

**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