



Direcția Generală Evaluare Impact, Controlul Poluării și Schimbări Climatice

**Decizia etapei de încadrare
pentru "Strategia Națională pentru Industria de Apărare 2024-2030"**

Nr.....din.....2024

Ca urmare a notificării transmise de Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului, nr. 100395/15.10.2024, a analizării documentației depuse, a punerii la dispoziția publicului spre consultare a documentului de planificare intitulat **Strategia Națională pentru Industria de Apărare 2024 - 2030** la următoarea adresă de internet: <https://www.mmediu.ro/categorie/strategia-nationala-pentru-industria-de-aparare-2024-2030/479> și a consultărilor din cadrul Comitetului Special Constituit din data de 31.10.2024,

în baza art. 9 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 4 din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, și H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor decide:

Strategia Națională pentru Industria de Apărare 2024 - 2030 (SNIA) nu necesită evaluare de mediu, ca urmare, nu se impune elaborarea raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată și urmează a fi supusă procedurii de adoptare fără aviz de mediu.

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare sunt următoarele:

I. Caracteristicile strategiei:

Scopul strategiei este acela de a asigura un cadru unitar și coerent de intervenție publică în vederea transformării și revitalizării industriei naționale de apărare prin participarea tuturor instituțiilor cu atribuții în domeniu. Strategia asigură implementarea unui set de politici publice și planificare strategică a proceselor transformaționale în domeniul abordat, în sensul dezvoltării durabile a României.

Strategia națională pentru industria de apărare 2024-2030 (SNIA) este un document strategic, de viziune, care pune bazele conceptuale și trasează prioritățile macro de dezvoltare a industriei de apărare a României printr-un proces de reorganizare strategică, re tehnologizare și de readaptare la mediul geostrategic complex, astfel încât aceasta să răspundă atât interesului național pentru sprijinirea structurilor statului român și asigurarea independenței, suveranității și securității, precum și pentru îndeplinirea sarcinilor și angajamentelor ce îi revin României ca stat membru al UE și NATO.

II. Obiective strategice

Pentru perioada 2024-2030, politicile în domeniul industriei de apărare a României trebuie să urmărească direcțiile strategice și obiectivele generale ale economiei românești, precum și elementele fundamentale ale evoluțiilor din interiorul UE, NATO și la nivel global în conformitate cu principiile dezvoltării durabile.

La nivelul SNIA au fost stabilite următoarele obiectivele strategice

- Dezvoltarea, re tehnologizarea și modernizarea unor capacități din industria de apărare, garant al intereselor naționale și respectării obligațiilor internaționale ce ne revin în urma apartenenței la NATO și UE;
- Dezvoltarea unor programe de cooperare internațională, atragerea investitorilor strategici români sau străini în zona industriei militare;
- Promovarea cooperării la nivel național și internațional prin dezvoltarea de parteneriate strategice, colaborarea în cadrul unor proiecte comune, inclusiv cu finanțare europeană, schimb de informații și participare la activități specifice comune (implicarea operatorilor economici din industria de apărare în proiecte susținute de inițiative precum Planul de dezvoltare a capacităților (CDP), cooperarea structurată permanentă (PESCO), procesul anual coordonat de revizuire privind apărarea (CARD), țintele de capacități NATO);
- Creșterea capacității industriei de apărare de a gestiona competent și durabil resursele puse la dispoziția sa;
- Modernizare și reorganizare în industria națională de apărare națională prin încurajarea investițiilor directe, a transferurilor de know-how, tehnologie și a managementului performant;
- Menținerea și dezvoltarea unui mediu de afaceri atractiv, menit să sporească fluxul investițional, să stimuleze modernizarea tehnologică și înnoirea permanentă a proceselor și produselor.

III. Obiectivele generale (OG) și specifice (OS) ale SNIA sunt:

OG 1. Transformarea și revitalizarea capacităților de producție a pulberilor și explozivilor

- OS 1.1. Identificarea și alocarea resurselor bugetare care să permită realizarea infrastructurii necesare, achiziționarea echipamentelor ce vor fi instalate, respectiv pentru instruirea resursei umane;
- OS 1.2. Proiectarea și realizarea infrastructurii necesare (clădiri, drumuri interioare, sisteme de alimentare cu apă, abur tehnologic, gaze, energie electrică etc.) precum și asigurarea spațiilor de depozitare necesare stocării materiilor prime și materialelor destinate fabricării pulberilor și explozivilor, în condiții de asigurare a securității aprovizionării;
- OS 1.3. Analiza oportunității de a asigura pe plan intern principalele materii prime (ex. nitroceluloza, nitroglicerina, stabilizatori, plastifianți, solvenți, oxidanți) necesare fabricării pulberii pentru muniție, prin cartografierea companiilor private și încheierea unor parteneriate cu acestea.
- OS 1.4. Furnizarea echipamentelor industriale necesare realizării liniilor, instalațiilor și laboratoarelor și instalarea, punerea în funcțiune și reglarea utilajelor astfel încât acestea să-și atingă scopul tehnologic avut în vedere la momentul proiectării capacității de fabricație pulberi și explozivi;
- OS 1.5 Instruirea personalului destinat exploatării liniilor de fabricație, evaluării calității materiilor prime, a materialelor și produselor finite, precum și a personalului tehnic destinat mentenanței.

OG 2. Transformarea și revitalizarea capacităților de producție a munițiilor, tehnicii de artilerie, armamentului individual și aparaturii optoelectronice

- OS 2.1. Proiectarea, fabricarea, testarea și omologarea la nivel de sistem a armamentului și muniției cal. 5.56 mm standard NATO. Evaluarea oportunităților de dezvoltare/realizare și formularea de propuneri către FSNA cu privire la calibrul 6.8 mm;
- OS 2.2. Analiza oportunității concentrării în cadrul unor operatori economici desemnați privind dezvoltarea/modernizarea unor linii de producție pentru subsansamble critice (ex.: capse, turnătorii pentru aliaje speciale folosite pentru țevi etc.);
- OS 2.3. Realizarea centrului național de mentenanță de nivel industrial pentru armamentul individual standard non-NATO, respectiv NATO;
- OS 2.4. Realizarea infrastructurii necesare trecerii graduale la fabricarea armamentului individual conform standardelor NATO;
- OS 2.5. Realizarea, pe platformele industriale din cadrul unor operatori economici, a infrastructurii necesare efectuării testelor de omologare a munițiilor pentru armamentul individual conform standardelor NATO (Multi-calibre MOPI for 5.56 mm, 7.62 mm, 9 mm and 12.7 mm ammunition);
- OS 2.6. Implementarea tuturor standardelor și procedurilor NATO necesare pentru marcarea muniției de calibrele 5.56 mm și 12.7 x 99 mm standard NATO cu simbolul de identificare a muniției NATO și simbolul de identificare pentru interschimbabilitate a munitiei NATO;
- OS 2.7. Realizarea centrului național de mentenanță de nivel industrial pentru sistemele optice și optoelectronice destinate armamentului individual și a unei capacități de fabricație pentru aparatură de vedere și ochire pe timp de noapte echipată cu intensificatori de imagine generația 3 și 3+ și cu senzori termali de 12 și 17 microni;
- OS 2.8. Realizarea de parteneriate strategice cu producători externi care dețin tehnologii avansate necesare pentru dezvoltarea armamentului de infanterie cal. 5.56 mm, cal. 9 mm și cal. 12,7 mm standard NATO;
- OS 2.9. Crearea pe platforma industrială de la Uzina Mecanică Plopeni S.A. a unui centru de prelucrări la cald, forjare, tratamente termice, uzinare pentru produse speciale destinate industriei de armament și muniție;
- OS 2.10. Realizarea Centrului de Excelență pentru modernizarea producției de muniții de calibru mare și dezvoltarea de capacități de producție pentru muniție standard NATO prin încheierea unor parteneriate între operatori economici români și parteneri strategici (ex. Aplicarea Memorandumului între C.N. Romarm S.A. prin filialele S. UPS Dragomirești S.A., S. Uzina Mecanică Plopeni S.A. și S. Tohan S.A. cu General Dynamics);
- OS 2.11. Fabricarea tuturor tipurilor de muniție pentru toate tipurile de armă aflate în dotare și care vor intra în înzestrare.

OG 3. Transformarea și revitalizarea capacităților de producție din domeniul blindatelor, autovehiculelor, tractoare pentru artilerie și rachete

- OS 3.1. Reorganizarea societăților cu capital de stat din domeniul vehiculelor militare de luptă pe roți și șenile ținând cont în principal, de:
 - i. necesarul estimat de mentenanță de nivel fabrică pentru perioada ce face obiectul strategiei corelat cu posibilitățile de finanțare ale acestuia;
 - ii. Planul de mobilizare a economiei naționale pentru apărare (PMENA) actualizat conform modificărilor cererilor FSNA sau a posibilităților de realizare a sarcinilor de către operatorii economici, cu identificarea unor soluții pentru consolidarea măsurilor defensive naționale în flancul regional estic;
 - iii. redimensionarea capacităților de producție pe baza cerințelor și estimărilor prognozate;

- iv. refacerea lanțului furnizorilor pe orizontală pentru a asigura astfel securitatea aprovizionării.
- OS 3.2. Crearea unor centre de excelență pe categorii și tipuri de tehnică, cu baze regionale inclusiv prin parteneriate de tip Public - Privat, astfel încât să se asigure un grad cât mai mare de încărcare al capacităților de producție și pe o gamă cât mai diversificată de echipamente. Crearea acestor centre specializate pentru vehiculele militare pe roți, șenile și pentru tractoare de artilerie și rachete va trebui să asigure atât mentenanța produselor aflate în înzestrare dar și posibilitatea modernizării;
- a. Crearea unor centre de mentenanță specializate pentru:
- i. vehicule militare pe roți;
 - ii. vehicule militare pe șenile;
 - iii. tractoare de artilerie și rachete;
- b. Consolidarea compartimentelor de cercetare-dezvoltare atât pentru modernizarea produselor existente, cât și pentru realizarea unor produse noi, eventual prin atragerea și cooptarea în cadrul proiectelor a unor parteneri externi cu experiență în domeniu.
- OS 3.3 Dezvoltarea de inițiative bilaterale pe baza unor cooperări industriale europene. Participarea României la programe de cooperare bazate pe cercetare-dezvoltare, desfășurate în comun de cel puțin două state membre și având drept obiectiv elaborarea unui produs nou, potrivit legislației europene
- OS 3.4 Corelarea necesarului planificat de vehicule militare de luptă pe roți, șenile, tractoare pentru artilerie și rachete din Planul de Înzestrare a Armatei României cu programele la care pot participa operatorii economici de stat și cu capital privat din industria națională de apărare în vederea proiectării, fabricării, testării, omologării și mentenanței echipamentelor.

OG 4. Transformarea și revitalizarea capacităților de producție din domeniul aeronautic

- OS 4.1. Modernizarea tehnologică care să permită asimilarea mentenanței/ reparațiilor la platformele aeriene și sistemelor de arme asociate, nou intrate în înzestrarea instituțiilor din FSNA;
- OS 4.2. Analiza oportunității de a se asigura transfer tehnologic în domeniul sistemelor de zbor fără pilot pentru echipamentele pe care MAPN vizează să le achiziționeze;
- OS 4.3. Dezvoltarea componentei de proiectare: proiectarea tehnologică pentru piese metalice, nemetalice și compozite; proiectarea și fabricația de dispozitive și gabarite; elaborarea de programe CNC; proiectarea tehnologică pentru asamblare; inspecția CMM; tratamente termice; acoperiri de suprafață și vopsire;
- OS 4.4. Asigurarea logisticii necesare în vederea creșterii eficienței și productivității muncii, precum și pentru a îndeplini noi cerințe tehnologice;
- OS 4.5. Susținerea dezvoltării capacităților de fabricare, producție, integrare, testare și mentenanță a motoarelor de avion, precum și a cercetării-dezvoltării-inovării în acest domeniu, inclusiv prin dezvoltarea de scheme de ajutor de stat pentru sprijinirea investițiilor în domeniul aeronautic;
- OS 4.6. Realizarea unor programe naționale precum "Drona românească", inclusiv prin încheierea unor parteneriate strategice cu firme internaționale de renume din acest domeniu;
- OS 4.7. Realizarea și operaționalizarea centrului de instruire operatori de UAV-uri;
- OS 4.8. Stabilirea de către forțele SNA a unui necesar planificat de tehnică din domeniul aeronautic și aerospațial pentru următorii 6 ani pentru a genera o perspectivă clară în

domeniu;

- OS 4.9. Stabilirea alocărilor bugetare ale FSNA pentru următorii 6 ani pentru achiziționarea de tehnică din domeniu aeronautic și aerospațial;
- OS 4.10. Susținerea dezvoltării capacităților strategice destinate întreținerii, reparațiilor, reviziilor generale și modernizării avioanelor multirol.

OG 5. Revitalizarea capacităților de producție din domeniul naval

- OS 5.1. Stimularea investițiilor privind dezvoltarea pe teritoriul național a unor capacități de proiectare, dezvoltare și producție duale, civile și militare, la nivelul dezvoltării tehnologice mondiale;
- OS 5.2. Stimularea investițiilor în cercetare și tehnologie navală militară prin întărirea cooperării între marile companii străine cu investiții pe teritoriul și sistemul național de apărare, inclusiv prin accesarea fondurilor europene;
- OS 5.3. Sprijinul autorităților naționale și locale pentru dezvoltarea Clusterului Naval Militar Dunărea de Jos (Brăila-Galați-Tulcea) și a Clusterului Naval Militar Marea Neagră (Constanța-Mangalia). Stimularea dezvoltării cu ajutorul acestor clusteruri a unei piețe regionale, inclusiv prin crearea unor parteneriate industriale navale militare cu statele din regiune;
- OS 5.4. Întărirea cooperării institutelor de proiectare și a universităților de profil cu instituțiile din FSNA pentru crearea unor capacități românești de cercetare-dezvoltare și proiectare în domeniul naval militar;
- OS 5.5. Cooperarea și sprijinul tuturor autorităților statului responsabile pentru a salva locurile de muncă din industria navală românească;
- OS 5.6. Constituirea unor Centre Naționale de Mentenanță, Reparații și Modernizare Navale Militare care să devină Centre de Excelență regionale disponibile pentru nevoi interne, pentru Forțele Navale din statele riverane Mării Negre și pentru navele militare NATO și UE care îndeplinesc misiuni în Marea Neagră;
- OS 5.7. Sprijinirea operatorilor economici mici și mijlocii din România implicați în cooperarea orizontală cu șantierele navale militare în vederea generării de noi locuri de muncă, eficientizării și asigurării siguranței lanțurilor de aprovizionare și pentru susținerea dezvoltării tehnologice. Stimularea și facilitarea accesului acestor firme la fondurile europene;
- OS 5.8. Măsuri pentru o mai bună conectare a industriei navale militare românești la cea europeană care să stimuleze cooperarea la nivel național și multinațional și dezvoltarea piețelor internă și externă. Stimularea îndeplinirii standardelor NATO și facilitarea accesului la tehnologii și cunoștințe dintre cele mai performante;
- OS 5.9. Exploatarea potențialului inițiativelor industriale militare ale UE (EDF, EDIRPA, PESCO, EDIS, CARD, ASAP și ESA) prin participarea industriei navale militare românești la proiecte europene, atât în domeniul producției cât și al cercetării, dezvoltării și proiectării.

OG 6. Transformarea și revitalizarea capacităților de producție pentru realizarea mentenanței sistemelor și produselor militare

- OS 6.1. Elaborarea și aprobarea unor planuri comune FSNA - Industrie națională de apărare cu stabilirea clară a atribuțiilor fiecăreia în domeniul mentenanței;
- OS 6.2. Identificarea operatorilor economici care să execute lucrări de mentenanță la stațiile și autostațiile cu salt în frecvență;

OS 6.3. Desemnarea de Centre de Mentenanță care să asigure:

- integrarea produselor/echipamentelor ce urmează să intre în înzestrarea FSNA, pe bază de coproducție, cooperare și cooperare industrială și tehnologică (cu invocarea art. 346 din TFUE);
- fabricația de echipamente și produse pentru FSNA;
- modernizarea produselor/echipamentelor din înzestrarea FSNA;
- realizarea mentenanței.

OS 6.4. Desemnarea unui centru național de reparații și întreținere cu capital majoritar românesc (privat, de stat sau mixt) pentru fiecare domeniu, inclusiv pentru platforme de apărare complexe (avioane, elicoptere, nave de luptă, rachete și sisteme de lansare rachete, vehicule blindate);

OS 6.5. Pentru contractele de achiziție (inclusiv cele de tip „G2G”) a tehnicii de luptă ce va intra în dotarea structurilor FSNA este prioritar a se analiza modalitatea de implicare a industriei naționale de apărare, inclusiv obținerea de tehnologii în cadrul acordurilor de cooperare industrială și tehnologică, pentru:

- Documentația tehnică descriptivă și de reparație/mentenanță pentru toate nivelurile: „O” - Operațional, „I” - Intermediar și „D” - depot/uzinal;
- Cursuri de instruire pentru personalul Centrului de Mentenanță care va executa în țară lucrările de reparație a tehnicii de luptă;
- Testerele/Dispozitivele specifice de verificare a platformei de luptă livrate și a primelor 10 subansamble ale acesteia care se defectează mai des și pentru care tehnica primită poate deveni mai des neoperațională;
- Lista pieselor de schimb care intră în configurația platformei livrate și fabricantul acestora.

OS 6.6. Asigurarea sprijinului financiar pentru desfășurarea acțiunilor de mentenanță pentru operatorii cu sarcini la mobilizare și asigurarea constantă de resurse financiare pentru capitol bugetar destinat bunurilor și serviciilor (mentenanței) prin îndeplinirea planurilor de conservare și/sau securizare.

OG 7. Dezvoltarea capacităților în vederea realizării și integrării sistemelor de comunicații și informatică, de comandă-control, realizării de software și Securitate cibernetică destinată FSNA

OS 7.1. Creșterea investițiilor în programele de cercetare - dezvoltare cu aplicabilitate în zona de apărare națională realizate în România cu obiectivul transformării acestora în programe de achiziție pentru structurile FSNA;

OS 7.2. Alocarea de bugete și crearea de către MEAT de programe naționale de cercetare-dezvoltare în domeniul comunicațiilor și informaticii (și nu numai), în special a sistemelor definite de legislația națională ca reprezentând interes esențial de securitate/ apărare;

OS 7.3. Sprijin în transformarea digitală a instituțiilor din cadrul FSNA și a companiilor din industria națională de apărare;

OS 7.4. Asigurarea componentei locale și posibilitatea dezvoltării unui ecosistem de companii cu diferite capabilități în domeniul comunicațiilor și informaticii;

OS 7.5. Asigurarea cerințelor de interoperabilizare, intercomunicare și interoperabilitate, conform standardelor NATO;

OS 7.6. Sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii pentru fabricarea în țară a mijloacelor de comunicare de date, voce și video, a mijloacelor necesare realizării de rețele de comunicații și internet rapid, a comunicațiilor prin satelit;

- OS 7.7. Dezvoltarea în România a tehnicii care să asigure ducerea acțiunilor de luptă specifice războiului electronic;
- OS 7.8. Pentru asigurarea protecției infrastructurilor de comunicații civile și militare este nevoie de dezvoltarea operatorilor economici cu capacități în domeniul securității cibernetice, inclusiv prin asigurarea sprijinului financiar prin granturi sau scheme de ajutor de stat;
- OS 7.9. Dezvoltarea unui mecanism național de verificare a criptărilor sistemelor de comunicații.

OG 8. Dezvoltarea antreprenoriatului și a întreprinderilor mici și mijlocii

- OS 8.1 Valorificarea experienței IMM-urilor din industria de apărare în ceea ce privește finanțarea (GRANTURI, Fonduri Europene, credite bancare etc.), în vederea accesării unor programe cu impact pentru industria de apărare;
- OS 8.2. Identificarea de zone vulnerabile ale lanțului de aprovizionare și includerea acestora în call-uri special concepute;
- OS 8.3. Dezvoltarea colaborării dintre MEAT, IMM-uri și industria de stat prin inițierea unor consultări între MEAT, industria de stat și sectorul privat în vederea identificării mecanismelor concrete prin care se pot impulsiona cooperările dintre public și privat, investițiile în industria națională de apărare, precum și eventualele modificări legislative;
- OS 8.4. Valorificarea spațiilor excedentare din industria de apărare în interesul comun al societăților de stat și al celor private care concură la realizarea produselor din industria de apărare;
- OS 8.5. Încurajarea IMM-urilor de a acoperi lanțurile de aprovizionare pentru societățile din industria de apărare;
- OS 8.6. Folosirea IWA-urilor care activează în domenii tehnice cum ar fi, construcții de utilaje, matrițe, realizarea de produse de larg consum pentru acoperirea nevoii de subansamble, componente și utilaje;
- OS 8.7. Realizarea Programului Afacere deținută de veteran (Veteran - Owned Business) și a Programului Afacere deținută de o femeie (Women - Owned Business);
- OS 8.8. Încurajarea și sprijinirea IMM-urilor pentru a deveni parteneri/subcontractori/furnizori pentru marile companii care sunt desemnate contractanți ai Ministerului Apărării Naționale.

OG 9 Dezvoltarea domeniului cercetării-dezvoltării -inovării

- OS 9.1. Valorificarea/creșterea potențialului propriu de cercetare-dezvoltare-inovare în realizarea programelor multianuale de înzestrare și colaborarea cu Agenția Europeană de Apărare (EDA) în cadrul unor programe comune de profil, realizarea unor proiecte pentru produse complexe, în parteneriat cu structurile din cadrul FSNA și asigurarea cofinanțării și creditelor pentru realizarea de produse și tehnologii performante;
- OS 9.2. Actualizarea nomenclatorului de fabricație și diversificarea gamei sortimentale, în conformitate cu necesitățile de înzestrare ale structurilor din cadrul FSNA (realizarea planului de cercetare-dezvoltare în industria de apărare);
- OS 9.3. Înființarea unor colective de cercetare mixte, cu membri din cadrul FSNA, mediul universitar, institutele de cercetare, operatorii din industria națională de apărare pentru proiectarea, testarea și realizarea de produse și servicii românești;
- OS 9.4. Crearea de parteneriate pentru realizarea diferitelor programe cu caracter național, inclusiv prin constituirea unor consorții public-private, naționale și internaționale;

- OS 9.5. Retehnologizarea și dezvoltarea laboratoarelor de metrologie, care să execute verificările metrologice și etalonările echipamentelor de măsură și control, precum și a sistemelor de evaluare și testare din dotarea FSNA;
- OS 9.6. Identificarea și finanțarea unor proiecte-pilot în domeniul cercetării militare, precum și a unor programe guvernamentale de întinerire a resursei umane specializate din domeniu;
- OS 9.7. Intensificarea și încurajarea activității de cercetare-dezvoltare a operatorilor economici din industria națională de apărare în cooperare cu FSNA, cu structuri de specialitate UE și NATO, prin operaționalizarea unor colective pentru cercetare dezvoltare tehnologică și inovare;
- OS 9.8. Operaționalizarea și extinderea Centrului de Excelență în Cercetare, Dezvoltare și Inovare Romarm pentru lansarea proiectelor specifice industriei de apărare;
- OS 9.9. Atragerea și încurajarea tinerilor studenți sau absolvenți de studii universitare pentru a participa la programe de cercetare-dezvoltare-inovare cu aplicabilitate directă în industria națională de apărare, în vederea împrospătării rezervei de cadre cu aptitudini în domeniu;
- OS 9.10. Angajarea României în programe de dezvoltare tehnologică pentru industria de apărare și securitate în cadrul inițiativelor Smart Defence/NATO și Pooling and Sharing/UE;
- OS 9.11. Valorificarea resurselor și rezultatelor cercetărilor fundamentale din cadrul proiectului ELI-NP (Extrem Light Infrastructure - Nuclear Physics) prin realizarea de tehnologii și sisteme inovative pentru industrie de apărare și securitate;
- OS 9.12. Dezvoltarea capacităților de cercetare și inovare prin realizarea unui cluster național privind cercetarea în domeniul tehnologiilor și sistemelor de industrie de apărare și securitate (cum ar fi: tehnologiile de scanare, detecție și observare, sisteme fără pilot, tehnologiile de protecție individuală și colectivă, CBRN, comunicații și informatică etc.) cu rezultate remarcabile la nivel național și internațional;
- OS 9.13. Realizarea unor cercetări în subdomenii conexe: nanomateriale, materiale inteligente, robotică, inteligență artificială.

OG 10. Consolidarea și realizarea cadrului economic, financiar și legislativ pentru a asigura producția, integrarea, testarea și mentenanța precum și cercetarea-dezvoltarea-inovarea în domeniul vehiculelor autonome de luptă, muniție de tip loitering și a muniției inteligente

- OS 10.1. Încurajarea cooperării industriale și tehnologice cu parteneri recunoscuți internațional care să realizeze asocieri și parteneriate cu operatori economici din industria națională de apărare;
- OS 10.2. Încurajarea operatorilor economici din industria națională de apărare de stat și privați pentru realizarea de parteneriate în vederea realizării de platforme integrate de înaltă calitate (ex. dezvoltarea Programului Național "Drona românească");
- OS 10.3. Dezvoltarea unor clusteres în care operatori economici din industria națională de apărare de stat și cu capital privat să colaboreze cu instituții de cercetare de profil, cu facultăți din domeniu și cu specialiști independenți pentru dezvoltarea și fabricarea de platforme competitive atât pentru domeniul militar cât și pentru cel civil;
- OS 10.4. Stabilirea de către structurile de forțe din cadrul FSNA a unui necesar planificat de vehicule autonome de luptă pentru următorii 6 ani pentru a genera o perspectivă clară acestui domeniu;
- OS 10.5. Stabilirea alocărilor bugetare pentru structurile de forțe din cadrul FSNA, pentru următorii 6 ani necesare achiziționării vehiculelor autonome de luptă;

- OS 10.6. Includerea în planurile de cercetare-dezvoltare-inovare ale instituțiilor abilitate a unor programe care să vizeze domeniul vehiculelor de luptă fără pilot la bord cu capacități autonome;
- OS 10.7. Analiza oportunităților pentru oferirea de scheme de ajutor de stat, granturi, contragarantare ș.a. a companiilor și IMM-urilor care dezvoltă și produc vehicule de luptă fără pilot la bord cu capacități autonome;
- OS 10.8. Îmbunătățirea cadrului legislativ aplicabil vehiculelor de luptă fără pilot la bord/vehiculelor de luptă autonome.
- OS 10.9. Înființarea de centre pentru instruirea și pregătirea personalului destinat testării, omologării și conducerii vehiculelor de luptă fără pilot la bord;
- OS 10.10. Dezvoltarea și producerea unei game largi de mijloace tehnice pentru combaterea/contracararea vehiculelor de luptă fără pilot la bord.

V. Planul național de acțiune va fi elaborat împreună cu instituțiile implicate în implementarea SNIA, după aprobarea SNIA

1. Finanțarea Planului Național de Acțiune

Acțiunile care vor fi prevăzute în Planul Național de Acțiune pentru implementarea Strategiei Naționale pentru Industria de Apărare 2030 se vor susține prin:

- alocări bugetare anuale ale MEAT,
- proiecte care se vor deruta în Cadrul Financiar Multianual 2021-2027,
- proiecte cu finanțare directă de la Comisia Europeană,
- Programul pentru industria europeană de apărare (EDIP) pentru perioada 2025-2027 - proiecte finanțate prin alte mecanisme (Planul de dezvoltare a capacităților (CDP), cooperarea structurată permanentă (PESCO), procesul anual coordonat de revizuire privind apărarea (CARD), propunerilor EDIS etc.).

2. Implementarea Planului Național de Acțiune

O parte dintre activitățile specifice Planului Național de Acțiune pentru implementarea Strategiei Naționale pentru Industria de Apărare vor fi asumate și coordonate de către MEAT. Alte activități specifice vor putea fi implementate prin implicarea partenerilor instituționali și competiții de proiecte și/sau alte mecanisme specifice, care mobilizează la acțiune toate părțile implicate în dezvoltarea industriei naționale de apărare.

Potrivit cadrului legislativ privind informațiile clasificate, o serie de date utilizate în procesul de elaborare al Strategiei transmise de autoritățile publice centrale au fost centralizate la nivelul MEAT și nu pot fi aduse în atenția publicului.

Din acest considerent, pentru direcțiile de acțiune stabilite prin Strategie, MEAT va elabora planuri de activități specifice, cu caracter clasificat, potrivit legislației în vigoare.

După aprobarea Strategiei, MEAT, împreună cu instituțiile partenere (MApN, MAI, SRI, STS, SPP, SIE, ANRSPS, Ministerul Educației, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării etc.) vor elabora un Plan național de acțiune, în termen de 90 de zile, document clasificat potrivit legislației în vigoare, în care vor fi enumerate activitățile specifice domeniului.

Monitorizarea și evaluarea implementării Planului Național de Acțiune va intra în responsabilitatea MEAT, care va dezvolta un mecanism propriu de monitorizare a implementării Planului Național de Acțiune, care va fi parte distinctă în platforma de monitorizare a Strategiei Naționale pentru Industria de Apărare.

VI. Aspecte de mediu relevante:

- Strategia analizată nu conține un ansamblu semnificativ de criterii și de modalități pentru autorizarea și pentru punerea în aplicare a unuia sau mai multor proiecte care ar putea avea efecte semnificative asupra mediului și nu asigură resursele necesare pentru implementarea proiectelor.
- Nivelul de detaliu al măsurilor/acțiunilor incluse în Strategie nu este suficient pentru a identifica ariile naturale protejate care ar putea fi afectate de implementarea acestora; o modificare ulterioară a documentului în sensul detalierii măsurilor/acțiunilor propuse va impune o nouă analiză în vederea identificării ariilor naturale protejate potențial afectate.
- Fiecare proiect propus în vederea implementării acestei strategii, care nu este necesar pentru managementul ariilor naturale protejate de interes comunitar, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, singur sau cumulat cu alte planuri ori proiecte, va fi supus unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acesteia.

Punerea în aplicare a măsurilor și acțiunilor aferente modificărilor/completărilor la program, în special în ceea ce privește realizarea de lucrări/intervenții asupra cadrului natural, se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare.

VII. Informarea și consultarea publicului

Accesul liber al publicului la informație s-a realizat prin:

- Anunțuri publicate de titular în ziarul "Jurnalul Național", în data de 14.10.2024 și 16.10.2024 privind depunerea notificării referitoare la Strategia Națională pentru Industria de Apărare 2024-2030;
- Documentația depusă a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul Ministerul Economiei, Antreprenoriatului și Turismului;
- Postarea pe site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, la adresa <https://www.mmediu.ro/categorie/strategia-nationala-pentru-industria-de-aparare-2024-2030/479>.

Titularul este obligat să informeze autoritatea de mediu în cazul în care propune modificări care ar putea avea efecte semnificative asupra mediului, conform art. 5, alin. (3) lit b) din HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

SECRETAR DE STAT