

Yo'ldasheva Mashhura Jo'rabeq qizi

Alfraganus Universiteti Iqtisodiyot Tarmoqlari Va Sohalari

Fakulteti 2-Bosqich Talabasi

ANNOTATSIYA: Hozirgi kunda butun dunyoni o'ylantirayotgan ekologik muhitni hisobga olgan holda butun dunyo va o'zbekiston hududida iqtisodiyotning qanda rivojlantirish mumkin yoki bo'lmas rivojlanishda yuqori o'rinda turgan davlatlar o'z o'rmini qanday qilib ushlab turishi mumkin degan ko'plab savollar tug'iladi.

Inson yashashi uchun toza atmasferada yashashiham o'zi uchun qulay sharoitham yaratishi kerak lekin bu ikklasini qanda qilib bir xil muvozanatda olib borish mumkin. Albatda yashil iqtisodiyotni butun dunyo miqqiyosida bir xil rivojlanishi hisobiga agar unday bo'lsa yashil iqtisodiyot nima u qanda shakilanadi biz ushbu tezisda siz bila shu haqda gaplashamiz.

Kalit so'zlari: ekologik, Qayta tiklanadigan energiya ,Yashil binolar ,Barqaror transporti, suvni boshqarish ,chiqindilarni boshqarish , Yerni boshqarish

АБСТРАКТНЫЙ: Принимая во внимание экологическую среду, которая в настоящее время влияет на весь мир, возникает много вопросов о том, как страны, находящиеся на вершине развития экономики, могут или не могут развиваться во всем мире и на территории Узбекистана. рожденный

Чтобы человек мог жить, он должен жить в чистой атмосфере и создавать себе комфортные условия, но как сохранить эти два состояния в равновесии? Конечно, в связи с равномерным развитием зеленой экономики в глобальном масштабе, если да, то что такое зеленая экономика и где она формируется, мы поговорим об этом с вами в данной дипломной работе.

Ключевые слова: экология, возобновляемые источники энергии, зеленые здания, устойчивый транспорт, управление водными ресурсами, управление отходами, землеустройство.

ABSTRACT: Taking into account the ecological environment that is currently affecting the whole world, there are many questions about how the countries that are at the top in the development of the economy can or cannot be developed in the whole world and in the territory of Uzbekistan. is born

In order for a person to live, he must live in a clean atmosphere and create comfortable conditions for himself, but how can these two be kept in the same balance. Of course, due to the uniform development of the green economy on a global scale, if so, what is the green economy and where does it take shape, we will talk about it with you in this thesis.

Key words: ecological, renewable energy, green buildings, sustainable transport, water management, waste management, land management

Kirish

Yashil iqtisodiyot – bu ekologik xavflarni va ekologik tanqislikni kamaytirishga qaratilgan va atrof-muhitni buzmasdan barqaror rivojlanishni rag'batlantirish, atrof-muhitning ta'sirini kamaytirish va odamlar va sayyoramiz faravonligini bиринчи о'ringa qо'yishni maqsad qilgan iqtisodiy tizimni anglatadi. Bu qayta tiklanadigan energiya, energiya samaradorligi barqaror qishloq xo'jaligi va boshqa ekologik toza sanoat va amaliyotlarga sarmoya kiritishni o'z ichiga oladi. Yashil iqtisodiyotning maqsadi yanada barqaror va samarali iqtisodiyotni yaratish, shu bilan birga ekologik muammolarni hal qilish va ijtimoiy tenglikni ta'minlashdir. U ekologik iqtisodiyot bilan chambarchas bog'liq, lekin ko'proq siyosiy jihatdan qo'llaniladigan yo'nalishga ega. Yashil Iqtisodiyot hisobotida ta'kidlanishicha, yashil bo'lishi uchun iqtisodiyot nafaqat samarali, balki adolatli bo'lishi kerak. Adolatlilik global va mamlakat darajasidagi tenglik o'lchovlarini tan olishni, xususan, past uglerodli, resurslarni tejaydigan va ijtimoiy jihatdan qamrab oluvchi iqtisodiyotga adolatli o'tishni ta'minlashni nazarda tutadi.

Karl Burkart yashil iqtisodiyotni oltita asosiy sektorga asoslangan deb ta'riflagan:

- Qayta tiklanadigan energiya;
- Yashil binolar;
- Barqaror transport;
- Suvni boshqarish;
- Chiqindilarni boshqarish;
- Yerni boshqarish.

Global biznes vakili bo'lgan Xalqaro Savdo Palatasi (ICC) yashil iqtisodiyotni: «Iqtisodiy o'sish va ekologik mas'uliyat ijtimoiy rivojlanishdagi taraqqiyotni qo'llab-quvvatlagan holda o'zaro mustahkamlovchi rejimda birgalikda ishlaydigan iqtisodiyot» – deb ta'riflaydi.

Dunyo olimlarining aksariyati resurslarni tejash va iqlim o'zgarishiga qarshi kurashish uchun yashil iqtisodiyotga o'tish tarafdoi. Ular resurs iste'moli va iqtisodiy o'sishning hozirgi modeli barqaror emas va qayta tiklanadigan energiya, barqaror qishloq xo'jaligi va tabiatni saqlashga o'tish sayyoramizning uzoq muddatli salomatligi uchun zarur deb hisoblaydi. Ko'pgina olimlar uglerod narxini belgilash va qayta tiklanadigan energiya subsidiyalari kabi toza energiyadan foydalanishni rag'batlantiradigan siyosatni yoqlaydi. Shuningdek, ular yashil texnologiyalarni tadqiq qilish va rivojlantirishga sarmoya kiritish, shuningdek, transport, ishlab chiqarish va qurilish kabi sohalarda barqaror amaliyotni ilgari surish muhimligini ta'kidlaydilar. Bundan tashqari, olimlar ekologik muammolarni hal qilishda xalqaro hamkorlik va muvofiqlashtirish zarurligini ta'kidlamoqda. Ularning fikricha, global kelishuvlar va hamkorliklar issiqxonalar gazlari chiqindilarini samarali kamaytirish va tabiiy resurslarni saqlash uchun zarurdir. Umuman olganda, olimlar yashil iqtisodiyot oldinga yo'l ekanligi va barqaror kelajak uchun zarur o'zgarishlarni amalga oshirish uchun birgalikda harakat qilish zarurligiga ishonishda birlashadi

Ilmiy elektron jurnali

Agrobiznesning iqtisodiy o'sish dvigateli sifatidagi ahamiyati akademik adabiyotlarda yaxshi yoritilgan. Thrtle va boshqalarga ko'ra [1], agrobiznes sektorining hissasi an'anaviy dehqonchilikdan tashqariga chiqadi va oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlash, tarqatish va marketing kabi turli tadbirlarni qamrab oladi. Agrobiznesning ushbu ko'p qirrali tarkibiy qismlari ish o'rinni yaratish, oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishni ko'paytirish va kambag'allikni kamaytirish orqali iqtisodiy rivojlanishni rag'batlantirish salohiyatiga ega. Moliyadan foydalanish agrobiznes korxonalarining muvaffaqiyati va rivojlanishining hal qiluvchi omilidir. Demirguc-Kunt va Klapper [2] o'z tadqiqotida kichik va o'rtalagi agrobiznesga molivayi xizmatlar ko'rsatishda moliya institutlarining rolini ta'kidlaydilar. Ularning ta'kidlashicha, qo'llab-quvvatlovchi molivayi ekotizimni, jumladan, mikromoliya institutlarini qo'llab-quvvatlash kredit olish imkoniyatini sezilarli darajada oshirishi, investitsiyalarni rag'batlantirishi va agrobiznesning umumiy molivayi salomatligini yaxshilashi mumkin. Boshqa mamlakatlardagi tajribani o'rganish agrobiznesni rivojlantirish strategiyalari haqida qimmatli fikrlarni taklif qilishi mumkin. Masalan, Otsuki va boshqalar[3] Tailandning agrobiznes transformatsiyasi misolini tahlil qiladi. Ularning tadqiqotlari davlat siyosati, infratuzilmani rivojlantirish va agrobiznes sektorida o'sishni ta'minlashda xususiy sektor ishtirokining muhimligini ta'kidlaydi. Bunday amaliy tadqiqotlar O'zbekistonga kerak li saboqlar va o'zining agrobiznesni rivojlantirish sayohati uchun turtki beradi..

<https://yashil-iqtisodiyot-taraq>

https://doi.org/10.55439/GED/voll_iss1/a782

O'zbekiston Respublikasida ham ko'plab xorijiy davlatlardan "yashil iqtisodiyot" borasida tajribalar o'rganilib, "Yashillashtirish" sohasida ko'plab chora-tadbirlari ko'riliishi eko-siyosat doirasida turgan eng muhim dasturul amal masalalardan bo'lib hisoblanadi. Xususan, mintaqamizdag'i asosiy daryolarning havzasi va biologik xilma-xillikning qisqarib borayotgani jiddiy xavotir uyg'otmoqda. Bug'lanish darajasini oshiradigan gazlar va atmosferaning keng miqyosda ifloslanishi muammolarni yanada chuqurlashtirmoqda. Bugungi kunda "yashil taraqqiyot" borasidagi maqsadlarga erishish uchun mamlakatlarning harakatlari yanada faol va samarali bo'lishi kerakligiga hech kim shubha qilmayapti. Yashil iqtisodiyot bu iqtisodiy tizim bo'lib, uning asosiy maqsadi sayyoramizning ekologiyasi va uni saqlab qolish bilan birga iqtisodiyotning barcha sohalarini rivojlantirishga qaratilgan. Shunday qilib yashil iqtisodiyot deganda, inson hayoti va sog'lig'i uchun zarur bo'lgan resurslarni, atrof-muhit va ekologiyani bir butun holda saqlab qolib ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish sohalari bilan bog'liq iqtisodiyotni yanada rivojlantirishni amalga oshirishga asoslangan iqtisodiy faoliyatning yangi yo'nalishi tushuniladi.

Mamlakatlar miqyosida tahlil qilinganda, Germaniya iqtisodiyotning barcha sohalariga yashil tamoyillarni joriy etishda chiqindisiz ishlab chiqarish siklini yaratgan ushbu sohadagi ilg'or davlatlardan biridir. Germaniya chiqindilarni qayta ishlash hamda ulardan qayta foydalanish bo'yicha dunyoda yetakchi hisoblanadi. Germaniyada patentli texnologiyalarning 23 foizi atrof muhit sohasiga to'g'ri keladi va shamol, quyosh energetikasi sohasidagi kompaniyalarning 30 foizdan ortig'i nemis kompaniyalariga tegishli. Yashil sektorda, ya'ni atrof-muhit va iqlimni muhofaza qilish bilan bog'liq bo'lgan sohalarda (energiya, transport, qayta ishlash, chiqindilarni yo'q qilish va boshqalar) nemis korxonalaridagi faoliyat yuritayotgan ishchilar soni, taxminan 2 million kishini yoki jami iqtisodiy faol aholining 4,5 foizini tashkil qiladi. Bugungi kunda bu ko'rsatkich o'sish tendensiyasiga ega. Ekologik innovatsiyalar sohasida Shvetsiya tajribasi muhim ahamiyatga ega. Shvetsiya - qayta tiklanadigan energiya va mahalliy yoqilg'i manbalaridan

foydalanish bo'yicha jahonda yetakchi mamlakat hisoblanadi. Yel universiteti olimlari tomonidan sayyoradagi "yashil" mamlakatlar ro'yxatini ishlab chiqilganda, Shvetsiya ushbu reytingda birinchi o'rinni egallagan. Bugungi kunda mamlakat hukumati iqtisodiyotning barcha sohalarida yashil tamoyillarni joriy etish bo'yicha faol siyosat olib bormoqda. Energiya samaradorligi va qayta tiklanadigan energiya manbalari asosiy va ustuvor yo'nalishlar bo'lib, energetika va atrof-muhitni muhofaza qilish sohasi siyosat darajasiga chiqarilgan(11). Shvetsiyada maishiy chiqindilarning 96 foizi yo'q qilinadi, bu dunyodagi eng yuqori ko'rsatkichlardan biridir. Qayta tiklanadigan energiya manbalariga o'tishda uy egalariga soliq imtiyozlari beriladi. Shuningdek, avtomobil uchun ekologik toza yoqilg'idan foydalanadigan avtomobil egalari uchun soliq ham kamaytiriladi. Bundan tashqari, shaharda bepul mashinajoylari ham taklif etiladi. Mamlakatda bunday avtomobillarning ulushi yildan yilga oshib bormoqda. Bular, albatta, mamlakat ekologiyasiga o'zining ijobjiy ta'sirini ko'rsatuvchi qo'shimcha chora-tadbirlar guruhiga kiradi.

Yashil iqtisodiyotning avzallikkabi.

1. Resurslardan maksimal darajada foydalanish, chiqindilarni kamaytirish, qayta foydalanish va qayta ishlashni rag'batlantirishga qaratilgan aylanma iqtisodiyot modelini joriy etish.
2. Quyosh, shamol va gidroenergetika kabi barqaror energiya manbalariga sarmoya kiritish, qazib olinadigan yoqilg'iga bog'liqlikni kamaytirish va issiqxona gazlari chiqindilarini kamaytirish.
3. Kimyoviy o'g'itlar va pestitsidlardan foydalanishni minimallashtirish va biologik xilmallikni rag'batlantirish uchun organik dehqonchilik, almashlab ekish va permakultura kabi barqaror qishloq xo'jaligi amaliyotlarini targ'ib qilish.
4. Uglerod chiqindilari va havo ifloslanishini kamaytirish uchun elektr transport vositalari, jamoat transporti va velosiped infratuzilmasi kabi ekologik toza transport imkoniyatlarini qo'llab-quvvatlash.
5. Barqaror materiallardan foydalanish, energiya tejovchi dizayn va yashil tomlar va yomg'ir bog'lari kabi yashil infratuzilmani targ'ib qilish kabi yashil qurilish amaliyotlarini qabul qilish.
6. Mahalliy hamjamiyatlarni va ekotizimlarni hurmat qiladigan, chiqindilarni minimallashtiradigan va ekoturizm tashabbuslarini qo'llab-quvvatlovchi barqaror turizm amaliyotlarini rag'batlantirish.
7. Barqaror hayot uchun yangi yechimlarni ishlab chiqish va yashil sanoatni rivojlantirish uchun yashil innovatsion texnologiyalar va tadbirkorlikka ko'maklashish.
8. Mahalliy va mavsumiy mahsulotlarni sotib olish, oziq-ovqat chiqindilarini kamaytirish, axloqiy va ekologik toza biznesni qo'llab-quvvatlash kabi barqaror iste'mol odatlarini targ'ib qilish.
9. Atrof-muhit muammolari to'g'risida jamoatchilik ongini oshirish va ekologik toza xatti-harakatlarni targ'ib qilish uchun yashil ta'lim va xabardorlik dasturlariga sarmoya kiritish.
10. Barqaror va barqaror iqtisodiyotni yaratish uchun korxonalar, hukumatlar va nodavlat notijorat tashkilotlari o'rtasida hamkorlik va hamkorlikni yo'lga qo'yish.

Yashil iqtisodiyotni muayyan tarmoqlarga yo'naltirish yashil iqtisodiyotning afzalliklarini maksimal darajada oshirishga yordam beradi. Yashil iqtisodiyotga e'tibor ayniqsa samarali bo'lishi mumkin bo'lgan ba'zi tarmoqlar:

1. Energiya: Quyosh, shamol va gidroelektr energiyasi kabi qayta tiklanadigan energiya manbalariga o'tish issiqxona gazlari chiqindilarini kamaytirish, energiya xavfsizligini yaxshilash va toza energiya sohasida yangi ish o'rinalarini yaratish imkonini beradi.

2. Transport: Elektr transport vositalarini targ'ib qilish, jamoat transportini yaxshilash, piyoda va velosipedda harakatlanish uchun infratuzilmaga sarmoya kiritish havo ifloslanishini kamaytirishi, tirbandlikni engillashtirishi va uglerod chiqindilarini kamaytirishi mumkin.

3. Qishloq xo'jaligi: Barqaror dehqonchilik amaliyotlarini, organik qishloq xo'jaligini va agroekologiyani qo'llab-quvvatlash kimyoviy foydalanishni kamaytirish, tuproq sog'lig'ini yaxshilash va biologik xilma-xillikni rag'batlantirish, shuningdek, sog'lom oziq-ovqat variantlarini taqdim etishi mumkin.

4. Qurilish va qurilish: Yashil qurilish standartlarini joriy etish, barqaror materiallardan foydalanish va binolarda energiya samaradorligini oshirish energiya sarfini kamaytirish, operatsion xarajatlarni kamaytirish va sog'lom ichki muhitni yaratishi mumkin.

5. Chiqindilarni boshqarish: Qayta ishslash dasturlarini amalga oshirish, bir martalik plastmassalarni qisqartirish va aylanma iqtisodiyot tamoyillarini ilgari surish chiqindilarni minimallashtirish, resurslarni tejash va atrof-muhit ifloslanishini kamaytirishi mumkin.

6. Suv va oqava suvlarni boshqarish: Suvni tejash chora-tadbirlarini amalga oshirish, suvni qayta ishslash va tozalash texnologiyalariga sarmoya kiritish hamda tabiiy suv manbalarini himoya qilish suv sifati va toza suvdan foydalanish imkoniyatini yaxshilashi mumkin.

7. Turizm: Barqaror turizm amaliyotlarini targ'ib qilish, ekologik toza turar joylarni qo'llab-quvvatlash, tabiiy va madaniy meros ob'yektlarini saqlash tabiiy ekotizimlar va mahalliy hamjamiyatlarni himoya qilish bilan birga iqtisodiy imkoniyatlar yaratishi mumkin.

Yashil iqtisodiyot tashabbuslari bilan ushbu va boshqa sektorlarga yo'naltirilgan holda, jamiyatlar yanada barqaror kelajakni ta'minlagan holda ijobjiy ekologik, ijtimoiy va iqtisodiy ta'sirlarni yaratishi mumkin.

O'zbekistonning cho'l hududlarida yashil iqtisodiyotdan foydalanish ekologik muammolarni hal qilish, aholi turmush darajasini yaxshilash va barqaror rivojlanishga yordam beradi. Cho'l hududlarida yashil iqtisodiyotdan foydalanishning ba'zi usullari:

1. Qayta tiklanadigan energiya: quyosh elektr stansiyalarini rivojlantirish uchun cho'l hududlarida mo'l-ko'l quyosh potentsialidan foydalaning. Bu qazib olinadigan yoqilg'iga bog'liqlikni kamaytirishga, qayta tiklanadigan energiya sohasida ish o'rinalarini yaratishga va uzoq aholi punktlariga toza energiyadan foydalanishga yordam beradi.

2. Suvni boshqarish: Cho'l hududlarida suv tanqisligi oqibatlarini yumshatish uchun yomg'ir suvni yig'ish, tomchilatib sug'orish va suvni tejaydigan texnologiyalar kabi barqaror suvni boshqarish amaliyotlarini joriy etish. Bu qimmatbaho suv resurslarini tejashga yordam beradi va qishloq xo'jaligi va turmush tarzini qo'llab-quvvatlaydi.

3. Barqaror qishloq xo'jaligi: Tuproq unumdorligini oshirish va cho'llanishni kamaytirish uchun agroo'rmon xo'jaligini, qurg'oqchilikka chidamlı ekinlarni va zamonaviy dehqonchilik

texnikasini rivojlantirish. Barqaror qishloq xo'jaligi amaliyotlari cho'l hududlarida oziq-ovqat xavfsizligini oshirish va daromad olish imkonini beradi.

4. Ekologik turizm: Ekologik toza turizm tashabbuslarini rivojlantirish uchun O'zbekistonning noyob cho'l landshaftlari va madaniy merosidan foydalanish. Bu iqtisodiy imkoniyatlarni yaratishi va tabiiy va madaniy resurslarni saqlashga yordam berishi mumkin.

5. Yashil infratuzilma: Cho'l hududlarida yashash sharoiti va atrof-muhit sifatini yaxshilash uchun barqaror uy-joy, yashil transport va yashil maydonlar kabi yashil infratuzilmaga sarmoya kiriting.

6. Uglerodni ajratish va o'rmonlarni qayta tiklash: uglerodni ajratish, degradatsiyaga uchragan erlarni tiklash va cho'l hududlarida biologik xilma-xillikni rivojlantirish uchun o'rmonlarni tiklash va qayta tiklash loyihalarini amalga oshirish.

7. Chiqindilarni boshqarish: Cho'l hududlarida atrof-muhit ifloslanishini minimallashtirish, chiqindilarni boshqarish va kamaytirish uchun qayta ishlash dasturlari va chiqindilarni energiyaga aylantirish tashabbuslarini joriy etish.

Cho'l hududlarida yashil iqtisodiyotni muvaffaqiyatli amalga oshirish uchun mahalliy hamjamiyatlarni jalb qilish, davlat va xususiy sektor investitsiyalarini safarbar etish hamda atrof-muhitni muhofaza qilish masalalarini siyosat va rejalashtirishga kiritish zarur. Xalqaro tashkilotlar bilan hamkorlik va qurg'oqchil hududlarda barqaror rivojlanish tajribasiga ega bo'lgan boshqa davlatlar bilan hamkorlik ham O'zbekistonning cho'l hududlarida yashil iqtisodiyot tashabbuslarini qo'llab-quvvatlash uchun qimmatli bilim va yordam berishi mumkin.

Yashil iqtisodiyotda atrof-muhitga ta'sirni minimallashtirish va uzoq muddatli barqarorlikni ta'minlash uchun qayta tiklanadigan va barqaror energiya va yoqilg'i manbalaridan foydalanishga e'tibor qaratiladi. Yashil iqtisodiyotda ishlatilishi mumkin bo'lgan ba'zi energiya va yoqilg'i turlariga quyidagilar kiradi:

1. Quyosh energiyasi: Quyosh energiyasi issiqlik ishlab chiqarish uchun elektr energiyasi va quyosh issiqlik tizimlarini ishlab chiqarish uchun fotovoltaik hujayralar yordamida quyosh energiyasidan foydalanadi. Bu qayta tiklanadigan energiyaning toza va mo'l manbai bo'lib, turar-joy va tijoratdan tortib yirik elektr stantsiyalarigacha turli xil ilovalar uchun mos keladi.

2. Shamol energiyasi: Shamol turbinalari shamolning kinetik energiyasini elektr energiyasiga aylantiradi. Shamol energiyasi yashil iqtisodiyotda keng qo'llaniladigan qayta tiklanadigan energiya manbai bo'lib, quruqlikdagi va dengizdagi shamol fermalari elektr energiyasini ishlab chiqarishga hissa qo'shadi.

3. Gidroenergetika: Gidroenergetika elektr energiyasini ishlab chiqarish uchun oqayotgan suv energiyasidan foydalanadi. U ishonchli va barqaror energiya manbasini ta'minlaydigan turli texnologiyalarni, jumladan, to'g'onga asoslangan gidroelektrostansiyalarni, daryo bo'yidagi loyihalarni va kichik gidrotizimlarni o'z ichiga oladi.

4. Biomassa energiyasi: Biomassa energiyasi issiqlik, elektr energiyasi yoki bioyoqilg'i ishlab chiqarish uchun yog'och, qishloq xo'jaligi qoldiqlari va chiqindilar kabi organik materiallardan foydalanadi. Biomassa qayta tiklanadigan va potentsial uglerod-neytral energiya manbai bo'lib, resurslarni barqaror boshqarish va chiqindilarni kamaytirishni qo'llab-quvvatlaydi.

5. Geotermal energiya: Geotermal energiya elektr energiyasi ishlab chiqarish va isitish vasovutishni ta'minlash uchun Yerning issiqligiga kiradi. Ushbu qayta tiklanadigan energiya manbai Yer qobig'ida saqlanadigan tabiiy issiqlik energiyasidan foydalanadi va barqaror va kam uglerodli energiya yechimini taklif qiladi.

6. Biyoqilg'i: Ekinlar, chiqindilar va suv o'tlari kabi organik materiallardan olingan biyoqilg'i transport va isitish dasturlarida an'anaviy fotoalbum yoqilg'ilarga qayta tiklanadigan muqobil sifatida ishlatalishi mumkin. Masalan, etanol, biodizel va qayta tiklanadigan tabiiy gaz.

7. Vodorod: vodorod elektroliz orqali qayta tiklanadigan manbalardan ishlab chiqarilishi mumkin va yonilg'i xujayralarda foydalanilganda u transport vositalarini quvvatlantirishi va nol chiqindilar bilan elektr energiyasini ta'minlashi mumkin. Qayta tiklanadigan energiyadan foydalangan holda ishlab chiqarilgan yashil vodorod ko'p qirrali va barqaror energiya tashuvchisi sifatida va'da beradi.

8. Barqaror yoqilg'ilar: Barqaror aviatsiya yoqilg'isi (SAF) va qayta tiklanadigan dizel yoqilg'isi chiqindilar, qishloq xo'jaligi qoldiqlari va suv o'tlari kabi xom ashyolardan olinadigan muqobil yoqilg'ilarga misol bo'lib, pastroq uglerod zichligi va atrof-muhitga ta'sirini kamaytiradi.

Yashil iqtisodiyotda ushbu turdag'i energiya va yoqilg'idan foydalanish issiqxona gazlari chiqindilarini kamaytirish, energiya xavfsizligini oshirish va yanada mustahkam va barqaror energiya infratuzilmasini rivojlantirishga yordam beradi. Ushbu qayta tiklanadigan va barqaror yechimlarning integratsiyasi yanada toza va barqaror energiya kelajagiga o'tishga yordam beradi.