



**Нормативно-правовая база и ее применение для
определения размера вреда водным биологическим
ресурсам, причиненного нарушением законодательства
в области рыболовства и сохранения водных
биологических ресурсов**

М.М. Мельник, О.Н. Сулопарова

Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга)

Санкт-Петербург 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН "О РЫБОЛОВСТВЕ И СОХРАНЕНИИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ" ОТ 20.12.2004 N 166-ФЗ

Статья 53. Возмещение вреда, причиненного водным биоресурсам

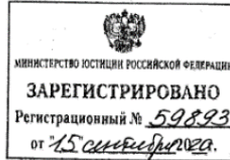
- *Возмещение вреда, причиненного водным биоресурсам, осуществляется в добровольном порядке или на основании решения суда. Размер вреда, причиненного водным биоресурсам, определяется в соответствии с таксами для исчисления размера причиненного водным биоресурсам вреда, утвержденными Правительством Российской Федерации, и методиками исчисления размера причиненного водным биоресурсам вреда, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства, а при отсутствии указанных такс и методик - исходя из затрат на восстановление водных биоресурсов.*



Методика исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам

Приказ Минсельхоза России от 31 марта
2020 г. № 167.

Зарегистрирована в Министерстве
юстиции РФ 15 сентября 2020 г.
Регистрационный № 59893.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 31 марта 2020 г.

№ 167

Москва

Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам

В соответствии со статьей 53 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2019, № 30, ст. 4145) и подпунктом 5.2.25(46) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2019, № 47, ст. 6668), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам.
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Министр

Д.Н. Патрушев





1. Настоящая Методика определяет процедуру исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам (далее - водные биоресурсы) **в результате нарушения законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.**

2. Настоящая Методика применяется для исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам вследствие:

- **установления фактов нарушения законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов и законодательства в области охраны окружающей среды,** влияющих на состояние водных биоресурсов и среды их обитания вплоть до утраты ими промыслового значения, сокращение площади нерестилищ водных биоресурсов и мест обитания их молоди и снижение эффективности естественного воспроизводства водных биоресурсов, а также которые привели к гибели водных биоресурсов, включая уменьшение живой массы водных биоресурсов, полученной с единицы площади водоема за вегетационный период (далее рыбопродуктивность), в том числе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;



- отклонения от проектов хозяйственной и иной деятельности, согласованной Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными органами), которые повлекли изменения показателей (размера, степени, продолжительности) негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания (как на этапе строительства, так и на этапе эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности).

! Размер вреда, причиненного водным биоресурсам, исчисляется Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными органами), федеральными государственными бюджетными учреждениями, научно-исследовательскими организациями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству.



Основные компоненты вреда водным биологическим ресурсам

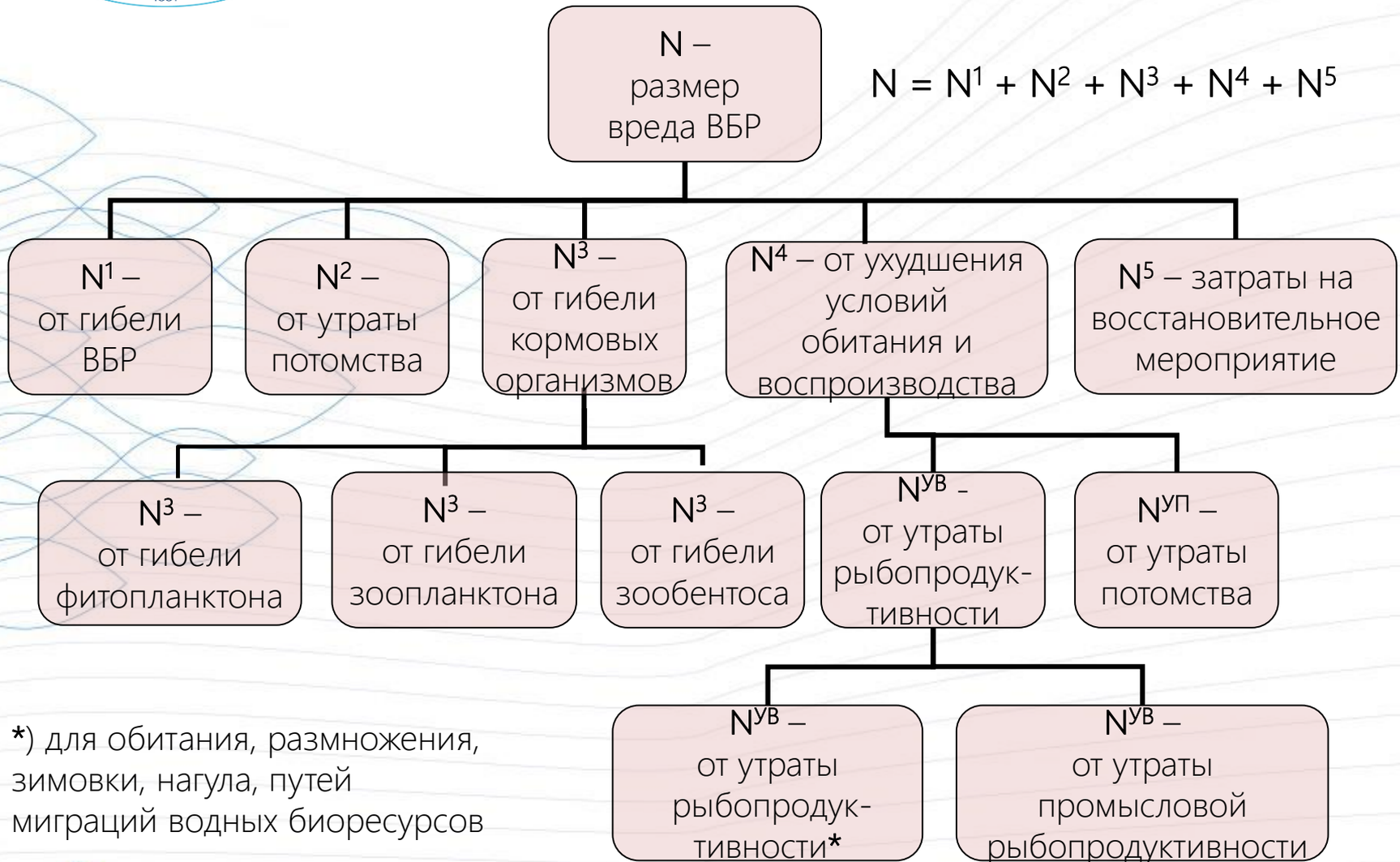
Размер вреда, причиненного водным биоресурсам, зависит от последствий негативного воздействия на состояние водных биоресурсов, среды их обитания и величины составляющих такой вред компонентов:

- **размер вреда от гибели водных биоресурсов** (за исключением гибели кормовых организмов);
- **размер вреда от утраты потомства погибших водных биоресурсов;**
- **размер вреда от потери прироста водных биоресурсов в результате гибели кормовых организмов** (фитопланктона, зоопланктона, кормового зообентоса), обеспечивающих прирост и жизнедеятельность водных биоресурсов;
- **размер вреда от ухудшения условий обитания и воспроизводства водных биоресурсов** (утрата мест нереста и размножения, зимовки, нагула, нарушение путей миграций, ухудшение гидрохимического и (или) гидрологического режима водного объекта);
- **затраты на восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов.**

(П. 4 Методики).



Компоненты суммарного вреда водным биологическим ресурсам



*) для обитания, размножения, зимовки, нагула, путей миграций водных биоресурсов



Стоимость водных биологических ресурсов

В качестве исходных данных для расчета размера вреда, причиненного водным биоресурсам, применяются следующие показатели:

...

стоимость водных биоресурсов (рыб, водных млекопитающих, промысловых беспозвоночных и растений, за исключением кормовых организмов), определяемая **в соответствии с таксами**, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. N1321 "Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 46, ст. 7063) (далее - таксы для исчисления размера ущерба водным биоресурсам);

(П. 5 Методики)



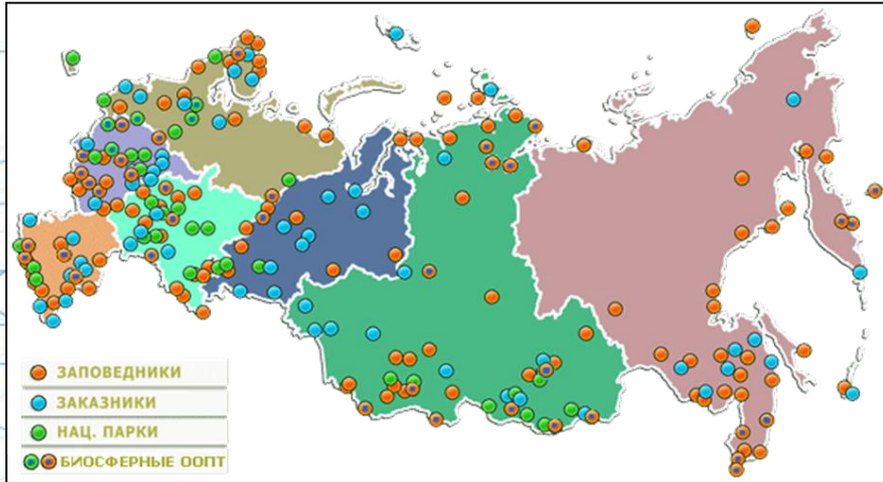
Постановление Правительства РФ от 3 ноября 2018 г. № 1321 “Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам”

Водные биологические ресурсы	Такса* (рублей)
Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы	
калуга	269250
белуга	206625
амурский осетр, сибирский осетр	160456
персидский осетр, русский осетр	138024
севрюга	70393
лосось атлантический (семга), балтийский лосось , черноморский лосось, каспийский лосось	13675
белорыбица	11148
нерка	11575
нельма	10811
таймень, чавыча, кижуч, кета осенняя амурская	10635
миноги	5685
сима, кумжа	5128
стерлядь	4572
омуль байкальский, байкальский белый хариус, чир, муксун, сиги	3640
угорь речной	3452
кутум, судак	3305
кета	2009
горбуша	961
кунджа, гольцы, паляя, форель всех видов, ленок, омуль арктический, сиг-пыжьян, пелядь, мальма, хариус, усачи, рыбец (сырть), жерех, шемая, сазан, карп, щука белый амур, толстолобики, сом пресноводный	925
кефаль всех видов	685
сельдь-черноспинка, азово-донские сельди	685
налим, берш, чехонь, верхогляд, линь, язь, рипус, тарань, вобла, ряпушка, лещ , густера, синец	500
змееголов, канальный сом, белый амурский лещ, черный амур, буффало, амурский плоскоголовый жерех (краснопер), красноперы, конь-губарь, кони, косатки, валеж, плотва , елец, караси, тугун, голавль, подуст, окунь	250
пресноводный	
другие виды пресноводных рыб	100

*) за 1 экземпляр независимо от размера и веса



Расчет ущерба водным биоресурсам особо охраняемых природных территорий (ООПТ)



Противоправная деятельность на ООПТ

- прямые незаконные действия частных лиц, такие как застройка, незаконные рубки, распашка, выпас скота и т.д.;
- прямые незаконные действия организаций, выражающиеся в добыче полезных ископаемых, изменении гидрологического режима территории в ходе мелиорации, прокладке дорог и иных коммуникаций;
- косвенные неблагоприятные воздействия промышленности, транспорта и сельского хозяйства, такие как загрязнение, нарушения путей миграции животных, фрагментация природных массивов, беспокойство и т.п.

**Методика исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам
(Приказ Минсельхоза России от 31 марта 2020 г. № 167)**



Расчет ущерба водным биоресурсам выполняется на основе:

- акта натурного обследования;
- материалов природоохранной прокуратуры;
- заключения судебной экспертизы;
- дополнительных исследований научно-исследовательских институтов.





Основные проблемы оценки масштабов гибели водных биоресурсов

- Лабильность водной среды, не позволяющая адекватно выделить границы зоны отрицательного воздействия и подзоны с различной степенью гибели гидробионтов;
- Обнаружение погибших водных биоресурсов происходит после их гибели, первые этапы воздействия токсикантов не фиксируются, диагностика причин гибели затруднена;
- Погибшие водные организмы опускаются на дно и только после этого всплывают, учет часто ведётся только по экземплярам, обнаруженным на поверхности или в толще воды;
- Поступившие в воду токсиканты могут длительное время оказывать отрицательное воздействие на рыбопродуктивность водного объекта, однако, оценка вреда обычно производится только по результатам исследований непосредственно после обнаружения погибших водных биоресурсов.



Благодарю за внимание!