

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 мая 2007 г. N 367

"О мерах по реализации статьи 54 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"

В целях реализации положений статьи 54 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов"

Правительство

Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые:

Правила реализации и уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов и продуктов их переработки;

перечень безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов, которые в случае, если их физическое состояние не

позволяет вернуть их в среду обитания, подлежат

незамедлительному

уничтожению.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Фрадков

Правила

реализации и уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов и продуктов их переработки

(утв. постановлением Правительства РФ от 31 мая 2007 г. N 367)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок реализации и уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов и продуктов их переработки, включая икру.

Под термином "безвозмездное изъятие" следует понимать изъятие из незаконного владения лица (лиц) незаконно добытых (выловленных) водных

биологических ресурсов, а также продуктов их переработки, в том числе

икры.

2. Безвозмездно изъятые водные биологические ресурсы, включенные в перечень безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов, которые в случае, если их физическое состояние не позволяет вернуть их в среду обитания, подлежат незамедлительному уничтожению, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2007 г. N 367 (далее - водные биоресурсы), подлежат возвращению в среду обитания, а в случае, если их физическое состояние не позволяет вернуть их в среду обитания, они, а также продукты их переработки, в том числе икра, подлежат незамедлительному уничтожению после оформления акта (протокола) о факте изъятия.

3. Решение о возвращении в среду обитания безвозмездно изъятых водных биоресурсов либо об уничтожении водных биоресурсов, а также продуктов их переработки, включая икру, принимается должностными лицами Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации и Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее - уполномоченные органы), обнаружившими факт незаконной добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении своих полномочий. Перечни указанных должностных лиц утверждаются уполномоченными органами.

4. Возвращение в среду обитания, а также уничтожение водных биоресурсов и продуктов их переработки, в том числе икры, производится в присутствии понятых. В случае отсутствия понятых применяются фото- и киносъемка, видеозапись с указанием даты и времени проведения съемки (записи).

5. Возвращение в среду обитания безвозмездно изъятых водных

биоресурсов оформляется актом, который составляется должностным лицом

уполномоченного органа, принявшим соответствующее решение.

В акте о возвращении водных биоресурсов в среду обитания указываются виды водных биоресурсов, их количество, место, дата и время их возвращения в среду обитания, сведения о понятых (если таковые имеются).

Акт подписывается должностным лицом уполномоченного органа, заверяется печатью уполномоченного органа (при ее наличии у должностного лица) и подписывается понятыми и лицом (лицами), у которого безвозмездно изъяты водные биоресурсы.

В случае отказа лица (лиц), у которого безвозмездно изъяты водные биоресурсы, подписать акт о возвращении в среду обитания водных биоресурсов и (или) присутствовать при возвращении их в среду обитания в акте делается соответствующая запись.

6. Уничтожение безвозмездно изъятых водных биоресурсов оформляется актом, который составляется должностным лицом уполномоченного органа, принявшим соответствующее решение.

В акте об уничтожении водных биоресурсов указываются вид водных биоресурсов, их количество, место, дата, время и способ уничтожения, сведения о понятых (если таковые имеются). Акт подписывается должностным лицом уполномоченного органа, заверяется печатью уполномоченного органа (при ее наличии у должностного лица) и подписывается понятыми и лицом (лицами), у которого безвозмездно изъяты водные биоресурсы.

В случае отказа лица (лиц), у которого безвозмездно изъяты водные биоресурсы, а также продукты их переработки, в том числе икра, подписать акт об уничтожении водных биоресурсов и (или) присутствовать при их уничтожении в акте делается соответствующая запись.

Уничтожение водных биоресурсов, а также продуктов их переработки, в

том числе икры, осуществляется любым доступным способом с соблюдением обязательных требований законодательства в области охраны окружающей среды на основании акта об уничтожении.

7. Конфискованные водные биоресурсы, а также продукты их переработки, в том числе икра, передаются уполномоченными органами в Российский фонд федерального имущества по акту приема-передачи для последующего уничтожения, которое оформляется актом об уничтожении.

8. Безвозмездно изъятые или конфискованные водные биологические ресурсы, не предусмотренные перечнем, указанным в пункте 2 настоящих Правил, а также продукты их переработки, включая икру, передаются уполномоченными органами в Российский фонд федерального имущества по акту приема-передачи для реализации или уничтожения.

9. Настоящие Правила, за исключением пунктов 7 и 8, применяются также в случае, если не установлено лицо (лица), незаконно добывшее (выловившее) водные биоресурсы.

Перечень

безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов, которые в случае, если их физическое состояние не позволяет вернуть их

в среду обитания, подлежат незамедлительному уничтожению (утв. постановлением Правительства РФ от 31 мая 2007 г. N 367)

Осетровые рыбы	
Осетр амурский	<i>Acipenser schrenckii</i>
Осетр атлантический	<i>Acipenser sturio</i>
Осетр персидский	<i>Acipenser persicus</i>
Осетр русский	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Осетр сахалинский (Осетр зеленый)	<i>Acipenser medirostris</i>

Осетр сибирский	Acipenser baerii
Шип	Acipenser nudiventris
Севрюга	Acipenser stellatus
Стерлядь	Acipenser ruthenus
Белуга	Huso huso
Калуга	Huso dauricus
Лососевые рыбы	
Атлантический, балтийский лосось, семга	Salmo salar
Чавыча	Oncorhynchus tshawytscha
Нерка	Oncorhynchus nerka
Кижуч	Oncorhynchus kisutch
Кета	Oncorhynchus keta
Горбуша	Oncorhynchus gorbuscha
Сима	Oncorhynchus masou
Голец	Salvelinus (все виды)
Форель	Salmo (все виды)
Крабы и крабоиды	
Краб камчатский	Paralithodes camtschaticus
Краб синий	Paralithodes platypus
Краб колючий	Paralithodes brevipes

Краб равношипый	Lithodes aequispinus	
Краб-стригун (бэрдн)	Chionoecetes bairdi	
Краб-стригун (опнлно)	Chionoecetes opilio	
Краб-стригун ангулатус	Chionoecetes angulatus	
Краб-стригун красный	Chionoecetes japonicus	
Краб волосатый пятиугольный	Telmessus cheiragonus	
Краб волосатый четырехугольный	Erimacrus isenbeckii	
Моллюски		
Морской гребешок	Patinopecten yessoensis	
Иглокожие		
Трепанг	Stichopus japonicus	
Серый морской еж	Strongylocentrotus intermedius	
Черный морской еж	Strongylocentrotus nudus	
Зеленый морской еж	Strongylocentrotus droebachiensis	