

**ТКТИ Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор  
Х.Л.Пулатовнинг 2023 йил 26-27 декабр кунлари Қозоғистоннинг  
М.Ауэзов номидаги Жанубий Қозоғистон Давлат Университетига  
ташрифи юзасидан ҳисоботи**

Ўзининг шонли 80 йиллик юбилейи арафасида Шимкент шаҳридаги М.Ауэзов номидаги Жанубий Қозоғистон Давлат Университети QS World University Ranking 2023 жаҳон рейтингида 443 ([www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2023](http://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2023)) ва Осиё давлатлари университетлари рейтингида эса 177 ([www.topuniversities.com/university-rankings/asia-university-rankings/2023](http://www.topuniversities.com/university-rankings/asia-university-rankings/2023)) ўринларни эгаллади. Умуман, сўнгии йилларда ушбу университет жаҳонда дастлаб TOP-1000, айни вақтда келиб эса TOP-500 талик ОЎЮ қаторида фаолият кўрсатмоқда.

Тошкент кимё-технология институти ва Чимкент шаҳридаги Жанубий Қозоғистон Давлат Университети ўртасида 2022 йил 28 сентябрда “Ҳамкорлик Меморандуми” тузилган.

Ўзининг шонли 80 йиллик юбилейи арафасида М.Ауэзов номидаги Жанубий Қозоғистон Давлат Университети *QS World University Ranking 2023* жаҳон рейтингида 443-ўринни ([www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2023](http://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2023)) ва Осиё давлатлари университетлари рейтингида эса 177-ўринларни ([www.topuniversities.com/university-rankings/asia-university-rankings/2023](http://www.topuniversities.com/university-rankings/asia-university-rankings/2023)) муносиб эгаллади. Умуман, сўнги йилларда ушбу университет жаҳонда дастлаб TOP-1000, айни вақтда келиб эса TOP-500 талик ОТМ лари қаторида фаолият кўрсатмоқда. Юбилей арафасида ушбу университетнинг мақоми яна оширилдива эндиликда “М.Ауэзов номидаги Жанубий Қозоғистон Давлат илмий-тадқиқот университети” номи билан юритилмоқда.

Университет раҳбариятининг таклифига асосан шу йил 26-27 декабр кунлари Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор Х.Л.Пулатов ушбу нуфузли университетда хорижий хизмат сафарида бўлди.

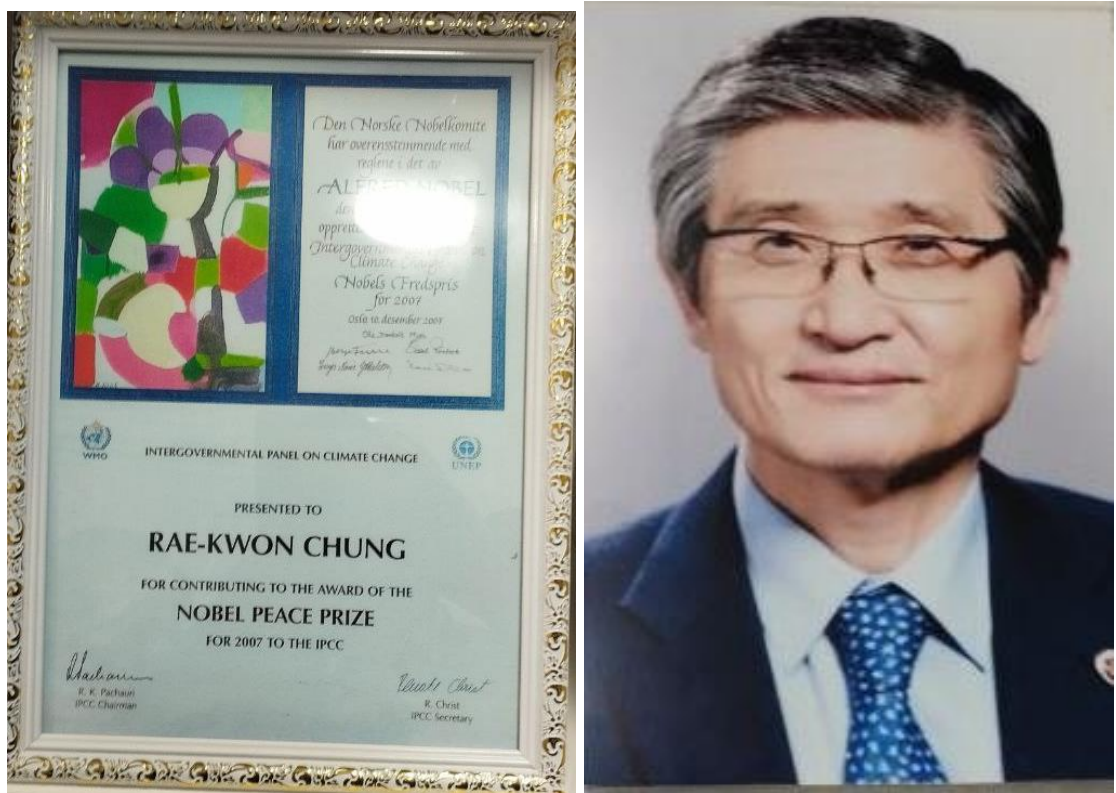


Ташриф давомида университетнинг вакиллари, жумладан университет хузурида ташкил этилган Нобель мукофоти лауреати Раे Квон Чунг номидаги янги “Иқлим иқтисоди Маркази” директори Жадыра Шынғысбаева Атирхановна билан учрашув ўтказилди.



Учрашув давомида Ж.О. Шынғысбаева томонидан Марказнинг ташкил этилиши ва унинг фаолият йўнвалишлари, олиб борилаётан тадкиқот лойиҳалари билан таниширилди. Жаҳонда юз бераётган глобал иқлим ўзгаришлари шароитида табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш, муоқбил энергетика манбаларидан кенг фойдаланиш, майший ва саноат чиқиндиларидан эрергия олиш ва саноат тармоқларида чиқиндиларни тўлиқ утилизация қилишнинг янги технологиялари, сувларни тозалашда цеолитлар ва сорбентлардан фойдаланиш истиқболлари ҳамда қишлоқ хўжалигига пахта этиширишда “яшил пахта” лойиҳаси ҳақида маъумот берди.

Ушбу Марказ Нобель мукофоти лауреати, “Глобал энергия” мукофоти бўйича халқаро қўмита аъзоси, Пан Ги Мун Жамғармаси бошқаруви аъзоси, БМТ Бош котибининг иқлим ўзгаришлари бўйича маслаҳатчиси Жанубий Кореялик профессор Рае Квон Чунг ташаббуси билан очилганлиги сабабли унинг номи билан юритилади. Қайд этиш жоизки, айни вақтда профессор Р.К.Чунг Университетнинг асосий штатдаги профессори сифатида талабаларга ва ёш тадқиқотчи олимларга маъruzalар ўқийди ва университетда иқлим ва экологик муаммоларнинг ечимига бағишлиланган тадқиқот лойиҳаларида бевосита иштирок этади.



Ўз навбатида Х.Л.Пулатов Тошкент кимё-технология институтининг илмий салоҳияти, институтда яшил қимё, яшил иқтисодиёт, баарор ривожланиш, экология ва атроф муҳит муҳофазаси соҳасида олиб борилаётган илмий-тадқиқотлар ҳақида маълумот берди ва олиб борилаётган ҳар бир лойиха ёки тадқиқот мавзуси маълум даражада экологик муаммолар ва иқлим ўзгаришлари, энергия, фойдали қазилмалар ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш каби устивор мақсадларга йўналтирилганлигига эътибор қаратди. Бу борада ўзининг ва ўз илмий раҳбарлигига долзарб диссертация мавзулари бўйича илмий-тадқиқот олиб бораётган докторантларнинг тадқиқот натижалари ҳақида қисақча ахборот берди.



Учрашув яқунида томонлар ушбу йұналишда, айникса сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш, иқlim үзгаришлари оқибатларини енгиллаштириш ҳамда фойдали қазилмаларни комплекс қайта ишлашда чиқіндисиз технологияларни ишлаб чиқиши бүйича ҳалқаро илмий-техник ҳамкорлик алоқалари даражасыда лойиҳалар ишлаб чиқиши ва молиялаштириш имкониятларини топиш ва биргаликда амалға ошириш бүйича илмий-техник салоҳиятларини үзаро манбаатлы мақсадлар йўлида биргаликда ҳамкорлик қилиш зарурлиги ҳақида яқуний хуносага келинди.

Х.Л.Пулатов  
27.12.2023 й.