



---

*Žuvininkystės komitetas*

---

**2016/2325(INI)**

27.4.2017

# **NUOMONĖ**

Žuvininkystės komiteto

pateikta Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetui

dėl Europos kosmoso strategijos  
(2016/2325(INI))

Nuomonės referentas: Ricardo Serrão Santos

PA\_NonLeg

## PASIŪLYMAI

Žuvininkystės komitetas ragina atsakingą Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetą į savo pasiūlymą dėl rezoliucijos įtraukti šiuos pasiūlymus:

- A. kadangi siekiant nustatyti bendrą Europos stebėsenos vaidmenį aplinkos ir saugumo stebėsenos srityje 1998 m. Baveno manifestu sukurta Pasaulinė aplinkos ir saugumo stebėjimo sistemos programa; kadangi nuo 2012 m. ši iniciatyva vadinama „Copernicus“;
- B. kadangi 2007 m. Parlamento ir Tarybos priimti politiniai sprendimai lėmė, kad Europos palydovinėms navigacijos programoms, t. y., Europos geostacionarinei navigacinei tinklo sistemai (EGNOS) ir Europos palydovinei navigacijos sistemai „Galileo“ buvo skirtas biudžetas ir pasiektas susitarimas dėl programų valdymo struktūros;
- C. kadangi sistema „Galileo“ bus palydovinės paieškos ir gelbėjimo sistemos COSPAS-SARSAT dalis;
- D. kadangi žvejyba yra didelės rizikos darbas, kuriame bet kada gali įvykti nelaimingas atsitikimas ir žvejo gyvybė paprastai priklauso nuo to, kaip greitai jam bus suteikta medicininė pagalba;
- E. kadangi siekiant geresnės atsargų ir jūros aplinkos analizės, būtina pateikti daugiau duomenų ir užtikrinti greitesnį jų pateikimą;
  1. palankiai vertina Europos kosmoso strategiją, kuri yra labai svarbi žvejybos veikloje ir sprendžiant laivybos ir jūrinius klausimus, taip pat teikia daug galimybių žmonėms plėtoti veiklą jūroje ir apsaugoti jūrų aplinką;
  2. pripažįsta Europos kosmoso strategijos svarbą administracinių organų ir kitų suinteresuotųjų subjektų suderintiems veiksams;
  3. atkreipia dėmesį į tai, kad nepakankamai kalbama apie oro ir jūrų ryšį – nevertojami žodžiai „vandenynas“ ir „jūrų“;
  4. pripažįsta, kad kosminės technologijos, duomenys ir kosminėmis technologijomis grindžiamoms paslaugos jau teikia naudos daugeliui viešosios politikos sričių ir ekonomikos sektorių, įskaitant žvejybos veiklos prognozę ir kontrolę ir laivybos kelių stebėseną, išsiliejusios naftos aptikimą ir stebėseną ir paieškos bei gelbėjimo operacijas jūroje, neteisėtą žvejybą ir piratavimą;
  5. pripažįsta, kad turėdamos galimybę pasinaudoti pastovesniais ir greitesnį atsaką duoti leidžiančiais kosminės vandenynų priežiūros pajėgumais, valdžios institucijos reaguos greičiau, o geriau planuodamos savo veiksmus, ypač kovojant su neteisėta, nedeklaruojama ir nereglamentuojama žvejyba, nemažai sutaupys;
  6. pabrėžia, jog svarbu naudoti naujausias technologijas ir skatinti naujų sistemų kūrimą, kad būtų geriau stebima neteisėta, nedeklaruojama ir nereglamentuojama žvejyba ir veiksmingiau su ja kovojama;
  7. pabrėžia, kokios svarbios programos „Galileo“ ir EGNOS, nes jos savo vaidmeniu padeda

stiprinti jūrų saugumą ir navigaciją ir tobulinti kitas tarptautines programas bei prisideda prie technologinio Europos nepriklausomumo;

8. primena Komisijai, kad ir siekiant pagerinti saugumą, svarbu geriau koordinuoti sistemas „Galileo“, EGNOS ir susijusias „Copernicus“ tarnybas;
9. pripažįsta, kad būtina kurti saugias palydovinio ryšio sistemas siekiant patenkinti esamus ir būsimus Europos jūrų bendruomenės poreikius, įskaitant jūrų stebėjimą, grindžiamą nuotoliniu būdu pilotuojamų orlaivių sistemomis, kurios labai priklauso nuo palydovinio ryšio;
10. palankiai vertina Komisijos vyriausybinių palydovinio ryšio iniciatyvą (GOVSATCOM);
11. pabrėžia, kokia svarbi programa „Copernicus“, siekiant visiškai suprasti žuvininkystei svarbius aspektus: klimatą ir orų prognozes, natūralius biologinius vandenynų procesus ir agresyvų antropogeninį poveikį;
12. palankiai vertina neseniai pradėtą teikti programos „Copernicus“ jūrų tarnybos „Vandenynų būklės ataskaitą“ – tai 80 Europos mokslo srities specialistų, atstovaujančių daugiau nei 25 institucijoms, pastangos, kurios yra žingsnis pirmyn siekiant, kad būtų sukurta reguliariai pateikiamų metinių ataskaitų apie pasaulio vandenynų ir Europos jūrų būklę sistema;
13. pabrėžia, jog būtina, kad vaizdiniai duomenys, įskaitant vandenynų paviršiaus temperatūros registravimo grafikus, skirtus žuvininkystei, ir duomenis apie jūros aplinką, būtų lengvai prieinami įvairioms pramonės šakoms, įvairioms vyriausybėms agentūroms, tarptautinėms organizacijoms, vietos planuotojams ir privatiems naudotojams; pabrėžia, kad „Copernicus“ jūrų aplinkos stebėsenos sistema, kurią valdo bendrovė „Mercator Ocean“, „Copernicus“ atmosferos stebėjimo sistema ir „Copernicus“ klimato kaitos tarnyba, kurias valdo Europos vidutinės trukmės orų prognozių centras, turėtų siūlyti Europos žvejams konkrečias priemones, prieinamas atitinkamomis Europos kalbomis;
14. pabrėžia, kad būtina iš esmės pagerinti švietimo ir mokymo priemones, kurios leidžia visapusiškai pasinaudoti su kosmine erdve susijusių priemonių teikiama nauda;
15. mano, kad tobulinant kosmines technologijas ateityje bus galima lengviau aptikti žuvų išteklius ir geriau juos įvertinti;
16. mano, kad Europos kosmoso strategijos užmojis dėl klimato kaitos ir jo poveikio jūrų aplinkai turėtų būti platesnis;
17. pripažįsta tinklų „Copernicus Relay“ ir „Copernicus Academy“ svarbą skatinant suinteresuotųjų subjektų įsitraukimą, atkreipiant dėmesį į regioninius vartotojus ir didinant programos „Copernicus“ duomenų ir paslaugų skatinimo mastą;
18. pripažįsta, kad užtikrinus greitesnę ir tikslesnę duomenų pateikimą padidės žuvų augintojų produktyvumas dėl žalingo dumblių žydėjimo stebėsenos;
19. pripažįsta, jog svarbu užtikrinti, kad sprendžiant visuotinius ir visuomeninius iššūkius

būsima mokslinių tyrimų veikla tvirčiau susietų technologines galimybes kosmoso srityje su kitomis politikos sritimis;

20. sutinka, kad „Galileo“, EGNOS ir „Copernicus“ programos galimybės dar nėra visapusiškai iširtos, ir pripažįsta galimybę kosmoso strategijos klausimu sujungti viešąjį ir privatųjį sektorius;
21. pabrėžia, kad kosmoso srities technologijoms ir jų *in situ* komponentams reikia daug lėšų ir kad labai svarbu ir toliau skirti reikalingų šiam sektoriui išteklių iš ES biudžeto;
22. pabrėžia, kad ES kosmoso pramonė siūlo užimtumą daugiau kaip dviem šimtams tūkstančių specialistų, sukuria mažiausiai 46 mlrd. eurų pridėtinę vertę, prisideda prie socialinių ir ekonominių naujovių ir tyrinėjimo žvejybos bei mėlynosios ekonomikos srityse;
23. ragina centralizuotai rinkti iš palydovų gaunamus duomenis ir šiuo tikslu sukurti centrinės perkančiosios organizacijos mechanizmą, siekiant skatinti dalytis duomenimis ir sukurti masto ekonomiją; mano, kad gerosios patirties pavyzdžiu galima laikyti tai, kad Europos jūrų saugumo agentūra renka duomenis, kuriais gali naudotis įvairios ES agentūros, įskaitant Europos žuvininkystės kontrolės agentūrą;
24. pažymi, kad Komisija siūlo „skatinti naudojimąsi su kosmine erdve susijusiais sprendimais“, ypač teikiant techninę pagalbą naujoviškų tarpvalstybinių kosmoso sprendimų viešųjų pirkimų klausimais;
25. pabrėžia, kad svarbu nuolat gerinti paieškos bei gelbėjimo pajėgumus, todėl skatina toliau integruoti „Galileo“ palydovą į šių rūšių sistemas;
26. mano, kad esamų ir būsimų pajėgumų sujungimas į tikrą Europos kosminę jūrų stebėsenos sistemą, kuri bus naudinga didelei daliai institucinių vartotojų ir kurios paslaugomis bus galima naudotis komerciniais eksporto tikslais, galėtų būti vadovėlinis atvejis novatoriškiems Komisijos užmojams kosmoso sektoriuje;
27. remia sparčiojo ir patikimo palydovinio ryšio, skirto medicininei įrangai, tiek laivams, tiek paieškos ir gelbėjimo komandoms, kurios turėtų turėti galimybę bendrauti, keistis mediciniais duomenimis su ligoninėmis, kad būtų galima kuo greičiau priimti sprendimą dėl tinkamiausios veiksmų eigos;
28. primena, kad atokiausi regionai ir užjūrio šalys bei teritorijos suteikia Europai neeilinio masto ir geografinių galimybių – sudaromos sąlygos įrengti diegimo stotis ir stebėsenos įrenginius bei informacijos rinkimo vietoje sistemas visame pasaulyje; apgailestauja, kad atokiausi regionai ir užjūrio šalys ir teritorijos strategijoje neminimos;
29. pabrėžia, kad viešo kosminės erdvės naudojimo prioritetai, įskaitant stebėjimą, turėtų būti susiję su Europos iniciatyvų, pvz., Jūrų strategijos pagrindų direktyva, teisėkūros poreikiais;
30. pripažįsta, kosmoso infrastruktūros ir susijusių paslaugų sukuriama galimybę veiksmingai prisidėti prie tarptautinio vandenynų valdymo tikslų, pvz., įgyvendinti COP 21 susitarimą ir sušvelninti klimato pokyčių poveikį vandenynams, pakrantėms ir ekosistemoms, kovoti

su jūrų tarša ar skatinti jūrinių teritorijų planavimą pasauliniu lygmeniu;

31. primena, jog svarbu užtikrinti, kad būtų patenkinti įvairių ES agentūrų, pavyzdžiui, Europos jūrų saugumo agentūros ir Europos žuvininkystės kontrolės agentūros, poreikiai, ir pabrėžia, kad šios institucijos taip pat prisidės prie Europos kosmoso strategijos tikslų įgyvendinimo; primygtinai ragina ES agentūras, pirmiausia Europos jūrų saugumo agentūrą, Europos žuvininkystės kontrolės agentūrą ir Europos sienų ir pakrančių apsaugos pajėgas, bendradarbiauti ir dalytis iš palydovų gaunama informacija;
32. ragina Europos žuvininkystės kontrolės agentūrą visapusiškai naudotis savo naujomis sustiprintomis galiomis ir teikti stebėjimo ir ryšių paslaugas, kurioms naudojamos naujausios technologijos, visų pirma, kosminės erdvės infrastruktūros, ieškant laivų, kuriuose gabenami migrantai, ir siekiant užkirsti kelią nelaimėms jūroje;
33. pabrėžia palydovinio ryšio programinės įrangos galimybes pagerinti žuvininkystės priežiūrą ir prisidėti prie jūrų aplinkos apsaugos;
34. primena, kad privačiam sektoriui patentų ir privačios informacijos kūrimas yra svarbiausias aspektas kosmoso erdvės tyrinėjimo atžvilgiu ir tai turi būti akcentuojama rengiant Europos kosmoso erdvės strategiją;
35. primena, kad technologijų ir pramonės plėtra yra labai vertinga Europos kosmoso strategijai, ir mano, kad šios sritys nėra visapusiškai išnagrinėtos strategijoje;
36. pabrėžia, kad į būsimos devintosios bendrosios programos (BP9), skirtos laikotarpiui po 2021 m., tikslus turi būti įtrauktas tiek ES kosmoso strategijos, žvejybos ir „mėlynosios“ ekonomikos integravimas, tiek specializuotos žinių institucijos dalyvavimas šiose srityse;
37. įspėja apie sparčią naujų technologijų, pagrįstų padidintu intelektu, kognityvinėmis kompiuterinėmis sistemomis ir nervų sistemomis, nors šie elementai nepaminėti Europos kosmoso strategijoje, plėtra;
38. mano, kad Europos kosmoso strategija siekia tik artimiausią ateitį ir kad joje trūksta platesnio užmojo rengiant galimus naujus, aiškią viziją turinčius ir sutelkiančius projektus, be kita ko, pažangiosios žuvininkystės valdymo srityje;
39. mano, kad Europa turi tapti pasauline lydere „mėlynosios“ kosmoso technologijos srityje, jeigu ir toliau įgyvendins, naudos ir gerins:
  - programą „Copernicus“, kuri skirta gelbėjant žmonių gyvybes jūroje ir per potvynius,
  - „Galileo“ – Europos pasaulinę navigacijos palydovų sistemą,
  - EGNOS, Europos diferencinę visuotinę padėties nustatymo sistemą, jau teikiančią navigacijos paslaugas, skirtas apsaugoti žmonių gyvybes, jūroje esantiems naudotojams,
  - palydovinio ryšio duomenimis valdomas „mėlynąsias“ bepilotės skraidykles, kurias galima naudoti vykdant gelbėjimo darbus jūroje, krante ir Sąjungos vidaus vandenyse, pvz., tokią, kurią sukūrė 2015 m. palydovinės navigacijos srities apdovanojimo laimėtojas.

## INFORMACIJA APIE PRIĖMIMĄ NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

<b>Priėmimo data</b>	25.4.2017
<b>Galutinio balsavimo rezultatai</b>	+: 16 -: 1 0: 3
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai</b>	Marco Affronte, Clara Eugenia Aguilera García, Renata Briano, Alain Cadec, Richard Corbett, Linnéa Engström, Sylvie Goddyn, Carlos Iturgaiz, António Marinho e Pinto, Gabriel Mato, Norica Nicolai, Ulrike Rodust, Remo Sernagiotto, Ricardo Serrão Santos, Isabelle Thomas, Ruža Tomašić, Peter van Dalen
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai</b>	Jens Gieseke, Verónica Lope Fontagné
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (200 straipsnio 2 dalis)</b>	John Stuart Agnew

## GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

16	+
ALDE Group	António Marinho e Pinto
ENF Group	Sylvie Goddyn
PPE Group	Alain Cadec, Jens Gieseke, Carlos Iturgaiz, Werner Kuhn, Verónica Lope Fontagné, Gabriel Mato, Jarosław Wałęsa
S&D Group	Clara Eugenia Aguilera García, Renata Briano, Richard Corbett, Ulrike Rodust, Ricardo Serrão Santos
Verts/ALE Group	Marco Affronte, Linnéa Engström

1	-
EFDD Group	John Stuart Agnew

3	0
ECR Group	Remo Sernagiotto, Ruža Tomašić, Peter van Dalen

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė