



ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

2009 - 2014

*Комисия по рибно стопанство*

**2011/2107(INI)**

13.7.2011

## **СТАНОВИЩЕ**

на комисията по рибно стопанство

на вниманието на комисията по промишленост, изследвания и енергетика

относно „Зелена книга: от предизвикателствата към възможностите —  
изграждане на обща стратегическа рамка за финансиране от ЕС на  
научните изследвания и иновациите“  
(2011/2107(INI))

Докладчик по становище: Jarosław Leszek Wałęsa

PA\_NonLeg

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ

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

1. изтъква, че 70 милиона от населението на ЕС са зависими от сектора на рибарството; във връзка с това призовава държавите-членки да насърчават научноизследователските и развойни дейности с цел развитие на един по-конкурентоспособен, устойчив и модерен сектор на рибарството; изтъква, че консолидираните общностни политики, като например в областта на селското стопанство и рибарството, които стоят в основата на икономиката на ЕС, особено в периферните части на Съюза, изискват подходяща и целенасочена научна подкрепа. Изтъква, че традиционните начини за решаване на специфични за секторите проблеми, като например въздействието върху околната среда, доставките на храни, санитарния контрол и интегрирането в крайбрежните зони, отдавна вече не представляват основни и най-важни източници на решения; препоръчва новата финансова рамка да позволи финансирането, в рамките на Европейския фонд за рибарство, на съоръжения и научноизследователско оборудване в областта на рибарството;
2. счита, че е от жизненоважно значение да се постигне една от целите на Зелената книга, а именно бъдещият бюджет на ЕС трябва да се насочи към инструменти с добавена стойност и да стане в по-голяма степен мотивиран от постигането на резултати; счита, че въпреки че високите постижения са основен критерий в науката, има сектори като рибарството, в които приложните изследвания са неизбежни с оглед на определянето и прилагането на мерки за управление; изтъква, че целите на новата обща политика в областта на рибарството, основана на екосистемния подход и на максималния устойчив улов, изискват мултидисциплинарни познания и оценки на място, които да позволяват достигане на бързи заключения, от които зависят многобройни стопански решения, работни места и мерки за морската екосистема;
3. във връзка с това изразява надежда, че Зелената книга ще отбележи промяна в текущата политика за научните изследвания в областта на рибарството, тъй като самоцелното преследване на постижения в този сектор доведе до изоставянето на ключови области като познанията за видовете и тяхното поведение от гледна точка на използването им от флотите и тяхната връзка с мерките за управление и накара много учени да се оттеглят от приложните изследвания в областта на рибарството, а младите изследователи – да отхвърлят тази област, причинявайки сериозен недостиг на специализирани кадри в момент, в който от тях има най-голяма необходимост предвид състоянието на запасите;
4. застъпва становището, че разпределянето на конкретни бюджетни средства за покани за представяне на предложения в рамките на новата рамкова програма и произтичащи от нея действия би спомогнало за справянето с много от слабостите и недостатъците на сектора и за изграждането на по-силна позиция за изследователите в областта на рибарството и аквакултурите; изтъква също така, че

изграждането на солидна база за научни изследвания и иновации, както на европейско равнище, така и в държавите-членки, би спомогнало за по-нататъшното развитие и насърчаване на един устойчив сектор на рибарството и аквакултурите, като го направи по-конкурентоспособен, по-стабилен и по-подготвен с оглед на предизвикателствата на околната среда с цел осигуряване на независимостта на европейския сектор на рибарството по отношение на останалата част на света, както и гарантиране на жизнеспособността на морските екосистеми и благополучието на сектора на рибарството;

5. изтъква, че остават сериозни пропуски в познанията ни за състоянието на морските екосистеми, рибните ресурси и надеждните научни данни както за целевите, така и за нецелевите видове, включително дълбоководните видове, което налага засилване на усилията, полагани в различни направления и с оглед на другите сектори и научните изследвания в този сектор, с цел правилно регулиране на рибарството, в частност чрез прилагане на екосистемния подход; изтъква, че с цел това да бъде постигнато, от основно значение са сътрудничеството и координацията между научните екипи и институти на ЕС, както и сътрудничеството между научните екипи на ЕС и техните колеги извън Общността; наред с това счита за необходимо да се насърчи сътрудничеството между риболовните зони с цел споделяне на най-добри практики и знания; призовава бизнес сектора, свързан със сектора на рибарството, да прилага резултатите от изследванията правилно и ефективно; счита, че както пряко участващите заинтересовани страни, така и обществеността като цяло следва да бъдат по-добре информирани за предприетите програми за научни изследвания и за резултатите от тях;
6. приветства факта, че Зелената книга подчертава необходимостта от научни изследвания, които ще повишат капацитета за иновации и конкурентоспособността, което, заедно с мерките, предвидени в Европейския фонд за рибарство, може да открие нови възможности за риболовните предприятия да инвестират в разработването на нови, по-устойчиви риболовни техники, например нови съоръжения, по-слабо замърсяващи, по-безопасни и по-удобни плавателни съдове и мерки за подобряване на използването и стойността на рибните продукти;
7. счита, че е необходима по-ефективна координация между рамковите програми в областта на научните изследвания и инструментите на Европейския фонд за рибарство и другите европейски програми;
8. счита, че за конкурентоспособността на ЕС ще бъде изключително важно да се увеличи участието на предприятия в следващата рамкова програма; счита, че предприемачи, особено собственици на микро- и малки предприятия като крайбрежни рибарски предприятия от малък мащаб, могат да се насърчат да участват в европейски програми чрез установяването на по-опростена, не толкова бюрократична, по-прозрачна и лесно достъпна система; счита, че различни участници, като например неправителствени организации, рибарски организации и регионални консултативни съвети следва също да могат да кандидатстват за малки, практически ориентирани проекти;
9. отбелязва, че рамковите изследователски програми са насочени преди всичко към

основни изследвания, което изисква научноизследователски програми, за които са разпределени конкретни и достатъчни средства за изследвания в областта на рибарството и аквакултурите с цел поддържане на сектора и на добрите екологични и хигиенни условия на рибните продукти, включени в хранителната верига;

10. посочва, че целта на реформата на общата политика в областта на рибарството е да се осигури устойчивост на риболовните практики, поради което е необходимо да се финансират научни изследвания за разработване на нови технологии, насочени например към повишаване на селективността на риболовните кораби или намаляване на потреблението на гориво от техните двигатели;
11. застъпва становището, че настоящите инструменти за финансиране на научни изследвания и иновации в ЕС не са достатъчно пригодени към нуждите на изследванията в сектора на рибарството и аквакултурите; подчертава, че пълното посрещане на предизвикателствата и нуждите, пред които е изправен секторът, изисква тези инструменти да бъдат адаптирани по начин, който да отчита неговите специфични характеристики, най-вече в областта на приложните изследвания;
12. счита, че също трябва да се насърчава развитието на флота, за да се изгради устойчиво рибарство и благоприятни условия за рибарството от малък мащаб, поради което новата финансова рамка трябва да се съсредоточи върху научноизследователска и иновативна дейност в тази област;
13. отбелязва, че използването на структурните фондове за инвестиции в научноизследователски инфраструктури допринася за преодоляване на различията в научния капацитет между държавите-членки и подобряване на участието на някои държави-членки и региони в научноизследователските програми на Общността;
14. отбелязва, че устойчивостта на производството на основни храни и другите морски дейности в общите морета зависи от съгласуваните подходи със съседните страни; подчертава необходимостта от изграждане на по-силен научен капацитет в съседните страни въз основа на по-добра координация на общата стратегическа рамка и инструментите на Европейската политика на съседство.

## РЕЗУЛТАТ ОТ ОКОНЧАТЕЛНОТО ГЛАСУВАНЕ В КОМИСИЯ

<b>Дата на приемане</b>	12.7.2011 г.
<b>Резултат от окончателното гласуване</b>	+: 21 -: 0 0: 0
<b>Членове, присъствали на окончателното гласуване</b>	Josefa Andrés Barea, Antonello Antinoro, Kriton Arsenis, Alain Cadec, João Ferreira, Carmen Fraga Estévez, Marek Józef Gróbarczyk, Carl Haglund, Илияна Малинова Йотова, Werner Kuhn, Isabella Lövin, Gabriel Mato Adrover, Guido Milana, Maria do Céu Patrão Neves, Crescenzo Rivellini, Ulrike Rodust, Struan Stevenson, Jarosław Leszek Wałęsa
<b>Заместник(ци), присъствал(и) на окончателното гласуване</b>	Chris Davies, Estelle Grelier, Raúl Romeva i Rueda, Nikolaos Salavrakos, Antolín Sánchez Presedo, Ioannis A. Tsoukalas