



27.4.2017

СТАНОВИЩЕ

на комисията по рибно стопанство

на вниманието на комисията по промишленост, изследвания и енергетика

относно Космическа стратегия за Европа
(2016/2325(INI))

Докладчик по становище: Рикарду Серан Сантуш

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по рибно стопанство приканва водещата комисия по промишленост, изследвания и енергетика да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

- А. като има предвид, че с Манифеста от Бавено от 1998 г. беше създадена програмата за Глобален мониторинг на околната среда и сигурността, чиято цел е да определи ролята на Европа за глобален мониторинг в областта на околната среда и сигурността; като има предвид, че от 2012 г. инициативата се нарича „Коперник“;
- Б. като има предвид, че политическите решения, взети от Парламента и Съвета през 2007 г., доведоха до разпределяне на бюджетни средства за европейските спътникови навигационни програми на Европейската геостационарна служба за навигационно покритие (EGNOS) и „Галилео“ и осигуриха споразумение относно рамката за управление на програмите;
- В. като има предвид, че „Галилео“ ще бъде част от спътниковата система за търсене и спасяване COSPAS-SARSAT (космическа система за издирване на съдове в бедствено положение и подпомагано от спътници проследяване за дейности по спасяване);
- Г. като има предвид, че риболовът е високорискова дейност, при която винаги са възможни произшествия и оцеляването на рибарите обикновено зависи от получаване на медицинска помощ възможно най-бързо;
- Д. като има предвид, че с оглед на постигането на по-добър анализ на запасите и на морската среда са необходими повече и по-бързи данни;
 - 1. приветства Космическата стратегия за Европа, която е от голямо значение за мореплавателните и морските въпроси и риболовните дейности и има голям потенциал за развитие на човешката дейност в морето и за съхраняването на морската среда;
 - 2. признава значението на Космическата стратегия за Европа за координираните действия на административните органи и други заинтересовани страни;
 - 3. обръща внимание на липсата на споменаване на връзката между въздух и море, както става явно от липсата на думите „океан“ и „морски“;
 - 4. признава, че космическите технологии, данни и услуги „вече допринасят за редица публични политики и икономически сектори“, включително контрола върху риболовните дейности, наблюдението на морските пътища и откриването на нефтени разливи;_ операциите по издирване и спасяване в морето, незаконния риболов и пиратството;
 - 5. признава, че предоставянето на възможност на публичните органи да се възползват от по-дългосрочен и гъвкав космически капацитет за наблюдение на океаните ще им позволи да реагират по-бързо и да постигнат значителни икономии посредством по-добро насочване на действията, по-специално при борбата с незаконния,

недеклариран и нерегулиран (ННН) риболов;

6. подчертава колко е важно да се използват най-новите технологии и да се насърчава разработването на нови системи за наблюдение на и по-ефективна борба с ННН риболов;
7. подчертава значението на „Галилео“ и EGNOS за морската сигурност и навигация чрез тяхната роля за укрепването и усъвършенстването на други международни системи и техния принос за технологичната независимост на Европа;
8. припомня на Комисията значението на по-добрата координация между програмите „Галилео“ и EGNOS и на свързаните с тях услуги по програма „Коперник“ също и по отношение на подобряването на безопасността;
9. признава необходимостта от разработване на сигурни спътникови комуникационни системи, за да се посрещнат съществуващите и бъдещите потребности в рамките на европейската морска общност, включително морското наблюдение, основано на дистанционно управляеми летателни системи, които зависят в голяма степен от спътниковите комуникации;
10. приветства инициативата на Комисията за правителствени спътникови далекосъобщения (GOVSATCOM);
11. подчертава значението на програмата „Коперник“ за пълно разбиране на въпросите, свързани с климата и времето, естествените биологични процеси на океаните и агресивните антропогенни намеси, които са жизненоважни въпроси за рибарството;
12. приветства неотдавнашното публикуване на първия доклад за състоянието на океаните в рамките на услугата по програма „Коперник“ за мониторинг на морската среда – усилие на 80 европейски научни експерти от повече от 25 институции, като стъпка напред в изготвянето на редовни годишни доклади относно състоянието и здравето на световните океани и европейските морета;
13. изтъква, че е необходимо данните от изображения да бъдат лесно достъпни за различните промишлени отрасли и правителствени агенции, международните организации, местните органи по планиране и частните ползватели, включително графиките за температурата на повърхността на океана за рибното стопанство, както и данните за морската среда; подчертава, че услугата по програма „Коперник“ за мониторинг на морската среда, предоставяна от Mercator Ocean, системата на „Коперник“ за наблюдение на атмосферата и услугата по програма „Коперник“ в областта на изменението на климата, предоставяни от Европейския център за средносрочна прогноза за времето, следва да разполагат със специфични инструменти за европейските рибари и да бъдат на разположение на всички съответни европейски езици;
14. подчертава необходимостта от значително укрепване на инструментите за образование и обучение, които дават възможност за пълноценно използване на ползите, свързани с космическите средства;
15. счита, че разработването на космически технологии ще даде възможност за

проучване и оценка на рибните запаси по по-ефикасен начин в бъдеще;

16. счита, че Космическата стратегия за Европа трябва да демонстрира повече амбиция по отношение на изменението на климата и неговото въздействие върху морската среда;
17. признава значението на мрежите на „щафетите“ по програма „Коперник“ и академия „Коперник“ за насърчаване на участието на заинтересованите страни, създаване на регионално потребителско измерение и разширяване на обхвата на усилията за насърчаване на използването на данните и услугите, предоставяни по линия на „Коперник“;
18. признава, че предоставянето на по-бързи и по-точни данни ще доведе до по-голяма продуктивност на рибовъдните благодарение на мониторинга на вредния цъфтеж на водораслите;
19. признава, че е важно да се гарантира, че бъдещите научноизследователски дейности ще обединяват по-добре космическите технологични възможности с други области на политиката в отговор на глобални предизвикателства и предизвикателства пред обществото;
20. изразява съгласие, че потенциалът на „Галилео“, EGNOS и „Коперник“ все още не е напълно проучен; признава потенциала на обединение между публичния и частния сектор по въпроса за космическата стратегия;
21. подчертава, че космическите технологии, както и наземните (in situ) компоненти изискват сериозни бюджети, както и че е от съществено значение да се отделят необходимите ресурси за този сектор в бюджета на ЕС;
22. подчертава, че европейската космическа промишленост осигурява заетост за над 200 000 специалисти, носи добавена стойност в размер на най-малко 46 милиарда евро и допринася за социално-икономическите иновации и проучването в областта на риболова и синята икономика;
23. насърчава централизираното получаване на спътникови данни и, във връзка с това, създаването на специална централизирана система за покупки с цел да се насърчат споделянето на данни и генерирането на икономии от мащаба; счита за добра практика придобиването на данни от Европейската агенция по морска безопасност в полза на различните агенции на Съюза, включително Европейската агенция за контрол на рибарството;
24. отбелязва, че Комисията предлага да се насърчи използването на космически решения, и по-специално чрез предоставяне на техническа подкрепа при използване на новаторски и трансгранични обществени поръчки за космически решения;
25. подчертава значението на постоянното подобряване на способностите за издирване и спасяване и следователно насърчава по-нататъшното интегриране на спътниковата система „Галилео“ в тези видове системи;
26. счита, че консолидирането на съществуващите и бъдещите способности в истинска

европейска космическа система за морско наблюдение, което ще е от полза за редица институционални ползватели и чиито услуги биха могли да бъдат експлоатирани за търговски цели за износ, би могло да служи като модел за новаторските амбиции на Комисията в космическия сектор;

27. подкрепя развитието на скоростни и надеждни спътникови връзки за медицинско оборудване както за кораби, така и за издирвателни и спасителни екипи, които следва да са в състояние да комуникират с болниците, като изпращат и получават медицински данни, за да се вземе решение относно най-добрия начин на действие във възможно най-кратък срок;
28. припомня, че най-отдалечените райони и отвъдморските страни и територии предоставят извънредно измерение и географски възможности за Европа, като дават възможност за развитието на оперативни станции, съоръжения за мониторинг и системи за наблюдение на терен навсякъде по света; изразява съжаление, че най-отдалечените региони и отвъдморските страни и територии не са споменати в стратегията;
29. подчертава, че приоритетите на общественото използване на космическото пространство, включително наблюдението, следва да бъдат свързани със законодателните потребности на европейските инициативи като Рамковата директива за морската стратегия;
30. признава възможностите, предлагани от космическата инфраструктура и производните услуги за ефикасен принос към постигането на целите на международното управление на океаните, например в прилагането на споразумението от COP21 и смекчаването на последиците от изменението на климата върху океаните, крайбрежията и екосистемите, борбата с морските отпадъци или насърчаването на морското пространствено планиране (МПП) в световен мащаб;
31. припомня колко е важно да се осигури удовлетворяването на нуждите на различни агенции на ЕС като Европейската агенция по морска безопасност и Европейската агенция за контрол на рибарството; подчертава, че тези институции също трябва да допринесат за изпълнението на целите на Космическата стратегия за Европа; е настоятелен относно сътрудничеството и споделянето на спътникова информация между агенциите на Съюза, по-специално Европейската агенция по морска безопасност, Европейската агенция за контрол на рибарството и европейската гранична и брегова охрана;
32. призовава Европейската агенция за контрол на рибарството да се възползва изцяло от новите си засилени правомощия чрез осигуряване на услуги за наблюдение и комуникации, които използват най-съвременни технологии, и по-специално космическите инфраструктури, с цел откриване на плавателни съдове, превозващи мигранти и за предотвратяване на бедствия в морето;
33. подчертава потенциала на спътниковите приложения за подобряване на контрола в рибарството и за подпомагане на опазването на морската среда;
34. припомня, че едно от основните предимства за частния сектор в изследването на

космоса е развитието на патентите и представляващата изключителна собственост информация, което следва да се подчертае при разработването на Космическата стратегия за Европа;

35. припомня, че технологичното и промишленото развитие е основно предимство на Космическата стратегия за Европа, и счита, че то не е напълно проучено в стратегията;
36. подчертава, че предстоящата Девета рамкова програма (9РП) за периода след 2021 г. трябва да включва сред своите цели интегрирането на космическата стратегия на ЕС, рибарството и синия растеж, както и участието на специализирани институции на знанието в тези области;
37. предупреждава относно факта, че бързото развитие на нови технологии, които разчитат на разширен интелект, когнитивна информатика и невронни системи, не се споменават в Космическата стратегия за Европа;
38. счита, че Космическата стратегия за Европа обхваща само близкото бъдеще и че ѝ липсва амбиция по отношение на възможни нови, ориентирани към бъдещето и мобилизиращи проекти, включително в полза на интелигентното управление на рибарството;
39. счита, че Европа трябва да стане световен лидер в сферата на „сините“ технологии в космическия сектор чрез по-нататъшно разгръщане, внедряване и подобряване на:
 - програмата „Коперник“, която е важна за спасяването на човешки живот по море и във връзка с наводненията,
 - „Галилео“ – глобалната спътникова навигационна система на Европа,
 - EGNOS – европейска диференциална глобална позиционираща система, която вече предоставя навигационни услуги на ползватели в морето във връзка с безопасността на човешкия живот,
 - „сините“ безпилотни летателни апарати, контролирани чрез използване на спътникови данни, които да могат да бъдат използвани за спасителни операции по море, по крайбрежието и във вътрешните води на Съюза, като например от победителя в съревнованието за наградата Satnav през 2015 г.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРИЕМАНЕТО В ПОДПОМАГАЩАТА КОМИСИЯ

Дата на приемане	25.4.2017
Резултат от окончателното гласуване	+: 16 -: 1 0: 3
Членове, присъствали на окончателното гласуване	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
Заместници, присъствали на окончателното гласуване	Jens Gieseke, Verónica Lope Fontagné
Заместници (чл. 200, пар. 2), присъстващи на окончателното гласуване	John Stuart Agnew

ПОИМЕННО ОКОНЧАТЕЛНО ГЛАСУВАНЕ В ПОДПОМАГАЩАТА КОМИСИЯ

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

Легенда на използваните знаци:

+ : „за“

- : „против“

0 : „въздържал се“