

TOVARLARNING ULGURJI SAVDO NARXLAR INDEKSINI HISOBLASH STATISTIKASI

Abduakimova Madina

Guliston Davlar Universiteti talabasi

Zayniddinova Kamola

Guliston Davlar Universiteti talabasi

Donoboyev Muhiddin

Guliston Davlar Universiteti talabasi

Annotatsiya: ushbu maqolada davlat statistikasi organlari tomidan Ozbekiston Respublikasi tavarlar ulgurji narxlari indeksini hisoblash to'g'risida. Savdo narxlari indekslarini hisoblash uchun tasniflash tizimini turli agentliklarning tarkibiy qismlari asosiy jihatlari va usullari narx darajasi uchun umumdavlat statistik kuzatuvi shakllantirishni hamda hisoblashni belgilaydi.

Kalit sozlar: ulgurji savdo, birja korxonalar, tavar, bozor, savdo aylanmasi, import, xomashyo, savdo subyektlari, ishlab chiqarish.

Davlat statistika qomitasi 2021-yil 11 avgustda qabul qilingan "Rasmiy statistika

to'g'ri indeksini statistika boshqarmalarining narxi statistik bolimlarda 1 nafar xodim

b
E
b
E
R

S

O'zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot vazirligi, Moliya vazirligi hamda

g

Aksiz soliq solinadigan tavarlarning ayrim turlarining sotishdan tushadigan tushumlar hisobini yuritish va undan foydalanishning maxsus tartibini joriy qilish;

Ko'chma savdo olish uchun ruxsatnoma olish talabini yengillashtirish kabi karajatlarni kamaytirishga qaratilgan shart sharoitlar yaratilishi savdo korxonalarini imkoniyatlarini kengaytirishga xizmat qiladi;

Xulosa

Bozor iqtisodiyoti sharoitida tavarlarni qanday ishlab chiqarish, sotish, Ozbekiston sharoitida bozor iqtisodiyotiga bosqichma-bosqich otkyatkanligimiz sababli tavarlarning hammasi davlat tomonidan belgilanadi. Bozor iqtisodiyotiga otkanimizdan keyin kotuvchilarning ozlari belgilaydilar. Haridorlar esa ozlarining iste'moliga kora



mahsulotlarni sotib oladilar. Ulgurchi savdoning hammasini davlat oz narxlarini belgilab bergan.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Mirziyoyev Sh.M Erkin va farovon, demokratik O'zbekiston davlatini birgalikda barpo etamiz. –Toshkent: “O'zbekiston” NMIU, 2017.–56 b.
2. Shodiyev X.A., Habibullayev I. Statistika.// Darslik –T.: Iqtisod-Moliya, 2018.–253-268
3. Gulizahro T. et al. RAQAMLI IQTISODIYOT SHAROITIDA “1C: BUXGALTERIYA HISOBI” //” Conference on Universal Science Research 2023”. – 2023. – T. 1. – №. 4. – С. 96-98.
4. Turayeva G. et al. SOLIQLAR VA BOSHQA MAJBURIY TO'LOVLAR TASNIFI, TURLARI HAMDA HISOBGA OLISH VAZIFALARI //Наука и технология в современном мире. – 2023. – Т. 2. – №. 14. – С. 46-48.
5. Rustamovich, U. S. (2017). Features of innovative water management in the modernization of economy. *TRANS Asian Journal of Marketing & Management Research (TAJMMR)*, 6(1), 45-53.
6. Умаров, С. (2017). Основные направления инновационного развития водного хозяйства и его поддержка. *Экономика и инновационные технологии*, (1), 43-50.
7. Umarov, S. R. (1993). Some boundary value problems for elliptic equations with a boundary operator of fractional order. In *Doklady Akademii Nauk* (Vol. 333, No. 6, pp. 708-710). Russian Academy of Sciences.
8. Umarov, S. R. (1992). On the well-posedness of boundary value problems for pseudodifferential equations with analytic symbols. In *Doklady Akademii Nauk* (Vol. 322, No. 6, pp. 1036-1039). Russian Academy of Sciences.
9. Akbarova, N., & Azamatov, Z. (2023). Deformation measurement by digital holographic interferometry. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 434, p. 01039). EDP Sciences.
10. Xolmanova, Z. (2020). Kompyuter lingvistikasi. Nodirabegim:.-Toshkent, 247.