

**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 уровенного 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 тоневых участков 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.

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