

Охрана окружающей среды и природопользование
Территории

**ПОРЯДОК И ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
И ДРУГИХ НАРУШЕННЫХ БОЛОТ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НАРУШЕНИЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
СИСТЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ**

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Тэрыторыі

**ПАРАДАК І ПРАВІЛЫ ПРАВЯДЗЕННЯ РАБОТ ПА ЭКАЛАГІЧНАЙ
РЭАБІЛІТАЦЫІ ВЫПРАЦАВАННЫХ ТАРФЯНЫХ РАДОВІШЧАЎ
І ІНШЫХ ПАРУШАНЫХ БАЛОТ І ПАПЯРЭДЖВАННЮ ПАРУШЭННЯЎ
ГІДРАЛАГІЧНАГА РЭЖЫМА НАТУРАЛЬНЫХ ЭКАЛАГІЧНЫХ СІСТЭМ
ПРЫ ПРАВЯДЗЕННІ МЕЛІЯРАТЫЎНЫХ РАБОТ**

Издание официальное



Минприроды

Минск

УДК 502.171(476)(083.032.34)

МКС 13.020; 13.080

КП 02

Ключевые слова: экологическая реабилитация, выработанное торфяное месторождение, нарушенное болото, повторное заболачивание, гидрологический режим, естественная экологическая система, мелиоративные работы, рекультивация, торфяное месторождение, болото

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению техническим нормированием и стандартизацией в области охраны окружающей среды установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Институт проблем использования природных ресурсов и экологии» Национальной академии наук Беларуси

2 ВНЕСЕН специализированной инспекцией госконтроля за использованием и охраной земель, растительного мира, лесов и ландшафтов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31.10.2008 г. № 4-Т

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения	2
4	Общие положения	3
5	Порядок проведения работ по экологической реабилитации и предупреждению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем при проведении мелиоративных работ	4
6	Правила проведения работ по экологической реабилитации.....	6
7	Общие правила проведения работ по повторному заболачиванию и предупреждению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем	10
	Библиография	13

Введение

В природе болота, являясь продуктом эволюции биосферы, выполняют разнообразные биосферные функции, оказывая большое влияние на экологические процессы. Болота и болотные комплексы представляют собой весьма специфические и ничем не заменимые природные местообитания для биоразнообразия. Почти все виды растений и животных, обитающих на болотах, являются редкими или уязвимыми, т.к. могут обитать только на болотах, и сокращение площади болот неизбежно ведет к сокращению численности, а иногда и к полному исчезновению многих уникальных видов и популяций.

Важнейшими свойствами болотных экосистем являются также сохранение ландшафтного разнообразия среди освоенных территорий, смягчение последствий изменения климата, поддержание устойчивого водного режима на окружающих их территориях.

На осушенных болотах и выработанных торфяных месторождениях интенсивно протекают процессы минерализации органического вещества торфа.

Серьезной проблемой является использование выработанных торфяных месторождений, общая площадь которых составляет свыше 220 тыс. га. В настоящее время организациям торфяной промышленности отведено около 15 тыс. га земель для добычи торфа. Выработанные площади подлежат рекультивации для их дальнейшего использования. В настоящее время порядок и правила рекультивации для использования выработанных торфяников для сельскохозяйственного и лесного хозяйств определены нормативными правовыми актами. В то же время порядок и правила рекультивации территорий для природоохранного их использования (повторное заболачивание) до настоящего времени не разработаны.

Другой проблемой является нарушение гидрологического режима естественных болот при добыче торфа или других осушительных работах в их водосборе, что также объясняется отсутствием требований, установленных в нормативных правовых актах или технических нормативных правовых актах, предусматривающих обязательное выполнение специальных мероприятий по предупреждению нарушений гидрологического режима на водосборных территориях, примыкающих к осушительным системам.

Восстановление природоохранных и средообразующих функций территорий естественных экологических систем на основе научно-обоснованных направлений их использования является одной из приоритетных задач борьбы с деградацией земель. Целью экологической реабилитации является именно восстановление способности выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот к выполнению биосферных функций путем создания и стабилизации гидрологического режима, благоприятного для возобновления болото-и торфообразовательных процессов.

В настоящем Кодексе впервые определяются порядок и правила проведения работ по экологической реабилитации выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот путём повторного заболачивания, а также правила выполнения работ по предупреждению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем при мелиорации земель.

Принятие настоящего технического кодекса установившейся практики будет способствовать выполнению международных обязательств Республики Беларусь по следующим природоохранным Конвенциям:

- Конвенция ООН о биологическом разнообразии (1992 г.; вступила в силу для Республики Беларусь в 1993 г.);

- Рамочная Конвенция ООН об изменении климата (1992 г.; вступила в силу для Республики Беларусь в 2000 г.);

- Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием / деградацией земель (1996 г.; присоединилась Республика Беларусь в 2001 г.);

- Рамсарская Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (1971 г.; вступила в силу для Республики Беларусь – 1991 г.).

В рамках реализации положений этих Конвенций Республика Беларусь проводит различные мероприятия, в том числе включенные в государственные программы: ГПОФИ «Геологические основы природопользования и технологии биосферносовместимого освоения возобновляемых природных ресурсов», ГНТП «Разработать и освоить новые социально значимые и экологосовместимые технологии использования и переработки природных ресурсов и охраны окружающей среды», и др.

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Охрана окружающей среды и природопользование. Территории
ПОРЯДОК И ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И
ДРУГИХ НАРУШЕННЫХ БОЛОТ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НАРУШЕНИЙ
ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
СИСТЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ****Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Тэрыторыі
ПАРАДАК І ПРАВІЛЫ ПРАВЯДЗЕННЯ РАБОТ ПА ЭКАЛАГІЧНАЙ
РЭАБІЛІТАЦЫІ ВЫПРАЦАВАННЫХ ТАРФЯНЫХ РАДОВІШЧАЎ І ІНШЫХ
ПАРУШАНЫХ БАЛОТ І ПАПЯРЭДЖВАННЮ ПАРУШЭННЯЎ
ГІДРАЛАГІЧНАГА РЭЖЫМА НАТУРАЛЬНЫХ ЭКАЛАГІЧНЫХ СІСТЭМ
ПРЫ ПРАВЯДЗЕННІ МЕЛІЯРАТЫЎНЫХ РАБОТ**

Environmental Protection and Nature Use. Territories

Order and rules for implementation of work on environmental rehabilitation
of depleted peat deposits and other damaged mires and
on prevention of damage of hydrological regime of natural
ecosystems during the meliorative activities

Дата введения 2009-01-01

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает порядок и правила проведения работ по:

- экологической реабилитации выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот путём повторного заболачивания;
- предупреждению нарушений гидрологического режима естественных экологических систем при проведении мелиоративных работ.

Требования настоящего технического кодекса являются обязательными для научных, проектных, строительных и других организаций, работающих в области охраны и использования болот и торфяных месторождений.

2 Нормативные ссылки

В настоящем техническом кодексе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 45-3.04-8-2005 (02250) Мелиоративные системы и сооружения. Нормы проектирования

**Для получения полной версии ТКП 17.12-02-2008
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**

**Для получения полной версии ТКП 17.12-02-2008
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**