

Magyar Statisztikai Társaság.

Société Hongroise de Statistique.

Előadóiülések. — *Séances d'étude.*

Théodore Surányi-Unger: Rôle de la méthode statistique dans l'économie politique.

Résumé. *Séance d'étude du 4 février 1928. M. Théodore Surányi-Unger, membre titulaire, fait une conférence intitulée le Rôle de la méthode statistique dans l'économie publique.¹⁾*

Gustave Thirring, Aloyse Kovács, Frédéric Fellner: Compte-rendu de la XVIIe Session, au Caire, de l'Institut International de Statistique.

Séance d'étude du 14 février. M. Gustave Thirring, président et MM. Aloyse Kovács et Frédéric Fellner, membres titulaires, rendent compte de la XVIIe Session, tenue au Caire, de l'Institut International de Statistique.

*

Surányi-Unger Tivadar: A statisztikai módszer szerepe a közgazdaságtanban.

A Magyar Statisztikai Társaság f. évi február hó 4-én lefolyt előadóiülésén Surányi-Unger Tivadar r. tag „A statisztikai módszer szerepe a közgazdaságtanban“ címen tartott előadást.¹⁾

Mindenekelőtt arra mutatott rá, hogy a statisztikai módszernek a közgazdaságtanban elfoglalt szerepe még legmodernebb szakirodalmunkban is meglehetősen bizonytalannak mondható. A statisztikai módszerre vonatkozólag ugyanis mind a statisztikusok, mind pedig a közgazdák általában csak azt szokták hangoztatni, hogy a közgazdaságtan területén a kutatásnak egyéb vezérlő szempontjai mellett ez a módszer is jogosultsággal, sőt többé-kevésbé jelentős fontossággal bír. A közgazdaságtan számos problémájának megoldásánál gyakorlatilag is sokan mutatták már meg a statisztikai módszer pompás teljesítményét. Annál inkább cserbenhagy bennünket azonban irodalmunk,

amint ezen teljesítményesség általános határainak kérdését vetjük fel. Pedig a statisztikai módszer közgazdaságtudományi szerepének éppen itt van az ugróponnya; a statisztikai módszer előnyeit a közgazdaságtan területén úgy tudjuk csak megfelelően kihasználni, ha egységes szempontokból látjuk, hogy segítségével a közgazdasági problémáknak mely csoportjai és ezek is vajjon mily mértékben, mely határokig oldhatók meg.

Ezt a kérdést boncolgatta az előadó tüzetes megvilágításban. Fejtegetéseinek eredményeit a következő öt tételben foglalta össze:

1. A közgazdaságtannak alkalmazott része az a kapu, amelyen át a statisztika és a közgazdaságtan között közvetlen kapcsolat létesül.

2. A statisztikai módszer a közgazdasági problémáknak csupán ténykérdésében talál közvetlen alkalmazásra.

3. A statisztikai módszer közvetlen alkalmazásának azon közgazdasági problémák ténykérdésében van legnagyobb jelentősége, amelyeknek célkérdése főleg autonóm, azaz önálló közgazdasági célok alapján dől el.

4. Azon közgazdasági problémák megoldásában, amelyeknek célkérdése főleg heteronóm, azaz idegen gondolati területekről átvett célok alapján dől el, közvetve a politikai, közigazgatási, a műveltségi, az erkölcsi, a népességi és a szorosabb értelemben vett társadalmi statisztika szempontjai is igen fontosaknak bizonyulhatnak.

5. Az önálló közgazdasági célok összefüggésének alapján a gazdasági statisztikának következő rendszeres beosztása látszik a legegyszerűbbnek: a) termelékenység és termelési statisztika, b) szükségleti és fogyasztási statisztika, c) szervezeti statisztika, d) forgalmi statisztika, e) jövedelemeloszlási statisztika.

Thirring Gusztáv, Kovács Alajos és Fellner Frigyes: Beszámoló a Nemzetközi Statisztikai Intézet XVII., kairói üléséről.

A Társaság február hó 14-én tartott előadóiülésének tárgya Thirring Gusztáv elnök, Kovács Alajos és Fellner Frigyes r. tagok beszámoló-előadása volt a Nemzetközi Statisztikai Intézet kairói (XVII.) üléséről. Az előadásokat Szemlének más helyén teljes terjedelemben közöljük.

¹⁾ Elle sera publiée en français dans la „Revue de la Société Hongroise de Statistique“.

¹⁾ Surányi előadását magyar nyelven a Közgazdasági Szemle, francia nyelven a Revue de la Société Hongroise de Statistique közli teljes terjedelemben.