

Вторник, 27 септември 2011 г.

## I

(Резолюции, препоръки и становища)

## РЕЗОЛЮЦИИ

## ЕВРОПЕЙСКИ ПАРЛАМЕНТ

**Финансиране на научните изследвания и иновациите в ЕС**

P7\_TA(2011)0401

**Резолюция на Европейския парламент от 27 септември 2011 г. относно Зелената книга „От предизвикателствата към възможностите — изграждане на обща стратегическа рамка за финансиране от ЕС на научните изследвания и иновациите“ (2011/2107(INI))**

(2013/С 56 Е/01)

*Европейският парламент,*

- като взе предвид Договора за Европейския съюз (ДЕС) и Договора за функционирането на Европейския съюз (ДФЕС), и по-специално членовете, посветени на научните изследвания,
- като взе предвид Зелената книга на Комисията „От предизвикателствата към възможностите — изграждане на обща стратегическа рамка за финансиране от ЕС на научните изследвания и иновациите“ (СОМ(2011)0048),
- като взе предвид своята резолюция от 8 юни 2011 г. относно междинната оценка на Седмата рамкова програма на ЕС за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности <sup>(1)</sup>,
- като взе предвид своята резолюция от 12 май 2011 г. относно Съюз за иновации: преобразуването на Европа за приспособяване към един свят, превъзмогнал кризата <sup>(2)</sup>,
- като взе предвид своята резолюция от 11 ноември 2010 г. относно опростяването на изпълнението на рамковите програми за научни изследвания <sup>(3)</sup>,
- като взе предвид своята резолюция от 20 май 2010 г. относно прилагането на взаимодействието между средствата, предназначени за изследвания и иновации, в Регламент (ЕО) № 1080/2006 относно Европейския фонд за регионално развитие и в Седмата рамкова програма за научни изследвания и технологично развитие в градовете и регионите, както и в държавите-членки и в Съюза <sup>(4)</sup>,
- като взе предвид доклада на експертния комитет „Towards a world class Frontier Research Organisation – Review of the European Research Council’s Structures and Mechanisms“ („Към организация за авангардни научни изследвания от световна величина — преглед на структурите и механизмите на Европейския съвет по научни изследвания“) от 23 юли 2009 г.,
- като взе предвид доклада на групата от независими експерти „Mid-Term Evaluation of the Risk-Sharing Financial Facility (RSFF)“ („Междинна оценка на механизма за финансиране с поделение на риска“) от 31 юли 2010 г.,

<sup>(1)</sup> Приети текстове, P7\_TA(2011)0256.

<sup>(2)</sup> Приети текстове, P7\_TA(2011)0236.

<sup>(3)</sup> Приети текстове, P7\_TA(2010)0401.

<sup>(4)</sup> ОВ С 161 Е, 31.5.2011 г., стр. 104.

Вторник, 27 септември 2011 г.

- като взе предвид окончателния доклад на експертната група „Interim Evaluation of the 7th Framework Programme“ („Междинна оценка на Седмата рамкова програма“) от 12 ноември 2010 г.,
  - като взе предвид съобщението на Комисията от 9 февруари 2011 г., озаглавено „Съобщение на Комисията до Европейския парламент, Съвета, Европейския икономически и социален комитет и Комитета на регионите относно предприетите действия в резултат на доклада на експертната група по междинна оценка на Седмата рамкова програма за научни изследвания, технологично развитие и демонстрационни дейности и доклада на експертната група по междинна оценка на Инструмента за финансиране с поделение на риска“ (СОМ(2011)0052),
  - като взе предвид заключенията от междинната оценка на Седмата рамкова програма за научни изследвания (РП7), включително инструмента за финансиране с поделение на риска, от 3074-то заседание на Съвета на ЕС по конкурентоспособност (вътрешен пазар, промишленост, научни изследвания и космическо пространство) от 9 март 2011 г.,
  - като взе предвид съобщението на Комисията от 20 април 2009 г., озаглавено „Към нови граници в ИКТ — стратегия за научноизследователска дейност в областта на бъдещите и нововъзникващите технологии в Европа“ (СОМ(2009)0184),
  - като взе предвид своето предложение за резолюция от 9 юни 2011 г. относно честването на 100-годишнината от присъждането на Нобеловата награда на Мария Склодовска-Кюри <sup>(1)</sup>,
  - като взе предвид водещата инициатива на стратегията „Европа 2020“ - Европа за ефективно използване на ресурсите (СОМ(2011)0021),
  - като взе предвид член 48 от своя правилник,
  - като взе предвид доклада на комисията по промишленост, изследвания и енергетика и становищата на комисията по бюджети, комисията по вътрешния пазар и защита на потребителите, комисията по регионално развитие, комисията по земеделие и развитие на селските райони, комисията по рибно стопанство и комисията по правата на жените и равенството между половете (А7-0302/2011),
- А. като има предвид, че въз основа на прегледа на бюджета Комисията реши да започне дебат за подобряване на ефективността при финансирането на научни изследвания и иновации на регионално и национално равнище и на равнище ЕС и да третира разпределението на финансови средства за програми за научни изследвания и иновации на ЕС като първостепенен приоритет на Съюза;
- Б. като има предвид, че ЕС определи цел за увеличаване на разходите за научноизследователска и развойна дейност до 3 % от БВП на ЕС до 2020 г., и като има предвид, че като се отчита, че много страни все още са далеч от постигането на тази цел, увеличаването на публичните и частните инвестиции в научноизследователска и развойна дейност е особено важно;
- В. като има предвид, че настоящите тенденции сочат силен натиск към замразяване или дори намаляване на европейския бюджет, свързан с период на сериозни ограничения за националните публични бюджети, и като има предвид, че научните изследвания, развитието и иновациите са една от сферите, в които се доказва, че европейското сътрудничество има реална добавена стойност, за разлика от някои други бюджетни позиции, което показва необходимостта от преразпределение на наличните ресурси на ЕС;
- Г. като има предвид, че понастоящем сме в икономическа, социална и екологична криза (която засяга държавите-членки на ЕС по много различни начини) и че научните изследвания (в тяхното фундаментално и приложно измерение), образованието и иновациите са решаващи инструменти както за икономическото възстановяване и за създаването на работни места чрез реализирането на водещите инициативи на стратегията „ЕС 2020“, така и за формулирането на устойчив и приобщаващ модел на растеж;

<sup>(1)</sup> В7-0343/2011.

Вторник, 27 септември 2011 г.

- Д. като има предвид, че ЕС и неговите държави-членки трябва да си осигурят средствата, за да отговорят колективно на големите социални, икономически, екологични, демографски и етнически предизвикателства, пред които са изправени европейските граждани, като например застаряващо население, здравеопазване, снабдяване с храни, устойчиво развитие, важни екологични проблеми и т.н., и като има предвид, че решаването на тези проблеми следва да даде стимул на отделните хора да поемат повече отговорност за своите действия;
- Е. като има предвид, че други региони и страни по света все повече инвестират в научни изследвания, развитие и иновации и че следователно инвестициите на ЕС в тази област следва да бъдат ориентирани към укрепване на научния капацитет, насърчаване на инвестициите от промишлеността и подобряване на цялостния капацитет за конкурентоспособност на ЕС; като има предвид, че е необходимо създаването на съгласуван набор от инструменти за подпомагане по цялата „иновационна верига“, което да осигури подходящ баланс между теоретично ориентирани научни изследвания, приложните научни изследвания и иновациите;
- Ж. като има предвид, че макар финансирането от ЕС за научни изследвания, развитие и иновации да се увеличава, по-развитите в научно и технологично отношение държави-членки на ЕС все още успяват да усвояват най-големия дял от наличните ресурси по различните рамкови схеми и програми за финансиране (включително широкомащабни проекти), като това затвърждава по-слабото представителство на някои държави-членки и техни региони както по отношение на достъпа до финансиране, така и по отношение на участието; като има предвид, че в интерес на завършването на Европейското научноизследователско пространство (ЕНП) трябва да се цели осъществяване на високи научни постижения във всички части на Съюза, и като има предвид, че структурните фондове и Кохезионният фонд са основният инструмент за постигането на тази цел;
- З. като има предвид, че все още съществуват значителни и растящи неравенства в рамките на ЕС по отношение на националните равнища на капацитет за финансиране на научноизследователската и развойна дейност, промишлените структури и системите за висше образование, и като има предвид, че тези различия са отчасти отразени в цялостното участие в РП7; като има предвид, че следва да се създадат механизми за уравнивяване, за да се укрепи капацитетът за научни изследвания и иновации на всички държави-членки и европейски региони;
- И. като има предвид, че общата стратегическа рамка следва да се формира въз основа на същите общи принципи като ЕНП и да оползотворява огромния неизползван потенциал за координиране на 27-те различни национални стратегии и програми за научни изследвания и за намаляване на ненужната разпокъсаност;
- Й. като има предвид, че голямото значение на МСП за икономиката на ЕС и заетостта в ЕС не е отразено от равнището им на участие в усвояването на средствата за научни изследвания, развитие и иновации на ЕС; като има предвид, че участието на МСП в съвместни проекти за научни изследвания, развитие и иновации следва да достигне равнище от 15 % и, и като има предвид, че като се отчита, че работата в сътрудничество с промишлеността е създавала стимул за значителни инвестиции от страна на промишлеността в научни изследвания, развитие и иновации, опростяването и намаляването на бюрократичните пречки са необходимо условие за постигане на тази цел и увеличаване на участието на промишлеността като цяло;
- К. като има предвид, че дължашите се на бедност и пренебрегвани заболявания затрудняват икономическото развитие, особено в развиващите се страни; като има предвид, че подобни заболявания засягат повече от един милиард души и причиняват всяка година смъртта на милиони хора;
- Л. като има предвид, че над 60 % от студентите, завършващи университет, са жени, но че повечето висши университетски постове (напр. постове, изискващи докторска титла, и професорски постове) продължават да бъдат заемани от мъже;
- М. като има предвид, че от създаването на Европейския съвет по научни изследвания (ЕСНИ) през 2007 г. 1 700 проекта са били избрани за финансиране от ЕСНИ, което представлява около 2,5 милиарда евро под формата на безвъзмездна помощ, като почти 90 % от тази помощ е била отпусната на кандидати от мъжки пол;

Вторник, 27 септември 2011 г.

- Н. като има предвид, че сякаш съществува един твърде проблематичен „стъклен таван“ за жените изследователи, което означава, че делът на жените изследователи намалява с повишаването на старшинството на постове;
- О. като има предвид, че в образователните системи на много държави-членки все още преобладават стереотипи, основани на пола, в области на научните изследвания като природните науки <sup>(1)</sup>;
1. Приветства Зелената книга на Европейската комисия, определяща обща стратегическа рамка за финансиране на научните изследвания и иновациите, и счита, че център на новата обща стратегическа рамка следва да бъде свързването между научноизследователските програми и схемите за финансиране на ЕС въз основа на общностните политики за научни изследвания и иновации и на научноизследователските програми на държавите-членки; счита, че общата стратегическа рамка следва да прилага интегриран подход с цел да стане по-привлекателна и леснодостъпна за всички участници;
  2. Счита, че фондовете и програмите на ЕС за научни изследвания и структурните фондове и Кохезионният фонд имат различни цели и поради това следва да бъдат запазени като отделни инструменти;
  3. Отчита сравнително ниското участие в РП7 на някои държави-членки, както и все така различаващите се резултати от научноизследователската и иновационна дейност на различните европейските региони въпреки усилията, положени чрез структурните фондове за укрепване на техния капацитет за научноизследователска и развойна дейност; изразява убеждение, че потенциалът за високи постижения на всички региони трябва да бъде усвоен; следователно счита, че са необходими нови подходи за подпомагане на регионите и държавите-членки с незадоволителни резултати да реализират високи постижения и да постигнат интелигентна регионална специализация;
  4. Призовава Комисията да увеличи максимално всички съответни взаимодействия между общата стратегическа рамка, структурните фондове, Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони и Европейския фонд за рибарство и да разработи основаващ се на много фондове подход, като същевременно защита различните им цели; изразява убеждението, че инструментите на сближаване биха могли да засилят развитието на високи постижения и изграждането на капацитет посредством по-добра съвместимост с научноизследователските и иновационни политики на регионално равнище; счита, че това ще позволи разработването на път към високите постижения, което ще доведе до участието в пълна степен на тези региони в общата стратегическа рамка въз основа на качество и високи постижения;
  5. Посочва, че този нов подход би могъл да включва финансиране на дейности с цел: модернизирани университети, закупуване на научно оборудване, трансфер на технологии на местно равнище, подпомагане на новосъздадените предприятия и създаването на нови компании, разпространение на резултатите от проекти за научни изследвания, развитие и иновации, повишен програмен капацитет за транснационално обучение на изследователи, основаване на центрове за авангардни научни изследвания, изграждане на мрежи за високи постижения и кластери, или експертно оценявани съвместни трансрегионални дейности в областта на научните изследвания, развитието и иновациите; счита, че някои подкрепящи действия по РП7 са доказали успеха си като свързващи дейности и следва да бъдат запазени в общата стратегическа рамка;
  6. Призовава държавите-членки да разгледат възможността за финансиране на предложения за проекти на ЕСНИ, на „Мария Кюри“ или за съвместни проекти, които отговарят на критериите за високи постижения, но не могат да бъдат финансирани поради липса на европейски средства;
  7. Подчертава значението на запазването на подходящи инструменти, с които да се подпомага развитието на институционалния капацитет на регионите по отношение на политиката в областта на научните изследвания и иновациите, тъй като регионалното равнище е стратегическо звено за ефективно интегриране на финансирането по рамковите програми с това от структурните фондове, също така с оглед на силните връзки на регионите с местните предприятия, служби и центрове за научни изследвания и обучение;
  8. Призовава, с оглед на бъдещото съгласуване на политиката на сближаване със стратегията „ЕС 2020“, приоритетът „иновации“ да стане задължителен както за регионите по Цел 1, така и за тези по Цел 2, като този приоритет бъде отразен в средствата, отпускани на всички равнища;

<sup>(1)</sup> Виж резолюцията на Европейския парламент от 21 май 2008 г. относно жените и науката, параграф 2 (ОВ С 279 Е, 19.11.2009 г., стр. 40).

Вторник, 27 септември 2011 г.

9. Счита, че местните и регионалните органи следва да бъдат насърчавани за иновации, особено чрез удължаването и укрепването на инициативи като „Региони на знанието“, „Живи лаборатории“ и „Интелигентни градове“, в които се насърчава териториалното измерение на научноизследователската и развойна дейност;
10. Насочва вниманието към това, колко е важно да се запазят политиките на конвергенция, и изисква от Комисията да изгражда пътища към високите постижения за онези държави-членки и региони, които са по-уязвими в икономическо и социално отношение и са по-слабо представени в РП, въз основа на техните съответни силни страни и в съответствие с ефективни и ясни критерии, целящи значително да се увеличат техният човешки капитал и капацитет за научни изследвания;
11. Счита, че обявяването на конкурс за създаването на центрове за авангардни научни изследвания в по-малко облагодетелствани райони е подходящ инструмент за развиване на Европейското научноизследователско пространство; счита, че предоставянето на помощ под формата на конкурс подпомага динамизма и творческото начало, което дори в структурно слаби региони може да доведе до успешно създаване на центрове за научни изследвания и технологии, осигуряващи ориентирани към бъдещето работни места; счита, че кандидатите за конкурса следва да бъдат екипи, като всеки екип се състои от един международно признат научноизследователски институт и един по-малко облагодетелстван район, и че научните подходи, залегнали в предложенията за създаването, следва да бъдат оценявани на принципа на високите постижения; счита, че същевременно от региона следва да се изисква да предложи жизнеспособен цялостен подход за изграждането, например с помощта на структурните фондове и като се създаде подходяща рамка, на инфраструктура, улесняваща научните изследвания и иновациите;
12. Препоръчва Комисията да анализира възможността за създаване на общ европейски фонд, финансиран от структурните фондове, за подпомагане на съвместни европейски научни изследвания;
13. Изразява убеждение, че репутацията на рамковата програма се основава на научното качество и следователно счита високите постижения за основен критерий за финансиране на научните изследвания; припомня, че естеството на високите постижения се различава според вида участник или според самото естество на научноизследователския и иновационен проект (критерият за високи постижения за научноизследователска институция не е същият, както за индивидуален учен или за МСП, а също така е различен и при проекти за фундаментални и приложни изследвания); подчертава, че техническото подобряване, иновациите, пилотните проекти и създаването на пазар следва да бъдат разглеждани като важни критерии за промишлени и приложни научни изследвания, когато е уместно;
14. Призовава за по-добро координиране и взаимодействие между стратегиите за научни изследвания и иновации на местно и регионално, национално и европейско трансгранично равнище, като се зачита спецификата на различните видове контекст и същевременно се укрепват възможностите за взаимно допълване и сътрудничество между тях; счита, че достъпът до информация и най-добри практики и споделянето им, засилените съвместни програмни усилия, простите, гъвкави правила и инструменти и когато е уместно, конвергенцията на последните са от ключово значение за увеличаване на ефективността на финансирането и евентуално на съфинансирането;
15. Изразява убеждението, че Европа има задължение да използва големия си потенциал за научни изследвания, технологии и иновации и да допринесе за решаване на глобалните обществени предизвикателства, а именно:
- демографските промени, като застаряващото общество в Европа, включително болестите, свързани с възрастта, и политиките в сферата на семейството, увеличаващото се световно население, пренебрегваните заболявания, продоволствената сигурност и храненето, урбанизацията, мобилността, социалното сближаване и миграцията,
  - прехода към устойчиво управление на оскъдните ресурси, включително водите, земеползването и управлението на почвите, смекчаването на последствията от изменението на климата, запазването на биологичното разнообразие, морските екосистеми и горското стопанство, енергията от възобновяеми източници, енергийната ефективност и енергийната сигурност, ключовите суровини и други биологични и физически природни ресурси,

Вторник, 27 септември 2011 г.

— здрава, стабилна и справедлива икономическа основа, включително икономическо възстановяване, укрепване на образованието и обучението и на фундаменталните и приложните познания във всички дисциплини — от социалните и хуманитарните науки през други области, като биологичните и медицинските науки и научните изследвания за гражданската сигурност на гражданите и инфраструктурата, до ключовите технологии — с цел стимулиране на икономиката на ЕС и заетостта в Съюза;

Счита, че общата стратегическа рамка следва да се насочи към справянето по всеобхватен начин с тези обществени предизвикателства посредством балансиран набор от инструменти, който обхваща целия спектър от дейности по образование и обучение, научни изследвания и иновации;

16. Припомня значението на това, да се осигури приемственост на успешните инструменти между РП и общата стратегическа рамка, по-специално в съвместните програми; приканва Комисията да извърши своевременно оценка на ефективността на съществуващите инструменти за постигането на специфични цели на политиката и да адаптира онези инструменти, чиято ефективност или несъмнен принос не са ясно доказани;

17. Призовава за извършване на независим одит, например от Европейската сметна палата заедно с националните сметни палати, относно ефективността на публичните разходи за научни изследвания, извършени от държавите-членки, ЕС и местните органи;

18. Призовава Комисията повече да популяризира добавената стойност от дейността на ЕС в научните изследвания и иновациите;

19. Призовава за съгласувани публични и частни усилия на европейско и национално равнище за постигане на европейската цел от 3 % от БВП на разходите за научноизследователска и развойна дейност; призовава институциите на ЕС и държавите-членки без по-нататъшно забавяне да постигнат съгласие относно конкретна пътна карта за достигането на тази цел;

20. Подчертава, че следва да се положат усилия за да се съгласуват, доколкото е възможно, разходите по общата стратегическа рамка с основните политически цели в рамките на стратегията „Европа 2020“; призовава за ясно координиране с новите инициативи, като „Съюз за иновации“ и други съответни водещи проекти;

21. Припомня, че бъдещото финансиране на научните изследвания и иновациите следва да служи на целта за доизграждане на ЕНП чрез постигане на по-голямо взаимодействие и по-добро сътрудничество между различните политики и програми за финансиране в сферата на научните изследвания, развитието и иновациите между ЕС, различните държави-членки и местните органи;

#### **Към нова обща стратегическа рамка**

22. Подчертава факта, че в центъра на общата стратегическа рамка следва да бъде идеята, че различните по характер и мащаб проекти за научни изследвания, развитие и иновации и многобройните схеми за финансиране трябва да бъдат организирани по такъв начин, че да се гарантира съгласуваност, широко представителство, свързаност, опростяване и взаимно допълване, като така се създадат пътища към високите постижения;

23. Отбелязва, че за да се позволи на всички изследователи да участват в проектите по общата стратегическа рамка, административните правила, обхващащи процедурите на договаряне, следва да отчитат различните национални правила относно университетите и научноизследователските центрове; подчертава по-конкретно, че механизмът за съфинансиране не следва да действа в ущърб на университетите и научноизследователските институти и че при никакви обстоятелства университетите не трябва да бъдат поставяни в по-неизгодно положение в сравнение с други участници;

24. Призовава Комисията да създаде проста и достъпна система за ускоряване на иновациите, да инвестира в проекти за научни изследвания, развитие и иновации за борба с големите обществени предизвикателства и да възприеме действително всеобхватен подход, като насочи вниманието към различните ключови етапи на иновационната верига и веригата на стойността (от доставчика на суровините до продукта за крайния потребител);

Вторник, 27 септември 2011 г.

25. Изразява убеждение, че различните задачи в рамките на общата стратегическа рамка следва да се решават отделно, но в условията на близки взаимни връзки и партньорство: Европейският институт за иновации и технологии (ЕИТ) да действа предимно като мрежа от общности на знание и иновации (ОЗИ); елементите на Рамковата програма за конкурентоспособност и иновации (РПКИ), свързани с иновациите, да се съсредоточат върху силната ѝ страна, като подкрепят иновативни МСП; следващата РП да се съсредоточи върху научните изследвания като цяло; а структурните фондове и Кохезионният фонд да се използват в по-тясно сътрудничество и с по-добра насоченост, но да бъдат запазени като отделни; счита, че съвместните проекти следва да продължат да бъдат гръбнак на общата стратегическа рамка;

26. Подчертава необходимостта от по-голяма гъвкавост на общата стратегическа рамка не само за да могат бюджетните кредити да се прехвърлят между отделните глави и отделните покани за представяне на предложения, но и за да бъде общата стратегическа рамка достатъчно гъвкава и да дава възможност бюджетните кредити да бъдат разпределяни за посрещане на големи обществени предизвикателства, които възникват по време на бюджетния период;

27. Призовава за ясно дефиниране на цялостната система на финансиране и за по-близка интеграция на научните изследвания, образованието и иновациите; тъй като европейската политика в областта на научните изследвания, развитието и иновациите създава европейска добавена стойност и за да се постигнат целите на „Европа 2020“, призовава да се удвои от 2014 г. бюджетът на ЕС за програми за научни изследвания и иновации през следващия финансов период (с изключение на бюджета, отделен за тези цели в рамките на структурните фондове и ЕИБ) като подходящ отговор на настоящата икономическа криза и на крупните общи предизвикателства; счита, че увеличението на обществения бюджет за научни изследвания следва да има за цел осигуряване на по-широки социални ползи и по-висока конкурентоспособност; отново посочва необходимостта от укрепване и развиване на благоприятстващата научни изследвания, развитие и иновации роля на всички инструменти на ЕС, включително посредством по-тясно сътрудничество с ЕИБ и чрез опростяване на процедурите за достъп до финансиране; поради това предлага нов организационен модел, основан на три различни пласта на финансиране, с цел постигане на стабилност и конвергенция:

*Първи пласт: Изграждане на капацитет и инфраструктура*

28. Този пласт следва да обхваща средствата от ЕС, свързани с инфраструктурата (в по-широк смисъл, като се включва институционалната инфраструктура) и изграждането на капацитет;

29. Схемата за финансиране в рамките на този пласт включва частта от РП, отнасяща се до програма „Капацитети“ и инициативите „Мария Кюри“, компонентите на европейско финансиране на научноизследователска инфраструктура и проекти, достъпа до заеми от ЕИБ (за проекти на стойност над 50 милиона евро и за механизма за финансиране с поделяне на риска), безвъзмездните средства, свързани с горепосочените компоненти на РП и сътрудничеството със структурните фондове във връзка с инфраструктурата;

30. Призовава за укрепване на ролята на Съвместния изследователски център (JRC) като вътрешен доставчик на научни и икономически анализи за политиката на развитие в съответствие със стратегията „Европа 2020“;

31. Подчертава, че в бъдеще широкомащабните европейски инвестиционни проекти (ITER, „Галилео“, Глобален мониторинг на околната среда и сигурността (ГМОСС)) следва да се финансират извън РП чрез създаване на независими бюджетни редове за тях, за да се гарантира прозрачна и надеждна структура на финансиране, като същевременно се контролира и ограничава потенциалът им за надхвърляне на определените разходи; предлага те да бъдат частично финансирани чрез емитиране на проектни облигации от ЕИБ;

32. Подчертава ключовата роля на мащабната научноизследователска инфраструктура за развитието на ЕНП и призовава общото финансиране от ЕС, отпуснато за подобна инфраструктура, да бъде увеличено, особено в случаите, при които има най-голяма възможност за създаване на европейска добавена стойност, финансирането да бъде удължавано след подготвителната фаза и да бъде гарантиран открит и основан на високите постижения достъп до въпросната инфраструктура;

Вторник, 27 септември 2011 г.

*Втори пласт: Научни изследвания, потенциал, сътрудничество и консолидиране*

33. Този пласт следва да бъде пространството за научни изследвания като цяло — и фундаментални, и приложни, включително социални и хуманитарни науки; координиращите участници са предимно университетите и научните центрове/институти; промишленият сектор, особено МСП, и новаторските организации с нестопанска цел следва да се насърчават да вземат участие и да си сътрудничат с университетите и публичните научноизследователски центрове и да действат като координатори, ако е целесъобразно; този пласт представлява най-големият дял от РП и следва да има за цел развитието както във фундаменталните, така и в приложните научни изследвания на солидната научна основа, необходима за стимулиране на иновациите;

34. Ключовите думи тук са оригиналност и уместност на идеята, качество и потенциал за високи научни постижения и добавена стойност на проектите, включително високорискови научни изследвания и проекти, отнасящи се до „нетехнологични и социални иновации“; бизнес планът и пазарният потенциал са положителни фактори, които да се вземат под внимание, но не и необходими условия за одобрение;

35. Схемата за финансиране в рамките на този пласт включва системата на безвъзмездни средства на ЕС по РП и сътрудничеството със структурните фондове, свързано с научни изследвания, развитие и иновации; взаимодействието на тези два източника на финансиране и опростяването на взаимовръзките между проекти, финансирани от ЕС и от външни финансиращи органи, би било полезно; безвъзмездните средства следва преди всичко да са насочени към публични и частни научноизследователски институти и иновативни МСП;

36. Призовава за по-гъвкава схема за финансиране, така че темата за сътрудничеството да стане по-привлекателна за МСП и те да могат да се присъединяват към съвместни проекти по време на изпълнението на проектите, когато е възможно, като за проекта следва да има открита бюджетна линия за тази цел; счита, че по този начин МСП могат по-ясно да видят възможностите, тъй като периодът от включването в проекта до пазарните резултати е съкратен;

37. Припомня, че Европейският съвет по научни изследвания (ЕСНИ) има успех при насърчаване на високи научни постижения и е елемент, който укрепва ЕНП; призовава за по-нататъшни подобрения в структурата и механизмите на ЕНП и засилване на неговите инструменти; подчертава необходимостта значително да се увеличи дялът на бюджета, посветен на безвъзмездни средства както за млади учени, така и за изследователи жени, а също и за изследователи от новаторски МСП (както изследователски групи, така и отделни индивиди), и да се укрепят действията и инициативите „Мария Кюри“, като по този начин се усили мобилността (чрез въвеждане на „пета свобода“ на знание), кариерният растеж и сътрудничеството между университетите, публичните научноизследователски институти и промишлеността, както и достъпът до основната научноизследователска инфраструктура; призовава промишлените предприятия да се ангажират в по-голяма степен в докторски и следдокторски научноизследователски програми; призовава за прилагане на необходимите мерки, за да се гарантират достойни условия за работа на научните работници в ЕС, като така Европа стане по-привлекателна в международен план за изследователите, противодейства се на изтичането на специалисти и се реализират високи постижения в Европа;

38. Подчертава, че следва да бъде даден приоритет на мобилността на изследователите в Европа и призовава за засилване на мерките (като преносимост на пенсиите и социалноосигурителни правила, взаимно признаване на професионални квалификации, мерки за съвместяване на семейния и професионалния живот и ваучери за научни изследвания, които да следват учените, прехвърлящи се в друга държава-членка) които ще допринесат за мобилността на европейските изследователи, ще подпомогнат противодействието срещу „изтичането на мозъци“ и ще направят по-привлекателна перспективата за научноизследователска кариера в ЕС; призовава за въвеждане на елемент за мобилност в безвъзмездните средства от ЕСНИ, когато това е уместно; призовава Комисията и държавите-членки да задълбочат усилията си за улесняване на бързото взаимно признаване на университетски учебни програми;

39. Счита, че има допълнителен потенциал за разширяване на обхвата на идеята на ЕСНИ за съвместни и мултидисциплинарни научноизследователски проекти, при условие че бъде запазен техният подход „отдолу нагоре“, а високите научни постижения бъдат запазени като основен критерий за подбор;



Вторник, 27 септември 2011 г.

40. Приветства устойчивия напредък към балансирано участие на мъжете и жените в рамковата програма; изразява съгласие, че мерките за насърчаване на участието на жени следва да бъдат засилени през целия цикъл на проектите и че Комисията следва да обнови подхода си за насърчаване на жени учени и да се стреми да стимулира държавите-членки към по-енергични действия относно неравенството между половете с особено внимание към преодоляването на пречките, специфични за съответния пол; подчертава, че следва да се изпълнява целта за 40 % участие на жени в програмните и консултативните комитети; призовава Комисията да създаде заедно с Европейския институт за равенство между половете план за действие за равенство между половете с цели и показатели, свързани с пола, и да наблюдава изпълнението му;

41. В съответствие с принципа за интегриране на проблематиката на равенството между половете подчертава необходимостта изследователите на всички равнища да имат възможност да отлагат началото на усвояването на безвъзмездни средства или временно да спрат това усвояване заради отпуск по майчинство, отпуск по бащинство или родителски отпуск при проекти, където това е възможно, и изследователите да имат възможност да продължат срока на действие на договора за предоставяне на безвъзмездни средства на цитираните основания за проекти, които не губят своята актуалност; призовава държавите-членки да предоставят тези възможности на научните работници;

42. Подчертава, че пълното осъществяване на Европейското научноизследователско пространство изисква законодателни мерки, които да позволяват на всички участници от ЕС да вземат участие в националните програми, като поканите за представяне на предложения на отделните държави бъдат отворени за всички и бъдат предприети стъпки за хармонизиране на правилата, процедурите, договорите и критериите за оценка;

*Трети пласт: Пазар и иновации за постигане на общи цели*

43. Този пласт следва да бъде пространството за развиване и подпомагане на внедряването на новаторски продукти и услуги на пазара и генериране на ползи за обществеността; тук промишлеността и особено новаторските МСП имат ключова роля при разработването на нови видове продукти, услуги и процеси;

44. С оглед на необходимостта да се насърчат младите хора да участват в научноизследователски и новаторски дейности и да се подкрепят младите предприемачи, които допринасят за дейностите във връзка с научните изследвания, развойната дейност и иновациите и използват резултатите за икономическото и социално развитие на своите местни или регионални общности, призовава Комисията и държавите-членки да продължат да прилагат програмата „Еразъм“ за млади предприемачи, включително в контекста на бъдещата многогодишна финансова рамка, и да увеличат финансирането, определено за тази програма;

45. Признава, че следва да се обръща особено внимание на включването на МСП, за да се даде възможност за експлоатиране на нови идеи и възможности по гъвкав и ефективен начин в момента на възникването им, като се създават нови пътища за новаторство; подчертава, че даването на специфично за съответния сектор определение за МСП е предпоставка за тяхното успешно участие в общата стратегическа рамка; отбелязва, че успехът на новаторските дейности зависи също от уменията и опита на ръководния екип;

46. Подчертава необходимостта от подобряване на достъпа на МСП до научноизследователски и новаторски услуги на местно и европейско равнище; счита, че успешни програми като „Eurostars“ са постигнали значителен опит в задоволяването на потребностите на новаторските предприятия и поради това следва да бъдат подсилени; призовава на всички равнища да се положат усилия, имащи за цел да предлагат новаторски решения за конкретни потребности на публичния сектор, като се ангажират малки предприятия в конкурси за идеи, които водят до сключване на краткосрочни договори за развойна дейност;

47. Схемата за финансиране в рамките на този пласт включва финансирането от ЕС, осигурено от ЕИТ, финансирането, свързано с РПКИ, достъпа до кредитно подобрене от Европейския инвестиционен фонд (ЕИФ), специфичните заеми от ЕИБ (обхващащи предимно проекти под 50 милиона евро) и сътрудничеството със структурните фондове, свързани с предприемачеството; при все това във финансирането на политиката на ЕС за иновации липсва едно звено: подходящи инструменти за финансиране, които отговарят на спецификата на МСП; счита, че за ЕИП би имало голяма полза от създаването, след надлежно обсъждане на оценка на въздействието, на програма на ЕС за МСП, замислена като специализиран филиал на ЕИБ, посветен изцяло на проекти на МСП за иновации;

Вторник, 27 септември 2011 г.

48. Припомня, че Европейският институт за иновации и технологии се оказва успешен и укрепващ елемент от Европейското научноизследователско пространство; подчертава необходимостта от общности на знание и иновации с по-тясна насоченост и следователно по-концентрирана мрежа с по-малък бюджет, която дава възможност също така на повече МСП да участват поради по-малкото разходи за годишна вноска; счита, че тези по-малки общности на знание и иновации могат да създадат общ център за координация в ЕС като място за срещи на учени от целия ЕС, за да бъдат по-конкурентоспособни на световния пазар;

49. За да се усили допълнително участието на МСП в програмите, счита, че следва да бъдат обмислени няколко инструмента и действия за финансиране:

- кредити при облекчени условия, които да се връщат при успех, с изключение на административните разходи;
- усилия за осигуряване на цялостно финансиране на МСП (особено по време на етапа на подготовка и стартиране), което да обхваща пълния цикъл на иновации, включително за достъп до услуги и консултации във връзка с научноизследователската и развойна дейност;
- прилагане на механизма за финансиране с поделение на риска по такъв начин, че отпускането на по-малко средства да е възможно посредством национални посредници;
- по-лесен достъп до рисков капитал;
- засилено участие на МСП в определянето на програмите за научни изследвания;

50. Призовава за изпробване на нови и иновативни възможности за финансиране, като например облигации на ЕС за финансиране на проекти и ваучери за иновации на равнище ЕС, чрез които на дружествата да бъде дадена възможност да изразходват тези средства пряко в акредитираните научноизследователски центрове; такъв ваучер не следва да бъде предмет на отчитане на разходи, тъй като използването му ще бъде удостоверено от централните, в които ваучерите са изразходвани; акредитационните центрове биха могли да се създават на национално или регионално равнище и да бъдат утвърждавани от европейски орган, като например Съвместния изследователски център (JRC); счита, че приносът на JRC за иновациите в рамковата програма следва да включва засилено сътрудничество с промишлеността;

51. Приветства програмата на ЕС за иновационни научни изследвания в малките предприятия (SBIR), чиято цел е идентифицирането на технологично ориентирани предизвикателства в публичния сектор и финансиране на проекти в областта на научноизследователската и развойна дейност за разработване на нови решения както за старите, така и за възникващите проблеми;

\*

\* \*

52. Счита, че не всяка иновация е основана на научни изследвания и не всички научни изследвания имат за цел иновации; следователно счита, че предложената реорганизация следва да обхваща целия спектър дейности, свързани с иновациите, от замисъла до пазара, като се включват нетехнологични, екологични и социални иновации; счита, че тук следва да се включи насърчаването на иновативни практики (като например обществени поръчки за иновации и развойни продукти, награди за поощряване, политики за правата върху интелектуалната собственост (ПИС) и водещи пазарни инициативи), както и улесняването на широкото им разпространение; припомня, че при справянето с големите предизвикателства и оформянето на приоритетните области на общата стратегическа рамка следва да се отчита стандартизацията, но тя не следва да бъде нов отделен инструмент или дейност;

53. Отбелязва досегашния успех на Рамковата програма за конкурентоспособност и иновации (РПКИ) и подчертава жизненоважното значение на продължаването и допълнителното ѝ разширяване, особено за укрепване на иновативни МСП, които са двигател на европейската икономика;

Вторник, 27 септември 2011 г.

54. Въпреки това подчертава, че някои от инструментите на РПКИ биха могли да се превърнат в естествено продължение на бъдещата рамкова програма, като осигурят приемственост на европейските проекти за научни изследвания и иновации; счита, че технологията, разработена съгласно проектите от рамковата програма, би могла да бъде разширена и да обхваща новаторските проекти:

— като се разпространява тяхното използване в различни промишлени сектори и сектори на услуги,

— като се стартират допълнителни приложения в сродни или допълващи области;

55. Припомня, че силно конкурентното естество на работата в сферата на научните изследвания, науката, технологиите и иновациите и поддържането на изграждане на местен научен и иновационен капацитет зависят от съществуването на някаква степен на дублиране и разпокъсаност, без което съвместните научни изследвания биха били затруднени;

56. Подчертава, че за да се привличат по-ефективно частни инвестиции и за да се гарантира, че научните изследвания и развойната дейност допринасят по най-ефективен начин за повишаване на европейската конкурентоспособност, в рамковата програма следва да бъдат взети подходящи мерки, за да се установи здрава и ефикасна регулаторна рамка за защита на правата на интелектуална собственост на ранен етап от процеса на научни изследвания;

57. Настоятелно насърчава прилагането на програми за обучение за всички потенциални участници, особено относно прилагането на правилата за управление, и призовава Комисията да разработи критерии за подбор и оценка на проекти за обучение, като взема предвид, наред с останалото, пътищата към високите постижения; настоятелно призовава Комисията да възприеме проактивен подход, за да подпомогне обществените органи, особено тези в държавите-членки с по-слабо участие, да подобрят своите системи на управление чрез извършване на оценки, и да изготви препоръки за тези органи за подобряване на кандидатстването им за финансиране и управлението на проектите им;

58. Повтаря, че опростяването на управлението на финансирането на европейските научни изследвания изисква качествен скок; счита, че ключов елемент от опростяването е извършването на преход от настоящия основан на контрола подход към подход, в по-голяма степен основан на доверието и толерантен към рисковете, който е особено полезен за МСП; призовава в новата обща стратегическа рамка да се приложат всички идентифицирани мерки за опростяване, включително увеличаване на обхвата на допустимия риск от грешка, широко приемане на обичайните счетоводни практики, използване на еднократни суми и единни ставки (на доброволна основа), опростяване на процедурите за кандидатстване и сключване на договори и на правилата за предварително финансиране и за допустимост на разходите, значително намаляване на изискванията за финансово и научно отчитане, съкращаване на срока за сключване на договори на най-много 6 месеца и значително съкращаване на сроковете за предоставяне на субсидии и плащания, както и предоставяне на по-голяма гъвкавост на участниците при организацията и управлението на техните проекти и при избора им на партньори;

59. Изразява убеждение, че опростяването следва да доведе до намаляване на комбинациите между методите за изчисление на процента на финансиране и непреките разходи във всички схеми за финансиране, без при това да се премахне диференциацията, прилагана за университети, изследователски организации и промишленост;

60. Препоръчва да се определи ограничен набор от общи правила и принципи (административни, финансови и организационни), които да бъдат лесни за тълкуване и приложими за всички програми и инструменти на ЕС за научни изследвания, развитие и иновации;

61. Призовава Комисията и държавите-членки да улеснят достъпа до европейски научноизследователски програми, например чрез създаване на едно звено за връзка, установяване на принципа „един проект, един документ“ и създаване на форум за обмен на добри практики; в тази връзка повтаря, че е необходима лесно достъпна единна входна точка, където всички потенциални участници да могат да търсят съвет и финансова подкрепа; критикува настоящата липса на прозрачност и информация относно предстоящи покани за представяне на предложения за научноизследователски проекти, която води до това, че изследователите и институтите не са в състояние да се подготвят напълно, и следователно възпрепятства участието им;

Вторник, 27 септември 2011 г.

62. Изтъква, че една последователна политика за създаване на европейско общество, основано на знанието, предполага укрепване на връзките между образованието, научните изследвания и иновациите; подчертава, че общата стратегическа рамка следва да обхване и интегрира цялата верига на знанието, например чрез развитие на инфраструктура, стандартизация, програми за обучение и мерки за подкрепа на ключови технологии; насърчава всякакъв вид сътрудничество между университети, стопански субекти и научноизследователски институти и счита, че трансферът на умения и технологии е жизненоважен компонент; призовава да се предоставят практически инструменти за стимулиране на трансфера на технологии от научните изследвания към промишленото приложение както в сектора на услугите, така и в сектора на производството;

63. Призовава за по-силно междуправителствено участие съгласно съвместните програмни мерки, което би засилило сътрудничеството в областта на научните изследвания, развойната дейност и иновациите навсякъде в Европа;

64. Изтъква значението на съвместните технологични инициативи и европейските технологични платформи и препоръчва да се предложи конкретна обща рамка за всички публично-частни партньорства с ясни, опростени общи условия, в която ясно да се разграничава ролята на частния сектор от тази на публичния сектор; подчертава необходимостта да се предприемат ефективни мерки за подобряване на прозрачността и открития достъп на МСП и на публичния научноизследователски сектор до подобни инструменти; приканва Комисията да извърши задълбочен анализ на състоянието, въздействието и значението на действащите понастоящем различни видове публично-частни партньорства, преди да консолидира или да подпомогне създаването на допълнителни партньорства, с цел да се подобри тяхното управление, за да се гарантира по-сериозно ангажиране на по-разнообразни участници както в определянето на научноизследователската програма, така и в гарантирането на достъпа на новодошлите; също така изразява убеждение, че тези инструменти следва да бъдат ясно направлявани от приоритетните за обществото цели (при които се отдава значение на резултатите в името на обществото и на устойчивостта) и да мобилизират действителни частни инвестиции;

65. Подчертава, че общата стратегическа рамка следва да бъде привлекателен механизъм за финансиране на участници от частния и публичния сектор (в т.ч. НПО и организации на гражданското общество); счита, че всички участници в научноизследователски, развойни и иновационни проекти с голямо въздействие и европейски технологични платформи следва да играят роля в дискусиите за определяне на приоритетите и да имат достъп до научноизследователски инфраструктури;

#### **Някои насоки за следващата рамкова програма**

66. Подкрепя преминаването към подход „основан на науката“ и призовава за основано върху доверие отношение към изследователите и за по-толерантно спрямо рисковете отношение към участниците на всички етапи от системата на финансиране, включително придаване на по-голямо значение на науката и новаторство в науката; отправя искане за подходящ модел за финансиране на академичните изследвания в следващата рамкова програма;

67. Счита, че общата стратегическа рамка не следва да се ограничава до това, да поставя акцент единствено върху водени от изследванията или основани върху технологиите иновации, а следва да подкрепя различни източници на иновации; посочва, че много дружества — особено МСП — използват други източници на иновации като клиенти, пазари, потребители и не на последно място служители, както и че тази форма на иновация често има по-практичен характер и е съсредоточена върху разрешаване на конкретни проблемни въпроси във връзка с процесите, услугите или продуктите, тъй като решенията често се намират от служителите, които са най-близо до производствения процес, пазарите и клиентите; затова счита, че ЕС следва да засили ориентираните към практиката иновации по инициатива на служителите;

68. Настоятелно призовава Комисията да гарантира преразглеждане на режийните разходи по инициативата „Хоризонт 2020“; поради това отправя искане към Комисията да анализира какъв процент от РП7 представляват режийните разходи и да представи предложения за поддържането им на възможно най-ниско равнище;

69. Призовава за запазване на централното място в рамковата програма на съвместните научни изследвания (настоящата програма за сътрудничество), като се укрепи взаимодействието с цел повишаване и ускоряване на въздействието и разпространението на научноизследователските проекти, осъществявани в сътрудничество с партньори от ЕС и извън него, които имат отлична репутация на световно равнище; счита, че финансирането на съвместни научни изследвания следва да има по-голяма тематична гъвкавост (по-широки покани за представяне на предложения) и лесни за прилагане финансови разпоредби с цел да бъдат

Вторник, 27 септември 2011 г.

привлечени изтъкнати учени и да се отговори на потребностите както на големите консорциуми, така и на по-малките групи; счита, че следва да се обхване цялата верига на иновации от проучвателната изследователска дейност до широкомащабни пилотни проекти и демонстрации, като се предназначат и заделят целеви бюджети за сектори, които са разработили стратегическа визия за справяне с предизвикателствата пред обществото в дългосрочни инвестиционни цикли, където е целесъобразно;

70. Изразява своя скептицизъм относно ефективността от използването на средствата за създаване на научноизследователски мрежи за високи постижения и за организиране на конференции и събития и призовава за засилване на мерките за работа върху научни изследвания и иновации в електронни мрежи и за разпространение на резултатите от научните изследвания чрез интернет;

71. Изразява своя скептицизъм относно това, че често е възможно да се финансира едно-единствено предложение за една покана, което води до загуба на ресурсите, вложени в изготвянето и оценката, и до нефинансиране на отлични идеи; призовава Комисията да проучи възможността за финансиране на отлични предложения, които не са избрани, чрез допълнителен бюджет за научни изследвания (съответстващ на фондовете за научни изследвания), който да включва държавите-членки и регионалните и структурните фондове;

72. Призовава за консолидиране на мултидисциплинарните и трансдисциплинарните научни изследвания и за признаване на социалното измерение на научните изследвания; в този контекст припомня, че големите социални предизвикателства следва да бъдат разрешавани освен чрез технологични отговори и чрез европейски научни изследвания в социалните и хуманитарните науки и социалните иновации, които продължават да бъдат основен актив за успешно справяне с тези предизвикателства; затова счита, че независимата тематична област „социални, икономически и хуманитарни науки“ и включването ѝ като по-значим компонент във всички действия, обусловени от програми, следва да бъдат гарантирани в общата стратегическа рамка;

73. С оглед на допълнително привличане на интереса и участието на гражданите и гражданското общество в научните изследвания призовава за продължаване на темата за науката в обществото като самостоятелна тема и за хоризонталното ѝ разширяване с цел да бъдат обхванати големите обществени предизвикателства; освен това счита, че Комисията следва да подкрепи бъдещо развитие и по-широко разпространение на насоките по въпросите на етиката, както и бъдещо развитие на инструментите, разработени за организациите на гражданското общество;

74. Призовава изследователските приоритети и цели да бъдат определяни по по-прозрачен и приобщаващ начин чрез балансирано включване на участници, включително научната общност, изследователите (също така от по-малките научноизследователски организации), публичния сектор, организациите на гражданското общество и МСП; призовава за създаването на конкретна платформа за диалог между организациите на гражданското общество и изследователите за обсъждане на приоритетните области за научни изследвания в конкретни сектори; счита, че също така следва да бъдат насърчавани конкретни платформи за по-тясно взаимодействие между МСП и изследователите;

75. Счита, че не само икономическата, но също така обществената и етичната оценка и оценката на устойчивостта и на конкретните научноизследователски програми е важен процес, който трябва да се подобрява и да се поощрява в по-голяма степен както на европейско, така и на национално равнище; подкрепя инициативите на Комисията в тази област, като разработване на принципи за отговорни научни изследвания и иновации, и насърчава тяхното по-нататъшно популяризиране и възприемане;

76. Призовава за запазване на баланс между проектите „отдолу нагоре“ (напр. сегашната открита схема „Бъдещи и нововъзникващи технологии“) и „отгоре надолу“ („големи социални предизвикателства“), както и за улесняване на по-малки проекти и на съвместни изследвания „отдолу нагоре“; счита, че по-ниските бариери пред съвместните проекти биха довели до подсилване на научния капацитет; счита, че е нужно комбиниране на стратегическите приоритети и нововъзникващите проблеми; призовава Комисията да проучи съотношението между проектите „отдолу нагоре“ и „отгоре надолу“ и да го анализира от социална и финансова гледна точка; подчертава необходимостта от консултации и съвместна работа с изследователите, промишлеността и участниците от гражданското общество с цел да се определят програмите за научни изследвания;

Вторник, 27 септември 2011 г.

77. Подкрепя това, малки и средни по мащаб проекти да представляват център на бъдещото финансиране на научни изследвания; счита, че малките и средните по мащаб проекти са по-лесни и не толкова скъпи за управление от страна на университетите и МСП и че те също така ще позволят да се повиши незадоволителният до този момент процент на успешните заявления по проектите;

78. Счита, че когато настоящите модели на иновации не отговарят на определени обществени потребности, могат да се използват нови публични схеми за лицензиране и награди за поощряване на иновациите с цел насочване на научните изследвания към тези области и гарантиране на ефикасността на публичните разходи; призовава Комисията възможно най-скоро да стартира пилотна инициатива за поощрителни награди в сектора на медицината;

79. Призовава за съгласувано обхващане на пълната верига на научните изследвания, развойната дейност и иновациите чрез прилагане на правила за прозрачност и ясна координация между различните генерални дирекции на Комисията, които се занимават с финансирането на научните изследвания и иновациите;

80. Призовава за засилване на международното сътрудничество, когато е целесъобразно, със стратегическите партньори на Европейския съюз, включително с бързо развиващи се държави като държавите от групата BRICS, на реципрочна основа, с цел по-добро справяне с глобалните предизвикателства; припомня, че опростените процедури и значително по-кратките срокове за кандидатстване биха насърчили участието на изследователи от трети държави; подчертава необходимостта от изграждане на по-силен научен капацитет в съседните страни въз основа на по-добра координация между общата стратегическа рамка и инструментите на Европейската политика на съседство; счита, че ефективното укрепване на изграждането на капацитет и установяването на справедливи и всеобхватни партньорства с развиващите се страни е от жизненоважно значение за насърчаване на тяхното устойчиво развитие;

81. Счита, че сътрудничеството с трети държави в областта на научните изследвания с възможна двойна употреба следва да се избягва по отношение на която и да било държава, която не зачита правата на човека, резолюциите на ООН и международното право;

\*

\* \*

82. Възлага на своя председател да предаде настоящата резолюция на Съвета и на Комисията.

## Системата на Европейските училища

P7\_TA(2011)0402

**Резолюция на Европейския парламент от 27 септември 2011 г. относно системата на Европейските училища (2011/2036(INI))**

(2013/C 56 E/02)

*Европейският парламент,*

- като взе предвид член 165 от Договора за функционирането на Европейския съюз,
- като взе предвид доклада на Комисията до Европейския парламент, озаглавен „Системата на Европейските училища през 2009 г.“ (COM(2010)0595),
- като взе предвид Конвенцията за определяне на статута на Европейските училища <sup>(1)</sup>,
- като взе предвид своята резолюция от 8 септември 2005 г. относно различните възможности за развитие на системата на Европейските училища <sup>(2)</sup>,

<sup>(1)</sup> ОВ L 212, 17.8.1994 г., стр. 3.

<sup>(2)</sup> ОВ С 193 Е, 17.8.2006 г., стр. 333.