

"Inovația reprezintă o bază pentru dezvoltarea economică dinamică"

Mesaj către ilfoveni

Dragi ilfoveni,
Acum, la sfârșit de an, după ce sărbătoarea Nașterii Domnului tocmai ce a trecut, vă urez ca și trecerea dintre ani să vă aducă doar bucurie în case și în suflete!
Să petreceți sănătoși alături de cei dragi, iar anul 2018 să vină încărcat de prosperitate, optimism și mai multă bunătate!
Cu mult respect, vă urez "La mulți ani!",

Deputat
Constantin-Cătălin Zamfira



Cătălin Zamfira - Camera Deputaților



Deputatul PSD, Constantin-Cătălin Zamfira face lobby pe tema oportunităților de dezvoltare a regiunii București - Ilfov

● Demersul are ca punct principal mega-proiectul de cercetare, unic în lume, care se realizează la Măgurele

Nimănui nu i-a rămas necunoscut, la această oră, proiectul ELI-NP de la Măgurele, un proiect care, potrivit declarației prof. Nicolae Zamfir, directorul general al Institutului Național de Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei" (care implementează proiectul) și director al ELI-NP - "ne permite să privim dincolo de limite!".

Și nu este vorba de nici o exagerare, pentru că ELI-NP va fi cea mai avansată infrastructură de cercetare din lume, care se va axa pe studiul fizicii fotonucleare și aplicații ale acesteia, fiind alcătuită dintr-un laser de foarte mare intensitate constând din doi laseri cu pulsuri ultrascurte de 10PW și cel mai strălucitor fascicul reglabil de raze Gama. Această combinație unică de experimente va permite ELI-NP să abordeze un spectru amplu de tematici de cercetare în domeniul fizicii fundamentale, fizicii nucleare și astrofizicii, precum și în domeniul științei materialelor, al managementului materialelor nucleare și științelor vieții.

Infrastructura ELI-NP este situată, așadar, în Măgurele/Ilfov, la doar 12 km distanță de centrul Capitalei, utilizatorii acesteia având nevoie de toate conexiunile și serviciile furnizate în regiunea Bu-

curești - Ilfov. Astfel, cu 8 infrastructuri de cercetare de interes național, Măgurele are cea mai mare vizibilitate științifică din România - cu cinci institute naționale de cercetare-dezvoltare (Fizică Nucleară, Fizica Laserilor, Plasmei și Științelor Spațiale, Fizica Materialelor, Optoelectronică, Seismologie), o facultate de fizică și două companii de inginerie (optoelectronică și proiectarea infrastructurilor nucleare). Acest capital, un adevărat instrument diplomatic pentru România, se impune a fi promovat permanent, în toate mediile. Pașii care se parcurg în realizarea proiectului ELI-NP și impactul dezvoltării acestuia asupra regiunii București - Ilfov, asupra României și, la final, asupra întregii Europe sunt prezentați, constant, în cadrul diferitelor organisme internaționale cu profil științific și nu numai.

Un astfel de lobby a



Participare la Tirana, la cea de-a 49 reuniune a Adunării Parlamentare a Cooperării Economice a Mării Negre



Depunerea de coroane de Ziua Națională a României, în comuna 1 Decembrie

fost făcut recent de către Constantin-Cătălin Zamfira, politician român, deputat PSD ales în 2016 în circumscripția electorală nr. 25 Ilfov, membru în Comisia permanentă pentru muncă și protecție socială a Camerei Deputaților și, din septembrie 2017, și în Comisia pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Pentru că, pe plan internațional, deputatul Cătălin Zamfira reprezintă România, în calitate de membru, în Delegația Parlamentului României la Adunarea Parlamentară a Cooperării Economice a Mării Negre - a vorbit, în cadrul celei de-a 49-a reuniuni a APCEMN (care a avut loc, în Albania, la Tirana, în perioada 19-20 octombrie 2017), exact despre proiectul de infra-

structură ELI-NP. Deputatul l-a descris drept "cea mai avansată infrastructură de cercetare din lume", menționând pentru auditoriu că, „această combinație unică de experimente va permite ELI-NP să acopere un număr mare de subiecte de cercetare în domeniul fizicii fundamentale, fizicii nucleare și astrofizicii, precum și în domeniul științei materialelor, al managementului materialelor nucleare și științelor vieții”. La finalul discursului său, Cătălin Zamfira a precizat că ELI-NP este supravegheat de Institutul Național de Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei", institut care contribuie cu aproape 10% la producția științifică națională.

Sistemul național de inovare - unul dintre factorii-cheie ai creșterii economice durabile

APCEMN a adoptat, de altfel, recomandarea 158/2017, în care subliniază faptul că "politica de inovare este una dintre direcțiile prioritare ale statelor membre ale Organizației Cooperării Economice a Mării Negre". (...) În acest sens, for-

marea și dezvoltarea unui sistem național eficient de inovare reprezintă instrumentul cel mai important pentru atingerea obiectivelor strategice de stabilire a unei economii inovatoare, orientate social. În condițiile pieței moderne, unul dintre factorii-cheie ai creșterii economice durabile este sistemul național de inovare, ale cărui sarcini principale sunt nivelul ridicat al competitivității globale, îmbunătățirea climatului de afaceri și modernizarea economiei. APCEMN ia act de faptul că, crearea condițiilor favorabile pentru dezvoltarea activităților științifice și inovatoare eficiente, precum și cooperarea strânsă în domeniul inovării reprezintă un aspect esențial pentru atingerea obiectivelor principale ale agendei economice a OCEMN, adoptată la Istanbul la 26 iunie 2012 de către șefii de stat și de guvern ai statelor membre OCEMN.

(...) Adunarea recunoaște că, în mediul actual, inovația reprezintă o bază pentru dezvoltarea economică dinamică, asigurând un nivel ridicat al competitivității, iar în acest context sistemul național de inovare condu-

ce la intensificarea dezvoltării economice prin utilizarea unor mecanisme eficiente de primire, transfer și utilizare a rezultatelor activității de cercetare și dezvoltare. Având în vedere faptul că sistemul național de inovare include instituții economice, politice și sociale, APCEMN subliniază importanța dezvoltării în continuare a sistemelor naționale de inovare în statele membre OCEMN, în domenii precum creșterea oportunităților de inovare și investiții pentru dezvoltarea afacerilor, precum și realizarea unui nivel ridicat de activitate inovatoare a întreprinderilor, crearea unei activități științifice de cercetare eficiente pe baza unei cercetări fundamentale și aplicate echilibrate, transferul de cunoștințe și tehnologie la nivel intern și extern, introducerea standardelor internaționale în învățământul secundar și superior, oferind condiții pentru stabilirea unui model tehnic și tehnologic și dezvoltarea unui domeniu atractiv de inovare regională.

APCEMN reafirmă că tranziția spre modelul inovativ de dezvoltare economică este imposibilă fără formarea unui sistem național competitiv de inovare, care constituie un set de structuri interdependente implicate în producția și comercializarea cunoștințelor și tehnologiei, precum și un complex de legi, instituțiile financiare și sociale care asigură interacțiunea organizațiilor educaționale, științifice, antreprenoriale și non-profit în toate domeniile economice și vieții publice".

CAMPUS ȘCOLAR DOBROEȘTI - FUNDENI



Deschiderea campusului școlar din Dobroești, 11 septembrie 2017