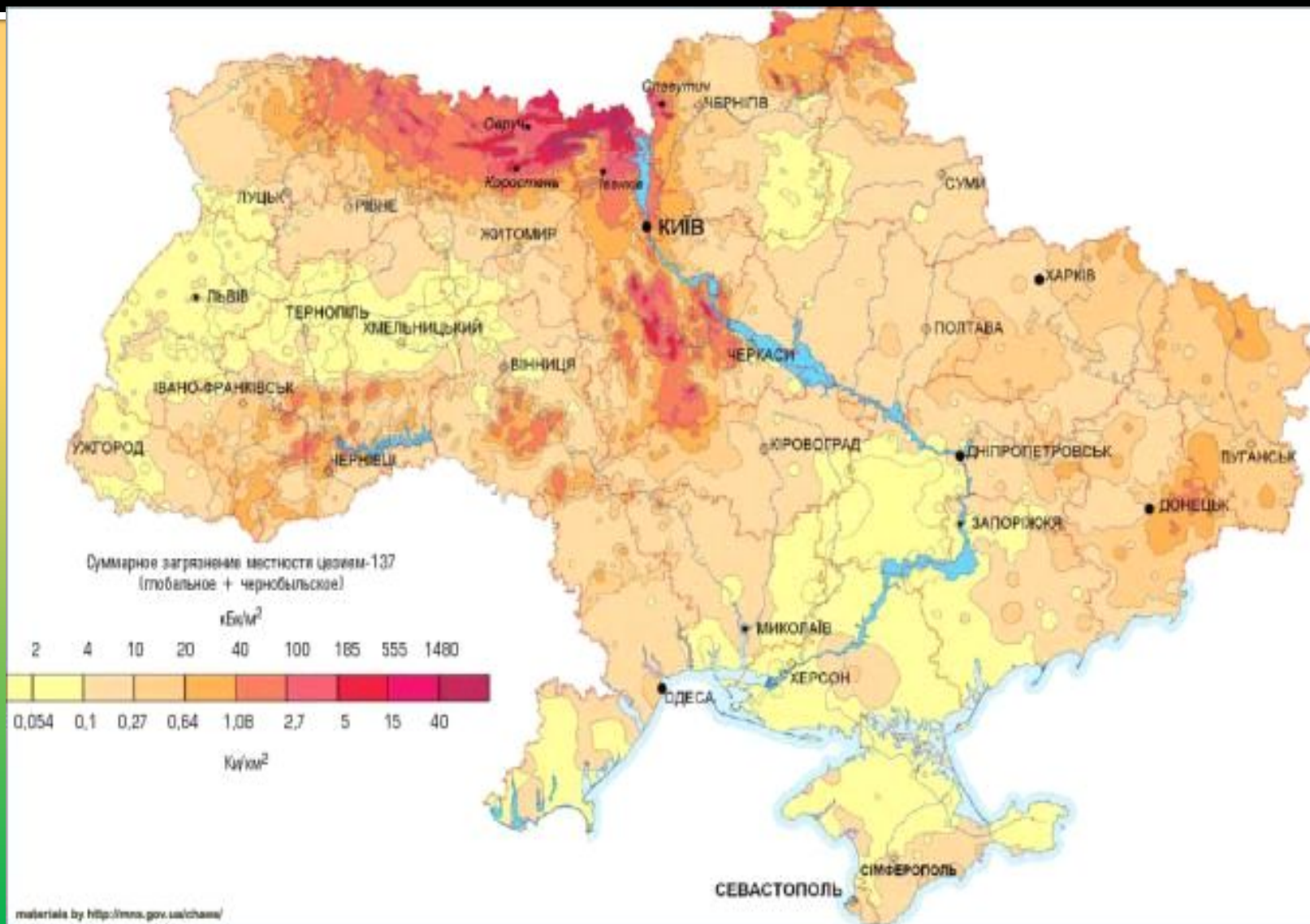


Проблема забруднення ґрунтів

Ґрунт - це особливе природне утворення, що має ряд властивостей . Він сформувався в результаті тривалого перетворення поверхневих шарів літосфери під дією гідросфери і атмосфери, живих і мертвих організмів. Найважливіша його властивість – родючість. Це властивість ґрунту грає першорядну роль в житті людини.



Забрудненість ґрунтів в Україні



**Яким хочеш
бачити ґрунт ти?**



Причини забруднення ґрунтів.

результат багатьох видів діяльності та експериментів зроблених людством;

- промислові відходи;
- шкідливі гази;
- хімікати;
- сільськогосподарські пестициди;
- добрива та інсектициди ;
- невігластво в області раціонального використання ґрунтів і суміжних систем;
- виток з санітарних стічних вод;
- кислотні дощі;
- паливо витоків з автомобілів, які отримують змили через дощ і просочуватися в довколишні ґрунту;
- ерозія.

Які наслідки забруднення ґрунтів?

- Наслідків забруднення на ґрунт дуже тривожною і може призвести до величезних порушення екологічної рівноваги і здоров'я живих істот на Землі. Деякі з найбільш серйозних наслідків забруднення ґрунту згадані нижче. Зниження родючості ґрунтів і, отже, зниження в ґрунті врожайність.
- Втрата ґрунтів і природних поживних речовин, присутніх в ньому. Рослини також не буде процвітати в такому ґрунті, що ще більше призводить до ерозії ґрунту. Порушення балансу флори і фауни, що мешкають в ґрунті. Збільшення солоності ґрунту, яка, отже, робить її непридатною для рослинності, що робить його марним і безплідним. Взагалі культур не може рости і процвітати в умовах забрудненого ґрунту. Однак, якщо деякі культури управління, щоб рости, то це будуть отруйні достатньо, щоб викликати серйозні проблеми зі здоров'ям у людей, їх споживання. Створення токсичною пилу провідним є ще одним потенційним впливом забруднення ґрунтів. Неприємний запах з-за промислових хімічних речовин і газів може призвести до головного болю, втома, нудота і т.д.

Врятуймо нашу Землю!!

Найважливішим заходом збереження ґрунтів є правильне формування культурного агроландшафту. У кожній екосистемі має бути своє, науково обґрунтоване співвідношення між полем, лісом, луками, болотами, водоймами. Це дасть найвищий господарський ефект і збереже довкілля.

Не менш важливою справою є організація і дотримання польових, кормових та інших сівозмін.



Зберегти ґрунт допоможуть і перехід на прогресивні форми обробітку землі, ефективні та легкі машини й механізми, скорочення повторного обробітку ґрунту, перехід на безплужний обробіток.

Впровадження поряд з ультрахімізованим методом господарювання органічного (біологічного) землеробства без застосування отрутохімікатів і неякісних мінеральних добрив.

