

ZIUA MONDIALĂ A PĂSĂRILOR MIGRATOARE

Scopul Zilei Mondiale a Păsărilor Migratoare (WMBD) este de a crește gradul de conștientizare cu privire la păsările migratoare și la problemele legate de conservarea acestora în rândul populației și autorităților, de a evidenția importanța cooperării internaționale și de a încuraja acțiunile naționale și locale de protejare a păsărilor migratoare.

Hotărârea de a sărbătorii această zi la nivel mondial a fost luată la 26 octombrie 2017, cu ocazia celei de a douăsprezecea sesiuni a Conferinței părților (COP 12), când a fost încheiat un parteneriat pentru creșterea gradului de conștientizare cu privire la situația păsărilor migratoare din întreaga lume, iar începând din 2018, noul eveniment comun a adoptat denumirea de „Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare”.

Este singura zi internațională care, pentru a evidenția fenomenul global al migrației păsărilor, este sărbătorită de două ori în fiecare an, de regulă în a doua sâmbătă din lunile mai și octombrie.

Cele două zile sunt o modalitate de a evidenția natura ciclică a migrației păsărilor, precum și faptul că există perioade de vârf ale migrației diferite în emisfera nordică și cea sudică. Cele două zile oferă, de asemenea, mai multor oameni șansa de a sărbători și de a contempla păsările migratoare în perioadele de vârf ale migrației, în diferite părți ale lumii.

Prima etapă a campaniei din mai 2022 se concentrează pe sensibilizarea întregii lumi asupra problemei poluării luminoase și a efectelor negative ale acesteia asupra păsărilor migratoare, dar și pe evidențierea activității CMS și a celorlalți parteneri, a

măsurilor existente și a celor preconizate în perioada următoare pe această temă, precum și a eforturilor reușite de abordare a poluării luminoase în întreaga lume.

„Diminuați luminile noaptea pentru păsări !” a fost selectat drept sloganul oficial al ediției 2022 a campaniei mondiale de Ziua Mondială a Păsărilor Migratoare, susținută de ONU.

Utilizarea luminii artificiale pe timp de noapte este în creștere în întreaga lume. Monitorizarea prin satelit a arătat că, din 2012 până în 2016, zonele exterioare iluminate artificial au crescut cu 2,2% pe an, iar conform unui studiu mai recent, în 2021, acest număr ar putea fi mult mai mare.

În prezent, mai mult de 80% din populația lumii trăiește sub un "cer luminat", o cifră mai apropiată de 99% în Europa și America de Nord (*Falchi, F. et al. (2016) The new world atlas of artificial night sky brightness. Science Advances*). Utilizarea tot mai frecventă a iluminatului a modificat dramatic mediul natural și are un impact asupra animalelor sălbatice, inclusiv asupra multor specii de păsări migratoare.

Poluarea luminoasă poate modifica comportamentele păsărilor, inclusiv migrația, căutarea hranei și comunicarea vocală. Păsările migratoare sunt deosebit de expuse la poluarea luminoasă, în special cele care migrează noaptea. Păsările migratoare pot fi atrase de lumini, în special atunci când există nori joși, ceață sau ploaie și când zboară la altitudini mai mici. În fiecare an, poluarea luminoasă contribuie la moartea a milioane de păsări în urma coliziunilor cu clădiri și alte infrastructuri construite.

Acționați și sprijiniți politicile care vor contribui la reducerea impactului poluării luminoase asupra păsărilor migratoare!

*Să reducem iluminatul noaptea,
pentru a asigura păsărilor migratoare un zbor sigur !*

Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu

14 MAI 2022