимается вверх по течению. Нерестится на галечном грунте при температуре воды +10-+12⁰С. Половой зрелости достигает в возрасте 3+ лет. Промысловая мера – 15 см. Основу промыслового запаса язя составят 4 и 5 летки. При возрасте массового созревания самок в 3+ лет допустимо изъятие 31,1% запаса. Соответственно ОДУ язя в водоемах бассейна р. Амур в пределах Амурской области на 2027 г. могло составить 4,2 т. Но для эффективного восстановления запаса до уровня MSY в настоящее время необходим объем ОДУ соответствующий минимальному граничному ориентиру по изъятию 3,3 т. Исходя из потребностей в проведении научно-исследовательских работ ОДУ язя в Нижне-Бурейском водохранилище на 2027 г. предлагаем ограничить величиной **0,5 т.**

Карась встречается по всем пойменным и русловым участкам Верхнего, Среднего и Нижнего Амура. Образует локальные группировки. Является представителем фитофильной группы жилых пресноводных рыб бассейна Амура. Возраст массового полового созревания по озерам и водохранилищам Амурской области – 3 года. Предельный наблюдаемый возраст 9 лет. Бентофаг. Доминирующими возрастными группами в уловах научно-исследовательского лова по численности является особи 3+ и 4+ лет.

Статистика вылова карася в Нижне-Бурейском водохранилище отсутствует. Лов карася проводился только в целях НИР. Промысловая мера карася в водоемах юга Амурской области составляет 16 см. Исходя из потребностей в проведении научно-исследовательских работ ОДУ карася в Нижне-Бурейском водохранилище на 2027 г. предлагаем ограничить величиной **0,9 т.**

Хариус нижеамурский населяет нижние течения крупных горных рек амурского бассейна. На территории Нижне-Бурейского водохранилища лов хариусов не проводится. Поэтому, можно утверждать, что запас находится в относительно стабильном состоянии. Величину запаса хариуса в 2027 г. на акватории Нижне-Бурейского водохранилища можно оценить величиной до 4,3 т. При возрасте массового созревания самок в 4+ лет допустимо изъятие 26,6% запаса. Соответственно ОДУ хариуса в Нижне-Бурейском водохранилище – 1,1 т. Исходя из потребностей в проведении научно-исследовательских работ ОДУ хариуса в Нижне-Бурейском водохранилище на 2027 г. предлагаем ограничить величиной **0,15 т.**

Таймень один из крупнейших и ценнейших видов пресноводных лососей. На Амуре является ценной промысловой рыбой, особенно как объект любительского рыболовства. Таймень крупный хищник, в связи, с чем численность его низкая (по сравнению с ленками, а тем более хариусами). Доля годового улова тайменя от улова всех пресноводных рыб Амура доходила максимум до 1,1% (в среднем 0,26%). Специализированного промысла тайменя в настоящее время не существует. В русле Амура тайменя вылавливали как прилов при промысле других рыб осенью, в период миграции на зимовку. В настоящее время промышленный лов тайменя не проводят. В последние годы освоение ОДУ составляет в среднем 16,9%.

Минимальный возраст, при котором пойманные рыбы достигли половой зрелости – 6 лет при длине 70 см. Один из наиболее крупных хищников. Возраст половой зрелости 50% самок – 7-8 лет. Размножается не ежегодно. При среднем возрасте полового созревания 7,5 лет допустимо изъятие 17,7% популяции. Рассчитанная величина убыли от промысла не превышает данное значение, поэтому можно предположить, что запас останется на прежнем уровне и составит 53 т. Таким образом, ОДУ тайменя в пределах Хабаровского края и ЕАО в 2027 г. составит 17,7% от запаса или 9,4 т. Соответственно многолетней практике освоения запаса крупного частика в данных субъектах РФ в пределах ЕАО ОДУ тайменя в 2027 г. составит **0,5 т**, в пределах Хабаровского края – **8,9 т.**

Туводные лососевые рыбы бассейнов рек Тугуро-Чумиканского района

В бассейне р. Тугур специализированного промысла туводных лососёвых нет. Они является объектом любительского рыболовства или вылавливаются в прилове при промысле других видов рыб. Вследствие труднодоступности района, общее количество рыбаков-любителей составляет не более 100 человек. Официальной статистики по вылову туводных лососёвых до 2010 г. не существовало. В 2011 г. в р. Уда квоты не были освоены, в последующие годы на эту реку не выделялись, поэтому сведения

по освоению квот приведены только для р. Тугур. Освоение составляло менее 50%. Я 2019 г. освоение превышает 75%.

Хариус нижеамурский

Весь жизненный цикл хариуса проходит в пресных водах. Многочисленный вид. Доля рыб, превышающих промысловую меру (20 см), в неводных уловах составляет 19%, возрастной состав был представлен рыбами от 1+ до 4+ лет. Средняя длина тела рыб в улове составила 12,6 см, масса тела рыб промыслового размера в среднем составляла 105,0 г. Из 101500 экз. хариусов в бассейне р. Тугур 19285 экз. достигают размеров, разрешённых к вылову. При средней массе тела рыб, достигших промысловых размеров равной 0,105 кг, их суммарная биомасса составляет 2,03 т. Сохранению относительной стабильности запаса способствует то, что 80% пойманных рыб, при осуществлении любительского рыболовства, отпускается в реку в живом виде. Это позволяет предположить, что запас хариуса в бассейне р. Тугур в 2027 г. составит 2,03 т.

Согласно концепции Е.М. Малкина, допустимый годовой процент изъятия при таком возрасте созревания составляет 31,1%. Учитывая это, ОДУ нижеамурского хариуса в 2027 г. в бассейне р. Тугур составит 0,63 т. Экстраполяция полученных данных о запасах вида в бассейне реки Тугур на все реки района с учётом расположения водотоков в одном гидрогеологическом районе и наличия сравнимого количества биотопов, позволила определить суммарный запас рыб, достигших промысловых размеров (нижеамурского хариуса) в объеме 12,15 т. Учитывая это, ОДУ нижеамурского хариуса в 2026 г. в бассейнах рек Тугуро-Чумиканского района составит **3,78 т.**

Ленок острорылый - типично пресноводная рыба, весь жизненный цикл проходит в пресных водах. Возрастной состав ленка в уловах был представлен особями до 10+ лет. Доля рыб, превышающих промысловую меру (45 см), составляет 20,6%. Размножается не ежегодно. Средняя масса ленка промыслового размера в бассейне р. Тугур составляла 1,7 кг. Из 34080 экз. ленков в бассейне р. Тугур 7020 экз. достигают размеров, разрешённых к вылову. При средней массе тела рыб промысловых размеров 1,7 кг, их запас составит 11,93 т. Сохранению относительной стабильности запаса способствует то, что большая часть пойманной рыбы, при осуществлении спортивного и любительского рыболовства, отпускается в реку в живом виде. Это позволяет предположить, что запас ленков в бассейне р. Тугур в 2027 г. составит 1193 т.

Согласно концепции Е.М. Малкина, доля изъятия из промыслового запаса при таком возрасте созревания может составлять 21,78%. Таким образом, ОДУ ленков в бассейне р. Тугур в 2027 г. составит 2,6 т. Экстраполяция полученных данных о запасах вида в бассейне реки Тугур на все реки района с учётом расположения водотоков в одном гидрогеологическом районе и наличия сравнимого количества биотопов, позволила определить суммарный запас рыб, достигших промысловых размеров (ленка) в количестве 47,75 т. Учитывая это, ОДУ ленков в 2027 г. в бассейнах рек Тугуро-Чумиканского района составит **10,4 т.**

Сибирский таймень – типично пресноводная рыба. Нерест проходит в конце мая начале июня в горных и полугорных притоках, где он держится в течение всего лета. Осенью таймень часто скатывается из горных рек в русло р. Тутур на зимовку. Размножается не ежегодно. В уловах встречались особи от 1+ до 40+ лет. Средняя масса тела промысловых рыб (более 70 см) составляла 11,5 кг, доля рыб, достигших промысловой меры, составила 30,14%, максимальная длина тела 165 см, масса – 41,7 кг, возраст – 40 лет. Из 4095 экз. сибирского тайменя в бассейне р. Тутур 1234 экз. достигают размеров, разрешённых к вылову. При средней массе рыб достигших промысловых размеров 11,5 кг, их суммарная биомасса составляет 14,2 т.

Сохранению запаса на хорошем уровне способствует лов по принципу «поймал-отпустил». Таким образом, вероятно, запас промысловых особей сибирского тайменя в бассейне р. Тутур в 2027 г. составит 14,2 т. Согласно концепции Е.М. Малкина, из промыслового запаса при среднем возрасте созревания самок 7+ лет можно изымать 17,7% запаса. Следовательно, в 2027 г. можно рекомендовать к вылову 2,52 т тайменя р. Тутур.

Экстраполяция полученных данных о запасах вида в бассейне реки Тутур на все реки района с учётом расположения водотоков в одном гидрогеологическом районе и наличия сравнимого количества биотопов, позволила определить суммарный запас рыб, достигших промысловых размеров (сибирский таймень) в количестве 56,8 т. Учитывая это, ОДУ сибирского тайменя в 2027 г. в бассейнах рек Тутуро-Чумиканского района составит **10,08 т.**

Туводные лососевые рыбы бассейнов рек Тумнин и Коппи

Хариус желтопятнистый. Статистика вылова хариуса в бассейнах пресноводных водных объектов япономорского побережья в границах Хабаровского края отрывочна по причине отсутствия промысла. В реках япономорского побережья в границах Хабаровского края хариус встречается в бассейнах рек Тумнин и Коппи. Весь жизненный цикл хариуса проходит в пресных водах. В пределах бассейнов исследуемых рек он встречается практически повсеместно и является одним из доминирующих видов. По данным съёмки 2010-2013 гг., в бассейне р. Тумнин, хариус в неводных уловах отмечался на протяжении практически всего обследованного русла реки (260 км), показатель встречаемости составлял от 0,62-0,81. В мае хариус поднимается в верховья рек на нерест. На зимовку спускается в среднюю и нижнюю часть течения основного русла. Хариус достигает полового созревания в возрасте 3-4 лет. В конце четвертого (3+), начале пятого (4+) года жизни достигает промысловой меры - 25 см. В р. Коппи, доля рыб, достигших промысловой меры, составила 50,5%; в р. Тумнин 16,5%. Численность промысловой части запаса хариуса в р. Тумнин в 2011 г. оценена равной 1,154 млн рыб, в 2013 г. – 1,599 млн рыб. Учитывая неопределённость оценки запаса в 2023 г., её экспертно приняли равной 1 млн рыб, т.е., меньше наименьшей оценки прежних лет.

Учитывая отсутствие промысла, относительно небольшую плотность населения и трудную доступность рек, существенных изменений запаса не

ожидается, полагаем, что в 2027 г. он будет близок к значению экспертных оценок 2022-2023 гг. С целью предотвращения завышения объёма ОДУ возраст массового созревания самок хариусов р. Тумнин принят равным наибольшей его оценке (3,9 лет в 2013 г. против 3,8 лет в 2011 г.), что предполагает меньшую промысловую нагрузку (27% от промысловой части запаса в 2013 г., против наибольшей в 2011 г., равной 28,1%). Возраст массового созревания самок р. Коппи принят равным 3,8 лет. Таким образом, согласно расчетам, направленным на минимизацию величины ОДУ хариусов в бассейнах пресноводных водных объектов япономорского побережья в границах Хабаровского края в 2027 г. составит 19,0 т (в том числе: **р. Тумнин 5,0 т, р. Коппи – 14,0 т**).

Проходные рыбы бассейна р. Амур

Амурский осетр и калуга обитают в русловой части Амура, редко в крупных притоках (рр. Зeya, Бурea, Уссури). Наиболее многочисленны в Амурском лимане.

Осетр амурский

Ареал амурского осетра охватывает русло Амура от устья до слияния Шилки и Аргуни (2844 км), образующих Амур, несколько крупных притоков (рр. Зeya, Бурea, Уссури) и Амурский лиман. В настоящее время амурский осетр многочислен только в Амурском лимане, где сосредоточены большая часть его запасов и на нижнем участке реки Амур от устья до пос. Головино (1100 км от устья). Выше по течению Амура в основном русле и в притоках амурский осетр редок, уловы единичны.

Промысел амурского осетра в бассейне Амура с 1958 г. запрещен, официальный вылов проводится только в целях мониторинга состояния популяции и для искусственного воспроизводства. Согласно официальной статистике, суммарный вылов осетра значительно меньше браконьерского составляющего для амурского осетра 50-100 тонн в год.

При проведении съемки в 2025 г. наибольшие уловы амурского осетра были приурочены к центральной части Амурского лимана, напротив мыса Пронге, с распределением до о. Сахалин, а в северной части лимана напротив мыса Пуир. Наибольшая концентрация особей осетра была сосредоточена к северо-западу от центра Амурского лимана, где плотность скоплений составила 181,5 экз/км², с границами скоплений на севере у мыса Пуир – 32,6 экз/км², на западе в приустьевой части р Амур – 68,1 экз/км², на востоке лимана у побережья о. Сахалин – 59,9 экз/км². Амурский осетр, как и при проведении съемок в 2011, 2016 и 2021 гг. был малочисленен в уловах в южной и юго-восточной частях Амурского лимана. В 2025 г. отмечено некоторое увеличение средних размеров осетра в лимане реки по сравнению с 2021 г. Однако средние размеры особей по-прежнему меньше, чем в 2016 и 2011 гг. В 2025 г. отмечаем рост доли молодежи и подростков (<80 см), что обусловлено ростом пополнения в популяции амурского осетра за счет молодежи искусственного воспроизводства. Численность амурского осетра в Амурском лимане оценена в 123,0 тыс. экз., биомасса – 1163 т. Численность половозрелых особей амурского осетра (≥100 см) в 2025 г. составила 42,8 тыс.

экз. Сокращение количества половозрелых особей в 2025 г. по сравнению с 2021 г. у амурского осетра составило 23,8%.

В реке Амур амурский осётр был отмечен на большей части обследованных участков. Плотность амурского осетра возрастает к устьевой части Амура, наибольшая зарегистрирована на участке от 0 до 100 створы. Анализ размерного состава уловов амурского осетра в 2025 году свидетельствует об тенденции сокращения количества размерных групп, кроме того в уловах отсутствуют особи крупнее 110 см. В 2025 г. существенно выросла доля некрупной молодежи.

Отмечено увеличение возрастного состава популяции. В сравнении с 2021 г. состав расширился с 15 до 16 групп. Однако в сравнении с более ранними периодами исследований количество возрастных групп по-прежнему малочисленно. В 2025 г. отмечаем явную тенденцию на рост численности молодежи начальных возрастных групп (1–5+). Численность молодежи в возрасте 1–5+ (179,29 тыс. экз.) выросла в 13,4 раза по сравнению с 2008 г. (13,3 тыс. экз.), в 27,1 раз по сравнению с 2011 г. (6,6 тыс. экз.) и в 2,1 раза – с 2021 г. (82,2 тыс. экз.). У старше-возрастных особей мы фиксируем практически полное отсутствие особей старше 15-16 лет, ранее (2008 и 2011 г.) отмеченных в реке. Численность амурского осетра в реке Амур по результатам съемки 2025 г. на 1515 км участке низовьев реки составила 214 тыс. экз. биомассой 175,4 т. Результаты съемки свидетельствуют о росте численности амурского осетра в реке. Рост, от 2011 г. составил 8,5 раза. При этом, численность вида в 2025 г. в реке превысила оценки 70-90-ых гг. прошлого века. Главной и, пожалуй, единственной причиной роста численности амурского осетра в реке Амур мы считаем увеличение числа выпускаемой молодежи с ОРЗ. Так, только в 2010-2025 гг. в реку Амур было выпущено 28,5 млн экз. молодежи осетра.

Численность амурского осетра в реке и лимане Амура старше 19 лет в 2025 г. составляет 35,761 тыс. экз., биомасса 596,9 т. Значение коэффициента выживания амурского осетра составило 0,68. Прогнозируемая численность амурского осетра старше 19 лет в русле и лимане Амура в 2027 г. составит 21,408 тыс. экз., биомасса 408,6 т

Искусственное воспроизводство осетровых рыб в бассейне Амура осуществляется на 2 ОРЗ – Анюйском (Хабаровский край) расположенном в 730 км от устья п. Владимировском (ЕАО), расположенном в 960 км. Объемы выпуска молодежи амурского осетра в последние 15 лет варьируют в коридоре от 1,0 до 2,2 млн рыб. Эффективность искусственного воспроизводства амурского осетра до настоящего времени официально не определена.

Объем НИР, необходимый для проведения работ по изучению популяции амурского осетра в русле Амура в пределах ЕАО составит 0,370 т, в пределах Хабаровского края – 0,445 т. Для проведения рыбоводных мероприятий по искусственному воспроизводству осетровых, Амурскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» потребуется отловить в реке Амур 0,510 т производителей амурского осетра в границах Хабаровского края и 0,1 т в границах ЕАО. Суммарная потребность амурского осетра для целей НИР и искусственного воспроизводства в 2027 г. в реке Амур составит 1,425 т, из них

в Хабаровском крае – 0,955 т, в ЕАО – 0,47 т.

Калуга

Промысел калуги в бассейне Амура в настоящее время запрещен, официальный вылов проводится только в целях мониторинга состояния популяции и для искусственного воспроизводства. Согласно официальной статистике, суммарный вылов калуги значительно меньше браконьерского и составляет 200-300 т в год.

В Амурском лимане уловы калуги были рассредоточены по акватории, отчего локальные пики скоплений также приурочены к разным участкам. Так, крайний северный пик плотности калуги на траверзе пос. Озерпах достигал 35,7 экз/км², западный в районе с. Джаорэ – 74,9 экз/км², юго-западный – 37,4 экз/км², юго-восточный – 62,4 экз/км², а максимальная плотность скоплений зафиксирована в районе центра лимана – 212,8 экз/км². Калуга отсутствовала в уловах в северной части лимана и была малочисленна в уловах в южной части Амурского лимана

В 2025 г. отмечено некоторое увеличение средних размеров калуги в лимане реки по сравнению с 2021 г. Однако показатель все еще ниже, чем средние размеры в 2016 и 2011 гг. Данная динамика обусловлена увеличением доли групп от 60 до 100 см, наряду со снижением численности половозрелых особей (≤ 160 см).

Общая численность и биомасса нагуливающих в лимане особей калуги составила 136 тыс. экз. (2896 т). Результаты съемки свидетельствуют о существенном снижении численности и биомассы калуги в Амурском лимане. Снижение численности за 4 года составило 24%. Численность половозрелых особей калуги (≥ 18 лет, ≥ 160 см) в 2025 г. составила 50 тыс. экз. Сокращение количества половозрелых особей в 2025 г. по сравнению с 2021 г. у калуги составило 1,4 раза.

В реке Амур калуга была отмечена на большей части обследованных участков. Плотность калуги возрастает к устьевой части Амура. Наибольшая плотность скоплений калуги зарегистрирована на участке от 0 до 100 створы. Ранее, (в 60-ых гг. прошлого века) калуга была наиболее многочисленна в районе с. Петровское (1001-1100 км). В русловой части Амура при проведении работ в 2025 г. в уловах калуги доминирует не крупная молодь в возрасте 1+. Не смотря на значительный перевес в популяции численности мелкоразмерной молодежи, средние размеры в 2025 г. несколько больше, чем в 2021 г., но по-прежнему меньше, чем в более ранние периоды исследований. Половозрелые особи в уловах в реке отсутствуют. Ранее, доля половозрелых особей калуги (≥ 160 см) варьировала на разных участках Амура от 4,1 до 27,9%.

Численность калуги в реке Амур по результатам съемки 2025 г. составила 22,1 тыс. экз. тыс. экз. биомассой 49,3 т. Ранее, при проведении съемки в 2021 г., численность калуги в русле составляла 54,1 тыс. экз., что стало крупным скачком за 10 лет, однако в 2025 г. показатель вернулся к более низким значениям, упав на 59,1%. Несмотря на стабильное пополнение молодью, выпущенной с ОРЗ, мы отмечаем снижение численности калуги в

реке Амур.

Массовое созревание самок калуги наступает в 26 лет. Численность калуги в лимане Амура старше 25 лет в 2025 г. составила 20,886 тыс. экз., биомасса 858,6 т. Значение коэффициента выживания калуги в лимане Амура составило 0,76. Прогнозируемая численность калуги старше 25 лет в лимане Амура в 2027 г. составит 12,065 тыс. экз., биомасса 858,6 т.

Искусственное воспроизводство осетровых рыб в бассейне Амура осуществляется на 2 ОРЗ – Анюйском (Хабаровский край) расположенном в 730 км от устья п. Владимировском (ЕАО) расположенном в 960 км. Объемы выпуска молоди калуги в последние 10 лет варьируют в коридоре от 0,2 до 0,97 млн. рыб. Эффективность искусственного воспроизводства калуги до настоящего времени не определена.

Объём НИР, необходимый для проведения работ по изучению популяции калуги в русле Амура в пределах ЕАО составит 0,67 т, в пределах Хабаровского края – 0,745 т. Для проведения рыбоводных мероприятий по искусственному воспроизводству осетровых, Амурскому филиалу ФГБУ «Главрыбвод» потребуется отловить в реке Амур 0,4823 т калуги в границах Хабаровского края. Суммарная потребность калуги для целей НИР и искусственного воспроизводства в 2027 г. в бассейне реки Амур составит 1,8973 т, из них **в Хабаровском крае – 1,2273 т, в ЕАО – 0,67 т.**

На основании Материалов ОДУ сделан вывод о том, что предлагаемый общий допустимый улов позволит осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство указанных видов водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области.

5.4 Краткое описание районов добычи

Район добычи водных биологических ресурсов включает водные бассейны: река Амур, Нижне-Бурейское водохранилище, бассейны рек Тугуро-Чумиканского района, бассейны рек Тумнин и Коппи.

Подробное описание указанных водных объектов представлены в разделе 1 «Общая характеристика среды обитания водных биологических ресурсов» Тома 1 Материалов.

5.5. Состояние окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов

Материалы, характеризующие условия среды обитания водных биологических ресурсов в реке Амур, Нижне-Бурейском водохранилище, бассейнах рек Тугуро-Чумиканского района, бассейнах рек Тумнин и Коппи подробно представлены в Материалах ОДУ, Том 1, разделы 1,2.

В целом изменения в видовом составе, количественных характеристиках и пространственном распределении основных сообществ гидробионтов носят естественный характер и связаны, вероятно, с межгодовыми колебаниями и

локальными изменениями гидрологических условий.

Намечаемая деятельность (научное обоснование ОДУ, подготовленное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области рыболовства и охраны водных биологических ресурсов), не оказывает негативное воздействие на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

При этом необходимо отметить, что деятельность, связанная с выловом (добычей) водных биологических ресурсов, в пределах рекомендованных объёмов ОДУ, при выполнении требований законодательства Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов (согласно Федеральному закону от 20 декабря 2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных ресурсов»), законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, соблюдении Правил рыболовства и других нормативных правовых документов, не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативное воздействие на водные биологические ресурсы и окружающую среду. Таким образом, влияние намечаемой деятельности на состояние атмосферного воздуха, водных объектов, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, объекты растительного и животного мира, не ожидается.

5.6. 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

В настоящее время в Хабаровском крае создано 162 особо охраняемые природные территории, в том числе:

- 102 ООПТ краевого значения: 4 природных парка, 27 государственных природных заказника, 60 памятников природы, 1 дендрологический парк, ботанический сад, водно-болотное угодье, иные категории ООПТ регионального значения – 8 шт.,

- 47 ООПТ местного значения;

- 13 федеральных ООПТ: государственные природные заповедники Болоньский, «Большехехцирский», «Комсомольский», «Ботчинский», «Буреинский», «Джуджурский»; национальные парки «Анхойский», «Шантарские острова»; государственные природные заказники: «Баджалский», «Ольджиканский», «Тумнинский», «Удыль», «Хехцирский».

На территории ЕАО расположен государственный природный заповедник – «Бастак» и 23 ООПТ регионального значения, из них 5 государственных природных заказника, 17 памятников природы.

Система особо охраняемых природных территорий Амурской области в настоящее время представлена ООПТ как федерального, так и регионального значения. К первым относятся 3 заповедника – «Зейский», «Норский» и «Хинганский», и 2 заказника федерального значения – «Орловский» и

«Хингано-Архаринский», а также национальный парк "Токинско-Становой". ООПТ регионального значения представлены 2 природными парками, 1 водно-болотным угодьем, 31 заказником, 60 памятниками природы регионального значения.

Соприкосновение различных географических и фаунистических зон предопределили наличие в границах ООПТ богатейшего видového разнообразия растительного и животного мира. Особо охраняемые природные территории расположены во всех природно-климатических зонах перечисленных субъектов РФ, обеспечивая защиту эталонных природных комплексов от антропогенного воздействия, охрану редких и исчезающих видов животных и растений.

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в материалах ОДУ на 2027 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 от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» осуществляется для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Согласно статье 6 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» 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 от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

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 с целью регулирования добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области на 2026 г., сама по себе не наносит ущерб окружающей среде.

Возможное негативное воздействие любого вида промысла на окружающую среду может быть прямым и косвенным. К прямому воздействию можно отнести:

- непосредственное влияние вылова того или иного вида водных биологических ресурсов (ВБР) на состояние его запасов;
- влияние самих орудий лова на сообщества гидробионтов, что особенно актуально для придонных и донных видов промысла;
- влияние промысла, связанное со случайным приловом редких видов гидробионтов, видов, занесенных в Красную книгу.

Промысел, как дополнительный фактор смертности, уменьшает запасы популяций, что отражается на объемах выедания различных гидробионтов, а это, в свою очередь, может приводить к перестройкам в сообществах биоценозов. Это можно считать одним из косвенных факторов воздействия промысла на окружающую среду.

В тоже время альтернативный («нулевой») вариант – не рассматривается, как не соответствующий законодательству в области рыболовства.

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

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух,

поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, за исключением единиц запаса водных биоресурсов) не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в Материалах ОДУ не нанесет ущерба водным биоресурсам и окружающей среде.

При подготовке материалов, обосновывающих ОДУ альтернативные варианты, в том числе «нулевой вариант» (отказ от деятельности), не рассматривались. Возможные виды воздействия на окружающую среду деятельности (в том числе по альтернативным вариантам) отсутствуют.

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

Оценка текущего и перспективного состояния запасов ВБР, обоснование ОДУ выполняется в строгом соответствии с приказом Росрыболовства от 06.02.2015 г. № 104 на основе концепции «предосторожного» подхода.

Информационное обеспечение по большинству единиц запаса Хабаровского края можно условно отнести к I уровню и для их прогнозирования возможно использование когортных моделей, таких методов оценки запаса по возрастным группам и годам, как виртуально-популяционный анализ. Однако, нет одного из основных показателей для оценки интенсивности промысла - уловов на единицу промыслового усилия. По каждому прогнозируемому виду имеются многолетние ряды возрастного состава и исторические данные по уловам. Имеются материалы по весовому и линейному росту, определены размер и возраст рыб массового созревания, а также среднее по годам и возрастным группам значение коэффициента естественной смертности. Есть данные, необходимые для определения коэффициента общей смертности.

Результаты современных исследований и исторические данные позволяют выделить некоторые промысловые и биологические ориентиры для формирования ПРП на основе «принципа предосторожности».

В настоящее время когортный анализ можно применить для следующих единиц запаса: щука, сом пресноводный, сазан, верхогляд, лещ белый амурский, толстолобик.

Численность и биомассу промыслового запаса каждого вида рыб рассчитывали на основе анализа распределения особей в улове по возрастным группам и учтенных объемов вылова, с использованием основного «уравнения улова», представленного в формальной теории жизни рыб Ф.И. Баранова, а также экспоненциального закона убыли генерации. Расчеты проводили на основе Методических рекомендаций по использованию кадастровой информации для разработки прогноза уловов рыбы во внутренних водоемах (часть 1. Основные алгоритмы и примеры расчетов).

Минимизации негативного воздействия промысла на запасы эксплуатируемых промыслом ВБР и окружающую среду способствуют меры регулирования, содержащиеся в многочисленных пунктах правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 06.05.2022 г. № 285 (далее — Правила рыболовства). Среди важнейших из них являются минимальный промысловый размер, запрет на добычу в районах массового нереста и сосредоточения молоди, обитания морских млекопитающих, запрет на специализированный промысел в период массового размножения, запрет на использование некоторых орудий лова, допустимый прилов молоди рыб и др.

Считаем, что при вылове ВБР в пределах рекомендованного ОДУ, неукоснительном соблюдении Правил рыболовства, промысел не будет оказывать негативное воздействие на их ресурсы и окружающую среду, в частности. Предлагаемые к изъятию объёмы позволят обеспечить как экономическую эффективность, так и экологическую безопасность при осуществлении деятельности.

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

В представленных на рассмотрение материалах приводятся научно-обоснованные величины ОДУ водных биологических ресурсов.

Меры по охране атмосферного воздуха, водных объектов (в том числе по обращению с отходами производства и потребления) в результате внесения указанных видов ВБР в «Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов» и последующая их добыча во внутренних водах Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области, за исключением внутренних морских вод, в 2027 г. будут осуществляться в соответствии с федеральными и международными актами, ратифицированными Российской Федерацией:

— Правила по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и на внутренних водных путях Российской Федерации;

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

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.

Регулируемое рыболовство осуществляется в соответствии с «Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна», которые регламентируют применение различных типов орудий

лова и ячеи в них, районы и сроки запрета, минимальную промысловую длину рыб и прочее.

В бассейне р. Амур встречаются представители ихтиофауны, занесенные в Красные книги Российской Федерации, а также Хабаровского края, Еврейской автономной области, Амурской области. Подробно информация представлена в таблице 1.7, раздел 1.3 Материалов ОДУ Том 1.

При попадании в орудия лова согласно «Правил рыболовства...» (приказ Минсельхоза Российской Федерации от 06.05.2022 г. № 285) краснокнижные виды рыб должны возвращаться с наименьшими повреждениями обратно в среду обитания.

К дополнительным видам воздействия на состояние окружающей среды при ведении промышленного и любительского рыболовства относится загрязнение водоемов и воздушной среды (атмосферного воздуха). При этом основным источником загрязнения являются загрязняющие вещества и нефтепродукты, которые могут поступать в водные объекты и воздушную среду с моторных лодок и катеров в составе продуктов отработки выхлопных газов двигателей. Дополнительным фактором негативного влияния на водные биоресурсы также являются потерянные (брошенные) орудия добычи (вылова). В водоемах регулярно отмечаются брошенные ставные сети. В частности, сетные орудия лова срываются с якорей во время штормов, подвижек льда, частично остаются на затопленных препятствиях при осуществлении рыболовства, а также намеренно выкидываются рыбаками в воду. Брошенные сетные орудия лова частично сохраняют способность к изъятию водных биологических ресурсов, которые не извлекаются рыбаками из сетей и погибают. Поэтому брошенные сетные орудия создают угрозу жизни гидробионтов и птиц (других групп животных, совершающих миграции через водные объекты), оказывают негативное влияние на экосистемы водоемов. Амурский филиал ФГБУ «Главрыбвод» за счет бюджетных средств ежегодно занимается организацией мероприятий по очистке береговой полосы и акватории водных объектов от мусора, а также потерянных (брошенных) орудий лова. Исполнители этих мероприятий в соответствии с действующим законодательством должны утилизировать изъятие из водных объектов орудия лова.

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 выявлены.

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, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 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.

Информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности, об альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, о возможности минимизации негативных воздействий;

Информация представлена в п. 4 – 8, 11 настоящей документации.

Сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественного мнения при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой хозяйственной и иной деятельности;

В результате проведения общественных обсуждений по Материалам ОДУ в Хабаровском крае, Еврейской автономной области, Амурской области, проведенных с целью выявления и учета общественного мнения при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой хозяйственной и иной деятельности, замечаний и предложений от общественности не поступило.

Отрицательных последствий намечаемой хозяйственной деятельности, связанной с регулированием добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов») не выявлено. Основания против осуществляемой деятельности отсутствуют.

Обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору возможных технических, технологических решений и (или) возможных мест реализации и (или) иных вариантов реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

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

ПРИЛОЖЕНИЯ

Уведомления

Амурская область 17.03.2026

<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4394>

The screenshot shows the website 'ЭКОМОНИТОРИНГ' (EcoMonitoring) with a public discussion titled 'Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов...'. The page includes a header with navigation links, a main title, and a detailed description of the discussion topic. It also features a table with metadata such as publication date, object name, and dates of the discussion. A download link for a document is provided at the bottom of the discussion content.

ФГИС «ЭКОМОНИТОРИНГ»

Главная | **Общественные обсуждения** | Инструкции | Отчеты | Заявка на регистрацию

Общественные обсуждения (3917) — **Материалы общего допустимого улова водных биологических...**

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)

Дата публикации
17.03.2026

Наименование объекта обсуждения
Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)

Полное наименование Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	Сокращенное название (при наличии) ФГБНУ «ВНИРО»
--	---

Дата начала обсуждения 27.03.2026	Дата окончания обсуждения 26.04.2026
--------------------------------------	---

Уведомление о проведении общественных обсуждений

Уведомление пресные ВНИРО_AO_от субъекта.d...
97,5 KB [Скачать](#)

ФГИС «ЭКОМОНИТОРИНГ» | +7 (495) 107-92-67 | ecomonitoring@mnr.gov.ru

23.03.2026

<https://mpr.amurobl.ru/pages/okhrana-okruzhayushchey-sredy/obshchestvennyye-slushaniya/2026-materialy-obshchego-dopustimogo-ulova-vodnykh-biologicheskikh-resursov-vo-vnutrennikh-vodakh-khabaro/>

The screenshot shows the website of the Ministry of Natural Resources of the Amur Region. It features a navigation menu on the left and a main content area with a public hearing announcement. The announcement includes the title, dates, and a download link for a document. The footer contains contact information and a copyright notice.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Портал Правительства Амурской области

О министерстве
Нормирование и разрешительная деятельность
Работа с обращениями граждан
Противодействие коррупции
Государственные услуги
Интернет-приёмная
Налоговые соглашения
Национальный проект "Экологическое благополучие" 2025 - 2030 гг
Общественный совет
Охрана труда
Конкуренция
Охрана окружающей среды
Институт общественных инспекторов
Горнодобывающая промышленность
Национальный проект "Экология"

23 марта, понедельник 12:09:04

Главная | Охрана окружающей среды | **Общественные слушания**

Уведомление о проведении общественных обсуждений "Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год"

Дата размещения: 17.03.2026 15:43
Дата изменения: 23.03.2026 10:51

Уведомление о проведении общественных обсуждений
doc, 42,5 Kb

© 2001-2026, Министерство природных ресурсов | Адрес: 675023, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135 | Нешли оплату? Ctrl+Enter

При использовании материалов сайта ссылка на сайт обязательна | E-mail: mail@mpr.amurobl.ru | Телефон: +7 (4162) 231-640 | Факс: +7 (4162) 231-654

ЕАО 23.03.2026

<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4491>

The screenshot shows the website interface for the discussion. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Federal Scientific Center of Aquaculture and Fisheries (VNIRO) and a 'Войти в систему' (Log in) button. Below the navigation bar, there are tabs for 'Главная', 'Общественные обсуждения', 'Инструкции', 'Отчеты', and 'Заявка на регистрацию'. The main content area displays the title of the discussion: 'Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов в внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)'. Below the title, there is a section for 'Детальная информация' (Detailed information) with a sub-section 'Уведомление о слушаниях' (Notification of hearings). This section contains a table with the following data:

ID	4491	Статус	АКТИВЕН
Дата публикации	23.03.2026		
Наименование объекта обсуждений	Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов в внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)		
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	Сокращенное название (при наличии)	ФГБНУ «ВНИРО»
Дата начала обсуждения	27.03.2026	Дата окончания обсуждения	26.04.2026

Below the table, there is a section titled '1. Информация об объекте обсуждений, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях' (Information about the object of discussions, subject to consideration at public discussions). Under this section, there is a sub-section 'Сведения о заказчике (исполнителе)' (Information about the client (contractor)) with the same full name as in the table above.

<https://www.eao.ru/isp-vlast/departament-prirodnnykh-resursov-pravitelstva-evreyskoy-avtonomnoy-oblasti/inaya-informatsiya--4/uvvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/>

The screenshot shows the website interface for the public notice. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Department of Natural Resources of the Government of the Jewish Autonomous Oblast and a 'Уведомление о проведении общественных обсуждений' (Notification of public discussions) button. Below the navigation bar, there is a banner image showing a park with a fountain and a statue. Below the banner, there is a section titled 'УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ' (NOTICE OF CONDUCT OF PUBLIC DISCUSSIONS). This section contains the following text:

Согласие на обработку персональных данных

Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений

Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов в внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) (том 1)

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов в внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) (том 2)

Общий допустимый улов водных биологических ресурсов в внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации на 2026 год в сравнении с 2025 годом (Приложение 2)

Уведомление по объекту государственной экологической экспертизы: "Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года на территории Еврейской автономной области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения"

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов в внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод на 2026 год (том 1) (с оценкой воздействия на окружающую среду)

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов в внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод на 2026 год (том 2) (с оценкой воздействия на окружающую среду)

Уведомление о проведении общественных обсуждений по документации «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов в внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

19.03.2026

<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4454>

The screenshot shows the website of the Federal Scientific Center of Aquaculture and Aquaculture (ФГИС «ЭКОМОНИТОРИНГ»). The page is titled "Общественные обсуждения (3972)" and features a discussion about "Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)". The page includes a navigation menu, a search bar, and a list of discussion details such as publication date (19.03.2026), object name, and full/short names of the organization (ФГБНУ "ВНИРО"). A download button for a document titled "ФГИС Уведомление ОДУ вн. воды 2027 ВНИРО.doc" is visible.

<https://minpr.khabkrai.ru/Important/Obsuzhdeniya/>

The screenshot shows the website of the Ministry of Natural Resources of the Khabarovsk Krai (Министерство природных ресурсов Хабаровского края). The page is titled "Общественные обсуждения" and features a discussion about "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 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду). Часть 2. Рыбы Дальневосточных морей". The page includes a navigation menu, a search bar, and a calendar for March 2026. A download button for a document titled "ФГИС Уведомление ОДУ вн. воды 2027 ВНИРО.doc" is visible.

The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Far Eastern Federal Scientific Center for Aquaculture and Fisheries. The page title is "Объявления" (Announcements). The header includes the logo of the Far Eastern Federal Scientific Center for Aquaculture and Fisheries and the text "ХАБАРОВСКИЙ ФИЛИАЛ" (Khabarovsk Branch). The main content area lists several announcements dated 22 марта 2026 (March 22, 2026). The announcements are related to public discussions of materials for determining the sustainable yield of aquatic biological resources in 2027. The announcements are categorized by location: "в морских водах Российской Федерации" (in the waters of the Russian Federation), "в внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и ЕАО" (in the inland waters of Khabarovsk Krai, Amur Oblast, and EAO), and "в Еврейской автономной области" (in the Jewish Autonomous Oblast).

Государственный научный центр Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии
ХАБАРОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ХабаровскНИРО, г.Хабаровск, тел.+7 4212 31-54-47

О филиале | Зона ответственности | Структура | Услуги | Направления деятельности | Контакты | Публикации | ЦКП | Введите текст для поиска

Руководство
Вакансии
Противодействие коррупции
Общественные обсуждения
Фотогалерея
Охрана труда
Заказать услугу

Главная

Объявления

22 марта 2026
Уведомление о проведении общественных обсуждений материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов на 2027 год в морских водах Российской Федерации. Часть 3.

22 марта 2026
[Уведомление о проведении общественных обсуждений материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов на 2027 год в морских водах Российской Федерации. Часть 2](#)

22 марта 2026
Уведомление о проведении в Амурской области общественных обсуждений материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и ЕАО на 2027 год

22 марта 2026
Уведомление о проведении в Еврейской автономной области общественных обсуждений материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и ЕАО на 2027 год

22 марта 2026
Уведомление о проведении в Хабаровском крае общественных обсуждений материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и ЕАО на 2027 год

https://khabarovsk.vniro.ru/ob-yavleniya/item/219-uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obshchdenij-materialov-obosnovyvayushchikh-obshchij-dopustimyj-ulov-vodnykh-biologicheskikh-resursov-na-2027-god-v-morskikh-vodakh-rossijskoj-federatsii-chast-2 | 13x | дом | 13x

Поиск

12:05
23.03.2026

Материалы

АО 26.03.2026

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

26 марта, четверг 15:18:57

Уведомление о проведении общественных обсуждений "Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год"

Дата размещения: 17.03.2026 15:43
Дата изменения: 26.03.2026 13:41

Уведомление о проведении общественных обсуждений doc, 42.5 Kb

Материалы ОПУ 2027_вн.воды_Том 1 pdf, 12.39 Mb

Материалы ОПУ 2027_вн.воды_Том 2_СВОС pdf, 1.08 Mb

2 ОПУ 2027_Сравнение 2027-2026 лет pdf, 431.97 Kb

Этот сайт использует файлы cookie и сервисы сбора технических данных посетителей, чтобы улучшить работу, повысить эффективность и удобство. При посещении сайта пользователь подтверждает свое согласие на использование файлов cookie, которые не содержат сведений, на основании которых можно идентифицировать пользователя.

Согласен

ЕАО 26.03.

Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений

Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) (том 1)

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2026 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) (том 2)

Общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации на 2026 год в сравнении с 2025 годом (приложение 2)

Уведомление по объекту государственной экологической экспертизы: "Материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года на территории Еврейской автономной области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения"

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод на 2026 год (том 1) (с оценкой воздействия на окружающую среду)

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод на 2026 год (том 2) (с оценкой воздействия на окружающую среду)

Уведомление о проведении общественных обсуждений по документации «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) (том 1)

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) (том 2)

Общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации на 2027 год в сравнении с 2026 годом

Официальный интернет-портал органов государственной власти Еврейской автономной области.

Статус интернет-портала определен постановлением правительства ЕАО от 14.04.10 № 107-пп "О статусе"

О ЕАО

Символика

Историческая справка

Губернатор

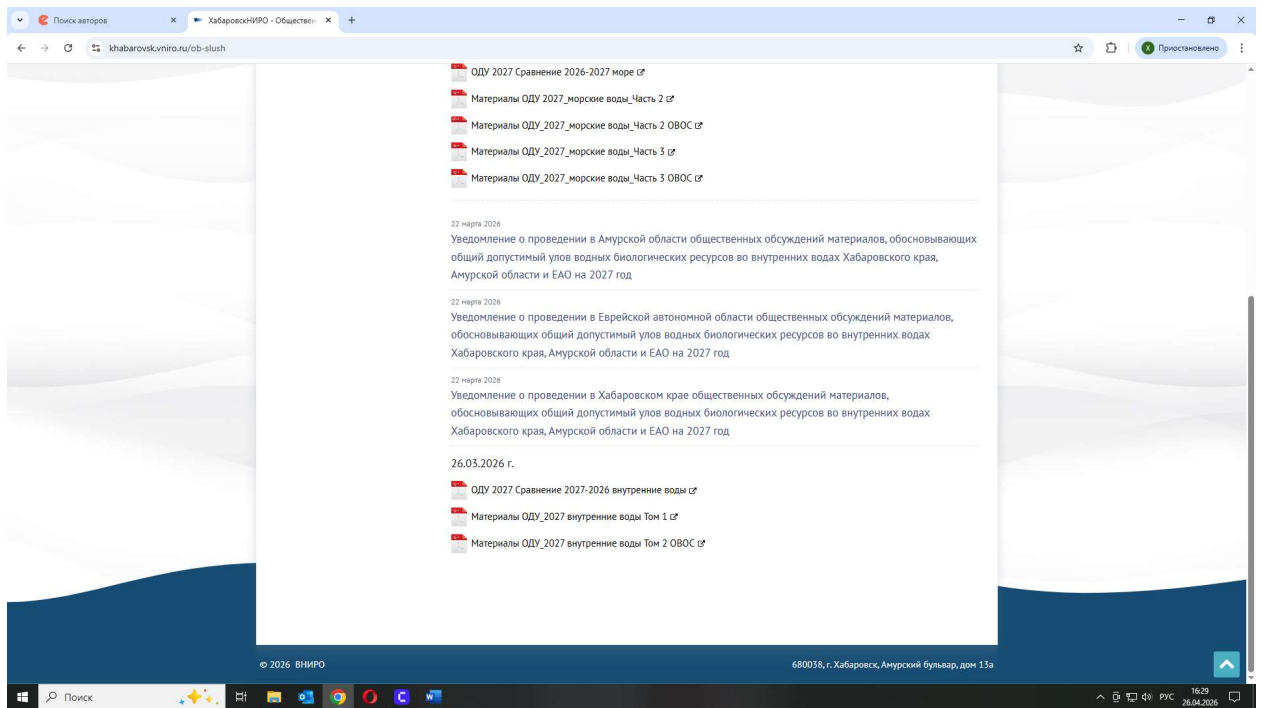
Биография

Полномочия

Структура

Деятельность

Органы управления



Протокол общественных обсуждений № 2

28.04.2026

(дата оформления)

Наименование уполномоченного органа: министерство природных ресурсов Хабаровского края.

Объект общественных обсуждений: "Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)".

Период проведения общественных обсуждений: с 27.03.2026 по 25.04.2026.

Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения):

1. Информация об объекте обсуждений, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях	
Заказчик	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ФГБНУ "ВНИРО"); ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 19, тел.: +7 (499) 2649387, e-mail: vniro@vniro.ru; Представитель заказчика (исполнителя) ФГБНУ "ВНИРО" (Хабаровский филиал): ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 680038, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 13А, тел.: +7 (4212) 315447, e-mail: khvniro@vniro.ru
Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Хабаровского края
Наименование объекта обсуждений	"Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)"
Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности	Обоснование общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)
Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности	Регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ

	"О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов") в 2027 году, с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду
Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности	Внутренние воды Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов")
Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя)	ФГБНУ "ВНИРО" (Хабаровский филиал) Козлова Татьяна Викторовна, тел.: +7 (4212) 315459, e-mail: khvniro@vniro.ru
2. Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений	
Место для очного ознакомления с объектом обсуждений	Министерство природных ресурсов Хабаровского края: г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46, каб. 4 (при себе иметь документ, удостоверяющий личность)
Дата открытия доступа к объекту обсуждений	27.03.2026
Срок доступности объекта обсуждений	27.03.2026 – 25.04.2026
Дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений	Понедельник – пятница, с 11.00 до 13.00, с 15.00 до 17.00
3. Информация о размещении объекта обсуждений в сети "Интернет", содержащая электронную ссылку на место размещения указанных материалов в сети "Интернет", о дате и сроке их размещения	
Информации о размещении объекта общественных обсуждений в сети "Интернет"	http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush (сайт ФГБНУ "ВНИРО" (Хабаровский филиал))
Дата размещения объекта общественных обсуждений в сети "Интернет"	27.03.2026
Срок размещения объекта общественных обсуждений в сети "Интернет"	27.03.2026 – 25.04.2026
4. Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний	
По инициативе граждан в рамках общественных обсуждений могут проводиться слушания. Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения объекта обсуждений в сети "Интернет"	
5. Адрес в пределах места нахождения министерства природных ресурсов Хабаровского края	
680000, г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46 (почтовый адрес)	

<p>6. Контактные данные ответственного лица (ответственных лиц) со стороны министерства природных ресурсов Хабаровского края</p> <p>Фёдорова Елена Александровна, тел. 8 (4212) 30-67-82, e-mail: efedorova@khv.gov.ru; Филимонова Елена Алексеевна, тел. 8 (4212) 47-39-26, efilimonova@khv.gov.ru</p>
<p>7. Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся объекта обсуждений</p> <p>В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 25.04.2026 участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений:</p> <p>а) в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний);</p> <p>б) в письменной форме (с подписью) замечания и предложения направляются на адрес электронной почты ответственных лиц министерства природных ресурсов Хабаровского края: efedorova@khv.gov.ru, efilimonova@khv.gov.ru;</p> <p>в) посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений по адресу министерства природных ресурсов Хабаровского края: г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46, каб. 4; понедельник – пятница, с 11.00 до 13.00, с 15.00 до 17.00 (при себе иметь документ, удостоверяющий личность).</p> <p>При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:</p> <p><u>для физических лиц</u> – фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);</p> <p><u>для юридических лиц</u> – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;</p> <p>согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;</p> <p>согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений (с учетом территориальной отдаленности от министерства природных ресурсов Хабаровского края, необходимости собственноручной подписи)</p>
<p>8. Порядок инициирования гражданами проведения слушаний</p> <p>Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в период с 28.03.2026 по 03.04.2026 путем направления в указанный срок в министерство природных ресурсов Хабаровского края соответствующей инициативы в произвольной форме:</p> <p>- в письменной форме (с подписью) по адресу министерства природных ресурсов Хабаровского края: 680000, г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46, или на адрес электронной почты ответственных лиц министерства природных ресурсов Хабаровского края: efedorova@khv.gov.ru, efilimonova@khv.gov.ru.</p> <p>При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных</p>

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях (уведомления о слушаниях в случае их проведения), а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения) информации иными предусмотренными пунктом 29 Правил¹ способами: уведомление о проведении общественных обсуждений размещено (опубликовано) 19.03.2026 в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды

¹ Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644

(далее – ФГИС "Экомониторинг", площадка) (https://lk-ecomonitoring.mnr.gov.ru/personal-account/lists/public_discussions_list_public/4454) и на официальном сайте министерства природных ресурсов Хабаровского края (<https://mpr.khabkrai.ru/Important/Obsuzhdeniya>).

Информация об объекте общественных обсуждений размещена на официальном сайте ФГБНУ "ВНИРО" Хабаровский филиал (<http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush>).

В период с 28.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило.

Сведения о проведении слушаний (в случае их проведения) с указанием даты, времени и места проведения слушаний; общего количества участников слушаний; вопросов, обсуждаемых на слушаниях; предмета разногласий между участниками слушаний и заказчиком (исполнителем) (в случае наличия такого предмета): слушания не проводились.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений: с 27.03.2026 по 25.04.2026.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:

1. Информация об объекте общественных обсуждений, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, доведена до населения в полном объеме в соответствии с законодательством.

2. В период с 28.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило, в связи с чем слушания не проводились.

3. В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 25.04.2026 замечания и предложения в письменной форме на адрес электронной почты ответственных лиц уполномоченного органа не поступали. Участники для очного ознакомления с объектом обсуждений в уполномоченный орган не приходили, о чем сделана соответствующая отметка в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

4. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует.

- Приложения:
1. Перечень принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений участников на 3 л. в 1 экз.
 2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений на 3 л. в 1 экз.
 3. Таблица учета замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений на 2 л. в 1 экз.


Представитель уполномоченного органа:
Председатель комитета по охране окружающей среды министерства природных ресурсов Хабаровского края

(подпись)
М.П.



Ошлакова

Представитель заказчика (исполнителя):
Руководитель Хабаровского филиала
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
"Всероссийский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии"



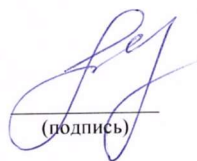
Д.В. Коцюк

(подпись)

Участники общественных обсуждений:

Участники общественных
обсуждений отсутствуют_____
(подпись)

Протокол составлен:
Начальник отдела экологической
экспертизы и нормирования комитета по
охране окружающей среды министерства
природных ресурсов Хабаровского края



Е.А. Филимонова

(подпись)

Правительство Хабаровского края
Министерство природных ресурсов Хабаровского края
Комитет по охране окружающей среды

Перечень принявших участие в рассмотрении субъекта обсуждений участников

"Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)"

(наименование объекта обсуждения)

Заказчик: ФГБНУ "ВНИРО"

Срок доступности объекта обсуждений: 27.03.2026 – 25.04.2026

Срок представления замечаний и предложений: 27.03.2026 – 25.04.2026

2026 год

"Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)"

№ п/п	Сведения об участнике общественных обсуждений*	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных (представлено/ не представлено)	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений (представлено/ не представлено)	Примечание (отказ в предоставлении сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил**)
1	2	3	4	5

* для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;

** Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644

Правительство Хабаровского края
Министерство природных ресурсов Хабаровского края
Комитет по охране окружающей среды

ЖУРНАЛ
учёта замечаний и предложений участников общественных обсуждений

"Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)"

(наименование объекта обсуждения)

Заказчик: ФГБНУ "ВНИРО"

Срок доступности объекта обсуждений: 27.03.2026 – 25.04.2026

Срок представления замечаний и предложений: 27.03.2026 – 25.04.2026

2026 год

"Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)"

№ п/п	Дата	Способ представления замечаний/предложений (слушания/электронная почта/журнал)	Автор замечаний и предложений*	Содержание замечаний и предложений	Примечание (предоставление сведений/отказ в предоставлении сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил**) б
1	2	3	4	5	6

* для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений.

** Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644

Таблица учета замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений

Наименование объекта общественных обсуждений	«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»
Орган, ответственный за проведение общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Хабаровского края: г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46, каб. 4
Заказчик (исполнитель)/представитель Заказчика (исполнителя)	ФГБНУ «ВНИРО»/ ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал)
Место очного ознакомления с объектом общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Хабаровского края: г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46, каб. 4, рабочие дни: понедельник – пятница с 11:00 до 13:00; с 15:00 до 17:00
Дата открытия доступа	27.03.2026
Срок доступности	с 27.03.2026 г. до 25.04.2026 г.
Информации о размещении объекта общественных обсуждений в сети интернет	Сайт ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush Дата размещения: 27.03.2025 г. Срок размещения: с 27.03.2025 г. по 25.04.2025 г.
Место размещения журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Хабаровского края: г. Хабаровск, ул. Пушкина, д. 46, каб. 4
Период направления замечаний и предложений по экологическим аспектам намечаемой деятельности	С 27 марта 2026 г. по 25 апреля 2026 г.

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений)	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объектов общественного обсуждения



В период с 27.03.2026 по 25.04.2026 замечаний и предложений по объекту общественных обсуждений не поступало.

Ответственное лицо: ученый секретарь Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Козлова Т.В.

Дата: 27.04.2026

Протокол общественных обсуждений

04 мая 2026 года

№ 1

Наименование уполномоченного органа: департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области.

Объект общественных обсуждений: «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

Период проведения общественных обсуждений: с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.

Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения):

Заказчик (исполнитель)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»); ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 19, тел.: +7 (499) 2649387, e-mail: vniro@vniro.ru; Представитель заказчика (исполнителя) ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 680038, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 13А, тел.: +7 (4212) 315447, e-mail: khvniro@vniro.ru
Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, тел.: 8(42622) 4-65-12, e-mail: prir@post.eao.ru
Наименование объекта общественных обсуждений	«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»
Наименование планируемой деятельности	Обоснование общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)

Цель планируемой деятельности	Регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов") в 2027 г., с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду
Предварительное место реализации планируемой деятельности	Внутренние воды Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»)
Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя)	ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): Контактное лицо: Козлова Татьяна Викторовна, тел.: 8(4212) 315459, e-mail: khvniro@vniro.ru
Место очного ознакомления с объектом общественных обсуждений	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, каб. 319
Дата открытия доступа	27.03.2026 г.
Срок доступности объекта обсуждений	с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.
Дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом общественных обсуждений	С указанной документацией по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00, с 14.00 до 18.00
Информации о размещении объекта общественных обсуждений в сети «Интернет»	Официальный сайт органов государственной власти Еврейской автономной области, страница департамента природных ресурсов правительства Еврейской автономной области https://eao.ru/isp-vlast/upravlenie-prirodnikh-resursov/rezultaty-provedeniya-gosudarstvennoy-ekologicheskoy-ekspertizy/ сайт ФГБНУ "ВНИРО" (Хабаровский филиал) http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush

Дата размещения объекта общественных обсуждений в сети «Интернет»	27.03.2026 г.
Срок размещения объекта общественных обсуждений в сети «Интернет»	с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.
Информация о возможности проведения общественных слушаний по инициативе граждан	Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течении 7 календарных дней с даты размещения заказчиком (исполнителем) для ознакомления общественности объектов общественных обсуждений.
Адрес в пределах места нахождения уполномоченного органа	679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111
Контактные данные ответственного лица (ответственных лиц) со стороны уполномоченного органа	Чубатов Андрей Сергеевич – главный специалист-эксперт отдела государственной экологической экспертизы, экологического надзора и охраны окружающей среды, тел.: 8(42622) 4-65-16, <i>e-mail</i> : prir@post.eao.ru.
Способ направления замечаний и предложений	Участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений, путем направления замечаний и предложений в указанный срок с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г. - посредством официального сайта (при наличии технической возможности) или информационных систем (при наличии); - в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний); - в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес департамента природных ресурсов правительства Еврейской автономной области: 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, тел.: 8(42622) 4-65-12, <i>e-mail</i> : prir@post.eao.ru; - посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:

	<p><i>для физических лиц:</i> Ф.И.О., дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, e-mail (при наличии), согласие на обработку персональных данных, согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений;</p> <p><i>для юридических лиц:</i> полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии,) Ф.И.О., должность участника общественных обсуждений, согласие на обработку персональных данных, согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений</p>
Порядок инициирования гражданами проведения слушаний	<p>Порядок инициирования гражданами проведения слушаний https://www.eao.ru/upload/medialibrary/2fe/xrin2ke07prf4qxi3ruw1koeice2zh6/Порядок%20инициирования%20гражданами%20проведения%20слушаний.docx</p>

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях (уведомления о слушаниях в случае их проведения), а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения) информации иными предусмотренными пунктом 29 Правил¹ способами: уведомление о проведении общественных обсуждений размещено (опубликовано) в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды (<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4491>) и на Официальном сайте органов государственной власти Еврейской автономной области на странице департамента природных ресурсов правительства Еврейской автономной области: (<https://eao.ru/isp-vlast/departament-prirodnukh-resurov-pravitelstva-evreyskoy-avtonomnoy-oblasti/>) 23.03.2026.

Информация об объекте общественных обсуждений размещена на официальном сайте ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал) (<http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush>) 22.03.2026.

В период с 27.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило.

Сведения о проведении слушаний (в случае их проведения) с указанием даты, времени и места проведения слушаний; общего количества участников слушаний; вопросов, обсуждаемых на слушаниях; предмета разногласий между участниками слушаний и заказчиком (исполнителем) (в случае наличия такого предмета): слушания не проводились.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений: с 27.03.2026 до 26.04.2026.

¹ Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:

1. Информация об объекте общественных обсуждений, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, доведена до населения в полном объеме в соответствии с законодательством.

2. В период с 27.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило, в связи с чем слушания не проводились.

3. В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 26.04.2026 замечания и предложения в письменной форме на адреса электронной почты ответственных лиц уполномоченного органа не поступали. Участники для очного ознакомления с объектом обсуждений в уполномоченный орган не приходили, о чем сделана соответствующая отметка в журнале учета участников общественных обсуждений, очно ознакомляющихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

4. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует.

Приложения: 1. перечень принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений участников на 2 л. в 1 экз.
2. журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений на 3 л. в 1 экз.;
3. таблица учета замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений на 2 л. в 1 экз.

Представитель уполномоченного органа:
Начальник департамента природных
ресурсов правительства Еврейской
автономной области

Д.С. Ряполов



Представитель заказчика (исполнителя):
Руководитель Хабаровского филиала
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-
исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии»

Д.В. Коцюк

(подпись)

Участники общественных обсуждений:

Участники общественных
обсуждений отсутствуют

(подпись)

Протокол составлен:
Консультант отдела государственной
экологической экспертизы,
экологического надзора и
охраны окружающей среды департамента
природных ресурсов правительства
Еврейской автономной области

А.С. Чубатов

(подпись)

Перечень принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений:
«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» участников

Наименование объекта общественных обсуждений: «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.

Заказчик (исполнитель) / представитель заказчика (исполнителя): Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО») / ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал)

Уполномоченный орган, ответственный за проведение общественных обсуждений: Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области.

Период приема замечаний и предложений общественности: с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.

В период с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г. участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений посредством:

- официального сайта (при наличии технической возможности) или информационных систем (при наличии);
- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний);
- в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес департамента природных ресурсов правительства Еврейской автономной области: 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, тел.: 8(42622) 4-65-12, e-mail: prir@post.eao.ru;
- записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений

Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области

ЖУРНАЛ
учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)

(наименование объекта обсуждений)

Заказчик: ФГБНУ «ВНИРО»

Срок доступности объекта обсуждений: 27.03.2026 – 26.04.2026

Срок представления замечаний и предложений: 27.03.2026 – 26.04.2026

2026 год

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)

№ п/п	Дата	Автор замечаний и предложений*	Содержание замечаний и предложений	Примечание (в т.ч. отметка об отказе в предоставлении сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил**)
1	2	3	4	5

* для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);

для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), Ф.И.О., должность участника общественных обсуждений.

** Правило проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 3 (3/21) листа (-ов)
Должность инженер в области государственной
экологической экспертизы
налогов и сборов
Федерального агентства по техническому регулированию
и метрологии
Подпись [подпись]
«04» 05 2026 г.
М.П.

Таблица учета замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений

Наименование объекта общественных обсуждений	«Материалы общего улова допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»
Орган, ответственный за проведение общественных обсуждений	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области
Заказчик (исполнитель)/представитель Заказчика (исполнителя)	ФГБНУ «ВНИРО»/ ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал)
Место очного ознакомления с объектом общественных обсуждений	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, каб. 319, рабочие дни: понедельник – пятница с 9:00 – 18:00; обед с 13:00 – 14:00
Дата открытия доступа	27.03.2026
Срок доступности	с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.
Информации о размещении объекта общественных обсуждений в сети интернет	Сайт Департамента природных ресурсов правительства Еврейской автономной области: https://eao.ru/isp-vlast/departament-prirodnykh-resursov-pravitelstva-evreyskoj-avtonomnoy-oblasti/ Сайт ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush Дата размещения: 27.03.2026 г. Срок размещения: с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.
Место размещения журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений	Департамент природных ресурсов правительства Еврейской автономной области 679015, г. Биробиджан, ул. Советская, 111, каб. 319
Период направления замечаний и предложений по экологическим аспектам намечаемой деятельности	27 марта 2026 г. по 26 апреля 2026 г.

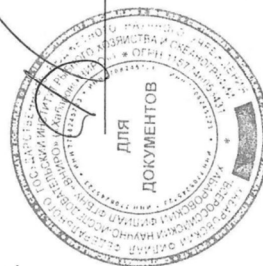
№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц: - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименования, ОГРН, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательство Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объектов общественного обсуждения

В период с 27.03.2026 по 26.04.2026 замечаний и предложений по объекту общественных обсуждений не поступало.

Ответственное лицо: ученый секретарь Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Дата: 27.04.2026

Козлова Т.В.



Протокол общественных обсуждений № 1

04.05.2026

(дата оформления)

Наименование уполномоченного органа: министерство природных ресурсов Амурской области.

Объект общественных обсуждений: «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Период проведения общественных обсуждений: с 27.03.2026 по 26.04.2026.

Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения):

Заказчик (исполнитель)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ФГБНУ «ВНИРО»): ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 19, тел.: +7 (499) 2649387, e-mail: vniro@vniro.ru; Представитель заказчика (исполнителя): ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): ОГРН 1157746053431, ИНН 7708245723; 680038, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 13А, тел.: +7 (4212) 315447, e-mail: khvniro@vniro.ru
Наименование уполномоченного органа, ответственного за проведение общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Амурской области 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, тел: 8 (4162) 23 16 56; e-mail: mail@mpr.amurobl.ru
Наименование объекта общественных обсуждений	«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»
Наименование планируемой деятельности	Обоснование общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)
Цель планируемой деятельности	Регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»), с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду

Предварительное место реализации планируемой деятельности	Внутренние воды Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов")
Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя)	ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): Контактное лицо: Козлова Татьяна Викторовна, тел.: +7 (4212) 315459, e-mail: khvniro@vniro.ru
Место очного ознакомления с объектом общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Амурской области 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, каб. 542
Дата открытия доступа	27.03.2026 г.
Срок доступности объекта обсуждений	с 27.03.2026 г. - 26.04.2026 г.
Дни и часы, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений	С указанной документацией по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться в рабочие дни: понедельник – пятница с 9:00 – 18:00; обед с 13:00 – 14:00
Информации о размещении объекта общественных обсуждений в сети «Интернет»	Сайт Министерства природных ресурсов Амурской области https://mpr.amurobl.ru/pages/okhrana-okruzhayushchey-sredy/obshchestvennye-slushaniya/ Сайт ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush
Дата размещения объекта общественных обсуждений в сети «Интернет»	27.03.2026 г.
Срок размещения объекта общественных обсуждений в сети «Интернет»	с 27.03.2026 г. - 26.04.2026 г.
Информация о возможности проведения общественных слушаний по инициативе граждан	Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течении 7 календарных дней с даты размещения заказчиком (исполнителем) для ознакомления общественности объектов общественных обсуждений

Адрес в пределах места нахождения уполномоченного органа	675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135
Контактные данные ответственного лица (ответственных лиц) со стороны уполномоченного органа	Ведущий консультант отдела охраны окружающей среды и экологической экспертизы – Хвощинская Анна Львовна, тел: 8 (4162) 23 16 56; e-mail: hvoshchinskaya.al@mpr.amurobl.ru
Способ направления замечаний и предложений	<p>Участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений, путем направления замечаний и предложений в указанный срок с 27.03.2026 г. - 26.04.2026 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - посредством официального сайта Министерства природных ресурсов Амурской области в сети «Интернет» (при наличии технической возможности) или информационных систем (при наличии), - в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний); - в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес Министерства природных ресурсов Амурской области: 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, тел: 8 (4162) 23 16 56; e-mail: mail@mpr.amurobl.ru; - посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений. <p>При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:</p> <p><u>для физических лиц</u> – фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);</p> <p><u>для юридических лиц</u> – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;</p> <p><u>согласие</u> на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;</p> <p><u>согласие</u> на участие в подписании протокола общественных обсуждений (с учетом территориальной отдаленности от Министерство природных ресурсов Амурской области, необходимости собственноручной подписи)</p>

<p>Порядок инициирования гражданами проведения слушаний</p>	<p>Порядок инициирования гражданами проведения слушаний соответствует п. 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 (далее – Правила).</p> <p>Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения заказчиком (исполнителем) для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления в указанный срок в Министерство природных ресурсов Амурской области соответствующей инициативы (в произвольной форме):</p> <ul style="list-style-type: none"> - посредством официального сайта Министерства природных ресурсов Амурской области в сети «Интернет» (при наличии технической возможности) или информационных систем (при наличии), - в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес Министерства природных ресурсов Амурской области: 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, тел: 8 (4162) 23 16 56; e-mail: mail@mpr.amurobl.ru; <p>При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.</p>
---	--

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях (уведомления о слушаниях в случае их проведения), а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения) информации иными предусмотренными пунктом 29 Правил¹ способами: уведомление о проведении общественных обсуждений 17.03.2026 размещено (опубликовано) в федеральной государственной информационной системе состояния окружающей среды (<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/4394>) и на официальном сайте министерства природных ресурсов Амурской области (<https://mpr.amurobl.ru/pages/okhrana-okruzhayushchey-sredy/obshchestvennye-slushaniya/2026-materialy-obshchego-dopustimogo-ulova-vodnykh-biologicheskikh-resursov-vo-vnutrennikh-vodakh-khabaro/>) 23.03.2026.

Информация об объекте общественных обсуждений размещена на официальном сайте ФГБНУ "ВНИРО" (Хабаровский филиал) (<http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush>) 22.03.2026.

В период с 27.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило.

Сведения о проведении слушаний (в случае их проведения) с указанием даты, времени и места проведения слушаний; общего количества участников слушаний; вопросов, обсуждаемых на слушаниях; предмета разногласий между

¹ Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644

участниками слушаний и заказчиком (исполнителем) (в случае наличия такого предмета): слушания не проводились.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений: с 27.03.2026 по 26.04.2026.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:

1. Информация об объекте общественных обсуждений, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, доведена до населения в полном объеме в соответствии с законодательством.

2. В период с 27.03.2026 по 03.04.2026 инициатив от граждан о проведении слушаний не поступило, в связи с чем слушания не проводились.

3. В течение всего периода размещения объекта обсуждений с 27.03.2026 по 26.04.2026 замечания и предложения в письменной форме на адреса электронной почты ответственных лиц уполномоченного органа не поступали. Участники для очного ознакомления с объектом обсуждений в уполномоченный орган не приходили, о чем сделана соответствующая отметка в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

4. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует.

Приложения: 1. Перечень принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений участников на 2 л. в 1 экз.
2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений на 2 л. в 1 экз.
3. Таблица учета замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных обсуждений на 2 л. в 1 экз.

Представитель уполномоченного органа:
Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов Амурской области



С.В. Засядько

Представитель заказчика (исполнителя):
Руководитель Хабаровского филиала
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-
исследовательский институт рыбного
хозяйства и океанографии»

(подпись)

Д.В. Коцюк

Участники общественных обсуждений:

(подпись)

Участники общественных
обсуждений отсутствуют

Протокол составлен:
Ведущий консультант отдела охраны
окружающей среды и экологической
экспертизы министерства
природных ресурсов Амурской области

(подпись)

А.Л. Хвоцинская

ЖУРНАЛ УЧЕТА

замечаний и предложений участников общественных обсуждений

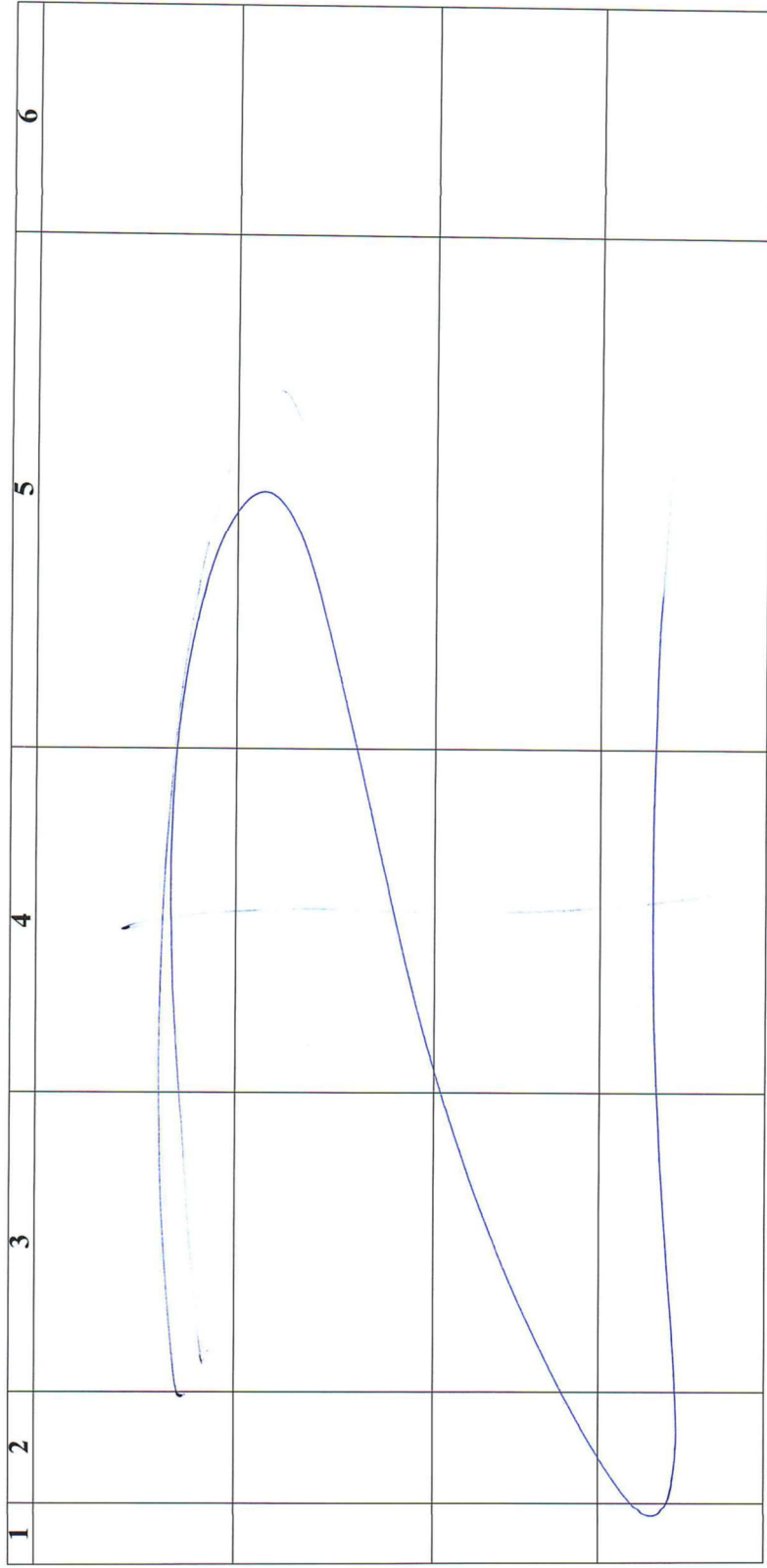
<p>Наименование объекта общественных обсуждений</p>	<p>«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»</p>
<p>Орган, ответственный за проведение общественных обсуждений</p>	<p>Министерство природных ресурсов Амурской области</p>
<p>Заказчик (исполнитель)/представитель Заказчика (исполнителя)</p>	<p>ФГБНУ «ВНИРО»/ ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал)</p>
<p>Место очного ознакомления с объектом общественных обсуждений</p>	<p>Министерство природных ресурсов Амурской области, 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, каб. 542, рабочие дни: понедельник – пятница с 9:00 – 18:00; обед с 13:00 – 14:00</p>
<p>Дата открытия доступа</p>	<p>27.03.2026</p>
<p>Срок доступности</p>	<p>27.03.2026 - 26.04.2026</p>
<p>Информации о размещении объекта общественных обсуждений в сети интернет</p>	<p>Сайт Министерства природных ресурсов Амурской области https://mpr.amrob1.ru/pages/okhrana-okruzhayushchey-sredy/obshchestvennye-slushaniya/2026-materialy-obshchego-dopustimogo-ulova-vodnykh-biologicheskikh-resursov-vo-vnutrennikh-vodakh-khabaro/</p>
<p>Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности</p>	<p>Сайт ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush Дата размещения: 27.03.2026 г. Срок размещения: с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.</p>
<p>Период направления замечаний и предложений по экологическим аспектам намечаемой деятельности</p>	<p>Министерство природных ресурсов Амурской области, 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, каб. 542 27 марта 2026 г. по 26 апреля 2026 г.</p>

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)

№ п/п	Дата	Способ представления замечаний/предложений (слушания/электронная почта/журнал)	Автор замечаний и предложений*	Содержание замечаний и предложений	Примечание (в т.ч. отметка об отказе в предоставлении сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил**)
1	2	3	4	5	6

* для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);
 для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;

Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)
** Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644



В период с 27.03.2026 по 26.04.2026 замечания и предложения не поступали.

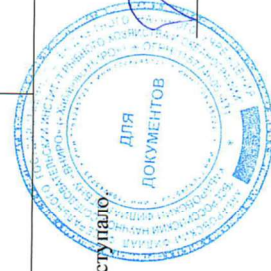
Ответственное лицо: ведущий консультант отдела охраны окружающей среды и экологической экспертизы Министерства природных ресурсов Амурской области

 А.Л. Хвожинская

Таблица учета замечаний и предложений

Наименование объекта общественных обсуждений	«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»
Орган, ответственный за проведение общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Амурской области
Заказчик (исполнитель)/представитель Заказчика (исполнителя)	ФГБНУ «ВНИРО»/ ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал)
Место очного ознакомления с объектом общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Амурской области, 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, каб. 542, рабочие дни: понедельник – пятница с 9:00 – 18:00; обед с 13:00 – 14:00
Дата открытия доступа	27.03.2026
Срок доступности	27.03.2026 - 26.04.2026
Информации о размещении объекта общественных обсуждений в сети интернет	Сайт Министерства природных ресурсов Амурской области https://mpr.amuobl.ru/pages/okhrana-okruzhayushchey-sredy/obshchestvennyye-slushaniya/2026-materialy-obshchego-dopustimogo-ulova-vodnykh-biologicheskikh-resursov-vo-vnutrennikh-vodakh-khabarovskiy-filial Сайт ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал): http://khabarovsk.vniro.ru/ob-slush Дата размещения: 27.03.2026 г. Срок размещения: с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.
Место размещения журнала учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений	Министерство природных ресурсов Амурской области, 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, каб. 542
Период направления замечаний и предложений по экологическим аспектам намечаемой деятельности	27 марта 2026 г. по 26 апреля 2026 г.

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц: - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: полное и сокращенное (при наличии) наименования, ОГРН, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника должностное лицо общественных обсуждений	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательство Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объектов общественного обсуждения



В период с 27.03.2026 по 25.04.2026 замечаний и предложений по объекту общественных обсуждений не поступало

Ответственное лицо: ученый секретарь Хабаровского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

_____ Ксэлова Т.В.

Дата: 27.04.2026

Перечень принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений:
«Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» участников

Наименование объекта общественных обсуждений: «Материалы общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2027 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)».

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.

Заказчик (исполнитель) / представитель заказчика (исполнителя): Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО») / ФГБНУ «ВНИРО» (Хабаровский филиал)

Уполномоченный орган, ответственный за проведение общественных обсуждений: Министерство природных ресурсов Амурской области.

Период приема замечаний и предложений общественности: с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г.

В период с 27.03.2026 г. по 26.04.2026 г. участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений посредством:

- официального сайта (при наличии технической возможности) или информационных систем (при наличии);
- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний);
- в письменной форме или в форме электронного документа, направленного в адрес Министерства природных ресурсов Амурской области: 675023, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135, тел: 8 (4162) 23 16 56; e-mail: mail@mpr.amurobl.ru;
- записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

