

## Structura unui Plan de Acțiune pentru Tranziția la Neutralitate Climatică

Există o metodologie bine pusă la punct de către Comisia Europeană, pe care au aplicat-o cu succes Sectorul 2, Cluj-Napoca și Suceava, parte din *Misiunea 100 de orașe inteligente și neutre climatic*. Acest plan trebuie să includă inventarul emisiilor și proiectele majore, cu estimările impactului privind reducerea emisiilor și termene clare pentru atingerea neutralității climatice. Structura unui astfel de plan este prezentată mai jos:

### 1. Analiza contextului european, național, regional și local

- Analiza priorităților strategice europene, naționale și regionale privind neutralitatea climatică
- Revizuirea și integrarea metodologiei stabilite de Comisia Europeană pentru documentele legate de Contractele de Climă ale Orașelor
- Examinarea contextului local prin analiza datelor, identificarea barierelor locale, a nevoilor și provocărilor, și evaluarea atât a bugetelor existente, cât și a celor proiectate.
- Calcularea gazelor cu efect de seră pentru următoarele sectoare: transport, clădiri, iluminat, deșeuri, apă, și agricultură. Ele sunt inventariate în baza datelor disponibile în documente oficiale aprobate, analize, studii, rapoarte și statistici oficiale din surse naționale și internaționale.
- Analiza politicilor și strategiilor existente precum strategia integrată de dezvoltare urbană, planul de mobilitate, planul pentru îmbunătățirea aerului, planul pentru energie și altele.

### 2. Elaborarea planului: viziune, provocări și acțiuni

- Stabilirea unui proces participativ prin care să fie implicate toate părțile interesate;
- Elaborarea unei viziuni pentru tranziția către neutralitatea climatică în baza procesului participativ;
- Stabilirea țăintelor de reducere a emisiilor de CO<sub>2</sub>, a co-beneficiilor și a indicatorilor climatici și financiari;
- Calcularea bugetelor individuale și cumulative;
- Identificarea surselor și formelor de finanțare;
- Identificarea părților interesate relevante;
- Analiza riscurilor asociate și planificarea măsurilor de atenuare a acestora.
- Identificarea soluțiilor pentru compensarea emisiilor reziduale de CO<sub>2</sub>.

### 3. Monitorizare, evaluare și îmbunătățirea planului

- Monitorizarea reducerii emisiilor de CO<sub>2</sub>;
- Monitorizarea și evaluarea anuală a planului;
- Actualizarea și îmbunătățirea planului în baza procesului de monitorizare și evaluare.