

## ГЛОБАЛЬНЕ ПОТЕПЛІННЯ ЧИ АРКТИЧНИЙ ХОЛОД

Алаутаят Гассан Аіша, ПВІГ

Науковий керівник – ст. викл. Г.Б. Раскосова  
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Останнім часом розмови про глобальне потепління, інтерв'ю з видатними вченими-екологами не сходили зі шпальт газет, з екранів телевізорів. Звичайно, всі ми занепокоєні майбутнім нашої планети, збереженням рівноваги у природі, що потерпає від людської нерозсудливості. Але що спостерігаємо зараз? Нинішня зима, мабуть, перевершила всі рекорди останнього десятиріччя. Засипало снігом Західну і Східну Європу, чудові Карпати стають не місцем зимового відпочинку, а небезпечним регіоном через зметілі й сходження снігових лавин. Широкі магістралі зрівнялися під сніговою ковдрою з полями й луками. Морози сягають за 20 градусів...

Вплив кліматичних змін уже спостерігається по всій планеті. Однак ці зміни розподілені територіально нерівномірно, відтак різні частини світу відчувають їх по-різному. Людству доведеться не лише обмежувати викиди парникових газів, а й адаптуватися до глобального потепління, яке вже стало реальністю. Аномально тепла зима призводить до зниження рівня ґрунтових вод. За даними «Укргідрометцентру», через низьку кількість снігу та опадів загалом умови для весняного водопілля є несприятливими і весняної повені не буде вперше за 120 років спостережень за погодою.

У багатьох країнах Європи, як повідомляють ЗМІ, зараз лютує холодна і сніжна зима. Приміром, в деяких регіонах Німеччини температура повітря останніми днями опускалася до незвичних двозначних позначок нижче нуля за Цельсієм. Ті, хто вважає, що змін клімату, про які вже роками невпинно розповідають провідні науковці світу, немає, одразу ж використовують нинішню погоду як аргумент на користь своїх переконань. Мовляв, екстремальний холод доводить, що парникові гази не призводять до глобального потепління. Але, як би парадоксально це не звучало, насправді цілком імовірно, що такі холодні зими, як нинішня, – лише зайвий доказ того, що загалом у світі стає дедалі тепліше, стверджують науковці.

Чи стануть зими в Європі холоднішими? Необов'язково. З одного боку, холодне повітря з Арктики може з різною інтенсивністю прориватися на південь. З іншого боку, потепління відбувається не лише в Арктиці. А отже, передбачити, чи ставатимуть зими в Європі теплішими чи холоднішими, науковці поки що не можуть.