

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»  
(ФГБНУ «ВНИРО»)  
Новгородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («НовгородНИРО»)

Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических  
ресурсов в водных объектах Новгородской области зоны ответственности  
Новгородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» на 2025 год  
(с оценкой воздействия на окружающую среду)

### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Разработаны  
Новгородским филиалом  
ФГБНУ «ВНИРО» («НовгородНИРО»)

Руководитель  
Новгородского филиала  
ФГБНУ «ВНИРО»  
(«НовгородНИРО»)



Е.С. Васильева

Великий Новгород, 2024

## Содержание

<b>1 Предварительная оценка воздействия на окружающую среду.....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Общие сведения о планируемой (намечаемой) деятельности.....</b>	<b>4</b>
1.1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица. ....	4
1.1.2 Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место её реализации. ....	4
1.1.3 Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности. ....	5
1.1.4 Описание планируемой хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой деятельности и иной деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности. ....	5
1.1.5 Водные биологические ресурсы в районах добычи, в отношении которых разработаны материалы ОДУ.....	7
<b>1.2 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. ....</b>	<b>7</b>
<b>1.3 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.....</b>	<b>7</b>
<b>1.4 Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.....</b>	<b>15</b>
<b>1.5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по</b>	

рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду. ....	18
1.6 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.....	19
1.7 Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределённости в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).....	20
1.8 Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.....	20
1.9 Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.....	20
1.9.1 Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений.....	21
1.9.2 Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (в случае принятия заказчиком решения о подготовке проекта Технического задания) и (или) уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) (далее – уведомление) и его размещения не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности. ....	21
1.10 Результаты оценки воздействия на окружающую среду .....	24
1.11 Резюме нетехнического характера.....	25

## **1 Предварительная оценка воздействия на окружающую среду**

### **1.1 Общие сведения о планируемой (намечаемой) деятельности**

**1.1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица.**

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

ОГРН 1087746846274, ИНН 7702679523

Контактное лицо заказчика: Шилин Игорь Владимирович, тел. +7 (495) 9870670, e-mail: shilin@fishcom.ru

**Исполнитель** – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»): ОГРН 1157746053431; ИНН 7708245723; юридический адрес: 105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 19, тел.: 8 (499) 2649387; Новгородский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (Новгородский филиал ФГБНУ «ВНИРО»): 173007, г. Великий Новгород, ул. Добрыня, д. 8; тел.: +7 (8162) 777303; e-mail: novgorod@vniro.ru. Контактное лицо: Васильева Елена Сергеевна, +7 (8162) 777303, e-mail: vasiljeva@novgorod.vniro.ru.

**1.1.2 Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место её реализации.**

Обоснование объемов общего допустимого улова (далее – ОДУ) водных биологических ресурсов в соответствии с документацией «Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в водных объектах Новгородской области зоны ответственности Новгородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» (далее – Материалы ОДУ, Документация).

Место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: водные объекты Новгородской области зоны ответственности «НовгородНИРО», а именно озеро Ильмень и малые водоемы Новгородской области (за исключением озера Селигер).

### **1.1.3 Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.**

Цель намечаемой деятельности – регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее – ВБР) в соответствии с обоснованиями ОДУ в озере Ильмень и малых водоемах Новгородской области (Западный рыбохозяйственный бассейн) с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду (в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

Оценка общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в озере Ильмень и малых водоемах Новгородской области осуществляется для устойчивого обеспечения населения рыбной продукцией (высокоценным белковым продуктом) и регламентируется в соответствии с федеральным законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Рациональное использование водных биоресурсов внутренних водных объектов способствует обеспечению продовольственной безопасности страны.

### **1.1.4 Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) деятельности) и иной деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности.**

Намечаемая деятельность заключается в обосновании объёмов общего допустимого улова водных биологических ресурсов на 2025 год в водоемах Новгородской области с целью регулирования рыболовства.

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

Активный промысел, осуществляемый в течение многих десятилетий на водных объектах Новгородской области, не привел к значительным антропогенным изменениям в данных пресноводных экосистемах.

Межгодовая изменчивость состояния запасов водных биоресурсов, в основном, обусловлена многолетней динамикой численности, определяемой гидрологическим и

гидрометеорологическим факторами, урожайностью поколений и их выживаемостью, изменчивостью климата в целом.

*Альтернативные варианты* достижения цели планируемой деятельности не рассматривались ввиду особенностей определения ОДУ ВБР, установленных ст. 21, 28, 42 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 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 и его изменении».

В соответствии с ч. 12 ст. 1 Федерального закона от 20.12.2004 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 25.06.2009 г. № 531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении» Федеральное агентство по рыболовству совместно с подведомственной научной организацией ФГБНУ «ВНИРО» подготавливает материалы, обосновывающие ОДУ для субъектов Российской Федерации и ФГБНУ «ВНИРО» и направляет их на государственную экологическую экспертизу.

В соответствии с вышеуказанными нормативными актами 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. Объектом экологической экспертизы при этом являются основания и расчеты объемов изъятия видов ВБР из среды обитания.

Альтернативным вариантом научно обоснованного изъятия водных биоресурсов является полный запрет рыболовства, установленный в отношении конкретного вида водного биоресурса в конкретном районе. В таком случае ОДУ не разрабатывается.

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

Таким образом, альтернативный вариант в материалах ОВОС применительно к материалам ОДУ не рассматривается как несоответствующий законодательству в области рыболовства.

*Отказ от деятельности* («нулевой вариант») не рассматривался, так как при сложившемся состоянии промышленного рыболовства в Новгородской области предпосылки к отказу от ведения рыбопромысловой деятельности в регионе отсутствуют.

### **1.1.5 Водные биологические ресурсы в районах добычи, в отношении которых разработаны материалы ОДУ**

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированным Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432), общий допустимый улов (ОДУ) устанавливается для ограниченного числа водных биологических ресурсов. В водных объектах Новгородской области ОДУ определяется для четырёх единиц запаса – судака озера Ильмень, судака малых озёр Новгородской области, судака рек Новгородской области и сига малых озёр Новгородской области.

### **1.2 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.**

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ с целью регулирования добычи (вылова) водных биоресурсов) сама по себе не наносит ущерб окружающей среде. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в объемах, не превышающих научно обоснованную величину ОДУ, при соблюдении Правил рыболовства не наносит ущерб популяциям гидробионтов, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативное воздействие на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

В то же время альтернативный («нулевой») вариант не рассматривается как несоответствующий законодательству в области рыболовства.

### **1.3 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.**

а) краткое описание окружающей среды (конкретного вида (видов) водных биоресурсов), которая(ый) может быть затронут(а) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации.

Озеро Ильмень и малые водоемы Новгородской области являются водоемами, на которых традиционно развито промышленное и любительское рыболовство. Основным рыбохозяйственным водоемом региона является озеро Ильмень, в 2023 году промышленное рыболовство здесь осуществляли 29 рыбодобывающих организаций.

Описание состояния среды обитания водных биоресурсов озера Ильмень приводятся в разделе 1.2 Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов водных объектов Новгородской области зоны ответственности «НовгородНИРО» на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду) (далее – Материалы ОДУ), состояние кормовой базы рыб как части используемой водными биоресурсами среды обитания приводится в разделе 1.3 Материалов ОДУ. Краткий обзор озерного и речного фонда Новгородской области приведен в разделе 2.1 материалов ОДУ.

Динамика величины запасов водных биологических ресурсов в основном определяется изменчивостью климатических условий, температурного и уречного режима, и как следствие, появлением урожайных поколений.

За многолетний период наблюдений не выявлено изменений химических параметров среды обитания водных биологических ресурсов, структуры планктонных, бентосных и других сообществ, связанных с рыболовством.

б) список видов водных биоресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых разработаны материалы ОДУ

Материалы ОДУ разработаны в отношении судака *Sander lucioperca* озера Ильмень, судака *Sander lucioperca* и сига *Coregonus lavaretus* малых водоемов Новгородской области (таблица 1.3.1).

Таблица 1.3.1 – Объекты исследования и прогнозирования ОДУ ВБР «НовгородНИРО» по районам добычи

Виды водных биологических ресурсов/районы добычи	Ильмень	Малые водоемы Новгородской области	
		малые озера	реки
Судак	+	+	+
Сиг		+	

в) для каждого вида (видов) водных биоресурсов, в отношении которых разработаны материалы ОДУ:

#### Судак озера Ильмень

*Краткая информация о виде водных биоресурсов, включая ретроспективу состояния популяции данного вида и ретроспективу его добычи (вылова).*

Судак в настоящее время является наиболее ценной в товарном отношении рыбой озера Ильмень, которая пользуется устойчивым потребительским спросом. За последние пятьдесят лет максимальный вылов судака в оз. Ильмень (207 т) наблюдался в 1988 году, а минимальный (31 т) в 1994 году.

Доля его в общем улове невелика (в среднем – 4% от годового вылова рыбы), в период 2000 – 2010 годов доля судака в уловах была несколько выше (рисунок 16, стр. 41 Материалов ОДУ), что отражает наращивание промысловой базы, направленной на специализированный вылов судака в конце 90-х начале 2000-х годов. Устойчивый потребительский спрос обуславливал высокую интенсивность эксплуатации его запасов.

В последнее десятилетие доля судака в общем улове составляла 2,3 - 4,4% (среднее значение за десять лет составляет 3,1% от годового вылова). Доля судака от общего улова в 2023 году составила 3,6%, что практически соответствует среднемуголетнему значению за 10 лет.

Освоение величины ОДУ судака в озере Ильмень стабильно высокое и за последние три года составило в среднем 94,0%.

Годовой вылов судака в 2023 году составил 85,759 т, что больше прошлогоднего улова (79,685 т) на 6,074 т (7,6%).

Ретроспективный анализ состояния запаса и промысла судака озера Ильмень приведён в разделе 1.4.3 материалов ОДУ.

*Краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки материалов ОДУ в отношении этого вида водных биоресурсов с указанием результатов таких исследований.*

В основу материалов, обосновывающих ОДУ судака озера Ильмень на 2025 год положены следующие данные: 1) материалы учетной неводной съемки (размерно-возрастная структура улова); 2) материалы ежегодных наблюдений за составом промысловых уловов (структура уловов, сезонная динамика, массовые промеры и пробы на возраст); 3) промысловая статистика, предоставляемая Отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству; 4) данные по температурному и гидрологическому режиму озера Ильмень в исследуемом году,

результаты наблюдений за многолетней динамикой уровней воды и изменением температурного режима воды озера Ильмень (предоставлены Новгородским Центром по Гидрометеорологии и Мониторингу окружающей Среды); 5) входные данные для модельных расчетов оценки динамики запаса с применением граничных и буферных ориентиров.

За весь полевой сезон 2023 года в различные промеры вошло 2409 экз. судака, из них 68 экз. отобраны на полный биологический анализ, а также взяты чешуйные пробы на возраст у 289 экз. судака.

Собранные материалы позволяют оценить величину промыслового запаса судака озера Ильмень и разработать прогноз ОДУ для данного вида.

*Общее описание состояния вида водных биоресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ на государственную экологическую экспертизу.*

Общий запас судака озера Ильмень на окончание 2023 года составил 32959 тыс. экз., или 6069 т. Промысловый запас судака оз. Ильмень с возраста 4+ определен в 1113 тысяч особей, или 1185 т. Нерестовый запас составил 605 тыс. экз. или 753 т, что выше среднемноголетней (за 20 лет) биомассы нерестового запаса, равной 405 т.

*Количественные показатели ОДУ водных биоресурсов на предстоящий год, а также расчеты и (или) качественные аргументированные оценки, обосновывающие указанные показатели.*

Прогнозирование состояние запаса судака озера Ильмень и обоснование рекомендуемого объема ОДУ на 2024 год приведены в разделах 1.4.6, 1.4.7 Материалов ОДУ.

С учетом сохранения естественной смертности и темпов роста на уровне среднемноголетних значений (за последние 10 лет), общий допустимый улов судака озера Ильмень на 2025 год определен в размере **130 т**, включая величину объемов добычи (вылова) судака при осуществлении «НовгородНИРО» рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 2,05 т.

При расчёте ОДУ в соответствии с Правилами рыболовства за эксплуатируемую часть популяции принимались особи, достигшие промысловой меры (36 см) с учетом неизбежного прилова маломерного судака младших возрастных групп, обусловленного спецификой возрастной структуры популяции судака оз. Ильмень.

При подборе коэффициентов промысловой смертности для прогноза вылова на 2025 год учитывалась существующая промысловая база и коэффициенты промысловой смертности, рассчитанные по уловам 2023 года, а также биологический целевой ориентир

управления запасом. Рассчитанный допустимый улов будет основан на особях 4-5 лет, с существенной долей особей 2-3 лет.

*Таким образом, при соблюдении предложенной величины ОДУ судака и ведении рыболовства с соблюдением действующих норм в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, популяция этого вида сохранит нерестовое стадо на безопасном уровне и в рамках установленных целевых ориентиров, что соответствует концепции предосторожного и экосистемного подхода и позволяет избежать резкого снижения численности и биомассы судака озера Ильмень.*

#### Судак малых озер Новгородской области

*Краткая информация о виде водных биоресурсов, включая ретроспективу состояния популяции данного вида и ретроспективу его добычи (вылова).*

Судак является одним из важных объектов промысла в малых озерах Новгородской области, несмотря на небольшую его долю в общем вылове (1,5-3,0% от годового вылова рыбы на водоёмах данной группы).

В 2023 году в малых озерах Новгородской области выловлено 1,373 т судака (2,0% от общего вылова в данном районе добычи), что соответствует среднемноголетним показателям.

Освоение величины ОДУ судака малых озёр стабильно невысокое и за последние три года составило в среднем 17,8%.

*Краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки материалов ОДУ в отношении этого вида водных биоресурсов с указанием результатов таких исследований.*

В основу материалов, обосновывающих ОДУ судака малых озер Новгородской области на 2025 год положены следующие данные: 1) промысловая статистика, предоставляемая Отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству; 2) кадастровые данные о состоянии запаса и промысла, используемые для расчетов оценки динамики запаса экспертным методом.

*Общее описание состояния вида водных биоресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ на государственную экологическую экспертизу.*

Для обоснования ОДУ судака малых озер применяется метод экспертной оценки, т.к. доступная информация обеспечивает проведение ограниченного аналитического оценивания состояния запаса и ОДУ, и уровень доступного информационного обеспечения

не позволяет оценить состояние общего и нерестового запаса в количественных характеристиках.

Величина ОДУ судака малых озер остается неизменной уже длительное время, а величина освоения квот при имеющейся промысловой нагрузке за последние пять лет составила от 8,3% до 25,8% в зависимости от участия рыбодобывающих организаций в промысле, что указывает на стабильное состояние промыслового запаса в районе добычи (вылова) на окончание 2023 года в связи с невысокой промысловой нагрузкой на рассматриваемый вид.

*Количественные показатели ОДУ водных биоресурсов на предстоящий год, а также расчеты и (или) качественные аргументированные оценки, обосновывающие указанные показатели.*

Расчёт величины общего допустимого вылова судака малых озер Новгородской области ориентирован на средние показатели уловов конца 80-х годов – наиболее стабильных в экономическом отношении лет.

Общий допустимый улов судака малых озер Новгородской области на 2025 год определен в размере **10 т**.

Запасы водных биоресурсов малых озер Новгородской области в настоящее время традиционно недоиспользуются в связи с небольшим количеством рыбодобывающих организаций на данной группе водоемов.

*Таким образом, при соблюдении предложенной величины ОДУ судака и ведении рыболовства с соблюдением действующих норм в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, снижение запасов судака и ухудшение состояния популяции данного вида не прогнозируется.*

#### Судак рек Новгородской области

*Краткая информация о виде водных биоресурсов, включая ретроспективу состояния популяции данного вида и ретроспективу его добычи (вылова).*

Судак является одним из важных объектов промысла в реках Новгородской области в связи с активным развитием рыболовства в границах рыболовных участках, сформированных преимущественно в нижнем течении крупных рек – притоков озера Ильмень. Доля судака в общем вылове не высока (1,0-2,1% от годового вылова рыбы на водоёмах данной группы).

В 2023 году в реках Новгородской области выловлено 3,331 т судака (2,1% от общего вылова в данном районе добычи), что выше значения среднесуточной величины за последние пять лет (1,3%).

Освоение величины ОДУ судака рек в предшествующие годы не превышало 25-27%, в 2023 году достигло уровня 66,6%, что связано с вовлечением в промысел новых рыболовных участков.

*Краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки материалов ОДУ в отношении этого вида водных биоресурсов с указанием результатов таких исследований.*

В основу материалов, обосновывающих ОДУ судака рек Новгородской области на 2025 год положены следующие данные: 1) промышленная статистика, предоставляемая Отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству; 2) кадастровые данные о состоянии запаса и промысла, используемые для расчетов оценки динамики запаса экспертным методом.

*Общее описание состояния вида водных биоресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ на государственную экологическую экспертизу.*

Для обоснования ОДУ судака рек Новгородской области применяется метод экспертной оценки, т.к. доступная информация обеспечивает проведение ограниченного аналитического оценивания состояния запаса и ОДУ, и уровень доступного информационного обеспечения не позволяет оценить состояние общего и нерестового запаса в количественных характеристиках.

Величина ОДУ судака рек остается неизменной на протяжении последних лет, величина освоения квот при имеющейся промышленной нагрузке за последние пять лет колебалась в пределах от 25,0% до 66,6% в зависимости от участия рыбодобывающих организаций в промысле, что указывает на стабильное состояние промыслового запаса в районе добычи (вылова) на окончание 2023 года.

*Количественные показатели ОДУ водных биоресурсов на предстоящий год, а также расчеты и (или) качественные аргументированные оценки, обосновывающие указанные показатели.*

Расчёт величины общего допустимого вылова судака рек Новгородской области ориентирован на средние показатели биопродукционных показателей рек на основании кадастровых данных, а также с учетом динамики формирования рыболовных участков и их расположения.

Общий допустимый улов судака рек Новгородской области на 2025 год определён в размере **5 т.**

Запасы водных биоресурсов рек Новгородской области в настоящее время традиционно недоиспользуются в связи с небольшим количеством рыбодобывающих организаций на данной группе водоемов.

*Таким образом, при соблюдении предложенной величины ОДУ судака и ведении рыболовства с соблюдением действующих норм в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, снижение запасов судака и ухудшение состояния популяции данного вида не прогнозируется.*

#### Сиг малых озер Новгородской области

*Краткая информация о виде водных биоресурсов, включая ретроспективу состояния популяции данного вида и ретроспективу его добычи (вылова).*

Сиг является малочисленным видом в водоёмах Новгородской области, и вылов его крайне мал, в отдельные годы данный вид вообще не встречался в промысловых уловах и в официальной статистике не отражался. Максимальный вылов сига за последние годы отмечен в 2017 году (0,233 т). В 2019-23 гг. выделенные квоты на добычу сига оставались практически неиспользованными в связи с запретом на ведение промышленного рыболовства в водоемах национального парка «Валдайский», включая озера Велье и Селигер, обеспечивающих наиболее высокие уловы сига.

*Краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки материалов ОДУ в отношении этого вида водных биоресурсов с указанием результатов таких исследований.*

В основу материалов, обосновывающих ОДУ сига малых озер Новгородской области на 2025 год положены следующие данные: 1) промысловая статистика, предоставляемая Отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству; 2) кадастровые данные о состоянии запаса и промысла, используемые для расчетов оценки динамики запаса экспертным методом.

*Общее описание состояния вида водных биоресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ на государственную экологическую экспертизу.*

Для обоснования ОДУ сига малых озер Новгородской области применяется метод экспертной оценки, т.к. доступная информация обеспечивает проведение ограниченного аналитического оценивания состояния запаса и ОДУ, и уровень доступного информационного обеспечения не позволяет оценить состояние общего и нерестового запаса в количественных характеристиках.

Величина ОДУ сига малых озер и показатель освоения квот при имеющейся минимальной промысловой нагрузке остается неизменной длительное время, что позволяет предполагать стабильное состояние промыслового запаса в районе добычи (вылова) на окончание 2023 года в связи с невысокой промысловой нагрузкой на рассматриваемый вид.

*Количественные показатели ОДУ водных биоресурсов на предстоящий год, а также расчеты и (или) качественные аргументированные оценки, обосновывающие указанные показатели.*

Расчёт величины общего допустимого улова сига малых водоёмов Новгородской области ориентирован на средние показатели уловов конца 80-х годов – наиболее стабильных в экономическом отношении лет, а также промысловой динамики последних лет.

Общий допустимый улов сига малых озер Новгородской области на 2025 год определён в размере **1 т.**

*Таким образом, при соблюдении предложенной величины ОДУ сига и ведении рыболовства с соблюдением действующих норм в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, снижение запасов сига и ухудшение состояния популяции данного вида не прогнозируется.*

**1.4 Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.**

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ) непосредственное воздействие на окружающую среду (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.

Рыболовство на озере Ильмень является одним из постоянных факторов воздействия на окружающую среду. Поскольку ежегодный мониторинг состояния среды обитания гидробионтов не выявляет изменения параметров среды, структуры планктонных, бентосных и других сообществ, связанные с рыболовством, можно заключить, что вылов судака в озере Ильмень в объемах, не превышающих установленную величину ОДУ, при соблюдении Правил рыболовства, не оказывает негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Рыболовство на малых водоемах Новгородской области в связи с незначительными объемами вылова и небольшим количеством используемых технических средств при условии соблюдения установленной величины ОДУ и осуществления рыболовства в соответствии с требованиями законодательства в сфере рыболовства и сохранения рыбных запасов не оказывает негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Предлагаемый к изъятию объём судака и сига в водоемах Новгородской области позволит обеспечить как экономическую эффективность, так и экологическую безопасность при осуществлении деятельности.

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.

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 прогноза по судаку оз. Ильмень соответствует II уровню. Минимальные требования к составу информации на данном уровне: исторические ряды уловов и уловов на единицу промыслового усилия (или промысловых усилий).

Для определения основных параметров популяции и размерно-возрастных характеристик промысловых рыб (ВБР), а также размерно-возрастного состава улова озера Ильмень, проводился сбор ихтиологических материалов из различных промысловых орудий лова, в разные сезоны 2023 года. За весь полевой сезон 2023 года в различные промеры вошло 2049 экз. судака, в том числе пробы на возраст и полный биологический анализ - 357 экз.

Оценка промысловой базы и состояния промышленного рыболовства на озере Ильмень в 2023 году проведена по материалам рыбопромысловой статистики,

предоставленной Отделом государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области.

Для определения фактических значений коэффициентов промысловой смертности по возрастным группам проводили анализ состава промысловых уловов, определяющих основной вылов рыбы в озере.

Расчёт абсолютной численности судака озера Ильмень вёлся на основе данных тралового лова, дополнительно абсолютная численность старших возрастных групп рассчитывалась на основе плавного лова.

Исходной информацией для расчёта прогнозных величин запаса и общего допустимого улова судака являются установленная численность возрастных групп, показатели весового роста (средние данные за 10 лет), и данные по промыслу: размерно-возрастная структура улова и средняя масса рыб, объёмы и динамика добычи рыбы различными орудиями лова. Основным граничным параметром при определении ОДУ являлась необходимость сохранения воспроизводительного статуса популяции.

Недостаточная полнота и/или качество доступной информации для запасов с III уровнем информационного обеспечения (судак и сиг малых водоемов Новгородской области) исключает использование моделей эксплуатируемого запаса.

Для обоснования величин ОДУ судака и сига малых водоемов Новгородской области используются рыбопромысловые, кадастровые данные прошлых лет, годовая статистика уловов, а также информация о зарыблении данных видов в малые водоёмы Новгородской области. Доступная информация обеспечивает проведение ограниченного аналитического оценивания состояния запаса и ОДУ. В случае недостатка информации может применяться метод экспертной оценки и аналогов.

Минимизация негативного воздействия промысла на запасы эксплуатируемых промыслом ВБР и окружающую среду способствуют меры регулирования, предусмотренные Правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза Российской Федерации от 21.10.2020 г. № 620 (далее – Правила рыболовства). Важнейшими из них являются минимальный промысловый размер основных объектов промысла, запрет на добычу рыбы в местах массового нереста, ограничение по величине прилова судака в весенний период, прилову молоди рыб, видам орудий лова в различные сезоны года с целью предотвращения негативного влияния на запасы ВБР.

Считаем, что при вылове водных биоресурсов в пределах рекомендованного ОДУ и строгом соблюдении Правил рыболовства, промысел не будет оказывать негативное воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания.

**1.5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.**

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

В качестве общих мер по снижению негативного воздействия при осуществлении добычи (вылова) ВБР предлагается осуществлять:

1) Контроль за соблюдением действующего законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в целях недопущения нарушения режима рыболовства и превышения рекомендованных величин изъятия водных биоресурсов.

2) Контроль за техническим состоянием используемых рыболовных судов, предотвращение попадания нефтепродуктов и прочих загрязняющих веществ в окружающую среду.

3) Очистка водоемов от брошенных или случайно потерянных орудий лова, в которых запутываются рыбы, водоплавающие птицы и млекопитающие.

4) Искусственное восстановление рыбных запасов посредством зарыбления малых водоемов Новгородской области в качестве компенсационных мероприятий в соответствии с Планом по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, ежегодно утверждаемым Росрыболовством. К предлагаемым объектам зарыбления на малых водоёмах в Новгородской области относятся сиг и судак.

5) Разработка рекомендаций по мерам регулирования промысла.

6) Пропаганда в среде рыбаков всех категорий идеи «ответственного рыболовства» - соблюдение Правил рыболовства и рекомендаций по величине вылова.

Меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия рыболовства на ВБР водных объектов Новгородской области включены в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна и включают ограничения по срокам и местам вылова, перечни запрещенных орудий и способов лова, определяют

величину допустимого прилова молоди промысловых мер и иные меры, направленные на рациональное использование запасов рыб.

Применительно к водным биологическим ресурсам, обращение с полученным уловом регламентируется Правилами рыболовства, в том числе для Западного рыбохозяйственного бассейна, отдельные положения которых прямо запрещают выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова) (кроме отдельных, особо оговоренных случаев).

Сведения об объектах растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Новгородской области, уничтоженных или добытых в результате промысла судака и сига в водных объектах Новгородской области, отсутствуют.

#### **1.6 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.**

Новгородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 994, которым утверждено «Положение об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных», проводит исследования в рамках утвержденной программы ресурсных исследований и государственного мониторинга ВБР на водных объектах европейской части России в зоне ответственности ФГБНУ «ВНИРО» на 2023 г. и плановый период 2024-2025 гг.

Программа мониторинга включает в себя систему регулярных наблюдений за распределением, численностью, воспроизводством и качеством ВБР, являющихся объектами рыболовства, оценкой качественного и количественного состава гидробионтов, составляющих кормовую базу рыб, а также состоянием среды их обитания.

Основные направления мониторинга водных биоресурсов:

- сбор данных, характеризующих среду обитания ВБР (гидрологические, гидрометеорологические, гидрохимические и другие);
- сбор данных и определение качественного и количественного состава сообществ кормовых гидробионтов;
- оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.

Работы проводятся в целях своевременного выявления процессов, влияющих на состояние ВБР и среду их обитания, организации рациональной эксплуатации запасов промысловых рыб, включая разработку и введение в установленном порядке обоснованных ограничений рыболовства, разработки мероприятий по сохранению ВБР.

Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды изъятия водных биоресурсов в объемах ОДУ на каждом рыбопромысловом судне осуществляется капитаном или ответственным за лов. При возникновении предаварийных и аварийных ситуаций осуществляются соответствующие записи в судовом и промысловом журналах, незамедлительно извещается территориальное управление Росрыболовства, принимаются меры по предотвращению и минимизации нанесенного ущерба.

**1.7 Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределённости в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).**

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

Послепроектный анализ включает в себя оценку освоения выделенных объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов в водоемах Новгородской области в многолетней динамике.

**1.8 Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.**

В целях обеспечения прав пользователей водных биоресурсов и регулирования рыболовства Заказчиком выбран вариант реализации намечаемой деятельности обоснование установления величины ОДУ в соответствии с научными рекомендациями, указанными в Материалах ОДУ.

Альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности не рассматривались.

**1.9 Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной**

**власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.**

**1.9.1 Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений.**

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: «Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в водных объектах Новгородской области зоны ответственности Новгородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» будут проводиться в форме опроса.

Опрос проводится в Новгородском муниципальном районе по согласованию с заинтересованными муниципальными образованиями Новгородской области (далее – МО Новгородской области).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений (по согласованию с МО Новгородской области) – Администрация Новгородского муниципального района: 173014, г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. 78; тел. +7 (8162) 943600; e-mail: novrayon@yandex.ru. Контактное лицо: Андреева Татьяна Борисовна, тел.: +7 (8162) 774162; e-mail: ush\_nr\_agr@mail.ru

### **1.9.2. Техническое задание**

Техническое задание не предусмотрено.

**1.9.3 Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (в случае принятия заказчиком решения о подготовке проекта Технического задания) и (или) уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) (далее – уведомление) и его размещения не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности.**

Уведомления о проведении общественных обсуждений (в форме опроса) доведены до сведения общественности не позднее, чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений на следующих сайтах:

1) официальный сайт Исполнителя (Новгородский филиал ФГБНУ «ВНИРО») – <http://novgorod.vniro.ru/ru/ob-slush>; дата размещения – 20.03.2024;

2) федеральный уровень:

– официальный сайт Росприроднадзора (Центральный аппарат) – <https://rpn34.rpn.gov.ru/public/1903202416114129/>; заявка № МО-19-03-2024-29, дата размещения 20.03.2024;

3) региональный уровень:

– официальный сайт Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора - <https://rpn.gov.ru/regions/78/public/1903202416114129-5883109.html>; дата размещения 20.03.2024;

– официальный сайт Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области - <https://minpriroda.novreg.ru/medianews/news/71075/>;

4) муниципальный уровень (официальные сайты Администраций муниципальных образований Новгородской области):

1) Батецкий район – [https://bateckij-r49.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_578.html](https://bateckij-r49.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_578.html)

2) Боровичский район – [https://boradmin.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_181.html](https://boradmin.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_181.html);

[https://boradmin.gosuslugi.ru/netcat\\_files/userfiles/Novosti/Faili/2024/FGBNU\\_VNIRO.pdf](https://boradmin.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Novosti/Faili/2024/FGBNU_VNIRO.pdf)

3) Валдайский район – <http://valdayadm.ru/novgorodskiy-filial-fgbnu-vniro-pri-uchastii-administracii-novgorodskogo-municipalnogo-rayona>;

<http://valdayadm.ru/sites/default/files/Уведомление%20ОДУ%202025%20Водоемы%20Новгородской%20области.pdf>

4) Волоотовский округ – [https://admvolot.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_821.html](https://admvolot.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_821.html)

5) Демянский округ – [https://demadmin.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_1010.html](https://demadmin.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_1010.html)

6) Крестецкий округ – <https://adm-krestcy.ru/novgorodskiy-filial-fgbnu-vniro-informiruet-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy.html>; [https://kresteckij-r49.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_260.html](https://kresteckij-r49.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_260.html), [https://kresteckij-r49.gosweb.gosuslugi.ru/netcat\\_files/userfiles/Uvedomlenie\\_ODU\\_2025\\_Vodoemy\\_Novgorodskoy\\_oblasti.pdf](https://kresteckij-r49.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Uvedomlenie_ODU_2025_Vodoemy_Novgorodskoy_oblasti.pdf)

7) Любытинский район – <http://lubyтино.ru/grazhdanam/novosti-i-anonsy/novosti/uvdomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy-v-forme-oprosa-po-obektu-gosudarstvennoy-ekolo.html>

8) Маловишерский район – <https://mvishadm.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/kalendar-sobytiy/obshchestvennye-obsuzhdeniya.html>

;

[https://mvishadm.gosuslugi.ru/netcat\\_files/userfiles/Sobytiya/Uvedomlenie\\_ODU\\_2025\\_Vodoemy.pdf](https://mvishadm.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Sobytiya/Uvedomlenie_ODU_2025_Vodoemy.pdf)

9) Маревский округ – [https://marevoadm.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_625.html](https://marevoadm.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_625.html);

[https://marevoadm.gosuslugi.ru/netcat\\_files/userfiles/Ekonomika/Uvedomlenie\\_ODU\\_2025\\_Vodoemy\\_Novgorodskoy\\_oblasti.pdf](https://marevoadm.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Ekonomika/Uvedomlenie_ODU_2025_Vodoemy_Novgorodskoy_oblasti.pdf)

10) Мошенской округ – [https://moshensk.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_951.html](https://moshensk.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_951.html)

11) Новгородский район – [https://novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_307.html](https://novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_307.html)

12) Окуловский район – [https://novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_307.html](https://novgorodskij-rayon.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_307.html);

[https://okuladm.gosuslugi.ru/netcat\\_files/userfiles/Uvedomlenie\\_ODU\\_2025\\_Vodoemy\\_Novgorodskoy\\_oblasti.pdf](https://okuladm.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Uvedomlenie_ODU_2025_Vodoemy_Novgorodskoy_oblasti.pdf)

13) Парфинский район – [https://parfinskij-53.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_349.html](https://parfinskij-53.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_349.html)

14) Пестовский округ – [https://adm-pestovo.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_281.html](https://adm-pestovo.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_281.html); [https://adm-pestovo.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_281.html](https://adm-pestovo.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_281.html)

15) Поддорский район – [https://admpoddore.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_1807.html](https://admpoddore.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_1807.html);

[https://admpoddore.gosuslugi.ru/netcat\\_files/46/469/Uvedomlenie\\_ODU\\_2025\\_Vodoemy\\_Novgorodskoy\\_oblasti.pdf](https://admpoddore.gosuslugi.ru/netcat_files/46/469/Uvedomlenie_ODU_2025_Vodoemy_Novgorodskoy_oblasti.pdf)

16) Старорусский район – [https://starorusskij-r49.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/informatsiya-dlya-naseleniya/novosti\\_2609.html](https://starorusskij-r49.gosweb.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/informatsiya-dlya-naseleniya/novosti_2609.html) ;

17) Солецкий округ – [https://adminsoltcy.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_341.html](https://adminsoltcy.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_341.html)

18) Хвойнинский округ – [https://admhvokrug.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_1636.html](https://admhvokrug.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_1636.html)

19) Холмский район – <https://holmadmin.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/publichnye-slushaniya/uvedomlenie-o-provedenii-obschestvennyh-obsuzhdeniy-4.html>

20) Чудовский район – [https://admchudovo.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_464.html](https://admchudovo.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_464.html);

[https://admchudovo.gosuslugi.ru/netcat\\_files/userfiles/novosti/Uvedomlenie\\_ODU\\_2025\\_Vodoemy\\_Novgorodskoy\\_oblasti.pdf](https://admchudovo.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/novosti/Uvedomlenie_ODU_2025_Vodoemy_Novgorodskoy_oblasti.pdf)

21) Шимский район – <http://шимский.рф/?p=52333> ; <http://шимский.рф/wp-content/uploads/Uvedomlenie-ODU-2025-Vodoemy-Novgorodskoj-oblasti.pdf>

*Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:* с 01 января 2024 г. по 26 апреля 2024 г.

*Сведения о длительности проведения общественных обсуждений:* с 27 марта 2024 г. по 26 апреля 2024 г.

*Форма проведения общественных обсуждений:* опрос.

*Сроки доступности объекта общественного обсуждения:* с 27 марта 2024 г. по 26 апреля 2024 г.

*Место доступности объекта общественного обсуждения:*

в сети интернет на сайте «НовгородНИРО» <http://novgorod.vniro.ru/ru/ob-slush>

*Место размещения и сбора опросных листов:*

Опросный лист для заполнения можно получить в «НовгородНИРО» по адресу: 173007, г. Великий Новгород, ул. Добрыня, д. 8 (в рабочие дни с 9:00 до 18:00, исключая перерыв на обед с 13:00 до 14:00), а также скачать с сайта «НовгородНИРО»: <http://novgorod.vniro.ru/ru/ob-slush> или сайта Администрации Новгородского муниципального района <https://новгородский-район.рф/>

Заполненный и подписанный опросный лист в письменной форме или в формате электронной копии можно направить с 27 марта 2024 г. по 26 апреля 2024 г. в Управление агропромышленного комплекса Администрации Новгородского муниципального района (173001, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 6/11; e-mail: [ush\\_nr\\_agr@mail.ru](mailto:ush_nr_agr@mail.ru)) или в «НовгородНИРО» (173007, г. Великий Новгород, ул. Добрыня, д. 8; e-mail: [novgorod@vniro.ru](mailto:novgorod@vniro.ru)).

*Форма и место представления замечаний и предложений:*

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой деятельности можно направить в письменной форме или в формате электронной копии с 27 марта 2024 г. по 07 мая 2024 г. в Управление агропромышленного комплекса Администрации Новгородского муниципального района (173001, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 6/11; e-mail: [ush\\_nr\\_agr@mail.ru](mailto:ush_nr_agr@mail.ru)) или в «НовгородНИРО» (173007, г. Великий Новгород, ул. Добрыня, д. 8; e-mail: [novgorod@vniro.ru](mailto:novgorod@vniro.ru)).

Форма представления замечаний – письменная.

### **1.10 Результаты оценки воздействия на окружающую среду**

*а) Информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий.*

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водную среду, геологическую среду и др.) не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биологических ресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в документации «Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в водных объектах Новгородской области зоны ответственности Новгородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» на 2025 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» не нанесет ущерба водным биоресурсам и окружающей среде.

Неистощимое использование водных биологических ресурсов обеспечивается в рамках разработки ежегодных прогнозов ОДУ. Осуществление деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов регулируется Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», а также Правилами рыболовства для соответствующих рыбохозяйственных бассейнов.

Исследования водных биоресурсов пресноводных водных объектов, разработка рекомендаций и способов их рационального использования составляют основу для решения целого ряда социально-экономических проблем: обеспечение занятости населения, поддержание существующей и создание новой инфраструктуры рыбопромысловых и рыбоперерабатывающих предприятий, активизацию инвестиционных проектов в регионах.

*б) сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности*

Оценка общественных предпочтений выявляется в ходе общественных обсуждений.

*в) обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду*

С учетом того, что «нулевой» вариант – отказ от планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности не рассматривается, как несоответствующий законодательству в области рыболовства, выбран вариант разработки Материалов ОДУ на 2025 год для целей регулирования рыболовства.

### **1.11 Резюме нетехнического характера**

Представленные материалы ОВОС являются документом, обобщающим результаты исследований по оценке воздействия намечаемой деятельности (научное обоснование общего объема водных биологических ресурсов) в водных объектах Вологодской зоны ответственности Новгородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (озеро Ильмень, реки и малые

озера Новгородской области, за исключением озера Селигер) Западного рыбохозяйственного бассейна на 2025 год.

Основной мерой регулирования промысла является биологически обоснованная величина – общий допустимый улов (ОДУ).

Согласно выполненной оценке потенциального воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности (обоснование объемов ОДУ водных биологических ресурсов на 2025 год) негативное воздействие на водные биоресурсы и окружающую среду не ожидается.

Добыча (вылов) водных биологических ресурсов в рекомендованных объемах общего допустимого улова, указанных в материалах ОДУ, не окажет негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что по результатам выполненных оценок предлагаемые величины ОДУ судака в озере Ильмень, реках и малых озерах Новгородской области, сига малых озер Новгородской области позволят осуществлять неистощимое рыболовство данных видов водных биоресурсов в каждом из рассматриваемых водных объектов региона.