



COMUNICAT DE PRESĂ

Ref: Reuniunea Grupului de la Visegrad, DYNAMIC VISEGRAD FOR EUROPE V4+2

Slovacia, 12 iunie 2019

În perioada 11-12 iunie 2019 a avut loc Reuniunea Grupului de la Visegrad, la Tatranska Lomnica, în Slovacia, la care România și Bulgaria au fost invitate să participe. La întâlnire au fost abordate două teme majore: Natura și Biodiversitatea cu problema polenizatorilor, respectiv Economia Circulară cu interzicerea produselor din plastic de unică folosință, dar și utilizarea sistemelor de colectare și reciclare.

România a fost reprezentată de domnul Secretar de Stat Ion Cîmpeanu care și-a exprimat punctul de vedere asupra acestor probleme și anume că România susține legislația în domeniul protecției polenizatorilor, dar a și reiterat aderarea la Convenția Națiunilor Unite de Mediu privind interzicerea utilizării materialelor din plastic de unică folosință începând cu luna ianuarie 2021. Deopotrivă, România a primit aprecierile pentru rezultatele obținute pe perioada derulării Președinției Consiliului Uniunii Europene.

Polenizatorii sunt un grup divers de animale care polenizează culturi și plante sălbatice. Polenizarea este transferul de polen dintre părțile masculine și părțile feminine ale florilor și reprezintă un pas important în fertilizarea și reproducerea plantelor. În Europa, polenizatorii sunt, în principal, insecte precum albine, fluturi, molii, cărăbuși și alte specii de insecte zburătoare. Aproximativ 4 din 5 flori sălbatice au nevoie de polenizare animală, în timp ce mai mult de 4 din 5 culturi beneficiază de aceasta.

Raportul IPBES evidențiază faptul că polenizarea animală joacă un rol fundamental precum un ecosistem care reglementează exploatarea în natură. Natura joacă un rol esențial în furnizarea de alimente și furaje, energie, medicamente, resurse genetice și o varietate de materiale esențiale atât pentru bunăstarea fizică a oamenilor cât și pentru menținerea culturilor. Mai mult de 75 % din culturile agricole destinate populației se bazează pe polenizarea animală.

Polenizatorii, care sunt din punct de vedere economic, social și ecologic importanți, devin tot mai amenințați de activitatea umană, incluzând schimbările climatice și pierderea habitatului.

În prezent, există un nivel mult mai ridicat de sensibilizare a publicului prin cunoștințe practice și științifice de importanța caracterului semnificativ al situației polenizatorilor sălbatici în zonele urbane și rurale din Europa, de când a fost lansată Strategia Biodiversității a Uniunii Europene 2020. Acest lucru creează momentul perfect pentru coordonarea strategiei naționale și planificarea acțiunilor care pot influența beneficiul, creșterea inspirației și reutilizarea strategiilor cu succes.

Înalta funcționare și costul de producție relativ scăzut al plasticului arată că acest material este tot mai omniprezent în viața de zi cu zi. Plasticul joacă un rol util în economie și furnizează aplicații esențiale în numeroase sectoare, însă utilizarea de scurtă durată și lipsa reutilizării duc la nerentabilitate atât economică cât și din punct de vedere al reciclării.

Plasticul reprezintă 80 până la 85% din totalul deșeurilor marine. Aproximativ jumătate din deșeurile marine descoperite pe plajele din Europa sunt formate din produse din plastic de unică folosință.

Aderarea la Convenția ONU privind interzicerea produselor din plastic de unică folosință s-a făcut în concordanță cu aceste statistici. De asemenea, reciclarea, joacă un rol important în diminuarea deșeurilor provenite din materialele plastice și reprezintă oportunitatea conservării resurselor naturale de bază.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT