

Політика ідентифікації, моніторингу та захисту видів, занесених до Червоного списку МСОП та національного охоронного списку

Мета: Забезпечення охорони біорізноманіття через ідентифікацію, моніторинг і збереження видів, що перебувають під загрозою, у межах районів, на які впливає діяльність Одеської політехніки, з урахуванням сучасних реалій України.

1. Ідентифікація видів

- Проведення регулярних екологічних обстежень територій, що безпосередньо чи опосередковано пов'язані з діяльністю університету.
- Виявлення рослинних і тваринних видів, занесених до Червоного списку МСОП та національного охоронного списку.
- Взаємодія з місцевими екологічними організаціями, науковцями та громадськістю для отримання актуальної інформації про охоронювані види.

2. Моніторинг стану екосистем

- Долучення до програм постійного моніторингу стану популяцій охоронюваних видів.
- Сприяння науково-технічного розвитку сучасних технологій та їх практичному використанню для спостереження за екосистемами.

3. Захист видів

- Долучення до наукових, освітніх та просвітницьких проектів щодо збереження видів, які знаходяться під загрозою зникнення.
- Обмеження будь-якої діяльності, що може завдати шкоди охоронюваним видам або їхньому середовищу існування.
- Впровадження екологічно безпечних практик щодо експлуатації та реконструкції університетських об'єктів.

4. Освітня та наукова діяльність

- Інтеграція теми охорони біорізноманіття у навчальні програми та дослідницькі проекти.
- Організація лекцій, семінарів та інформаційних кампаній для підвищення обізнаності про важливість збереження видів.
- Заохочення студентів до участі в проєктах, спрямованих на захист біорізноманіття.

5. Співпраця з національними та міжнародними організаціями

- Укладання угод із природоохоронними установами для обміну знаннями та ресурсами.
- Спільні проєкти з міжнародними екологічними ініціативами, спрямовані на збереження видів.

6. Розробка зон захисту

- Підтримка науково-дослідницьких проєктів щодо визначення зон з особливими екологічними умовами, які потребують додаткового захисту.
- Розроблення плану дій щодо аналізу впливу кампусу на екологічні умови прибережної зони Чорного моря, а також на біорізноманіття мешканців суходолу та гідробіонтів.

7. Забезпечення фінансування заходів охорони

- Виділення частини бюджету університету на екологічні ініціативи.
- Залучення грантів та інвестицій для реалізації проєктів із збереження видів.

8. Адаптація до умов воєнного стану

- Впровадження гнучких підходів до захисту біорізноманіття, зважаючи на обмежені ресурси та нестабільні умови.

- Використання онлайн-платформ для моніторингу та аналізу екологічних даних.

9. Прозорість і звітність

- Регулярне публікування звітів про результати заходів із захисту видів та стан біорізноманіття.
- Залучення громадськості до контролю за виконанням політики.

10. Популяризація цілей сталого розвитку

- Просування ідей сталого розвитку через акцент на збереженні видів як частини національної екологічної спадщини.
- Стимулювання екологічної культури серед студентів і працівників університету.

Ця політика спрямована на активну участь Одеської політехніки в збереженні біорізноманіття як важливого компонента сталого розвитку, навіть у складних умовах сучасної України.