



SDĚLENÍ KOMISE

Druhé pokyny k Platformě strategických technologií pro Evropu (STEP) vyjasňující prvky nařízení (EU) 2024/795 a sdělení Komise C/2024/3209

(C/2025/6798)

Účelem těchto druhých nezávazných pokynů Komise je poskytnout praktické pokyny k některým ustanovením nařízení (EU) 2024/795 (nařízení o platformě STEP), aby se usnadnilo jeho provádění, a to s přihlédnutím k poznatkům získaným při provádění v praxi, jakož i ke změnám zavedeným do nařízení o platformě STEP nařízením (EU) 2025/2653⁽¹⁾ (nařízení „Mini-omnibus“ o obraně). Ačkoli tyto pokyny příležitostně parafrázuji právní předpisy EU, jejich účelem není rozšiřovat ani omezovat rozsah práv a povinností stanovených v nařízení o platformě STEP. Za účelem posouzení způsobilosti projektů pro konkrétní možnosti financování podle nařízení o platformě STEP se předkladatelé projektů vyzývají k tomu, aby se seznámili s pravidly příslušného programu (obsaženými např. v příslušných základních aktech, ročních pracovních programech, výzvách a popisech témat), neboť tato pravidla nadále platí. Platforma STEP není novým nástrojem financování, ale funguje prostřednictvím stávajících programů EU. Tyto pokyny navazují na první pokyny vydané v květnu 2024, které zůstávají v platnosti. Jejich cílem je dále informovat předkladatele projektů a řídicí orgány o tom, jak platformu STEP provádět.

ÚVOD

Platforma strategických technologií pro Evropu (STEP), zřízená nařízením (EU) 2024/795, podporuje vývoj a výrobu kritických technologií v EU, které jsou důležité pro naši konkurenceschopnost, spolu s potřebnými dovednostmi a pracovními místy pro dosažení těchto cílů.

V květnu 2024 zveřejnila Komise první nezávazné pokyny⁽²⁾, které obsahují praktické pokyny k některým ustanovením nařízení o platformě STEP s cílem usnadnit jeho provádění. Nařízení „Mini-omnibus“ o obraně mění čl. 2 odst. 7 nařízení o platformě STEP a vyzývá Komisi, aby tyto pokyny aktualizovala tak, aby zahrnovaly obranné technologie.

Tyto druhé pokyny reagují na uvedený mandát a rovněž na zpětnou vazbu a požadavky na vyjasnění, které vyplynuly z provádění platformy STEP. Upřesňují podporu obranných technologií v rámci platformy STEP a další informace důležité pro vývoj nebo výrobu kritických technologií. Tím nejsou dotčena pravidla hospodářské soutěže, zejména státní podpora. **Tyto pokyny je třeba číst ve spojení s prvními pokyny, které zůstávají v platnosti a nyní se vztahují i na obranné technologie.**

1. Cíle platformy STEP

V čl. 2 odst. 1 nařízení o platformě STEP jsou stanoveny její hlavní cíle: a) podpora vývoje nebo výroby kritických technologií v celé EU nebo ochrana a posílení příslušných dodavatelských řetězců; b) řešení nedostatku pracovních sil a dovedností, které jsou kritické pro všechny druhy kvalitních pracovních míst, na podporu prvního cíle.

První pokyny k platformě STEP stanovily tyto cíle, které jsou nyní rozšířeny níže a vztahují se i na obranné technologie.

⁽¹⁾ Úř. věst. L, 2025/2653, 22.12.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/2653/oj>.

⁽²⁾ Sdělení Komise C/2024/3209 – Pokyny k některým ustanovením nařízení (EU) 2024/795, kterým se zřizuje Platforma strategických technologií pro Evropu (STEP), 2024, dostupné na adrese https://strategic-technologies.europa.eu/about/step-documents_cs.

1.1 Podpora vývoje nebo výroby kritických technologií v celé EU nebo ochrana a posílení příslušných dodavatelských řetězců

- Strategické projekty v rámci aktu o kriticky důležitých léčivých přípravcích

V březnu 2025 Komise navrhla akt o kriticky důležitých léčivých přípravcích⁽³⁾ s cílem zlepšit dostupnost, dodávky a výrobu kriticky důležitých léčivých přípravků v EU. Navrhovaný akt o kriticky důležitých léčivých přípravcích by změnil nařízení o platformě STEP tak, aby se v rámci platformy STEP sladilo stávající zacházení s projekty označenými jako strategické podle aktu o průmyslu pro nulové čisté emise a nařízení o kritických surovinách⁽⁴⁾ a podle aktu o kriticky důležitých léčivých přípravcích.

Strategické projekty určené v souladu s aktem o kriticky důležitých léčivých přípravcích, které řeší zranitelnost v dodavatelských řetězcích kritických léčivých přípravků, je proto třeba považovat za projekty přispívající k cíli platformy STEP uvedenému v čl. 2 odst. 1 písm. a) bodě iii) nařízení o platformě STEP. To však automaticky nezakládá nárok na financování z prostředků EU ani na automatické udělení pečeti STEP. Veškeré financování musí být v každém případě v souladu s pravidly EU pro státní podporu.

- Recyklace a nakládání s odpady včetně kritických surovin

Projekty v oblasti recyklace a nakládání s odpady mohou spadat pod platformu STEP, pokud zahrnují vývoj nebo výrobu nových recyklačních technologií nebo pokud přímo přispívají k posílení hodnotových řetězců pro kritické suroviny používané v kritických technologiích v rámci platformy STEP. Naproti tomu projekty, jež se omezují na zavádění komerčně dostupných recyklačních procesů obecně, nejsou v rámci platformy STEP způsobilé.

Podle čl. 2 odst. 3 nařízení o platformě STEP mohou být projekty týkající se kritických surovin zahrnuty do oblasti působnosti, pokud chrání a posilují hodnotové řetězce kritických technologií, a to nejen v případě, že se jedná o „strategické“ projekty podle nařízení o kritických surovinách⁽⁵⁾. Aby byly projekty považovány za kritické, musí ovšem podporovat cíle platformy STEP a splňovat alespoň jednu podmínku platformy STEP (viz oddíl 3 prvních pokynů). Z toho vyplývá, že:

- pokud projekt vyvíjí novou kritickou technologii recyklace / nakládání s odpady, může být považován za projekt, který splňuje cíle a podmínky platformy STEP (inovace nebo prevence/snížení závislosti),
- pokud se projekt opírá o komerčně dostupnou technologii, platí pravidla nařízení o kritických surovinách:
 - je-li zpětně získaný materiál strategickou surovinou (příloha I nařízení o kritických surovinách), musí být projekt porovnán s definicí „strategického projektu“ v nařízení o kritických surovinách (článek 6). Podle čl. 2 odst. 5 nařízení o platformě STEP spadají projekty označené jako strategické podle nařízení o kritických surovinách automaticky do oblasti působnosti platformy STEP,
 - je-li zpětně získaný materiál kritickou surovinou (příloha II nařízení o kritických surovinách), lze projekt považovat za související službu, která je kritická pro vývoj nebo výrobu technologií platformy STEP a je pro ně specifická, pokud jasně podporuje jejich hodnotové řetězce.

V případě ostatních projektů recyklace nebo nakládání s odpady, které nejsou spojeny s kritickými surovinami, mohou pod platformu STEP spadat pouze projekty, které vyvíjejí nebo vyrábějí kritické technologie (tj. podporují cíle platformy STEP a splňují alespoň jednu podmínku platformy STEP).

1.1.1 Podpora vývoje nebo výroby kritických technologií v celé EU

Podle nařízení o platformě STEP a prvních pokynů se platforma STEP nevztahuje na instalaci a zavádění konečných produktů. Může se však vztahovat na související služby, které jsou rozhodující a specifické pro vývoj a výrobu těchto produktů v rámci odvětví platformy STEP (viz oddíl 1.1.2 prvních pokynů), včetně případů, kdy se zavedení může sladit s platformou STEP, pokud se považuje za související službu.

⁽³⁾ Návrh nařízení, kterým se stanoví rámec pro posílení dostupnosti a bezpečnosti dodávek kriticky důležitých léčivých přípravků, jakož i dostupnosti a přístupnosti léčivých přípravků společného zájmu, a mění nařízení (EU) 2024/795, ze dne 11. března 2025, dostupný na adrese <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:52025PC0102>.

⁽⁴⁾ Viz oddíl 3.3 prvních pokynů, dostupných na adrese https://strategic-technologies.europa.eu/about/step-documents_cs.

⁽⁵⁾ Nařízení (EU) 2024/1252, kterým se stanoví rámec pro zajištění bezpečných a udržitelných dodávek kritických surovin a mění nařízení (EU) č. 168/2013, (EU) 2018/858, (EU) 2018/1724 a (EU) 2019/1020, ze dne 11. dubna 2024, dostupné na adrese <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1252/oj>.

Podle prvních pokynů by se pro účely způsobilosti podle nařízení o platformě STEP mělo výrobou rozumět zřizování nových výrobních linek, včetně zařízení, která jsou první svého druhu (viz oddíl 1 prvních pokynů). Zavedení prvních zařízení svého druhu by mohlo být způsobilé, pokud jsou nedílnou součástí vývoje vysoce inovativní technologie nebo rozšiřování inovativního procesu, který byl dříve demonstrován pouze v pilotním měřítku, jestliže tato technologie nebo proces i) přispívá k cílům platformy STEP a ii) splňuje alespoň jednu z podmínek platformy STEP.

Platforma STEP může podpořit projekty na zřízení výrobních linek, pokud tyto činnosti převážně podporují vývoj nebo výrobu kritických technologií v rámci odvětví platformy STEP (např. první zařízení svého druhu, pilotní linky nebo rozšiřování inovativních procesů). Naproti tomu široké zavedení nebo běžná hromadná výroba konečných produktů, jakož i okrajové činnosti, které nejsou kritické a specifické pro vývoj nebo výrobu kritických technologií, do oblasti působnosti platformy STEP nespádají.

Například u elektrických vozidel může platforma STEP podporovat vývoj nebo výrobu kritických technologií (např. elektrických pohonných systémů, pokročilých baterií, výkonové elektroniky a systémů hospodaření s energií) za předpokladu, že tyto technologie spadají do odvětví platformy STEP a splňují cíle platformy STEP, včetně podmínek platformy STEP. Široká výroba elektrických vozidel jako taková nebo okrajové činnosti, jako jsou lakovny, by však v rámci platformy STEP nebyly způsobilé.

Například zavádění elektrolyzérů by mohlo být způsobilé v rámci platformy STEP za předpokladu, že podpora se poskytuje na technologii, která je v době posouzení způsobilosti první svého druhu a představuje významnou inovaci: 1) kapacita elektrolyzéru je větší než současný stav techniky (tzn. že < 20 MW se nepovažuje za inovativní), nebo 2) obsahují jinou inovativní technologii než standardní PEM/alkalický elektrolyzér (např. článek elektrolyzéru s pevnými oxidy (SOEC)), nebo 3) protože jsou součástí integrovaného a vysoce inovativního projektu/řešení nebo protože mají inovativní použití nebo inovativní obchodní model, přičemž v Unii dosud nejsou zavedeny žádné podobné projekty, nebo že ve srovnání s podobnými projekty má demonstrační projekt významně lepší vlastnosti, pokud jde o inovační potenciál.

Například v oblasti biotechnologií to může zahrnovat mimo jiné a v souladu se Strategií pro lékařská protipatření a projekty, které již byly podpořeny v rámci programu EU4Health, vyhlášení výzev pro inovativní výrobu zajištěnou investicemi do odolných, škálovatelných, inteligentních, modulárních a flexibilních inovativních výrobních technologií, jakož i výzev pro postupy výroby lékařských protipatření a technologií pro bezpečnost výrobních míst (jako je kybernetická bezpečnost). Očekává se, že tato opatření povedou k agilnější, snadněji rozšiřitelné, udržitelné a odolné výrobě, která umožní lépe reagovat na nárůst poptávky a zabránit nedostatku lékařských protipatření, jakož i ke zlepšení konkurenceschopnosti výrobního průmyslu Unie a podpoře strategické autonomie Unie a průmyslové strategie Unie v oblasti lékařských protipatření.

1.1.2 Další příklady

V souladu s prvními pokyny zahrnují „související služby“ specializované služby, které jsou rozhodující a specifické pro vývoj a výrobu konečných produktů, které samy o sobě spadají do oblasti působnosti platformy STEP. V rámci platformy STEP je však způsobilá pouze infrastruktura nebo zařízení, které jsou kritické a specifické pro vývoj nebo výrobu kritických technologií nebo příslušných dovedností. Infrastruktura pro všeobecné účely není způsobilá jako samostatný projekt, ale lze sem zahrnout vedlejší náklady, pokud to umožňují pravidla pro jednotlivé programy⁽⁶⁾. Nákup pozemků v rámci projektu by v souladu s pravidly pro jednotlivé programy mohl být považován za způsobilý vedlejší náklad. Neměl by tvořit významnou část výdajů projektu.

Činnosti v oblasti transferu technologií mohou být v rámci platformy STEP způsobilé, pokud jednoznačně přispívají k vývoji nebo výrobě technologií platformy STEP v jednom z odvětví platformy STEP a splňují alespoň jednu z podmínek platformy STEP. Projekty podporující ekosystémy mohou být pro platformu STEP relevantní za předpokladu, že jejich výstupní činnosti převážně podporují vývoj nebo výrobu kritických technologií. Příkladem ekosystémů jsou kompetenční centra, střediska, technologické parky a klastry.

⁽⁶⁾ Doporučujeme čtenářům, aby si prostudovali pravidla každého z jedenácti programů a fondů platformy STEP.

1.2 Řešení nedostatku pracovních sil a dovedností

Řešení nedostatku pracovních sil a dovedností, které jsou kritické pro všechny druhy kvalitních pracovních míst, je jedním z cílů platformy STEP. Proto lze poskytovat podporu na rozvoj dovedností, které jsou přímo relevantní pro vývoj a výrobu kritických technologií v odvětvích platformy STEP. Vzhledem k přetrvávajícímu nedostatku pracovníků v těchto oblastech a času potřebnému k vybudování těchto kompetencí lze projekty zaměřené na rozvoj dovedností nezbytných pro střednědobý nebo dlouhodobý rozvoj kritické technologie považovat za projekty platformy STEP. Podpora těchto dovedností je nezbytná pro posílení schopnosti EU vyvíjet a vyrábět kritické technologie v budoucnosti.

Široké a přenositelné dovednosti lze v rámci platformy STEP podporovat pouze v kombinaci s dovednostmi specifickými pro platformu STEP, a to pouze pokud ty převažují. Takové dovednostní složky lze považovat za příspěvek k platformě STEP pouze tehdy, pokud jsou pomocnými prvky v rámci širšího projektu platformy STEP, a v souladu s pravidly pro jednotlivé fondy. Projekty nebo činnosti zaměřené výhradně na obecné nebo přenositelné dovednosti nejsou považovány za projekty platformy STEP.

Projekty zaměřené na dovednosti v rámci platformy STEP již byly podpořeny v rámci několika programů financování z EU, jako je program Digitální Evropa, Evropský fond pro regionální rozvoj (EFRR), Fond pro spravedlivou transformaci (FST) a Evropský sociální fond plus (ESF+). Tyto projekty zahrnují širokou škálu specializovaných činností v oblasti rozvoje dovedností, které jsou důležité pro vývoj a výrobu kritických technologií. Projekty podporující cíl platformy STEP týkající se dovedností (tj. řešení nedostatku pracovních sil a dovedností) by měly být relevantní pro vývoj nebo výrobu kritických technologií. Podpora může mít různé formy, včetně odborného vzdělávání a přípravy, vysokoškolského vzdělávání, vzdělávání dospělých, učňovské přípravy a umístění do zaměstnání. Nařízení o platformě STEP neomezuje druh vzdělávací činnosti, pokud tato činnost podporuje vývoj nebo výrobu kritických technologií.

Dovednosti relevantní pro technologie v odvětví obrany se hodnotí podle stejných kritérií jako v ostatních odvětvích platformy STEP.

2. Technologická odvětví platformy STEP

První pokyny obsahují orientační seznamy technologických oblastí a technologií, které jsou způsobilé v rámci jednotlivých odvětví platformy STEP (viz oddíl 2 prvních pokynů). Tyto seznamy zůstávají v platnosti a jsou orientační a neúplné (tzn. že technologie, které nejsou v seznamu uvedeny, mohou být pro platformu STEP stále relevantní). Aby byly technologie považovány za kritické, musí podporovat cíle platformy STEP a splňovat alespoň jednu ze dvou podmínek platformy STEP (viz oddíl 3 prvních pokynů).

V těchto druhých pokynech jsou pro přehlednost doplněny některé prvky, které se týkají jak prvních tří odvětví zavedených nařízením o platformě STEP, tak nového odvětví obranných technologií, jak je stanoveno v nařízení „Mini-omnibus“ o obraně.

Podle pozměněného čl. 2 odst. 1 písm. a) nařízení o platformě STEP, který nyní zahrnuje bod iv) „obrné technologie“, spadají do oblasti působnosti platformy STEP tato odvětví:

- **digitální technologie a deep tech inovace,**
- **čisté technologie a technologie účinně využívající zdroje,**
- **biotechnologie,**
- **obrné technologie.**

2.1 Digitální technologie a deep tech inovace

Gigatovárny na umělou inteligenci jsou pro platformu STEP relevantní, neboť se jedná o klíčové infrastruktury, od nichž se očekává rychlé rozšíření výkonu umělé inteligence též v oblasti obranných technologií, včetně těch s potenciálem dvojího užití, kterým nyní lze poskytovat podporu v rámci platformy STEP na základě nařízení „Mini-omnibus“ o obraně.

2.2 Čisté technologie a technologie účinně využívající zdroje

Od přijetí prvních pokynů k platformě STEP přijala Komise akt v přenesené pravomoci, včetně přílohy (⁷), s cílem změnit přílohu aktu o průmyslu pro nulové čisté emise na základě seznamu technologií pro nulové čisté emise uvedeného v článku 4 aktu o průmyslu pro nulové čisté emise. Uvedený akt v přenesené pravomoci obsahuje seznam technologií a podkategorií technologií pro nulové čisté emise, jakož i jejich konečných produktů a konkrétních součástí, které se považují za primárně používané pro výrobu technologií pro nulové čisté emise.

2.3 Biotechnologie

Patří sem léčivé přípravky uvedené na seznamu kriticky důležitých léčivých přípravků EU (⁸) a jejich složky a přípravky uvedené v aktu o kriticky důležitých léčivých přípravcích. Biotechnologie, jako jsou lékařská protiopatření, jsou stále důležitější i v obranném sektoru a nabízejí širokou škálu příležitostí od nových materiálů vytvořených biologickým inženýrstvím až po technologie vylepšování lidského těla.

2.4 Obranné technologie

V souladu s nařízením o platformě STEP, ve znění nařízení „Mini-omnibus“ o obraně, pojem „obrné technologie“ použitý v nařízení o platformě STEP označuje technologie zabudované do obranných produktů nebo nezbytné pro vývoj a výrobu obranných produktů uvedených v příloze směrnice 2009/43/ES (⁹), která odpovídá Společnému vojenskému seznamu EU (¹⁰). Rada seznam pravidelně aktualizuje. Pro účely platformy STEP se bere v úvahu nejnovější verze seznamu zveřejněná v Úředním věstníku. Případné aktualizace Společného vojenského seznamu EU nemají vliv na platnost probíhajících projektů. Technologie vyřazené ze seznamu v budoucích aktualizacích mohou navíc být nadále způsobilé pro podporu v rámci platformy STEP v jiných odvětvích platformy STEP, pokud nadále podporují cíle platformy STEP, splňují alespoň jednu podmínku platformy STEP a jsou v souladu s platnými pravidly pro daný program.

Mezi obranné technologie patří také ty, které jsou relevantní pro priority rozvoje schopností EU (¹¹). Zvláštní pozornost by se však měla věnovat obranným technologiím, které jsou relevantní pro prioritní oblasti schopností stanovené Evropskou radou dne 6. března 2025 (¹²), konkrétně: i) protivzdušné a protiraketové obraně, ii) dělostřeleckým systémům, včetně schopností provádět přesné údery na velkou vzdálenost, iii) raketovým střelám a municí, iv) dronům a protidronovým systémům, v) strategickým podpůrným schopnostem, včetně těch, které se týkají vesmíru a ochrany kritické infrastruktury, vi) vojenské mobility a vii) kybernetické oblasti, umělé inteligenci a elektronickému boji. Kromě těchto sedmi prioritních oblastí schopností se Plán obranné připravenosti 2030 týká také pozemního a námořního boje.

Kromě toho několik programů EU, které spadají pod platformu STEP, podporuje také technologie s možným dvojitým užitím (tj. jak pro civilní, tak pro obranné účely). Mezi takové technologie s potenciálem dvojího užití by mohly patřit pokročilá kybernetická řešení a řešení umělé inteligence, kosmická infrastruktura, CBRN (¹³) a lékařská protiopatření a některé pokročilé materiály. Pokud mají technologie potenciál dvojího užití, mohou být relevantní v rámci několika odvětví platformy STEP. Jejich způsobilost v rámci jednoho či druhého odvětví platformy STEP musí být posouzena jak podle pravidel pro daný program, tak podle podmínek platformy STEP.

Pokud je určitá obranná technologie obsažena ve výše uvedených seznamech a oficiálních dokumentech, může být považována za relevantní pro platformu STEP. Aby však byla považována za kritickou, stále bude zapotřebí, aby podporovala cíle platformy STEP a splňovala alespoň jednu podmínku platformy STEP (viz oddíl 3 prvních pokynů).

(⁷) Příloha nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2025/1463, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1735, pokud jde o určení podkategorií v rámci technologií pro nulové čisté emise a seznam konkrétních součástí používaných pro tyto technologie, dostupná na adrese https://single-market-economy.ec.europa.eu/document/download/71990287-f945-4bdc-a59b-b4a631d2dcf5_en?filename=C_2025_2901_1_EN_annexe_acte_autonome_part1_v6.pdf.

(⁸) <https://www.ema.europa.eu/en/news/first-version-union-list-critical-medicines-agreed-help-avoid-potential-shortages-eu>.

(⁹) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/43/ES ze dne 6. května 2009 o zjednodušení podmínek transferů produktů pro obranné účely uvnitř Společenství, dostupná na adrese <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2009/43/oj>.

(¹⁰) Poslední Společný vojenský seznam přijala Rada dne 24. února 2025 (Úř. věst. C 149, C/2025/1499, 6.3.2025), dostupný na adrese <https://eur-lex.europa.eu/eli/C/2025/1499/oj>.

(¹¹) <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/0b3d446f-7df8-11ee-99ba-01aa75ed71a1>.

(¹²) Závěry Rady, mimořádné zasedání Evropské rady ze dne 6. března 2025 (EUCO 6/25), dostupné na adrese <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-6-2025-INIT/cs/pdf>.

(¹³) Chemická, biologická, radiologická a jaderná obrana.

Níže uvedená tabulka odráží prioritní oblasti schopností stanovené Evropskou radou ⁽¹⁴⁾ (6. března 2025), Plánem obranné připravenosti ⁽¹⁵⁾ (16. října 2025) a prioritami rozvoje schopností EU.

Technologická oblast	Příklady technologií (orientační, neúplné)
Protivzdušná a protiraketová obrana	Integrované víceúrovňové systémy protivzdušné a protiraketové obrany, interceptory, detekční systémy (radary)
Dělostřelectvo a přesné údery	Dělostřelecké systémy, přesné údery na velkou vzdálenost, pokročilá munice
Raketové střely a munice	Řízené raketové střely a munice, konvenční munice, hlavice, pohonné látky
Drony a protidronové systémy	Bezpilotní vzdušné prostředky (všech tříd), rojové systémy, rušičky, systémy proti bezpilotním vzdušným prostředkům
Strategické podpůrné schopnosti	Kosmické prostředky a jejich ochrana, získávání poznatků o situaci ve vesmíru, služby využívající vesmírný prostor, jako je pozorování Země, PNT a bezpečná komunikace, ochrana kritické infrastruktury, energetická bezpečnost
Kybernetická bezpečnost, umělá inteligence a elektronický boj	Umělá inteligence pro velení a řízení, kybernetická obrana, informační válka, operace v elektromagnetickém spektru, včetně systémů pro elektronický boj, digitální transformace ozbrojených sil, optronika a radiofrekvenční systémy
Vojenská mobilita	Skladovací a inženýrské kapacity, udržitelná a agilní logistika, aditivní výroba pro bojovou údržbu
Pozemní boj	Systémy blízké palebné podpory, vojenské systémy, pozemní systémy s osádkou a bez osádky
Námořní boj	Znalost situace na moři, bojové systémy na hladině i pod vodou s osádkou a bez osádky, systémy pro boj na mořském dně a protiponorkový boj
Vzdušný boj	Vzdušné bojové systémy, vzdušné systémy včasného varování, taktické a strategické letecké dopravní systémy, rotorové letouny, doplňování paliva za letu
Zdravotnictví (včetně lékařských protiopatření)	Boj v oblasti CBRN, včetně speciálních senzorů a ochranných, dekontaminačních a záchranných systémů

3. Ilustrace – přístup k hodnocení na vysoké úrovni

Aby bylo možné posoudit, zda je technologie v rámci platformy STEP kritická, a zda tedy projekty mohou spadat do oblasti působnosti platformy STEP, doporučujeme předkladatelům projektů:

- nahlédnout na portál platformy STEP, včetně stránky o možnostech financování platformy STEP, kde naleznou i) příklady výzev k předkládání návrhů (otevřených i uzavřených), které jsou v souladu s platformou STEP, a ii) příklady projektů platformy STEP,
- vzít v potaz orientační a neúplné seznamy technologických oblastí v rámci jednotlivých odvětví platformy STEP obsažené v prvních a druhých pokynech (viz oddíl 2 prvních a druhých pokynů).

Aby mohly projekty získat financování z EU v souladu s pravidly pro jednotlivé programy, nestačí, že jsou považovány za relevantní pro platformu STEP.

⁽¹⁴⁾ <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-6-2025-INIT/cs/pdf>.

⁽¹⁵⁾ https://defence-industry-space.ec.europa.eu/eu-defence-industry/readiness-roadmap-2030_cs.

Pro posouzení, zda projekt podporuje technologii platformy STEP, je třeba provést třístupňové hodnocení v souladu s nařízením o platformě STEP (jak je podrobněji popsáno v pokynech k platformě STEP):

1) Odvětví platformy STEP

Projekty platformy STEP by měly podporovat technologie v některém ze čtyř odvětví platformy STEP nebo v jejich kombinaci (digitální a deep tech technologie, čisté technologie a technologie účinně využívající zdroje, biotechnologie a obranné technologie).

V tomto směru obsahují řadu vodítek nařízení o platformě STEP, nařízení „Mini-omnibus“ o obraně, první a druhé pokyny a řada dalších relevantních aktů, na něž se v těchto dokumentech odkazuje. Skutečnost, že určitá technologie není ve výše uvedených dokumentech výslovně uvedena, neznamená, že projekt automaticky nespadá mezi projekty platformy STEP.

2) Cíle platformy STEP

Projekty platformy STEP by měly podporovat hlavní cíle platformy STEP, včetně podpory vývoje nebo výroby kritických technologií v celé EU, ochrany a posílení příslušných hodnotových řetězců a/nebo řešení nedostatku pracovních sil a dovedností. Projekty zahrnující zavádění nebo rozšiřování komerčně dostupných řešení (včetně komerčních hotových řešení) obecně do působnosti platformy STEP nespadají.

3) Podmínky platformy STEP

Projekty platformy STEP by měly podporovat pouze technologie, které jsou považovány za kritické. Aby byly technologie považovány za kritické, musí buď i) přinášet na vnitřní trh inovativní, nově vznikající a špičkový prvek s významným hospodářským potenciálem, nebo ii) přispívat ke snížení strategických závislostí EU či jim předcházet (viz oddíl 3 prvních pokynů).
