

Охрана окружающей среды и природопользование

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ  
ЕДИНИЦЫ (РАЙОНА) ПО ИНТЕГРАЛЬНЫМ ПАРАМЕТРАМ  
УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОСИСТЕМ К ВНЕШНЕМУ НЕГАТИВНОМУ  
ВОЗДЕЙСТВИЮ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ УРОВНЯ  
АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ**

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне

**КОМПЛЕКСНАЯ АЦЭНКА ЭКАЛАГІЧНАГА СТАНУ ТЭРЫТОРЫІ  
АДМІНІСТРАЦЫЙНА-ТЭРЫТАРЫЯЛЬНАЙ АДЗІНІЦЫ (РАЕНА)  
ПА ІНТЭГРАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ УСТОЙЛІВАСЦІ ЭКАСІСТЭМ  
ДА ЗНЕСНЯГА НЕГАТЫЎНАГА ЎЗДЗЕЯННЯ  
ДЛЯ АПТЫМІЗАЦЫІ ЎЗРОЎНЮ АНТРАПАГЕННАЙ НАГРУЗКІ**

Издание официальное



Минприроды

Минск

---

**Ключевые слова:** комплексная оценка, экологическое состояние, территория

---

### **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 и рационального (устойчивого) использования природных ресурсов установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды».

1 РАЗРАБОТАН республиканским научно-исследовательским унитарным предприятием «Бел НИЦ «Экология»

ВНЕСЕН Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 октября 2025 г. № 12-Т.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс установившейся практики не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минприроды Республики Беларусь

---

Издан на русском языке

**Содержание**

1	Область применения.....	1
2	Термины и определения.....	2
3	Алгоритм комплексной оценки экологического состояния территории административно-территориальной единицы (района).....	2
4	Система мероприятий, направленных на оптимизацию уровня антропогенной нагрузки.....	7
	Библиография.....	18

## ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

---

### Охрана окружающей среды и природопользование КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ (РАЙОНА) ПО ИНТЕГРАЛЬНЫМ ПАРАМЕТРАМ УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОСИСТЕМ К ВНЕШНЕМУ НЕГАТИВНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ УРОВНЯ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ

### Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне КОМПЛЕКСНАЯ АЦЭНКА ЭКАЛАГІЧНАГА СТАНУ ТЭРЫТОРЫІ АДМІНІСТРАЦЫЙНА-ТЭРЫТАРЫЯЛЬНАЙ АДЗІНІЦЫ (РАЕНА) ПА ІНТЭГРАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРАХ УСТОЙЛІВАСЦІ ЭКАСІСТЭМ ДА ЗНЭШНЯГА НЕГАТЫЎНАГА ЎЗДЗЕЯННЯ ДЛЯ АПТЫМІЗАЦЫІ ЎЗРОЎНЮ АНТРАПАГЕННАЙ НАГРУЗКІ

Environmental protection and nature management

Comprehensive assessment of the ecological state of the territory of an administrative-territorial unit (district) based on the integral parameters of ecosystem stability to external negative impacts to optimizing the level of anthropogenic load

---

**Дата введения 2026-01-01**

## 1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – технический кодекс) устанавливает порядок проведения комплексной оценки экологического состояния территории административно-территориальной единицы (района) (далее – район) на основе системы взаимосвязанных интегральных параметров устойчивости экосистем к внешнему негативному воздействию для оптимизации уровня антропогенной нагрузки.

Комплексная оценка экологического состояния территории района проводится научной организацией, прошедшей в установленном законодательством порядке аккредитацию научной организации, при:

- разработке мероприятий по обеспечению сохранения, восстановления и устойчивого функционирования естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия;

- обеспечении государственных органов, граждан экологической информацией;

- разработке мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, применению наилучших доступных технических методов, малоотходных (безотходных), энерго- и ресурсосберегающих технологий, обеспечению экологической безопасности, предотвращению вредного воздействия на окружающую среду и ликвидации его последствий;

- осуществлении научных исследований в области охраны окружающей среды, воздействия на окружающую среду и рационального (устойчивого) использования природных ресурсов;

- минимизации деградации природных комплексов, истощения природных ресурсов, загрязнения почв, вод, растительности, атмосферного воздуха;

- подготовке комплексной экологической информации о территории района;

- разработке нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду по каждому виду воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и (или) по совокупному воздействию всех источников, находящихся на соответствующей территории;

- проведении экономической оценки экосистемных услуг;

- выявлении экологически неблагоприятных территорий (зон экологического риска, зон экологического кризиса, зон экологического бедствия);

- проведении стратегической экологической оценки;

- подготовке схем комплексной территориальной организации административно-территориальных единиц, разработке градостроительных проектов, схем землеустройства районов;

- формировании Национальной экологической сети.

**Для получения полной версии ТКП 17.13-25-2025  
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга  
[management@ecoinfo.by](mailto:management@ecoinfo.by)  
Тел: 8 (017) 271 65 22**



... ..

... ..

...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...

... ..

... ..

...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...

... ..

$$Q_1 = Q_{2000} - Q_{1991} \tag{1}$$

... ..

... ..

...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...

... ..

... ..

...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...

... ..

... ..

...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...

























Tudományos Munkák Közlönye	Tartalomjegyzék
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)
1991.12.10.	1991.12.10. (KÖZLEMÉNYEK)





Handwritten header text.

Handwritten notes in the first column, consisting of several lines of text.

Handwritten notes in the second column, consisting of several lines of text.

Handwritten notes in the third column, consisting of several lines of text.

Handwritten notes in the fourth column, consisting of several lines of text.

Handwritten symbol or character in blue ink.

Handwritten text next to the first symbol.

Handwritten symbol or character in blue ink.

Handwritten text next to the second symbol.

Handwritten symbol or character in blue ink.

Handwritten text next to the third symbol.

Handwritten symbol or character in blue ink.

Handwritten text next to the fourth symbol.

**Для получения полной версии ТКП 17.13-25-2025  
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга  
management@ecoinfo.by  
Тел: 8 (017) 271 65 22**