

2007. április 24., kedd

7.25. 2005. évi mentesítés: Európai Hálózati és Információs Biztonsági Ügynökség (az Eljárási Szabályzat 131. cikke) (szavazás)

Jelentés, amelynek tárgya az Európai Hálózati és Információs Biztonsági Ügynökség 2005-ös pénzügyi évre szóló általános költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítés [C6-0401/2006 – 2006/2168(DEC)] – Költségvetési Ellenőrző Bizottság;

Előadó: Herczog Edit (A6-0102/2007)

(Egyszerű többség)

(A szavazás eredménye: „A szavazások eredményei” melléklet, 25. pont)

1. és 2. HATÁROZATRA IRÁNYULÓ JAVASLAT és ÁLLÁSFOGLALÁSRA IRÁNYULÓ INDÍTVÁNY

Egyetlen szavazással elfogadva (P6_TA(2007)0126)

7.26. Fizetési szolgáltatások a belső piacon ***I (szavazás)

Jelentés, amelynek tárgya javaslat az Európai Parlament és a Tanács irányelvére a belső piaci fizetési szolgáltatásokról, valamint a 97/7/EK, a 2000/12/EK és a 2002/65/EK irányelv módosításáról [COM(2005)0603 – C6-0411/2005 – 2005/0245(COD)] – Gazdasági és Monetáris Bizottság;

Előadó: Jean-Paul Gauzès (A6-0298/2006)

(Egyszerű többség)

(A szavazás eredménye: „A szavazások eredményei” melléklet, 26. pont)

A BIZOTTSÁG JAVASLATA

Módosított változatban jóváhagyva (P6_TA(2007)0127)

JOGALKOTÁSI ÁLLÁSFOGLALÁS-TERVEZET

Elfogadva (P6_TA(2007)0127)

Felzólások a szavazásról:

- Jean-Paul Gauzès (előadó) javasolja a 287. módosítás elutasítását;
- Pervenche Berès szóbeli módosító javaslatot tesz egy új bevezető hivatkozás betoldásáról a jogalkotási állásfoglalásba, amelyet elfogadnak.

7.27. Kvótarendszer a burgonyakeményítő gyártására * (szavazás)

Jelentés, amelynek tárgya javaslat a Tanács rendeletére a burgonyakeményítő-gyártási kvótarendszer létrehozásáról szóló 1868/94/EK tanácsi rendelet módosításáról [COM(2006)0827 – C6-0046/2007 – 2006/0268(CNS)] – Mezőgazdasági és vidékfejlesztési bizottság

Előadó: Janusz Wojciechowski (A6-0137/2007)

(Egyszerű többség)

(A szavazás eredménye: „A szavazások eredményei” melléklet, 27. pont)

A BIZOTTSÁG JAVASLATA

Módosított változatban jóváhagyva (P6_TA(2007)0128)