



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВОДНОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

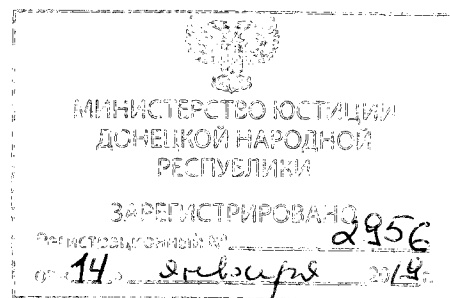
П Р И К А З

21. 02 2018

Донецк

№ 209

Об утверждении Режима прибрежного  
(промыслового) рыболовства в акватории  
Азовского моря на 2019 год



С целью урегулирования добычи (вылова) водных биологических ресурсов при ведении прибрежного (промыслового) рыболовства в акватории Азовского моря в 2019 году, в соответствии с ч. 3 ст. 7 Конституции Донецкой Народной Республики, ч. 3 ст. 5, ч. 6 ст. 8, ч. 2 ст. 25, ст. 28 Закона Донецкой Народной Республики «О нормативных правовых актах», ст. ст. 28, 29, 37 Закона Донецкой Народной Республики «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (с изменениями), Приказом Государственного Комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики от 16 августа 2017 года № 140 «Об утверждении перечней видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное и прибрежное (промысловое) рыболовство», руководствуясь подпунктами 2, 3 и 19 пункта 10 раздела III Положения о Государственном комитете водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 17 декабря 2016 года №13-61 (с изменениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Режим прибрежного (промыслового) рыболовства в акватории Азовского моря на 2019 год (прилагается).
2. Начальнику отдела организации, регулирования рыболовства и ведения рыбохозяйственного реестра (Михеев) обеспечить внесение изменений

(изменение даты окончания срока действия) в разрешительные документы на добычу (вылов) водных биоресурсов в акватории Азовского моря субъектам хозяйствования (юридическим лицам и физическим лицам-предпринимателям).

3. Контроль за выполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель



С.Н. Чернышев

УТВЕРЖДЕН

Приказом  
Государственного комитета  
водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики  
от 11.12. 2018 № 209

**Режим  
прибрежного (промыслового) рыболовства в акватории Азовского моря на  
2019 год**

1. Настоящий Режим прибрежного (промыслового) рыболовства в акватории Азовского моря на 2019 год (далее – Режим) разработан с целью урегулирования осуществления субъектами хозяйствования (юридическими лицами и физическими лицами-предпринимателями) рыбохозяйственной деятельности, связанной с добычей выловом водных биологических ресурсов (далее – водных биоресурсов) в акватории Азовского моря.

2. Настоящий Режим устанавливает:

2.1. сроки начала и окончания ведения прибрежного (промыслового) рыболовства;

2.2. виды водных биоресурсов, в отношении которых ограничивается объем вылова;

2.3. разрешенные способы и орудия лова, количество орудий лова, используемых субъектами хозяйствования при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в акватории Азовского моря.

3. Изъятие водных биоресурсов из среды их обитания при ведении прибрежного (промыслового) рыболовства допускается только при условии наличия у субъекта хозяйствования разрешительных документов, а также маркированных орудий лова

4. Лов ручными (полумеханическими) драгами, а также установление стационарных орудий лова осуществляются в прибрежной зоне до 5 км от береговой линии вглубь моря.

5. Разрешается добыча (вылов) в акватории Азовского моря:

5.1. Бычка: вентерями (с шагом ячеи 16-18 мм) общим количеством орудий лова не более 100 ед., подъемными ловушками (с шагом ячеи 16-18 мм) общим количеством орудий лова не более 20000 ед., каравками (с шагом ячеи 16-18 мм) общим количеством орудий лова не более 10 ед. – с 01 марта по 30 апреля и с 15 августа по 15 декабря;

механическими, полумеханическими и ручными драгами (с шагом ячеи 16-18 мм) общим количеством орудий лова не более 10 ед. – с 15 августа по 15

Вылов бычка в заморный период осуществляется на основании распоряжения Госводрыбхоза ДНР.

5.2. Тюльки: ставными неводами (с шагом ячеи 6,5 мм) общим количеством орудий лова не более 80 ед. – с 01 февраля по 15 июня и с 15 августа по 30 ноября.

5.3. Частиковых рыб (леща, тарани, толстолобика, белого амура, сазана, сома, красноперки, карася, густеры, окуня, жереха, линя, уклей): ставными неводами (с шагом ячеи 32-40 мм) общим количеством орудий лова не более 50 ед., каравками (с шагом ячеи 32-40 мм) общим количеством орудий лова не более 10 ед. и вентерями (с шагом ячеи 32-40 мм) общим количеством орудий лова не более 1000 ед. – с 15 февраля по 31 мая и с 15 августа по 30 ноября.

Вылов (добыча) сельди осуществляется в качестве прилова.

5.4. Пиленгаса: ставными неводами (с шагом ячеи 32-40 мм) общим количеством орудий лова не более 50 ед., каравками (с шагом ячеи 32-40 мм) общим количеством орудий лова не более 10 ед., вентерями (с шагом ячеи 32-40 мм) общим количеством орудий лова не более 1000 ед. и другими не запрещенными пассивными орудиями лова – с 01 января по 15 мая и с 01 октября по 31 декабря.

5.5. Хамсы: ставными неводами (с шагом ячеи 6,5 мм) общим количеством орудий лова не более 80 ед. – с 15 августа по 30 ноября.

5.6. Креветок: волокушами и ручными сачками (с шагом ячеи 6 мм) общим количеством орудий лова не более 50 ед. – с 1 января по 31 мая и с 01 сентября по 31 декабря.

6. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, для которых не установлен лимит добычи (вылова) водных биоресурсов, допускается в количестве не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну промысловую операцию, с обязательной записью в графе 10 промыслового журнала.

7. Минимальные размеры допустимых к вылову видов водных биоресурсов указаны в приложении 1 к настоящему Режиму.

7.1. Размер рыбы определяется в свежем виде измерением от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

В случае обмера рыбы в обработанном виде (соленая, сушеная, копченая и вяленая) установленный размер уменьшается на 4%.

7.2. Промысловый размер рака пресноводного определяется путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

8. Допускается прилов промысловых видов водных биоресурсов непромыслового размера к вылову установленными орудиями лова, если он не превышает:

ставными и закидными орудиями лова за одно притонение или переборку

- 8% по количеству от общего вылова водных биоресурсов;
  - мелкоячеистыми ставными неводами – 1% по массе от общего вылова водных биоресурсов (хамса, тюлька, атерина и др.) вместе взятых;
  - подъемными ловушками, каравками и драгами (при добыче бычка) – 20% по количеству от общего улова бычка;
  - хамсы – 30% от общей величины вылова водных биоресурсов.

9. Объемы добычи основных промысловых видов водных биоресурсов в акватории Азовского моря на 2019 год представлены в приложении 2 к настоящему Режиму и соответствуют объемам добычи водных биоресурсов за 2018 год.

10. Субъекты хозяйствования обязаны осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов исключительно при наличии разрешительных документов, согласно разрешенному объему вылова.

Превышение улова сверх разрешенного объема вылова не допускается.

11. Запрещается:

11.1. Добыча судака, берша и чехони. Прилов указанных видов рыб в любом виде должен быть выпущен в среду обитания.

11.2. Специализированный промысел пиленгаса с использованием кошельковых и кольцевых неводов в районах и сроки, предусмотренные мерами регулирования для промысла этого объекта.

11.3. Добыча (вылов) в течение всего года дельфинов, осетровых видов рыб, шемаи, вырезуба, угря речного, миног, морских коньков, пуголовки звездчатой.

11.4. Промысел в течение всего года мидий;

11.5. Изъятие икраных самок раков;

11.6. Изъятие в течение всего года водных биоресурсов, занесенных в Красную Книгу.

11.7. Установка орудий лова ближе 0,75 км от уреза воды в период с 15 августа по 31 декабря;

11.8. Добыча (вылов) водных биоресурсов в акватории Азовского моря в течение всего года:

11.8.1. Перед устьем реки Грузкой Еланчик на расстоянии 0,5 км в обе стороны и вглубь реки на всем ее протяжении.

11.8.2. У плотин, шлюзов, мостов, заповедных зон на расстоянии до 0,5 км.

11.8.3. В устьях лиманов и межлиманных соединениях, в подводных и магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных и мелиоративных систем на всем их пространстве.

11.9. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить лов, приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной пункте 7 настоящего Режимы;

11.10. Производить дальнейшую добычу (вылов) водных биоресурсов при выполнении лимита на вылов этих водных биоресурсов;

11.11. Ведение промысла орудиями лова, не маркированными бирками.

12. Пассивные и активные орудия лова маркируются бирками. Места крепления бирок на орудиях лова:

12.1. Ставные невода и подъемные заводы на растяжке при заходе во двор в непосредственной близости к крылу;

вентеря в верхней части каркаса, образующего вход в вентерь;

подъемные ловушки и раколовки в верхней части каркаса (1 бирка на 50 ед.).

Начальник отдела организации,  
регулирования рыболовства и  
ведения рыбохозяйственного реестра



А.В. Михеев

Приложение 1  
к Приказу  
Государственного комитета  
водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики  
от д.п. 1д. 2018 № д09

**Минимальные размеры допустимых к вылову особей водных  
биоресурсов (см)**

пузанок	11	толстолобик	50
хамса	6,5	барабуля	8,5
сельдь	15	бычок	10
лещ	28	камбала-калкан	35
гарань	16	кефаль	20
рыбец	22	пиленгас	38
сазан	30	ставрида	10
гlossa	17	каrp	24
синец	24	рак	10

Приложение 2  
к Приказу  
Государственного комитета  
водного и рыбного хозяйства  
Донецкой Народной Республики  
от 21.12. 2018 № 209

**Объемы добычи основных промысловых видов водных биоресурсов в акватории Азовского моря на 2019 год**

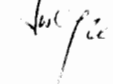
<b>Наименование вида</b>	<b>Лимит добычи, тонн</b>
Пиленгас	120,0
Тюлька	2500,0
Хамса (хамса азовская)	300,0
Бычки (бычки азовские)	1600,0
Сельдь черноморско-азовская	40,0 (в качестве прилова)
Тарань	230,0



**Департамент регистрации нормативных  
правовых актов  
Министерства юстиции  
Донецкой Народной Республики**

В данном документе прошито и скреплено  
печатью Донецкой Народной Республики  
\_\_\_\_\_ ( 9 ) листов.

Исполнитель:

Ф.И.О. Терещенко С.А. В. 

Дата « 14 » 11 2019 г.

