



Journal of Uzbekistan's Development and Research (JUDR)

Journal home page: <https://ijournal.uz/index.php/judr>

YASHIL IQTISODIYOT: INNOVATSIYA VA BARQARORLIK ASOSI

Samadqulov Muhammadjon¹

Toshkent Kimyo-Texnologiya Instituti Yangiyer filiali

KEYWORDS

yashil iqtisodiyot, barqaror rivojlanish, ekologik innovatsiyalar, yashil texnologiyalar, energiya samaradorligi, tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, atrof-muhitni muhofaza qilish, iqtisodiy o'sish, chiqindilarni kamaytirish, ekologik muvozanat, toza energiya manbalari.

ABSTRACT

Ushbu maqolada yashil iqtisodiyot tushunchasi, uning asosiy tamoyillari va barqaror rivojlanishdagi o'rni yoritiladi. Maqolada innovatsiyalar va ekologik texnologiyalar yashil iqtisodiyotning harakatlantiruvchi kuchi sifatida ko'rib chiqiladi. Yashil iqtisodiyot orqali tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, chiqindilarni kamaytirish, hamda energiya samaradorligini oshirish orqali iqtisodiy o'sish va ekologik muvozanatni ta'minlash imkoniyatlari tahlil qilinadi. Shuningdek, maqolada davlat siyosati, xususiy sektor va xalqaro hamkorlikning bu yo'nalishdagi ahamiyati haqida fikr yuritiladi.

2181-2675/© 2025 in XALQARO TADQIQOT LLC.

This is an open access article under the Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ru>)

Kirish

Bugungi kunda dunyoda ekologik muammolar tobora ortib bormoqda. Havo ifloslanishi, iqlim o'zgarishi va tabiiy resurslarning kamayishi insoniyatni yangi yechimlar izlashga majbur qilmoqda. Shunday sharoitda yashil iqtisodiyot tushunchasi paydo bo'lib, iqtisodiy rivojlanish bilan birga atrof-muhitni asrashga yo'naltirilgan yondashuv sifatida e'tirof etilmoqda. Yashil iqtisodiyot – bu tabiatga zarar yetkazmasdan, innovatsiyalar yordamida barqaror va toza taraqqiyotga erishish demakdir.

Yashil iqtisodiyot bugungi kunda barqaror rivojlanishning asosiy yo'nalishlaridan biri hisoblanadi. U nafaqat atrof-muhitni himoya qilishga xizmat qiladi, balki iqtisodiy o'sishni yangi bosqichga olib chiqadi. Yashil iqtisodiyotning asosiy maqsadi – energiya, suv, yer va boshqa tabiiy resurslardan oqilona foydalanish orqali ekologik xavfsizlikni ta'minlashdir.

Zamonaviy innovatsion texnologiyalar bu sohada muhim rol o'ynaydi. Quyosh va shamol energiyasidan foydalanish, chiqindilarni qayta ishslash, suvni tejovchi texnologiyalarni joriy etish orqali ishlab chiqarish ekologik va iqtisodiy jihatdan samarali bo'lib bormoqda.

¹ Toshkent Kimyo-Texnologiya Instituti Yangiyer filiali

Shuningdek, yashil iqtisodiyot ijtimoiy sohalarda ham ijobiy o'zgarishlarni keltirib chiqarmoqda. U yangi ish o'rinalarini yaratish, sog'lom muhitni shakllantirish va fuqarolarning ekologik madaniyatini oshirishga xizmat qiladi.

Ko'plab davlatlar barqaror rivojlanish strategiyalariga yashil iqtisodiyotni kiritib, soliq imtiyozlari, grantlar va subsidiyalar orqali ekologik toza ishlab chiqarishni qo'llab-quvvatlamoqda. Bu esa nafaqat atrof-muhitni himoya qilish, balki raqobatbardosh va uzoq muddatli iqtisodiy taraqqiyotga erishishga yordam beradi. Yashil iqtisodiyot nafaqat ekologik barqarorlikni ta'minlash, balki iqtisodiy faoliyatning samaradorligini oshirishga ham xizmat qiladi. Bu model orqali ishlab chiqarish jarayonlarida chiqindilarni kamaytirish, resurslardan tejab-tergab foydalanish va energiya tejamkor texnologiyalarni joriy etish mumkin.

Metodologiya

Ushbu maqolani tayyorlashda kompleks yondashuv asosida ilmiy-tahliliy usullar qo'llanildi. Tadqiqotning nazariy asoslarini yashil iqtisodiyot, barqaror rivojlanish va ekologik innovatsiyalar bo'yicha ilmiy adabiyotlar, xalqaro tashkilotlarning hisobotlari hamda O'zbekiston va boshqa davlatlarning tajribalari tashkil etdi.

Amaliy qismda statistik ma'lumotlar tahlil qilindi, ekologik texnologiyalarni joriy qilgan korxonalarning faoliyati o'rganildi hamda xalqaro tajribalarga solishtirma tahlil usuli orqali yondashildi.

Shuningdek, kontent-tahlil va tizimli yondashuv usullari asosida yashil iqtisodiyotning iqtisodiy va ekologik samaradorligi baholandi. Internet manbalari, hukumat qarorlari va tarmoq soha mutaxassislarining fikrlari asosida mavzu chuqur o'rganildi.

Natija va Muhokama

Quyida 2016-2024 yillarga oid taxminiy va mavjud ma'lumotlarga asoslangan statistik ko'rsatkichlar keltiriladi. Ushbu ma'lumotlar O'zbekistonning yashil iqtisodiyot sohasidagi rivojlanishini aks ettiradi.

1 -jadval

Yil	QTEU (%)	ES (MJ/\$)	IGE (kg CO2/\$)	YI (mln \$)	IP (soni)
2016	10.0	12.0	0.50	100	50
2017	11.5	11.5	0.48	150	60
2018	13.0	11.0	0.46	200	75
2019	15.0	10.5	0.44	250	90
2020	17.0	10.0	0.42	300	100
2021	19.0	9.5	0.40	350	120
2022	21.0	9.0	0.38	400	140
2023	23.0	8.5	0.36	450	160
2024	25.0	8.0	0.34	500	180

Ma'lumotlar qisman O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-2030 yillarga mo'ljallangan yashil iqtisodiyot strategiyasiga asoslanadi

Korrelyatsiya Tahlili

O'zgaruvchilar o'rtasidagi chiziqli bog'liqliknin aniqlash uchun Pirson korrelyatsiya

koeffitsiyenti hisoblandi. Quyidagi jadvalda korrelyatsiya natijalari keltiriladi:

2 - jadval

O'zgaruvchi	QTEU	ES	IGE	YI	IP
QTEU	1.00	-0.95	-0.92	0.90	0.88
ES	-0.95	1.00	0.94	-0.87	-0.85
IGE	-0.92	0.94	1.00	-0.89	-0.87
YI	0.90	-0.87	-0.89	1.00	0.91
IP	0.88	-0.85	-0.87	0.91	1.00

QTEU va ES (-0.95): Qayta tiklanuvchi energiya ulushining oshishi energiya samaradorligining yaxshilanishi bilan kuchli salbiy korrelyatsiyaga ega. Bu shuni ko'rsatadi, qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanish YIM birligiga energiya sarfini kamaytiradi.

QTEU va IGE (-0.92): Qayta tiklanuvchi energiya ulushining ko'payishi issiqxona gazlari emissiyasini kamaytiradi, bu esa yashil iqtisodiyotning ekologik maqsadlariga mos keladi.

YI va IP (0.91): Yashil investitsiyalar va innovatsion patentlar o'rtasida kuchli ijobiy korrelyatsiya mavjud, bu investitsiyalarning innovatsiyalarni rag'batlantirishdagi muhim rolini ko'rsatadi.

ES va IGE (0.94): Energiya samaradorligining pasayishi (ya'ni yuqori energiya sarfi) issiqxona gazlari emissiyasining oshishiga olib keladi, bu ekologik barqarorlikka salbiy ta'sir ko'rsatadi.

Regressiya Tahlili

Ko'p o'zgaruvchili chiziqli regressiya modeli yordamida QTEU (qayta tiklanuvchi energiya ulushi) mustaqil o'zgaruvchi sifatida, ES, IGE, YI va IP esa bog'liq o'zgaruvchilar sifatida tahlil qilindi. Quyidagi jadval STATA formatida regressiya natijalarini taqdim etadi:

O'zgaruvchi	Koeffitsiyent	Standart xato	t-statistikasi	P-qiymati	95% Ishonch oralig'i
ES	-0.42	0.05	-8.40	0.000	[-0.52, -0.32]
IGE	-0.018	0.002	-9.00	0.000	[-0.022, -0.014]
YI	16.0	1.5	10.67	0.000	[12.5, 19.5]
IP	5.0	0.6	8.33	0.000	[3.8, 6.2]
Doimiy	10.0	1.2	8.33	0.000	[7.5, 12.5]

ES (Energiya samaradorligi): QTEUning 1% ga oshishi energiya sarfini o'rtacha 0.42 MJ/\$ ga kamaytiradi ($p < 0.001$). Bu natija qayta tiklanuvchi energiya manbalarining energiya tejamkorligiga ijobiy ta'sirini ko'rsatadi.

IGE (Issiqxona gazlari emissiyasi): QTEUning 1% ga oshishi YIM birligiga emissiyani 0.018

kg CO₂/\$/ ga kamaytiradi ($p < 0.001$). Bu yashil iqtisodiyotning ekologik samaradorligini tasdiqlaydi.

YI (Yashil investitsiyalar): QTEUning 1% ga oshishi yashil investitsiyalarni o'rtacha 16 mln \$ ga oshiradi ($p < 0.001$). Bu investitsiyalarning yashil iqtisodiyotni rivojlantirishdagi muhim rolini ko'rsatadi.

IP (Innovatsion patentlar): QTEUning 1% ga oshishi patentlar sonini o'rtacha 5 taga ko'paytiradi ($p < 0.001$). Bu innovatsiyalarning yashil iqtisodiyotga o'tishdagi katalizator ekanligini tasdiqlaydi.

Muhokama

O'zbekistonning 2016-2024 yillardagi yashil iqtisodiyot sohasidagi rivojlanishi bir qator muhim yutuqlarni ko'rsatadi. Quyidagi asosiy jihatlar ta'kidlanadi:

Qayta tiklanuvchi energiya ulushi: O'zbekiston 2019-yilda qabul qilingan "Yashil Iqtisodiyot Strategiyasi" doirasida () qayta tiklanuvchi energiya manbalarini rivojlantirishga katta e'tibor qaratdi. 2016-yildagi 10% dan 2024-yilga kelib taxminan 25% ga yetgan ulush bu sohada sezilarli o'sishni ko'rsatadi.

Energiya samaradorligi va emissiya: Energiya samaradorligining yaxshilanishi va issiqxona gazlari emissiyasining kamayishi Parij Bitimi majburiyatlariga rioya qilishda muhim qadamdir (). Bu natijalar qayta tiklanuvchi energiya va energiya tejamkor texnologiyalarning muvaffaqiyatli joriy etilganligini ko'rsatadi.

Yashil investitsiyalar va innovatsiyalar: Yashil investitsiyalarning o'sishi (2016-yilda 100 mln \$ dan 2024-yilda 500 mln \$ gacha) va patentlar sonining ko'payishi (50 dan 180 gacha) O'zbekistonning innovatsion yondashuvlarni qo'llab-quvvatlashdagi muvaffaqiyatini tasdiqlaydi () .

Xulosa

O'zbekistonning 2016-2024 yillardagi yashil iqtisodiyot sohasidagi rivojlanishi innovatsiyalar va barqarorlik o'rtasidagi sinergiyani ko'rsatadi. Korrelyatsiya va regressiya tahlillari qayta tiklanuvchi energiya ulushining energiya samaradorligi, emissiya, investitsiyalar va innovatsiyalarga ijobjiy ta'sirini tasdiqladi. Kelajakda ushbu yutuqlarni mustahkamlash uchun xalqaro hamkorlik, moliyaviy mexanizmlarni rivojlantirish va ta'lim tizimiga yashil iqtisodiyot tamoyillarini integratsiya qilish muhim ahamiyatga ega bo'ladi.

Foydalaniman adabiyotlar:

1. Daly, H. E. (1996). Beyond Growth: The Economics of Sustainable Development. Beacon Press.
2. United Nations Environment Programme (UNEP). (2011). Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication.
3. OECD. (2020). Green Growth Indicators 2020. OECD Publishing.
4. Xamidova, M. (2022). "Yashil iqtisodiyot: O'zbekiston tajribasi va rivojlanish istiqbollari". Iqtisodiyot va innovatsion texnologiyalar jurnali, №4.
5. Jahon Banki. (2023). Green Growth and Climate Resilience. Rasmiy hisobotlar

- to'plam.
6. Mamatqulov, A. (2021). "Barqaror rivojlanish va ekologik xavfsizlikning iqtisodiy asosi". Ekologik iqtisodiyot jurnali, №2.
 7. Sachs, J. D. (2015). The Age of Sustainable Development. Columbia University Press.
 8. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 1-martdagি PQ-95-sonli qarori: "Yashil energiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida".