



Dokument na rokovanie

A9-0334/2023

7.11.2023

SPRÁVA

Strategický kompas a vesmírne obranné spôsobilosti EÚ
(2022/2078(INI))

Výbor pre zahraničné veci

Spravodajca: Arnaud Danjean

OBSAH

	strana
NÁVRH UZNESENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU	4
DÔVODOVÁ SPRÁVA.....	17
MENŠINOVÉ STANOVISKO	18
INFORMÁCIE O PRIJATÍ V GESTORSKOM VÝBORE.....	19
ZÁVEREČNÉ HLASOVANIE PODĽA MIEN V GESTORSKOM VÝBORE	20

NÁVRH UZNESENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU

Strategický kompas a vesmírne obranné spôsobilosti EÚ (2022/2078(INI))

Európsky parlament,

- so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie (ZFEÚ), a najmä na jej článok 222,
- so zreteľom na hlavu V Zmluvy o Európskej únii (ZEÚ), a najmä na jej článok 42 ods. 7,
- so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/588 z 15. marca 2023, ktorým sa zriaďuje Program Únie pre bezpečnú konektivitu na obdobie rokov 2023 – 2027¹,
- so zreteľom na spoločné oznámenie Európskemu parlamentu a Rade z 10. marca 2023 s názvom Stratégia Európskej únie v oblasti kozmického priestoru pre bezpečnosť a obranu (JOIN(2023)0009),
- so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2557 zo 14. decembra 2022 o odolnosti kritických subjektov a o zrušení smernice Rady 2008/114/ES²,
- so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2555 Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2555 zo 14. decembra 2022 o opatreniach na zabezpečenie vysokej spoločnej úrovne kybernetickej bezpečnosti v Únii, ktorou sa mení nariadenie (EÚ) č. 910/2014 a smernica (EÚ) 2018/1972 a zrušuje smernica (EÚ) 2016/1148 (smernica NIS 2)³,
- so zreteľom na odporúčanie Rady z 14. novembra 2022, ktorým sa hodnotí pokrok zúčastnených členských štátov pri plnení záväzkov prijatých v rámci stálej štruktúrovanej spolupráce (PESCO)⁴,
- so zreteľom na spoločné oznámenie Komisie a vysokého predstaviteľa pre zahraničné veci a bezpečnostnú politiku z 18. mája 2022 s názvom Analýza nedostatočných investícií do obrany a ďalší postup (JOIN(2022)0024),
- so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/697 z 29. apríla 2021, ktorým sa zriaďuje Európsky obranný fond a zrušuje nariadenie (EÚ) 2018/1092⁵,
- so zreteľom na rozhodnutie Rady (SZBP) 2021/698 z 30. apríla 2021 o bezpečnosti systémov a služieb, ktoré sa zavádzajú, prevádzkujú a používajú v rámci Vesmírneho

¹ Ú. v. EÚ L 79, 17.3.2023, s. 1.

² Ú. v. EÚ L 333, 27.12.2022, s. 164.

³ Ú. v. EÚ L 333, 27.12.2022, s. 80.

⁴ Ú. v. EÚ C 433, 15.11.2022, s. 6.

⁵ Ú. v. EÚ L 170, 12.5.2021, s. 149.

programu Únie a ktoré môžu ovplyvniť bezpečnosť Únie, a o zrušení rozhodnutia 2014/496/SZBP⁶,

- so zreteľom na oznámenie Komisie z 15. februára 2022 s názvom Plán pre kritické bezpečnostné a obranné technológie (COM(2022)0061),
- so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/696 z 28. apríla 2021, ktorým sa zriaďuje Vesmírny program Únie a Agentúra Európskej únie pre vesmírny program a ktorým sa zrušujú nariadenia (EÚ) č. 912/2010, (EÚ) č. 1285/2013 a (EÚ) č. 377/2014 a rozhodnutie č. 541/2014/EÚ⁷,
- so zreteľom na oznámenie Komisie Európskemu parlamentu, Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov s názvom Akčný plán pre synergie medzi civilným, obranným a vesmírnym priemyslom (COM(2021)0070),
- so zreteľom na spoločné oznámenie Komisie a vysokého predstaviteľa pre zahraničné veci a bezpečnostnú politiku zo 16. decembra 2020 s názvom Stratégia kybernetickej bezpečnosti EÚ v digitálnej dekáde (JOIN(2020)0018),
- so zreteľom na rozhodnutie Rady (SZBP) 2019/797 zo 17. mája 2019 o reštriktívnych opatreniach proti kybernetickým útokom ohrozujúcim Úniu alebo jej členské štáty⁸,
- so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/881 zo 17. apríla 2019 o agentúre ENISA a o certifikácii kybernetickej bezpečnosti informačných a komunikačných technológií a o zrušení nariadenia (EÚ) č. 526/2013 (akt o kybernetickej bezpečnosti)⁹,
- so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/452 z 19. marca 2019, ktorým sa ustanovuje rámec na preverovanie priamych zahraničných investícií do Únie¹⁰,
- so zreteľom na rozhodnutie Rady (SZBP) 2017/2315 z 11. decembra 2017 o nadviazaní stálej štruktúrovanej spolupráce (PESCO) a stanovení zoznamu zúčastnených členských štátov¹¹,
- so zreteľom na publikáciu z 28. júna 2016 s názvom Spoločná vízia, spoločný postup: Silnejšia Európa – Globálna stratégia pre zahraničnú a bezpečnostnú politiku Európskej únie,
- so zreteľom na spoločné oznámenie Komisie a vysokej predstaviteľky Únie pre zahraničné veci a bezpečnostnú politiku zo 7. februára 2013 s názvom Stratégia kybernetickej bezpečnosti Európskej únie: Otvorený, bezpečný a chránený kybernetický priestor (JOIN(2013)0001),

⁶ Ú. v. EÚ L 170, 12.5.2021, s. 178.

⁷ Ú. v. EÚ L 170, 12.5.2021, s. 69.

⁸ Ú. v. EÚ L 129I, 17.5.2019, s. 13.

⁹ Ú. v. EÚ L 151, 7.6.2019, s. 15.

¹⁰ Ú. v. EÚ L 79I, 21.3.2019, s. 1.

¹¹ Ú. v. EÚ L 331, 14.12.2017, s. 57.

- so zreteľom na rozhodnutie Rady 2014/401/SZBP z 26. júna 2014 o Satelitnom stredisku Európskej únie a zrušení jednotnej akcie 2001/555/SZBP o zriadení Satelitného strediska Európskej únie¹²,
- so zreteľom na spoločné vyhlásenia o spolupráci medzi EÚ a NATO podpísané 8. júla 2014, 10. júla 2018 a 10. januára 2023,
- so zreteľom na strategickú koncepciu NATO 2022 prijatú 29. júna 2022,
- so zreteľom na celkovú politiku NATO v oblasti kozmického priestoru zo 17. januára 2022,
- so zreteľom na správu generálneho tajomníka OSN z 13. júla 2021 o znižovaní vesmírnych hrozieb prostredníctvom noriem, pravidiel a zásad zodpovedného správania a na rezolúciu Valného zhromaždenia OSN č. 76/231 z 24. decembra 2021 o tej istej otázke,
- so zreteľom na rezolúciu Valného zhromaždenia OSN č. 77/41 zo 7. decembra 2022 o testovaní ničivých protisatelitných striel s priamym výstupom,
- so zreteľom na rezolúciu Valného zhromaždenia OSN č. 75/36 zo 7. decembra 2020 o znižovaní vesmírnych hrozieb prostredníctvom noriem, pravidiel a zásad zodpovedného správania,
- so zreteľom na rezolúciu Valného zhromaždenia OSN č. 62/217 z 22. decembra 2007 o medzinárodnej spolupráci pri mierovom využívaní kozmického priestoru,
- so zreteľom na Zmluvu OSN o zásadách činnosti štátov pri výskume a využívaní kozmického priestoru vrátane Mesiaca a iných nebeských telies z roku 1967 prijatú 19. decembra 1966 na 1499. plenárnom zasadnutí,
- so zreteľom na otvorenú pracovnú skupinu OSN pre znižovanie vesmírnych hrozieb prostredníctvom noriem, pravidiel a zásad zodpovedného správania, ktorá bola zriadená rezolúciou OSN č. 76/231,
- so zreteľom na svoje uznesenie z 9. mája 2023 o kritických bezpečnostných a obranných technológiách: súčasný stav a budúce výzvy¹³,
- so zreteľom na svoje uznesenie z 18. januára 2023 o vykonávaní spoločnej zahraničnej a bezpečnostnej politiky – výročná správa za rok 2022¹⁴,
- so zreteľom na svoje uznesenie z 25. marca 2021 o vykonávaní smernice 2009/81/ES o verejnom obstarávaní v oblasti obrany a bezpečnosti a smernice 2009/43/ES o transfere výrobkov obranného priemyslu¹⁵,

¹² Ú. v. EÚ L 188, 27.6.2014, s. 73

¹³ Prijaté texty, P9_TA(2023)0131.

¹⁴ Ú. v. EÚ C 214, 16.6.2023, s. 26.

¹⁵ Ú. v. EÚ C 494, 8.12.2021, s. 54.

- so zreteľom na svoje uznesenie zo 7. októbra 2021 o stave spôsobilostí EÚ v oblasti kybernetickej obrany¹⁶,
 - so zreteľom na svoje uznesenie z 12. septembra 2018 o autonómnych zbraňových systémoch¹⁷,
 - so zreteľom na svoje uznesenie z 13. júna 2018 o kybernetickej obrane¹⁸,
 - so zreteľom na svoje uznesenie z 8. júna 2016 o vesmírnych spôsobilostiach pre európsku bezpečnosť a obranu¹⁹,
 - so zreteľom na svoje uznesenie z 3. apríla 2014 o komplexnom prístupe EÚ a jeho vplyvoch na ucelenosť vonkajšej činnosti EÚ²⁰,
 - so zreteľom na Zmluvu o zákaze pokusov s jadrovými zbraňami v ovzduší, v kozmickom priestore a pod vodou z 5. augusta 1963,
 - so zreteľom na Dohovor o zákaze vojenského alebo iného nepriateľského využitia techník modifikujúcich životné prostredie z 10. decembra 1976,
 - so zreteľom na plán EÚ v oblasti zmeny klímy a obrany z 9. novembra 2020,
 - so zreteľom na článok 54 rokovacieho poriadku,
 - so zreteľom na správu Výboru pre zahraničné veci (A9-0334/2023),
- A. keďže EÚ má k dispozícii programy a spôsobilosti, vďaka ktorým jej patrí štatút vesmírnej mocnosti;
 - B. keďže Vesmírny program EÚ a Program EÚ pre bezpečnú konektivitu (IRIS²) zohráva dôležitú úlohu v kontexte európskej bezpečnosti a obrany a pri preukazovaní toho, že EÚ je dôveryhodný aktér na medzinárodnej scéne;
 - C. keďže činnosti EÚ v oblasti kozmického priestoru významne prispievajú k bezpečnosti občanov v EÚ aj mimo nej; keďže žiadny jednotlivý členský štát by to nemohol dosiahnuť sám;
 - D. keďže OSN zriadila otvorenú pracovnú skupinu pre znižovanie vesmírnych hrozieb prostredníctvom noriem, pravidiel a zásad zodpovedného správania s cieľom čeliť hrozbám zo strany štátov pre vesmírne systémy;
 - E. keďže v Strategickom kompase a stratégii EÚ v oblasti kozmického priestoru pre bezpečnosť a obranu sa uznáva význam kozmického priestoru ako strategickej oblasti, v ktorej sa v občianskych, vo vojenských a v hospodárskych záležitostiach presadzujú čoraz asertívnejšie a potenciálne konfliktné mocnosti;

¹⁶ Ú. v. EÚ C 132, 24.3.2022, s. 102.

¹⁷ Ú. v. EÚ C 433, 23.12.2019, s. 86.

¹⁸ Ú. v. EÚ C 28, 27.1.2020, s. 57.

¹⁹ Ú. v. EÚ C 86, 6.3.2018, s. 84.

²⁰ Ú. v. EÚ C 408, 30.11.2017, s. 21.

- F. keďže vo vyhlásení z Versailles z 10. a 11. marca 2022 sa zdôrazňuje potreba zvýšiť investície do strategických faktorov vrátane kybernetickej bezpečnosti a vesmírnej konektivity s cieľom posilniť obranné spôsobilosti EÚ a operačnú kapacitu EÚ pri vykonávaní spoločných bezpečnostných a obranných politík, ako aj iných politík Únie v oblastiach, ako je vonkajšia činnosť, riadenie hraníc, ochrana kritických aktív, krízové riadenie, humanitárna pomoc alebo zmiernovanie následkov katastrof;
- G. keďže celoplošná invázia Ruska na Ukrajinu preukázala zásadnú potrebu a strategickú hodnotu geopriestorových snímok a bezpečnej konektivity vo vojenskom cílení, manévrovaní a obrane, ale odhalila aj výzvy, ktoré je potrebné riešiť prostredníctvom iniciatív medzinárodnej správy zameraných na vesmírne a kybernetické otázky vzhľadom na úzke prepojenia medzi kozmickým priestorom a kybernetickou oblasťou;
- H. keďže vesmírna bezpečnosť je nevyhnutná na zabezpečenie globálnej stability a môže pomôcť zmierniť dôsledky konfliktov alebo im úplne zabrániť;
- I. keďže vesmírne spôsobilosti EÚ a jej členských štátov umožňujú činnosti, ktoré sú dôležité pre hospodárstvo, vedecký výskum a fungovanie našich spoločností;
- J. keďže vesmírne prostriedky majú dvojité použitie, slúžia na civilné účely a zároveň sú kľúčové pre bezpečnosť a obranu; keďže vesmírne spôsobilosti sa stali nevyhnutnými nielen preto, že umožňujú vykonávať autonómne hodnotenie a rozhodovanie a uskutočňovať autonómnu činnosť, ale aj preto, že sú nepostrádateľné pre civilné a vojenské operácie EÚ a členských štátov;
- K. keďže EÚ čelí riziku straty autonómneho prístupu do kozmického priestoru na účely nasadenia svojich civilných a vojenských satelitov; keďže táto strata by viedla k bezpečnostným výzvam, keďže EÚ by bola nútená riadiť svoje misie z územia mimo EÚ a spoliehať sa na neeurópske nosné rakety;
- L. keďže činnosti v kozmickom priestore sa stávajú bežnejšími, zvyšuje sa riziko kolízií a množstvo odpadu v kozmickom priestore a rastie počet štátnych a súkromných aktérov; keďže prebiehajú technologické a komerčné preteky v kozmickom priestore, zvýšila sa strategická konkurencia medzi vesmírnymi veľmocami a zvyšuje sa potenciál eskalácie;
- M. keďže rýchly rozvoj súkromných vesmírnych spôsobilostí „nového kozmického priestoru“ predstavuje príležitosti na inovácie v spolupráci s členskými štátmi, ale predstavuje aj výzvy, keďže komerčné využívanie môže mať negatívny vplyv na bezpečnosť kozmického priestoru; keďže takéto súkromné spôsobilosti, napríklad satelitné služby Starlink, sa využívali s lepšími alebo horšími cieľmi v súvislosti s nezákonnou útočnou vojnou Ruska proti Ukrajine;
- N. keďže toto prispôbenie na vojnové použitie sa odráža vo vývoji prostriedkov na neutralizáciu či dokonca zničenie vesmírnych plavidiel;
- O. keďže sa zintenzívňujú hrozby pre spôsobilosti v kozmickom priestore, civilné alebo vojenské spôsobilosti EÚ a jej členských štátov, či už náhodné alebo úmyselné, ktoré sa ťažko odhaľujú a je zložité pripísať zodpovednosť za ne, a keďže narastá nepriateľské správanie založené na nejednoznačnosti alebo zastrášaní;

- P. keďže úmyselné vytváranie odpadu škodlivými aktérmi, napríklad pomocou protisatelitných rakiet, môže viesť ku kolíznej kaskáde (Kesslerov syndróm), ktorá bráni bezpečnému prístupu do vesmíru;
- Q. keďže neexistuje žiadna spoločná medzinárodná vízia o možných prahových hodnotách reakcie na čin, ku ktorému dôjde vo vesmíre; keďže to môže viesť k náhodnej alebo nedobrovoľnej eskalácii;
- R. keďže takéto hrozby majú aj vážne vplyvy na humanitárne operácie a operácie krízového riadenia, pretože kapacity kozmických služieb sa často využívajú na pomoc ľuďom postihnutým núdzovými situáciami, napríklad prírodnými katastrofami alebo ozbrojenými konfliktmi; keďže na monitorovanie a riešenie takýchto výziev vrátane účinkov zmeny klímy je potrebný kolaboratívny prístup k vesmírnym službám;
- S. keďže európske vesmírne spôsobilosti nie sú dostatočne zabezpečené, pričom niektoré európske vesmírne odvetvia sú stále závislé od krajín mimo EÚ; keďže medzi členskými štátmi existujú rozdiely v rozsahu, v akom sú ich vnútroštátne vesmírne systémy chránené a financované; keďže v prípade vesmírnej krízy chýba schopnosť rýchlej a účinnej reakcie;
- T. keďže kozmický priestor je rýchlo rastúcim hospodárskym odvetvím; keďže podľa správy o koordinovanom ročnom hodnotení obrany za rok 2022 sa zdá, že oblasti vesmíru a kybernetického priestoru sú menej financované než tradičné oblasti, ako sú vzdušné, pozemné a námorné oblasti; keďže celkové ročné výdavky členských štátov na civilné operácie v kozmickom priestore predstavujú približne len jednu šestinú výdavkov Spojených štátov amerických a sú podstatne nižšie než výdavky Číny; keďže tento významný rozdiel spôsobuje, že dosiahnutie cieľa EÚ, ktorým je otvorená strategická autonómia v kozmickom priestore, je náročné;
1. víta zistenia a vysoké ambície odporúčaní navrhnutých v stratégii EÚ v oblasti kozmického priestoru pre bezpečnosť a obranu, ktorá reaguje na silné očakávania európskych aktérov v oblasti kozmického priestoru; vyzýva na rýchle a účinné vykonávanie odporúčaných opatrení v súlade s hlavnou zásadou EÚ, ktorou je otvorená strategická autonómia;
 2. konštatuje, že v pláne EÚ v oblasti zmeny klímy a obrany sa zmena klímy uznáva ako multiplikátor hrozieb, ktorý zásadne ovplyvňuje našu dlhodobú bezpečnosť, a stanovujú sa v ňom konkrétne opatrenia na riešenie čoraz dôležitejšieho prepojenia medzi klímou a bezpečnosťou; zdôrazňuje význam dôkladného monitorovania zmeny klímy a podávania správ o nej prostredníctvom využitia vesmírnych spôsobilostí EÚ vzhľadom na jej zásadné dôsledky pre bezpečnosť EÚ, jej vplyv na migráciu a konflikty v susedných regiónoch a jej dôsledky na potravinovú bezpečnosť, výrobu energie a medzinárodný obchod;

Ochrana a odolnosť kozmických systémov a služieb

3. uznáva vesmírne systémy a satelity za kritickú infraštruktúru, ktorú treba chrániť a posilňovať; konštatuje, že nárast rizík vyplývajúcich z vesmírneho odpadu, ako aj hrozieb v kozmickom priestore a vesmírnych systémoch, pozemných aj vesmírnych, si

vyžaduje posilnenie odolnosti európskej vesmírnej infraštruktúry a systémov a služieb európskeho dodávateľského reťazca;

4. víta návrh stratégie vypracovať utajovaný každoročný dokument s analýzou kozmických hrozieb, aby EÚ a jej členské štáty spoločne získali informácie o rozsahu týchto hrozieb a opatreniach, ktoré sa majú prijať na ich účinné riešenie;
5. konštatuje, že 11 z 27 členských štátov už zaviedlo vnútroštátne kozmické predpisy; víta iniciatívu Komisie navrhnúť pre EÚ právne predpisy v oblasti kozmického priestoru, ktorými sa vytvorí spoločný, harmonizovaný a súdržný rámec pre bezpečnosť, ochranu a udržateľnosť s cieľom posilniť odolnosť a strategickú autonómiu kozmických služieb EÚ a zabrániť nadmernej fragmentácii globálneho kozmického trhu a súčasne prispieť k posilneniu konkurencieschopnosti európskeho kozmického priemyslu stimulovaním využívania kozmických služieb v rámci širokého spektra politik EÚ; poukazuje na to, že tento súdržný a harmonizovaný rámec netrpezlivo očakávajú členské štáty a širší vesmírny priemysel vrátane veľkých priemyselných hráčov a MSP; zdôrazňuje, že je potrebné vytvoriť účinný regulačný rámec pre nové vesmírne spoločnosti so sídlom v EÚ, ktorý by kládol veľký dôraz na ochranné opatrenia a bezpečnosť informácií v súlade s bezpečnostnými potrebami Únie; vyzýva na zavedenie osobitných opatrení na zabezpečenie toho, aby sa súkromné vesmírne spoločnosti poskytujúce služby považovali v čase krízy za súkromné subjekty s verejným poslaním, aby sa zabránilo akémukoľvek pozastaveniu alebo zhoršeniu prístupu k vesmírnym službám, najmä k satelitnej komunikácii; vyzýva Komisiu, aby do nových právnych predpisov v oblasti kozmického priestoru zahrnula otázky registrácie, zodpovednosti a environmentálnych noriem;
6. vyzýva na posilnenie medzinárodných normatívnych a kapacitných zdrojov pre riadenie vesmírnej prevádzky (STM) a na stanovenie spoločných prahov reakcie na činy, ku ktorým dochádza vo vesmíre, s cieľom lepšie chrániť infraštruktúru na obežnej dráhe patriacu Európskej únii, členským štátom a súkromným spoločnostiam; trvá na tom, že EÚ by sa nemala spoliehať na systémy dohľadu nad kozmickým priestorom tretích strán; vyzýva preto Európsku úniu a jej členské štáty, aby posilnili svoje úsilie v oblasti dohľadu nad kozmickým priestorom a sledovania objektov s cieľom znížiť riziko kolízie; pripomína dôležitosť zvýšenia kybernetickej bezpečnosti kozmických systémov aj pozemnej infraštruktúry pred kybernetickými útokmi; vyzýva na intenzívnejšiu medzinárodnú spoluprácu a koordináciu v oblasti riadenia vesmírnej prevádzky a na zníženie environmentálnej stopy vesmírneho sektora;
7. zdôrazňuje potrebu zvýšiť informovanosť na úrovni EÚ o význame civilných aj vládnych používateľov využívajúcich verejnú regulovanú službu Galileo a nové diferenciátory systému Galileo, ako je služba vysokej presnosti, autentifikačná služba a služba núdzového varovania, a to synergickým spôsobom s pozorovaním Zeme a zabezpečenou komunikáciou, s cieľom posilniť operačnú kapacitu EÚ konať vo všetkých fázach riadenia rizika katastrof a účinne riešiť vyvíjajúce sa hrozby;
8. vyjadruje poľutovanie nad veľkou závislosťou Únie od iných krajín v oblasti údajov o dohľade nad kozmickým priestorom a sledovaní tohto priestoru (SST); vyzýva Komisiu a členské štáty, aby v spolupráci s konzorciom EÚ pre SST zvýšili investície

do kapacít na zisťovanie SST s cieľom podporiť rozvoj rozsiahlejšej európskej databázy;

9. vyzýva na rýchle zriadenie sústavy bezpečnej konektivity IRIS² za účasti kozmického odvetvia v celej Európe vrátane MSP a jej prípravu na použitie s cieľom zabezpečiť stály prístup k bezpečným a suverénnym službám konektivity, ktoré spĺňajú prevádzkové potreby EÚ, a na dokončenie existujúcich zložiek Vesmírneho programu Únie s cieľom posilniť odolnosť kritickej infraštruktúry členských štátov; domnieva sa, že IRIS² je dokladom významu zabezpečeného satelitnej konektivity, a to aj prostredníctvom využitia kvantového šifrovania, a pozorovania Zeme z vesmíru, čo sú rozhodujúce faktory; okrem toho zdôrazňuje význam IRIS² pre účinné vykonávanie spoločnej bezpečnostnej a obrannej politiky EÚ, keďže poskytuje podporu misiám a operáciám v zahraničí a slúži ako kľúčový nástroj na zaistenie bezpečnosti citlivých digitálnych komunikácií;
10. víta návrh na začatie programu EÚ pre služby pozorovania Zeme na vládne účely pre citlivé aplikácie v oblasti bezpečnosti a obrany; vyzýva Komisiu, aby zadala vypracovanie štúdie s cieľom analyzovať uskutočniteľnosť takejto služby a zabezpečiť dostatočné finančné prostriedky na tento účel;
11. zdôrazňuje významný prínos programu Copernicus k misiám súvisiacim s pozorovaním Zeme vrátane aplikácií súvisiacich s bezpečnosťou;
12. žiada, aby sa bezpečná multiorbitálna infraštruktúra konektivity vyvinula do skutočne globálnej služby, ktorá by pokrývala aj oblasti, ktoré sú v súčasnosti nedostatočne pokryté, ako napríklad Arktída; vyzýva na zabezpečenie prístupu zainteresovaných strán pôsobiacich v oblasti verejnej bezpečnosti a obrany k spoločným satelitným službám v strategicky významných oblastiach v záujme podpory prevádzky kritickej infraštruktúry, krízového riadenia a získavania informácií o situácii;
13. zastáva názor, že v záujme zachovania kontinuity služby v prípade incidentu je potrebné zabezpečiť, aby satelity boli nadčasové a aby sa počas fázy vývoja predvídali pravdepodobné scenáre útoku; tvrdí, že autonómne pozemné systémy sa musia zachovať, aby sa zabránilo akýmkoľvek dlhodobým negatívnym účinkom, ktoré môžu vyplynúť z obmedzeného prístupu do vesmíru, a že sa musia posilniť ochranné opatrenia systematickým začleňovaním požiadaviek kybernetickej bezpečnosti už v štádiu návrhu prostredníctvom nepretržitej spolupráce so súkromným sektorom a počas celej životnosti existujúcich komponentov;
14. poznamenáva, že vesmírne spôsobilosti Únie jej umožňujú chrániť vesmírne infraštruktúry, zvyšovať ich odolnosť a zlepšovať príspevok európskych vesmírnych prostriedkov k operačným obranným a bezpečnostným spôsobilostiam, ako aj zabezpečovať, že úsilie o odstránenie a obranu zostane účinné aj v prípade, že útoky alebo odmietnutie vo vesmíre poškodia kritickejšiu infraštruktúru; je znepokojený reálnym rizikom, ktoré predstavuje nekontrolovaný vývoj nových vesmírnych technológií; odporúča na tento účel, aby sa na európskej úrovni zaviedlo prísnejšie a vyčlenené hodnotenie a monitorovanie rizík militarizácie, najmä v obzvlášť citlivých oblastiach, ako je prístup do vesmíru alebo operácie na obežnej dráhe;

15. zdôrazňuje, že kapacita autonómneho prístupu do kozmického priestoru je základným prvkom európskej politiky v oblasti kozmického priestoru; s poľutovaním konštatuje, že EÚ v súčasnosti nemá autonómny prístup do vesmíru, čo ohrozuje misie súvisiace s bezpečnosťou a obranou; zastáva preto názor, že je potrebné vyvinúť osobitné úsilie založené na synergiách na ďalšiu podporu dlhodobej výroby a konkurencieschopnosti európskych nosných rakiet; vyzýva EÚ a jej členské štáty, aby pri výbere nosných rakiet uplatňovali zásadu európskej preferencie s cieľom zabezpečiť hospodársku udržateľnosť európskeho sektora nosných rakiet a znížiť závislosť od nosných rakiet vyrobených mimo EÚ, ako aj pri výbere vesmírnych údajov a služieb verejnými orgánmi; vyzýva Komisiu, aby vypracovala komplexnú stratégiu pre politiku Únie v oblasti nosných rakiet, ktorá by uprednostňovala autonómny prístup do vesmíru, redundanciu, opätovné použitie a škálovateľnosť a ktorá by sa vzťahovala na všetky typy misií a obežných dráh a všetky druhy užitočného zaťaženia, a aby sa opierala o technické znalosti Európskej vesmírnej agentúry;
16. zdôrazňuje potrebu podporovať zriadenie geograficky diverzifikovaných kozmodrómov a štartovacích komplexov na území EÚ, čím sa posilní strategická autonómia EÚ v oblasti kozmického priestoru; konštatuje, že vesmírne prostriedky vlád EÚ sa z územia krajiny mimo EÚ alebo so službami vypúšťania rakiet mimo EÚ musia vypúšťať len vo výnimočných a odôvodnených prípadoch; vyzýva na transformáciu existujúcich a budúcich kozmodrómov v rámci EÚ na skutočné európske kozmodrómy, na ktorých prevádzku a bezpečnosť budú v nasledujúcom viacročnom finančnom rámci vyčlenené osobitné finančné prostriedky EÚ; vyzýva na vytvorenie spoločnej platformy pre verejnú obstarávanie v oblasti služieb vypustenia na obežnú dráhu, ktorá by spĺňala potreby EÚ a jej členských štátov;
17. zdôrazňuje potrebu podporovať vývoj pohotových vesmírnych systémov, ktoré sú schopné umiestniť malé satelity na rôzne typy obežnej dráhy v krátkom čase, s cieľom riešiť osobitné prevádzkové potreby a nedostatky v spôsobilostiach súvisiace s nedostatkom alebo poškodením existujúcich vesmírnych prostriedkov;
18. uznáva, že niektoré obežné dráhy sú už teraz preplnené satelitmi a odpadom, čo spôsobuje, že budúci rozvoj vesmírnych aktivít je rizikovejší a zložitejší, a v tejto súvislosti zdôrazňuje potrebu monitorovať a riadiť existujúci vesmírny odpad a najst' spôsoby, ako znížiť množstvo odpadu vytváraného pri budúcich vesmírnych aktivitách;
19. víta nedávne otvorenie kozmodrómu Esrange vo Švédsku, ktorý zvýši odolnosť EÚ tým, že popri kozmodróme vo Francúzskej Guyane poskytne ďalšie miesto na vypúšťanie rakiet na obežnú dráhu v Únii; víta nedávnu investíciu do odpaľovacej základne „Diamant“ v guyanskom kozmodróme, ktorá má umožniť vypúšťanie malých a stredne veľkých nosných rakiet, čím sa diverzifikujú spôsobilosti vypúšťania na rakiet obežnú dráhu v EÚ;

Reakcie na škodlivé alebo nepriateľské aktivity vo vesmíre

20. konštatuje, že zintenzívnenie hrozieb vo vesmírnom odvetví si vyžaduje, aby EÚ a jej členské štáty posilnili svoje spôsobilosti a správu, aby boli schopné čo najrýchlejšie odhaľovať, kategorizovať a riešiť hrozby a určiť zodpovedné subjekty; víta závery

uvedené v stratégii v oblasti kozmického priestoru, že sú potrebné nové vládne kapacity a služby týkajúce sa pozorovania Zeme;

21. zdôrazňuje, že zriedkavé verejné odhalenia nepriateľských aktivít vesmírnych mocností zameraných na útoky na kritickú vesmírnu infraštruktúru svedčia o realite hrozby potenciálnych škodlivých činností, ako aj o ťažkostiach s presným určením pôvodu týchto hrozieb; pripomína v tejto súvislosti, že 15. novembra 2021 Rusko použilo protisatelitnú strelu s priamym výstupom na zničenie jedného zo svojich starých elektronických odpočúvacích satelitov, čím sa vytvorilo veľké množstvo vesmírneho odpadu; dodáva, že Rusko nakoniec potvrdilo, že túto operáciu vykonalo ako test, a to bez toho, aby uviedlo podrobnosti o použitých prostriedkoch; pripomína, že realita týchto hrozieb je takisto dostatočne podložená na to, aby bola predmetom práce vykonávanej popri konferencii o odzbrojení v Ženeve v nadväznosti na rezolúciu č. 76/231 o znižovaní vesmírnych hrozieb prostredníctvom noriem, pravidiel a zásad zodpovedného správania; vyzýva na vytvorenie záruk na ochranu pred rastúcim rizikom militarizácie vesmíru;
22. vyzýva na zvýšenú ostražitosť, pokiaľ ide o vývoj citlivých technológií malými súkromnými subjektmi, ktoré sú zraniteľnejšie na nadobúdanie škodlivými alebo nepriateľskými subjektmi a mohli by predstavovať riziko nekontrolovaného šírenia zbraní; okrem toho nalieha na členské štáty a Komisiu, aby sa uistili, že osem kritérií spoločnej pozície 2008/944/SZBP²¹ a pravidiel o položkách s dvojakým použitím²² sa v plnej miere dodržiavajú, pokiaľ ide o vývoz vesmírnych technológií;
23. zdôrazňuje, že získavanie informácií o kozmickej doméne (SDA) je nevyhnutné na odhaľovanie a sledovanie hrozieb a určenie zodpovedných subjektov a na umožnenie členským štátom prijímať primerané rozhodnutia v prípade vesmírneho útoku; pripomína, že akákoľvek reakcia na útok musí byť primeraná jeho povahe a musí zohľadňovať nekinetické aj kinetické pôsobenie a ich vratnosť; zdôrazňuje, že len málo členských štátov má v súčasnosti potrebné spôsobilosti na presné získavanie informácií o kozmickej doméne, a teda dôrazne nabáda členské štáty, aby poskytovali informácie potrebné na určenie nepriateľského správania, čo si vyžaduje vytvoriť bezpečné, pevné a spoľahlivé spôsobilosti na komunikáciu a výmeny na úrovni EÚ; zdôrazňuje, že výmena informácií by mala zahŕňať aj časté výmeny najlepších postupov medzi členskými štátmi za účasti inštitúcií EÚ;
24. víta návrh uvedený v stratégii na zmenu rozhodnutia Rady (SZBP) 2021/698 s cieľom určovať subjekty zodpovedné za hrozby pre služby vesmírneho programu a reagovať na tieto hrozby; požaduje konkrétnejšie odpovede na mechanizmy solidarity, ktoré sa majú zaviesť na úrovni EÚ; vyzýva na pokračovanie v práci na sfunkčnení doložky o vzájomnej pomoci (článok 42 ods. 7 ZEÚ), najmä v oblasti vesmíru, a to prostredníctvom testovania a dohodnutia spôsobov identifikácie útoku a určenia zodpovedného subjektu, ako aj prípravy potrebných mechanizmov reakcie; víta záväzok vypracovať osobitný súbor nástrojov, ktorý by dopĺňal kybernetickú diplomáciu a

²¹ Spoločná pozícia Rady 2008/944/SZBP z 8. decembra 2008, ktorou sa vymedzujú spoločné pravidlá upravujúce kontrolu vývozu vojenskej technológie a materiálu (Ú. v. EÚ L 335, 13.12.2008, s. 99).

²² Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/821 z 20. mája 2021, ktorým sa stanovuje režim Únie na kontrolu vývozov, sprostredkovania, technickej pomoci, tranzitu a transferu položiek s dvojakým použitím (Ú. v. EÚ L 206, 11.6.2021, s. 1).

súbory hybridných nástrojov a ktorý by pomohol riešiť rôzne hrozby v kozmickej oblasti;

25. zdôrazňuje, že cvičenia sú nevyhnutné na testovanie a validáciu reakcie EÚ na vesmírne hrozby, ako aj na budovanie väčšieho spoločného povedomia o vesmírnych hrozbách a spoločnej strategickej kultúry v kozmickej doméne;
26. pripomína úzke prepojenie medzi vesmírnou a kybernetickou oblasťou; v tejto súvislosti zdôrazňuje, že reakcie a iniciatívy EÚ v oblasti kozmického priestoru by mali byť koherentné a mali by zohľadňovať výzvy spojené s oboma oblasťami;
27. vyzýva EÚ a jej členské štáty, aby prijali politiky týkajúce sa testovania protisatelitných systémov, osobitne s cieľom zakázať deštruktívne testovanie;

Konkurencieschopnosť a investície

28. vyzýva EÚ, aby prijala skutočnú priemyselnú politiku a zabezpečila konkurencieschopný priemysel, a to prípadne aj prostredníctvom vytvorenia dôležitých projektov spoločného európskeho záujmu; zastáva názor, že podpora EÚ s cieľom umožniť členským štátom rozvoj ich spôsobilostí musí byť prínosom pre európskych priemyselných aktérov, a to pre etablované skupiny aj inovatívne MSP a startupy; zároveň podporuje rozsiahle a riskantné investície do kľúčových vesmírnych a kybernetických technológií vrátane prelomových vesmírnych technológií s cieľom znížiť strategickú závislosť od tretích krajín, a to aj prostredníctvom spoločného obstarávania kritických komponentov a zabezpečenia dodávateľských reťazcov kritických surovín; berie na vedomie potenciál Monitorovacieho strediska Komisie pre kritické technológie pre odhaľovanie a monitorovanie vytvárania závislostí od tretích krajín; vyzýva Komisiu, aby zabezpečila súlad medzi aktom o kritických surovinách a nevyhnutnými potrebami kozmickej domény v oblasti bezpečnosti a obrany;
29. zdôrazňuje nedostatočné využívanie údajov poskytovaných rôznymi zložkami Vesmírneho programu EÚ; vyzýva na zlepšenia vo využívaní vesmírnych údajov a služieb EÚ verejnými orgánmi, najmä v oblasti bezpečnosti a obrany;
30. zdôrazňuje, že ak sa majú rozvíjať vesmírne spôsobilosti, zdroje pridelené na kozmický priestor v nasledujúcom viacročnom finančnom rámci sa musia výrazne zvýšiť, a to aj na podporu agentúr EÚ, ako sú Agentúra EÚ pre vesmírny program (EUSPA), Satelitné stredisko EÚ (Satcen) a Európska obranná agentúra, aby bolo možné reagovať na rastúce potreby Únie a jej členských štátov v oblasti vesmírnych spôsobilostí a vesmírnej odolnosti, najmä pokiaľ ide o prístup k vesmíru, pozorovanie Zeme, získavanie informácií o situácii vo vesmíre, bezpečnú konektivitu, vyspelé určovanie polohy, navigáciu a určovanie času (PNT) a súvisiace služby pre používateľov; zdôrazňuje najmä potrebu zvýšiť financovanie riadenia vesmírnej prevádzky a systémov dohľadu nad kozmickým priestorom a sledovania tohto priestoru s cieľom chrániť vesmírnu infraštruktúru EÚ a reagovať na prípadné hrozby; upozorňuje na potrebu zabezpečiť súdržnosť a viditeľnosť všetkých rozličných druhov financovania pridelených na európsku politiku v oblasti kozmického priestoru prostredníctvom príslušných nástrojov;

31. požaduje väčšiu súdržnosť medzi existujúcimi nástrojmi, aby sa zabránilo zbytočnej duplicitě investícií; domnieva sa, že je nevyhnutné zabezpečiť riadne nasmerovanie finančných prostriedkov do týchto nástrojov, pričom sa zohľadnia kapacity dostupné na úrovni EÚ aj na komerčnej úrovni; podporuje spoločnú koordináciu medzi Európskym obranným fondom, Vesmírnym programom EÚ, programom Horizont Európa a projektmi PESCO s cieľom urýchliť rozvoj príslušných spôsobilostí; zdôrazňuje význam synergií medzi programami EÚ a vnútroštátnymi civilnými, vesmírnymi a obrannými programami pre uspokojenie potrieb v oblasti spôsobilostí;
32. požaduje, aby sa zlepšili potrebné technické zručnosti vo verejnej správe a podnikoch ďalšími investíciami do vzdelávania a odbornej prípravy, a to aj v oblasti bezpečnostných a obranných aspektov kozmickej domény; poukazuje na význam zvýšených investícií do vzdelávania v oblasti vesmíru na všetkých úrovniach vzdelávania s dôrazom na väčšiu rodovú rovnosť v oblasti vesmíru, keďže v medzinárodnom meradle tvoria ženy len 30 % pracovnej sily;

Riadenie

33. zdôrazňuje, že odolnosť EÚ a členských štátov a ich reakcia na potenciálne nepriateľské činnosti v kozmickom priestore, najmä škodlivé činy ohrozujúce vesmírne prostriedky EÚ, ako je testovanie protisatelitných zbraní, sa musia opierať o jasné, flexibilné a pohotové riadenie, čím sa vyriešia nedostatky vyplývajúce zo súčasnej fragmentácie právomocí v prístupe EÚ k vesmíru a obrane a posilní zodpovednosť všetkých aktérov zapojených do rôznych zložiek Vesmírneho programu EÚ;
34. domnieva sa, že toto riadenie je jedinečné pre každú zložku Vesmírneho programu; zdôrazňuje, že tieto zložky, ktoré majú veľký vplyv na bezpečnosť členských štátov, si vyžadujú harmonizované riadenie, ktoré zahŕňa členské štáty a umožňuje ochranu informácií;
35. víta prístup k riadeniu systémov Galileo a Európska prekryvná služba geostacionárnej navigácie, čo má zásadný význam pre dobré fungovanie architektúry Vesmírneho programu EÚ a pre odolnosť systému; pripomína, že je dôležité rozšíriť túto jedinečnú hierarchiu velenia a jasne rozdeliť úlohy medzi všetky zložky Vesmírneho programu EÚ;
36. zdôrazňuje, že zmeny služieb programu Copernicus s cieľom umožniť mu splniť požiadavky na obranu by mali podliehať primeranej správe, do ktorej by bolo úzko zapojené stredisko Satcen; uznáva zásadnú úlohu strediska Satcen ako jednotnej kolektívnej geopriestorovej spravodajskej spôsobilosti, ktorá prispieva k posilneniu schopnosti EÚ a jej členských štátov prijímať autonómne rozhodnutia a opatrenia;
37. zdôrazňuje význam zabezpečenia súdržnosti a ďalšieho rozvoja projektov PESCO v oblasti snímok z vládnych zdrojov, systémov včasného varovania pred raketami z vesmíru, vojenského PNT a obrany vesmírnych prostriedkov; dbá na včasnú realizáciu projektov spôsobilosti PESCO týkajúcich sa vesmíru;
38. pripomína, že riadením sa nesmú duplikovať existujúce prostriedky ani obchádzať členské štáty v oblastiach, ako je určenie zdroja hrozieb, ktoré sa vo veľkej miere opiera

o vnútroštátne spôsobilosti; v tejto súvislosti zdôrazňuje, že skúsenosti a odborné znalosti strediska Satcen a jeho vzťah dôvery s členskými štátmi a priemyslom možno v tejto oblasti užitočne využiť; zdôrazňuje potrebu ďalšieho zvýšenia finančných prostriedkov strediska Satcen, aby mohlo účinne vykonávať svoje operácie vzhľadom na zvýšený dopyt po jeho produktoch v posledných rokoch;

Spolupráca a partnerstvá

39. konštatuje, že meniaci sa geopolitický kontext musí nabádať EÚ a jej členské štáty, aby dosiahli spoločné a koordinované pozície, a mohli tak spolupracovať pri stanovovaní medzinárodných noriem; vyzýva EÚ, aby prevzala aktívnejšiu úlohu sprostredkovateľa pri vytváraní medzinárodných noriem vo vesmíre; podporuje multilaterálne riešenia dosiahnuté v rámci OSN v oblasti riadenia kozmického priestoru; vyzýva Európsku úniu a jej členské štáty, aby sa aktívne usilovali o multilaterálne dohody vrátane prípadných revízií medzinárodných zmlúv, najmä v oblasti riadenia vesmírnej prevádzky, a aby opätovne potvrdili uplatniteľnosť medzinárodného humanitárneho práva; zdôrazňuje potrebu vytvoriť na úrovni OSN účinný rámec pre koordináciu získavania informácií o situácii vo vesmíre a vypracovať normy a zásady pre odstraňovanie vesmírneho odpadu; vyzýva EÚ a jej členské štáty, aby znovu potvrdili záväzky týkajúce sa opatrení v oblasti transparentnosti a budovania dôvery s cieľom dosiahnuť pokrok v nových opatreniach pre vesmírnu bezpečnosť vzhľadom na súčasné hrozby; konštatuje, že je potrebný medzinárodný právny rámec upravujúci činnosti nových vesmírnych spoločností;
40. zdôrazňuje, že je dôležité rozvíjať spoluprácu so strategickými partnermi a zároveň zabezpečiť strategickú autonómiu EÚ a jej schopnosť samostatne riešiť akékoľvek hrozby pre svoje vesmírne prostriedky a záujmy vo vesmíre; podporuje pokračovanie posilneného dialógu so Spojenými štátmi americkými, pričom zostáva ostražitý, pokiaľ ide o riziko usmerňovania alebo dokonca vnucovania vízií, noriem a pravidiel, na ktorých vymedzovaní sa členské štáty nepodieľali; vyzýva na väčšiu spoluprácu a vytváranie spojenectiev so širším okruhom strategických partnerov EÚ;
41. konštatuje, že NATO vedie strategické úvahy o svojej úlohe v oblasti kozmického priestoru; konštatuje však, že EÚ ako taká a prostredníctvom svojich členských štátov už má rozvinutejšie programy, kapacity a inštitúcie, ktoré v tejto oblasti nekonkurujú s NATO; vyzýva na užšiu spoluprácu medzi EÚ a NATO, a to na základe spoločnej analýzy hrozieb, v oblastiach spoločného záujmu, napríklad prostredníctvom spoločnej odbornej prípravy a cvičení, výmen najlepších postupov a pracovných stretnutí svojich pracovníkov, pričom sa bude dbať na prísne zachovanie úloh, právomocí a autonómie oboch organizácií a ich aktualizáciu prostredníctvom nepretržitého dialógu a úvah; pripomína, že EÚ a NATO už diskutujú o vesmírnych otázkach v rámci svojho štruktúrovaného dialógu o odolnosti;
42. zdôrazňuje úlohu Európskej vesmírnej agentúry (ESA) ako technickej agentúry, ktorá okrem iného prispieva k vykonávaniu vesmírnej politiky EÚ; pripomína, že spolupráca s ESA sa musí uskutočňovať v rámci, ktorým sa chránia základné záujmy Únie;
43. poukazuje na to, že agentúra EUSPA, zodpovedná za poskytovanie komerčných a vládnych služieb a zaistenie prevádzkovej bezpečnosti satelitných systémov, by mala

naďalej posilňovať svoju úlohu pri zaisťovaní bezpečnosti kozmických systémov, ktoré sú v prevádzke, a tým prispievať k strategickej autonómii EÚ;

◦

◦ ◦

44. poveruje svoju predsedníčku, aby postúpila toto uznesenie Rade, Komisii, Európskej službe pre vonkajšiu činnosť a podpredsedovi Komisie/vysokému predstaviteľovi Únie pre zahraničné veci a bezpečnostnú politiku.

DÔVODOVÁ SPRÁVA

V súčasnom geopolitickom kontexte rastúcej strategickej konkurencie a znásobovania hrozieb prijala EÚ 10. marca 2023 svoju vôbec prvú stratégiu EÚ v oblasti kozmického priestoru pre bezpečnosť a obranu. Stratégia, ktorá je súčasťou vykonávania Strategického kompasu EÚ, v ktorom sa kozmický priestor označuje za strategickú oblasť, ponúka ambiciózný rámec na ochranu vesmírnych prostriedkov EÚ, obranu jej záujmov, odrádzanie od nepriateľských činností vo vesmíre a posilnenie jej strategického postoja a autonómie.

Iniciatívna správa o Strategickom kompase a vesmírnych obranných spôsobilostiach EÚ predstavuje reakciu EP na stratégiu EÚ v oblasti kozmického priestoru pre bezpečnosť a obranu. Zameriava sa na päť prioritných oblastí: i) ochrana a odolnosť systémov; ii) reakcia na hrozby; iii) konkurencieschopnosť a investície; iv) riadenie; v) spolupráca.

24.10.2023

MENŠINOVÉ STANOVISKO

v súlade s článkom 55 ods. 4 rokovacieho poriadku
Clare Daly, Mick Wallace

Táto správa je ukážkou toho, ako sa nafukujú hrozby. Navrhovanou odpoveďou je militarizácia, vytváranie blokov a odsúvanie medzinárodnej spolupráce, ktorá je zakotvená vo viacerých dohodách, počínajúc Zmluvou o kozmickom priestore z roku 1969.

Najväčším rizikom, ktoré hrozí vesmírnej infraštruktúre EÚ, je príliš intenzívna vesmírna prevádzka a veľké množstvo vesmírneho odpadu. Riešením je vytvoriť na úrovni OSN účinný rámec pre koordináciu získavania informácií o situácii vo vesmíre a vypracovať normy a zásady pre odstraňovanie vesmírneho odpadu. Správa znásobuje naratívy o škodlivých alebo nepriateľských činnostiach s cieľom odôvodniť podporu poskytovanú európskemu vesmírnemu priemyslu, čo stimuluje rast komerčného využívania kozmického priestoru a následne nárast množstva vesmírneho odpadu.

Mnohé rezolúcie VZ OSN vyjadrujú obavy v súvislosti s pretekmi v zbrojení v kozmickom priestore a vyzývajú štáty, ktoré majú vesmírne programy, aby zabránili ďalšiemu zhoršovaniu tejto situácie. Potrebujeme novú medzinárodnú zmluvu, aby sme zabezpečili mier, bezpečnosť a predchádzanie pretekom v kozmickom zbrojení. Správa túto potrebu takmer nerieši. Vo vesmíre nikdy nedošlo k žiadnej vojne, ale pokiaľ budeme pokračovať v politike, ktorá označuje kozmický priestor za dejisko konfliktu a geostrategického súperenia, dosiahneme len to, že vesmírny konflikt sa stane realitou.

INFORMÁCIE O PRIJATÍ V GESTORSKOM VÝBORE

Dátum prijatia	24.10.2023
Výsledok záverečného hlasovania	+: 39 -: 4 0: 0
Poslanci prítomní na záverečnom hlasovaní	Alexander Alexandrov Yordanov, Petras Auštrevičius, Anna Bonfrisco, Traian Băsescu, Włodzimierz Cimoszewicz, Katalin Cseh, Michael Gahler, Giorgos Georgiou, Sunčana Glavak, Bernard Guetta, Sandra Kalniete, Andrius Kubilius, Dietmar Köster, David Lega, Leopoldo López Gil, Jaak Madison, Margarida Marques, David McAllister, Vangelis Meimarakis, Sven Mikser, Francisco José Millán Mon, Matjaž Nemeč, Demetris Papadakis, Kostas Papadakis, Tonino Picula, Giuliano Pisapia, Thijs Reuten, Andreas Schieder, Jordi Solé, Sergei Stanishev, Tineke Strik, Nacho Sánchez Amor, Dominik Tarczyński, Dragoş Tudorache, Bernhard Zimniok, Željana Zovko
Náhradníci prítomní na záverečnom hlasovaní	Attila Ara-Kovács, Lars Patrick Berg, Andrey Kovatchev, Georgios Kyrtos, Sergey Lagodinsky, Thomas Waitz, Mick Wallace

ZÁVEREČNÉ HLASOVANIE PODĽA MIEN V GESTORSKOM VÝBORE

39	+
ECR	Lars Patrick Berg, Dominik Tarczyński
ID	Anna Bonfrisco, Jaak Madison
PPE	Alexander Alexandrov Yordanov, Traian Băsescu, Michael Gahler, Sunčana Glavak, Sandra Kalniete, Andrey Kovatchev, Andrius Kubilius, David Lega, Leopoldo López Gil, David McAllister, Vangelis Meimarakis, Francisco José Millán Mon, Željana Zovko
Renew	Petras Auštrevičius, Katalin Cseh, Bernard Guetta, Georgios Kyrtos, Dragoș Tudorache
S&D	Attila Ara-Kovács, Włodzimierz Cimoszewicz, Dietmar Köster, Pedro Marques, Sven Mikser, Matjaž Nemeč, Demetris Papadakis, Tonino Picula, Giuliano Pisapia, Thijs Reuten, Nacho Sánchez Amor, Andreas Schieder, Sergei Stanishev
Verts/ALE	Sergey Lagodinsky, Jordi Solé, Tineke Strik, Thomas Waitz

4	-
ID	Bernhard Zimniok
NI	Kostas Papadakis
The Left	Giorgos Georgiou, Mick Wallace

0	0

Vysvetlenie použitých znakov:

+ : za

- : proti

0 : zdržali sa hlasovania