**Деякі території півдня України можуть піти під воду**



Синоптик відділу метеопрогнозів Українського гідрометеорологічного центру Олена Палагнюк розповіла, що [глобальне потепління](https://www.unian.ua/ecology/lizhniy-kurort-byelashnica-vmiraye-cherez-globalne-poteplinnya-12551667.html) нікому не піде на користь. За її словами, низинні прибережні території півдня України також можуть піти під воду, йдеться про майже один мільйон гектарів території. Про це вона сказала в інтерв'ю ["Телеграфу"](https://news.telegraf.com.ua/ukr/obshhestvo/2024-03-23/5841831-chi-potribno-boyatisya-klimatichnoi-zbroi-i-chomu-breshut-prognozi-pogodi-sinoptik-poyasniv-u-chomu-sprava).

"Це селища, туристичні зони, об'єкти інфраструктури та різного типу господарювання, заповідники та екологічно небезпечні об'єкти. В Україні є дослідники, які займалися цим питанням. Коли це станеться, залежатиме від темпів глобального потепління. А вони вже перевершують очікування десятирічної давності. Ймовірно, ми цього не застанемо, а наші діти та онуки, цілком можливо, стануть свідками цих змін", - підкреслила Палагнюк.

Вона наголосила, що 2023 рік побив всі рекорди, адже став найтеплішим за всю історію метеорологічних спостережень.

"Середня глобальна температура підвищилася за 1,45 °С. Хочу нагадати, що 2015-го країни-підписанти Паризької угоди, і Україна в тому числі, домовились скоротити викиди парникових газів, щоб не допустити підвищення глобальної температури більш, аніж на 1,5 °С. Мету було поставлено до 2030 року. Очевидно, 2024-го ми маємо всі шанси перейти цей поріг", - зазначила синоптик.

Палагнюк наголосила, якщо глобальна температура підвищиться на 2 °С, то зміна клімату стане невідворотною.

""Ну то й що, - скажете ви, - будемо вирощувати банани". А от і ні. Глобальне потепління і зміна клімату - це не про екзотичні фрукти на Поліссі. Це про сильну спеку, затяжні посухи, лісові пожежі, надзвичайні зливи, повені та потопи. А разом з цим - дефіцит води та їжі, кліматичні біженці", - застерегла фахівець.

За її словами, людям варто сприймати зміну клімату, як стихійне лихо та адекватно на це реагувати.

"Вода в світовому океані ще ніколи не була такою теплою, а через танення льодовиків її рівень ніколи не був таким високим. Морська крига на полюсах тане з небувалою швидкістю, а вона є надзвичайно важливою для клімату, тому що береже від танення материкові льодовики. Коли почнуть танути й вони, рівень океану підніметься ще вище і під воду потраплятиме дедалі більше низинних територій материків", - зауважила вона.