**Комментарии ФГБНУ «ВНИРО» по отдельным положениям Методики определения негативного воздействия планируемой деятельности на ВБР**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Пункт Методики определения негативного воздействия планируемой деятельности на ВБР, утвержденной приказом Росрыболовства от 20 мая 2020 г. №238** | **Комментарии ФГБНУ «ВНИРО»** |
| 1 | **Пункт 7.** «Расчет размера вреда, причиненного водным биоресурсам, не производится при регулярно осуществляемой деятельности на водных объектах рыбохозяйственного значения, которая по ранее выполненным расчетам влечет потери водных биоресурсов менее 10 кг, а также деятельности, являющейся мерой по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, в том числе при: * осуществлении всех видов рыболовства;
* проведении рыбохозяйственной мелиорации водных объектов и акклиматизации водных биоресурсов (часть 1 статьи 44 и статья 46 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2013, № 27, ст. 3440) (далее - Закон о рыболовстве), подпункт «з» пункта 2 Положения).
 | При выполнении всех видов рыболовства и сопутствующих работ с соблюдением требований природоохранного законодательства, ущерб водным биоресурсам не рассчитывается.**При выполнении рыбохозяйственной мелиорации** **в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 26.12.2014 № 530 «Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов»,** (**Утратил силу с 1 марта 2022 года на основании приказа Минсельхоза России от 6 октября 2021 года N 690 «Об утверждении порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации») ущерб водным биоресурсам не рассчитывается.** |
| 2 | **Пункт 8.1.** Характеристики состояния (рыбохозяйственная характеристика) водных биоресурсов в водном объекте рыбохозяйственного значения, в котором планируется деятельность, включающая их:- таксономические показатели;- средние многолетние показатели численности и биомассы;- пространственное и количественное распределение; - сезонные и межгодовые изменения состава и распределения;- показатели рыбопродуктивности. | В соответствии с п. 8 Методики: «В качестве исходных данных для расчета размера вреда, причиненного водным биоресурсам, применяется характеристика состояния (рыбохозяйственная характеристика) водных биоресурсов в водном объекте рыбохозяйственного значения, в котором планируется деятельность, включающая их: таксонометрические показатели, средние многолетние показатели численности и биомасса, пространственное и количественное распределение, сезонные и межгодовые изменения состава и распределения, показатели рыбопродуктивности.В соответствии с п. 13 Методики: «В случае недостаточности данных о состоянии водных биоресурсов или их отдельных показателей в малоизученном водном объекте последствия негативного воздействия планируемой деятельности следует определять на основании имеющихся данных о состоянии водных биоресурсов в любом другом водном объекте, расположенном в тех же природно-климатической зоне, водном бассейне, имеющих одну и ту же категорию водного объекта рыбохозяйственного значения, гидрологические характеристики которого (длина для водотоков, площадь для водоемов, водосборная площадь) не отличаются более чем на 30% от водного объекта, в котором ожидается негативное воздействие».При недостаточности данных о состоянии водных биоресурсов или их отдельных показателей в малоизученном водном объекте допускается использование данных объектов–аналогов, в случае если они соответствуют критериям, изложенным в п. 13. Методики. При этом, согласно Методики, размер вреда, причиненного водным биоресурсам, рассчитанный на основании указанных данных (использование объектов–аналогов), уточняется по результатам мониторинга.В соответствии с пунктом 13 Методики источниками получения исходных данных о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания являются научные данные, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за предшествующие 10 лет, данные мониторинга, в том числе осуществляемого в рамках производственного экологического контроля, а также результаты инженерно-экологических изысканий и научных исследований, организуемых субъектами планируемой деятельности.Сводом Правил 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», утвержденного Приказом Минстроя России от 16.07.2021 № 475/пр. установлены общие технические требования и правила производства инженерно-экологических изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории и выбору площадок (трасс) строительства (обоснования инвестиций), при подготовке проектной документации объектов капитального строительства, строительстве и реконструкции зданий и сооружений. **В состав инженерно-экологических изысканий входят** сбор, анализ и обобщение материалов инженерно-экологических изысканий прошлых лет, опубликованных и фондовых материалов и данные о состоянии компонентов окружающей среды, в том числе **изучение животного мира**. При выполнении оценки воздействия на водные биологические ресурсы и расчета размера вреда в качестве исходных данных приводятся показатели, необходимые для корректного и полноценного определения последствий негативного воздействия планируемой деятельности.Учитывая выше изложенное, **ФГБНУ «ВНИРО» считает, что для выполнения расчета размера вреда водным биоресурсам и среде их обитания, необходимо наличие рыбохозяйственной характеристики каждого водного объекта, затрагиваемого проектируемой деятельностью**. |
|  | 8. В качестве исходных данных для расчета размера вреда, причиненного водным биоресурсам, применяются следующие показатели:8.2. Сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, на котором планируется деятельность, включающие его:название и **категорию**;ширину водоохранной (рыбоохранной) зоны;границы, географические координаты угловых точек района и участка, акватории, где осуществляется планируемая деятельность;глубины в пределах участка акватории, где осуществляется планируемая деятельность;площадь водосборного бассейна с притоками, длина водотока, расход воды в межень и паводок, ширина русла и поймы, глубина, скорость течения на участке планируемой деятельности в период ее проведения на разных этапах (включается только для рек и ручьев);данные о физических характеристиках среды обитания водных биоресурсов, определяющие характер распространения и осаждения взвешенных веществ в водной среде, а также фоновые показатели взвешенных веществ в воде (включая оценку фонового количества природной взвеси) и донных отложениях водного объекта до начала производства работ; | В соответствии с пунктом 13 Методики источниками получения исходных данных о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания являются научные данные, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за предшествующие 10 лет, данные мониторинга, в том числе осуществляемого в рамках производственного экологического контроля, а также результаты инженерно-экологических изысканий и научных исследований, организуемых субъектами планируемой деятельности.Согласно пункта 8 Методики, в качестве исходных данных для расчета размера вреда, причиненного водным биоресурсам, применяются сведения и показатели, перечисленные в подпунктах 8.1-8.4, в том числе сведения о водном объекте рыбохозяйственного значения, включая название и **категорию водного объекта рыбохозяйственного значения**, в котором планируется деятельность.В соответствии с пунктом 3 Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, утверждённым Постановлением Правительства РФ от 28 февраля 2019 г. № 206 (далее – Положение №206) отнесение водного объекта или части водного объекта, находящегося в собственности Российской Федерации, к водным объектам рыбохозяйственного значения осуществляется при наличии одного из следующих критериев:а) водный объект или часть водного объекта представляет собой место обитания, размножения, зимовки, нагула, путей миграций водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей);б) водный объект или часть водного объекта используется для добычи (вылова) водных биологических ресурсов;в) водный объект или часть водного объекта используется для сохранения и искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов. В соответствии с пунктом 12 Положения №206 отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения осуществляются Росрыболовством или его территориальным управлениями в виде решения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения (далее - решение).В соответствии с пунктом 13 Положения №206 необходимые материалы для принятия решения формируются в результате анализа данных ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых федеральными государственными бюджетными научными учреждениями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, подведомственных Росрыболовству.Сведения о водных объектах рыбохозяйственного значения, содержатся в Государственном рыбохозяйственном реестре (далее – ГРР), порядок ведения которого утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 601 «О государственном рыбохозяйственном реестре».Содержание и состав материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения, а также методика подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения определены приказом Росрыболовства от 01.02.2022г. № 49 (далее – Приказ №49).Для водных объектов, не внесенных в ГРР, в соответствии с Приказом №49 подготовка материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и **определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения, осуществляется подведомственным Росрыболовству федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)** в соответствии с содержанием и составом обосновывающих материалов. |
| 3 | **Пункт 9.** При отсутствии сведений об интенсивности факторов негативного воздействия, объемах и площадях распространения зон такого воздействия, времени их существования, полученных посредством прямых наблюдений, для их получения в качестве исходных данных применяются расчетные данные.Определение таких зон негативного воздействия не требуется при устройстве и извлечении шпунтовых стенок, устоев, свай и свайных оснований, бурении внутри свай, бурении скважин без размещения выбуренной породы на дне, установке и подъеме мертвых якорей, бриделей, устройстве бун, отсыпке щебня крупной фракции (от 40 до 70 мм и более) и камня, укладке и подъеме габионов, железобетонных плит, геоматов, расчистке дна водолазами и разравнивании ими отсыпанного грунта вручную (без применения гидромониторов), переезде техники через водные объекты и других видах планируемой деятельности, не связанных с разработкой грунта дна и берегов водных объектов рыбохозяйственного значения. | Методика №238 не регламентирует выбор метода для расчета зоны повышенной мутности (допускается вести расчет любым методом в любом водном объекте), однако при проведении расчета зоны повышенной мутности необходимо учитывать положения п. 9 Методики:«При осуществлении расчетов следует учитывать: * мощности источников поступления грунта, буровых отходов и других веществ, переходящих во взвешенное состояние, в водную среду (производительность земснарядов, скорость поступления бурового шлама и раствора из скважин, расходы сточных вод);
* время производства работ;
* коэффициенты потерь (просора) грунта и перехода его во взвесь;
* данные о гранулометрическом составе и гидравлических свойствах донных осадков, бурового шлама, твердых компонентов стоков;
* гидрологические и метеорологические условия;
* результаты инструментальных измерений скоростей течений в водном объекте».

**Обращаем внимание, что если проектной документацией предусмотрены работы, приводящие к повышению концентрации взвешенного вещества, приводящего к гибели водных биоресурсов относительно фоновых показателей, то производить расчет таких зон повышенной мутности требуется.** |
| 4 | **Пункт 12.** При расчете размера вреда, причиненного водным биоресурсам, необходимо оценивать степень негативного воздействия на группы организмов, указанные в пункте 10 настоящей Методики, в том числе в зоне повышенной концентрации взвешенных веществ. | При определении степени негативного воздействия в зоне повышенной концентрации взвешенных веществ необходимо руководствоваться положениями пункта 8.2, в котором указано, что в качестве исходных данных для расчета размера применяются фоновые показатели взвешенных веществ в воде (включая оценку фонового количества природной взвеси), и положениями пункта 12 в котором прописаны величины повышенной концентрации взвешенного вещества приводящие к гибели водных биоресурсов относительно фоновых.**Обращаем внимание, что при концентрации взвешенного вещества свыше 6500 мг/л потери водных биологических ресурсов (от гибели рыб) рассчитываются по формуле 2**. |
| 5 | **Пункт 13.** Источниками получения исходных данных о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания являются научные данные, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за предшествующие 10 лет, данные мониторинга, в том числе осуществляемого в рамках производственного экологического контроля, а также результаты инженерно-экологических изысканий и научных исследований, организуемых субъектами планируемой деятельности | Исходные данные для определения последствий негативного воздействия намечаемой деятельности из перечисленных выше источников, используемые при разработке рыбохозяйственной характеристики водного объекта, могут быть получены или опубликованы в различное время и, соответственно, с различным сроком давности. Пунктом 13 Методики установлены ограничения по сроку давности к исходным данным о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания, используемых из различных источников, а не к сроку действия рыбохозяйственной характеристика. **Учитывая вышеизложенное, ФГБНУ «ВНИРО» считает, что исходя из гидрологических, ихтиологических и гидробиологических особенностей водного объекта и сведений, приведенных в рыбохозяйственной характеристике (кормовая база, данные по видовому составу и численности и иных данных), срок действия рыбохозяйственной характеристики вправе устанавливать организация, ее выдавшая**. |
| 6 | **Пункт 14.** В случае выявления при определении последствий негативного воздействия планируемой деятельности воздействия на водные биоресурсы не только на водном объекте, где осуществляется планируемая деятельность, но и на связанных с ним водных объектах в расчете вреда должны учитываться суммарные потери водных биоресурсов. | Рассмотрим на примере:При выполнении проектируемых работ в притоке реки образовалась зона мутности, длина которой по расчетам распространяется и в реку, то ущерб водным биоресурсам от зоны повышенной мутности должен производиться и для притока реки и для самой реки. |
| 6 | **Пункт 16.** Для беспозвоночных и макрофитов, а также рыб и рыбообразных, которые относятся к водным биоресурсам, в отношении которых осуществляется добыча (вылов), расчет вреда необходимо производить отдельно для прямого вреда (гибели) и косвенного вреда (потери кормовой базы) и затем суммировать полученные результаты. | Исчисление размера вреда водным биоресурсам, в отношении которых осуществляется добыча (вылов) необходимо выполнять в следующем порядке. Для определения прямого вреда необходимо из общей биомассы выделить величину промысловой биомассы водных биоресурсов, (т.е. биомассу биоресурсов, достигших промысловых размеров), используя которую выполнить расчет ущерба по формуле 2 (как отдельный компонент негативного воздействия на водные биоресурсы). Остаток биомассы используется при расчёте ущерба косвенного вреда (потери кормовой базы) по соответствующим формулам. |
| 7 | **Пункт 17.** Потери водных биоресурсов вследствие негативного воздействия планируемой деятельности при полной или частичной утрате рыбохозяйственного значения (общей рыбопродуктивности) поймы водного объекта следует определять по формуле:N=P0\* S х Ɵ х 10-3, (формула 1) | Формула 1 применяется для расчета ущерба при работах на пойме водного объекта (приведших к временному или постоянному нарушению пойменных площадей в любое время года).Расчет ущерба по формуле 1 производится с использованием показателя «рыбопродуктивность поймы», который является количественным выражением утраты площадей нагула на пойме водного объекта.Показатель «рыбопродуктивность поймы» рассчитывается через рыбопродуктивность русла путем умножения рыбопродуктивности русла на время затопления поймы в долях года.Например: срок затопления поймы 1 месяцРыбопродуктивность русла 12 кг/гаРыбопродуктивность поймы P0 = 12 \* 1/12 (в долях года) = 1 кг/га Обращаем внимание, что расчет ущерба от утраты рыбопродуктивности русла (акватории) водного объекта формулой 1 не предусматривается.При полной безвозвратной утрате водного объекта (или его части) расчет ущерба необходимо производить через косвенные потери кормовой базы (зоопланктон, фитопланктон и зообентос) по соответствующим формулам, а также по формуле 2, если происходит гибель промысловых беспозвоночных и макрофитов или гибель промысловых млекопитающих, рыб и рыбообразных.При этом, если в результате реализации проектных решений у водных биоресурсов (включая кормовые организмы) есть возможность избежать негативного воздействия (например: при утрате части водного объекта рыбы могут беспрепятственно уйти на незатронутые участки акватории), то ущерб по соответствующей категории организмов не рассчитывается. |
| 8 | **Пункт 19.** Потери водных биоресурсов в результате сокращения, перераспределения или утраты естественного стока с деформированнойповерхности водосборного бассейна водного объекта (водных объектов), за исключением морей и океанов, если не затрагивается водосборная площадьвнутренних водных объектов, в пределах водоохранной зоны следует рассчитывать по формуле:N=Pyдx(QI+Q2), (формула 3) | **Расчет по формуле 3 ведётся только для стока с деформированной поверхности водосбора водного объекта. При прямом заборе воды из водного объекта формула 3 не применяется.**Рассмотрим на примерах расчет Q2:1) Если проектом предусмотрен сбор поверхностных сточных вод, их очистка на проектируемых локальных очистных сооружениях с последующим отведением в водный объект, то расчет от потери стока не требуется. Данный факт необходимо обосновать в оценке воздействия.2) Если проектом предусмотрен сбор поверхностных сточных вод в резервуар, из которого стоки вывозятся «по договору со специализированной организацией» (**без сброса в водный объект**) или производится подключение к существующим сетям по ТУ (без сброса в водный объект), то необходимо проводить расчет от потери стока (коэффициент глубины воздействия на поверхность применяется 1).3) Если проектом предусматривается размещение сооружений, которые не являются источником загрязнения поверхностного стока (например: газорегуляторные пункты, электрические трансформаторные подстанции, опоры, оголовки и т.п.) и проектом не предусматривается организованного отведения поверхностного стока с данных объектов, то необходимо проводить расчет от потери стока (коэффициент глубины воздействия на поверхность применяется 0,9).4) Если проектом предусматривается размещение сооружений или закрытие поверхности непроницаемым покрытием (асфальт, бетонные плиты и т.п.) со сбором поверхностных сточных вод и последующим их отведением на рельеф за границу водоохранной зоны, то необходимо проводить расчет от потери стока (коэффициент глубины воздействия на поверхность применяется 0,9).Рассмотрим на примерах использование Q2:1) Если проектом предусматривается сбор поверхностных сточных вод, (например, с крыши зданий) и использование его для технологических и хоз-бытовых нужд, то данный объем необходимо использовать в расчете от потери стока.2) Если проектом предусматривается сбор поверхностных сточных вод, (например, с крыши зданий) и использование его для полива территории озеленения, то данный объем не используется в расчете от потери стока. |
| 9 | **Пункт 20-27,35.** Применение коэффициентов «р», «К2», «К3» и «Р/В».  | Относительно коэффициентов «K2», «K3» и «Р/В» - в случае отсутствия в приложениях № 1 к приказу Минсельхоза России № 167 и  Методике значений кормовых коэффициентов «K2», «K3» и «Р/В» допускается принимать значения кормовых коэффициентов «K2», «K3» и «Р/В» по результатам современных и полученных ранее опубликованных гидробиологических наблюдений (исследований). **Обращаем внимание, что в данном случае нет ограничения на давность публикации**. Допускается применять коэффициенты промвозврата для других водных объектов того же рыбохозяйственного бассейна.В расчетную формулу показатель промыслового возврата подставляется в %, т.е. не переводится в доли единицы.Относительно параметра «р» - для расчета компенсационных мероприятий посредством искусственного воспроизводства по формуле 12 параметр «р» - средняя масса одной воспроизводимой особи рыб в промысловом возврате, принимается согласно Приказа Министерства сельского хозяйства Российской от 30.01.2015 г. № 25.Для расчета этого же параметра, применяемого в формулах 4 , 5, 5b, 5с, и 5d применяется средняя масса особи на момент наступления половой зрелости. Источниками данных сведений могут служить: научные данные, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, данные мониторинга, в том числе осуществляемого в рамках производственного экологического контроля, а также результаты инженерно-экологических изысканий и научных исследований, организуемых субъектами планируемой деятельности.Дополнительно сообщаем, что в пункте 22 формула 5b и 5c за расчетный период принимаются сезоны (месяцы), когда в воде присутствует ихтиопланктон, в пункте 21 формула 5 к понятию «ранняя молодь» относится молодь размером до 12 мм.Используемый коэффициент P/B - сезонный или средний сезонный за год коэффициент для перевода биомассы кормовых организмов в продукцию кормовых организмов. При этом, если использование водных ресурсов (забор воды с изъятием и без изъятия) планируется непрерывно и равномерно в течение круглого года, применяется средний за год P/B-коэффициент. Сезонные P/B-коэффициенты применяются при использовании водных ресурсов в соответствующий сезон (сезоны). **Таким образом, для сезонных работ должны применяться сезонные коэффициенты P/B, а для работ в течение всего года – годовые**. |
| 10 | **Пункт 28.** В случае, если последствия негативного воздействия носят постоянный характер, коэффициент длительности восстановления теряемых водных биоресурсов равен нулю, а коэффициент Ɵ следует учитывать и принимать равным показателю (Т).Период естественного восстановления лесных насаждений и подстилающей поверхности в водоохранной зоне после прекращения негативного воздействия должен определяться следующими показателями: | В случае, если сначала характер воздействия временный (строительство), а потом постоянный (эксплуатация), то длительность восстановления теряемых водных биоресурсов не учитывается. Расчет производится только с учетом продолжительности производства работ и эксплуатации.Показатели периода естественного восстановления лесных насаждений и подстилающей поверхности рекомендуется использовать в формулах 1 и 3. |
| 11 | **Пункт 29.** При определении последствий негативного воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания следует учитывать, что суммарная величина единовременных прямых (от строительства объекта) и годовая величина постоянных (от эксплуатации объекта) потерь не могут превышать величину общего годового запаса водных биоресурсов, обитающих в водном объекте. | Если рассчитанный размер вреда ВБР превышает общий годовой запас ВБР водного объекта, то окончательный размер вреда принимается равным величине годового запаса ВБР.При этом видовой состав биоресурсов (рыб), которые обитают в районе зоны воздействия, не учитывается, принимается общий запас.Для рыбохозяйственных водных объектов (моря, большие озера), районы которых значительно различаются по гидролого-гидрохимическим показателям (например, в морях – пресноводные заливы и морские участки) и, соответственно, по видовому составу промысловых биоресурсов (рыб), для сравнения с рассчитанной величиной размера вреда ВБР принимать запас, определенный с учетом видового состава биоресурсов (рыб), которые обитают в конкретном районе, попадающем в зону воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности. |
| 12 | **Пункт 35.** В случае отсутствия в приложениях № 1 к приказу Минсельхоза России № 167 коэффициента K1 допускается принимать их по результатам современных и ранее полученных гидробиологических наблюдений (исследований), опубликованных в рецензируемых научных изданиях. | **Обращаем внимание, что в данном случае нет ограничения на давность публикации.** **Кроме этого допускается применять коэффициенты промвозврата, рассчитанные для других водных объектов того же рыбохозяйственного бассейна**.При разработке мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства, в отношении вида водных биоресурсов и средней массы выпускаемых личинок или молоди рыб необходимо руководствоваться, в соответствии с пунктом 35 Методики, Рекомендациями по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения (данными о приемной емкости водного объекта), размещенными на сайте Росрыболовства: <http://fish.gov.ru/dokumenty/spravochnaya-informatsiya>  |
|  | III. Особенности разработки мероприятий по устранениюпоследствий негативного воздействия планируемой деятельностина состояние водных биоресурсов и среды их обитанияПункт 32,35. | В соответствии со статьей 53 Федерального закона №166 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – ФЗ №166) вред, причиненный водным биоресурсам и среде их обитания, подлежит возмещению в полном объеме.Частью 2 статьи 50 ФЗ № 166 установлена обязанность хозяйствующих субъектов по согласованию территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства, в порядке, установленном Правительством РФ.В соответствии с пунктом 4 «Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденным Постановлением Правительства РФ 29.04.2013 г. № 380 при осуществлении деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на биоресурсы и среду их обитания, юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обеспечивают оценку воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания (далее – Оценка воздействия). Оценка воздействия, определение последствий негативного воздействия и разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания выполняются в соответствии с требованиями «Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 06.05.2020 г. № 238 (далее – Методика). Порядок согласования строительства и реконструкции объектов капитального строительства, и осуществления иной деятельности определен Постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания» и приказом Росрыболовства от 11 ноября 2020 г. № 597 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».В соответствии с поручением Росрыболовства в 2019 году ФГБНУ «ВНИРО» разработало и направило в адрес Росрыболовства Базовый перечень водных объектов рыбохозяйственного значения и приоритетных видов водных биологических ресурсов для осуществления искусственного воспроизводства («рейтинговый список»), а Управление аквакультуры Росрыболовства письмом направило его в подведомственные организации и территориальные управления для использования в работе. В настоящее время актуальным является Базовый перечень, рассмотренный на Ученом совете ФГБНУ «ВНИРО» от 21 декабря 2021 г. № 22.Базовый перечень содержит «рейтинговый список» приоритетных видов водных биологических ресурсов для осуществления искусственного воспроизводства, определяемый на основе ряда критериев, основными из которых являются: отнесение к особо ценным и ценным видам ВБР, низкий уровень запаса вида в водном объекте, частичная или полная утрата естественного воспроизводства вида, наличие ремонтно-маточного стада для искусственного воспроизводства. Перечень приводится для каждого водного объекта, служащего местом выпуска молоди рыб.ФГБНУ «ВНИРО» на постоянной основе при разработке научных рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди в водные объекты проводит анализ Базового перечня с целью его последующей актуализации (при необходимости).При подготовке Оценки воздействия выбор компенсационного мероприятия (вида ВБР и водного объекта) необходимо проводить в соответствии с п. 32 и 35 Методики с учетом целесообразности и возможности выполнения восстановительных мероприятий; наличия технологий и производственных мощностей по искусственному воспроизводству; состояния запасов ВБР и их комовой базы; данных о приемной мощности водного объекта; экономической оценки вариантов восстановительных мероприятий. При этом учитывается административное положение объекта планируемой хозяйственной деятельности, поскольку рекомендации приведены отдельно по субъектам РФ.При планировании восстановительных мероприятий, осуществляемых посредством искусственного воспроизводства, применяются сведения о приоритетности восстановления запасов видов водных биоресурсов в водном объекте и данных о приемной емкости водного объекта, в который выпускаются личинки и (или) молодь водных биоресурсов, а также сведения о существующих производственных мощностях в рыбохозяйственном бассейне, в котором планируется проведение компенсационных мероприятий, размещенные на сайте Росрыболовства (<http://fish.gov.ru/dokumenty/spravochnaya-informatsiya>).На основании вышеизложенного ФГБНУ «ВНИРО считает, что **Базовый перечень, рассмотренный на Ученом совете ФГБНУ «ВНИРО» от 21 декабря 2021 г. № 22Ю, относится к сведениям о приоритетности восстановления запасов видов водных биоресурсов в водном объекте.**Полномочия по принятию решений о согласовании (отказе в согласовании) осуществления хозяйственной и иной деятельности, оказывающей воздействие на ВБР и определении приоритетных компенсационных мероприятий, относятся к компетенции Росрыболовства и его территориальных органов. |