

**Охрана окружающей среды и природопользование  
Территории**

**ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ И  
ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
И ДРУГИХ НАРУШЕННЫХ БОЛОТ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне  
Тэрыторыі**

**ПРАВІЛЫ І ПАРАДАК ВЫЗНАЧЭННЯ І ЗМЯНЕННЯ  
КІРУНКАЎ ВЫКАРЫСТАННЯ ВЫПРАЦАНАВАНЫХ  
ТАРФЯНЫХ РАДОВІШЧАЎ І ІНШЫХ ПАРУШАНЫХ БАЛОТ**

Издание официальное



**Минприроды**

**Минск**

**Ключевые слова:** направления использования, изменение направлений, выработанные торфяные месторождения, экологическая реабилитация, болото, нарушенное болото, заболоченные земли, торфяные почвы

---

### 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 ВНЕСЁН специнспекцией госконтроля за использованием и охраной земель, растительного мира, лесов и ландшафтов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

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

4 ВВЕДЁН ВПЕРВЫЕ

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

---

## Содержание

Введение	IV
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Общие положения.....	3
5 Правила и порядок определения и изменения направления использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот .....	3
6 Необходимая информация для определения направлений использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот .....	5
7 Природоохранное направление использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот .....	6
8 Водохозяйственное направление использования выработанных торфяных месторождений .....	8
9 Лесохозяйственное направление использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот .....	9
10 Сельскохозяйственное направление использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот .....	10
11 Рекреационное направление использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот .....	11
Библиография .....	13

## Введение

Выработанные торфяные месторождения имеются во всех административных областях и в подавляющем большинстве административных районов республики. Их общая площадь составляет 220 тыс. гектаров. Еще около 15 тыс. га земель для добычи торфа находятся в стадии промышленной разработки.

В результате осушения и последующей разработки торфяных месторождений нарушается гидрологический режим не только на самих месторождениях или их участках, но и на водосборных территориях, уничтожаются местообитания. Бывшие болота прекращают выполнение присущих им биосферных функций.

Существующая в республике многолетняя практика предусматривает рекультивацию выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений под сельскохозяйственные земли, единичные объекты использованы для строительства водоёмов, а неудобные для земледелия – под посадку леса.

Весьма часто капиталовложения на сельскохозяйственную рекультивацию не дают экономического эффекта вследствие того, что многие торфяные месторождения по своим природным характеристикам (геоморфологическим, геологическим, гидрогеологическим, агрохимическим и др.) вообще не пригодны для создания на них сельскохозяйственных угодий. Во многих случаях на выработанных торфяных месторождениях не удаётся вырастить даже лесные культуры, что связано с непригодностью таких территорий для лесопосадок, поэтому специалисты лесного хозяйства стремятся отказаться от использования таких торфяников для посадки лесных культур. По этим причинам значительное количество рекультивированных площадей списано и выведено из использования или просто заброшено из-за их непригодности для ведения сельскохозяйственного производства.

В связи с этим крупной экологической и хозяйственной проблемой является организация устойчивого использования выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений и участков, поскольку, будучи в осушенном состоянии после завершения добычи торфа, они продолжают дестабилизировать природные процессы, в том числе и на водосборных территориях.

Вполне очевидно, что существующая многолетняя практика использования выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений противоречит биосферным процессам, не соответствует современным методам хозяйствования и природопользования, поэтому нуждается в коренном пересмотре с учётом новых научных знаний. Произвольный подход к выбору направлений использования таких территорий должен быть заменён научно обоснованным подходом.

Научные разработки и практика последнего десятилетия показали, что такие территории наиболее целесообразно использовать для восстановления на них болотных угодий, а также для возделывания клюквы, голубики, лекарственных, медоносных и других болотных растений.

Сложившаяся ситуация объясняется тем, что решение о направлении использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот принималось ранее без достаточного научного обоснования, что приводило к ошибкам при определении направлений использования этих объектов.

Принятие настоящего технического кодекса 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.; Указ Президента Республики Беларусь о присоединении к данной конвенции от 17.07.2001 г. № 393);

- 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.).

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ**

---

**Охрана окружающей среды и природопользование. Территории  
ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ  
НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ДРУГИХ НАРУШЕННЫХ БОЛОТ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Тэрыторыі  
ПРАВІЛЫ І ПАРАДАК ВЫЗНАЧЭННЯ І ЗМЯНЕННЯ  
КІРУНКАЎ ВЫКАРЫСТАННЯ ВЫПРАЦАНАВАННЫХ ТАРФЯНЫХ  
РАДОВІШЧАЎ І ІНШЫХ ПАРУШАНЫХ БАЛОТ**

Environmental protection and nature use. Territories  
Rules and procedures for definition and change of directions for use  
of depleted peat deposits and other damaged mires

---

Дата введения 2009-01-01

## **1 Область применения**

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает правила и порядок определения и изменения направлений использования выработанных торфяных месторождений и других нарушенных болот.

Требования настоящего технического кодекса являются обязательными для научных, проектных, строительных и других организаций, работающих в области землеустройства, учета и инвентаризации нарушенных земель, отраслевого и территориального прогнозирования и планирования рекультивационных работ, а также охраны и использования естественных экологических систем.

## **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

ТКП 17.12.02-2008 (02120) 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

ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения

ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации

**Для получения полной версии ТКП 17.12-01-2008  
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга  
management@ecoinfo.by  
Тел: 8 (017) 271 65 22**





















## 1987 11 25 21 2008

### 1987 11 25 21 2008

1987 11 25 21 2008

1987 11 25 21 2008

1987 11 25 21 2008

### 1987 11 25 21 2008

1987 11 25 21 2008

1987 11 25 21 2008

**Satzformulierungen**

- (1) **Stark**  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  mit  $n$  Elementen  $v_1, \dots, v_n \in V$  heißt **Stark-Basis**  $B$  von  $V$ , falls  $v_1, \dots, v_n$  ein **Stark-Basis**  $B$  von  $V$  bilden.  $B$  ist dann  $n \times n$ .
- (2) **Stark**  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  mit  $n$  Elementen  $v_1, \dots, v_n \in V$  heißt **Stark-Basis**  $B$  von  $V$ , falls  $v_1, \dots, v_n$  ein **Stark-Basis**  $B$  von  $V$  bilden.  $B$  ist dann  $n \times n$ .
- (3) **Stark**  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  mit  $n$  Elementen  $v_1, \dots, v_n \in V$  heißt **Stark-Basis**  $B$  von  $V$ , falls  $v_1, \dots, v_n$  ein **Stark-Basis**  $B$  von  $V$  bilden.  $B$  ist dann  $n \times n$ .
- (4) **Stark**  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  mit  $n$  Elementen  $v_1, \dots, v_n \in V$  heißt **Stark-Basis**  $B$  von  $V$ , falls  $v_1, \dots, v_n$  ein **Stark-Basis**  $B$  von  $V$  bilden.  $B$  ist dann  $n \times n$ .
- (5) **Stark**  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  mit  $n$  Elementen  $v_1, \dots, v_n \in V$  heißt **Stark-Basis**  $B$  von  $V$ , falls  $v_1, \dots, v_n$  ein **Stark-Basis**  $B$  von  $V$  bilden.  $B$  ist dann  $n \times n$ .
- (6) **Stark**  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  mit  $n$  Elementen  $v_1, \dots, v_n \in V$  heißt **Stark-Basis**  $B$  von  $V$ , falls  $v_1, \dots, v_n$  ein **Stark-Basis**  $B$  von  $V$  bilden.  $B$  ist dann  $n \times n$ .
- (7) **Stark**  $\mathbb{K}$ -Vektorraum  $V$  mit  $n$  Elementen  $v_1, \dots, v_n \in V$  heißt **Stark-Basis**  $B$  von  $V$ , falls  $v_1, \dots, v_n$  ein **Stark-Basis**  $B$  von  $V$  bilden.  $B$  ist dann  $n \times n$ .

**Для получения полной версии ТКП 17.12-01-2008  
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга  
management@ecoinfo.by  
Тел: 8 (017) 271 65 22**