

“ЯШИЛ” ИННОВАЦИЯ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАР

ИҚТИСОДИЙ ЮКСАЛИШ ПИЛЛАПОЯСИ

КУН МАВЗУСИ



Пойтахтимизда “InnoWeek.Uz-2022” халқаро инновацион ғоялар ҳафталиги бўлиб ўтмоқда. Ҳар йили анъанавий тарзда ўтказиб келинаётган тадбирининг бу йилги шиори “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” деб номланди. Хорижий илмий-инновацион марказлар, инвестиция ҳамгармалар, технологик агентликлар, технопарклар ва бизнес инкубаторлар иштироқида бўлиб ўтгаётган мазкур тадбир мавжуд инновацион технологиялар билан танишиш баробарида сармоядорларни жалб этиши ва ишончли ҳамкорлар топиш учун ажойиб имкониятлар майдонига айланди.

Хафталик доирасида “Ташаббускор бизнес”, “Инновацион ечимлар”, “Кооперациян алоқалар” номли З та платформа бўйича турли мавзуларга доир ўтизга якин ҳалқаро ва ўндан ортиқ маҳаллий тадбир ҳамда кўргазма ташкил қилинди. Унда 40 дан зиёд давлат ва ҳалқаро ташкилотлар, 100 дан ортиқ компания, 40 та якин

харидоргир бўлмайди. Бундай технологиялар мамлакатимиз тараққиётининг якин ўйларигини белгилайди.

Давлатимиз раҳбари Остона шахрида ўтган Мустақил Давлатлар Ҳамдустлиги давлат раҳбарлари кенгаси йиғилишдаги нутқида келгуси йилда Ўзбекистонда МДХ ёш олимларининг “Ёшлар — инновация тарафдори”



QR-кодни сканер қилиш орқали видеога ўтинг!

етакчилари иштироқида тақдимотлар ҳамда маҳорат дарслари ташкил этилади. Бу, албатта, катта имконият.

Мамлакатимизда ёшларнинг иқтисодиётимизга наф келтирадиган ҳар кандай яғоси ва салоҳияти юнглиги эътибордан нетда эмас. Хафталик доирасида тақдим этилган инновацион маҳсулотлар, янги лойиҳалар бу борада муқаммал тизим йўлга кўйилганини кўрсатиб турибди. Стартапларни тижоратлашириш учун инвестицияларни жалб этиш, молиялаш, ишланманаларни ташкил, ҳалқаро кўргазмалар ташкил этиш каби вазифаларни самарали амалга ошираётган мазкур тизим сабаб шаҳар марказларидан тортиб, чекка кишишларда ҳам инноваторлар сафи кенгайди. Навильонни кузатар эканмиз, маҳаллий олимларимиз томонидан яратилган инновацияларни тиббiet, таълим, кишлоп хўжалиги каби кўплаб соҳанинг яратишдан кўра мушкул саналади. Миллий офис шундун мäsъулиятни вазифани ҳал қилишдаги жараёнда қатнашиди. Янги ишланманни бахолади. Кузатувлар асосида таҳлил қилиди. Иқтисодий ўсими ҳамда аҳолининг ижтимоий эътиёжларидан келиб, чиқсан холда, инновацияларни жорий этишиш асосий эътиборини қаратади.

Халқаро инновацион ғоялар ҳафталиги доирасида “Университетларнинг илмий ва инновацион фаoliyatiga bўyinchasi” ҳам бўлиб ўтди. Айтиш жоз сунгига ўз йилда таълим, фан, инновация ва илмий-тадқиқотлар натижаларини тижоратлаширишда икоби тенденциянга кузатилиди. Бунинг учун 2017 йилда 49,7 миллиард сўм акратилган бўлса, ўтган йили бу маъбдига 193,3 миллиард сўмга етди. Кўргазмалар залиди кўйлаб талабалар ўзининг янги лойиҳалари ва инновацион маҳсулотларни билин катнашио, маҳаллий шартий тадқиқотларни курилмасида олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

“Энергия балансини сақласақ, кўпроқ натижаларга эришамиз”

Юздан ортиқ маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчи, инноваторлар ўз ишланманалар, тадқидот маҳсулалари билан катнашётган ҳалқаро таддирда навқирон авлод вакилларининг кўплиги мамлакатимиз илмий-техник таракқиётни муносиб хисса кўша оладиган салоҳияти ёшлар етишиб келабтаганда.

Бодород энергетикасининг ривожланиши энергияни сақлаш ва узатиш муаммоларининг ечимига каратилган билан аҳамияти. Бу борада олимлар ишлаб чиқаришда ортиқча ийӯкотишларнинг олдини ошира олоҳида эътибор қарратан. Муқобил энергия чиқинчисиз технология бўлганини сабабли экологик тоза усуспарларни билин санаади. Энергетика вазирлиги хузуридаги Қайта тикланувчи энергия манбалари миллий илмий-тадқиқот институтини илмий ходими Санжар Абдураимов “яшил” водород генератори курилмасини ишлаб чиқди.

Хорижий ташкилот вакиллари иштирок этмоқда. Юртимиз ва хорижий мамлакатлар вакиллари томонидан тақдим этилаётган инновацион технологиялар, альтернатив ва энергиятежаккор маҳсулотлар бу йилги ҳафталикнинг шиори ва яшил инновацияларнома мос.

Халқаро инновацион ғоялар ҳафталигидан, асосан, “яшил” иқтисодиётга ўйнадиган пойхаларга ургу берди, — дейди инновациялар ривожланиши вазири Иброҳим Абдураҳмонов. — Йиғлилк бундай талабга жавоб берниш учун энергиятежаккор бўлиши, чиқинчисиз иқтисодиётга қайта йўнаптириши ва албатта, атроф-муҳити зиёд-етакмаслиги керад. Юртимиз олимлари, инноваторлар эришган ютуқларини меҳмонларга кўрсатиш баробарида ҳалқаро ҳамкорлар томонидан яратилган янги технологиялар билан ҳам танишмоқда. Асосий максадимиз эски кобиқларни ёриб чиқиб, дунёга янгина нигоҳ билан қарайдиган, интилиувчан ёшлар сафини кенгайтириш. Бугун глобал бозор шундай талаби кўймоқда — “яшил” иқтисодиётга эътибор берилмаса, маҳсулот

шиори остидаги биринчи конгрессини ўтказиши таклиф этгани ўзимизга бўлган ишончимизни янада ошириди.

Анжуман доирасида стартап лойиҳалар ва инновацион ишланманалар кўргазмаси, тўртунчи авлод жаҳон саноат

и таълимни ўтказиши таъминлашади.

— Жорий йил бошада бўн бу худудлarda технologik rivojoklaniш marafoni, International Robotics Challenge (IRC) ҳалқаро роботotekhnika mусобақаси ва ушбу ҳафталик сарҳисоби хисобланган. Инвестицион шартномалар ҳамда ҳамкорлик меморandumлари имзоланди. Инновацияларни амалга ошириш жорий этиши уларни яратишдан кўра мушкул санаади. Миллий офис шундун мäsъулиятни вазифани ҳал қилишдаги жараёнда қатнашиди. Янги ишланманни бахолади. Кузатувлар асосида таҳлил қилиди. Иқтисодий ўсими ҳамда аҳолининг ижтимоий эътиёжларидан келиб, чиқсан холда, инновацияларни жорий этишиш асосий эътиборини қаратади.

— Жорий йил бошада бўн бу худудlarda техnologik rivojoklaniш marafoni, International Robotics Challenge (IRC) ҳалқаро робototekhnika mусобақаси ва ушbu ҳафталиk сарҳисобi хисобланган. Инновацияларни амалга ошириш жорий этиши уларни яратишдан кўра мушкул санаадi. Миллий офис шундun мäsъuлиyatni vazifani ҳal qiliшdagi jareshadagi qatnaši, janbiyotini kuzatiladi. Buning учун 2017 йилда 49,7 миллиард сўм акратилган бўлса, ўтган йили бу маъбдига 193,3 миллиард сўмга етди. Кўргазmалar залиdi koylib talaabalr uzinning янги лойиҳалari va innovatsion maҳsulotlari bilan katnashio, maҳalliy shartnomalar imzolashga erishadi.

— Янги Ўзбекистон” университети таъласоси Ақмал Латипов томонидан яратилган ёнгин пайтида хабар берувчи курилмасида икоби тенденциянга кузатилиди.

Бу курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” университети таъласоси Ақмал Латипов томонидан яратилган ёнгин пайтида хабар берувчи курилмасида икоби тенденциянга кузатилиди.

Бу курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” мухбири

“Ўзбекистон” муррабаларга эришишига хизмат килади. Ҳалқаро таддирда “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” мавзусига олдиҳа эътибор қаралтигани бўйича курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” мухбири

“Ўзбекистон” муррабаларга эришишига хизмат килади. Ҳалқаро таддирда “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” мавзусига олдиҳа эътибор қаралтигани бўйича курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” мухбири

“Ўзбекистон” муррабаларга эришишига хизмат килади. Ҳалқаро таддирда “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” мавзусига олдиҳа эътибор қаралтигани бўйича курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” мухбири

“Ўзбекистон” муррабаларга эришишига хизмат килади. Ҳалқаро таддирда “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” мавзусига олдиҳа эътибор қаралтигани бўйича курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” мухбири

“Ўзбекистон” муррабаларга эришишига хизмат килади. Ҳалқаро таддирда “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” мавзусига олдиҳа эътибор қаралтигани бўйича курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” мухбири

“Ўзбекистон” муррабаларга эришишига хизмат килади. Ҳалқаро таддирда “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” мавзусига олдиҳа эътибор қаралтигани бўйича курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” мухбири

“Ўзбекистон” муррабаларга эришишига хизмат килади. Ҳалқаро таддирда “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” мавзусига олдиҳа эътибор қаралтигани бўйича курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

хизmat kiliшigа mўljahallangan. Kueysh-üлкадa ўshaganimiz учун ҳам бизда водород энергетикиси истикболli соҳa хисобланади. Кўш ѡнепларимиздан келаётган электр энергияси балансини сакласак, кундузи ортиқа сарф бўлишининг олдингача олдилик саҳифаси оғзиликни олди.

— Янги Ўзбекистон” мухбири

“Ўзбекистон” муррабаларга эришишига хизмат килади. Ҳалқаро таддирда “Барқарор ривожланиш учун яшил инновациялар” мавзусига олдиҳа эътибор қаралтигани бўйича курилмасиз энглилк ўйдан ортиқ вакт

