

Îndeplinirea obiectivului de creștere a populației și schimbările climatice

Gestionarea apei în secolul 21 FIEC face apel la acțiune

În concluziile conferinței anuale a FIEC la Amsterdam, dedicat în acest an temei managementul apei, președintele FIEC Thomas Schleicher, a vorbit în mod clar de necesitatea UE și statele membre să abordeze urgent adaptarea la efectele schimbărilor climatice fără a diminua în paralel eforturile de a reduce emisiile de gaze cu efect de seră. În acest sens, domnul Schleicher a subliniat exemplul Țărilor de Jos și Programul Delta, care va vedea 1,3 miliarde € investite pe an în îmbunătățirea rezistenței de apărare a marii olandeze și de gestionare a râului pentru a anticipa amenințarea reprezentată de schimbările climatice.

În comentariile puternic formulate, domnul Schleicher și-a exprimat criticile la acele țări care vorbesc cu voce tare despre necesitatea de a anticipa efectele schimbărilor climatice în același timp, reducerea investițiilor în apărare pentru zonele cu risc de inundații majore. Schleicher a adăugat că scenele de inundații în Europa Centrală în ultimele câteva săptămâni ar trebui să aducă acasă ca factorii de decizie asupra necesității de a adopta politici mai pro-active din Europa, mai degrabă decât pur și simplu să cheltuiască bani pe caz de dezastre. În acest sens, o implicare timpurie a sectorul privat, inclusiv industria de construcții, este crucială pentru a asigura investițiile necesare și inovația tehnologică,

FIEC a folosit ocazia conferinței pentru a dezvalui o serie de recomandări de politici (anexat la prezentul Comunicat de presă). Cel mai important dintre acestea este de a asigura fluxul de investiții atât publice, cât și private în infrastructura grea, cum ar fi cea de apărare împotriva inundațiilor și noi baraje, dar și în infrastructura usoară, ca sisteme de gestionare a bazinilor și a zonelor umede care va fi esențial să se asigure că societatea europeană și economia, rămân rezistente la evenimentele meteorologice severe aduse de schimbările climatice care sunt deja mai frecvente.

Actuala criză economică nu ar trebui să fie folosită ca o scuză pentru a amâna astfel de investiții, ci mai degrabă ca o posibilitatea de a stimula activitatea economică, care va duce la o creștere mai durabilă, asociată cu beneficiile de locuri de muncă a crescute și a competitivității.

Alte recomandări se referă la utilizarea eficientă a apei. Guvernele statelor membre ar trebui să forțeze să se repare scurgerile din rețeaua de distribuție a apei, care poate, în unele țări, duce la mai mult de jumătate din alimentarea publică cu apă care se pierde înainte de a ajunge la consumatorul final. În Europa media risipește 20% din apa din cauza ineficienței și din punctul de vedere al FIEC, UE trebuie să joace un rol-cheie în statele membre în modul serios în care abordează această problemă.

Anunțând un studiu major al membrilor FIEC cu privire la măsurile naționale de adaptare la schimbările climatice, DI Schleicher a avertizat că "industria de construcții nu va fi cruțată de la aceste evoluții și ar trebui să depună eforturi pentru a le anticipa". Referindu-se la potențialul de export, de expertiză și know-how-ul de Contractorii din Europa, în timpul conferinței, el ajuns la concluzia că a fost o datorie a industriei construcțiilor de a "prețui și proteja", resursele de apă ale planetei.

În cadrul abordării sale generale de dezvoltare durabilă, FIEC și membrii federațiilor sunt conștienți de responsabilitatea industriei de construcții în gestionarea apei în Europa resursa durabilă astfel încât să nu pună în pericol accesul viitor la resursele de apă dulce, atât pentru consumul uman cit și de activitatea industrială. De la simpla instalare a dispozitivelor de economisire a apei în case și birouri la inginerie high-tech necesare pentru a construi dispozitive de apărare împotriva inundațiilor, antreprenorii europeni - IMM-urile și firmele mari - sunt jucători esențiali în asigurarea, conservarea resurselor de apă ale Europei în secolul 21. Industria însă nu poate acționa este necesar cadrul financiar și de reglementare atât la nivel național și european precum și factorii de decizie politică. Crucial urgentă de a reacționa și de anticipare a efectelor schimbărilor climatice asupra resurselor de apă ar trebui să fie abordate acum și nu amânate până la vremuri economice mai bune.

1. Adaptarea la schimbările climatice este urgentă.

Ca răspuns la amenințarea globală a schimbărilor climatice, Uniunea Europeană este în cel mai bun loc pentru a conduce. Având în vedere eșecul acordurilor mondiale actuale, cum ar fi cel de la Kyoto pentru a reduce concentrația de dioxid de carbon în atmosferă, adaptarea la schimbările climatice trebuie să aibă o importanță sporită în elaborarea politicilor UE. În contrast, în acest stadiu, pregătirile la nivelul statelor membre și la nivelul UE sunt fragmentate și insuficiente iar gândirea pe termen scurt predomină. FIEC consideră că pregătirea pentru efectele schimbărilor climatice acum va fi mult mai rentabilă decât de a aștepta pentru ca aceste efecte să devină ireversibile.

2. Asigurați-vă investițiilor în infrastructură necesare pentru a îndeplini amenințarea schimbărilor climatice.

Împreună cu fondurile existente pentru infrastructura de transport și energie, asigurarea trebuie făcută pentru noi infrastructuri, precum și adaptarea infrastructurii existente la incidente meteorologice extreme crescute, cum ar fi daunele provocate de inundații și veri lungi de secetă sau temperaturi extreme. Actuala propunere a Comisiei Europene de a crește cheltuielile climatice la € 200 miliarde în următorii șapte ani, cadrul financiar multianual ar putea dovedi a fi insuficiente, având în vedere amploarea provocării.

3. Asigura implicarea timpurie a sectorului privat.

Dimensiunea provocării de a se adapta la schimbările climatice și dezvoltarea infrastructurii necesare și soluții tehnologice nu pot fi atinse fără implicarea timpurie a sectorului privat, inclusiv companii de construcții, atunci când stabilirea strategiilor naționale și europene de adaptare la schimbările climatice,

4. Prioritizarea îmbunătățirea eficienței consumului de apă.

Asigurarea pur și simplu menținerea corectă a conductelor de alimentare cu apă existentă este un prim pas eficient pentru conservarea resurselor existente de apă. Se estimează că Europa continuă să irosească 20% din apa sa din cauza ineficienței. Legislația națională ar trebui să forțeze companiile de apă pentru a atinge obiectivele ambițioase obligatorii pentru a reduce ratele de scurgere. Semnalele de preț stabilite de autoritățile de reglementare trebuie să recompenseze consumul eficient de apă și să sancționeze pierderile, atât la consumatorii casnici, agricoli și industriali.

5. Asigurarea investițiilor în cercetare și dezvoltare permite industriei de a oferi soluții inovatoare.

FIEC salută accentul tot mai mare privind adaptarea la schimbările climatice, dar insistă asupra faptului ca, mai degrabă decât schimbarea sa se concentreze pe o bază anuală, adaptarea ar trebui să primească sprijin în curs de desfășurare în cadrul programului-cadru de cercetare. Numai predictibilitatea pe termen lung în finanțarea cercetării va crea economii de scară necesare pentru întreprinderile europene, să exporte know-how-ul și expertiza în alte părți ale lumii.