

Об утверждении Правил мониторинга рыб и других водных животных

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 29 января 2020 года № 25. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 января 2020 года № 19962.

Сноска. В заголовок вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется, в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства РК от 20.10.2025 № 379 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание ИЗПИ!

Действие приказа было приостановлено до 01.07.2023 приказом Министра экологии , геологии и природных ресурсов РК от 14.11.2022 № 698 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 36) статьи 9-1 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" ПРИКАЗЫВАЮ:

Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.10.2025 № 379 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить прилагаемые Правила мониторинга рыб и других водных животных.

Сноска. В пункт 1 вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется, в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства РК от 20.10.2025 № 379 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов 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 экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

М. Мирзагалиев

Утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 29 января 2020 года № 25

Правила мониторинга рыб и других водных животных

Сноска. Правила - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 20.10.2025 № 379 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

- 1. Настоящие Правила мониторинга рыб и других водных животных (далее Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 36) статьи 9-1 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (далее Закон) и определяют порядок мониторинга рыб и других водных животных.
 - 2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:
- 1) субъекты аквакультуры физические и (или) юридические лица, осуществляющие деятельность, связанную с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов аквакультуры;
- 2) объекты аквакультуры рыбы, водные моллюски и ракообразные, которые разводятся и (или) содержатся, выращиваются субъектами аквакультуры;
- 3) квота изъятия объектов рыболовства (далее квота изъятия) часть лимита изъятия рыбных ресурсов и других водных животных, устанавливаемая территориальными подразделениями ведомства уполномоченного органа в области рыбного хозяйства (далее территориальное подразделение);
- 4) справка о происхождении вылова установленный уполномоченным органом в области рыбного хозяйства документ, подтверждающий происхождение рыбных ресурсов и других водных животных, выловленных на рыбохозяйственных водоемах и (или) участках на основании разрешения на пользование рыбными ресурсами и другими водными животными;
- 5) государственный мониторинг рыб и других водных животных (далее мониторинг рыб и других водных животных) система, способная обеспечить сбор и своевременную обработку информации о добытой, закупленной, искусственно

выращенной рыбе или других водных животных, оптовой и розничной реализации рыб и других водных животных, экспорте и импорте в целях своевременного выявления и предотвращения реализации рыбы и других водных животных незаконного происхождения;

- 6) информационная система мониторинга рыб и других водных животных информационная система, предназначенная для сбора и обработки информации о добытой, закупленной, искусственно выращенной рыбе или других водных животных, их оптовой и розничной реализации, экспорте и импорте в целях своевременного выявления и предотвращения реализации рыбы и других водных животных незаконного происхождения;
- 7) лимит изъятия рыбных ресурсов и других водных животных предельно допустимый объем изъятия рыб и других водных животных, при котором сохраняются их естественное воспроизводство и численность;
- 8) разрешение на пользование рыбными ресурсами и другими водными животными документ установленной формы, дающий право физическим и юридическим лицам на пользование рыбными ресурсами и другими водными животными, а также на вывоз и реализацию выловленных рыб и других водных животных, их частей и дериватов, в том числе рыболовных трофеев;
- 9) уполномоченный орган в области рыбного хозяйства (далее уполномоченный орган) центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов и других водных животных, а также в пределах своих полномочий межотраслевую координацию;
- 10) субъект рыбного хозяйства физическое и юридическое лицо, основным направлением деятельности которого является ведение рыбного хозяйства;
- 11) личный кабинет раздел информационной системы мониторинга рыб и других водных животных, доступный только авторизованному пользователю, включающий в себя доступ пользователя к необходимому функционалу;
- 12) оператор лицо, осуществляющее сопровождение информационной системы мониторинга рыб и других водных животных;
- 13) электронная цифровая подпись (далее ЭЦП) набор электронных цифровых символов, созданный средствами электронной цифровой подписи и подтверждающий достоверность электронного документа, его принадлежность и неизменность содержания.

Глава 2. Порядок ведения мониторинга рыб и других водных животных

3. Мониторинг рыб и других водных животных осуществляется уполномоченным органом совместно с местными исполнительными органами и республиканской ассоциацией общественных объединений рыболовов и субъектов рыбного хозяйства в соответствии с настоящими Правилами.

Мониторинг рыб и других водных животных осуществляется с использованием информационной системы мониторинга рыб и других водных животных.

Местные исполнительные органы ведут журнал выданных разрешений на пользование животным миром в информационной системе мониторинга рыб и других водных животных.

Работниками ветеринарных служб, подотчетных местным исполнительным органам , по обращению заявителя для реализации, перевозки рыб и других водных животных в пределах административных границ соответствующей области в установленные сроки выдается ветеринарная справка только при наличии в информационной системе мониторинга рыб и других водных животных сведений о выдаче справки о происхождении вылова.

4. Субъекты рыбного хозяйства, субъекты аквакультуры, сотрудники уполномоченного органа, в том числе его ведомства и территориальных подразделений, местных исполнительных органов, государственного органа по финансовому мониторингу имеют личные кабинеты для работы в информационной системе мониторинга рыб и других водных животных.

Доступ к информационной системе мониторинга рыб и других водных животных предоставляется оператором в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об информатизации" на основании письма структурного подразделения уполномоченного органа, осуществляющего функции в области развития государственных услуг и цифровизации агропромышленного комплекса.

Для авторизации в личном кабинете для работы в информационной системе мониторинга рыб и других водных животных необходимо использовать ЭЦП или логин (бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер)/ пароль).

- 5. Внесение в информационную систему мониторинга рыб и других водных животных информации об объемах лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных, утвержденных уполномоченным органом в соответствии с пунктом 1 статьи 29 Закона, осуществляется ведомством уполномоченного органа в течение пяти рабочих дней со дня утверждения или изменения соответствующего приказа, а также информации о мощности деятельности по разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов аквакультуры со дня включения в реестр субъектов аквакультуры.
- 6. Субъект рыбного хозяйства в зависимости от вида пользования и субъект аквакультуры в зависимости от вида хозяйственной деятельности в течение трех календарных дней со дня добычи, закупки или реализации осуществляет внесение в информационную систему мониторинга рыб и других водных животных информации о добытой, закупленной, искусственно выращенной рыбе или других водных животных, их оптовой и розничной реализации, а также об объемах экспорта и импорта.

7. Субъект рыбного хозяйства ведет в информационной системе мониторинга рыб и других водных животных журнал учета вылова рыбных ресурсов и других водных животных (промысловый журнал) в соответствии с подпунктом 14) пункта 2 статьи 27 Закона.

Субъект аквакультуры заполняет в информационной системе мониторинга рыб и других водных животных сведения по выращенным объектам аквакультуры по форме согласно приложению к настоящим Правилам.

- 8. При реализации рыб и других водных животных физическим или юридическим лицам, осуществляющим оптовую и (или) розничную торговлю, реализующее лицо одновременно передает покупателю справку о происхождении вылова согласно приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 июля 2016 года № 304 "Об утверждении формы справки о происхождении вылова" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14117).
- 9. Сведения по выданным разрешениям на пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и справкам о происхождении вылова поступают в информационную систему мониторинга рыб и других водных животных из государственной информационной системы разрешений и уведомлений.

Сведения по выданным справкам о происхождении вылова поступают в единую автоматизированную систему управления отраслями агропромышленного комплекса " e-Agriculture" (далее – EACУ) из информационной системы мониторинга рыб и других водных животных.

Автоматическая сверка объемов, указанных в справках о происхождении вылова, с данными, представленными при оформлении ветеринарных справок и ветеринарных сертификатов осуществляется посредством информационного взаимодействия информационной системы мониторинга рыб и других водных животных и ЕАСУ. При выявлении расхождений или превышения заявленных объемов вылова, ЕАСУ проводит автоматическую сверку и системой мониторинга рыб и других водных животных.

Сведения по выданным ветеринарным справкам, ветеринарным сертификатам поступают в информационную систему мониторинга рыб и других водных животных из ЕАСУ.

Информационное взаимодействие информационной системы мониторинга рыб и других водных животных и информационных систем осуществляется согласно статье 43 Закона Республики Казахстан "Об информатизации".

10. Территориальные подразделения совместно с республиканской ассоциацией общественных объединений рыболовов и субъектов рыбного хозяйства ежеквартально осуществляют в информационной системе мониторинга рыб и других водных животных сверку внесенной субъектами рыбного хозяйства/субъектами аквакультуры информации о добытой, закупленной, искусственного выращенной, экспортированной

и импортированной рыбе или других водных животных, а также об их оптовой и розничной реализации.

Сверка осуществляется на основании выданных разрешений на пользование рыбными ресурсами и другими водными животными, справок о происхождении вылова, ветеринарных справок, ветеринарных сертификатов, лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных и квот изъятия.

11. Уполномоченный орган и местные исполнительные органы на основании внесенной субъектами рыбного хозяйства/субъектами аквакультуры информации о добытой, закупленной, искусственно выращенной, экспортированной и импортированной рыбе или других водных животных, а также об их оптовой и розничной реализации ежеквартально проводят анализ и обобщение представленных сведений.

Приложение к Правилам мониторинга рыб и других водных животных Форма

Сведения по выращенным объектам аквакультуры

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Продолжение таблицы

Объем		Вид	И
выращенного		происхождение	
		корма	И

Реализовано молоди объектов аквакультуры, штук	о стада (штук)		Израсходованные корма (тонн/тенге)	кормопроизводител я
14	15	16	17	18

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