

Об утверждении Методики определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 сентября 2025 года № 36928

В соответствии с подпунктом 7) статьи 9-1 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемую Методику определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности.
- 2. Признать утратившим силу приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 21 августа 2017 года № 341 "Об утверждении Методики исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15739).
- 3. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.
- 5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министерство финансов Республики Казахстан "СОГЛАСОВАН" Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Утверждена приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320

Методика определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности

Глава 1. Общие положения

1. Настоящая Методика определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности (далее – Методика) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 9-1 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (далее – Закон) и применяется для определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности.

Глава 2. Определение ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира

2. Определение ставок плат за пользование видами рыб и других водных животных, являющихся объектами рыболовства, производится на основе:

- 1) лимита изъятия рыбных ресурсов и других водных животных, определяемого в соответствии с биологическим обоснованием, подготовленным на основании материалов учета численности, мониторинга объектов животного мира и среды их обитания, научных исследований, и утверждаемого уполномоченным органом в области рыбного хозяйства (далее уполномоченный орган) в соответствии с пунктом 1 статьи 29 Закона:
 - 2) коэффициентов прироста рыбных ресурсов и других водных животных и добычи;
- 3) количества рыбных ресурсов и других водных животных (рыбные ресурсы и другие водные животные, его части и дериваты, изъятые из среды обитания).
- 3. Плата за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными не взимается:
- 1) при изъятии из природной среды рыбных ресурсов и других водных животных для целей мечения, кольцевания, переселения, искусственного разведения и скрещивания в научно-исследовательских и хозяйственных целях с последующим их выпуском в природную среду;
- 2) при использовании объектов рыбных ресурсов и других водных животных, являющихся собственностью физических и юридических лиц, разведенных искусственным путем и содержащихся в неволе и (или) полувольных условиях;
- 3) при осуществлении уполномоченным органом контрольного лова рыб и других водных животных в целях биологического обоснования на пользование рыбными ресурсами и другими видами водных животных;
- 4) при изъятии рыбных ресурсов и других водных животных, численность которых подлежит регулированию в целях охраны здоровья населения, предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения ущерба окружающей среде, предупреждения опасности нанесения существенного ущерба сельскохозяйственной деятельности.
- 4. Ставки платы за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными, используемых в иных хозяйственных целях (кроме объектов рыболовства), определяются в соответствии с пунктом 4 статьи 629 Налогового Кодекса Республики Казахстан.
- 5. Размеры возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, определены согласно приложению 1 к настоящей Методике.

Глава 3. Исчисление размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности

- 6. Исчисление размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности осуществляется в следующих случаях:
- 1) полной потери рыбных ресурсов и других водных животных водоема или его части в результате потери промысловой продуктивности;

Полная потеря подразумевает утрату рыбных ресурсов и других водных животных водоема в полном объеме;

2) частичной потери рыбных ресурсов и других водных животных водоема или его части в результате потери промысловой продуктивности либо от непосредственной гибели промысловых объектов, их икры, личинок, молоди и кормовой базы рыб.

Под частичной потерей подразумевается утрата при которой сохраняются какая либо часть рыбных ресурсов и других водных животных водоема.

7. Исчисление размера компенсации вреда при полной потери рыбных ресурсов и других водных животных водоема или его части в результате потери промысловой продуктивности рассчитывается по следующей формуле:

 $N=P0 \times S0$,

где:

N – размер вреда, в килограммах и (или) тоннах;

РО – промысловая продуктивность водоема, в килограммах/гектар;

- S0 площадь водоема или части водоема, утрачивающего рыбохозяйственное значение, в гектарах.
- 8. Исчисление размера компенсации вреда при частичной потери рыбных ресурсов и других водных животных водоема или его части в результате потери промысловой продуктивности рассчитывается по следующей формуле:

$$N = \sum Pi \times S0 \times F1 / F0 \times q$$

где:

N – размер вреда, в килограммах и (или) тоннах;

- Pi промысловая продуктивность водоема по данному виду или по экологически близким видам в килограммах/гектар;
- S0 площадь водоема или части водоема, утрачивающего рыбохозяйственное значение, в гектарах;
- F1 площадь части зоны, подвергшейся неблагоприятному воздействию, в гектарах .
- F0 площадь различных зон в водоеме (нерестилищ, нагула, зимовки в данном водоеме), в гектарах;
- q поправочный коэффициент, определяемый путем деления количества рыб и водных животных участков, подвергшихся неблагоприятному воздействию на количество рыб и водных животных других участков водоема.

9. Исчисление размера компенсации вреда в натуральном выражении при частичной потери рыбных ресурсов и других водных животных водоема или его части в результате непосредственной гибели промысловых объектов и кормовой базы рыб состоит из двух этапов.

Первый этап рассчитывается по следующей формуле:

$$N_i = \Pi_i \times W_0(S_0) \times \frac{100 - Ki}{100}$$

где:

Ni – размер вреда, в килограммах и (или) тоннах;

 Π – средняя за период неблагоприятного воздействия концентрация (или плотность) гидробионтов данного вида, весовой категории в зоне неблагоприятного воздействия или районе проведения работ.

При отсутствии данных по конкретному участку для Северного Каспия используются данные биологических характеристик основных промысловых видов рыб и тюленя в Северном Каспии согласно приложению 2 к настоящей Методике, а также данные удельной биомассы кормовых организмов в Северном Каспии согласно приложению 3 к настоящей Методике;

W0 (S0) – объем или площадь зоны неблагоприятного воздействия;

Ki – коэффициент выживаемости гидробионтов при неблагоприятном воздействии (при наличии рыбозащитного устройства – коэффициент эффективности рыбозащитных устройств на проектируемом водозаборе), в процентах.

Второй этап состоит из пересчета биомассы кормовых гидробионтов в биомассу рыбной продукции и производится с применением кормовых коэффициентов перевода органического вещества по трофической цепи для каждой группы кормовых гидробионтов по следующей формуле:

$$B_r = B_k \frac{P/B \times k3}{k2 \times 100}$$

где:

Br – биомасса рыбных ресурсов, в килограммах и (или) тоннах;

Bk – биомасса кормовых гидробионтов, в килограммах и (или) тоннах;

Р/В – коэффициент продуцирования;

k2 – кормовой коэффициент перевода полученной продукции в рыбную продукцию

k3 – показатель использования рыбами кормовой базы, в процентах.

Коэффициенты продуцирования и кормовой базы рыб, рекомендованные к применению для Каспийского моря, указаны в приложении 4 к настоящей Методике.

10. При исчислении размера компенсации вреда в натуральном выражении при частичной потери рыбных ресурсов водоема или его части, в результате непосредственной гибели икры, личинок, молоди промысловых объектов, рассчитанные величины вреда приводятся к потерям промысловых видов рыб с помощью коэффициента промыслового возврата по следующей формуле:

$$N_i = n_i x \frac{K1}{100}$$

где:

ni – величина вреда в натуральном выражении, причиняемого непосредственной гибелью икры, личинок и молоди промысловых объектов;

K1 – коэффициент промыслового возврата (в процентах) согласно приложению 5 к настоящей Методике.

Биологические характеристики основных промысловых видов рыб и тюленя в Северном Каспии указаны в приложении 1 к настоящей Методике.

Расчет ожидаемого вреда осуществляется одним из следующих способов:

- 1) от потери промысловой продуктивности;
- 2) от непосредственной гибели промысловых объектов, их икры, личинок, молоди и кормовой базы рыб.

Одновременное применение способов, указанных в части первой настоящего пункта, и суммирование их результатов не допускается, во избежание двойного счета.

- 11. Независимо от использованного способа расчета вреда рыбным ресурсам, результат расчета от всех видов работ на водоеме не может превышать величину реальных промысловых запасов водоема и (или) участка в пределах обитания промысловой популяции.
- 12. После получения итогового результата (в килограммах или тоннах), полученный ущерб распределяется пропорционально согласно встречаемости различных видов рыб в уловах в процентном соотношении в районе исследований (или данном водоеме).

При отсутствии данных по конкретному участку для Северного Каспия используются данные встречаемости рыб в уловах в Северном Каспии согласно приложению 6 к настоящей Методике.

13. Перевод в денежное выражение осуществляется с учетом стоимости размера возмещения вреда по видам рыб (за один килограмм) и периода оказания негативного влияния с целью определения размера компенсации вреда, согласно следующей формуле:

$$M = d \times c \times y$$
,

где:

- М размер компенсации вреда, в денежном выражении;
- d сумма конечного ущерба, наносимого или нанесенного рыбным ресурсам, в килограммах;
- с стоимость размера возмещения вреда за один килограмм согласно приложению 1 к настоящей Методике, в месячных расчетных показателях;
- y период негативного воздействия (лет) (y=1 (1 год=1), при многократном (постоянном) y соответствует количеству лет негативного воздействия).

Приложение 1 к Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности

Размеры возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира

№ п/п	Название рыбных ресурсов и других водных животных	Размеры возмещения вреда, в месячных расчетных показателях (за каждую особь/за один килограмм/за гнездо)
1	2	3
1	Сырдарьинский лжелопатонос*, волжская многотычинковая сельдь *, щуковидный жерех*, каспийский и аральский лосось*, белорыбица*, нельма*, кутум*, аральский и туркестанский усач*, илийская маринка*, каспийская минога*, таймень*, балхашский окунь* — балхашская и илийская популяции, шип*- аральская и илийская популяции, сибирский осетр*, чаткальский подкаменщик *, длиннопалый рак* (туркестанский подвид) (за одну особь) *	300

2	Белуга, шип икряные (за один килограмм)	100
3	Белуга, шип яловые (за один килограмм)	100
4	Осетр (кроме сибирского), севрюга, гибриды осетровых икряные (за один килограмм)	100
5	Осетр, севрюга, гибриды осетровых яловые (за один килограмм)	100
6	Стерлядь (за один килограмм)	100
7	Сиг, рипус, ряпушка, пелядь, чир, муксун (за один килограмм)	1,2
8	Белый амур, судак, сазан, карп, жерех, берш, обыкновенный сом, налим, белый и пестрый толстолобик, щука, змееголов (за один килограмм)	1,3
9	Лещ, плотва, вобла, голавль, шемая, подуст, чешуйчатый и голый осман, язь, золотой и серебряный карась, окунь обыкновенный и балхашский (кроме балхаш-илийской популяции), линь, елец обыкновенный и таласский, красноперка, густера, востобрюшка, белоглазка, синец, чехонь, буффало, обыкновенная маринка (за один килограмм)	0,4
10	Сельди (пузанок (включая большеглазый и круглоголовый), бражниковская, долгинская, черноспинка, кефаль, камбала-глосса, килька (за один килограмм)	0,8
11	Лососевые (радужная форель, ленок (ускуч), сибирский хариус) (за один килограмм)	1,7
12	Каспийский тюлень (за каждую особь)	193
13	Длиннопалый рак (кроме туркестанского подвида) (за один килограмм)	1,2
14	Цисты артемия салина и прочие водные беспозвоночные – гаммарус, мотыль, дафнии (за каждый килограмм сырого продукта)	3

Примечание:

*Рыбные ресурсы и другие водные животные, относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, а также виды, на пользование которыми введен запрет, кроме использования в научных целях:

за каждое незаконно уничтоженное (разоренное) обитаемое гнездо, нору, нерестилище и другие жилища рыбных ресурсов и других водных животных ущерб взыскивается в размере десяти месячных расчетных показателей;

за каждый незаконно добытый или приобретенный дериват, в том числе за каждые 100 грамм икры, в соответствии со строками 1, 2, 6 и 8 раздела 3 Производные животные перечня дериватов, утвержденного приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 февраля 2015 года № 18-03/105 "Об утверждении перечня дериватов" (далее — перечень дериватов) (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10482), взыскивается 100 процентов от размера возмещения вреда за взрослую особь (самца или самки) соответствующего вида (в месячных расчетных показателях).

Другие виды водных животных:

за каждый незаконно добытый или приобретенный дериват, в соответствии со строками 1, 3, 4 и 9 раздела 3 Производные животные перечня дериватов, взыскивается 50 процентов от размера возмещения вреда за взрослую особь (самца или самки) соответствующего вида (в месячных расчетных показателях).

Приложение 2 к Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности

Биологические характеристики основных промысловых видов рыб и тюленя в Северном Каспии

Виды рыб	Средняя плодовитость, штук икринок	Доля самок в стаде, в процентах	Кратность нереста, раз	Средний вес 1 экземпляра в килограммах
Осетровые	245500	40	3	8,9

Сельдевые	160000	50	2	0,27
Рипус	12300	50	1	0,10
Кефаль	1500000	50	2	0,81
Пелядь	183000	50	1	0,85
Хариус	4500	50	1	0,21
Ленок	12000	50	1	0,50
Вобла (плотва)	50300	50	2	0,11
Белый амур	922000	30	1	4,20
Толстолобик	1238000	40	1	10,4
Елец	3600	60	2	0,07
Уклейка	15600	60	2	0,04
Жерех	120000	50	2	1,28
Линь	210850	50	2	0,45
Лещ	150000	50	2	0,18
Карась	48000	90	2	0,4
Сазан (карп)	530000	45	2	2,5
Судак	199000	50	2	1,5
Сом	59200	50	3	3,1
Синец	11 500	20	1	0,13
Белоглазка	12 500	50	2	0,16
Густера	160000	65	2	0,90
Чехонь	33500	70	2	0,22
Азь	49 000	65	2	0,50
Щука	104 200	60	1	1,70
Окунь	36850	70	2	0,29
Налим	150000	40	1	1,61
Ерш	18000	60	2	0,04
Рак	300	40	1	0,12
Тюлень	1,01	50	1*	46,2

Примечание: * кратность щенки

Приложение 3
к Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного,

Удельная биомасса кормовых организмов в Северном Каспии

Гидробионты	Зима	Весна	Лето	Осень
Фитопланктон, в миллиграммах/ кубические метры		192,32	668,76	324,57
Зоопланктон, в миллиграммах/ кубические метры		206,03	758,22	168,86
Бентос, в граммах/ квадратные метры	11,08	26,94	41,16	19,55
Мейобентос, в граммах/ квадратные метры		142,51	12,44	91,88

Приложение 4

к Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности

Коэффициенты продуцирования и кормовой базы рыб, рекомендованные к применению для Каспийского моря

Показатели	Фитопланктон	Зоопланктон	Бентос
P/B, коэффициент продуцирования	225	30	4
К2, кормовой коэффициент перевода полученной продукции в рыбопродукцию	30	10	20
К3, показатель использования кормовой базы, в процентах	20	80	80

Приложение 5 к Методике определения ставок плат за пользование рыбными

ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности

Коэффициент промыслового возврата (в процентах)

Бассейны			Молодь, навеской (грамм)						
, районы и виды рыб	Muna Hiiii	Личинки	0,2	0,5	1,0	1,5	3,0	5,0	10,0
Жайык-Ка	спийскиі	й бассейн							
Белуга	0,001	0,11					0,8		
Осетр	0,005	0,11					1,2		
Шип	0,005	0,11					1,0		
Севрюга	0,005	0,05				0,9			
Вобла	0,05	0,02					0,8		
Лещ	0,01	0,17		0,4			2,1		
Сазан	0,001	0,02	0,1	0,3	0,4	0,5	1,2	1,5	5,0
Судак	0,005	0,02		0,55		0,7			3,3
Мелкий частик (краснопе рка, окунь густера, чехонь и другие виды)	0,0004	0,02	0,11	0,27	0,55	0,7	1,4	2,8	4,4
Сельдь	0,005	0,02							
Килька	0,02	0,5		13,0					
Белорыб ица	0,05	0,006				0,6			
Рыбец, кутум, шемая	0,01	0,02				0,5		0,8	
Лосось	0,05	0,07							0,4
Щука	0,01	0,045	0,18	0,48	0,9	1,4	2,6	4,3	7,5
Жерех	0,001	0,01	0,12	0,3	0,6	1,0	1,7	2,4	4,2

Карась	0,005								
Белый толстоло бик, белый амур								0,6	3,2
Берш	0,001	0,01	0,1	0,25	0,4	0,8	1,2	2,1	4,0
Сом	0,005								
Водоемы 1	Есильско	го, Тобыл	-Торгайско	ого, Нура-С	арысуског	о и Ертисс	кого бассей	і́нов	
Осетр	0,001	0,022		0,11					1,6
Стерлядь	0,05	0,5		2,75					4,6
Нельма	0,005	0,11		0,8					1,8
Таймень	0,05								
Ленок	0,0005								
Пелядь	0,01	0,22		1,4					2,8
Ряпушка (рипус)	0,01	0,30		2,0					4,5
Хариус	0,004	0,022		0,11					1,6
Азь	0,05	0,18		1,9					4,5
Щука	0,05	0,28		2,2					6,0
Налим	0,001	0,055		1,8					3,7
Судак	0,005	0,028		0,55					1,1
Лещ	0,006	0,055		0,80					1,6
Сазан	0,005	0,028	0,75						1,8
Плотва (вобла)	0,050	0,23	2,30						4,6
Белый амур	0,0004	0,02	0,06	0,11	0,17	0,25	0,37	0,53	3,0
Толстоло бик	0,002	0,07			0,5			2,0	5,0
Елец	0,05	0,35	2,50						5,0
Окунь	0,05	0,22	1,6						3,0
Карась, линь и другие виды (мелкий частик – уклейка, корюшка	0,02	0,04			0,2			1,6	6,4
Ерш	0,05	0,22	1,4						3,2
	Шу-Талас		пкаш-Алак	ольского и	Арало-Сы	рьдарьинс	кого бассей	інов	I
Аральски й усач	0,005	0,02			1,0			7	

Туркеста нский усач	0,015	0,02			0,3			1,8	3,5
Храмуля	0,06	0,03			0,1			1,5	3,0
Серебрян ы й карась	0,01	0,04			0,2			1,6	6,4
Сазан	0,005	0,06			0,5			2,0	8,0
Судак	0,01	0,02			0,3			1,0	4,0
Лещ	0,012	0,027			1,0			2,5	5,0
Жерех	0,013	0,024			0,3			1,5	3,6
Чехонь	0,008	0,09			0,2			1,5	5,0
Плотва, вобла	0,005	0,03			0,2			1,0	6,5
Щука	0,002	0,03			1,0			8,0	18
Сом	0,008	0,02			5,0			9,0	15
Толстоло бик	0,002	0,07			0,5			2,0	5,0
Белый амур	0,0004	0,02	0,06	0,11	0,17	0,25	0,37	0,53	3,0
Маринка	0,005	0,01			0,5			2,0	5,0
Осман	0,005	0,01			0,5			2,0	5,0
Лопатоно с	0,01	0,02			0,5			2,0	8,0
Шип	0,01	0,02			0,6			5,0	15
Змееголо в	0,005	0,016			0,3			1,0	3,0
Камбала	0,002				0,4				

Приложение 6

к Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности

Встречаемость рыб в уловах в Северном Каспии

Семейство	Виды рыб	Встречаемость в уловах, п Прибрежье (глубина 3 метров и менее)	Открытая акватория (глубина более 3 метров)
Осетровые	Русский осетр	0,255	2,155
Осетровые	Персидский осетр	0,007	0,063
Осетровые	Севрюга	0,349	1,114
Осетровые	Белуга	0,145	0,352
Сельдевые	Бражниковская сельдь	0,153	0,248
Сельдевые	Каспийско-черноморский пузанок	0,080	0,991
Сельдевые	Северокаспийский пузанок	0,051	0,677
Сельдевые	Большеглазый пузанок	2,269	6,748
Сельдевые	Круглоголовый пузанок	0,393	1,426
Сельдевые	Каспийская тюлька (килька)	0,022	0,006
Карповые	Синец	0,567	0,039
Карповые	Лещ восточный	6,364	4,089
Карповые	Белоглазка	4,153	2,053
Карповые	Обыкновенный жерех	2,131	0,517
Карповые	Густера	1,200	
Карповые	Серебряный карась	0,560	
Карповые	Европейский сазан (карп)	7,659	0,066
Карповые	Азь	0,793	0,000
Карповые	Чехонь	1,709	0,704
Карповые	Северо каспийская вобла	41,559	70,770
Карповые	Красноперка	24,358	0,127
Карповые	Линь	0,116	0,006
Щуковые	Щука обыкновенная	0,073	
Кефалевые	Сингиль	0,036	0,088
Окуневые	Окунь	0,029	0,006
Окуневые	Судак обыкновенный	3,273	4,419
Окуневые	Берш	0,378	0,077
Сомовые	Сом обыкновенный	0,407	0,022
Атериновые	Атерина	0,029	0,006
Бычковые	Пуголовка Кесслера	0,007	0,066
Бычковые	Каспийская пуголовка	0,516	0,996
Бычковые	Пуголовка Махмутбеева		0,061
Бычковые	Хвалынский бычок		0,077
Бычковые	Каспийский бычок-песочник	0,124	1,750

Бычковые	Каспийский бычок-головач	0,087	0,088
Бычковые	Бычок-кругляк	0,044	0,033
Бычковые	Бычок-ширман	0,102	0,165

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан