

На сьогодні у Чорному морі зареєстровано **5 680** видів, у тому числі\*:

Тюлень-монах звичайний  
*Monachus monachus*  
Майже зниклий вид

**4**  
ВИДИ  
ССАВЦІВ

**201**  
вид риб

Анчоус європейський  
*Engraulis encrasicolus*

Філофора ребриста  
*Phyllophora crispa*

**1 888**  
видів фітобентосу  
(водорості,  
морська трава та гриби)

Мідія гальська  
*Mytilus galloprovincialis*

**1 677**  
видів зообентосу  
(молюски, краби,  
черви...)

**1 910**  
видів  
планктону

*Nodularia spumigena*

### Головні загрози біорізноманіттю

Інвазивні види

Забруднення

Надмірний вилов

Руйнування середовищ іонування

Кліматичні зміни

Біорізноманіття має важливе значення для забезпечення належного функціонування екосистем. Деградація екосистеми може викликати величезні негативні наслідки для всіх живих істот, включаючи людей. Пошкоджена екосистема виробляє менше ресурсів, таких як продукти харчування, що означає потенційні економічні втрати і становить ризик для продовольчої безпеки.

Під впливом цих загроз групи живих організмів стають менш різноманітними. Лише невеликі, сезонні та стійкі до забруднення види здатні вижити.

**Червона книга Чорного моря**  
являє собою перелік усіх зникаючих видів.

У 1999 році до цього списку було віднесено 158 видів. У 2015 році вже 476 видів було зареєстровано як зникаючі, що втричі більше, ніж 16 років тому



Інвазивні види – це чужорідні види, які не є «рідними» для даної екосистеми, але можуть поширюватись в ній, завдаючи шкоди навколишньому середовищу та місцевим видам.

Кількість та вплив інвазивних видів наразі зростає. На 2014 рік загалом було зафіксовано 365 інвазивних видів у Чорному морі

**Найбільш поширені інвазивні види Чорного моря**

Мнеміопсіс  
*Mnemiopsis leidyi*

Пілонгас  
*Planliza haematocheila*

Бурі водорості  
*Desmarestia viridis*

\* За даними Інституту морської біології, Україна (2019)

### ЯК МИ МОЖЕМО ДОПОМОГТИ?

Кожен з нас своїми діями може покращити ситуацію!

**Як громадянин:** Ніколи не лишайте своє сміття на природі. Обирайте продукти, які вироблені у екологічно безпечний спосіб (наприклад, з переробленої сировини, з використанням відновлюваних ресурсів).

**Як політик:** Збільшення частки та розмірів морських природоохоронних територій. Прийняття законів для регулювання рибальства. Сприяння впровадженню принципів сталого розвитку.

Більше інформації на [emblasproject.org](http://emblasproject.org)

