

Об утверждении Правил о мелиоративных работах на водоемах Республики Казахстан

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 сентября 2004 года N 469. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 сентября 2004 года N 3110. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 сентября 2008 года N 579

Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.09.2008 N 579

*Извлечение из приказа
Министра сельского хозяйства РК
от 16.09.2008 N 579 " О признании утратившим силу
некоторых приказов Министра сельского
хозяйства Республики Казахстан"*

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 апреля 2005 года № 310, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившими силу следующие приказы Министра сельского хозяйства Республики Казахстан:

1) от 2 сентября 2004 года № 469 «Об утверждении Правил о мелиоративных работах на водоемах Республики Казахстан»;

2) ;

3)

2. Настоящий приказ вводится в действие со дня подписания.

Министр А. Куришбаев

В соответствии с пунктом 8 Плана мероприятий по реализации Программы развития рыбного хозяйства Республики Казахстан на 2004-2006 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2003 года N 1344 приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила о мелиоративных работах на водоемах Республики Казахстан.

2. Комитету рыбного хозяйства обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Председателя

Комитета рыбного хозяйства Мусатаева М.Х.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

Министр

Утверждены приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 2 сентября 2004 года N 469
"Об утверждении Правил
о мелиоративных работах на
водоемах Республики Казахстан"

Правила о мелиоративных работах на водоемах Республики Казахстан

Настоящие Правила о мелиоративных работах на водоемах Республики Казахстан (далее - Правила) разработаны в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан, Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (далее - Закон), Законом Республики Казахстан "О ветеринарии" и Положением о Комитете рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 апреля 2005 года N 310, и устанавливают способы осуществления, организации, планирования и порядок проведения рыбохозяйственных мелиоративных работ.

Рыбохозяйственная мелиорация является составной частью комплексных мероприятий, направленных на сохранение и увеличение рыбопродуктивности водоемов, улучшение условий обитания и размножения рыб (в том числе редких и исчезающих) и других гидробионтов. Объектами мелиорации являются водоемы, имеющие или которые могут иметь рыбохозяйственное значение. <*>

Сноска. В преамбулу внесены изменения приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27 июня 2006 года N 418 .

1. Общие положения

1. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) акклиматизационные работы - это проведение мероприятий по вселению гидробионтов из одних водоемов в другие, где их ранее не было или они исчезли для последующей их адаптации к новым условиям и формирования самовоспроизводящихся популяций;

2) биологическая борьба с излишней растительностью и эвтрофикацией водоемов - вселение в водоем растительноядных рыб для уничтожения

растительности и низших водорослей, вызывающих цветение воды;

3) восстановление естественных нерестилищ - комплекс технических мер, способствующих обводнению ранее утраченных нерестилищ, предотвращению их заиления, очистки от сплавин и других наносов, обеспечению нормального водного баланса в период нереста;

4) зарыбление - выпуск рыб в водоем с целью последующего нагула до товарной массы или пополнения численности местных видов рыб. От акклиматизации отличается тем, что для зарыбления используются виды рыб, обитающие, но не способные или плохо воспроизводящиеся в данном водоеме;

5) защита рыб от попадания в водозаборные сооружения и ирригационную сеть - система проектных и технических мер по предотвращению гибели молоди и взрослых рыб в водозаборах различных типов и ирригационных системах. Предусматривается на стадии проектирования для наиболее безопасного расположения водозабора; на стадии эксплуатации - путем оборудования водозаборов эффективными средствами рыбозащиты;

6) обеспечение прохода рыб к нерестилищам - система гидротехнических и других мер (дноуглубление, выкос растительности, поддержание уровня режима) по обеспечению подъема в реки производителей проходных и полупроходных рыб;

7) отлов малоценных видов - комплексное мероприятие по замещению малоценных видов, более ценными;

8) очистка теневых участков - система технических мер по обеспечению безопасного и эффективного промысла путем удаления сплавин, затопленных деревьев и кустарников, строительных конструкций и материалов, транспортных средств;

9) пользователи рыбными ресурсами и другими водными животными - физические и юридические лица, которым в соответствии с установленным законодательством порядке предоставлено право пользования рыбными ресурсами и другими водными животными (пользователи);

10) предотвращение летних и зимних заморов - комплекс гидротехнических и технических мер, поддерживающих кислородный режим водоемов (обеспечение проточности, дополнительное водоснабжение, аэрация);

11) реконструкция ихтиофауны - комплекс мероприятий по частичной или полной замене состава ихтиофауны и кормовой базы путем акклиматизационных работ, зарыбления и других мер. Чаще всего применяется для организации озерно-товарных хозяйств;

12) спасение рыб из отшнурованных водоемов и ирригационных систем - комплекс гидротехнических и других мер по недопущению гибели рыб в отшнуровавшихся водоемах и ирригационной сети, путем отлова и перевозки в

постоянные водоемы, или соединением их каналами;

13) улучшение водообеспеченности водоемов - комплекс гидротехнических и других мер по поддержанию и улучшению условий обитания и размножения гидробионтов (химический состав воды, проточность, уровенный режим и другие);

14) уничтожение излишней растительности - механическое уничтожение излишней растительности (скашивание, повреждение корневой системы, кратковременное осушение заросших участков);

15) установка искусственных нерестилищ - мероприятие по поддержке естественного воспроизводства в водоемах с неблагоприятными условиями размножения путем установки искусственно изготовленных нерестилищ из натуральных и синтетических материалов, отсыпки галечника для литофильных рыб;

16) уполномоченный орган - государственный орган, осуществляющий функции управления и контроля в области охраны, воспроизводства и использования рыбных ресурсов и других водных животных.

2. В зависимости от используемых средств рыбохозяйственная мелиорация подразделяется на биологическую и техническую. По затратам и длительности воздействия рыбохозяйственная мелиорация может быть текущей и капитальной.

Капитальная мелиорация - комплекс технических и биологических мероприятий, или отдельные его виды, обеспечивающие долгосрочное положительное воздействие при высоких капитальных затратах (акклиматизация, зарыбление, углубление рек). Проведение капитальной мелиорации приводит к значительным изменениям среды обитания и видового состава гидробионтов.

Текущая мелиорация - комплекс технических и биологических мероприятий оперативного характера, приводящий к краткосрочному положительному результату и не требующий капитальных затрат (спасение молоди, предотвращение заморов). Значительного изменения среды обитания и видового состава гидробионтов при текущей мелиорации не происходит.

Биологическая мелиорация - комплекс мер, обеспечивающий достижение цели при помощи биологических мероприятий.

Техническая мелиорация - комплекс технических мер, обеспечивающий улучшение условий обитания и размножения рыб и способов их отлова.

2. Способы осуществления

3. Биологическая мелиорация включает следующие основные мероприятия: акклиматизационные работы и зарыбление, реконструкция ихтиофауны и кормовой базы рыб, мелиоративный отлов малоценных видов, уничтожение

излишней растительности с помощью биологических объектов, отлов рыбы и других водных животных, оказавшихся в неблагоприятной среде, с целью предотвращения ухудшения ветеринарно-санитарной обстановки вследствие возможной массовой гибели. < * >

Сноска. В пункт 3 внесены изменения приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 27 июня 2006 года N 418 .

4. Техническая мелиорация включает следующие основные мероприятия: улучшение водообеспеченности и условий обитания гидробионтов, выкос излишней растительности, предотвращение летних и зимних заморов, восстановление естественных нерестилищ и установка искусственных, спасение рыб из отшнуровавшихся водоемов, дноуглубительные и другие работы, обеспечивающие проход рыб к нерестилищам, защита рыб от попадания в водозаборы, очистка тоневого участка для эффективного промысла.

3. Организация, планирование и порядок проведения работ по рыбохозяйственной мелиорации

5. Организация, планирование и проведение работ по рыбохозяйственной мелиорации осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.

6. Инициаторами проведения мелиоративных работ могут являться: уполномоченный орган, республиканские и местные исполнительные органы власти, научные и общественные организации, рыбодобывающие предприятия, физические лица .

7. Капитальная мелиорация проводится на основе биологических и технико-экономических обоснований, содержащих анализ существующей проблемы, биологическую обоснованность предлагаемых мероприятий, проектные решения по обеспечению ее выполнения, объем затрат, экологическую, социально-экономическую целесообразность данного проекта.

8. Текущая мелиорация проводится на основе экспертных оценок, производимых научными рыбохозяйственными организациями, уполномоченным органом .

9. Биологические и технико-экономические обоснования подготавливаются научными, проектными и другими организациями, по заказу уполномоченного органа и других заинтересованных физических и юридических лиц.

10. Инициативные проекты по рыбохозяйственной мелиорации направляются в уполномоченный орган и должны содержать: заявление, биологическое и технико-экономическое обоснование с указанием объемов затрат и источников финансирования .

11. Подготовка биологических обоснований на проведение акклиматизации гидробионтов проводится в соответствии с Законом .

12. Биологические обоснования на проведение рыбохозяйственной

мелиорации согласовываются Учеными Советами рыбохозяйственной научной организации и направляются на рассмотрение государственной экологической экспертизы. При положительном решении государственной экологической экспертизы разрабатывается технико-экономическое обоснование.

13. Финансирование капитальной мелиорации осуществляется за счет средств республиканского и местного бюджета и других источников в соответствии с бюджетным законодательством Республики Казахстан.

14. Финансирование текущей мелиорации осуществляется за счет средств пользователей, средств местного бюджета и других источников согласно законодательства Республики Казахстан.

15. Работы по капитальной рыбохозяйственной мелиорации проводятся в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.

4. Контроль за проведением мелиоративных работ

16. Контроль за осуществлением мелиоративных работ осуществляется уполномоченным органом или его территориальными подразделениями.

17. Обязательным условием проведения капитальных мелиоративных работ является сопровождающий производственный мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду.

18. Целью сопровождающего производственного мониторинга является оценка воздействия проводимых работ на гидробионтов, соблюдения технологических норм при работе с биологическими объектами, сбор данных, оценивающих эффективность проведенных работ.

19. Все виды мелиоративных работ по их завершению оформляются актами приемки-сдачи работ с указанием качества их выполнения, объемов и стоимости работ. Комиссии по приему выполненных работ в составе представителей заинтересованных государственных органов и пользователей назначаются приказами уполномоченного органа.