



СЪОБЩЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

Втори указания относно платформата за стратегически технологии за Европа (STEP), в които се поясняват елементи от Регламент (ЕС) 2024/795 и Съобщение C/2024/3209 на Комисията

(C/2025/6798)

Целта на настоящите втори необвързващи указания на Комисията е да се предложат практически насоки относно някои разпоредби на Регламент (ЕС) 2024/795 (Регламента за STEP), да се улесни прилагането, като се вземат предвид поуките от прилагането на място, както и измененията, въведени в Регламента за STEP с Регламент (ЕС) 2025/2653 ⁽¹⁾ (съкращения сборен пакет от мерки за отбранителната готовност). Въпреки че на места перифразират законодателството на ЕС, указанията нямат за цел нито да разширят, нито да стеснят обхвата на определените в Регламента за STEP права и задължения. За да се оцени допустимостта на проектите за конкретна възможност за финансиране по Регламента за STEP, организаторите на проекти се приканват да се придържат към правилата на съответната програма (напр. както е определено в съответните основни актове, годишни работни програми, покани за представяне на предложения и описания на теми), тъй като те продължават да се прилагат. STEP не е нов инструмент за финансиране, а функционира чрез съществуващите програми на ЕС. Настоящият документ се основава на първите указания, издадени през май 2024 г., които остават в сила. Той има за цел допълнително да информира организаторите на проекти и управляващите органи за това как да прилагат STEP.

ВЪВЕДЕНИЕ

Платформата за стратегически технологии за Европа (STEP), създадена с Регламент (ЕС) 2024/795, подкрепя разработването и производството в ЕС на технологии от критично значение за нашата конкурентоспособност в ЕС; заедно с необходимите умения и работни места за постигането на тези цели.

През май 2024 г. Комисията публикува първи необвързващи указания ⁽²⁾, за да предложи практически насоки относно някои разпоредби на Регламента за STEP и да улесни прилагането. Със съкращения сборен пакет от мерки за отбранителната готовност се изменя член 2, параграф 7 от Регламента за STEP, като Комисията се призовава да актуализира указанията, за да обхване отбранителните технологии.

Настоящите втори указания са в отговор на този мандат и на исканията за обратна връзка и разяснения, произтичащи от прилагането на STEP. В тях се изяснява подкрепата от STEP за отбранителни технологии и друга информация, която е от значение за разработването или производството на критични технологии. Те не засягат правилата за конкуренцията, по-специално за държавната помощ. **Те следва да се четат във връзка с първите указания, които остават валидни и сега се прилагат и за отбранителните технологии.**

1. Цели на STEP

В член 2, параграф 1 от Регламента за STEP са заложили основните цели на STEP: а) подпомагане на разработването или производството на технологии от критично значение в целия ЕС или защита и подсилване на съответните им вериги за създаване на стойност; б) решаване на проблемите с недостига на работна ръка и умения от критично значение за всички видове качествени работни места в подкрепа на първата цел.

В първите указания за STEP се определят тези цели, които сега са разширени по-долу и се прилагат за отбранителните технологии.

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

⁽²⁾ Съобщение на Комисията C/2024/3209 — Указания относно някои разпоредби на Регламент (ЕС) 2024/795 за създаване на платформата за стратегически технологии за Европа (STEP), 2024 г., достъпно на: https://strategic-technologies.europa.eu/about/step-documents_en.

1.1. *подпомагане на разработването или производството на технологии от критично значение в целия ЕС или защита и подсилване на съответните ил вериги за създаване на стойност*

— Стратегически проекти съгласно Акта за критично важните лекарства

През март 2025 г. Комисията предложи Акта за критично важните лекарства ⁽³⁾ за подобряване на наличността, доставките и производството на критично важни лекарства в рамките на ЕС. С предложението Акт за критично важните лекарства ще се измени Регламентът за STEP, за да се приведе в съответствие съществуващото третиране в рамките на STEP на проектите, определени като стратегически съгласно Акта за промишленост с нулеви нетни емисии (NZIA), Акта за суровините от критично значение (CRMA) ⁽⁴⁾ и Акта за критично важните лекарства.

В резултат на това стратегическите проекти, определени в съответствие с Акта за критично важните лекарства, които са насочени към уязвимост във веригите на доставки на критично важни лекарствени продукти, трябва да се разглеждат като допринасящи за целта на STEP, посочена в член 2, параграф 1, буква а), точка iii) от Регламента за STEP. Това обаче не дава автоматично право на организациите да получат финансиране от ЕС, нито на автоматично присъждане на печата STEP. Във всеки случай всяко финансиране трябва да бъде в съответствие с правилата на ЕС за държавната помощ.

— Рециклиране и управление на отпадъците, включително на суровините от критично значение

Проектите за рециклиране и управление на отпадъците могат да попаднат в обхвата на STEP, когато включват разработването или производството на нови технологии за рециклиране или когато допринасят пряко за укрепването на веригите за създаване на стойност за суровини от критично значение, използвани в технологии от критично значение в рамките на STEP. За разлика от това проектите, ограничени до внедряването на налични в търговската мрежа процеси за рециклиране, обикновено не са допустими по STEP.

Съгласно член 2, параграф 3 от Регламента за STEP проектите за суровини от критично значение могат да бъдат в обхвата, ако защитават и укрепват веригите за създаване на стойност на технологиите от критично значение, а не само когато са „стратегически“ проекти съгласно Акта за суровините от критично значение (CRMA) ⁽⁵⁾. За да се считат за критични, проектите все пак ще трябва да подкрепят целите на STEP и да отговарят на поне едно условие на STEP (вж. раздел 3 от първите указания). В съответствие с това:

- Ако в рамките на проекта се разработва нова критична технология за рециклиране/управление на отпадъците, може да се счита, че той отговаря на целите и условията на STEP (иновации или предотвратяване/намаляване на зависимостите).
- Ако проектът разчита на налична в търговската мрежа технология, тогава се прилагат правилата на Акта за суровините от критично значение.
 - Ако оползотвореният материал е стратегическа суровина (приложение I към Акта за суровините от критично значение), проектът трябва да бъде проверен спрямо определението за „стратегически проект“ в Акта за суровините от критично значение (член 6). Съгласно член 2, параграф 5 от Регламента за STEP проектите, определени като стратегически съгласно Акта за суровините от критично значение, автоматично попадат в обхвата на STEP.
 - Ако оползотвореният материал е суровина от критично значение (приложение II към Акта за суровините от критично значение), проектът може да се счита за свързана услуга от критично значение и специфична за разработването или производството на технологии на STEP, при условие че ясно подкрепя техните вериги за създаване на стойност.

За други проекти за рециклиране или управление на отпадъци, които не са свързани със суровини от критично значение, само проекти, които разработват или произвеждат технологии от критично значение (т.е. подкрепят целите на STEP и отговарят на поне едно условие на STEP), могат да се квалифицират по STEP.

1.1.1. *Подпомагане на разработването или производството на технологии от критично значение в целия ЕС*

Съгласно Регламента за STEP и първите указания STEP не обхваща инсталирането и внедряването на крайните продукти. Тя обаче може да обхваща свързани услуги, които са от критично значение и са специфични за разработването и производството на тези продукти в рамките на секторите на STEP (вж. раздел 1.1.2 от първите указания), включително когато внедряването може да бъде приведено в съответствие със STEP, ако се квалифицира като свързана услуга.

⁽³⁾ Предложение за Регламент за определяне на рамка за укрепване на наличността и сигурността на доставките на критично важни лекарствени продукти, както и на наличността и достъпността на лекарствени продукти от общ интерес и за изменение на Регламент (ЕС) 2024/795, 11 март 2025 г., на разположение на: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=CELEX:52025PC0102>.

⁽⁴⁾ Вж. раздел 3.3 от първите указания, на разположение на: https://strategic-technologies.europa.eu/about/step-documents_en.

⁽⁵⁾ Регламент (ЕС) 2024/1252 от 11 април 2024 г. за създаване на рамка за гарантиране на сигурни и устойчиви доставки на суровини от критично значение и за изменение на регламенти (ЕС) № 168/2013, (ЕС) 2018/858, (ЕС) 2018/1724 и (ЕС) 2019/1020, на разположение на: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1252/oj>.

Съгласно първите указания за целите на допустимостта съгласно Регламента за STEP производството следва да се разбира като включващо създаването на нови производствени линии, включително първи по рода си съоръжения (вж. раздел 1 от първите указания). Внедряването на първи по рода си съоръжения би могло да бъде допустимо, когато те са неразделна част от разработването на високоинновативна технология или разрастването на иновативен процес, демонстриран преди това само в пилотен мащаб, при условие че тази технология или процес i) допринася за целите на STEP и ii) отговаря на поне едно от условията на STEP.

STEP може да подкрепя проекти за създаване на производствени линии, при условие че дейностите подпомагат предимно разработването или производството на технологии от критично значение в рамките на секторите на STEP (напр. първи по рода си съоръжения, пилотни линии или разрастване на иновативни процеси). За разлика от това широкото внедряване или рутинното масово производство на крайни продукти, както и периферните дейности, които не са от критично значение и не са специфични за разработването или производството на критични технологии, попадат извън обхвата на STEP.

Например с електрически превозни средства STEP може да подпомага разработването или производството на технологии от критично значение (напр. системи за електрическо задвижване, усъвършенствани акумулаторни батерии, силова електроника и системи за енергийно управление), при условие че технологиите са в рамките на секторите на STEP и отговарят на целите на STEP, включително условията на STEP. Въпреки това широкото производство на електрически превозни средства като такова или периферните дейности, като например цеховете за боядисване, не биха били допустими по STEP.

Например внедряването на електролизатори може да бъде допустимо по STEP, при условие че подкрепата се предоставя за технология, която към момента на оценката на допустимостта е първа по рода си и представлява значителна иновация: 1) капацитетът на електролизатора е по-голям от съвременното технологично равнище (т.е. < 20 MW не се счита за иновативен); или 2) включват иновативна технология, различна от стандартната PEM/Alkaline (напр. електролизаторна клетка с твърд оксид (SOEC); или 3) защото са част от интегриран и силно иновативен проект/решение или защото имат иновативно приложение или иновативен бизнес модел, като в Съюза все още няма подобни проекти или в сравнение с подобни проекти демонстрационният проект има важни по-добри характеристики по отношение на иновационния потенциал.

Например в областта на биотехнологиите това може да включва, наред с другото и в съответствие със Стратегията за медицинските мерки за противодействие и проектите, които вече са подкрепени по линия на програма „ЕС в подкрепа на здравето“, обявяването на покани за представяне на предложения за иновативно производство, гарантирано чрез инвестиции в устойчиви, мащабируеми, интелигентни, модулни и гъвкави иновативни производствени технологии, както и покани за представяне на предложения за процеси за производство на медицински мерки за противодействие и технологии за сигурността на производствените обекти (като киберсигурност). Очаква се такива действия да доведат до по-гъвкаво, по-лесно за разрастване, устойчиво и издръжливо производство, което ще даде възможност за по-добър капацитет за реагиране на скокове в търсенето и за предотвратяване на недостиг на медицински мерки за противодействие, както и за подобряване на конкурентоспособността на преработвателната промишленост на Съюза и за подкрепа за стратегическата автономност на Съюза и промишлената стратегия на Съюза в областта на медицинските мерки за противодействие.

1.1.2. Други примери

В съответствие с първите указания „свързаните услуги“ включват специализирани услуги, които са от критично значение и са специфични за разработването и производството на крайни продукти, които сами по себе си попадат в обхвата на STEP. В рамките на STEP обаче са допустими само инфраструктура или оборудване, които са от критично значение и са специфични за разработването или производството на критични технологии или съответни умения. Инфраструктурата с общо предназначение не е допустима като самостоятелен проект, но съпътстващите разходи могат да бъдат включени, ако това е разрешено съгласно специфичните за програмата правила ⁽⁶⁾. Закупуването на земя като част от проект може да се счита за допустим съпътстващ разход в съответствие със специфичните за програмата правила. То не следва да съставлява значителна част от разходите по проекта.

Дейностите по трансфер на технологии могат да се квалифицират по STEP, при условие че ясно допринасят за разработването или производството на технологии на STEP в един от секторите на STEP и отговарят на поне едно от условията на STEP. Проектите в подкрепа на екосистеми могат да бъдат от значение за STEP, при условие че техните изходни дейности подпомагат предимно разработването или производството на технологии от критично значение. Примерите за екосистеми включват центрове за експертни познания, хъбове, технологични паркове и клъстери.

⁽⁶⁾ Читателите се насърчават да се запознаят с правилата на всяка от единадесетте програми и фондове на STEP.

1.2. Решаване на проблемите с недостига на работна ръка и умения

Решаването на проблемите с недостига на работна ръка и умения от критично значение за всички видове качествени работни места е една от целите на STEP. Поради това може да се предоставя подкрепа за развиване на умения, които са пряко свързани с разработването и производството на технологии от критично значение в секторите на STEP. Като се има предвид постоянният недостиг в тези области и времето, необходимо за изграждане на такива компетентности, проектите, насочени към развиване на умения, които са от съществено значение за средносрочното или дългосрочното развитие на технологията от критично значение, могат да бъдат квалифицирани като проекти по STEP. Подкрепата за такива умения е необходима за укрепване на капацитета на ЕС за разработване и производство на критични технологии в бъдеще.

Широки и трансверсални умения могат да бъдат подпомагани в рамките на STEP само когато са съчетани със специфични за STEP умения и само ако последните са преобладаващи. Тези компоненти на уменията могат да се считат за допринасящи за STEP само ако са спомагателни елементи в рамките на по-широк проект по STEP и в съответствие с правилата за отделните фондове. Проекти или дейности, насочени единствено към общи или трансверсални умения, не се считат за проекти по STEP.

Проектите в областта на уменията, свързани със STEP, вече са подкрепени по няколко програми на ЕС за финансиране, като например програмата „Цифрова Европа“, Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР), Фонда за справедлив преход (ФСР) и Европейския социален фонд плюс (ЕСФ+). Тези проекти обхващат широк спектър от специализирани дейности за развитие на уменията, свързани с разработването и производството на технологии от критично значение. Проектите в подкрепа на целта на STEP за умения (т.е. справяне с недостига на работна ръка и умения) следва да бъдат от значение за разработването или производството на технологии от критично значение. Подкрепата може да бъде под различни форми, включително професионално образование и обучение, висше образование, учене за възрастни, чиракуване и намиране на работа. Регламентът за STEP не ограничава вида на учебната дейност, при условие че тази дейност подкрепя разработването или производството на технологии от критично значение.

Уменията, свързани с технологиите в сектора на отбраната, се оценяват по същите критерии, както за другите сектори на STEP.

2. Технологични сектори на STEP

В първите указания се предоставят примерни списъци на технологични области и технологии, които отговарят на условията за всеки сектор на STEP (вж. раздел 2 от първите указания). Тези списъци остават валидни и са примерни и неизчерпателни (т.е. технологии, които не са изброени, могат все пак да бъдат от значение за STEP). За да се считат за критични, технологиите трябва да подкрепят целите на STEP и да отговарят на поне едно от двете условия на STEP (вж. раздел 3 от първите указания).

За яснота в настоящите втори указания са добавени някои елементи, свързани както с първите три сектора, въведени с Регламента за STEP, така и с новия сектор на отбранителните технологии, установен със съкратения сборен пакет от мерки за отбранителната готовност.

Съгласно изменения член 2, параграф 1, буква а) от Регламента за STEP, който вече включва подточка iv) „отбранителни технологии“, в обхвата на STEP попадат следните сектори:

- **Цифрови технологии и иновации в областта на дълбоките технологии;**
- **Чисти и ресурсно ефективни технологии;**
- **Биотехнологии;**
- **Отбранителни технологии.**

2.1. Цифрови технологии и иновации в областта на дълбоките технологии

Инфраструктурните гигакомплекси за ИИ са от значение за STEP, тъй като те са ключови инфраструктури, които се очаква бързо да разширят силата на ИИ и в отбранителните технологии, включително тези с потенциал за двойна употреба, които вече са отворени за подкрепа в рамките на STEP въз основа на съкратения сборен пакет от мерки за отбранителната готовност.

2.2. Чисти и ресурсно ефективни технологии

След приемането на първите указания за STEP Комисията прие делегиран акт, включително приложение ⁽⁷⁾ за изменение на приложението към Акта за промишленост с нулеви нетни емисии (NZIA) въз основа на списъка на технологиите за нулеви нетни емисии, посочен в член 4 от NZIA. В този делегиран акт са изброени технологиите и подкатегориите технологии за нулеви нетни емисии, както и техните крайни продукти и специфични компоненти, за които се счита, че се използват предимно за производството на технологии за нулеви нетни емисии.

2.3. Биотехнологии

Това включва лекарствените продукти, включени в списъка на ЕС на критично важните лекарства ⁽⁸⁾ и техните компоненти, както и тези, посочени в Акта за критично важните лекарства. Биотехнологиите, като например медицинските мерки за противодействие, също придобиват все по-голямо значение в сектора на отбраната, като предлагат широк набор от възможности — от биоинженерни нови материали до технологии за усъвършенстване на хора.

2.4. Отбранителни технологии

В съответствие с Регламента за STEP, изменен със съкращения сборен пакет от мерки за отбранителната готовност, терминът „отбранителни технологии“, използван в Регламента за STEP, се отнася до тези, които са включени във или са необходими за разработването и производството на свързани с отбраната продукти, посочени в приложението към Директива 2009/43/ЕО ⁽⁹⁾, което съответства на Общия списък на оръжията на ЕС ⁽¹⁰⁾. Списъкът се актуализира редовно от Съвета. За целите на STEP следва да се вземе предвид най-новата версия на списъка, публикувана в Официален вестник. Актуализациите на Общия списък на оръжията на ЕС не засягат валидността на текущите проекти. Освен това технологиите, премахнати от списъка при бъдещи актуализации, могат да останат допустими за подкрепа от STEP в други сектори на STEP, при условие че продължават да подкрепят целите на STEP и отговарят на поне едно условие на STEP и съответстват на приложимите специфични за програмата правила.

Отбранителните технологии включват и тези, които са от значение за приоритетите на ЕС за развитие на способностите ⁽¹¹⁾. Следва обаче да се обърне специално внимание на отбранителните технологии, които са от значение за приоритетните области на способностите, определени от Европейския съвет на 6 март 2025 г. ⁽¹²⁾, а именно: i) противовъздушна и противоракетна отбрана; ii) артилерийски системи, включително способности за прецизен дълбочинен удар; iii) ракети и боеприпаси; iv) безпилотни летателни апарати и системи против безпилотни летателни апарати; v) стратегически спомагателни способности, включително във връзка с космическото пространство и защитата на критичната инфраструктура; vi) военна мобилност; и vii) киберпространство, изкуствен интелект и електронна война. В допълнение към тези седем приоритетни области на способностите Пътната карта за отбранителна готовност до 2030 г. обхваща и наземните и морските бойни действия.

Освен това няколко от програмите на ЕС, обхванати от STEP, също подкрепят технологии с възможни приложения с двойна употреба (т.е. както за граждански, така и за отбранителни цели). Такива технологии с потенциал за двойна употреба биха могли да включват усъвършенствани решения в областта на киберсигурността и ИИ, космическа инфраструктура, ХБРЯ ⁽¹³⁾ и медицински мерки за противодействие, както и някои авангардни материали. Когато технологиите имат потенциал за двойна употреба, те могат да бъдат от значение в няколко сектора на STEP. Тяхната допустимост в един от секторите на STEP трябва да бъде оценена както спрямо специфичните за програмата правила, така и спрямо условията на STEP.

Ако дадена отбранителна технология е включена в горепосочените списъци и официални документи, може да се счита, че тя е от значение за STEP. Въпреки това, за да се счита за критична, тя все пак ще трябва да подкрепя целите на STEP и да отговаря на поне едно условие на STEP (вж. раздел 3 от първите указания).

⁽⁷⁾ Приложение към Делегиран регламент (ЕУ) 2025/1463 на Комисията за изменение на Регламент (ЕС) 2024/1735 на Европейския парламент и на Съвета чрез определяне на подкатегориите в рамките на технологиите за нулеви нетни емисии и списъка на специфичните компоненти за тези технологии, на разположение на: 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⁾ Директива 2009/43/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 6 май 2009 г. за опростяване на реда и условията за трансфер на продукти, свързани с отбраната, вътре в Общността, на разположение на: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/43/oj>.

⁽¹⁰⁾ Последният Общ списък на оръжията беше приет от Съвета на 24 февруари 2025 г. (ОВ С 149, C/2025/1499, 6.3.2025) и е на разположение на: <http://data.europa.eu/eli/C/2025/1499/oj>.

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

⁽¹²⁾ Закljučения на Съвета, Извънредно заседание на Европейския съвет, 6 март 2025 г. (EUCO 6/25), на разположение на: <https://www.consilium.europa.eu/media/s2nebt3w/20250306-european-council-conclusions-bg.pdf>.

⁽¹³⁾ Химична, биологична, радиологична и ядрена защита.

Таблицата по-долу отразява приоритетните области на способностите, определени от Европейския съвет ⁽¹⁴⁾ (6 март 2025 г.), Пътната карта за отбранителна готовност ⁽¹⁵⁾ (16 октомври 2025 г.) и приоритетите на ЕС за развитие на способностите.

Технологична област	Примери за технологии (примерни, неизчерпателни)
Противовъздушна и противоракетна отбрана	Интегрирани системи за многостепенна противовъздушна и противоракетна отбрана, прехващачи, системи за откриване (радары)
Артилерия и прецизен удар	Артилерийски системи, прецизен удар с далечен обхват, усъвършенствани боеприпаси
Ракети и боеприпаси	Управляеми ракети и боеприпаси, конвенционални боеприпаси, бойни глави, ракетни горива
Дроне и системи против дроне	Безпилотни летателни апарати (БЛА) (всички класове), системи за преобръщане, заглушители, системи против БЛА
Стратегически спомагателни способности	Космически активи и тяхната защита, осведоменост за ситуацията в космоса, космически услуги като наблюдение на Земята, РНТ и сигурни комуникации, защита на критичната инфраструктура, енергийна сигурност
Киберпространство, изкуствен интелект и електронна война	ИИ за командване и контрол, киберотбрана, информационна война, операции в електромагнитния спектър, включително комплекти за електронна война, цифрова трансформация на въоръжените сили, оптроника и радиочестотни системи
Военна мобилност	Складови и инженерни способности, устойчива и гъвкава логистика, производство с изграждане чрез наслагване за бойна поддръжка
Наземни бойни действия	Затворени пожарогасителни системи, войскови системи, неавтономни и автономни наземни системи
Морски	Морска ситуационна осведоменост, неавтономни и автономни бойни системи на повърхността или под вода, системи за противоподронни действия и военни действия на морското дъно
Въздушни бойни действия	Системи за въздушни бойни действия, ранно предупреждение от въздушни устройства, тактически и стратегически системи за въздушен транспорт, витлокрили, зареждане във въздуха
Медицински (вкл. мерки за противодействие)	Химическа, биологична, радиологична и ядрена война, включително специални сензори и системи за защита, обеззаразяване и възстановяване

3. Илюстрация — подход за оценка на високо равнище

За да се оцени дали дадена технология е от критично значение в рамките на STEP и следователно дали проектите могат да попаднат в обхвата на STEP, организаторите на проекти се насърчават:

- Да се запознаят с портала STEP, включително страницата относно възможностите за финансиране по STEP, в която са представени i) примери за покани за представяне на предложения (отворени и затворени), които са съобразени със STEP, и ii) примери за проекти по STEP.
- Да разгледат примерните и неизчерпателни списъци на технологичните области в рамките на всеки сектор на STEP в първите и вторите указания (вж. раздел 2 от първите и вторите указания).

Не е достатъчно проектите да се считат за свързани със STEP, за да получат финансиране от Съюза в съответствие със специфичните за програмата правила.

⁽¹⁴⁾ <https://www.consilium.europa.eu/media/s2nebt3w/20250306-european-council-conclusions-bg.pdf>.

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

Да се прецени дали даден проект подкрепя технология на STEP, трябва да се извърши оценка на три нива в съответствие с Регламента за STEP (както е описано по-подробно в указанията за STEP):

1) Сектори на STEP

Проектите по STEP следва да подкрепят технологии във всеки от четирите сектора на STEP или в комбинация от тях (цифрови и дълбоки, чисти и ресурсно ефективни технологии, биотехнологии и отбранителни технологии).

Регламентът за STEP, съкратеният сборен пакет от мерки за отбранителната готовност, първите и вторите указания и редица други свързани с тази област актове, цитирани в тези документи, предоставят редица индикации за тази цел. Фактът, че конкретна технология не е изрично изброена в горепосочените документи, не изключва автоматично даден проект от възможността да бъде проект по STEP.

2) Цели на STEP

Проектите по STEP следва да подкрепят основните цели на STEP, включително подкрепа за разработването или производството на технологии от критично значение в целия ЕС, защита и укрепване на съответните им вериги за създаване на стойност и/или справяне с недостига на работна ръка и умения. Проектите, включващи внедряването или разгръщането на налични в търговската мрежа решения (включително стандартни търговски решения), обикновено попадат извън обхвата на STEP.

3) Условия на STEP

И накрая, проектите по STEP следва да подкрепят само технологии, които са класифицирани като критични. За да бъдат определени като имащи критично значение, технологиите трябва или i) да внасят иновативен, нововъзникващ и авангарден елемент със значителен икономически потенциал на вътрешния пазар, или ii) да допринасят за намаляване или предотвратяване на стратегическите зависимости на ЕС (вж. раздел 3 от първите указания).
