

Budapestre vonatkozó ujságcikkek				Osztályozás
Az új munkások felvételénél és a lakások elosztásánál is igyekeznek enyhíteni Budapest túlsúfoltságán				325.331
				Idő "1958"
Forrás: <i>Eperjes</i>				Személy
(Hely)	1958. 7. 1.	(Köt. v. füz.)	(Oldal)	Helyszám

Az országgyűlés legutóbbi ülésén, a hároméves terv irányelveinek megvitatása során Kiss Árpád, az Országos Tervhivatal elnöke megfelelő intézkedéseket helyezett kilátásba a főváros túlsúfoltságával kapcsolatban. Ezekről kérünk tájékoztatást Eperjesi Lászlótól, az Országos Tervhivatal területi és szociáliskulturális főosztályának vezetőjétől.

— Az Országos Tervhivatal a hároméves terv irányelveinek kidolgozásánál már szemelőn figyelembe vette a főváros túlsúfoltságának problémáját. Ha figyelembe vesszük, hogy iparunk 52 százaléka települt Budapestre és a hároméves terv előirányzataiban az ipari beruházásokból Budapest csak 25 százalékot kap, látható, hogy igyekszünk enyhíteni Budapest túlsúfoltságát. A hároméves terv iparfejlesztési programja Budapesten 25 000 új munkaerő és alkalmazott felvételét teszi szükségessé. Az Országos Tervhivatal az illetékes szakminisztériumokkal együtt még ebben az évben felülvizsgálja a

Budapestre tervezett létesítményeket és olyan intézkedések várhatók, amelyek eredményeként a 25 000 fő munkaerőszükséglet hétezerrel csökkenthető.

— A túlsúfoltság megszüntetését nagymértékben elősegíthetik a budapesti vállalatok, üzemek és hivatalok vezetői azzal, hogy lehetőleg csak fővárosi lakosokkal töltik be a munkahelyeket, beleértve a segédmunkások alkalmazását is. Felhívjuk a minisztériumok, tanácsok és üzemek veze-

tőinek figyelmét, hogy új lakást csak a huzamosabb ideje Budapesten élőknek, illetve azoknak juttassanak, akik budapesti illetőségűnek tekinthetők. Távlati fejlesztési terveink során megfelelő intézkedésekkel és rendszabályokkal vetünk gátat a főváros egészségtelen túlsúfolásának, de ugyanakkor biztosítjuk a Budapesthez kötött üzemek korszerűsítését és fejlődését — mondotta végül Eperjesi László, (szentiványi)