



O'ZBEKISTON

BUNYODKORI

№15 (668) 2023 йил 3 март, жума

СТРОИТЕЛЬ УЗБЕКИСТАНА

ИЖТИМОЙ-ИКТИСОДИЙ ГАЗЕТА

f uzbunyodkor

t.me/uzbunyodkor

info@uzbunyodkor.uz

Газета 2016 йил 2 августдан ҳафтанинг сешанба ва жума кунлари чиқади.

ЎЗБЕКИСТОН ПРЕЗИДЕНТИ ХАЛҚАРо АҲАМИЯТГА МОЛИК МУҲИМ ТАШАББУСЛАРНИ ИЛГАРИ СУРДИ

Ўзбекистон Республикаси Президенти
Шавкат Мирзиёев Озарбайжон Республикаси
Президенти Илҳом Алиевнинг тақлифига биноан
1-2 март кунлари амалий ташриф билан
ушбу мамлакатда бўлди.

Давлатимиз раҳбари Шавкат Мирзиёев 2 марта Буко шаҳрида Кўшилмаслик ҳаракати Мулокот гурухининг саммитида нутқ сўзлади.

Озарбайжон Республикаси Президенти Илҳом Алиев раислиги ўтган тадбирда Туркманистон Президенти Сердар Бердимухамедов, Ироқ Президенти Абдуллатиф Жамол Рашид, Ливия Давлати Президенти кенгаси Раиси Муҳаммад Юнос Ал-Манғири Босния ва Герцеговина Президенти Раиси Желька Цвайнович, шунингдек, Куба вице-президенти Сальвадор Меса, Габон вице-президенти Роз Рапонда, Танзания вице-президенти Филип Мланго хамда Жазоир Баш вазiri Айман бин Абдураҳмон иштирок этди.

Халқаро ташкилотар томонидан Бирлашган Миллатлар Ташкилоти Баш Ассамблеяси 77-сессияси раиси Чаба Керёши, БМТ бош котибининг ўринбосари Татьяна Валова, Иктисолид ҳамкорлик ташкилоти бош котиби Ҳусрав Нозирий, Туркий давлатлар ташкилоти бош котиби Қубанчиков Омуралиев, Осиёда ҳамкорлик ва ишонч чоралари бўйича кенгаш бош котиби Қайрат Сарифий, БМТнинг Европа иктисолид комиссияси ижрочи котиби Ольга Агаеврова, Халқаро миграция ташкилоти бош директори Антонио Виторино, Атом энергияси бўйича халқаро агентлик бош директори Рафаэль Гросси ва Жаҳон туризм ташкилоти бош котиби Зураб Полопкашвили қатнаши.

Кун тартибига мувофиқ COVID-19 коронавирус пандемияси оқибатларни ёнгиг ўтиш, озиқ-овқат хавфзизлигини таъминлаш, атроф-мұхитты мұхофаза килиш масалалари ҳамда пандемиядан кейнгина глобал тикланыш даврида барқарор ривожланишининг башқа долзарб мұммалари мұхокама киинди.

► 2-бет

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИ ШАВКАТ МИРЗИЁЕВНИНГ ҚУШИЛМАСЛИК ҲАРАКАТИ МУЛОҚОТ ГУРУҲИ САММИТИДАГИ НУТҚИ

Хурматли Илҳом Ҳайдаровиҷ!
Хурматли делегациялар раҳбарлари!

Хонимлар ва жоноблар!

Бугунги Мулокот гурухи саммитининг барча иштирокчиларини чин қалбимдан кутлайман!

Гузал ва бетакор Буко шаҳрида анжуман қатнашчиларига кўрсатилгача ташкил өтгани учун Озарбайжон Президенти хурматли Илҳом Ҳайдаровиҷ Алиевга чукур миннатдорлик изор этаман.

Шуни алоҳида таъкидлашни истардим, Озарбайжон етакчиси раислиги даврида Кўшилмаслик ҳаракатининг халқаро майдондаги ўрини ва нуфузи кескин оши. Ушбу мұхым платформа диорасида мамлакатларимизнинг күт томонлами ҳамкорлиги янги босқичга кўтарили.

Пандемия давридаги қийинчиликларга қарамасдан, ўзаро бирдамлик ва ҳамжиҳатлигимиз бўйича кучайди. Ташкилот тархида биринчи бор парламентлар ва ёшлар қаноатлари ташкил этиди.

Бу ютуқларнинг барчasi қадри ҳамкасбим Илҳом Ҳайдаровичнинг ул-

сан сайды-ҳаракатлари ва фаол ташаббускорлиги, аъзо давлатлар манфаатларини кўзлаб олиб борган амалий ишларининг яққол ифодасиди.

Шу ўринда Озарбайжон Президенти бугунги мурakkab väsitiyatlari тақлиланган худудларда ижтимоий-иктисолид инфраструктура ва янги-янги иштояларни барпо этиш, ахолiga кўзлаб шароитлар яратиш бернишга қартилаган бўнёдкорлик ишларини алоҳида қайд этишини истар эдим.

Хурматли саммит иштирокчилари!

Таҳлиллар шуни курсатмоқдаки, сўнгги ийларда инсоннинг пандемияга қарши курашиб билан бир қаторда, икълим ўзғариши, табиий оғатлар ва техноген физиоларнинг аянчи оқибатларни ҳам ўз бошидан ўтказмоқда.

► 2-бет



XXIV Халқаро “Қурилиш – UzBuild 2023” кўргазмаси

янги маҳсулот, инновацион усуслар,
ҳамкорлар ва тажриба алмашиш майдони бўлди

Райхона ХЎЖАЕВА,
“O'zbekiston bunyodkori” мухбири.

Ҳабарингиз бор, пойтактимиздаги “Ўзэкспомарказ” МҚКнинг барча павильонлари ва оциқ кўриш майдонида XXIV Халқаро “Қурилиш – UzBuild 2023” кўргазмаси намойиш этилди. UzBuild – бу Бутунжоҳон кўргазма саноати ушумаси (UFI) томонидан тасдиқланган тадбир мақомига эга бўлган мамлакатдаги ягона қурилиш ва интеръер кўргазмасидир. Iteca Exhibitions халқаро кўргазма компанияси ва унинг ҳамкори ICA Eurasia Group томонидан ташкил этилди. Ўз кўлами ва иштирокчилар сони бўйича UzBuild 2023 нафасат долазрар тус олаётгани алоҳида таъқидланди.

Кўргазмага Ўзбекистон Республикаси Қурилиш ва ўй-жой коммунал хўжалиги вазирлиги, Ўзбекистон Республикаси Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги, “Ўзсаноатқурилишматериаллари” ушумаси, “ҚурилишМашЛизинг” РИПК АЖ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси расмий кўмак кўрсатди.

Ўтган йилга нисбатан кўргазма ҳажми иккита барабар ўсиб, 15 000 квадрат метрни ёгалдаги. Бу йил 350 ва компания – Австрия, Беларусь Республикаси, Германия, Данія, Хиндустон, Эрон, Испания, Италия, Қозғистон, Хитой, Корея Республикаси, Қирғизистон, Нидерландия, Польша, БАА, Россия, АҚШ, Туркия, Турк-

манистон, Ўзбекистон, Финляндия, Швейцария каби 22 мамлакатдан рекорд дараражадаги иштирокчилар рўйхатга олинди. Иштирокчиларнинг 60 фойзини хорижон, 40 фойзини esa маҳаллӣ иштирокчилар ташкил эти.

– Кўргазманинг ҳомийлар таркиби бу йил анда бойиди, – деди компания мененжери Нодира Ҳайдарбоеva. – Lead ҳомий сифатида Туркия, МДХ мамлакатлари ва Африкада лойхаларни амалга ошируви Коc Construction, Piramit Global компаниялари, Россияда №1 ламинат ва МДФ ишлаб чиқарувчиси Kastamonu, унинг Ҳозиконидаги ҳамкори KS Group esa бош ҳомий сифатида қатнашди. Хорижий давлатлар орасида иштирокчилар сони



бўйича бу йилги топ бешликка кирган ҳудудлар – Россия Федерацияси (88 та компания), Туркия (60 та компания), Германия (36 та компания), ХХР (30 та компания) ва Италия (22 та компания) бўлди. Кўргазмада намойиш этилган Туркия маҳсулотлари сифатида бетон насослар, лента конвейерлари, бетон заводлар, курилиш кимёси, изоляцион материаллар, кранлар, лифтлар, курилиш машиналари ва башқаларни айтиш мумкин. Германия миллий стендидаги ягона қурилиш маши-

налари, ускуналари, материаллари ва технологияларининг етакчи ишлаб чиқарувчилари “MADE IN GERMANY” савдо белгиси остида энг яхши ишланмаларни тақдим этиши. Кўргазмада Хиндистон миллий экспозицияси кетма-кет иккичи йил иштирок этиб, унинг таркибида табиий, сунъий тош ва керамик плиткалар ишлаб чиқарувчи 10 та компания мавжудлигини айтиш мумкин.

► 2-бет

“O'ZBEKISTON BUNYODKORI” газетасининг расмий сайти – uzbunyodkor.uz ишга тушганини маълум қиласиз.
Сайтга хабарлар, ишлаб чиқараётган маҳсулот ва хизматларнинг ҳақида маълумотларни жойлаштиришингиз мумкин.
ҲАМКОРЛИККА ЧОРЛАЙМИЗ!

“Яшил” иқтисодиётга ўтишдаги тадқиқотлар самараси

Наргиза МИРЁКУБОВА,
“O'zbekiston buniyodkori” мухбери.

Президентимизнинг эътибори натижасида сўнгги йилларда илм-фен соҳасида қатор янгиликлар юз берди. Хусусан, соҳанинг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш, илмий ходимларни ижтимоий кўллаб-куватлашни янада кучайтириш бўйича қатор ташабbusлари илгари сурилиб, муваффақиятли амалга оширилмоқда. Бу борада қабул қилинган Президент фармон ва қарорлари, Ўзбекистон Республикасининг “Илм-фен ва илмий фаолият тўғрисида”ги Конуни олимларнинг жамиятдаги мавқеини кўтаришга энг асосий илмий тадқиқотларни олиб боришлари учун зарур шарт-шароитлар яратиша мухим аҳамиятга эга бўлмоқда.

Бердақ номидаги Қорақалпок давлат универсiteti Оролбай худудида нуфузли олий ўкув юртларидан бирни бўйл, ушбу дардоға фаолият юртни профессор-юқтувчилар томонидан бугунги кундаги энг долзарб йўналишларда илмий изланишлар олиб борилмоқда. Кайта тикланувчи энергия борасидаги тадқиқотлар шулар жумасидан. Дунёнинг кўллаб давлатларида бўлгани каби манлакатимизда ҳам кайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланишга зарур ортиб борилмоқда. Айниска, электр энергияси ишлаб чиқариш учун кетаётган меблаглар микдорининг юқорилиги ва унга сарфланадиган ёқлиги захираларининг чеклангани яшил энергетикага жийдӣ эътибор каратиши лозимлигини кўрсатмоқда. Ушбу жихатлар хисобга олинган холда мана бир неча йилдирки, университеттенинг қатор кафедраларида соҳага оид истиқболи лойхалар устида илмий изланишлар олиб борилмоқда.

- Қорақалпок давлат университетидаги ядро физикика кафедрасини кўп йиллардан бери юнускемаран, - деди физика-математика фанлари доқтори Қонотбай Исимолов. - Кейнги 5 йиль ичидаги физика-математика бўйича бир нечта фалсафа докторлари таъёнланди. Уларнинг мукими илмий ишлари кўш ёлементини ўрганиш. Мъалумки, ушбу элементлар кремнийдаги тайёрланади. Олимларнинг томонидан ана шу маддани бошқа маддалар билан уйғулнадиган 30 физози ишлари олиб борилмоқда. Агар ана шу тадқиқотлар муваффақияти якун топса, бўйсамарасини беради. Бугунги кунда кайта тикланувчи электр энергияси манбалари, хусусан кўш панелларидан самарали фойдаланишомда. Улар турли ижтимоий соҳа обьектлари, хонадонларининг том кисмларига ўрнатилмоқда. Бу эса жуда самарали хисобланади. 2023 йилнинг 1 апрелидан ушбу ускуналарни ўрнатнаган учун имтиёзлар жорий этилмоқда. Бир йилда 365 кун бўйса, шунинг 320 куни кўшили. Шу сабабли ҳам ушбу ускуналарни хәттимизга жорий этилаётгандай тайёрборо молик иштир.

Саноатда ва ижтимоий соҳа обьектларида кенг кўлланиладиган электрдвигателарининг фойдалари миши окоффициентини ҳақида ўйлаб кўрганимис? Кўпчиликнинг хәлига келмайдиган ушбу савол университет олимлари учун долзарб илмий изланишларни ўйланниб, бу борада қатор тадқиқотлар олиб борилмоқда. Тадқиқотлар натижасида движетдан фойдаланишнинг афзаликлири кўп экани



- Бугунги кунда биз кафедрада янги асинхрон генераторни татбиқ қилипмиз, - деди доцент Юнус Бобохонов. - Асинхрон генераторнинг афзаликлирини ўрганиб чиқсан холда, бугунги кунда синхрон генератор ўрнига асинхрон генератордан фойдаланиши мумкин бўлади. Илмий изланишларни мисоли оқзаглан массадага мувоғиқ экани бўйича тажрибаларни кўриб турибиз. Бу генераторларни шамоми электростанцияларида, шунингдек, кичик ЭСларда ўрнатиш массадага мувоғиқ. Унинг энергия системасини паралел яшашни шарт эмас. У алоҳида автоматик режимда ишлатилса ҳам бўлади. Асинхрон генераторларнинг афзаликлирини шундан иборатки, у арzon ва хизмат кўрсатишга жуда кулай. Унинг энергия кўрсаткичлари оддий генераторнинг кўрсаткичларидан юқори ҳамда ундан ажралиб чиқаётган кулачнида ҳам бемалол энергиянинг сифати яшашни шарт эмас. Кўёш панеллари билан ишланнинг асослари физика, электр энергетикаси ва бошқа қатор мутасассинклар бўйича таҳсилат талабаларга чукур ўргатилмоқда. Ўқу бардоғонда ўрнатилган кичик кўёш стансияси эса талабаларнинг назарий билимларни амалдайди мустаҳкамлаш учун хизмат киласиди.

- Қорақалпок давлат университетидаги электр энергетикада кафедрасида бир қанча ишлар амалга оширилмоқда, - деди Камол Рейимов. - Бунинг ёркін мисоли сифатидан университетимизда ўрнатилган кўёштаги 3 кВ гибрит кўёш электр стансияси бугунги кунда бакалавр таълим ўйналишида таҳсилат олаётган талабалар, магистрлар ўзларининг илмий изланишларини ўрнига молиятни яшашни шарт эмас. Қорақалпок давлат университетидаги тадқиқотларни ривожлантириш бўйича кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида фармони дастурларни бўйлаб хизмат кўлмайди. Мъалумки, ушбу фармон асосида фуқаролар ва тадбиркорлар субъектларни кайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланишини йўлга кўйтандиган давлат томонидан кўллаб-куватлашни назарда тутилган бўлиб, бу ҳам аҳолининг ва хўжалик юритувчи субъектларни яшил энергетикага қизиқишини

Кайд этилган қарорга мувоғиқ. 2030 йилга ҳадар Ўзбекистон Республикасининг “яшил” иқтисодиётга ўтишига қарорига 2020 йилгача “2030 йилгача Ўзбекистон Республикасининг “яшил” иқтисодиётга ўтишига қарорига”ни оширилган сифатидан ҳам бўйича тадбирлар тўғрисида фармони дастурларни бўйлаб хизмат кўлмайди. Илмий изланишларни оширишни ўрнага ўргатилган 15 Гга ошириш ва уларнинг электр энергиясини ишлаб чиқаришдаги улушини 30 физози ошириш назарда тутилган. Бундай улкан ҳамдаги ишларни башарида университет олимларни олиб борилаётган тадқиқотларнинг ва олий ўкув юртида тайёрланётган кадрларнинг ёнгалиб ўрни ниҳоятда катта.

- Ҳозирги кунда яшил элементларнинг фойдалари миши окоффициентини кўтариш улкан ишларни бўйлаб, - деди доцент Файратдин Камолов. - Бу борадаги ишлар бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

тагида яшил элементларнинг фойдалари ишларни бўйича тадбирларни таҳсилатни ўрганишади. Бу борадаги ишларни бўйича Қорақалпок давлат университети Тошкент давлат техника университети билан бирорлашып олиб борилмоқда. Фойдалари иш миши окоффициентини ҳандай ошириш мумкин; деган сабаб асосида илмий изланишларни давом этиштирмоқдаси. Кремний элементига бошқа бир элементларни киритиш орқали фойдалари иш миши окоффициентини ошириш мумкинлигига ишонч хосил қилипмиз. Буни амалга оширишнинг

ТАДБИРКОЛЛАР ВА САРМОЯДОРЛАР ДИҚҚАТИГА!

"Ko'chmas mulk xizmatlarini ko'rsatish jamiyati" МЧЖ

очиқ танлов савдолари тақлиф этади!

Очиқ танлов савдолари "Чилонзор буюм савдо комплекси" АЖнинг курилиши режалаштираётган савдо шохобчаларининг ижарага олиш хукуки 2022 йил 27 оқтабрдаги 298-сонли хати хамда 2022 йилдаги 322-сонли буюртманомасига "Чилонзор буюм савдо комплекси" АЖнинг 2023 йил 28 февралдаги 38-сонли хати билан ўзгартириш киридили хамда эълонда кўсатилган тақорир савдо кунлари ўз кучидаги маълум килимаси:

1. "Чилонзор буюм савдо комплекси" АЖ худудида жойлашган савдо шохобчаларининг ижарага олиш хукуки

чаларининг сони - 14 дона, савдо шохобчалари ҳар бирининг майдони - 350,0 квадрат метрдан иборат, савдо шохобчалари ҳар бирининг бошлангич баҳоси - 1414 000 000 сўм.

2. "Чилонзор буюм савдо комплекси" АЖ худудида жойлашган савдо шохобчаларининг сони - 4 дона, савдо шохобчалари ҳар бирининг майдони - 175 квадрат метрдан иборат, савдо шохобчалари ҳар бирининг бошлангич баҳоси - 707 000 000 сўм.

3. "Чилонзор буюм савдо комплекси" АЖ худудида жойлашган савдо шохобчаларининг сони - 1 дона, савдо шохобчалинига ҳар бирининг майдони - 255,0 квадрат метрдан иборат, савдо шохобчалари ҳар бирининг майдони - 1030 000 000 сўм.

сининг сони - 1 дона, савдо шохобчалинига ҳар бирининг майдони - 290,0 квадрат метрдан иборат, савдо шохобчалинига ҳар бирининг бошлангич баҳоси - 1171 600 000 сўм.

4. "Чилонзор буюм савдо комплекси" АЖ худудида жойлашган, савдо шохобчаларининг сони - 4 дона, савдо шохобчалари ҳар бирининг майдони - 175 квадрат метрдан иборат, савдо шохобчалари ҳар бирининг бошлангич баҳоси - 707 000 000 сўм.

Савдола иштирок этиши истагини уйлабдираган таълабгорлардан аризалар ушбу хабарнома чоп этилган санадан бошлаб

расмий иш кунлари соат 10.00 дан 16.00 гача қабул қилинади (13.00 дан 14.00 гача тушлик). Талифларни қабул қилишининг охирги муддати: 2023 йил 14 марта куни соат 16.00 гача.

Таълабгорларни тақлифлари 2023 йил 16 марта куни соат 11.00 дан бошлаб кўриб чиқилиди. Энг юкори тақлифни берган таълабор билан сотувчи ўртасида келишиб битими тузилади.

Танлов савдо шу куни бўлиб ўтмаган тақдирда, тақорир савдолар 2023 йил 30 марта кунидан сотилгунга қадар соат 11.00 дан бошлаб ўтказилади.

Савдола қатнашиш учун таълабгорлар ёпиқ конвертда солинган тақлифлари ва ариза билан биргаликда қўйидаги хужжатлар тақдим этишади:

Юридик шахслар - давлат рўйхатидан ўтказилгани тўғрисидаги гувоҳноманинг нусхаси;

Жисмоний шахслар - СТИР ва паспортнинг нусхаси;

Таълабгорлар ижарага олиш хукукининг 50 фозиздан кам бўлмаган майдордагисуммана закалат сифатида "Ko'chmas mulk xizmatlarini ko'rsatish jamiyati" МЧЖ-нинг қўйидаги ҳисоб рақамига савдола

иштирок этиши учун ариза топширгунга қадар тўлашлари шарт: 2020 8000 5053 3172 3021 КАТБ "DAVR BANK" Олмазор филиали МФО 01121 СТИР 308 112 732.

Таклиф маъқул топилган таълабгорга савдо ўтказилган кундан бошлаб 20 банк кун ичida сотувчи билан ижара шартномаси тузиш мажбурорияти юклатилиади.

Савдо ташкилотчики жойлашган, савдолар ўтказиладиган ва савдола иштирок этиши учун аризалар қабул қилинадиган манзил: Тошкент шахри, Юнусобод тумани, Бодомзор йўли кўчаси, 33-й. Телефон: 71-237-23-91.

"Respublika mulk markazi" МЧЖ "Poytaxt filiali"

бошлангич баҳоси ошиб бориши тартибида ўтказиладиган очиқ аукцион савдола тақлиф этади!

Аукцион савдола "ALBATROS-KREDIT LOMBARD" МЧЖнинг 2023 йил 27 февралдаги 11-сонли ариза буюртманомаси хамда Тошкент шахри, Мирбод тумани хусусий амалият билан шугуланувчи нотариал идораларин 2022 йил 21 февраль, 24 июнь, 26 июль, 24 октябрь, 14, 15 ноябрдаги ижро хатларига асосан ундирувга қараштилган, Тошкент шахри, Чилонзор тумани, 1-мавзе, 2-йи, 3-хонадон манзилида сақлаётган кўйидаги заргарлик буюмлари кўйимлоқа:

№	Гаров патта рақами	Заргарлик буюмлари номи	Бошлангич баҳоси, сўмда
1.	4209	Браслет о.в. 18,64 гр., ч.в. 18,55 гр., 585 пр.; браслет о.в. 18,92 гр., ч.в. 18,52 гр., 585 пр.	14 161 930,19
2.	6045	Серғи о.в. 4,97 гр., ч.в. 4,37 гр., 585 пр.	1603 499,59
3.	6277	Кольцо о.в. 5,83 гр., ч.в. 4,72 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 2,84 гр., ч.в. 2,64 гр., 585 пр.; серғи о.в. 5,39 гр., ч.в. 5,19 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 2,82 гр., ч.в. 2,72 гр., 585 пр.; браслет о.в. 1,79 гр., ч.в. 1,79 гр., 585 пр.	7 292 393,27
4.	6770	Кольцо о.в. 4,18 гр., ч.в. 3,98 гр., 585 пр.	1635 393,37
5.	7230	Кольцо о.в. 4,76 гр., ч.в. 4,26 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 2,38 гр., ч.в. 2,28 гр., 585 пр.; серғи о.в. 4,77 гр., ч.в. 4,47 гр., 585 пр.	5 156 243,27
6.	7233	Серғи о.в. 1,27 гр., ч.в. 1,27 гр., 585 пр.	641 543,27
7.	7514	Кольцо о.в. 6,63 гр., ч.в. 6,63 гр., 585 пр.	2 201 993,27
8.	7770	Цель о.в. 11,47 гр., ч.в. 11,47 гр., 585 пр.	4 158 258,23
9.	553	Цель + купон о.в. 6,00 гр., ч.в. 6,00 гр., 750 пр.	3 535 193,27
10.	570	Кольцо о.в. 1,81 гр., ч.в. 1,71 гр., 585 пр.	758 658,83
11.	584	Кулон о.в. 2,76 гр., ч.в. 2,76 гр., 585 пр.; кулон о.в. 2,12 гр., ч.в. 2,12 гр., 585 пр.; браслет о.в. 3,28 гр., ч.в. 3,28 гр., 585 пр.	3 838 193,27
12.	586	Кольцо о.в. 1,94 гр., ч.в. 1,79 гр., 585 пр.	899 093,27
13.	708	Кольцо о.в. 2,04 гр., ч.в. 2,04 гр., 585 пр.	950 284,11
14.	766	Кольцо о.в. 4,10 гр., ч.в. 3,50 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 2,69 гр., ч.в. 2,69 гр., 585 пр.	2 151 089,27
15.	787	Кольцо о.в. 2,94 гр., ч.в. 2,74 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 4,13 гр., ч.в. 3,63 гр., 585 пр.; серғи о.в. 7,44 гр., ч.в. 6,24 гр., 585 пр.; кольцо 4,27 гр., ч.в. 3,37 гр., 585 пр.; серғи о.в. 7,82 гр., ч.в. 6,00 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 3,05 гр., ч.в. 2,84 гр., 585 пр.; серғи о.в. 6,73 гр., ч.в. 6,53 гр., 585 пр.; браслет о.в. 5,51 гр., ч.в. 5,31 гр., 585 пр.; браслет о.в. 5,28 гр., ч.в. 5,28 гр., 585 пр.; браслет о.в. 2,98 гр., ч.в. 2,98 гр., 585 пр.	19 281 663,92
16.	884	Кольцо о.в. 5,21 гр., ч.в. 4,41 гр., 585 пр.	2 126 243,27
17.	892	Цель о.в. 21,23 гр., ч.в. 21,23 гр., 585 пр.; браслет о.в. 4,18 гр., ч.в. 4,18 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 8,16 гр., ч.в. 8,16 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 6,12 гр., ч.в. 6,12 гр., 585 пр.; серғи о.в. 3,29 гр., ч.в. 3,29 гр., 585 пр.; серғи о.в. 2,19 гр., ч.в. 2,19 гр., 585 пр.	20 533 493,27
18.	990	Кольцо о.в. 4,47 гр., ч.в. 4,47 гр., 585 пр.	2 126 243,27
19.	1109	Цель с подвеской о.в. 1,68 гр., ч.в. 1,45 гр., 585 пр.	716 218,63
20.	1168	Кольцо о.в. 6,24 гр., ч.в. 6,04 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 2,66 гр., ч.в. 2,36 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 1,48 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 1,70 гр., ч.в. 1,70 гр., 585 пр.	5 383 493,27
21.	1246	Серғи о.в. 11,31 гр., ч.в. 11,31 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 4,53 гр., ч.в. 4,53 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 4,24 гр., 585 пр.	9 352 793,27
22.	1387	Цель о.в. 6,35 гр., ч.в. 6,35 гр., 585 пр.	3 020 093,27
23.	1597	Серғи о.в. 3,47 гр., ч.в. 3,30 гр., 585 пр.	1595 993,27
24.	1627	Кольцо о.в. 3,58 гр., ч.в. 3,08 гр., 585 пр.	1066 430,07
25.	1741	Часы о.в. 25,28 гр., ч.в. 14,98 гр., 585 пр.	6 898 493,27
26.	1829	Кулон о.в. 5,34 гр., ч.в. 5,34 гр., 585 пр.	2 504 993,27
27.	1837	Кольцо о.в. 1,62 гр., ч.в. 1,50 гр., 585 пр.	735 473,27
28.	1891	Серғи о.в. 4,48 гр., ч.в. 3,48 гр., 585 пр.	1686 893,27
29.	1894	Кулон о.в. 1,41 гр., ч.в. 1,41 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 2,02 гр., ч.в. 1,90 гр., 585 пр.	1595 993,27
30.	1921	Кольцо о.в. 2,67 гр., ч.в. 2,17 гр., 585 пр.	838 493,27
31.	1963	Кольцо о.в. 2,45 гр., ч.в. 2,15 гр., 585 пр.	1126 343,27
32.	2009	Серғи о.в. 5,62 гр., ч.в. 4,82 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 3,55 гр., ч.в. 2,55 гр., 585 пр.	3 474 593,27
33.	7460	Цель о.в. 9,20 гр., ч.в. 9,20 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 2,77 гр., ч.в. 2,37 гр., 585 пр.; серғи о.в. 4,46 гр., ч.в. 3,66 гр., 585 пр.	6 572 632,93

№	Гаров патта рақами	Заргарлик буюмлари номи	Бошлангич баҳоси, сўмда
34.	7464	Браслет о.в. 11,64 гр., ч.в. 11,64 гр., 585 пр.; цепь о.в. 7,19 гр., ч.в. 7,19 гр., 585 пр.; цепь о.в. 3,81 гр., ч.в. 3,81 гр., 585 пр.; кулон о.в. 3,54 гр., ч.в. 1,54 гр., 585 пр.; серғи о.в. 7,96 гр., ч.в. 3,96 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 4,08 гр., ч.в. 2,08 гр., 585 пр.; серғи о.в. 5,89 гр., ч.в. 5,69 гр., 585 пр.	15 230 993,27
35.	7492	Серғи о.в. 6,94 гр., ч.в. 4,56 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 3,55 гр., ч.в. 2,20 гр., 585 пр.	2 991 960,73
36.	7518	Цепь о.в. 11,52 гр., ч.в. 11,52 гр., 585 пр.	5 065 343,27
37.	7574	Серғи о.в. 4,08 гр., ч.в. 3,48 гр., 585 пр.	1 686 893,27
38.	7600	Кольцо о.в. 1,35 гр., ч.в. 1,25 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 3,47 гр., ч.в. 3,27 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 2,05 гр., ч.в. 1,95 гр., 585 пр.; кольцо о.в. 1,28	

