

## О внесении изменений в некоторые приказы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 11 мая 2017 года № 197. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 июня 2017 года № 15231.

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в некоторые приказы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан следующие изменения:

1) Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 21.08.2017 № 341 (вводится в действие по истечении десяти календарного дня после дня его первого официального опубликования).

2) в приказе исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 18-03/158 "Об утверждении размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10929, опубликованный 13 мая 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет"):

в размерах возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, утвержденных указанным приказом:

в разделе "Наземные млекопитающие", строку, порядковый номер 14, изложить в следующей редакции:

"

14	Еж длинноиглый	5
----	----------------	---

";

строки, порядковые номера 16 и 17, изложить в следующей редакции:

"

16	Кабан	250
17	Кабарга	250

";

строки,

порядковые номера 19 и 20, изложить в следующей редакции:

"

19	Кожанок Бобринского	100
20	Сибирский горный козел	250

";

строку, порядковый номер 23, изложить в следующей редакции:

"

23	Косуля	250
----	--------	-----

".  
,

строку, порядковый номер 30, изложить в следующей редакции:

"

30	Лось	500
----	------	-----

".  
,

строку, порядковый номер 41, изложить в следующей редакции:

"

41	Путорак пегий	5
----	---------------	---

".  
,

строки, порядковые номера 46 и 47, изложить в следующей редакции:

"

46	Сайгак-рогач*	500
47	Самка сайгака, молодняк*	350

".  
,

в разделе "Птицы", строку, порядковый номер 94, изложить в следующей редакции:

"

94	Лысуха	5
----	--------	---

".  
,

строку, порядковый номер 101, изложить в следующей редакции:

"

101	Перепел	5
-----	---------	---

".  
,

строку, порядковый номер 103, изложить в следующей редакции:

"

103	Поганки	5
-----	---------	---

".  
,

строку, порядковый номер 107, изложить в следующей редакции:

"

107	Рябчик	5
-----	--------	---

".  
,

строку, порядковый номер 111, изложить в следующей редакции:

"

111	Совы, сычи (кроме филина)	5
-----	---------------------------	---

".  
,

строки, порядковые номера 115 и 116, изложить в следующей редакции:

"

--	--	--

115	Утки (кроме занесенных в Красную книгу Республики Казахстан)	5
116	Фазан	5

";

в разделе "Рыбы, морские млекопитающие и водные беспозвоночные", строки, порядковые номера 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153 и 154, изложить в следующей редакции:

"

141	Сырдарьинский лжелопатонос*, волжская многотычинковая сельдь*, щуковидный жерех*, каспийский и аральский лосось*, белорыбца*, 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
142	Белуга, шип икраные (за один килограмм)	100
143	Белуга, шип яловые (за один килограмм)	100
144	Осетр (кроме сибирского), севрюга, гибриды осетровых икраные (за один килограмм)	100
145	Осетр, севрюга, гибриды осетровых яловые (за один килограмм)	100
146	Стерлядь (за один килограмм)	100
147	Сиг, рипус, ряпушка, пелядь, чир, муксун (за один килограмм)	1,2
148	Белый амур, судак, сазан, карп, жерех, берш, обыкновенный сом, налим, белый и пестрый толстолобик, щука, змееголов (за один килограмм)	1,3
149	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
150	Сельди (пузанок (включая большеглазый и круглоголовый), бражниковская, долгинская, черноспинка, кефаль, камбала-глосса, килька (за один килограмм)	0,8
151	Лососевые (радужная форель, ленок (ускуч), сибирский хариус) (за один килограмм)	1,7
152	Каспийский тюлень (за каждую особь)	193
153	Длиннопалый рак (кроме туркестанского подвида) (за один килограмм)	1,2
154	Цисты артемия салина и прочие водные беспозвоночные - гаммарус, мотыль, дафнии (за каждый килограмм сырого продукта)	3

";

Примечания к указанным размерам изложить в следующей редакции:

"Примечания:

\* Животные, относящиеся к видам, занесенным в Красную книгу Республики Казахстан, а также виды на пользование которых введен запрет, кроме использования в научных целях:

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

за каждое незаконно добытое (уничтоженное) яйцо, а также за каждый эмбрион из незаконно добытой или уничтоженной самки млекопитающих взыскивается 50 процентов от размера возмещения вреда за взрослую особь (самки) данного вида животных (в месячных расчетных показателях);

за каждый незаконно добытый или приобретенный дериват, в том числе за каждые 100 грамм икры согласно Перечню дериватов, утвержденному приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 февраля 2015 года № 18-03/105 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10482), взыскивается 100 процентов от размера возмещения вреда за взрослую особь (самца или самки) данного вида животных (в месячных расчетных показателях)."

3. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Заместитель Премьер-Министра  
Республики Казахстан –  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан*

*А. Мырзахметов*

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Султанов

15 мая 2017 года

Приложение к приказу  
Заместителя Премьера-Министра  
Республики Казахстан –

**Таблица 7 - Биологические показатели ихтиофауны**

Виды рыб	Встречаемость рыб, %	Средняя навеска, кг	Средняя плодовитость, шт. икринок*	Доля самок в стаде, %*	Промышленный возврат от икры, %*	Кратность нереста, раз*	Размер возмещения за 1 кг рыбной продукции при нарушении законодательства**	
							в МРП 1618 тенге	тенге
Осетровые	14,22	3,132	245 500	40	0,021	5	10	16180
Сельдевые	11,63	0,132	160 000	50	0,005	1	0,5	809
Жерех	1,08	0,611	120 000	50	0,013	2	0,5	809
Карп-сазан	0,10	9,055	530 000	45	0,004	2	0,3	485,4
Лещ	3,10	0,249	150 000	50	0,001	2	0,1	161,8
Плотва (вобла)	69,88	0,067	50 000	50	0,006	1	0,5	809

**П р и м е ч а н и е :**  
Средняя плодовитость, доля самок в стаде, промышленный возврат от икры, кратность нереста использовались по данным приложения 3.  
Размер возмещения за 1 кг рыбной продукции при нарушении законодательства в соответствии с Приказом.

По методике растворенная в воде нефть оказывает продолжительное воздействие на планктон в течение 1 года, на бентос до 3 лет.

Пропитанные нефтью донные отложения не воздействуют на планктон при условии изъятия грунта (рекультивация), если работы не проводятся то воздействие на планктон ожидается в течении 5 лет. Восстановление бентоса после рекультивации грунтов ожидается в течении 2 лет, без проведения рекультивации грунтов на полное восстановления бентоса потребуется до 7 лет. Осевшие сорбенты и агрегаты нефти воздействуют на бентос в течение 5 лет.

В расчетах принято, что прямое воздействие растворенных нефтепродуктов в воде на фито- и зоопланктон ожидается в течение 1 года и до 5 лет в объеме дополнительного воздействия. Воздействие на донные организмы (бентос) 1+2 года на площади прямого воздействия и до 7 лет на площади дополнительного воздействия.

## **Расчет ущерба рыбным запасам**

1 вариант. Для расчета возможного вреда рыбным запасам при аварийном разливе 5 тонн дизельного топлива использовались показатели разлива представленные в таблицах 5 и 6.

Согласно полученным оценкам, общий объем возможного поражения акватории пятном разлива дизельного топлива при наихудшем сценарии разлива может составить 1024999 м<sup>3</sup>, площадь воздействия на донные организмы 3301 м<sup>2</sup>, что окажет негативное воздействие на морские биологические ресурсы акватории.

Большинство видов рыб чувствительны к изменению среды обитания и способны уйти из зоны сильного загрязнения, таким образом избежать последствий острой интоксикации и гибели. Гибель взрослых рыб в результате аварийного разлива дизельного топлива, для принятого сценария разлива, не ожидается, а денежный расчет вреда не производится.

Поскольку в результате аварийного разлива неизбежна гибель кормовых гидробионтов, ниже выполняется расчет компенсационных платежей за нанесение вреда рыбным ресурсам. В выполненных расчетах подразумевается наихудший вариант воздействия, то есть 100% гибель гидробионтов при многочасовом воздействии загрязнения. Данные для перевода биомассы кормовых организмов в рыбопродукцию использованы из методики для аварийных разливов нефти (приложение 2, приложение 4) представлены в таблице 8. Потери гидробионтов и перерасчет в рыбную продукцию представлены в таблице 9.