



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/7482.**

Benyújtás dátuma: **2024-02-29 12:00**

Parlex azonosító: **17NOR53H0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Lukács László György (Jobbik)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján szóbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani.

A szóbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Pintér Sándor, belügyminiszter**

A szóbeli választ igénylő kérdés címe: "**Kínai mérgező akkugyár és megfigyelés import**"

Tisztelt Miniszter Úr!

Azt már megtapasztalhattuk, hogy sorra özönlik el a kínai gyárak hazánkat, és hozzák magukkal a mérgező technológiát és az olcsó ázsiai migránsmunkásokat. Ennek veszélyei a jövőnket fenyegetik. Azonban van egy érdekes tény, amelyre kevésbé figyelt az ország nyilvánossága, de érdemes tisztázni.

Ugyanis még február közepén egy kínai–magyar rendészeti csúcstalálkozó keretében Ön, mint belügyminiszter a kínai közbiztonsági miniszterrel aláírt egy bűnüldözési és biztonsági együttműködésről szóló dokumentumot, amely minden eddiginél nagyobb teret enged a kínai félnek hazánk biztonsági ügyeiben.

Az rendkívül aggályos, hogy a világ legdurvább megfigyelő államával, Kínával köt a kormány közbiztonsági megállapodást. Azzal az országgal ahol az „állampolgárokat” a nap 24 órájában megfigyelik, és a viselkedésük alapján krediket kapnak, amelyekkel meghatározzák, hogy mit tehet és mit nem. Aki meg túl sok az állampártnak nem tetsző dolgot olvas, az koncentrációs táborba kerül.

Mindezekre tekintettel kérdezem Tisztelt Miniszter Urat:

- Miért volt szükség ilyen megállapodás megkötésére?
- Számíthatnak-e a magyar állampolgárok, hogy ahogyan Kínában, úgy itthon is teljes körű megfigyelés alatt fognak állni?
- Terveznek-e a mérgező akkugyárakon és migránsmunkásokon kívül valami közbiztonsági szörnyszülöttet „importálni” Kínából?

Várom érdemi válaszát!

dr. Lukács László György

Jobbik-Konzervatívok