



Брюксел, 23 май 2024 г.
(OR. en)

10142/24

ESPACE 52

РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА

От:	Генералния секретариат на Съвета
Дата:	23 май 2024 г.
До:	Делегациите
№ предх. док.:	9318/24
Относно:	Укрепване на конкурентоспособността на Европа чрез космическото пространство – Заключение на Съвета (одобрени на 23 май 2024 г.)

Приложено се изпращат на делегациите заключенията на Съвета „Укрепване на конкурентоспособността на Европа чрез космическото пространство“, одобрени от Съвета на 4026-ото му заседание, проведено на 23 май 2024 г.

**Заключения на Съвета „Укрепване на конкурентоспособността на Европа чрез
космическото пространство“**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

КАТО ПРИПОМНЯ

- А. Конвенцията за създаване на Европейска космическа агенция (ЕКА) от 1975 г.;
- Б. Рамковото споразумение между Европейската общност, чийто правоприменник е Европейският съюз, и Европейската космическа агенция, което влезе в сила през 2004 г. и чиято 20-годишнина се отбелязва през тази година;
- В. Споразумението между Европейската космическа агенция и Европейския съюз относно сигурността и обмена на класифицирана информация, което влезе в сила през 2008 г.;
- Г. Договора за функционирането на Европейския съюз (ДФЕС), който влезе в сила през 2009 г.;

I. Принос на космическото пространство за европейската конкурентоспособност и обществени предизвикателства

1. ПОДЧЕРТАВА промените в космическия сектор в световен мащаб, както и безпрецедентната роля на космическото пространство за осигуряването на просперитета, конкурентоспособността, безопасността, сигурността и автономното вземане на решения в Европа; ОТБЕЛЯЗВА силата на европейския космически сектор и високите постижения на Европа в областта на космическите технологии, науката, научните изследвания, уменията, услугите и приложенията, както и нейната силна и диверсифицирана космическа промишленост; ПОДЧЕРТАВА, че европейските космически програми имат важно значение за политиките и стратегическите действия и за повишаване на устойчивостта и конкурентоспособността на Европа и нейната космическа промишленост; ПРИПОМНЯ, че тези програми следва да продължат да бъдат от полза за всички държави – членки на Европейската космическа агенция (ЕКА) и Европейския съюз (ЕС) и да предоставят приобщаващ достъп до различните им етапи съобразно техните съответни правила и при пълно зачитане на институционалната уредба и оперативните рамки;
2. ПОДЧЕРТАВА, че космическите способности на равнището на ЕС, ЕКА и държавите членки играят ключова роля при определянето, прилагането и мониторинга на политиките и стратегическите действия за целите на международното сътрудничество, социално-икономическите ползи и една по-конкурентоспособна и устойчива Европа, включително посредством, но не само:
 - а. космическите услуги, които дават възможност на промишлеността да бъде начело на технологичното развитие, като по този начин се повишава конкурентоспособността на Европа в различните сектори;
 - б. уникалната способност на космическото пространство да подкрепя действията в областта на климата, опазването на околната среда и екологичния преход, включително чрез широкия принос на услугите и приложенията на „Коперник“, които действат като катализатор за Европейския зелен пакт, и като се вземе предвид инструмента „Ускорител - космическото пространство за екологосъобразно бъдеще“;

- в. подкрепата за влиянието и водещата роля на Европа в международните преговори в областта на околната среда и климата;
 - г. приноса на космическите данни и услуги в подкрепа, по-специално, на промишлеността за намаляване на нейния отпечатък върху околната среда чрез мониторинг на емисиите и управление на природните ресурси;
 - д. ролята на космическото пространство като фактор за оползотворяване на пълния потенциал на цифровия преход, за увеличаване на глобалната свързаност и за преодоляване на цифровото разделение, което ще позволи на дружествата да намалят разходите и да повишат ефективността чрез базирани в космическото пространство цифрови решения;
 - е. по-задълбочената интеграция между екологичния и цифровия преход, за да се извлекат ползи от най-новите технологии за разбиране на настоящите и бъдещите въздействия върху климата, включително чрез осигуряване на прозрачност в случаи на кризи и бедствия, както и чрез предоставяне на нови решения на тези предизвикателства и спомагане за опазване на живота и поминъка чрез космически системи;
 - ж. преобразяващата сила на научните открития, за които допринася космическото пространство, както и значението на науката и технологиите за изграждането на общество на знанието;
3. ПОДЧЕРТАВА, че космическото пространство допринася за общия европейски икономически растеж и просперитет и че европейският космически сектор има голям иновативен и търговски потенциал с нарастващо, но все още ограничено равнище на ангажираност от страна на частния сектор; поради това ПРИВЕТСТВА потенциала за по-нататъшен растеж и диверсификация на европейското ново космическо пространство, включително на нововъзникващите участници в космическото пространство, както и на традиционния космически сектор, като космическите системи, приложения, услуги и данни все повече служат като основен градивен елемент на многосекторния пазар; и ПОДЧЕРТАВА ползата от това, че Европа е средище за конкурентоспособни и устойчиви стопански дейности в космическия сектор; освен това ПОДЧЕРТАВА ролята на ЕКА, Европейския съюз, включително Комисията и Агенцията на Европейския съюз за космическата програма, както и на държавите членки за насърчаване на развитието на силна европейска космическа екосистема;

4. ПОДЧЕРТАВА, че неизползваният потенциал на космическия сектор за стимулиране на европейската икономика и конкурентоспособност, като се имат предвид националните програми и инициативи, следва да се използва на фона на бързата глобална комерсиализация и нарастващата световна конкуренция в космическия сектор; и ПОДЧЕРТАВА, че поради това космическите решения трябва да бъдат още по-тясно интегрирани в некосмическите сектори и обратно;

II. Насърчаване на конкурентоспособността на европейския космически сектор

5. ПОДЧЕРТАВА, че променящите се потребности на ползвателите на некосмическите сектори и търговски пазари са основна движеща сила за европейския космически сектор; ПОДЧЕРТАВА необходимостта от увеличаване на използването на космически данни и услуги от страна на потребителите чрез по-нататъшно повишаване на осведомеността и насърчаване на диалога между потенциалните потребители в различни сектори относно ползите, които приложимите и ориентирани към потребителите космически данни и услуги могат да имат за повишаване на конкурентоспособността в различните отрасли, и от продължаване на разработването на все по-достъпни, използвани и приложими космически данни, които са от значение и за установените, и за новите и потенциалните групи потребители, както и от насърчаване на тяхното приемане;
6. ПОДЧЕРТАВА, че един конкурентоспособен европейски космически сектор трябва да продължи да осигурява публични и частни космически инвестиции и способности, както и да гарантира готовността, включително техническата и финансовата способност, на частния сектор за поемане на рискове; ПРИВЕТСТВА факта, че увеличеното възлагане на обществени поръчки за услуги насърчава прехвърлянето на отговорността и правомощията за проектиране и изпълнение на мисии към частни предприятия, когато е целесъобразно;
7. ПОДЧЕРТАВА потенциалните ползи за операторите и доставчиците на услуги и приложения, произтичащи от схемите за възлагане на обществени поръчки за нуждите на стратегически клиенти и от съвкупното търсене; и ПОДЧЕРТАВА значението на откритите, справедливи и прозрачни процедури за възлагане на обществени поръчки, които подкрепят развитието на диверсифицирана и иновативна европейска космическа промишленост;

8. ПРИЗНАВА, че поемането и споделянето на риска са от решаващо значение за един по-конкурентоспособен европейски космически сектор; и ПОДЧЕРТАВА необходимостта от адаптиран подход към рисковете и изискванията, който да благоприятства повишаването на ефективността и рентабилността в този сектор;
9. ПОДЧЕРТАВА иновативните схеми на национално и европейско равнище, като например CASSINI и мрежата от инвеститори на ЕКА, за подкрепа на модели на съфинансиране, съчетани с комбинирани усилия за увеличаване на достъпа до финансиране за всички европейски участници, особено стартиращите предприятия и малките и средните предприятия, и включително чрез насърчаване на финансиране, основано на активи; и ПРИЗОВАВА частния сектор да мобилизира инвестиции в европейската космическа промишленост, както и да подкрепя революционните иновации и да повишава технологичната готовност; ПОДЧЕРТАВА ролята на малките и средните предприятия в космическото пространство и техния принос за иновациите и конкурентоспособността на европейския космически сектор; и ОТЧИТА, че дългосрочният успех на Европа зависи от използването на иновационния потенциал на предприятията от всякакъв мащаб във всички държави – членки на ЕКА и на ЕС;
10. ПРИЗНАВА, че стабилността и предвидимостта в космическата бизнес среда ще насърчат повече частни инвестиции; ОТБЕЛЯЗВА, че публичните органи могат да подкрепят развитието на нови възможности за стопанска инициатива в космическото пространство;
11. ПОДЧЕРТАВА значението и мултиплициращия ефект на разходите за научноизследователска и развойна дейност в областта на космическото пространство и положителното въздействие на космическите технологии върху европейската икономика като цяло; ОТБЕЛЯЗВА необходимостта от повишаване на привлекателността на космическия сектор с цел привличане и задържане на таланти и квалифицирана работна сила въз основа на високите постижения в областта на уменията и талантите в Европа; ПОДЧЕРТАВА необходимостта от увеличаване на усилията за повишаване на квалификацията и преквалификация;

12. ПРИЗНАВА необходимостта да се помогне на лицата, отговорни за вземането на решения, и на дружествата да обработват космическите данни по-бързо и точно, така че космическата информация да се превърне в практически идеи; и ИЗТЪКВА, че е важно публичните органи да имат подходящ достъп до необходимите данни и възможности за прилагане на политики и осигуряване на услуги, свързани с космическото пространство, с необходимото ниво на независимост, надеждност и ефективност на разходите; освен това ОТБЕЛЯВА необходимостта от ефективно управление и защита на космическите данни, подкрепено от ангажимент за сигурност на данните;

III. Космическото пространство като гръбнак на европейските глобални действия

13. ИЗРАЗЯВА УБЕДЕНОСТ в необходимостта ЕКА, ЕС и съответните им държави членки да се стремят, когато е целесъобразно, след консултации с частния сектор, към прогресивни глобални правила и най-добри практики в космическото пространство, за да се даде възможност за европейско въздействие и силна позиция по въпросите на глобалното управление на космическото пространство, включително при създаването на устойчива космическа среда; ПРИЗНАВА централната роля на стандартите в подкрепа на целите на политиката по отношение на целите за поддържане на търговията, иновациите и икономическия растеж;
14. ПОДЧЕРТАВА, че космическият сектор, който се възползва от тясното сътрудничество между ЕКА, ЕС и съответните им държави членки, укрепва позицията на европейската икономика на световната сцена и е гръбнак на европейската стратегическа автономност в една отворена икономика; ОЧАКВА по-голямо разширяване на европейския космически сектор към пазарни възможности в световен мащаб, включително чрез по-голямо глобално сътрудничество и надеждни партньорства;

15. ПОДЧЕРТАВА значението на оперативните космически системи за защитата и сигурната експлоатация на критичната европейска и национална инфраструктура, като например енергийните системи и електроенергийните мрежи, включително глобалния мониторинг на метеорологичните явления в космическото пространство и координацията на превантивните мерки; ПРИЗНАВА неотложната необходимост от засилване на европейската автономност по отношение на сигурността, безопасността и устойчивостта във и чрез космическото пространство; и ПОДЧЕРТАВА, че е важно да продължи съвместната работа, съобразно съответните компетенции на ЕС, ЕКА и техните държави членки, за да се осигурят критичните технологии, способности и вериги на доставки по целенасочен и балансиран начин, както и да се определят ясни приоритети, като по този начин се засили конкурентоспособността на Европа;
16. ПОДЧЕРТАВА, въз основа на Рамковото споразумение между ЕС и ЕКА и в тясно сътрудничество с всички държави членки, значението на укрепването на стратегическото партньорство между ЕКА и ЕС в различните му форми на сътрудничество с оглед на насърчаването на конкурентоспособна в световен мащаб европейска космическа икономика на един изключително труден международен пазар, включително да се извлече полза от Съвета по въпросите на космическото пространство, за да се постигнат тези цели и да се засили координацията за развитието на цялостната европейска космическа политика.
-