

2007. november 29., csütörtök

#### JOGALKOTÁSI ÁLLÁSFOGLALÁS-TERVEZET

Egyetlen szavazással elfogadva (P6\_TA(2007)0545)

### 7.2. Mértékegységek \*\*\*I (az Eljárási Szabályzat 131. cikke) (szavazás)

Jelentés, amelynek tárgya javaslat: Az Európai Parlament és a Tanács irányelve a mértékegységekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 80/181/EGK irányelv módosításáról [COM(2007)0510 – C6-0277/2007 – 2007/0187(COD)] – Belső Piaci és Fogyasztóvédelmi Bizottság.  
Előadó: Arlene McCarthy (A6-0430/2007)

(Egyszerű többség)

(A szavazás eredménye: „A szavazások eredményei” melléklet, 2. pont)

#### JOGALKOTÁSI ÁLLÁSFOGLALÁS-TERVEZET

Felszólal Siim Kallas (a Bizottság alelnöke).

Egyetlen szavazással elfogadva (P6\_TA(2007)0546)

### 7.3. A 2003/54/EK irányelv Észtország tekintetében történő módosítása \*\*\*I (az Eljárási Szabályzat 131. cikke) (szavazás)

Jelentés, amelynek tárgya javaslat: Az Európai Parlament és a Tanács irányelve a 2003/54/EK irányelvnek egyes rendelkezések Észtországra való alkalmazása vonatkozásában történő módosításáról [COM(2007)0411 – C6-0230/2007 – 2007/0141(COD)] – Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság.  
Előadó: Angelika Niebler (A6-0440/2007)

(Egyszerű többség)

(A szavazás eredménye: „A szavazások eredményei” melléklet, 3. pont)

#### JOGALKOTÁSI ÁLLÁSFOGLALÁS-TERVEZET

Egyetlen szavazással elfogadva (P6\_TA(2007)0547)

### 7.4. Tudományos és technológiai együttműködési megállapodás az EK és Egyiptom között \* (az Eljárási Szabályzat 131. cikke) (szavazás)

Jelentés, amelynek tárgya javaslat: A Tanács határozata az Európai Közösség és az Egyiptomi Arab Köztársaság közötti tudományos és technológiai együttműködésről szóló megállapodás megkötéséről [COM(2007)0352 – C6-0247/2007 – 2007/0124(CNS)] – Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság.  
Előadó: Angelika Niebler (A6-0429/2007)

(Egyszerű többség)

(A szavazás eredménye: „A szavazások eredményei” melléklet, 4. pont)

#### JOGALKOTÁSI ÁLLÁSFOGLALÁS-TERVEZET

Egyetlen szavazással elfogadva (P6\_TA(2007)0548)