

Національний
природний парк
«Великий Луг»



22 ТРАВНЯ 2016
**МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ
БІОЛОГІЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ**
Актуалізація тематики біорізноманіття;
підтримка людей та їх засобів для існування

Міжнародний день біологічного різноманіття

International Day for Biological
Diversity



Міжнародний день біологічного різноманіття



22 ТРАВНЯ 2016
**МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ
БІОЛОГІЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ**
Актуалізація тематики біорізноманіття:
підтримка людей та їх засобів для існування

«Якби природа мала стільки законів,
скільки має держава, сам Господь
не в змозі був би керувати нею»

Л. Берне



Міжнародний день біологічного різноманіття



22 ТРАВНЯ 2016
**МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ
БІОЛОГІЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ**
Актуалізація тематики біорізноманіття:
підтримка людей та їх засобів для існування

Щорічно, починаючи з 2001 року,
22 травня відзначається Міжнародний
день біологічного різноманіття
(International Day for Biological Diversity)



Міжнародний день біологічного різноманіття



22 ТРАВНЯ 2016
МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ
БІОЛОГІЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ
Актуалізація тематики біорізноманіття:
підтримка людей та їх засобів для існування

Цей День був проголошений
Генеральною Асамблеєю ООН (ГА
ООН) у 1995 році в спеціальній
резолюції на основі рекомендації
Конференції сторін Конвенції про
біологічне різноманіття (КБР), яка
відбулася в 1994 році.

Біологічне різноманіття — варіативність життя на всіх рівнях біологічної організації

Занепокоєння про подальшу долю біологічного різноманіття видів на нашій планеті виразилося в тому, що на Конференції ООН з навколишнього середовища і сталого розвитку, що відбулася в 1992 році в Ріо-де-Жанейро, було запропоновано всієї світової громадськості в першу чергу звернути увагу на збереження біологічного різноманітності — як живих видів, так і екологічних систем.

У зв'язку з цим, була прийнята Конвенція про біологічне різноманіття, і сьогодні її сторонами є близько 200 держав.

Цілі, до яких прагнуть країни, що приєдналися до Конвенції, очевидні: збереження біологічного різноманіття живих видів і екологічних систем, стале використання компонентів біологічного різноманіття та отримання вигод від використання генетичних ресурсів.

Головне завдання Міжнародного дня біологічного різноманіття — звернути увагу громадськості на проблему безповоротного зникнення на Землі багатьох представників флори і фауни.

Біологічне різноманіття нашої планети продовжує скорочуватися, а екологічна рівновага все ще піддається змінам.

Близько 60% екологічної системи деградує або використовується нерозважливо, що веде до втрати біологічного різноманіття і тяжких наслідків, які в найближчі 50 років можуть погіршитися.

Всесвітній союз охорони природи виділяє сім основних факторів, що сприяють втраті біологічного різноманіття:

- Втрата та фрагментація природного середовища;
- Конкуренція з боку інвазивних видів;
- Забруднення навколишнього середовища;
- Глобальні кліматичні зміни;
- Опустелювання;
- Зростання населення і надмірне споживання;
- Безрозсудне використання природних ресурсів.

Одним із способів боротьби за збереження різноманітності життя на нашій планеті є охорона рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин, а також дбайливе ставлення до природи.

Верховною Радою України 21 грудня 2010 року прийнято Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року». Стратегією визначено основні завдання в рамках 7 цілей:

1. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості»;
2. Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки;
3. Досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища;
4. Удосконалення регіональної екологічної політики;
5. Припинення втрат біологічного та ландшафтної різноманіття і формування екологічної мережі.;
6. Забезпечення екологічно збалансованого природокористування;
7. Удосконалення регіональної екологічної політики.

У рамках виконання Конвенції про біорізноманіття в Україні за 2011-2015 роки були досягнуті такі результати:

- збільшилася площа природно-заповідного фонду;
- створено та планується створення транскордонних об'єктів ПЗФ;
- збільшилася кількість проектів організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду;
- збільшилася площа екомережі;
- зросла кількість регіональних програм формування екомережі, обласних та регіональних схем екомережі;
- визначено об'єкти, які отримали статус об'єктів-кандидатів Смарагдової мережі Європи;
- збільшено кількість водно-болотних угідь міжнародного значення; перелік подано до Секретаріату Рамсарської конвенції для затвердження;
- збільшено площу сертифікованих лісів відповідно до стандартів FSC;
- полегшено доступ до публічної інформації стосовно екологічних питань;
- розроблено стимули та запроваджено механізми розвитку альтернативної енергетики;
- започатковано розроблення економічної оцінки екосистемних послуг;
- збільшено площу відновлених деградованих земель;
- запроваджено принцип басейнового та інтегрованого управління водними ресурсами;
- збільшено об'єми сміття, що перероблюється; знижено вміст деяких

Водночас проблемними питаннями залишається вирубка лісів, деградація природних екосистем, збільшення площі еродованих земель, зникнення середовищ існування багатьох видів флори та фауни, скорочення популяцій типових та рідкісних їх представників. Спостерігається, на жаль, подальше забруднення водних джерел країни, зменшення площі водно-болотних угідь та інших цінних для біорізноманіття екосистем.

Все ще залишається пріоритетним економічний розвиток держави за рахунок екстенсивного використання природних ресурсів. Проте, значення біорізноманіття та його невиснажливого використання поступово інтегрується до всіх сфер діяльності людини.

ДЯКУЮ ЗА
УВАГУ!