



ХАЛҚ СҮЗИ

2023 йил – ИНСОНГА ЭЪТИБОР ВА СИФАТЛИ ТАЪЛИМ ЙИЛИ

1991 йил 1 январдан чиқа бошлаган

www.xs.uz ● E-mail: Info@xs.uz ●

2023 йил 20 январь, № 13 (8356)

Жума

Сайтимизга ўтиш учун QR-кодини
телефонингиз орхали сканер қилинг.



ЭНЕРГИЯ ТАЪМИНОТИНИ ЯХШИЛАШ МАСАЛАЛАРИ КЎРИБ ЧИҚИЛДИ

Президент Шавкат Мирзиёев
19 январь куни энергия
таъминотини яхшилаш масалалари
бўйича йигилиш ўтказди
ҳамда гидроэнергетика
тармоғидаги режалар
тақдимоти билан танишиди.

Мамлакатимизда энергетика тизимини ри-
вожлантириша барча манбалардан фойда-
лини мөмкин. Мавжуд кувватларни мустаҳкам-
лаш билан бирга, күёш, шамол ва гидро-
электр иншоатлари барпо этилмоқда.

Хусусан, сўнгги йилларда гидроэнергетика
йўналишида 500 миллион долларлик
27 та лойиҳа амалга оширилиб, кўшимча
260 мегаваттли кувватлар яратилиди. „Ўзбек-
гидроэнерго“ тизимидағи стансияларнинг
умумий куввати 2 минг мегаваттдан ошиди.
Бу – йилига 2 миллиард куб метр табиий
газ тежалмоқда, дегани.

Хорий йилда 197 мегаваттли 7 та лойиҳа
ва 10 та микро гидроэлектр станция ишга
тушириши режалаштирилган. Яна 438 ме-
гаваттли 8 та истиқболли лойиҳа ва 50 та
микро ГЭС куриш бўйича ишлар бошлан-
нади.

Давлатимиз раҳбари гидроэнергетикада
салоҳият юкорилигини таъкидлаб, кувват-
ларни кескин ошириш бўйича кўрсатмалар
берди.

Бу борода микро гидроэлектр станциялар
куриш мумкин бўлган 250 та майдон
аникланган. Хисоб-китобларга кўра келуси-
да бу иншоатларда йилида 675 миллион
киловатт/саат электр энергиясини ишлаб
чиқариб, 200 миллион куб метр газни тежаш
мумкин.

Микро ГЭСлардан электр энергиясини
юқори нархларда сотиб олиш йўлга кўйил-
гач соҳага тадбиркорлар қизиқиши орди.

Гидроэнергетика иншоатлари атрофидаги
бўш майдонларда шамол ва қўйша мослашган
гибрид станциялар куриш бўйича
топшириқ берилди. У ерларда тайёр ин-
фратузилма борлиги хисобига харажатлар
кам бўлади.

Давлатимиз раҳбари соҳада маҳаллий-
лаштириши масаласига ҳам тұхтади. „Сув-
саноатмаш“ акциядорлик жамиятида микро
ГЭС ускуналари, Тошкент вилоятида гидро-
агрегатлар ишлаб чиқариш бўйича топши-
риқ берилди.

Сув омборларини бошаришни рақам-
лаштириш, кадрлар малакасини ошириш
масалаларига ҳам эътибор қартилди.

Йигилишда аҳолини энергия билан бар-
карор таъминлаш чора-тадбирлари мухокама
қилинди. Президентимиз мавжуд барча
захираларни ишга солиши, янги ва истиқ-
болдаги лойиҳаларни муддатидан кечитир-
маган ҳолда амалга ошириш зарурлигини
таъкидлadi.

Энергия тақиғлиги шароитида кунлик
ишлаб чиқариши кўпайтириш, ресурсларни
адолатли ва самарали тақсилаб, жой-
ларга изчил етказиб бериш, узилишларни
тезкор бартараф этиш вазифалари белги-
ланди.

ЎзА.

АРЗОН, ХАВФСИЗ ВА ЭКОЛОГИК ТОЗА

„Хозирги энергетика
инқиrozи шуни
кўрсатмоқдаки, инсоният
қайта тикланадиган энергия
манбаларига ўтишини имкон
қадар тезлаштириши керак.
Хозир сусташлиқ қилиб
бўлмайди. Энергетика
хавфсизлигига элтувчи ягона
йўл – шу“.



түғдидари. Шу сабабли бутун дунёда ўтган асрнинг
охирги ўн йилидан бошлаб энергиянинг қайта
тикландиган экологик тоза манбалари, аввало, кўёш
ва шамол манбаларидан фойдаланишга алоҳида
эътибор қартила бошланди.

►4

Таҳлил



КАВРАК ЎСИМЛИГИНИНГ ТАБИЙ ТАРҶАЛИШИ НЕГА ҚИСҚАРИБ БОРМОҚДА?

Олий Мажлис Конунчилик палатасининг Аграр
ва сув хўжалиги масалалари қўмитаси томонидан
семинар ўтказилди. Мазкур тадбир „Ўзбекистон
Республикасинын айрим конун хужжатларига
кишлак хўжалигини давлат томонидан тартибида
солиши тизимини такомиллаштиришига қаратилган
ўзгартиш ва қўшимчалар кириши турғисида“ги
конун лойиҳаси муҳокамасига бағишилди.

Семинар

Кайд этиланидек, бугунги
кунда Илакилик ва жун саноатни
ривољантариши кўмитасининг доимий егалигидаги
йиловлар, жумладан, Бухоро вилоятида 2 минг гектар, Жиз-
захда 3 минг, Қашқадарёда 40 минг, Навоїйда 78 минг,
Самарқандада 12 минг, Сурхондарё вилоятида 50 минг
гектар ер майдонлари ёёвойи
холда ўсуҷчи каврак ўсимлигига тарқалиши ҳамда мад-
даний каврак плантацияларини ташкил этиш учун куляй
иклим шароитларига эга.

Кавракнинг елем-смоласи

►2

ХАЛҚАРИМИЗ ТАРАҚҚИЁТИ ВА ФАРОВОНИГИ ЙЎЛИДАГИ ЎЗАРО МАНФААТЛИ ҲАМДА ИШОНЧЛИ ШЕРИКЛИК МУНОСАБАТЛАРИ

Ўзбекистон Президенти Шавкат Мирзиёевнинг Сингапурга амалга оширган давлат ташрифи
халқаро майдонда катта акс садо берди.

Давлатимиз раҳбари Сингапур Президенти Халима Яқуб ва мамлакат Буш вазири Ли Сян
Лун билан олий даражада учрашув ва музокаралар ўтказди, ушбу давлатнинг ишбилармон
доиралари вакиллари билан мулокотда бўлди. Уларда кўп кирралари ўзбекистон – Сингапур
муносабатларини янада кенгайтириш ва мустаҳкамлашнинг долзарб масалалари мухокама
қилинди.

Биз ва жаҳон

Таъкидлаш жоизки, 1997 йилда
дипломатия муносабатларига киришланидан бўён манбакатларимиз
ўртасида мустаҳкам сиёсий ва иқти-
солид шериклар ўтнатилган. Каор
толған ишончли муносабатлар туфай-
ли барча соҳада ўзаро ҳамкорлик ди-
намикаси изчил ўйсб бормоқда.

Албатт, манбакатимизда амалга
оширилалётган кенг қулаҳи ислоҳот-
лар турли ҳўйалишларда ўзаро ман-
фаатли ўзбекистон – Сингапур ҳам-
корлигини ривољантариш учун кўши-
мича шарт-шароитлар яратади. Аммо
иқки давлат ўртасида алоқалар ри-
вожлантириш ўзаро ҳамкорликни
шакллантирилган.

Сингапурдаги „Indorama Industry
PTE Ltd, Singapore“ компаниясининг
шуబага корхонаси булган „Indorama
Kokand Textile“ акциядорлик жамияти
фаoliyati иккича сармояси ўзлашти-
рилди ва бугунги кунда сингапурлик
ҳамкорлар билан биргаликда умумий
киммати 1,73 миллиард долларлар
тубайфай изчил ўйшида давом этил-
моқда. Утган йили Сингапурнинг 38 мил-
лион долларлик сармояси ўзлашти-
рилди ва ташабusлari наимадири-
ти ўзбекистондаги тарбиянига ошириш
чархи оширилди. Хусусан, Сингапур
Буш Ассамблейси доира-

стратегияси доирасида фойдаланиш-
га топширилган. „Indorama Kokand
Textile“ акциядорлик жамияти пахта
хомашеёни рагобатборош нархларда
ички манбалардан харид килади
ва жаҳон бозорларига етказиб бе-
риш нархини оширади. У Марказий
Осиядаги 100 фоиз момик ишлаб
чиқаридаги биринчи ихаммий йигириш
корхонаси.

Айни пайтда „Indorama“да ишлаб
чиқарилалёттан тўқимачилик маҳсулот-
ларининг 90 фоизи дунёнинг 60 ман-
бакати, жумладан, Европа, Лотин
Америкаси, МДХ ва Туркияга экспорт
кирилди. „Made in Uzbekistan“ брендини
дунё миқёсида тарбиянига ошириш
учун кулия платформа бўлмоқда.

Бугун ўзбекистон инновацион ри-
вожланниш йўлидан одимлаётган. Синга-
пур бу борада улкан таҳрибага эга.
Манбакатимизда инновацийларни жо-
рти, иштисодиёт, ижтимоий соҳа ва туризм
саноатини ривољантаришга қаратил-
ган ислоҳотларга хўяга изчил табтик
етилмоқда. Шу муносабат билан жа-
ҳон рейтингидаги ўзини эгалаган, жумладан,
иқтисадиётни ишлаб чиқарнига ошириш
хамкорлигининг мувфафияти на-
мунаси хисобланади. Корхона ўзбекистон
2011 йили юниль оидай
Сингапур билан ҳамкорлик истиқболи



лари сезиларни даражада кенгаймоқ-
да. Бу йўналиш иккава давлат учун ҳам
янги имкониятлар очаётгани билан
ахамияти хисобланади.

Манбакатларимиз ҳамкорлигининг
истиқболи йўналишларидан бири –
татмал соҳаси. 2008 йилда Тошкент-
да Сингапур менежментнинг ривољан-
тириши институти ташкил этилган.
Эди. 2021 йилинг октабрида пойтак-
тимизда мазкур манбакатнинг иккича
олий таълим мусаллатиришга ошириш
такомиллаштирилди. Мазкур институти
оазисидан Вазирлар Махкамасига 1 та
парламент сурʼови юбориши, 1 та пар-
ламент сурʼови натижалари таъми-
нишларни мазкур манбакатнинг иккича
олий таълим мусаллатиришга ошириш
такомиллаштирилди.

Ўзбекистон Президентининг давлат
ташрифи арафасида Сингапурда иккава

мамлакат тадбиркорлари ўртасидаги
ишбилармонлик алоқаларини ҳар то-
монлама мустаҳкамлашга қаратилган
Ўзбекистон – Сингапур бизнес фор-
руми бўлиб ўтди. Унинг яқунлари бўйи-
ча савдо, инвестициялар ва молия
йўналишларида, кимм, энергетика ва
тўқимачилик саноати, саноат зонала-
ри ривољантариш, инфраструктура
лихъяларини амалга ошириш ва озиқ-
овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш
чиқарилади. Ўзбекистондаги 22 шартона
ва битим имзоланди.

►2

Халқ ва армия – бир тану бир жондир!

МАЊНАН ЕТУК, МАРД ВА ЖАСУР ЎҒЛОНЛАР – ЮРТНИНГ ТАЯНЧИ, КУЧИ, ҚУДРАТИ

Армия нафақат ҳарбий билими юксак,
айни пайтда жисмонан бакувват, ҳангован
руҳи баланд, маънан етук, мард ва жасур
ўғлонлар кулачи. Шу боис дунё тарақ-
қиётiga эшик очган тамаддулар яратган,
буюқ салтанатлар курган аждодларимиз
қадимдан лашкарнинг маънавий-руҳий
тарбиясига алоҳида эътибор берган.

Ўзбекистон Республикаси Президенти,
Куролли Кучлар Олий Буш Кўмодони
Шавкат Мирзиёев Хавфсизлик кенгашин-
нинг кенгайтирилган йигилишида Куролли
Кучларни бошқариш тизимини такомил-
лаштириш, замонавий курол-яроғ ва ҳар-
бий техникалар билан таъминлаш бароба-
рида, қўшилнаннинг жонговар шайлиги ва
руҳий тайёргарлигини ошириш, ёшларда
ватанпарварлик тўйгусини юксалтириш ма-
салаларига алоҳида аҳамият қаради.



Абдурауф Фитратнинг “Бу дунё кураш май-
денидир. Бу курашнинг курил соглом тан,
ўтқир ақл ва аҳлоқидир”, деган сўзларни
таъкидлаганинг бекини эмас. Хозирги кунда
дунё санҳасидаги глобал масалаларни ҳал
этиш, ўз манбаатларини илгари суриси,
бошқа мамлакатларни таъсири доирасига
олиша тарқибига профессионал аскар-
ларни жамлаганди, замонавий техника,
курол-аслахалар билан таъминланган
армияга эга давлатлар асоси
ўрин тутмоқда.

►3

Этиланидек, бугунги
кунда Илакилик ва жун саноатни
ривољантариши кўмитасининг доимий
егалигидаги йиловлар, жумладан, Бухоро
вилоятида 2 минг гектар, Жиз-
захда 3 минг, Қашқадарёда 40 минг, Навоїйда 78 минг,
Самарқандада 12 минг, Сурхондарё вилоятида 50 минг
гектар ер майдонлари ёёвойи
холда ўсуҷчи каврак ўсимлигига тарқалиши ҳамда мад-
даний каврак плантацияларини ташкил этиш учун куляй
иклим шароитларига эга.

Кав

АРЗОН, ХАВФСИЗ ВА ЭКОЛОГИК ТОЗА



Айни ноғодда Ўзбекистонда ҳам "яшил" иктисодиёт, хусусан, "яшил" энергетикани ривожлантиришга алоҳида кайта тикланувчи энергетика технологиялари учун ҳарахатлар майдори анъанавий технологиялар сарф-харажатларидан анча ошига-да, бугунги кунда улар жойри килинадиган обьектларни аник кайд этиш мумкин. Ўзбекистон учун бу, биринчи нафта тақдимоти, электр энергияси ва иссиқлик олиши учун маҳаллий саноатга курниш секторининг камкӯватли обьектлари, қишлоқ хўжалиги ва ижтимоий-менинг соҳалар, фермерлик ва иссиқхона хўжаликларига ҳамда бошқа обьектлар учун мулжалланган куримларидар.

Мубобил энергия манбалари — ба гидроэнергетика, шамол, кўёш, геотермал, биомассаса сув ошиқидаги фойдаланиш орқали олинивчи кайта тикланадиган энергиядир. Нефть, табий газ, кўйир ва уран каби қазиб олинадиган ёқилгидан фарқи ўларок, ба энергия манбалари тутамлайди, шунинг учун улар "қайта тикланадиган" деб аталади.

Ўзбекистон — органик ёқилгиларнинг барча турини ишлаб чиқариш хажмидан уч барабор ошигадан катта майдордаги кайта тикланадиган энергия салоҳиятига эга мамлакат. Юртимизда кўш энергияси сидан фойдаланадиган технологиялар катта истиблолга эга. Чунки кайта тикланадиган энергиянинг ушбу турнидан бутун мамлакат худудида ийл давомидан фойдаланиши куптиларни мамлакатнинг, айника, борши қийин бўлган ва олиш қишлоқ туманларидан электр ҳамда иссиқлик энергиясига бўлган этижёни бемалол қондириб, катта хажмидаги табиии газни экспорт истиблоллари учун йўналтириш имконини беради.

Ўзбекистонда электр таъминоти бора-сида майданга кийинчиларига дуч келинмоқда. Бу, айника, ахолининг 60 фози иссиқомат килдиган қишлоқ жойларда нисбатан сезиларларидар. Электростанциялар, энергия етказиб бўрвум ва тасомимлови тармомларни модернизация ҳамда реконструкцияни килиш мамлакатда саноатни ривожлантиришнинг устувор вазифаларидан хисобланади. Кайта тикланадиган энергетикани ривожлантириш энергия билан ишончли таъминлаб, унти етказиб беришадига йўқотишларини ачна камайтиради. Айни ноғодда олиш ахоли пункктларини энергия тизимига улаш учун узук масофалии электр узатиш линияларини барпо экспорт зарурати бўлмайди.

Иктисодий ривожланшига эътибор бен-рилар экан, табиии ресурслар заҳарини асрар ва атроф-муҳит емириллигининг олини олиши хакида ўйламсадан бўлмайди. Шу нуткан назардан, янги энергетика технологияларини ишлаб чиқиши, ёқилги ва энергиянинг ушбу турнидан сув оширилаётди.

Ўзбекистондо 2020 йилга кадар кайта тикланувчи энергия манбалари улушини электр энергияси ишлаб чиқариш умумий ҳажмининг 25 физизадан кўргонига етказиш максад килинган. Кўрилаётган чора-тадбирлар натижасида 2022 йил биринчи яримда 817,16 млн. куб метр табиии газ, 447 млн. кВт/соат электр энергия ва 8,3 минг тонна нефть мансузларни иктисод килинган. Бугунги кунда умумий қиймати 1438,7 млн. сумга тенг электр энергетика, энергия тежамкорлик, мубобил энергия манбаларига оид 4 та "стартап" лойиҳа амалга оширилмоқда.

Бундан ташкири, 2020 — 2022 йилларда давлат-хусусий шерпиклар иктисодиёт тармоклари ва ижтимоий соҳада саноатни бора-сида мавжуд ахоли оширилаётди.

Ўзбекистонда 2020 йилга кадар кайта тикланувчи энергия манбалари улушкини электр энергияси ишлаб чиқариш умумий ҳажмининг 25 физизадан кўргонига етказиш максад килинган. Кўрилаётган чора-тадбирлар натижасида 2022 йил биринчи яримда 817,16 млн. куб метр табиии газ, 447 млн. кВт/соат электр энергия ва 8,3 минг тонна нефть мансузларни иктисод килинган. Бугунги кунда умумий қиймати 1438,7 млн. сумга тенг электр энергетика, энергия тежамкорлик, мубобил энергия манбаларига оид 4 та "стартап" лойиҳа амалга оширилмоқда.

Бундан ташкири, 2020 — 2022 йилларда давлат-хусусий шерпиклар иктисодиёт тармоклари ва ижтимоий соҳада саноатни бора-сида мавжуд ахоли оширилаётди.

Энергия тежамкорлигига эришиш ва кайта тикланувчи энергия манбаларини ҳорий килишининг ҳуқуқи асослари, ҳам мустаҳкамлантири. Шу максадда "Энергиядан оқилюнга фойдаланиши тўғрисида", "Кайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиши тўғрисида" ги қонунлар тақомилаштирилди. Мазкур ҳуқуқишини ривожлантиришга қаратилган Президентнинг бир катор қарорлари кабул килинди.

Хусусан, Президентнингизнинг 2017 йил 26 майдаги "2017 — 2021 йилларда кайта тикланувчи энергетикани янада ривожлантириш, иктисодиёт тармоклари ва ижтимоий соҳада энергия самараордиларни ошириш чора-тадбирлари дастури тўғрисида" ги, 8 ноғордаги "Энергия ресурсларидан оқилюнга фойдаланиши таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида" ги қарорларида бир қанча вазифалар белгиланган. Шунга муовфик, иктисодиётни энергияни ресурсларни ҳарахатини камайтириш, энергия тежамкорлигини кенг ҳорий этиш, кайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиши тўғрисида" ги қонунлар тақомилаштирилди.

Юртимизда "яшил" энергетикани ривожлантиришга қаратилган катор дастури тўғрисида оширилди.

Масалан, Навоий вилоятida ишга туширилган, куввати

тоэлектр станциясини олайлик. Нафакат мамлакатимиз, балки бутун Марказий Осиёда гона хисобланган ушбу станция ишлаб 252 миллион киловатт/соат тоза электр энергияси ишлаб чиқаришга қодир бўлиб, натижада 80 миллион куб метр табиии газни таъзаш, атроф-муҳитга 160 минг тонна зарарли "иссиқхона гази" тарқалишининг олдини олиш имконини беради.

Мутахассисларнинг фикрича, юртимизда анъануиди нойёб кўшиғи фотоэлектр станцияларини курниш хисобига жами 600 миллиард киловатт/соат электр энергияси ишлаб чиқаришга мавжуд. Бу — мамлакатимизда жами энергияга бўлган 8 баробар кўп, дегани.

Утган йилнинг 2022 йилдек куни Президентимиз Олий Мажлис ва халқимизга ўйлалаган Муроҷаотномасида ҳам шундан кийинчиларни курниш секторини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи фотоэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт стратегиясида ҳам яхши суръатларни таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини барча соҳага фаол жорий этиш орқали иктисодиётнинг энергия самараордорлигини 20 фози ошириш ва ҳавога чиқариладиган зарарли газ миқдорини 20 фози камайтириш бўйича устувор вазифалар белгиланган. Шу мақсадда йирик кувватли кўшиғи fotoэлектр ва шамол электр станцияларини курниш лойҳаларни амалга оширилмоқда ва гидроэнергетикани янада ривожлантириш давом этмоқда. Бу борадаги ислоҳотлар мамлакатимизда жами энергияни яхши таъминлаш билин бир каторда "яшил" иктисодиёт технологияларини т