

EIR 2019:

Selectarea aspectelor primordiale privind stadiul implementării legislației cu privire la mediu în Europa

DEFINIȚIILE, OBIECTIVELE ȘI BENEFICIILE EIR

- Scopul vizat de Environmental Implementation Review este îmbunătățirea implementării politicii și legislației UE în domeniul protecției mediului prin identificarea cauzelor lacunelor de implementare și abordarea obstacolelor sistemice în integrarea mediului în toate sectoarele politicilor. Acesta prezintă principalele provocări pentru fiecare stat membru, precum și bunele practici existente.
- Atunci când normele adoptate de comun acord nu sunt puse în aplicare în mod corespunzător, Comisia poate lua măsurile legale care se impun, iar de cele mai multe ori nu are altă opțiune. Cu toate acestea, pentru a îmbunătăți șansele unei implementări mai bune și mai rapide (nerespectarea corectării încălcărilor legislației UE după ce acestea au avut loc), Comisia a prezentat această evaluare a punerii în aplicare a legislației privind protecția mediului pentru a oferi posibilitatea țărilor din cadrul UE să găsească cât mai curând posibil soluții adaptate.
- Implementarea politicii și legislației UE din domeniul protecției mediului este esențială pentru un mediu înconjurător sănătos și poate crea noi oportunități pentru dezvoltarea economică și creșterea ecologică.
- Un nou studiu estimează că, pentru societate, costurile totale ale lacunelor actuale de aplicare a legislației privind protecția mediului sunt în valoare de aproximativ 55 de miliarde de euro anual
- Comisia se angajează să sprijine statele membre în vederea îmbunătățirii implementării legislației în materie de protecția mediului, de exemplu prin intermediul instrumentului peer-to-peer și al dialogurilor bilaterale. Însă pentru a înregistra un succes cu ajutorul acestor instrumente este necesară angajarea activă a autorităților regionale și locale și a altor părți interesate.

EIR – ECONOMIE CIRCULARĂ

- În anul 2015 Comisia Europeană a adoptat un plan ambițios de acțiune pentru economia circulară, care cuprinde măsuri care vor stimula tranziția Europei către o economie circulară, vor stimula competitivitatea globală, vor promova creșterea economică durabilă și vor genera noi locuri de muncă.
- Planul de acțiune al UE pentru economia circulară stabilește un program de acțiune concret și ambițios, cu măsuri care să acopere întregul ciclu: începând de la



**TAKE THE
INITIATIVE!**

**#EUGreenWeek
13–17 MAY 2019**

producție și consum până la gestionarea deșeurilor și piața materiilor prime secundare, precum și o propunere legislativă revizuită privind deșeurile. Anexa la planul de acțiune stabilește calendarul în care acțiunile vor fi finalizate. Acțiunile propuse vor contribui la "închiderea cercului" ciclului de viață al produselor prin reciclarea și reutilizarea sporită și va aduce beneficii atât pentru mediu, cât și pentru economie.

- Deși cadrul politic al UE pentru economia circulară a fost consolidat, există încă loc de îmbunătățire a punerii în aplicare în diferite domenii, inclusiv la capitolul deșeurilor.
- În ceea ce privește deșeurile, obiectivul de reciclare a unei cote părți de 50% din deșeurile municipale până în anul 2020 a fost atins de 5 state membre ale UE, în timp ce altele riscă să nu atingă această țintă.
- Prevenirea generării de deșeurii rămâne o provocare importantă: din anul 2014 media generării de deșeurii municipale a crescut în cadrul UE.

EIR – SCHIMBĂRI CLIMATICE

- Legislația UE în domeniul mediului își propune să contribuie la o Europă mai rezistentă la schimbările climatice printr-o mai bună pregătire și o capacitate mai puternică de a răspunde la efectele schimbărilor climatice la nivel local, regional, național și UE.
- În general există un nivel bun de aplicare a legislației privind clima în întreaga UE, deși eforturile depuse în fiecare stat membru și la nivelul UE trebuie intensificate pentru a preveni și / sau a minimiza daunele provocate de schimbările climatice.
- implementarea completă a legislației UE în domeniul climei ar reduce emisiile din UE cu aproximativ 45% până în 2030 (în comparație cu anul 1990).

EIR – PROTECȚIA NATURII ȘI A BIODIVERSITĂȚII

- UE a atins deja obiectivul pentru 2020 al Convenției ONU privind diversitatea biologică prin cele 10% de arii protejate din zonele de coastă și marine. Pe uscat, rețeaua Natura 2000 a continuat să se extindă, ajungând acum la o cotă de 18% din zonele terestre. În pofida acestui progres majoritatea statelor membre trebuie să accelereze eforturile pentru finalizarea și buna gestionare a rețelei Natura 2000.
- Biodiversitatea continuă să scadă în UE, chiar dacă s-au înregistrat unele progrese la nivel local. Deficitele semnificative de performanță în ceea ce privește implementarea, finanțarea și integrarea politicilor statelor membre afectează eforturile de protejare a ecosistemelor europene de presiuni, cum ar fi practicile agricole nepotrivite, extinderea urbană sau răspândirea speciilor străine invazive.



**TAKE THE
INITIATIVE!**

**#EUGreenWeek
13–17 MAY 2019**

EIR – SĂNĂTATEA ȘI CALITATEA VIEȚII CETĂȚENILOR

Calitatea aerului / zgomotul

- În timp ce calitatea aerului în Europa s-a îmbunătățit în ultimele decenii, majoritatea statelor membre trebuie să accelereze reducerea emisiilor, în special cele din sectorul transporturilor și agriculturii, și să promoveze producția de energie mai curată.
- Încă din anul 2017 statele membre și Comisia s-au angajat într-o rundă de dialoguri axate pe calitatea aerului. În acest sens până la sfârșitul anului 2018 s-au organizat șase "Dialoguri privind aerul curat", pentru a aborda în cadrul acestora provocările specifice din Republica Cehă, Ungaria, Irlanda, Luxemburg, Slovacia și Spania.

Emisiile industriale

- Directiva privind emisiile industriale urmărește să asigure un nivel ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului în același timp, sporind inovația și competitivitatea. Există numeroase tehnologii descoperite care contribuie la reducerea substanțială a poluanților, însă provocările rămân în continuare: emisiile din industrie din sectorul energetic care sunt principalele surse de poluare a aerului și / sau a apei din 11 state membre, în timp ce în alte 7 țări, cea mai mare parte a emisiilor provin din sectorul de creștere a păsărilor și a porcilor, iar în 2 țări acestea provin de la fabricile de fier și oțel. Emisiile provenite din activitățile de tratare a deșeurilor rămân o preocupare în trei din statele membre.

Apa

- Deși un număr de state membre au luat măsuri bune, rămân încă multe de făcut pentru a realiza pe deplin obiectivele legislației UE în domeniul apei, inclusiv în ceea ce privește apa uzată urbană, inundațiile sau gestionarea bazinelor hidrografice. Creșterea investițiilor, inclusiv din fondurile UE, va fi esențială pentru atingerea obiectivelor.

Chimicale

- Gestionarea ecologică sănătoasă și utilizarea în siguranță a substanțelor chimice reprezintă obiectivul principal al legislației UE privind substanțele chimice. Statele membre își întăresc cooperarea pentru a pune în aplicare legislația.

TAXE ÎN DOMENIUL ECOLOGIC, ACHIZIȚII PUBLICE ÎN DOMENIUL ECOLOGIC ȘI FINANȚAREA ÎN DOMENIUL PROTECȚIEI MEDIULUI

- Stimulentele financiare și instrumentele economice, inclusiv eliminarea treptată a subvențiilor dăunătoare mediului, oferă o modalitate eficace și eficientă de atingere a obiectivelor de mediu.



**TAKE THE
INITIATIVE!**

**#EUGreenWeek
13-17 MAY 2019**

- = În mai multe state membre principala provocare pentru finanțarea de mediu este asigurarea menținerii acestuia la un nivel adecvat; în timp ce în altele există o problemă cu utilizarea eficientă a fondurilor UE, uneori cauzată de capacitatea insuficientă a administrațiilor.
- Fondurile alocate sunt deseori necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu - în cadrul Fondurilor Structurale și de Investiții (FESA) europene, "protecția mediului și eficiența resurselor" reprezintă cea mai mare sumă alocată în perioada 2014-2020 în 12 dintre statele membre.

GESTIONAREA ÎN MATERIE DE MEDIU/ INTEGRAREA PROTECȚIEI MEDIULUI

- În mai multe state membre, autoritățile de mediu nu au suficient personal, iar această lipsă de capacitate și resurse le afectează capacitatea de implementare și de punere în aplicare.
- Statele membre pot îmbunătăți în continuare gestionarea globală a mediului. Acestea includ transparența, accesul la informații sau asigurarea faptului că ONG-urile pot aduce provocări juridice cu privire la problemele de mediu. De asemenea, include îmbunătățirea resurselor și a capacităților pe diferite niveluri de administrație pentru a gestiona și a pune în aplicare în mod eficient legislația de mediu.
- O integrare mai bună a protecției mediului poate fi realizată dacă preocupările legate de mediu sunt luate în considerare la elaborarea și executarea altor politici publice, cum ar fi energia, transportul și agricultura.
- TAIEX-EIR PEER 2 PEER este un instrument de învățare reciprocă. Acesta promovează îmbunătățirea implementării politicii de mediu de către autoritățile de mediu.
- Schimbul de idei între experți prin TAIEX-EIR PEER 2 PEER poate aborda toate aspectele incluse în rapoartele țărilor EIR: de exemplu economia circulară și gestionarea deșeurilor, protecția naturii, biodiversitatea, infrastructura ecologică și protecția solului, îmbunătățirea calității aerului, calitatea și managementul apei, dezvoltarea urbană durabilă. De asemenea, acestea pot aborda cauze fundamentale comune ale lacunelor de implementare a legislației cu privire la mediu, cum ar fi capacitatea administrativă, competențele, mecanismele de coordonare, accesul la justiție, răspunderea pentru mediu, asigurarea conformității, precum și raportarea și schimbul de informații privind mediul sau alte aspecte ale gestionării mediului.
- Instrumentul TAIEX-EIR PEER 2 PEER a pornit cu succes în anul 2018. Toate statele membre au fost implicate în cel puțin un eveniment, iar mai mult de 50% din evenimente au fost atelierele multi-state.
- 19 proiecte au fost executate în 2018. Majoritatea proiectelor P2P sunt până în prezent orientate spre economia circulară, deșeuri și aer.



**TAKE THE
INITIATIVE!**

**#EUGreenWeek
13-17 MAY 2019**