



Országgyűlés Hivatala

Irományszám *2* / 14 146

Érkezett: 2017 FEBR 23.

ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

**Kövér László**  
az Országgyűlés elnöke részére

Írásbeli kérdés

Helyben

**Tisztelt Elnök Úr!**

Az Alaptörvény 7. cikk (2) bekezdése alapján, figyelemmel az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdésére, valamint az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 124. § (1) bekezdésére, **írásbeli kérdést** kívánok benyújtani **Varga Mihály** nemzetgazdasági minisztériumot vezető Miniszter Úrhoz

*„Mire költi a kormányzat a baleseti adóból beszédett milliárdokat?”*  
címmel.

Tisztelt Miniszter Úr!

A népegészségügyi termékadóról szóló 2011. évi CIII. törvény 11/D. §-a alapján a kormányzat a biztosítók közreműködésével minden évben beszedi az autósoktól a 30%-os baleseti adót. Az adónem bevezetése 2012. óta eltelt öt év alatt egyre emelkedő ütemben összesen 131,82 milliárd forintot szedtek így be az autósoktól. A baleseti adó bevezetését korábban azzal indokolták, hogy a biztosító társaságok, a közúti balesetek után, sokkal kevesebbet fizetnek be az azóta már megszüntetett Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP) részére, mint a bekövetkezett balesetek egészségügyi költségei, ezért abból az autósoknak is ki kell venniük a részüket.

Mivel a baleseti adó része a kötelező gépjármű felelősség biztosításnak azaz KGFB-nek, azt az állam a biztosító társaságokkal szedeti és hajtatja be adók formájában. Ezt a pénzt a biztosító társaságok a Nemzeti Adó- és Vámhivatal számlájára utalják.

Kérem, szíveskedjen tájékoztatni és részletesen bemutatni, hogy az elmúlt öt évben beszédett közel 132 milliárd forintot pontosan mire költötték el?

Szíveskedjen tételesen bemutatni pontos pénzüsszegekkel és időpontokkal együtt azokat az egészségügyi területeket, egészségügyi fejlesztéseket, egészségügyet érintő költség nemeket, melyekre a beszédett baleseti adót elöltötték az elmúlt öt év során.

Várom megtisztelő válaszát!

Budapest, 2017. február 23.

  
Gúr Nándor  
MSZP