

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменений технического кодекса установившейся практики  
ТКП 17.05-03-2020 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование.  
Растительный мир. Требования к проведению работ по ограничению  
распространения и численности инвазивных растений (борщевика Сосновского,  
золотарника канадского, эхиноцистиса лопастного и других инвазивных растений)  
различными методами»  
(окончательная редакция)

### 1. Основание для разработки технического кодекса

Проект изменений в ТКП 17.05-03-2020 (33140) предусмотрен планом дополнения № 2 в перечень заданий ОНТП «Интродукция и инвазии», 2021-2025 годы, согласованный с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь 10 декабря 2021 года (приказ НАН Беларуси №287 от 14.12.2021 года).

Техническим заданием НИОКР 3.2.1 «Разработать и внедрить экологически безопасные и эффективные способы регулирования распространения и численности эхиноцистиса лопастного (*Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray) и амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на территории Беларуси» подпрограммы 2 «Инвазивные процессы» ОНТП «Интродукция и инвазии» на 2021-2025 гг. по договору № 295-1/СП/2021 от 21 декабря 2021 г.

### 2. Цели и задачи разработки технического кодекса

Цель – внесение изменений в ТКП 17.05-03-2020 (33140) для определения требований к проведению работ по ограничению распространения и численности инвазивных видов растений эхиноцистиса лопастного и амброзии полыннолистной различными методами.

Основные задачи:

- установление технических требований к проведению работ по ограничению распространения и численности инвазивных видов растений эхиноцистиса лопастного.
- установление технических требований к проведению работ по ограничению распространения и численности инвазивных видов растений амброзии полыннолистной.

### 3. Характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации являются требования к проведению работ по ограничению распространения и численности инвазивных видов растений эхиноцистиса лопастного и амброзии лопастной различными методами.

### 4. Взаимосвязь проекта технического кодекса с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации

Настоящий проект технического кодекса взаимосвязан со следующими ТНПА:

ТКП 17.05-01-2021 (33140) Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Правила проведения работ по установлению специального режима охраны и использования мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь

ТКП 17.12-06-2021 (33140) Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Растительный мир. Правила выявления типичных и (или) редких биотопов, типичных и (или) редких природных ландшафтов, оформления их паспортов и охранных обязательств

ТКП 17.05-03-2020 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Требования к проведению работ по ограничению распространения и численности инвазивных растений (борщевика Сосновского, золотарника канадского, эхиноцистиса лопастного и других инвазивных растений) различными методами»

КП 17.05-02-2017 (33140) Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Порядок и условия создания и содержания противозерозных насаждений

ТКП 17.12-09-2015 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Порядок проведения планового обследования территории Республики Беларусь для кадастрового учета объектов растительного мира».

ТКП 17.05-01-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания».

ТКП 17.02-12-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок ведения учета в области окружающей среды и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды».

ТКП 17.02-14-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила и порядок подготовки, изложения, оформления, содержания и утверждения планов действий по сохранению видов дикорастущих растений и диких животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также видов, подпадающих под действие международных договоров Республики Беларусь».

ТКП 17.02-10-2013 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок проведения стоимостной оценки экосистемных услуг и определения стоимостной ценности биологического разнообразия».

ТКП 17.02-08-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета».

#### **5. Информация о требованиях технического кодекса, отличающихся от соответствующих требований международных стандартов, межгосударственных и других региональных стандартов (при наличии)**

Не имеется.

#### **6. Источники информации**

При разработке проекта технического кодекса использовались следующие источники:

Закон Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-3 «О растительном мире» (в редакции Законов Республики Беларусь от 18 июля 2016 г.).

Закон Республики Беларусь «О карантине и защите растений» от 25 декабря 2005 г. № 77-3 (в редакции Законов Республики Беларусь от 28 декабря 2009 г.).

Закон Республики Беларусь от 30 декабря 2022 г. № 231-3 «О республиканском бюджете на 2023 год».

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205 «Об утверждении Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы», комплексе мероприятий подпрограммы 6 «Обеспечение функционирования системы управления охраной окружающей среды в Республике Беларусь и реализация мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды на региональном уровне».

Положение о порядке проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.12.2016 № 1002 «О некоторых вопросах регулирования распространения и численности видов растений».

Стратегия и план действий по борьбе с борщевиком Сосновского и другими наиболее опасными инвазивными видами растений на территории Республики Беларусь на 2018-2025 гг., одобренная решением коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 10.08.2018 № 48-Р.

ТКП 17.05-03-2020 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Требования к проведению работ по ограничению распространения и численности инвазивных растений (борщевика Сосновского, золотарника канадского, эхиноцистиса лопастного и других инвазивных растений) различными методами»

Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

Материалы по кадастровому обследованию территорий (информация о наличии, распространении, видовом составе, состоянии и использовании инвазивных видов растений) и мониторингу данных растений.

Материалы полевых исследований.

Черная книга флоры Беларуси: чужеродные вредоносные растения / Д.В.Дубовик [и др.]; под общ.ред. В.И.Парфенова, А.В.Пугачевского; Нац.акад.наук Беларуси, Ин-т эксперим. Ботаники им.В.Ф.Купревича. – Минск: Беларуская навука, 2020. – 407 с.

Научная литература.

#### 7. Сведения о рассылке на рассмотрение и согласовании проекта технического кодекса

Проект изменений технического кодекса будет разослан на отзыв:

Наименование организации	Адрес
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	220048, г. Минск, ул. Коллекторная, 10
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	220030, г. Минск, ул. Кирова, 15
Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь	220048, г. Минск, ул. Мясникова, 39
Национальная академия наук Беларуси	220072, г. Минск, пр-т Независимости, 66
Брестский областной исполнительный комитет	224005, г. Брест, ул. Ленина, 11
Витебский областной исполнительный комитет	210010, г. Витебск, ул. Гоголя, 6
Гомельский областной исполнительный комитет	246050, г. Гомель, пр-т Ленина, 2
Гродненский областной исполнительный комитет	230023, г. Гродно, ул. Ожешко, 3
Минский областной исполнительный комитет	220030 г. Минск, ул. Энгельса, 4
Могилевский областной исполнительный комитет	212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 71, Дом Советов
Минский городской исполнительный комитет	220030, г. Минск, пр-т Независимости, 8
Институт защиты растений НАН Беларуси	223011, ул. Мира, 2, аг.Прилуки, Минский район, Минская обл., Республика Беларусь

#### 8. Заключение и предполагаемое решение по проекту технического кодекса

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь организует проведение нормативно-технической экспертизы окончательной редакции проекта изменений технического кодекса, после чего данный проект будет утвержден и введен в действие соответствующим приказом.

#### 9. Введение технического кодекса в действие

Предполагаемый срок введения изменений в технический кодекс в действие – после регистрации в Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь. Ориентировочная дата – с 1 октября 2024 года.

#### 10. Дополнительные сведения

Разработчик изменений в технический кодекс установившейся практики – государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», 220072, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 27, тел.: (017) 378-18-51, факс: (017) 322-18-53, e-mail: nan.botany@yandex.by.

Метрологическая экспертиза не требуется.

Директор Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси



Д.Г.Груммо

(руководитель (уполномоченное руководителем должностное лицо) организации-разработчика, наименование организации разработчика)

(расшифровка подписи)

Главный научный сотрудник Института экспериментальной ботаники

В.Н.Прохоров

(исполнители, должности)

(подписи)

(расшифровка подписей)

Заведующий лабораторией водного обмена и фотосинтеза растений государственного научного учреждения «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»

О.В. Молчан

(исполнители, должности)

(подписи)

(расшифровка подписей)