



ЗМІНА КЛІМАТУ ВПЛИВАЄ НА СКОРОЧЕННЯ ЧИСЕЛЬНОСТІ ДЖМЕЛІВ

[Біорізноманіття](#), [Зміна клімату](#)

[Зміна клімату](#), [Біорізноманіття](#)

Підвищення температури через глобальне потепління розглядають як основний фактор, який впливає на скорочення чисельності джмелів у світі.

Серед причин скорочення чисельності джмелів - використання пестицидів, зменшення кількості рослин, підвищення температурних показників, що спричинене зміною клімату.

Дослідження *Frontiers in Bee Science* показало, що саме підвищення температури може бути причиною зменшення чисельності джмелів у всьому світі.

Скорочення популяцій та ареалів деяких видів джмелів, ймовірно, може бути пов'язане з перегріванням гнізд та виводка, оскільки перегрівання гнізда вище 35 градусів за Цельсієм є смертельним для бджіл, - йдеться у дослідженні.

Джмелі займають важливу роль у запиленні як диких рослин, так і сільськогосподарських культур. Значне скорочення їхньої популяції може призвести до зниження біорізноманіття та негативно вплинути на людське життя.

Детальніша інформація:

- [Новина на сайті УНІАН](#)
- [Стаття на сайті Frontiers](#)