

Hanwha Aerospace aloca 1,3 miliarde de euro pentru consolidarea capacitatilor suverane de aparare ale României

Hanwha Aerospace România a prezentat un pachet industrial în valoare de 1,3 miliarde de euro, destinat consolidării capacitatilor suverane de aparare ale României și poziționării țării ca un centru important de producție și inovare în industria de aparare europeana, a anunțat compania, printr-un comunicat.

"Inițiativa depășește modelul de achiziții tranzacționale, concentrându-se pe localizare pe termen lung și transfer de tehnologie pentru a susține prioritățile naționale de aparare și dezvoltarea industrială a României. Pachetul de 1,3 miliarde de euro este structurat pe doi piloni complementari: investiții industriale directe și investiții pe termen lung în tehnologie și capacități. Împreună, programul este estimat să genereze 14,4 miliarde de euro valoare economică totală, susținând peste 9.400 de locuri de muncă directe și indirecte în următorul deceniu, în principal legate de producția obuzierelor autopropulsate K9, a vehiculelor de reprovizionare cu muniție K10 și, potențial, a vehiculelor de luptă pentru infanterie Redback", se precizează în comunicat.

Componenta de investiții directe se concentrează pe dezvoltarea capacității de producție în țară, inclusiv infrastructura, facilități de fabricație și transfer de tehnologie integrat, pentru a crea o capacitate industrială de aparare suverană în România. În context, se are în vedere înființarea unor facilități integrate de producție și testare, susținute de capacitate inginerescă locală și know-how industrial.

Totodată, va fi inițiat un program de drone "Made in Romania", se vor pune bazele unui hub industrial pentru vehicule terestre fără echipaj (UGV) și se va realiza o localizare a producției de rachete cu rază medie și lungă, prin transfer structurat de tehnologie și parteneriate de tip joint venture.

În paralel, al doilea pilon vizează investiții pe termen lung în tehnologie și capacități, axate pe cercetare-dezvoltare, sisteme viitoare și inovare, susținând rolul în creștere al României în cooperarea europeană în domeniul tehnologiilor avansate de aparare.

"Domenii cheie: capacități suverane ISR și de avertizare timpurie (dezvoltarea de sisteme ISR bazate pe satelit și platforme fără echipaj); soluții ISR prin satelit și inteligență artificială (constelații EO/SAR integrate cu platforme de analiză bazate pe AI); sisteme autonome pentru contramasuri la mine maritime (MCM) (dezvoltare comună de sisteme maritime fără echipaj pentru consolidarea securității la Marea Neagră); cercetare-dezvoltare în domeniul rachetelor și capacităților viitoare (inițiative comune pentru sisteme de rachete de nouă generație și tehnologii de luptă terestră)", se mai precizează în comunicat.

Hanwha Aerospace România a obținut deja aprobările de reglementare necesare pentru a continua investiția, inclusiv autorizarea investițiilor străine directe (FDI) din partea autorităților române. Prezența industrială locală și structura operațională sunt, de asemenea, aliniate cerințelor de eligibilitate ale instrumentului european SAFE (Security Action for Europe), se precizează în comunicat.

"Suntem aici pentru a sprijini interesul național al României, consolidarea securității, dezvoltarea industriei de aparare și generarea de valoare economică pe termen lung. Angajamentul nostru este de a construi capacitate industrială durabilă prin producție, mentenanță și oportunități viitoare de export. Acest pachet industrial de 1,3 miliarde de euro înseamnă consolidarea capacităților suverane, crearea de locuri de muncă de calitate și întărirea autorității industriale a României pentru deceniile următoare", a declarat Lino Lim, CEO Hanwha Aerospace România, în comunicat.

Potrivit documentului citat, ceremonia recenta de inaugurare a Hanwha Armoured Vehicle Centre of Excellence Europe (HACE Europe) marcheaza un moment important, nu doar ca o noua unitate de productie, ci ca simbol al unui parteneriat industrial pe termen lung si al localizarii în România. Facilitatea HACE Europe este proiectata pentru a sustine productia, integrarea, testarea si mentenanta sistemelor terestre avansate, creând o baza solida pentru dezvoltarea capacitatilor industriale si cooperarea în România si la nivel european.

"În mod particular, potentiala productie a vehiculului Redback în România ar genera avantaje operationale si industriale semnificative. Construit pe acelasi powerpack ca platforma K9, acesta permite eficiente în mentenanta, logistica, instruire si suport pe ciclul de viata, reducând costurile si crescând nivelul de pregatire operationala. În acelasi timp, aceasta compatibilitate consolideaza sinergiile industriale, permitând României sa maximizeze productia locala, sa aprofundeze integrarea în lanturile de aprovizionare si sa dezvolte capabilitati suverane scalabile pe multiple platforme", se arata în comunicat.