

Об утверждении Правил оказания помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных, а также ликвидации последствий замора

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 октября 2025 года № 386. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 октября 2025 года № 37206

В соответствии с пунктом 5 статьи 21 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемые Правила оказания помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных, а также ликвидации последствий замора.
- 2. 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 официальном интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр сельского хозяйства Республики Казахстан

А. Сапаров

"СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство внутренних дел

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов и ирригации

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

> Утверждены приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 октября 2025 года № 386

Правила оказания помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных, а также ликвидации последствий замора

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие Правила оказания помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных, а также ликвидации последствий замора (далее Правила) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 21 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (далее Закон) и определяют порядок оказания помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных, а также ликвидации последствий замора.
 - 2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:
- 1) замор массовая гибель рыбных ресурсов и других водных животных, вызванная нарушением гидрохимического и иного режимов водоема и (или) участка;
- 2) массовая гибель рыб и других водных животных гибель более 50 килограммов рыб в радиусе до 100 метров либо более 10 особей тюленей в радиусе до 5 километров за период до 5 календарных дней, вызванная внешними (в том числе антропогенными) воздействиями либо эпизоотиями;
- 3) естественная гибель рыб и других водных животных гибель рыб и других водных животных, происходящая в результате природных биологических процессов без влияния антропогенных факторов;
- 4) ихтиологические наблюдения сбор и изучение данных о состоянии ихтиофауны рыбохозяйственного водоема;
- 5) летние заморы гибель рыб и других водных животных при бурном развитии сине-зеленых водорослей с высоким поглощением растворенного в воде кислорода и последующем их разложении с выделением токсичных соединений;
- 6) зимние заморы гибель рыб и других водных животных при промерзании воды в водоеме до дна или при остром дефиците кислорода в воде под сплошным ледовым покровом, вызванный снижением фотосинтетической активности и разложением органики;
- 7) эпизоотия массовое распространение особо опасных и других инфекционных болезней животных на территории соответствующей административно-территориальной единицы.

- 3. Случаи гибели рыб и других водных животных в зависимости от причин и масштабов подразделяются на:
 - 1) естественную гибель;
 - 2) массовую гибель;
 - 3) гибель, вызванную антропогенными причинами;
 - 4) гибель, вызванную природно-обусловленными факторами.
 - 4. К признакам естественной гибели рыб и других водных животных относятся:
 - 1) единичные случаи гибели особей;
- 2) отсутствие следов внешнего вмешательства (механических повреждений и загрязнений);
 - 3) наличие признаков возрастной либо сезонной смертности.

Случаи естественной гибели рыб и других водных животных подлежат учету без применения экстренных мер реагирования по форме учета случаев естественной гибели рыб и других водных животных согласно приложению 1 настоящих Правил.

- 5. К признакам массовой гибели рыб и других водных животных относятся:
- 1) гибель более 50 килограммов рыб в радиусе до 100 метров либо более 10 особей тюленей в радиусе до 5 километров за период до 5 календарных дней;
- 2) наличие признаков отравления, инфекционных заболеваний или воздействия загрязняющих веществ;
 - 3) повторяющиеся случаи гибели в одном районе в течение 30 календарных дней;
 - 4) наличие гидрохимических аномалий или признаков механического воздействия.
 - 6. Антропогенными причинами гибели рыб и других водных животных являются:
- 1) токсическое загрязнение (сбросы поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов, нефтепродуктов, пестицидов, ядохимикатов, промышленных и сельскохозяйственных сточных вод);
- 2) гидрохимические аномалии (гипоксия, резкое закисление/ощелачивание, изменение солености);
- 3) тепловое загрязнение (нарушение температурного режима вследствие сброса подогретых вод);
- 4) механическое воздействие (гидротехнические аварии, перемешивание придонных слоев, приводящее к высвобождению токсичных веществ).
- 7. Природно-обусловленными факторами массовой гибели рыб и других водных животных являются:
 - 1) зимние заморы;
 - 2) летние заморы;
 - 3) эпизоотии;
- 4) аномальные климатические явления (резкие перепады температуры воды, длительные засухи, штормовые ветра и осадки, грозовые молнии).

8. Источниками информации об угрозе массовой гибели рыб и других водных животных являются:

информация физических или юридических лиц, а также государственных органов; публикации в средствах массовой информации;

сведения уполномоченного органа в области рыбного хозяйства, включая ихтиологические наблюдения;

фоновые исследования и результаты гидрохимического и биологического мониторинга водоемов.

Глава 2. Порядок оказания помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных, а также ликвидации последствий замора

Параграф 1. Оказание помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных

- 9. Оказание помощи в случаях массовых заболеваний рыб и других водных животных, угрозы их гибели при стихийных бедствиях и вследствие других причин в закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках осуществляется субъектами рыбных хозяйств и местными исполнительными органами, а в рыбохозяйственных водоемах и (или) участках международного, республиканского и местного значения, рыбохозяйственных водоемах и (или) участках резервного фонда и замороопасных водоемах и (или) участках местными исполнительными органами. В зависимости от значимости территории и происшествия помощь в указанных случаях может быть оказана Правительством Республики Казахстан и международными организациями.
- 10. Оказание помощи рыбам и другим водным животным в случаях разлива нефти на море и в предохранительной зоне осуществляется на основе анализа суммарной экологической пользы.
- 11. В целях организации мероприятий по оказанию помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных, а также ликвидации последствий замора местный исполнительный орган незамедлительно информирует государственные органы и в течении 24 часов с момента поступления информации, указанной в пункте 8 настоящих Правил, создает оперативную рабочую группу (далее рабочая группа).
- 12. В состав рабочей группы включаются представители уполномоченных органов в области рыбного хозяйства, охраны и использования водного фонда, охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования животного мира, в сфере гражданской защиты, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, внутренних дел, а также представители управлений по вопросам природных ресурсов и регулирования природопользования, ветеринарии местного исполнительного органа и

научной организации в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов и других водных животных.

- 13. Руководство деятельностью рабочей группы осуществляет руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования местного исполнительного органа либо лицо, исполняющее его обязанности.
- 14. Рабочая группа проводит обследование водоема; определяет масштабы угрозы, температуру воды, содержание в воде кислорода, водородного показателя, цвета, прозрачности, запахов в воде, возможные причины возникновения неблагоприятных факторов, возможное количество погибших рыб и других водных животных, видео- и фотосъемку; разрабатывает план первоочередных мероприятий.
- 15. Ветеринарной организацией местного исполнительного органа, на основе собранных материалов рабочей группы и результатов лабораторных исследований, в течение 5 рабочих дней выдается письменное заключение о причине гибели рыб и других водных животных в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 января 2015 года № 7-1/19 "Об утверждении Правил выдачи акта экспертизы (протокола испытаний)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 10410), с размещением данного заключения на интернет-ресурсе местного исполнительного органа.
- 16. Рабочей группой факт массовой гибели рыб и других водных животных фиксируется в заключении по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.
- 17. После установления причин массовой гибели рыб и других водных животных, местным исполнительным органом, проводятся следующие мероприятия:
- 1) аэрация воды, установка передвижных насосно-аэрационных установок для повышения содержания кислорода;
 - 2) подача свежей воды в водоем (при наличии технической возможности);
- 3) мелиоративные работы: удаление избыточной растительности, ила, разложившихся органических остатков;
- 4) применение при необходимости разрешенных биологических и химических препаратов, способствующих улучшению качества воды;
- 5) организация временного изъятия (эвакуация) рыб и других водных животных в безопасные водоемы или специальные хозяйства (при угрозе массовой гибели).
- 18. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования местного исполнительного органа составляет акт о проведенных восстановительных мероприятиях по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Результаты проведенных мероприятий размещаются на интернет-ресурсе местного исполнительного органа.

Параграф 2. Ликвидация последствий замора

- 19. Ветеринарные организации проводят осмотр погибших рыб и других водных животных на наличие внешних повреждений, язв, паразитов, источников заболеваний, признаков отравлений, проводят вскрытие с целью выявления причин гибели, определения наличия паразитов и состояния внутренних органов, обеспечивают доставку отобранных проб и проведение ветеринарных, лабораторных исследований (органолептическое, токсикологическое, паразитологическое, вирусологическое, бактериологическое) и на основании результатов ветеринарно-лабораторных исследований устанавливают причину гибели рыб и других водных животных.
- 20. Сбор и утилизацию погибших рыб и других водных животных на резервных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках организуют местные исполнительные органы с участием представителей ветеринарных служб, а на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках субъекты рыбных хозяйств, местные исполнительные органы с участием представителей ветеринарных служб.
- 21. Ветеринарные службы организуют контроль за процессом утилизации собранной погибшей рыбы и других водных животных в специально оборудованных местах согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 7-1/587 "Об утверждении Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11940).
- 22. Местным исполнительным органом совместно с ветеринарными службами проводится очистка акватории от разложившихся органических остатков и загрязняющих веществ, а на закрепленных рыбохозяйственных водоемах и (или) участках субъектом рыбного хозяйства, местным исполнительным органом совместно с ветеринарными службами.
- 23. В случае, если в период обследования водоема установлено, что причиной замора является недостаток кислорода в воде, местным исполнительным органом незамедлительно принимаются меры по спасению рыб и других водных животных путем отлова и переселения в другой благополучный водоем либо участок, а также проведение аэрации с использованием технических средств (аэраторы, насосы, компрессоры, мотобуры).
- 24. В случаях возникновения угрозы замора, который неизбежно приведет к гибели рыб, и невозможности устранения такой угрозы путем проведения текущей рыбохозяйственной мелиорации водных объектов или их частей территориальное подразделение уполномоченного органа в области рыбного хозяйства на основании научных рекомендаций принимает решение о мелиоративном лове рыб.
- 25. После стабилизации условий среды проводится зарыбление водоема для восстановления численности популяции, согласно подпункту 21) статьи 9-1 Закона.

- 26. Территориальное подразделение уполномоченного органа в области рыбного хозяйства при необходимости осуществляет контрольный лов в целях предоставления проб живых рыб для лабораторных исследований.
- 27. При выявлении инфекционных заболеваний в целях предотвращения распространения болезни на другие водоемы и хозяйства, а также защиты здоровья людей, местный исполнительный орган района, города областного значения принимает решение об установлении карантина или ограничительных мероприятий по представлению главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей территории в случае возникновения заразных болезней животных на территории района (города областного значения).
- 28. Территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды организует обследование прибрежной водоохранной полосы на наличие фактов сброса загрязняющих веществ, источников загрязнения водоемов, осуществляет отбор проб воды, почвы с береговой полосы и подводного грунта на местах возможного слива сточных вод, локализацию и устранение источников загрязнения и обеспечивает проведение лабораторных исследований проб.
- 29. Территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны и использования водного фонда организует обследование на предмет изменения гидрологического режима водных объектов и соблюдения установленных требований по эксплуатации водохозяйственных сооружений.
- 30. При выявлении нарушений законодательств в сферах охраны, воспроизводства и использования животного мира, органы внутренних дел осуществляют оперативно-розыскные мероприятия по установлению виновных лиц и привлечению их к ответственности.

Приложение 1 к Правилам оказания помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других водных животных, а также ликвидации последствий замора Форма

Форма учета случаев естественной гибели рыб и других водных животных

о регистрации случая естес	твенной ги	бели рыб и	(или) дру	гих водных	х животных	
Дата составления: "_"	20 г.					
Место (водоем, участок, координаты):						
	•					
1. Общие сведения						
Видовой состав погибших жив	вотных:					

Количество (ориентировочно/по выборке):
Возрастные группы (если возможно определить):
2. Условия среды на момент обследования
Температура воды: °С
Концентрация растворенного кислорода: мг/л
Прозрачность воды (по диску Секки): см
Наличие цветения водорослей / запаха:
Другие наблюдаемые факторы:
3. Внешние признаки гибели
Состояние погибших особей (вздутие, повреждения, следы заболеваний):
Характер расположения (единично / группами / вдоль берега):
4. Предполагаемая причина
(отметить или указать):
Старение особей
Заболевания (естественные)
Заморное явление (дефицит кислорода)
Температурный стресс
Конкуренция/хищничество
Другое (указать):
5. Дополнительные сведения
6. Ответственные лица
Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, подпись
Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, подпись
М.П. (при наличии)
Приложение 2
к Правилам оказания помощи
для предотвращения угрозы массовой гибели рыб и других
водных животных, а также
ликвидации последствий замора
Форма
Заключение о факте массовой гибели рыб и других водных животных
Место составления: Дата составления: "" 20 года
Мы, нижеподписавшиеся, в составе:

рамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, место работы)					
оставили настоящий акт о нижеследующем:					
1) место обнаружения гибели рыб и других водных животных (название водоема, участок, координаты)					
характеристика водного объекта (тип водоема, площадь, глубина,					
дрологические условия);					
описание факта массовой гибели рыб и других водных животных					
риентировочное количество погибших особей, средний и общий вес по видам аличие внешних признаков в виде повреждений, паразитов, явные признаки болеваний, площадь/протяженность места обнаружения гибели, наличие оизнаков загрязнения водоема, источников сброса сточных вод и мест смыва оксичных веществ в водоем, показания очевидцев, данных, полученных ои обследовании места гибели и других сведений, имеющих отношение факту гибели) предположительные причины гибели:					
олжность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)					
олжность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)					
должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись) Приложение 3 к Правилам оказания помощи для предотвращения угрозы массовой гибели рыб					

и других водных животных, а также ликвидации последствий замора Форма

Акт о проведенных восстановительных мероприятиях

Место составления:	Дата составления: ""	20 года
Организация, проводившая ме	ероприятия	
(наименование)		
Место (водоем, участок, коорд	динаты):	
Информация о проведенных м	пероприятиях:	
1) аэрация воды, установка пе	редвижных насосно-аэрационны	х установок
для повышения содержания к	ислорода:	
(количество и тип использован	нных установок, объем перекачен	, нной воды,
охваченная площадь, количест	гво задействованных сотруднико	OB,
продолжительность мероприя	тия)	
2) подача свежей воды в водое	em:	
(способ подачи воды, водоист	очник, объем поданной воды)	,
3) мелиоративные работы: уда	аление избыточной растительнос	ти, ила,
разложившихся органических	остатков:	
(способ удаления избыточной	растительности, охваченная пло	; щадь, объем
-	ых работ по удалению ила и орга	
место утилизации)		
4) применение разрешенных б	оиологических и химических пре	паратов,
способствующих улучшению	качества воды:	
(виды примененных биологич	еских и химических препаратов,	у их количество)
` •	ъятия (эвакуация) рыб и других н	
в безопасные водоемы или спе		
(способ изъятия вилы примен	енных орудий лова, их количест	; во вилы количество
	одных животных, количество зад	
	автотранспорта, наименование в	
	рыба, наличие отхода в процессе	
6) другие мероприятия:	1	1 1
(описание проведенных мероп	 іриятий)	;
Степень предотвращения уще		
	<u>.</u>	;

(эффективность проведенных противозаморных мероприятий, ожидаемый эффект,
возможность повторения массовой гибели рыбы, организация мониторинга водоема)
Предложения по предотвращению ущерба в будущем:
(заключение, наименование необходимых для проведения мероприятий в будущем,
их тип и количество, продолжительность по времени, объем необходимых
финансовых и технических средств)
Ответственные лица:
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)
(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)

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