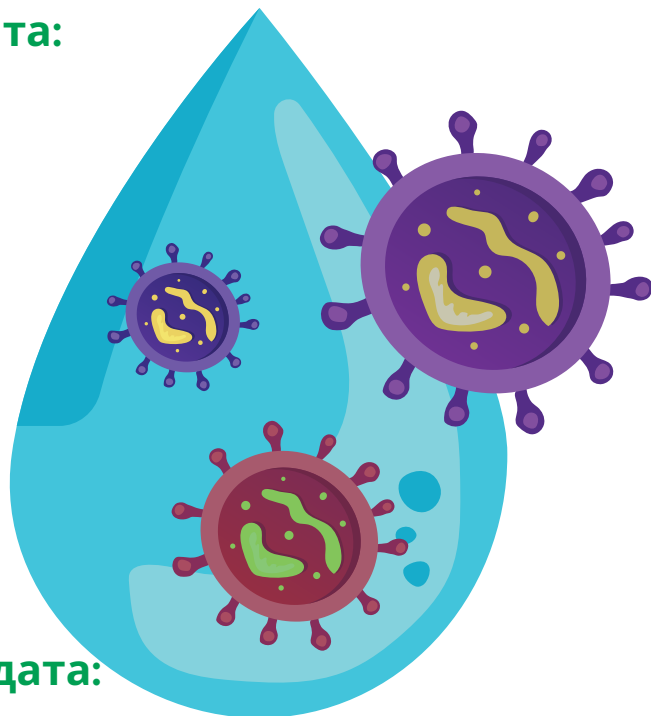


Замърсяване на водата

Замърсяването на водата е сериозен екологичен проблем, който възниква, когато вредни вещества – като химикали, пластмаса или отпадъци – навлизат във водоеми като реки, езера и океани. Тези замърсители замърсяват водата, правейки я опасна за хората, животните и растенията.

Източници на замърсяване на водата:

- **Промишлени отпадъци:** Фабриците изпускат токсични химикали в реките и езерата.
- **Селскостопански отток:** Торове и пестициди се отмиват във водоемите.
- **Пластмасови отпадъци:** Милиони тонове пластмаса попадат в океаните всяка година.
- **Канализация и отпадни води:** Непречистени отпадни води замърсяват водоизточници.
- **Разливи на петрол:** Течове от нефтени платформи и танкери вредят на морския живот.



Последствия от замърсяване на водата:

- Унищожават морския живот и нарушават екосистемите.
- Разпространяват болести като холера и коремен тиф.
- Намален достъп до чиста питейна вода.
- Уврежда индустрии, зависещи от чиста вода, като риболов и туризъм.

Знаеше ли?

- Само около половината от отпадните води в света се пречистват правилно, докато останалите се изхвърлят обратно в околната среда без никаква обработка.
- Всяка година замърсяването с пластмаса убива над 100 000 морски бозайници, причинявайки сериозни щети на океанските екосистеми.
- Осигуряването на достъп до чиста вода, канализация и хигиена може да спаси 1.4 милиона живота годишно, подчертавайки спешната нужда от по-добро управление на водите.

Source: aquatechtrade.com, who.int, wwf.org.au



Co-funded by
the European Union

