

**KORXONALARGA AVTOMATLASHTIRISH  
TEXNOLOGIYALARINING JORIY ETILISHI**

**Ulug'boboyeva Mavjudaxon Maripjonovna<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Farg'onan davlat texnologiya universAvtomatlashtirisheti

Yengil sanoat muhandisligi kafedrasi katta o'qAvtomatlashtirishuvchi  
[m.ulugboboeva@ferpi.uz](mailto:m.ulugboboeva@ferpi.uz)

**MAQOLA MALUMOTI**

**ANNOTATSIYA:**

**MAQOLA TARIXI:**

*Received: 16.06.2025*

*Revised: 17.06.2025*

*Accepted: 18.06.2025*

**KALIT SO'ZLAR:**

*yengil sanoat, tikuvchilik sohasi, texnika taraqqiyoti, O'rta Osiyo kashtachiligi, zamonaviy tikuv mashinalari, texnologiya, joriy etilishi, integratsiya, eksport, afzalliklar.*

*Ushbu maqolada mamlakatimizda yildan-yilga rivojlanib kelayotgan yengil sanoat sohasidagi tikuvchilik yo'nalishida Korxonalarda avtomatlashtirish sohasida yangi texnologilar va zamon talabi asosida yaratish, zamonaviy tikuv mashinalari orqali yangi va zamonaviy kashta na'munalarini yaratish xususida so'z yurAvtomatlashtirishilgan*

**KIRISH.** Axborot texnologiyalari bugungi kunda sanoatning deyarli barcha tarmoqlarida, xususan, yengil sanoatda ham hal qiluvchi rol o'ynay boshladi. Bu texnologiyalar ishlab chiqarish, boshqaruv, marketing va logistika kabi jarayonlarni optimallashtirishda keng foydalanilmoqda. Yengil sanoat — bu to'qimachilik, trikotaj, tikuvchilik, charm-poyabzal, gilamchilik kabi tarmoqlarni o'z ichiga olgan soha bo'lib, aynan shu yo'nalishlarda Avtomatlashtirish texnologiyalari katta o'zgarishlarni olib kirmoqda. Yurtimizda yengil sanoat sohasi so'nggi yillarda jadal rivojlanib, global raqobatbardoshlikni oshirishga intilmoqda. Ushbu jarayonda axborot texnologiyalarining joriy etilishi muhim ahamiyat kasb etadi. Yengil sanoat sohasida Avtomatlashtirish

texnologiyalarining integratsiyasi ishlab chiqarish samaradorligini oshirish, mahsulot sifatini yaxshilash va eksport salohiyatini kuchaytirishga xizmat qiladi[1].

Korxonalarda ishlab chiqarishda avtomatlashtirish texnologiyalarining eng katta ta'siri mahsulot dizayni va modellashtirish bosqichlarida seziladi. Avval ishlab chiqaruvchilar mahsulot maketlarini qo'l bilan chizishgan bo'lsa, hozirda bu ishlar kompyuterda bajariladi. Computer-Aided Design dasturlari yordamida kiyim-kechak, poyabzal va boshqa mahsulotlar virtual muhAvtomatlashtirishda loyihalanadi. Bu usul dizayn jarayonini tezlashtiribgina qolmay, mahsulotlarning aniqligini ham oshiradi. Korxonalarda avtomatlashtirish asosidagi avtomatik kesish uskunalar (laserli yoki raqamli boshqaruv ostida ishlovchi kesgichlar) mahsulotni maksimal aniqlikda kesishga imkon beradi. Bu chiqindilarni kamaytiradi va resursdan samarali foydalanishni ta'minlaydi. Shuningdek, avtomatlashtirilgan tikish mashinalari ishchilarining yukini yengillashtirib, bir me'yorda sifatlari mahsulot tayyorlashga yordam beradi[2]. Dasturiy vositalar yordamida mahsulotda nuqson bor-yo'qligi aniqlanadi. Shuningdek, ishlab chiqarish statistikasi real vaqt rejimida monAvtomatlashtirishoring qilinadi va aniqlangan muammolarga zudlik bilan aralashiladi.

Ishlab chiqarish korxonalarida mahsulot saqlash, yetkazib berish va taqsimlash tizimlarida avtomatlashtirish yechimlar qo'llanilmoqda. Enterprise Resource Planning tizimlari orqali butun ishlab chiqarish jarayoni — xomashyodan tayyor mahsulotgacha — yagona axborot bazasida boshqariladi[3]. Bu esa vaqt va xarajatni qisqartiradi, noto'g'ri hisobotlar va isrofgarchiliklarning oldini oladi.

Xozirgi yengil sanoat korxonalarini o'z mahsulotlarini ichki va tashqi bozorlarga internet orqali taklif qilmoqda. Internet-do'konlar, ijtimoiy tarmoqlar orqali mahsulot reklama qilinmoqda. Customer Relationship Management tizimlari orqali xaridorlar bilan aloqalar boshqariladi va mijozlarga xizmat ko'rsatish darajasi oshirilmoqda. Misol uchun: SUV va elektr energiyasining sarfini nazorat qilish, chiqindilarni qayta ishslash jarayonlarini boshqarish tizimlari yengil sanoatda ekologik barqarorlikka erishishga xizmat qilmoqda[4].

Ishlab chiqarishda avtomatlashtirish sohasida ta'lim va kadrlar tayyorlash zamonaviy yengil sanoat ishlab chiqarishni raqamlashtirish, dizaynni Avtomatlashtirish va mahsulotni innovatsion yechimlar asosida yaratishni talab qilmoqda. Shu sababli, ushbu sohada axborot texnologiyalari bilan tanish, zamonaviy texnikada ishlay oladigan, amaliy va nazariy bilimlarga ega mutaxassislar katta talabga ega bo'lib bormoqda[5].

Xozirgi kunda dunyo iqtisodiyotida innovatsiyalar va texnologiyalar asosiy raqobat omiliga aylangan. Ayniqsa, yengil sanoat sohasida zamonaviy avtomatlashtirish texnologiyalarining joriy etilishi innovatsion g'oyalarni amaliyotga tatbiq etish, yangi

mahsulotlar ishlab chiqish va bozorga ilg‘or texnologik echimlar bilan kirish imkonini bermoqda. O‘zbekistonda ham bu yo‘nalishdagi startaplar va innovatsion tashabbuslar tobora faollashmoqda.

Yangi loyihalar asosan yosh mutaxassislar, talabalar, ilmiy xodimlar va texnoparklar doirasida shakllanadi. Ko‘p hollarda bu g‘oyalar avtomatlashtirish va sanoat yo‘nalishining kesishgan nuqtasida tug‘iladi[6].

Xulosa qilib shuni aytishimiz mumkinki O‘zbekistonda yengil sanoat sohasida avtomatlashtirish texnologiyalarining jadal joriy etilishi nafaqat ishlab chiqarish jarayonini zamonaviylashtirmoqda, balki sohaning sifat, samaradorlik va xalqaro bozorda raqobatbardoshlik darajasini ham oshirmoqda. Bu boradagi harakatlar tizimli davom ettirilsa, mamlakatimiz yengil sanoati global bozorning muhim o‘yinchilaridan biriga aylanishi shubhasizdir.

### **Adabiyotlar:**

[1]. Tursumatova Shaxlo Samiyevna, & Mamatqulova Saida Raxmatovna. (2022). The importance of creating embroidery patterns from the methods of artistic decoration in the light industry. Innovative Technologica: Methodical Research Journal,3(05),1–10.

[2].Raxmatovna.M.S.(2022). Analysis of women’s clothes sewing-a study to develop a norm of time spent on the technological process of knAvtomatlashtirishting production. International Journal of Advance Scientific Research.2(03).16-21.

[3].Raxmatovna.M.S.(2022).Research on the development of norms of time spend on the technological process of sewing and knAvtomatlashtirishting production; basic raw materials, their composAvtomatlashtirishion and properties.Innovative Technologica: Methodical Research Journal, 3(03), 28-32. ISSN:2776-0987, Volume3, Issue5,May,2022.7

[4]. Raxmatovna.M.S.(2021). The description of perspective fashion trends in men’s clothing. Innovative Technological:Methodical Research Journal,2(10),15-20.

[5].Nizamova, B. B., & Mamatqulova, S. R. (2021). Analysis of the Range Of Modern Women's Coats. The American Journal of Engineering and Technology, 3(9), 18-23.

[6]. Tursunova, X.Sh., Mamatqulova Saida Rahmatovna. (2020). Ayollar paltosi uchun gazlamalar taxlili. 3 rd international congress of the human and social science researches (Avtomatlashtirishobiad).