



The University of World Economy and Diplomacy

Institute for Advanced
International Studies

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VA HUDUDLARINING 2050 YILGACHA DEMOGRAFIK RIVOJLANISH PROGNOZLARI NATIJALARI TAQDIMOTIGA BAG'ISHLANGAN ILMIY-METODOLOGIK DAVRA SUHBATI

DASTURI

26 yanvar, 2024 yil

Toshkent

Joyi: JIDU tadbirlar zali

Tadbirning Zoom havolasi:

<https://us06web.zoom.us/j/89389586064?pwd=qnNycVMOfAykKhHCwGEe5TyGer0Ubc.1>

18.00-18.20 **Tadbir ochilishi**

Moderator: Akram Umarov, Istiqbolli xalqaro tadqiqotlar institutining direktori o'rinbosari, siyosiy fanlar bo'yicha PhD, dotsent

Kirish so'zlari:

- **Safiev Sadiq Salixovich**, Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti rektori (JIDU), O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlis Senatining birinchi o'rinbosari

- **Abdullaev Sherzod Madjidovich**, Istiqbolli xalqaro tadqiqotlar instituti direktori, siyosiy fanlar doktori, professor

Taqdimotlar

18.20-18.35 - **Axmedov Durbek Qudratillaevich** – *“Demografik vaziyatning prognozi – O'zbekiston rivojlanishining xosilaviy prognozlarini ishlab chiqishning asosiy vositasi sifatida”*

Istiqbolli xalqaro tadqiqotlar institutining “Iqtisodiy diplomatiya” Markazining rahbari, O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Qonunchilik palatasi “Byudjet va iqtisodiy islohotlar” qo'mitasi raisi o'rinbosari, iqtisodiyot fanlari doktori, professor

18.35-18.55 - **Tomash Kuchera** – *“O'zbekiston Respublikasi va uning hududlari aholisining keyingi 30 yillikda demografik rivojlanish istiqbollari”*

YuNFPAning xalqaro eksperti, Karlov universiteti (Praga sh., Chexiya) “Demografiya va geodemografiya” kafedrasini mudiri o'rinbosari, iqtisodiyot fanlari doktori, professor (*ma'ruza on-layn*)

18.55-19.10 - **Alimuxamedov Botir Bakievich** – *“2050 yilga qadar O'zbekistonning demografik rivojlanish istiqbollari”*

O'zbekiston Respublikasi Kambag'allikni qisqartirish va bandlik vazirligi huzuridagi Mehnat bozorini tadqiq qilish instituti loyiha rahbari

19.10-19.20 **Muhokama, savol-javob**

19.20-19.25 **Tadbirning yopilishi**

