



A9-0102/2021

30.3.2021

JELENTÉS

a Szén- és Acélipari Kutatási Alap Kutatási Programjának elfogadásáról és az e programra vonatkozó többéves technikai iránymutatásokról szóló 2008/376/EK határozat módosításáról szóló tanácsi határozatra irányuló javaslatról (COM(2020)0320 – C9-0214/2020 – 2020/0141(NLE))

Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság

Előadó: Cristian-Silviu Buşoi

Az eljárások jelölései

- * Konzultációs eljárás
- *** Egyetértési eljárás
- ***I Rendes jogalkotási eljárás (első olvasat)
- ***II Rendes jogalkotási eljárás (második olvasat)
- ***III Rendes jogalkotási eljárás (harmadik olvasat)

(Az eljárás típusa a jogi aktus tervezetében javasolt jogalaptól függ.)

A jogi aktus tervezetének módosításai

A Parlament kéthasábos módosításai

A törlést ***félkövér dőlt*** betűk jelzik a baloldali hasáb szövegében. A szövegváltoztatást ***félkövér dőlt*** betűk jelzik mindkét hasáb szövegében. Az új szöveget ***félkövér dőlt*** betűk jelzik a jobb oldali hasáb szövegében.

A módosítások fejlécének első és második sora a vizsgált jogi aktus tervezetének érintett szakaszára utal. Ha a módosítás már létező – a jogi aktus tervezetével módosítani kívánt – jogi aktusra vonatkozik, a fejléc egy harmadik és egy negyedik sort is tartalmaz, amelyek a létező jogi aktusra és annak érintett rendelkezésére utalnak.

A Parlament módosításai egységes szerkezetbe foglalt (konsolidált) szöveg formájában

Az új szövegrészeket ***félkövér dőlt*** betűk jelzik. A törölt szövegrészeket a **¶** jel jelzi, vagy azok át vannak húzva. A szövegváltoztatást a helyettesítendő szöveg törlésével vagy áthúzásával és a helyébe lépő új szöveg ***félkövér dőlt*** szedésével jelzik.

Ettől eltérően a szolgálatok által a végleges szöveg kialakítása érdekében bevezetett, kimondottan technikai jellegű módosításokat nem kell jelölni.

TARTALOM

	Oldal
AZ EURÓPAI PARLAMENT JOGALKOTÁSI ÁLLÁSFOGLALÁS-TERVEZETE	5
INDOKOLÁS	18
ELJÁRÁS AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁGBAN	20
AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁG NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁSA	21

AZ EURÓPAI PARLAMENT JOGALKOTÁSI ÁLLÁSFOGLALÁS-TERVEZETE

a Szén- és Acélipari Kutatási Alap Kutatási Programjának elfogadásáról és az e programra vonatkozó többéves technikai iránymutatásokról szóló 2008/376/EK határozat módosításáról szóló tanácsi határozatra irányuló javaslatról (COM(2020)0320 – C9-0214/2020 – 2020/0141(NLE))

(Konzultáció)

Az Európai Parlament,

- tekintettel a Bizottság Tanácshoz intézett javaslatára (COM(2020)0320),
 - tekintettel az Európai Unióról szóló szerződéshez és az Európai Unió működéséről szóló szerződéshez csatolt, az ESZAK-Szerződés lejártának pénzügyi következményeiről és a Szén- és Acélipari Kutatási Alapról szóló 37. jegyzőkönyv 2. cikkének második bekezdésére, amely szerint a Tanács konzultált a Parlamenttel (C9-0214/2020),
 - tekintettel eljárási szabályzata 82. cikkére,
 - tekintettel az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság jelentésére (A9-0102/2021),
1. jóváhagyja a Bizottság javaslatát annak módosított formájában;
 2. felkéri a Bizottságot, hogy ennek megfelelően módosítsa javaslatát, az Európai Unió működéséről szóló szerződés 293. cikke (2) bekezdésének és az Európai Atomenergia-közösséget létrehozó szerződés 106a. cikkének megfelelően;
 3. felkéri a Tanácsot, hogy tájékoztassa a Parlamentet arról, ha a Parlament által jóváhagyott szövegtől el kíván térni;
 4. felkéri a Tanácsot a Parlamenttel való újbóli konzultációra, ha lényegesen módosítani kívánja a Bizottság javaslatát;
 5. utasítja elnökét, hogy továbbítsa a Parlament álláspontját a Tanácsnak és a Bizottságnak.

Módosítás 1

Határozatra irányuló javaslat 1 preambulumbekkezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

(1) Az Unió 2016. október 5-én ratifikálta a Párizsi Megállapodást²⁸. Ez a

Módosítás

(1) Az Unió 2016. október 5-én ratifikálta *az ENSZ Éghajlatváltozási*

nemzetközi megállapodás felkéri az azt ratifikáló feleket, hogy erősítsék meg az éghajlatváltozás jelentette fenyegetésre adott globális választ, amely jóval 2 °C alatt tartja a globális **hőmérséklet-emelkedést**.

²⁸ Többoldalú szerződés, XXVII. fejezet („Környezetvédelem”), 7.d. Párizsi Megállapodás. 2016. november 4-én lépett hatályba.

Keretegyezménye értelmében elfogadott Párizsi Megállapodást, amely 2016. november 4-én lépett hatályba²⁸. Ez a nemzetközi megállapodás felkéri az azt ratifikáló feleket, hogy erősítsék meg az éghajlatváltozás jelentette fenyegetésre adott globális választ, amely jóval 2 °C alatt tartja a globális **hőmérséklet emelkedését, és törekedjenek arra, hogy a hőmérséklet-emelkedés legfeljebb 1,5 °C-kal haladja meg az iparosodás előtti szintet**^{1a}.

²⁸ Többoldalú szerződés, XXVII. fejezet („Környezetvédelem”), 7.d. Párizsi Megállapodás. 2016. november 4-én lépett hatályba.

1a A Párizsi Megállapodás 2. cikke (1) bekezdésének a) pontja.

Módosítás 2

Határozatra irányuló javaslat 6 preambulumbekendés

A Bizottság által javasolt szöveg

(6) Ezért az RFCS kutatási program célkitűzéseit össze kell hangolni a nemzetközi megállapodásokkal, például a Párizsi Megállapodással, valamint az **Uniónak a 2050-re elérendő klímasemlegességre vonatkozó tudományos, technológiai és politikai célkitűzéseivel.**

Módosítás 3

Határozatra irányuló javaslat 6 a preambulumbekendés (új)

Módosítás

(6) Ezért az RFCS kutatási program célkitűzéseit össze kell hangolni a nemzetközi megállapodásokkal, például a Párizsi Megállapodással, **a rendelkezésre álló legjobb tudományos bizonyítékokkal, konkrétan az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC) által jelentett megállapításokkal, valamint az Unió 2050-re teljesítendő klímasemlegességre vonatkozó technológiai és politikai célkitűzéseivel.**

(6a) *A kutatási programnak különös figyelmet kell fordítania a szénhulladékból származó nyersanyagok kutatására, mivel nagy lehetőségek rejlenek bennük a magasan fejlett termékek kifejlesztése tekintetében a stratégiai értékláncokban, például az akkumulátor-anódokban vagy a szénszálakban, valamint a vegyiparban.*

Módosítás 4

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 1 pont

2008/376/EK határozat

2 cikk – 2 albekezdés

A kutatási program az együttműködésen alapuló szén- és acélipari kutatásokhoz nyújt támogatást. A kutatási program támogatást nyújt továbbá az áttörést hozó tiszta acéltechnológiákhoz, amelyek közel nulla szén-dioxid-kibocsátású acélgyártási projekteket és kutatási projekteket eredményeznek a korábban működő szénbányák vagy a bezárás alatt álló szénbányák és a kapcsolódó infrastruktúrák méltányos átállásának kezelésére, a méltányos átállást támogató mechanizmussal, valamint a 2003/76/EK tanácsi határozat 4. cikkének (2) bekezdésével összhangban. A kutatási programnak összhangban kell állnia az EU politikai, tudományos és technológiai céljaival, és ki kell egészítenie a tagállamokban és a meglévő uniós kutatási programok keretein belül zajló tevékenységeket, különösen a kutatási, **technológiafejlesztési** és **demonstrációs tevékenységre vonatkozó** keretprogramot (a továbbiakban: kutatási keretprogram).;

A kutatási program az együttműködésen alapuló szén- és acélipari kutatásokhoz nyújt támogatást **minden releváns érdekelt fél számára, ideértve a kis- és középvállalkozásokat is**. A kutatási program támogatást nyújt továbbá az áttörést hozó tiszta acéltechnológiákhoz, amelyek közel nulla szén-dioxid-kibocsátású acélgyártási projekteket és kutatási projekteket, **köztük nagy ipari kutatási projekteket** eredményeznek a korábban működő szénbányák vagy a bezárás alatt álló szénbányák és a kapcsolódó infrastruktúrák méltányos átállásának kezelésére, a méltányos átállást támogató mechanizmussal, valamint a 2003/76/EK tanácsi határozat 4. cikkének (2) bekezdésével **Ia** összhangban. A kutatási programnak összhangban kell állnia az EU politikai, **társadalmi, gazdasági, éghajlati, környezeti,** tudományos és technológiai céljaival, és ki kell egészítenie a tagállamokban és a meglévő uniós kutatási programok keretein belül zajló tevékenységeket, különösen a **Horizont Európa** kutatási és **innovációs** keretprogramot (a továbbiakban: kutatási

keretprogram).” *A kutatási programnak különösen összhangban kell lennie a Párizsi Megállapodással.*

Módosítás 5

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 1 pont

2008/376/EK határozat

2 cikk – 2 a albekezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

A kutatási program támogatja azokat a kutatási tevékenységeket, beleértve a demonstrációs projekteket is, amelyek a technológiákat közelebb hozzák a piachoz a 3. szakaszban a szénre és a 4. szakaszban az acélra vonatkozóan meghatározott célkitűzések elérése érdekében.

Módosítás 6

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 2 pont

2008/376/EK határozat

4 cikk – 1 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(1) A kutatási projekteknek támogatniuk kell a klímasemleges uniós gazdaságra 2050-ig történő **átállást** azzal a céllal, hogy támogassák a fosszilis tüzelőanyagok fokozatos kivonását, a korábbi bányatelepeken alternatív tevékenységeket fejlesszenek ki, valamint elkerüljék vagy helyreállítsák a bezárás alatt álló szénbányák, a korábban üzemelő szénbányák és környezetük által okozott környezeti károkat. A projekteknek különösen a következőkre kell összpontosítaniuk:

(1) A kutatási projekteknek **hozzá kell járulniuk a 2030-ra kitűzött uniós éghajlat-politikai célok teljesítéséhez, és támogatniuk kell az ipart** a klímasemleges uniós gazdaságra 2050-ig történő **átállás folyamatában** azzal a céllal, hogy támogassák a fosszilis tüzelőanyagok fokozatos kivonását, a korábbi bányatelepeken **vagy szénerőművekben** alternatív tevékenységeket fejlesszenek ki, valamint elkerüljék vagy helyreállítsák a bezárás alatt álló szénbányák, a korábban üzemelő szénbányák és környezetük által okozott környezeti károkat. **Az EUMSZ 191. cikkének sérelme nélkül** a projekteknek különösen a következőkre

kell összpontosítaniuk:

Módosítás 7

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 2 pont

2008/376/EK határozat

4 cikk – 1 bekezdés – a pont

A Bizottság által javasolt szöveg

a) szén-dioxid-leválasztási, -felhasználási és -tárolási technológiák fejlesztése és tesztelése;

Módosítás

a) ***a szénfelhasználáshoz kapcsolódó szén-dioxid-leválasztási, -felhasználási és -tárolási technológiák fejlesztése és tesztelése, beleértve a tüzelőanyagokban és anyagokban történő szén-dioxid-újrahasznosítást is a körforgásos gazdaság előmozdítása céljából;***

Módosítás 8

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 2 pont

2008/376/EK határozat

4 cikk – 1 bekezdés – b pont

A Bizottság által javasolt szöveg

b) ***geotermikus energia felhasználása*** korábbi széntelepeken;

Módosítás

b) ***tiszta energia fejlesztése a korábbi széntelepeken, különös figyelmet fordítva az energiahatékonyságra és az ellátásbiztonságra, beleértve a geotermikus erőforrások kiaknázását, az energiatárolást, az e-üzemanyagokat és a megújuló forrásokból származó hidrogént;***

Módosítás 9

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 2 pont

2008/376/EK határozat

4 cikk – 1 bekezdés – b a pont (új)

ba) a szénnel történő fűtés és hűtés infrastruktúrájának, például a távfűtési és -hűtési hálózatoknak és az ipari folyamatoknak az átalakítása megújuló fűtési és hűtési alternatívákká, például geotermikus energiával működő rendszerekké;

Módosítás 10

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 2 pont

2008/376/EK határozat

4 cikk – 1 bekezdés – c pont

A Bizottság által javasolt szöveg

c) nem energetikai célú felhasználás és nyersanyagok előállítása **a** korábban működő **vagy a** bezárás alatt álló **szénbányákból** származó bányászati hulladékokból és maradékanyagokból, annak megfelelő értékelése mellett, hogy éghajlati, környezeti és egészségügyi hatásuk minimális és alacsonyabb-e, mint az alternatív megoldásoké;

Módosítás

c) nem energetikai célú felhasználás és nyersanyagok előállítása korábban működő **szénbányákból vagy** bezárás alatt álló **bányákból** származó bányászati hulladékokból és maradékanyagokból, annak megfelelő értékelése mellett, hogy éghajlati, környezeti és egészségügyi hatásuk minimális és alacsonyabb-e, mint az alternatív megoldásoké, **összhangban a körforgásos gazdaság megközelítésével;**

Módosítás 11

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 2 pont

2008/376/EK határozat

4 cikk – 1 bekezdés – e pont

A Bizottság által javasolt szöveg

e) **hatékony** átképzési és továbbképzési **programok kidolgozásának előmozdítása a széntermelés fokozatos megszüntetése által érintett munkavállalók számára.** Ez magában

Módosítás

e) **a szén fokozatos kivonása következtében érintett régiókban és helyi közösségekben a foglalkoztatásra gyakorolt hatás értékelése, valamint e régiókban a gazdasági fejlődésre, a**

foglalja a szénipari ágazatban foglalkoztatott vagy korábban foglalkoztatott munkaerő képzésével és átképzésével kapcsolatos kutatásokat.

munkahelyteremtésre és a hatékony átképzési és továbbképzési programokra vonatkozó regionális koncepció kidolgozásának előmozdítása. Ez magában foglalja a szénipari ágazatban foglalkoztatott vagy korábban foglalkoztatott munkaerő képzésével és átképzésével kapcsolatos kutatásokat, ***támogatva az átalakulóban lévő széntermelő régiókat.***

Módosítás 12

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 3 pont

2008/376/EK határozat

5 cikk – 2 bekezdés

A Bizottság által javasolt szöveg

A kutatási projekteknek a bányászati tevékenységekhez kapcsolódó betegségekre kell összpontosítani az átalakulóban lévő széntermelő régiókban élők egészségének javítása céljából. A kutatási projekteknek védelmi intézkedésekről is gondoskodniuk kell a bányák bezárása során és a korábban működő bányákban.”

Módosítás

A kutatási projekteknek a bányászati tevékenységekhez kapcsolódó betegségekre kell összpontosítani, ***különös hangsúlyt helyezve a légszennyezés okozta megbetegedésekre,*** az átalakulóban lévő széntermelő régiókban élők egészségének javítása céljából. A kutatási projekteknek védelmi intézkedésekről is gondoskodniuk kell a bányák bezárása során és a korábban működő bányákban.”

Módosítás 13

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 4 pont

2008/376/EK határozat

6 cikk – cím

A Bizottság által javasolt szöveg

Az átalakulóban lévő ***szénbányák*** környezeti hatásainak minimalizálása

Módosítás

Az átalakulóban lévő ***szénágazat*** környezeti hatásainak ***megelőzése és*** minimalizálása

Módosítás 14

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 4 pont

2008/376/EK határozat

6 cikk – 2 bekezdés – bevezető rész

A Bizottság által javasolt szöveg

(2) Előnyben kell részesíteni azokat a projekteket, amelyek a következők közül egyet vagy többet elősegítenek:

Módosítás

(2) Előnyben kell részesíteni azokat **az innovatív technológiákon, vagy a technológiák innovatív összekapcsolásán alapuló** projekteket, amelyek a következők közül egyet vagy többet elősegítenek:

Módosítás 15

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 4 pont

2008/376/EK határozat

6 cikk – 2 bekezdés – c pont

A Bizottság által javasolt szöveg

c) a bezárás alatt álló és a korábban működő szénbányákból származó bányászati hulladék, szállópernye és kénmentesítő termékek – adott esetben más hulladékfajtákkal együtt történő – kezelése és újrafelhasználása;

Módosítás

c) a bezárás alatt álló és a korábban működő szénbányákból **és szénerőművekből** származó bányászati hulladék, szállópernye és kénmentesítő termékek – adott esetben más hulladékfajtákkal együtt történő – kezelése és újrafelhasználása;

Módosítás 16

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 4 pont

2008/376/EK határozat

6 cikk – 2 bekezdés – f pont

A Bizottság által javasolt szöveg

f) a **szenet használó** korábbi vagy bezárás alatt álló létesítmények környezetének, nevezetesen a víz, a földterület, a talaj és a biológiai sokféleség helyreállítása;

Módosítás

f) a **szénnel kapcsolatos**, korábbi vagy bezárás alatt álló létesítmények környezetének, nevezetesen a víz, a földterület, a talaj és a biológiai sokféleség helyreállítása;

Módosítás 17

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 4 pont

2008/376/EK határozat

6 cikk – 2 bekezdés – g a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

ga) regionális koncepció kidolgozása a gazdasági tevékenységek diverzifikálására a helyi fejlesztés, valamint a környezetbarát és minőségi munkahelyek létrehozása érdekében, a foglalkoztatási struktúra ehhez adaptált átalakításával és a készségfejlesztés kiigazításával.

Módosítás 18

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 6 pont

2008/376/EK határozat

8 cikk – 1 bekezdés – bevezető rész

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

A kutatásnak és technológiafejlesztésnek (KTF) a közel nulla szén-dioxid-kibocsátású acélgyártási folyamatok kidolgozására, demonstrálására és fejlesztésére kell irányulnia a termékminőség javítása és a termelékenység növelése céljából. A kibocsátások, az energiafogyasztás, a szénlábnyom és az egyéb környezeti hatások jelentős csökkentésének, valamint az erőforrások megőrzésének a kívánt tevékenységek szerves részét kell képezniük. A kutatási projektek a következő területek egyikére vagy közülük többre irányulnak:

A kutatásnak és technológiafejlesztésnek (KTF) a közel nulla szén-dioxid-kibocsátású acélgyártási folyamatok kidolgozására, demonstrálására és fejlesztésére kell irányulnia a termékminőség javítása és a termelékenység növelése céljából, **szoros szinergiában az ágazatban tevékenykedő vállalatokkal**. A kibocsátások, az energiafogyasztás, a szénlábnyom és az egyéb környezeti hatások jelentős csökkentésének – **objektíven ellenőrizhető eszközök, paraméterek és adatok révén** –, valamint az erőforrások megőrzésének a kívánt tevékenységek szerves részét kell képezniük. A kutatási projektek a következő területek egyikére vagy közülük többre irányulnak:

Módosítás 19

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 6 pont

2008/376/EK határozat

8 cikk – 1 bekezdés – g pont

A Bizottság által javasolt szöveg

g) a vas- és acélgyártási folyamatokhoz kapcsolódó innovatív technológiák és megoldások, amelyek előmozdítják az ágazatközi tevékenységeket, a nulla szén-dioxid-kibocsátású energiatermelést integráló vagy a tiszta hidrogénen alapuló gazdasághoz hozzájáruló demonstrációs projekteket.”

Módosítás

g) a vas- és acélgyártási folyamatokhoz kapcsolódó innovatív technológiák és megoldások, amelyek **a körforgásos jelleg megerősítésének elősegítése érdekében** előmozdítják az ágazatközi tevékenységeket, **a szinergiákat, az ipari klasztereket és a szimbiózist**, a nulla szén-dioxid-kibocsátású energiatermelést integráló vagy a tiszta hidrogénen alapuló gazdasághoz hozzájáruló, demonstrációs projekteket.”;

Módosítás 20

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 7 pont

2008/376/EK határozat

9 cikk – 1 bekezdés – b pont

A Bizottság által javasolt szöveg

b) az acél tulajdonságainak javítása, például a mechanikai és fizikai tulajdonságok, a további feldolgozásra való alkalmasság, a különböző munkakörülmények között, különböző alkalmazásokra való megfelelés tekintetében;

Módosítás

b) az acél tulajdonságainak javítása, például a mechanikai és fizikai tulajdonságok, a további feldolgozásra való alkalmasság, a különböző munkakörülmények között, különböző alkalmazásokra való megfelelés tekintetében, **különös figyelmet fordítva az újrahasznosított acélra**;

Módosítás 21

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 7 pont

2008/376/EK határozat

9 cikk – 1 bekezdés – c pont

A Bizottság által javasolt szöveg

c) az élettartam meghosszabbítása, különösen az acélok és acélszerkezetek hővel és korrózióval, mechanikai és hő okozta anyagkifáradással és/vagy egyéb káros hatásokkal szembeni ellenállásának fejlesztésével;

Módosítás

c) az élettartam meghosszabbítása, **a körforgásos jelleget lehetővé tevő tervezés, ideértve a modularitást és az anyaghatékonyságot**, különösen az acélok és acélszerkezetek hővel és korrózióval, mechanikai és hő okozta anyagkifáradással és/vagy egyéb káros hatásokkal szembeni ellenállásának fejlesztésével;

Módosítás 22

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 7 pont

2008/376/EK határozat

9 cikk – 1 bekezdés – g pont

A Bizottság által javasolt szöveg

g) nagy teljesítményű acélok például mobilitási alkalmazásokhoz, beleértve a fenntarthatóságot, a környezetbarát tervezési módszereket, az utólagos átalakítást, a könnyűszerkezetes kialakításokat és/vagy a biztonsági **megoldásokat.**”

Módosítás

g) nagy teljesítményű acélok például mobilitási alkalmazásokhoz, beleértve a fenntarthatóságot, a környezetbarát tervezési módszereket, az utólagos átalakítást, a könnyűszerkezetes kialakításokat és/vagy a biztonsági **megoldást, például a nagy szilárdságú acélokat**”

Módosítás 23

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 8 pont

2008/376/EK határozat

10 cikk – 1 bekezdés – a pont

A Bizottság által javasolt szöveg

a) különböző forrásokból származó használt acélok és melléktermékek újrafeldolgozási technikái és a hulladékacél minőségének javítása;

Módosítás

a) különböző forrásokból származó használt acélok és melléktermékek újrafeldolgozási **és értéknövelt újrafeldolgozási** technikái és a hulladékacél minőségének javítása, **különös figyelmet fordítva az acélminőség más fémekkel, például rézzel való**

*szennyeződés miatti romlásának
elkerülésére;*

Módosítás 24

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 8 pont

2008/376/EK határozat

10 cikk – 1 bekezdés – b pont

A Bizottság által javasolt szöveg

b) hulladék kezelése és értékes másodlagos nyersanyagok, köztük salakok visszanyerése az acélüzemen belül és kívül;

Módosítás

b) hulladék kezelése és értékes másodlagos nyersanyagok, köztük salakok visszanyerése az acélüzemen belül és kívül, **valamint más iparágakból származó másodlagos nyersanyagok, maradékanyagok és melléktermékek, például biomassa újrafelhasználása acélgyártás és ötvözés céljából;**

Módosítás 25

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 8 pont

2008/376/EK határozat

10 cikk – 1 bekezdés – d pont

A Bizottság által javasolt szöveg

d) acélfajták és összeállított szerkezetek tervezése **az acél újrahasznosítás vagy újrafelhasználás céljából történő** könnyű visszanyerésének elősegítésére;

Módosítás

d) acélfajták és összeállított szerkezetek tervezése **a termékek élettartamának végén történő hulladékkezelés és szétszerelés elősegítése** céljából, **az acél és egyéb anyagok** könnyű visszanyerésének, **újrafelhasználásának és újrahasznosításának** elősegítésére;

Módosítás 26

Határozatra irányuló javaslat

1 cikk – 9 pont

2008/376/EK határozat

10a cikk – b a pont (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

***ba) a munkaerő-gazdálkodás javítása
a munkaerő-kereslet és -átcsoportosítás
prediktív modelljeivel.***

INDOKOLÁS

A Bizottság javaslata

A Szén- és Acélipari Kutatási Alap (RFCS) kutatási és innovációs projekteket támogat a szén és az acél területén. Évente mintegy 40 millió eurót bocsátanak egyetemek, kutatóközpontok és magánvállalkozások rendelkezésére projektek finanszírozására. E javaslat célja a 2008/376/EK tanácsi határozat módosítása „a Közösség tudományos, technológiai és politikai céljaival” való összehangolása érdekében, a 2008/376/EK tanácsi határozat 2. cikkének megfelelően.

A Bizottság javaslatának célja, hogy összhangba hozza az RFCS kutatási programot a Párizsi Megállapodással, a Bizottság európai zöld megállapodásával, a fenntartható európai beruházási tervről szóló közleményekkel, a körforgásos gazdaságra vonatkozó új cselekvési tervvel és az új európai iparstratégiával.

A javaslat célkitűzései különösen a következők:

- A szénkutatási célkitűzések aktualizálása a Bizottság éghajlat-politikai, energetikai és környezetvédelmi célkitűzéseivel összhangban. Célja továbbá, hogy 2050-ig megvalósítsa a klímaseglegességet, valamint az európai zöld megállapodásban foglalt, a károkozás elkerülésére vonatkozó elvet.
- A méltányos és igazságos átállás támogatása a széntermelő régiókban, a méltányos átállást támogató mechanizmus elveivel összhangban.
- Az acélkutatás célkitűzéseinek felülvizsgálata a közel nulla szén-dioxid-kibocsátású acélgyártási technológiák, alkalmazások és felhasználás előtérbe helyezése érdekében.
- Annak a lehetőségnek a biztosítása, hogy az RFCS kutatási program egy részét közös programozású európai partnerségeken keresztül hajtsák végre.
- A kutatási keretprogram szakértőire vonatkozó külön rendszer felváltása a költségvetési rendeletben meghatározott, a javadalmazott külső szakértőkre vonatkozó általános szabályokkal.

Az előadó álláspontja

Az előadó, aki nem személyes minőségében, hanem az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság elnökeként foglalkozik ezzel a jelentéssel, hangsúlyozza az alap fontosságát az acélipar és a szénágazat átállásának támogatásában. Az alapnak hozzá kell járulnia annak biztosításához, hogy az átmenet által érintett egyetlen régió se maradjon le, és hogy az acélágazat versenyképes maradjon.

Ebben a szakaszban az előadó az alábbi észrevételekre szeretné felhívni a figyelmet, amelyeket a bizottság, és egy későbbi szakaszban a Parlament is figyelembe vehetne a javaslat megvitatásakor és az arról való határozathozatalkor:

- Jó, hogy a Szén- és Acélipari Kutatási Alap felülvizsgálata ösztönzi a kutatásba, az innovációba és az új technológiákba történő magán- és állami beruházások nagyobb mértékű felhasználását azzal a céllal, hogy megoldásokat dolgozzanak ki a versenyképesebb és fenntarthatóbb ipar érdekében;
- A kutatási projekteknek hozzá kell járulniuk az acélipar fenntartható dekarbonizációjához, elősegítve, hogy az EU vezető szerepet töltsön be az alacsony szén-dioxid-kibocsátású

termékek, szolgáltatások és fejlett technológiák előállításában;

- A kutatási programnak különös figyelmet kell fordítania a gazdasági, környezetvédelmi és társadalmi célkitűzésekre. Ennek az a célja, hogy elegendő támogatást biztosítson nemcsak a kereskedelmi, hanem az állami szektor számára is az átalakulóban lévő régiókban;
- A Szén- és Acélipari Kutatási Alap felülvizsgálatának ösztönöznie kell a körforgásos gazdaság előmozdítását célzó technológiák szélesebb körű alkalmazását;
- Fontos felmérni a szén-dioxid-kibocsátás fokozatos megszüntetése által érintett régiókban a foglalkoztatásra gyakorolt hatást, ugyanakkor elő kell mozdítani a jövőbeli gazdasági fejlődés és munkahelyteremtés lehetőségeit ezekben a régiókban.

ELJÁRÁS AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁGBAN

Cím	a Szén- és Acélipari Kutatási Alap Kutatási Programjának elfogadásáról és az e programra vonatkozó többéves technikai iránymutatásokról szóló 2008/376/EK határozat módosításáról			
Hivatkozások	COM(2020)0320 – C9-0214/2020 – 2020/0141(NLE)			
A konzultáció időpontja / Az egyetértésre irányuló kérelem időpontja	27.7.2020			
Illetékes bizottság A plenáris ülésen való bejelentés dátuma	ITRE 14.9.2020			
Véleménynyilvánításra felkért bizottságok A plenáris ülésen való bejelentés dátuma	BUDG 14.9.2020	EMPL 14.9.2020	ENVI 14.9.2020	REGI 14.9.2020
Nem nyilvánított véleményt A határozat dátuma	BUDG 3.9.2020	EMPL 21.9.2020	ENVI 10.9.2020	REGI 7.9.2020
Előadók A kijelölés dátuma	Cristian-Silviu Buşoi 10.9.2020			
Vizsgálat a bizottságban	14.1.2021			
Az elfogadás dátuma	18.3.2021			
A zárószavazás eredménye	+ : 60 - : 14 0 : 1			
A zárószavazáson jelen lévő tagok	Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Manuel Bompard, Paolo Borchia, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Carlo Calenda, Andrea Caroppo, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Eva Maydell, Joëlle Mélin, Dan Nica, Angelika Niebler, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Tsvetelina Penkova, Clara Ponsati Obiols, Sira Rego, Robert Roos, Maria Spyrali, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho			
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Matteo Adinolfi, Andrus Ansip, Damien Carême, Jakop G. Dalunde, Cyrus Engerer, Cornelia Ernst, Elena Lizzi, Marian-Jean Marinescu, Sven Schulze, Nils Torvalds			
Benyújtás dátuma	30.3.2021			

AZ ILLETÉKES BIZOTTSÁG NÉV SZERINTI ZÁRÓSZAVAZÁSA

60	+
PPE	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Marian-Jean Marinescu, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Sven Schulze, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
S&D	Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Cyrus Engerer, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerkovič, Eva Kaili, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
Renew	Andrus Ansip, Nicola Beer, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Mauri Pekkarinen, Nils Torvalds
ID	Matteo Adinolfi, Paolo Borchia, Elena Lizzi, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Isabella Tovaglieri
ECR	Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský
NI	Andrea Caroppo

14	-
ID	Markus Buchheit
Verts/ALE	Michael Bloss, Damien Carême, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffé, Jakop G. Dalunde, Henrike Hahn, Ville Niinistö, Mikuláš Peksa, Marie Toussaint
The Left	Manuel Bompard, Cornelia Ernst, Sira Rego
NI	Clara Ponsatí Obiols

1	0
ECR	Robert Roos

Jelmagyarázat:

+ : mellette

- : ellene

0 : tartózkodás