



EVROPSKÝ PARLAMENT

2009 - 2014

Výbor pro regionální rozvoj

2013/0241(NLE)

18. 12. 2013

STANOVISKO

Výbor pro regionální rozvoj

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k návrhu nařízení Rady o společném podniku v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích
(COM(2013)0496 – C7-0257/2013 – 2013/0241(NLE))

Navrhovatelka: Elżbieta Katarzyna Łukacijewska

PA_Legam

POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY

Výbor pro regionální rozvoj vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako věcně příslušný výbor, aby do své zprávy začlenil následující pozměňovací návrhy:

Pozměňovací návrh 1

Návrh nařízení Bod odůvodnění 3

Znění navržené Komisí

(3) Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. .../2013/EU ze dne ... 2013 zavádějící Horizont 2020 – rámcový program pro výzkum a inovace (2014–2020)²⁰ usiluje o dosažení většího dopadu na výzkum a inovace kombinací rámcového programu Horizont 2020 a prostředků soukromého sektoru v rámci partnerství veřejného a soukromého sektoru v klíčových oblastech, kde mohou výzkum a inovace přispívat k širším cílům konkurenceschopnosti Unie a pomoci řešit společenské výzvy. Účast Unie na těchto partnerstvích může mít formu finančních příspěvků společným podnikům zřízeným na základě článku 187 Smlouvy podle Rozhodnutí č. 1982/2006/ES

Pozměňovací návrh

(3) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. .../2013 ze dne ... 2013 zavádějící Horizont 2020 – rámcový program pro výzkum a inovace (2014–2020)²⁰ – usiluje o dosažení většího dopadu na výzkum a inovace kombinací rámcového programu Horizont 2020 a prostředků soukromého sektoru v rámci partnerství veřejného a soukromého sektoru v klíčových oblastech, kde mohou výzkum a inovace přispívat k širším cílům konkurenceschopnosti Unie, **posílit účinnost soukromých investic** a pomoci řešit společenské výzvy. **Tato partnerství by měla být založena na dlouhodobém závazku zahrnujícím vyvážený příspěvek od všech partnerů, měla by být odpovědná za dosažení stanovených cílů a být v souladu se strategickými cíli Unie týkajícími se výzkumu, vývoje a inovací. Řízení a fungování těchto partnerství by mělo být otevřené, transparentní, účinné a účelné a mělo by umožňovat zapojení široké škály zúčastněných subjektů činných v jejich konkrétních oblastech.** Účast Unie na těchto partnerstvích může mít formu finančních příspěvků společným podnikům zřízeným na základě článku 187 Smlouvy podle rozhodnutí č. 1982/2006/ES.

Pozměňovací návrh 2

Návrh nařízení Bod odůvodnění 7

Znění navržené Komisí

(7) BIC je nezisková organizace, která byla vytvořena k tomu, aby zastupovala průmyslovou skupinu podporující společnou technologickou iniciativu v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích. Její členská základna pokrývá celý biotechnologický hodnotový řetězec a skládá se z velkých průmyslových odvětví, malých a středních podniků (MSP), regionálních seskupení, evropských obchodních sdružení, a dále evropských technologických platforem. Cílem BIC je zajistit a podporovat technologický a hospodářský rozvoj průmyslu založeného na biotechnologiích v Evropě. O členství mohou požádat všechny zúčastněné subjekty podél biotechnologického hodnotového řetězce se zájmem o účast v této organizaci. BIC uplatňuje obecné zásady otevřenosti a transparentnosti členství, a tak zajišťuje *široké* zapojení odvětví.

Pozměňovací návrh 3

Návrh nařízení Bod odůvodnění 10 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(7) BIC je nezisková organizace, která byla vytvořena k tomu, aby zastupovala průmyslovou skupinu podporující společnou technologickou iniciativu v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích. Její členská základna pokrývá celý biotechnologický hodnotový řetězec a skládá se z velkých průmyslových odvětví, malých a středních podniků (MSP), regionálních seskupení, evropských obchodních sdružení, a dále evropských technologických platforem. Cílem BIC je zajistit a podporovat technologický a hospodářský rozvoj průmyslu založeného na biotechnologiích v Evropě. O členství mohou požádat všechny zúčastněné subjekty podél biotechnologického hodnotového řetězce se zájmem o účast v této organizaci. BIC uplatňuje obecné zásady otevřenosti a transparentnosti členství **a rozhodování, jak jsou zakotveny v rámcovém programu, a tak zajišťuje *co nejširší* zapojení odvětví a malých a středních podniků.**

(10a) Některé z nejrozsáhlejších zdrojů biomasy v Unii se nacházejí v jejích nejřidčeji zalidněných oblastech. Je proto

zcela nezbytné, aby se činnost společného podniku a nabízené příležitosti dotýkaly také těchto vzdálenějších oblastí.

Pozměňovací návrh 4

Návrh nařízení Bod odůvodnění 11

Znění navržené Komisí

(11) Společná technologická iniciativa v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích by měla mírnit různé typy selhání trhu, která odrazují soukromé investice do předvýrobního výzkumu, demonstrací a zavádění v oblasti průmyslu **založen** na biotechnologiích v Evropě. Zejména by měla zajistit dostupnost spolehlivé dodávky biomasy, přičemž bude brát v potaz další konkurenční společenské a ekologické požadavky, a podporovat rozvoj moderních zpracovatelských technologií, rozsáhlých demonstrací a politických nástrojů, čímž se sníží riziko pro soukromé investice do výzkumu a inovací při vývoji udržitelných a konkurenceschopných výrobků z biologických materiálů a biopaliv.

Pozměňovací návrh

(11) Společná technologická iniciativa v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích by měla mírnit různé typy selhání trhu, která odrazují soukromé investice do předvýrobního výzkumu, demonstrací a zavádění v oblasti průmyslu **založeného** na biotechnologiích v Evropě. Zejména by měla zajistit **neustálou** dostupnost spolehlivé **a udržitelně produkované** dodávky biomasy, přičemž bude brát v potaz další konkurenční společenské a ekologické požadavky, a podporovat rozvoj moderních zpracovatelských technologií **velkého i malého rozsahu**, rozsáhlých demonstrací **(se zvláštním zřetelem k jednotlivým zemědělským subjektům a zemědělským oblastem)** a politických nástrojů, čímž se sníží riziko pro soukromé investice do výzkumu a inovací při vývoji udržitelných a konkurenceschopných výrobků z biologických materiálů a biopaliv **a umožní se všem zúčastněným subjektům včetně těch z venkovských oblastí mít z této iniciativy prospěch.**

Odůvodnění

Přístup ke znalostem, k výsledkům výzkumu a k nejmodernějším technologiím je velmi důležitý a zemědělci by měli mít nyní možnost jej využívat, aby mohli svým úsilím dosáhnout co nejlepších výsledků. Společná technologická iniciativa by tak měla zajistit, aby se výsledky jejích výzkumů a činností v oblasti nových technologií dostaly i k nejmenším subjektům na všech úrovních hodnotového řetězce, kam by v tomto případě spadali zemědělci.

Pozměňovací návrh 5

Návrh nařízení Bod odůvodnění 12

Znění navržené Komisí

(12) Společná technologická iniciativa v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích by měla být partnerstvím veřejného a soukromého sektoru, jehož cílem je zvýšení investic do rozvoje udržitelného sektoru průmyslu založeného na biotechnologiích v Evropě. Měla by evropským občanům nabídnout ekologické a společensko-ekonomické výhody, zvýšit konkurenceschopnost Evropy a přispívat k tomu, aby Evropa získala klíčové postavení ve výzkumu, demonstracích a zavádění pokročilých výrobků z biologických materiálů a biopaliv.

Pozměňovací návrh

(12) Společná technologická iniciativa v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích by měla být partnerstvím veřejného a soukromého sektoru, jehož cílem je zvýšení **a rozšíření** investic do rozvoje udržitelného sektoru průmyslu založeného na biotechnologiích v Evropě, **neboť bioprůmysl může významně přispět k dosažení cíle inteligentního a udržitelného růstu podporujícího začlenění vytyčeného pro rok 2020**. Měla by evropským občanům nabídnout ekologické a společensko-ekonomické výhody, zvýšit konkurenceschopnost Evropy a přispívat k tomu, aby Evropa získala klíčové postavení ve výzkumu, demonstracích a zavádění pokročilých výrobků z biologických materiálů a biopaliv.

Pozměňovací návrh 6

Návrh nařízení Bod odůvodnění 13

Znění navržené Komisí

(13) Cílem společné technologické iniciativy v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích je realizovat v Evropě program výzkumu a inovací, který posoudí dostupnost obnovitelných biologických zdrojů použitelných při výrobě biologických materiálů, a na tomto základě podporovat zřízení udržitelných biotechnologických hodnotových řetězců. Tyto činnosti by se měly provádět

Pozměňovací návrh

(13) Cílem společné technologické iniciativy v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích je realizovat v Evropě program výzkumu a inovací – **bioprůmysl je z hlediska podpory růstu a vytváření pracovních míst základem biohospodářství** –, který posoudí dostupnost obnovitelných biologických zdrojů použitelných při výrobě biologických materiálů, a na tomto základě podporovat zřízení udržitelných

prostřednictvím spolupráce mezi zúčastněnými subjekty podél celých biotechnologických hodnotových řetězců, včetně odvětví primární produkce a zpracovatelského průmyslu, obchodních značek, malých a středních podniků, výzkumných a vývojových středisek a vysokých škol.

biotechnologických hodnotových řetězců. Tyto činnosti by se měly provádět prostřednictvím **otevřené a transparentní** spolupráce mezi zúčastněnými subjekty podél celých biotechnologických hodnotových řetězců, včetně odvětví primární produkce a zpracovatelského průmyslu, obchodních značek, malých a středních podniků, výzkumných a vývojových středisek a vysokých škol.

Pozměňovací návrh 7

Návrh nařízení Bod odůvodnění 16

Znění navržené Komisí

(16) Aby byl zajištěn maximální dopad, měl by společný podnik BBI rozvinout úzkou součinnost s jinými programy EU v oblastech, jako je vzdělávání, životní prostředí, konkurenceschopnost a malé a střední podniky, dále s fondy politiky soudržnosti a politiky rozvoje venkova, což může konkrétně přispět k posílení vnitrostátního a regionálního výzkumného a inovačního potenciálu v rámci strategií inteligentní specializace.

Pozměňovací návrh

(16) Aby byl zajištěn maximální dopad, měl by společný podnik BBI rozvinout úzkou součinnost s jinými programy EU v oblastech, jako je vzdělávání, životní prostředí, konkurenceschopnost a malé a střední podniky, dále s fondy politiky soudržnosti a politiky rozvoje venkova, což může konkrétně přispět k posílení vnitrostátního a regionálního výzkumného a inovačního potenciálu v rámci strategií inteligentní specializace. ***Je zásadně důležité posílit koordinaci, komunikaci a doplňkovost s dalšími politikami a finančními prostředky a nalézt příležitosti pro křížové financování. Je rovněž mimořádně důležité, aby byly příslušné zúčastněné subjekty informovány o činnosti společného podniku a jeho možnostech podporovat vytváření udržitelných biotechnologických hodnotových řetězců.***

Odůvodnění

Lepší koordinace, komunikace a doplňkovost s dalšími politikami a křížové financování jsou kroky, které jsou nezbytné pro úspěšné provádění projektů v rámci společné technologické iniciativy. Usnadní zavádění nových technologických řešení, nákup nových zařízení, zlepšení

infrastruktury a odbornou přípravu.

Pozměňovací návrh 8

Návrh nařízení

Bod odůvodnění 16 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(16a) Společná technologická iniciativa v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích by se měla opírat o přístup na nejnižší úrovni, který je mimořádně důležitý pro využívání potenciálu všech regionů, a zejména o podporu místních a regionálních aktivit, a zůstat přitom ve stálém spojení s místními a regionálními orgány. Tak by se mělo zvýšit povědomí veřejnosti o významu biohospodářství a o obrovských výhodách, které s sebou nese. Měla by čerpat ze specializovaných znalostí v jednotlivých regionech, posilovat spolupráci mezi vědou, podniky a orgány veřejné správy v rámci takzvaného modelu „trojité šroubovice“, jehož cílem je vybudovat otevřené a expanzivní hospodářství, usnadnit přeshraniční tok investic a podpořit účinnou spolupráci, jejímž základem je konkurenční doplňkovost a optimální využívání výzkumné infrastruktury mezi jednotlivými vědeckými zařízeními a mezi vědeckými zařízeními a podniky.

Odůvodnění

Přístup zdola nahoru posiluje soudržnost rozhodnutí přijatých na místní úrovni, zlepšuje kvalitu řízení, podílí se na posílení sociálního kapitálu v regionech a vede k uplatňování inovativních řešení.

Naproti tomu zvýšení společného povědomí o biohospodářství a vytvoření „společnosti využívající biologické zdroje“ (bio-based society) zásadním způsobem urychluje celkový přechod na průmysl založený na obnovitelných biologických zdrojích v Evropě.

Regiony jsou obyvatelům nejbliže, jsou spojnicí mezi vědeckými zařízeními, hospodářskými

subjekty, místními a regionálními orgány a občanskou společností, a proto mají tak důležitou úlohu při zvyšování povědomí společnosti a měly by být v textu uvedeny.

Pozměňovací návrh 9

Návrh nařízení Bod odůvodnění 20

Znění navržené Komisí

(20) Aby bylo možno dosáhnout jeho cílů, měl by společný podnik BBI poskytovat finanční podporu zejména ve formě grantů účastníkům vybraných v otevřených a konkurenčních výzvách pro předkládání návrhů.

Pozměňovací návrh

(20) Aby bylo možno dosáhnout jeho cílů, měl by společný podnik BBI poskytovat finanční podporu zejména ve formě grantů účastníkům vybraných v otevřených a **transparentních** konkurenčních výzvách pro předkládání návrhů.

Pozměňovací návrh 10

Návrh nařízení Bod odůvodnění 21 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(21a) V zájmu zajištění obdobného přínosu také pro menší subjekty a poskytovatele financí jsou veškeré příspěvky i výběr projektů plně transparentní a otevřené.

Pozměňovací návrh 11

Návrh nařízení Čl. 2 – písm. b

Znění navržené Komisí

b) přispívat k cílům společné technologické iniciativy v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích směřujícím k ekonomice, která účinněji využívá zdroje a je

Pozměňovací návrh

b) přispívat k cílům společné technologické iniciativy v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích směřujícím k ekonomice, která účinněji využívá zdroje a je

udržitelná a nízkouhlíková, **zvyšování** hospodářského růstu a zaměstnanosti, zejména ve venkovských oblastech, a to rozvojem udržitelného a konkurenceschopného průmyslu založeného na biotechnologiích v Evropě, který se opírá o pokročilé biorafinérie, jež jsou zásobovány biomasou z udržitelných zdrojů, a zejména:

udržitelná a nízkouhlíková, **zrychlování** hospodářského růstu a **zvyšování** zaměstnanosti, zejména ve venkovských oblastech **a oblastech s rozsáhlými zdroji biomasy a potenciálem pro rozvoj výrobků z biologických materiálů**, a to rozvojem udržitelného a konkurenceschopného průmyslu založeného na biotechnologiích v Evropě, který se opírá o pokročilé biorafinérie, jež jsou zásobovány biomasou z udržitelných zdrojů, a zejména:

Pozměňovací návrh 12

Návrh nařízení Čl. 2 – písm. c

Znění navržené Komisí

c) **demonstrovat technologie, které budou** z evropské biomasy **vytvářet** nové chemické základní bloky, nové materiály a nové spotřební výrobky a **kteřé** nahrazují potřebu vstupů na bázi fosilních zdrojů energie,

Pozměňovací návrh

c) **předvést a propagovat technologická řešení velkého i malého rozsahu, která umožňují vytvářet z udržitelně produkované** evropské biomasy nové chemické základní bloky, nové materiály a nové spotřební výrobky a **kteřá** nahrazují potřebu vstupů na bázi fosilních zdrojů energie; **dále podporovat inovace a hledání nových zdrojů růstu, který umožňuje plně využívat intelektuální kapitál,**

Odůvodnění

Lepší a účinnější propagace inovativních technologií urychlí jejich využívání na všech úrovních hodnotového řetězce biomateriálů.

Plné využití intelektuálního kapitálu (lidských zdrojů v podnicích, odborníků a vědců) urychlí rozvoj společného podniku v oblasti průmyslu založeného na biotechnologiích a všech opatření, jejichž cílem je podpora prosperujícího biohospodářství, což posílí konkurenceschopnost Evropy v celosvětovém měřítku.

Pozměňovací návrh 13

Návrh nařízení Článek 2 – písm. d

Znění navržené Komisí

d) vypracovat obchodní modely, které integrují hospodářské subjekty podél celého hodnotového řetězce od dodávky biomasy do biorafrinérií až po spotřebitele biologických materiálů, chemikálií a paliv, a to mimo jiné pomocí vytváření nových vazeb napříč odvětvími *a* podpory meziodvětvových sdružení,

Pozměňovací návrh

d) vypracovat obchodní modely, které integrují hospodářské subjekty podél celého hodnotového řetězce od dodávky biomasy do biorafrinérií až po spotřebitele biologických materiálů, chemikálií a paliv, a to mimo jiné pomocí vytváření nových vazeb napříč odvětvími, podpory meziodborových sdružení *a rozvoje meziregionální a nadnárodní spolupráce*,

Pozměňovací návrh 14

Návrh nařízení Čl. 2 – odst. 1 – písm. b – písm. e

Znění navržené Komisí

e) zřídit vzorové biorafrinérie, které budou zavádět technologie a obchodní modely pro biologické materiály, chemikálie a paliva a demonstrovat zlepšování v oblasti nákladů a výkonnosti na úrovni, jež budou konkurenceschopné s alternativami založenými na využívání fosilních zdrojů.

Pozměňovací návrh

e) zřídit vzorové biorafrinérie, které budou zavádět *udržitelné* technologie a obchodní modely pro biologické materiály, chemikálie a paliva a demonstrovat zlepšování v oblasti nákladů a výkonnosti na úrovni, jež budou konkurenceschopné s alternativami založenými na využívání fosilních zdrojů.

Pozměňovací návrh 15

Návrh nařízení Čl. 2 – písm. e a (nové)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

ea) zajistit, aby se výsledky výzkumu v oblasti inovativních biohospodářských technologií dostaly ke všem subjektům,

včetně jednotlivých zemědělců, aby je každý mohl co nejvíce využívat.

Odůvodnění

Stávající strukturální podmínky v zemědělství a v návazných odvětvích a příliš nízký objem vlastních zdrojů znamená, že jednotlivé subjekty nemají vždy nejnovější informace o tom, jak se dostat k inovačním technologiím. Další problémy vyvstávají rovněž v souvislosti s rychlým přenosem vědeckých poznatků do praxe.

Pozměňovací návrh 16

Návrh nařízení

Příloha – odst. 1 – písm. h

Znění navržené Komisí

h) zabývá se činnostmi v oblastech informací, komunikace, využívání a šíření výsledků, přičemž přiměřeným způsobem používá ustanovení článku 22 nařízení (EU č. ... / 2013 [rámcový program Horizont 2020],

Pozměňovací návrh

h) zabývá se činnostmi v oblastech informací, komunikace, **podpory**, využívání a šíření výsledků, přičemž přiměřeným způsobem používá ustanovení článku 22 nařízení (EU č. ... / 2013 [rámcový program Horizont 2020],

Odůvodnění

Lepší a účinnější podpora inovativních technologií urychlí jejich využívání na všech úrovních hodnotového řetězce biomateriálů.

Pozměňovací návrh 17

Návrh nařízení

Příloha I – část 11 – bod 4 – písm. a

Znění navržené Komisí

a) stavu příslušných vnitrostátních a regionálních programů výzkumu a inovací a určení potenciálních oblastí spolupráce, včetně zavádění příslušných technologií,

Pozměňovací návrh

a) stavu příslušných vnitrostátních a regionálních programů výzkumu a inovací a určení potenciálních oblastí spolupráce, včetně zavádění příslušných technologií, **aby byla umožněna součinnost a zabránilo se překrývání činností,**

VÝSLEDEK KONEČNÉHO HLASOVÁNÍ VE VÝBORU

Datum přijetí	18.12.2013
Výsledek konečného hlasování	+ : 36 - : 2 0 : 1
Členové přítomní při konečném hlasování	François Alfonsi, Luís Paulo Alves, Charalampos Angourakis, Catherine Bearder, Victor Boştinaru, Francesco De Angelis, Tamás Deutsch, Rosa Estaràs Ferragut, Danuta Maria Hübner, María Irigoyen Pérez, Seán Kelly, Mojca Kleva Kekuš, Constanze Angela Krehl, Iosif Matula, Jens Nilsson, Jan Olbrycht, Younous Omarjee, Markus Pieper, Ovidiu Ioan Silaghi, Georgios Stavrakakis, Nuno Teixeira, Lambert van Nistelrooij, Oldřich Vlasák, Kerstin Westphal, Hermann Winkler, Joachim Zeller
Náhradník(ci) přítomný(i) při konečném hlasování	Jan Březina, Catherine Grèze, Juozas Imbrasas, Karin Kadenbach, James Nicholson, Marie-Thérèse Sanchez-Schmid, Vilja Savisaar-Toomast, Elisabeth Schroedter, Richard Seeber, Czesław Adam Siekierski, Michael Theurer, Derek Vaughan
Náhradník(ci) (čl. 187 odst. 2) přítomný(i) při konečném hlasování	Carl Schlyter