



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th February, 2025

YASHIL TO'QIMACHILIK VA EKO YANGILIKLAR

Abdullayeva Muqaddas Egamberdiyeva

Chilonzor 2-son politexnikumi Maxsus fanlar kafedrasи

Tikuvchilik yo'nalishi o'qituvchisi

Annotatsiya:

Yashil to'qimachilik va ekologik yangiliklar bugungi kunda juda muhim mavzulardan biridir. Odamlar atrof-muhitga bo'lgan ta'sirini anglab yetayotganlari sababli, ekologik toza va barqaror ishlab chiqarish usullari tobora kengayib bormoqda. Yashil to'qimachilik, asosan, tabiiy resurslardan foydalanishni kamaytirish, chiqindilarni kamaytirish va ekologik zararni minimallashtirishga qaratilgan.

Kalit so'zlar: yashil to'qimachilik, materiallar, eko yangiliklar, mahsulot, tabiiy resurslar, ekologik toza mahsulotlar.

Yashil to'qimachilikda ishlatiladigan materiallar ko'pincha tabiiy va qayta tiklanadigan manbalardan olinadi. Masalan, organik paxta, bambuk, lyocell va boshqa tabiiy tolalar ekologik toza sifatida tan olinadi. Ushbu materiallar kimyoviy o'g'itlar va pestitsidlar ishlatilmasdan yetishtiriladi, bu esa yer va suv resurslarining ifloslanishini kamaytiradi. Bundan tashqari, yashil to'qimachilikda ishlab chiqarish jarayonlarida energiya va suv iste'molini kamaytirishga qaratilgan innovatsion texnologiyalar qo'llaniladi. Ko'plab kompaniyalar qayta ishlangan materiallardan foydalanishni boshladilar, bu esa chiqindilarni kamaytirishga yordam beradi. Masalan, plastik butilkalar va boshqa plastik chiqindilar qayta ishlanib, yangi to'qimachilik materiallariga aylantirilmoqda.[1]

Yashil to'qimachilik nafaqat atrof-muhitga foyda keltiradi, balki iste'molchilarning ehtiyojlariga ham javob beradi. Bugungi kunda ko'plab odamlar ekologik toza mahsulotlarni tanlashni afzal ko'rishadi. Bu esa ishlab chiqaruvchilarni o'z mahsulotlarini barqaror va ekologik jihatdan toza qilishga undaydi. Iste'molchilar o'z xaridlarida atrof-muhitga ta'sirini hisobga olishni boshladilar, bu esa bozorni yashil to'qimachilik mahsulotlariga bo'lgan talabni oshiradi. Yashil to'qimachilikning yana bir muhim jihat, uning ijtimoiy mas'uliyati hisoblanadi.



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th February, 2025

Ko'plab kompaniyalar ishlab chiqarish jarayonida ishchilar huquqlarini himoya qilishga e'tibor berishmoqda. Bu, o'z navbatida, adolatli savdo va ish sharoitlarini yaxshilashga olib keladi. Ishchilar uchun xavfsiz va sog'lom sharoitlar yaratish, shuningdek, ularga adolatli maosh to'lash, yashil to'qimachilikning asosiy tamoyillaridan biridir. Bundan tashqari, yashil to'qimachilikda innovatsion yondashuvlar va texnologiyalar muhim rol o'ynaydi. Raqamli texnologiyalar va sun'iy intellekt yordamida ishlab chiqarish jarayonlarini optimallashtirish, chiqindilarni kamaytirish va energiya samaradorligini oshirish mumkin. Masalan, 3D bosib chiqarish texnologiyasi yordamida materiallarni aniq va samarali tarzda ishlatish mumkin, bu esa chiqindilarni sezilarli darajada kamaytiradi.[2]

Yashil to'qimachilik va ekologik yangiliklar haqida gapirganda, moda sanoatining roli ham muhimdir. Ko'plab dizaynerlar va brendlar o'z kolleksiyalarini ekologik toza materiallardan yaratishga harakat qilmoqdalar. Ular o'z brendlarini barqarorlik va ekologik toza mahsulotlar bilan bog'lashga intilmoqda. Bu esa iste'molchilarning e'tiborini tortadi va ularni ekologik toza mahsulotlarni tanlashga undaydi. Shuningdek, yashil to'qimachilik va ekologik yangiliklar haqida xabardorlikni oshirish ham muhimdir. Ta'lim va targ'ibot orqali odamlarni ekologik muammolar va ularning yechimlari haqida ma'lumot berish zarur. Maktablarda va universitetlarda ekologik ta'lim berish, yosh avlodni atrof-muhitga bo'lgan mas'uliyatni anglashga yordam beradi. Bu esa kelajakda yashil to'qimachilik va barqaror rivojlanishga hissa qo'shadi.[3]

Yashil to'qimachilik va ekologik yangiliklar haqida gapirganda, hukumatlarning roli ham e'tiborga molikdir. Davlatlar ekologik qonunchilikni kuchaytirish, barqaror ishlab chiqarishni rag'batlantirish va yashil texnologiyalarni qo'llab-quvvatlash orqali yashil to'qimachilikni rivojlantirishga yordam berishi mumkin. Bu orqali mamlakatlar o'z iqtisodiyotlarini barqaror rivojlantirishga va atrof-muhitni himoya qilishga erishishlari mumkin. Yashil to'qimachilik nafaqat iqtisodiy, balki ijtimoiy va ekologik jihatdan ham foydali. Bu jarayonlar orqali atrof-muhitga zarar yetkazmasdan, iqtisodiy o'sishni ta'minlash va jamiyatda ijtimoiy adolatni ta'minlash mumkin. Yashil to'qimachilik, shuningdek, iste'molchilarning ehtiyojlariga javob berish orqali bozorni diversifikatsiya qilishga yordam beradi.[4]



E CONF SERIES



International Conference on Economics, Finance, Banking and Management

Hosted online from Paris, France

Website: econfseries.com

24th February, 2025

Xulosa:

Xulosa qilib aytganda, yashil to'qimachilik va ekologik yangiliklar bugungi kunda muhim va dolzARB mavzulardir. Bu jarayonlar orqali atrof-muhitni himoya qilish, iqtisodiy o'sishni ta'minlash va ijtimoiy mas'uliyatni oshirish mumkin. Yashil to'qimachilikning rivojlanishi uchun barcha tomonlar — iste'molchilar, ishlab chiqaruvchilar, hukumatlar va ta'lIM muassasalari birgalikda harakat qilishlari zarur. Faqat shunday qilib, biz barqaror va ekologik toza kelajakni yaratishimiz mumkin.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Abdullayeva, D. (2020). "Yashil to'qimachilik: Ekologik barqarorlik va iqtisodiy rivojlanish." Tashkent: O'zbekiston Respublikasi Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish davlat qo'mitasi.
2. Qodirov, S. (2021). "Ekologik toza materiallar va ularning to'qimachilik sanoatidagi o'rni." Toshkent: O'zbekiston Milliy universiteti.
3. Murodov, A. (2019). "Yashil iqtisodiyot: Barqaror rivojlanish va to'qimachilik sanoati." Samarqand: Samarqand Davlat universiteti.
4. Rahmonov, I. (2022). "Yashil to'qimachilik: Ekologik muammolar va yechimlar." Buxoro: Buxoro Davlat universiteti.
5. Isroilov, M. (2023). "Ekologik yangiliklar va ularning to'qimachilik sanoatiga ta'siri." Farg'ona: Farg'ona Davlat universiteti.
6. Tursunov, R. (2020). "Barqaror moda: Yashil to'qimachilik va ijtimoiy mas'uliyat." Namangan: Namangan Davlat universiteti.
7. Karimov, O. (2022). "Yashil texnologiyalar va to'qimachilik: Innovatsion yondashuvlar." Andijon: Andijon Davlat universiteti.
8. G'ofurov, E. (2021). "Yashil iqtisodiyot va ekologik barqarorlik: O'zbekistondagi tajribalar." Qarshi: Qarshi Davlat universiteti.