



TA'MINOT ZANJIRINI BOSHQARISHDA ERP TIZIMIDAN FOYDALANISHNING AFZALLIKLARI

Uroqtoshev Nurbek Nomoz o'g'li TDIU "Menegment" kafedrasi assistenti

ERP o'zi nima ?



ERP tizimlar zamонавиј бизнэс учун бosh og'rig'imi yoki zarurat? Ushbu маqolada ERP(Enterprise Resource Planning System) тизимлари haqida ma'lumot beriladi. Ushbu маqola, "Ta'minot zanjirini boshqarishda ERP тизимидан foydalanishning afzalliklari" deb nomlangan.

ERP (Enterprise Resource Planning) — bu Korxona Resurslarini Rejalashtirish tizimi bo'lib, u tashkilotlarning turli faoliyat sohalarini boshqarish va optimallashtirish uchun mo'ljallangan dasturiy ta'minotdir. ERP tizimi korxonadagi moliya, ta'minot, ishlab chiqarish, kadrlar boshqaruvi, savdo va xizmat ko'rsatish kabi jarayonlarni bir joyga jamlab, yagona platforma orqali boshqarish imkoniyatini yaratadi.



Asosiy xususiyatlari quyidagilardan iborat:

1. **Integratsiya:** ERP tizimlari tashkilotning turli bo'limlari (masalan, moliya, ta'minot zanjiri, personal boshqaruvi) o'rtasida ma'lumot almashinuvi va jarayonlarni birlashtiradi. Bu bir tizimda ishlovchi barcha xodimlarga bir xil ma'lumotlardan foydalanish imkonini beradi va jarayonlarni tezlashtiradi.

2. **Avtomatlashtirish:** Katta miqdordagi ma'lumotlar va jarayonlar avtomatik ravishda boshqariladi. Masalan, hisob-kitoblar, mahsulot yetkazib berish jarayonlari va inventarizatsiya avtomatlashtiriladi.

3. **Real vaqt rejimida monitoring:** ERP tizimi barcha jarayonlarni real vaqt rejimida kuzatish imkoniyatini beradi. Bu tezkor qaror qabul qilish va biznes jarayonlarini optimallashtirish uchun juda muhimdir.

4. **Moslashuvchanlik:** ERP tizimlari ko'plab tarmoqlar va korxonalar uchun moslashtirilishi mumkin. Ular yirik sanoat kompaniyalari, xizmat ko'rsatish firmalari, savdo korxonalari va hatto kichik va o'rta bizneslar uchun ham keng qo'llaniladi.

ERP tizimi korxona resurslarini boshqarish, jarayonlarni soddalashtirish va samaradorlikni oshirish uchun ishlatiladigan zamonaviy vosita hisoblanadi.

Annotatsiya: *Ushbu maqolada ERP (Korxona resurslarini rejalashtirish) tizimidan ta'minot zanjirini boshqarishda foydalanishning afzalliklari muhokama qilindi. ERP tizimi integratsiyalashgan platforma sifatida korxonalarni turli bo'limlarida jarayonlarni avtomatlashtirish va optimallashtirishga yordam beradi. Tadqiqotda rivojlangan davlatlarda ERP tizimlarining keng tarqaganligi, ularning ta'minot zanjiri jarayonlariga kiritadigan yutuqlari va boshqa tizimlardan farqlari tahlil qilingan.*

Kalit so'zlar *ERP tizimi, Bito_ERP, ta'minot zanjiri, tizim integratsiyasi, avtomatlashtirish, ma'lumotlar tahlili, rivojlangan davlatlar, dolzarblilik.*

KIRISH

Ta'minot zanjirini boshqarish (SCM) zamonaviy biznesning eng muhim jihatlaridan biri hisoblanadi. Xomashyo ta'minotchilardan tortib tayyor mahsulot iste'molchilariga yetkazilgunga qadar bo'lgan jarayonlar to'g'ri boshqarilmasa, korxona samaradorligi keskin kamayishi mumkin. Bu jarayonlarni yanada soddalashtirish va samarali boshqarish uchun ERP tizimlari keng qo'llanilmoqda.

ERP tizimi bir xil platforma ostida kompaniyaning moliya, marketing, ombor va ishlab chiqarish bo'limlarini birlashtirib, ma'lumotlar oqimini avtomatlashtiradi va tahliliy qarorlar qabul qilishni yaxshilaydi. Rivojlangan davlatlarda ERP tizimidan foydalanishning keng tarqaganligi bejiz emas — u katta korxonalar va milliy miqyosdagи kompaniyalar uchun zarur bo'lgan murakkablikdagi jarayonlarni optimallashtiradi.

Maqolada ERP tizimining ta'minot zanjirini boshqarishda qanday afzalliklar berishi, uning boshqa tizimlardan farqi va dolzarbliги haqida batafsil tahlil o'tkaziladi.

ERP tizimlarining rivojlangan davlatlarda qo'llanilishi



Bugungi kunda AQSh, Germaniya, Yaponiya va boshqa rivojlangan davlatlarda ko'plab kompaniyalar ERP tizimlariga investitsiya qilmoqdalar. Ushbu tizimlar milliy va xalqaro bozorlarda raqobatbardoshlikni oshirish uchun zarurdir.

Masalan, 2020 yilda Germaniya kompaniyalarining 75% ERP tizimlaridan foydalanishga o'tgan. AQShda bu ko'rsatkich 80% dan oshgan bo'lib, ayniqsa ishlab chiqarish va logistika sohalarida ERP tizimlari muvaffaqiyatli qo'llanilmoqda. **ERP tizimlarining dolzarbliги**

ERP tizimlarining dolzarbliги zamонавиј biznes talablaridan kelib chiqadi. Ma'lumotlar hajmi ortib borayotgan bir vaqtida, kompaniyalar samaradorlikni oshirish va xarajatlarni kamaytirish uchun avtomatlashtirilgan tizimlarga ehtiyoj sezmoqda. ERP tizimlari nafaqat katta korxonalar uchun, balki kichik va o'rta korxonalar uchun ham zarurdir.

ERP tizimlar, i ayniqsa, quyidagi sohalarda dolzarb:

1. **Logistika va transport:** Mahsulotlarni saqlash va yetkazib berishda ERP tizimi katta samaradorlikni ta'minlaydi.
2. **Ishlab chiqarish:** Materiallarni boshqarish va ishlab chiqarish jarayonlarida resurslarni optimallashtirish imkoniyatini yaratadi.
3. **Moliya va hisobotlar:** Moliya boshqaruvini avtomatlashtirish orqali korxona faoliyatini monitoring qilishni osonlashtiradi.

ADABIYOTLAR TAHLILI:

ERP tizimlari 1990-yillardan boshlab keng tarqaldi. Ko'pgina rivojlangan davlatlarda, xususan, AQSh, Germaniya, Yaponiya va Buyuk Britaniyada ERP tizimlari dastlab moliyaviy boshqaruv va ishlab chiqarishni avtomatlashtirish uchun joriy qilingan. Bugungi kunda ERP tizimlari logistika va ta'minot zanjirida ham keng qo'llanilmoqda.

1. Ilg'or texnologiyalar va ma'lumotlarni real vaqt rejimida qayta ishslash imkoniyatlari ERP tizimlariga asosiy ustunlikni beradi. Masalan, statistika ma'lumotlariga ko'ra, ERP bozorining 2023 yilda 44.5 milliard dollarga yetishi kutilmoqda, bu esa kompaniyalar orasida uning ahamiyatini yanada oshirib borayotganini tasdiqlaydi. Singh, R., & Sharma, P. (2021). Real-time Data Exchange in ERP Systems. International Journal of Production Economics.

Davenport, T. H. (1998). "Putting the Enterprise into the Enterprise System." *Harvard Business Review*.

2. Vollmann, T. E. (2005). *Manufacturing Planning and Control for Supply Chain Management*. McGraw-Hill.

ERP tizimining boshqa tizimlar bilan farqi

ERP tizimlari ta'minot zanjirini boshqarishda foydalaniladigan boshqa tizimlardan bir qancha jihatlari bilan farq qiladi:

1. Integratsiya

darajasi:

ERP tizimi korxonaning barcha bo'limlarini birlashtirgan yagona platforma hisoblanadi.



Boshqa tizimlar, masalan, SCM yoki WMS (Warehouse Management System) faqat muayyan jarayonlarga mo'ljallangan.

2. Real vaqt rejimidagi ma'lumotlar tahlili:

ERP tizimi orqali turli bo'limlar o'rtasida ma'lumotlar almashish real vaqt rejimida amalgalashiriladi, bu esa qaror qabul qilish jarayonlarini sezilarli darajada tezlashtiradi.

3. Avtomatlashdirish darajasi:

ERP tizimlari nafaqat ta'minot zanjirini, balki moliyaviy hisobotlar, mijozlar bilan munosabatlarni boshqarish (CRM), ishlab chiqarish jarayonlarini ham avtomatlashdiradi.

ERP tizimining ta'minot zanjiridagi afzalliklari

ERP tizimlari ta'minot zanjirini samarali boshqarishda bir nechta afzalliklarga ega:

1. Operatsiyalarni avtomatlashdirish: ERP tizimlari qo'lda bajariladigan ko'plab operatsiyalarni avtomatlashdirib, xatoliklar va vaqt yo'qotishlarni kamaytiradi.

2. Resurslarni optimallashtirish: ERP tizimi orqali korxonalar o'z resurslaridan oqilona foydalanishi, ortiqcha xarajatlarni qisqartirishi mumkin.

3. Ma'lumotlarning markazlashtirilishi: ERP tizimida barcha ma'lumotlar yagona platformada saqlanadi, bu esa jarayonlarni kuzatishni va tahlil qilishni osonlashtiradi.

4. Xatoliklarni kamaytirish: Avtomatlashdirish tufayli inson omilidan kelib chiqadigan xatoliklar sezilarli darajada kamayadi.

5. Mijoz talablariga tezkor javob: ERP tizimlari orqali mijoz talablarini tezkor kuzatish va ularga moslashish osonlashadi.

ERP tizimlarining rivojlangan davlatlarda qo'llanilishi

Bugungi kunda AQSh, Germaniya, Yaponiya va boshqa rivojlangan davlatlarda ko'plab kompaniyalar ERP tizimlariga investitsiya qilmoqdalar. Ushbu tizimlar milliy va xalqaro bozorlarda raqobatbardoshlikni oshirish uchun zarurdir.

Masalan, 2020 yilda Germaniya kompaniyalarining 75% ERP tizimlaridan foydalanishga o'tgan. AQShda bu ko'rsatkich 80% dan oshgan bo'lib, ayniqsa ishlab chiqarish va logistika sohalarida ERP tizimlari muvaffaqiyatli qo'llanilmoqda.

Jadval: ERP tizimlarining qabul qilinishi bo'yicha dunyo mamlakatlari

Davlat	ERP foydalanish (%)	tizimidan tizimidan tizimidan	2020 o'sish (%)	yildagi
AQSh	80%		15%	
Germaniya	75%		12%	
Yaponiya	70%		10%	
Buyuk Britaniya	65%		8%	

ERP tizimlari turli ishlab chiqaruvchilar tomonidan taqdim etiladi va ular turli funksiyalar, imkoniyatlar hamda sohalarga ixtisoslashgan. Quyida ERP tizimlarining 9 ta mashhur variantlari keltirilgan:



5.5.1 1. SAP ERP

• **Xususiyatlari:** SAP ERP dunyodagi eng katta va mashhur ERP tizimlaridan biri hisoblanadi. U katta va o'rta korxonalar uchun mo'ljallangan bo'lib, buxgalteriya hisobi, logistika, sotish va xarid qilish, zaxira boshqaruvi kabi bir qator funksiyalarni taklif etadi.

• **Afzalliklari:** Integratsiyalangan yechimlar, katta korxonalar uchun samarali, ko'plab modullar.

- **Sohalar:** Ishlab chiqarish, xizmat ko'rsatish, sog'liqni saqlash, ta'lim.

5.5.2 2. Oracle ERP Cloud

• **Xususiyatlari:** Oracle ERP Cloud bulut texnologiyasi asosida ishlaydi va moliyaviy hisobotlar, ta'minot zanjiri boshqaruvi, loyiha boshqaruvi kabi funksiyalarni o'z ichiga oladi.

• **Afzalliklari:** Bulutli echimlar, global miqyosdagi moslashuvchanlik, yuqori xavfsizlik.

- **Sohalar:** Moliyaviy xizmatlar, ishlab chiqarish, davlat sektori.

5.5.3 3. Microsoft Dynamics 365

• **Xususiyatlari:** Microsoft Dynamics 365 ERP va CRM (mijozlar bilan munosabatlarni boshqarish) funksiyalarini o'z ichiga oladi. Bu tizim kichik va o'rta biznes uchun qulay.

• **Afzalliklari:** Office 365 va boshqa Microsoft mahsulotlari bilan integratsiya, bulut texnologiyasi, qulay interfeys.

- **Sohalar:** Chakana savdo, ishlab chiqarish, moliyaviy xizmatlar, ta'lim.

5.5.4 4. Infor ERP

• **Xususiyatlari:** Infor ERP ishlab chiqarish, chakana savdo va xizmat ko'rsatish sohalari uchun maxsus modullar bilan ta'minlaydi. U korxonalar uchun shaxsiylashtirilgan echimlar yaratishga qaratilgan.

• **Afzalliklari:** Moslashuvchan va maxsus modullar, sohalarga ixtisoslashgan yechimlar.

- **Sohalar:** Ishlab chiqarish, chakana savdo, logistika.

5.5.5 5. Epicor ERP

• **Xususiyatlari:** Epicor ERP o'rta va katta korxonalar uchun ishlab chiqarish va ta'minot zanjiri jarayonlarini boshqarish uchun moslashgan. Uning modullari ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirish va samaradorlikni oshirishga yordam beradi.

- **Afzalliklari:** Ishlab chiqarishga ixtisoslashgan, bulutli va on-premise yechimlar.

- **Sohalar:** Ishlab chiqarish, tarqatish, chakana savdo.

5.5.6 6. Sage ERP

• **Xususiyatlari:** Sage ERP kichik va o'rta biznes uchun mo'ljallangan bo'lib, asosan moliyaviy jarayonlarni boshqarish va buxgalteriya hisobotlariga ixtisoslashgan.

- **Afzalliklari:** Moliyaviy boshqaruvda kuchli imkoniyatlar, oddiy va qulay interfeys.

- **Sohalar:** Xizmat ko'rsatish, chakana savdo, moliyaviy xizmatlar.



5.5.7 7. Odoo ERP

- Xususiyatlari: Odoo ERP ochiq manbali (open-source) ERP tizimi bo'lib, moslashuvchanligi bilan ajralib turadi. U biznesning turli jabhalariga mo'ljallangan modullarni taklif qiladi.

- Afzalliklari: Ochiq kod, arzon, modulga asoslangan.

- Sohalar: Har xil turdag'i kichik va o'rta bizneslar, startaplar.

5.5.8 8. NetSuite ERP

- Xususiyatlari: NetSuite bulutli ERP tizimi bo'lib, moliyaviy hisobotlar, CRM, ta'minot zanjiri va inventarizatsiya boshqaruvi kabi funksiyalarni taklif etadi. Bu tizim, ayniqsa, kichik va o'rta biznes uchun mo'ljallangan.

- Afzalliklari: Tezkor joriy etish, qulay bulut yechimlari, global foydalanish imkoniyati.

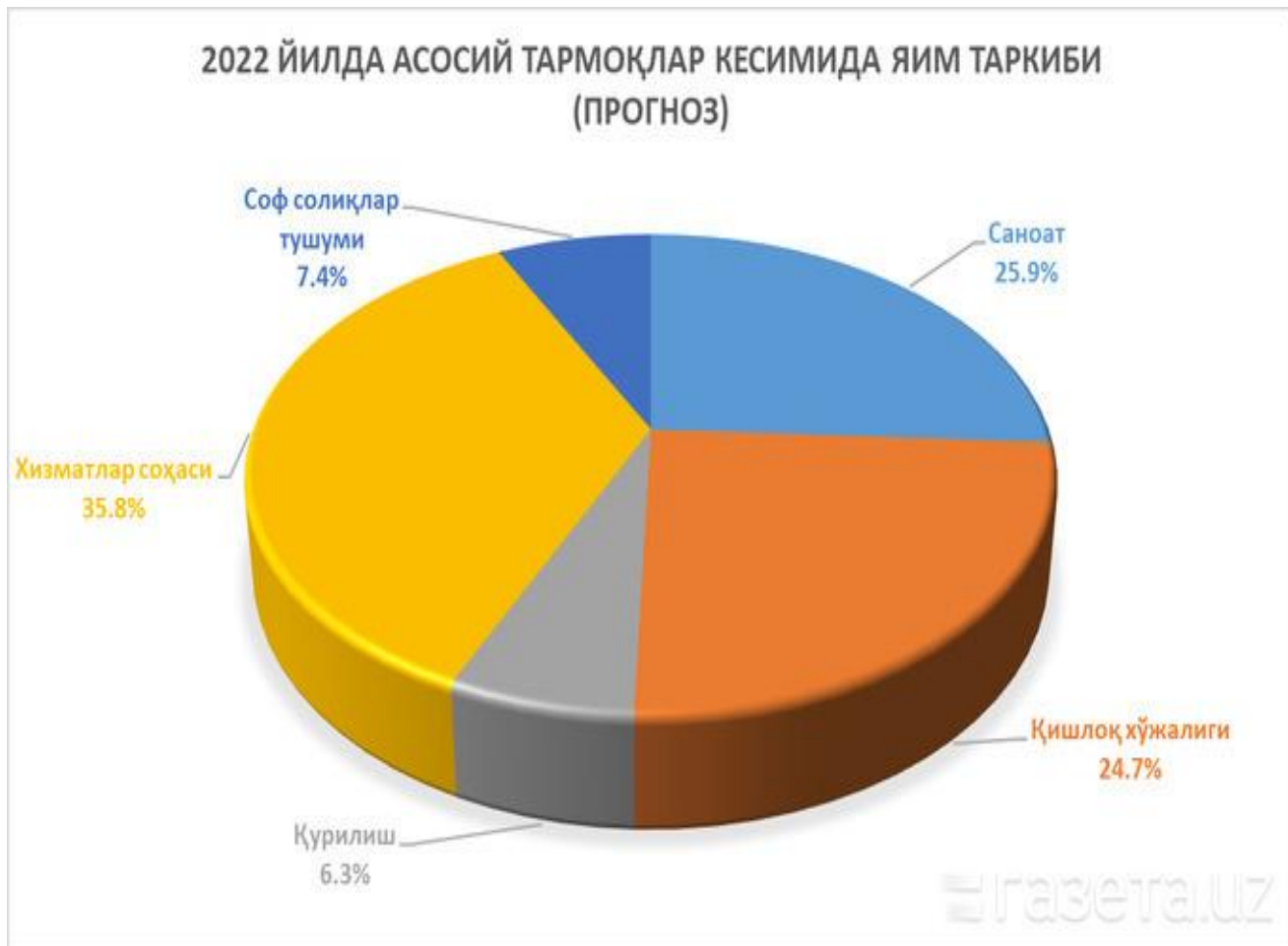
- Sohalar: Chakana savdo, ishlab chiqarish, moliyaviy xizmatlar.

5.5.9 9. Workday ERP

- Xususiyatlari: Workday ERP inson resurslarini boshqarish va moliyaviy jarayonlarga ixtisoslashgan. U asosan bulutli texnologiyalar orqali xizmat ko'rsatadi.

- Afzalliklari: Ijtimoiy resurslar va moliya jarayonlarini birlashtiradi, bulut texnologiyasi asosida ishlaydi.

- Sohalar: Ta'lim, sog'liqni saqlash, moliyaviy xizmatlar.





ERP tizimlari avtomatlashtirish va resurslardan samarali foydalanish orqali kompaniyalarni global raqobatga tayyorlaydi.

O'zbekistonda qanday ahamiyatga ega?

O'zbekistonda ERP tizimlarining ahamiyati tobora ortib bormoqda, chunki mamlakat iqtisodiyoti raqobatbardoshlikni oshirish, ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish jarayonlarini samarali boshqarish uchun zamonaviy texnologiyalarga ehtiyoj sezmoqda. O'zbekistonning iqtisodiy rivojlanish strategiyasida raqamli texnologiyalarga, xususan, avtomatlashtirish va integratsiyalashgan boshqaruv tizimlariga katta e'tibor qaratilmoqda. ERP tizimlari bunday jarayonlar uchun ideal yechim hisoblanadi. O'zbekistonda ERP (Enterprise Resource Planning) tizimlaridan foydalanish jarayoni, davlatning raqamli iqtisodiyot va boshqaruvni optimallashtirish strategiyasiga muvofiq, rivojlanib bormoqda. Mamlakatda davlat moliyasini boshqarishni modernizatsiya qilish strategiyasi (2020–2024-yillar) qabul qilingan bo'lib, unda ERP kabi integratsiyalangan tizimlar orqali boshqaruv samaradorligini oshirish rejalashtirilgan. Ushbu tizimlar nafaqat xususiy sektorda, balki davlat tashkilotlarida ham qo'llanilmoqda. ERP tizimlari O'zbekistonda yangi me'yoriy hujjatlar, masalan, raqamli iqtisodiyotni rivojlantirish dasturlari doirasida qo'llanilmoqda. 2024-yilga kelib, O'zbekiston Respublikasida mehnat samaradorligini oshirish, yangi ish o'rnlari yaratish va iqtisodiyotni raqamlashtirish bo'yicha qarorlar qabul qilindi. ERP tizimlarining mamlakatda joriy etilishi davlat va xususiy sektorda biznes jarayonlarini avtomatlashtirish, ma'lumotlar aniqroq boshqarilishi va tezkor qaror qabul qilish imkonini beradi. Hozirgi vaqtida ERP tizimlarining O'zbekistondagi dolzarbliji shundaki, ular orqali turli sanoat va xizmat ko'rsatish sohalarida samaradorlik va raqobatbardoshlik oshirilmoqda. Bu tizimlar ta'minot zanjiri, moliyaviy hisob-kitoblar, kadrlar boshqaruvi kabi jarayonlarni integratsiyalab, axborotlar oqimini boshqarish imkoniyatini yaratadi. Shu bilan birga, ERP ning boshqa tizimlardan farqi shundaki, u butun korxona faoliyatini yagona platformada boshqarishga imkon beradi, bu esa jarayonlarni bir-biriga bog'liq holda samarali boshqarishni ta'minlaydi.

Ushbu jarayonlar rivojlangan davlatlar tajribasiga asoslangan bo'lib, O'zbekiston ham o'z korxonalari va davlat boshqaruvi tizimida ERP tizimlaridan faol foydalanmoqda.

O'zbekistonda ERP tizimlarining dolzarbliji:

1. **Korxona jarayonlarini avtomatlashtirish:** O'zbekistonda ko'plab korxonalar ishlab chiqarish, moliya va logistika sohalarida samaradorlikni oshirish uchun ERP tizimlarini joriy qilmoqda. Masalan, yirik sanoat korxonalari va qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qayta ishlash zavodlarida ERP tizimlari orqali resurslardan oqilona foydalanish va xarajatlarni qisqartirish mumkin.

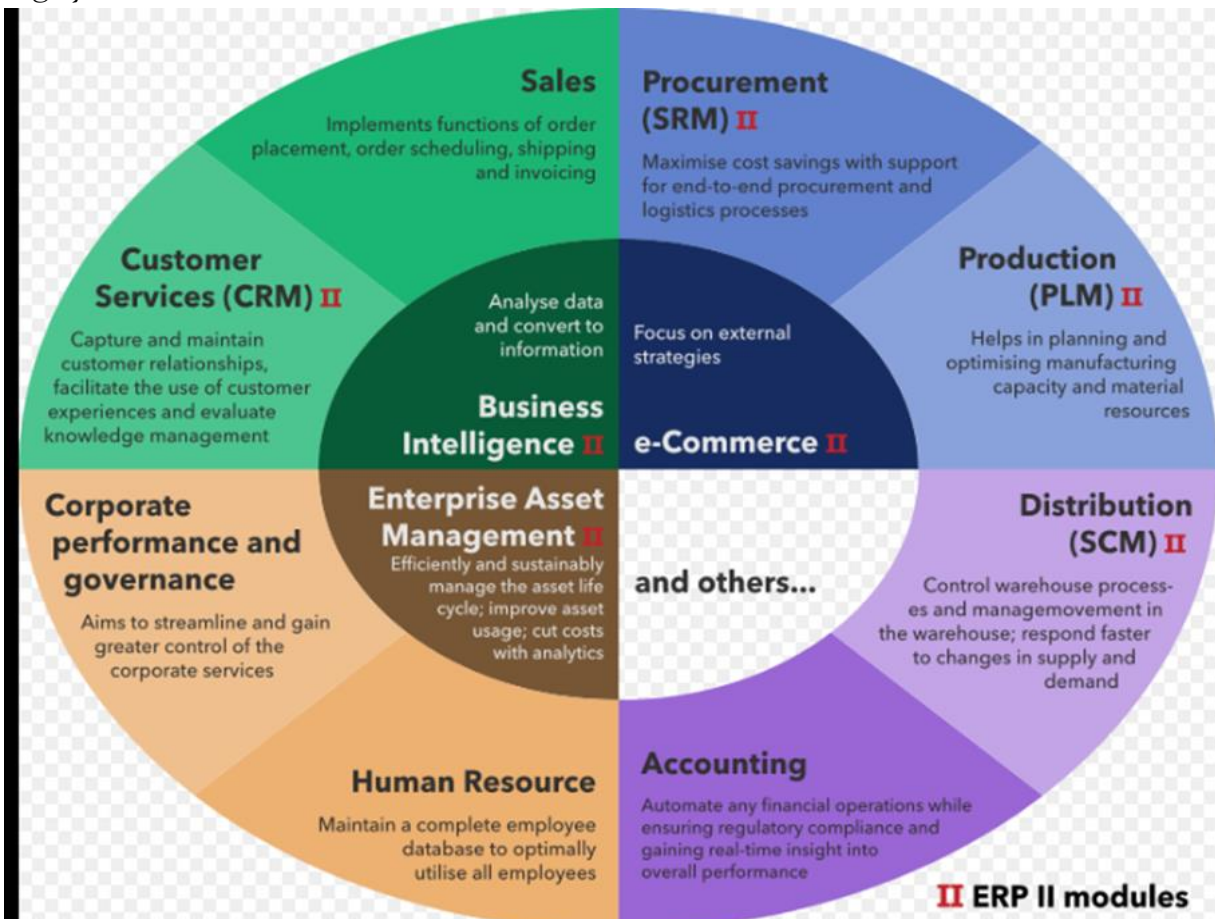
2. **Raqobatbardoshlikni oshirish:** ERP tizimlari O'zbekistonda xalqaro bozorga chiqish uchun zarur bo'lgan raqobatbardoshlikni oshiradi. Tashqi savdoda tezkor va samarali ta'minot zanjirini tashkil qilish muhim omillardan biri bo'lib, ERP tizimlari bu jarayonlarni integratsiyalash va tezlashtirishga yordam beradi.

3. **Raqamli iqtisodiyot rivoji:** O'zbekistonda raqamli iqtisodiyot rivoji davlat strategiyalarining asosiy yo'nalishlaridan biridir. ERP tizimlari ushbu raqamli



transformatsiyaning ajralmas qismi bo'lib, davlat korxonalarini va xususiy sektorda keng tatbiq etilishi mamlakat iqtisodiyotiga ijobjiy ta'sir ko'rsatadi.

4. O'zgaruvchan biznes muhitiga moslashuv: ERP tizimlari korxonalarga tezkor qarorlar qabul qilish va o'zgaruvchan sharoitlarga moslashishda yordam beradi. O'zbekistonda turli sanoat sohalarida bu xususiyatlar korxona faoliyatini raqobatbardosh saqlashga yordam beradi.



Shunday qilib, ERP tizimlari O'zbekistonda iqtisodiy rivojlanishni tezlashtirish, biznes jarayonlarini avtomatlashtirish va xalqaro raqobatbardoshlikni oshirishda muhim vosita hisoblanadi. ERP tizimlari nafaqat yirik korxonalar, balki kichik va o'rta biznes sub'yektlari uchun ham dolzarb va zarurdir.

Bito_ERP tizimi nima? Bito ERP tizimi O'zbekistonda kichik va o'rta bizneslar uchun keng qo'llanilayotgan ilg'or platformalardan biri hisoblanadi. Bu tizim savdo, ombor, ishlab chiqarish va moliyaviy jarayonlarni avtomatlashtirishga mo'ljallangan bo'lib, ayniqsa biznes jarayonlarini yaxshilashda katta yordam beradi. Uskunalar va xizmatlar real vaqt rejimida boshqarilishi mumkin, bu esa korxonalar samaradorligini sezilarli darajada oshiradi. Bito ERP boshqa ERP tizimlaridan shuni bilan farqlanadi: u moslashuvchan va har xil turdag'i qurilmalardan, jumladan, mobil ilovalar orqali boshqarish imkonini beradi. Bundan tashqari, tizimni xohlagan vaqtida oflayn hamda onlayn rejimda ishlatalish mumkin. Bu esa masofadan turib ham biznes jarayonlarini samarali boshqarishga imkon beradi. O'zbekistonda Bito ERP joriy qilinishi korxonalarga sotuvlar, buyurtmalar, ombor nazorati, hamda moliyaviy hisobotlarni real vaqtida boshqarishni ta'minlash imkoniyatini beradi. Ko'plab kompaniyalar ushbu tizim yordamida operatsion xarajatlarni kamaytirish



va buyurtmalarni bajarish tezligini bir necha barobar oshirishga muvaffaq bo'lishdi. Umuman olganda, Bito ERP O'zbekistonda biznesni avtomatlashtirishda dolzarb bo'lib, korxonalarni raqamli iqtisodiyotga muvaffaqiyatlari integratsiya qilishda muhim rol o'yamoqda. Bito ERP tizimi ishlab chiqarish sohasida biznes jarayonlarini avtomatlashtirish uchun keng imkoniyatlarni taqdim etadi. Ushbu ERP tizimi ishlab chiqarish jarayonlarini boshqarish, resurslar (xomashyo, texnika va ish kuchi) monitoringi va taqsimlanishi, shuningdek, mahsulotni yetkazib berish vaqtлari bo'yicha aniq prognozlarni amalga oshirish uchun mo'ljallangan. Bito ERP tizimi ta'minot zanjirini boshqarishda samarali yechimlarni taqdim etadi. Bu tizim korxonalar uchun xarid qilish, materiallar taqsimoti, yetkazib beruvchilar bilan ishlash va zaxiralarni boshqarish jarayonlarini avtomatlashtirishga imkon beradi.

ASOSIY AFZALLIKLARI:

3. **Real vaqt monitoringi:** Bito ERP ta'minot zanjiridagi barcha jarayonlarni real vaqt rejimida kuzatib borish imkonini beradi. Bu mahsulot zaxiralarini to'g'ri boshqarish, xarajatlarni kamaytirish va jarayonlar uzlusizligini ta'minlashda yordam beradi.

4. **Yetkazib beruvchilarini boshqarish:** Tizim yetkazib beruvchilar bilan aloqalarni optimallashtirib, buyurtmalarni kuzatish, shartnomalarni boshqarish va yetkazib beruvchilar reytingini saqlash imkonini yaratadi. Bu korxonaga eng yaxshi narxlar va sifatli mahsulotlarni tanlashga yordam beradi.

5. **Inventarizatsiya avtomatlashtirilishi:** Zaxiralarni boshqarish uchun Bito ERP mahsulotlar miqdorini kuzatadi va kam miqdordagi zaxiralar haqida ogohlantiradi. Bu mahsulotlar tugashining oldini olib, uzlusiz ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish imkonini beradi.

6. **Xarajatlarni kamaytirish:** Avtomatlashtirilgan jarayonlar xarid va yetkazib berish jarayonlarini tezlashtiradi, ortiqcha xarajatlarni kamaytiradi hamda operatsion samaradorlikni oshiradi.

Bito ERP'ning ta'minot zanjiri bo'yicha yechimlari korxonalar uchun strategik va operatsion jarayonlarni birlashtiradi hamda korxona ehtiyojlariga moslashgan holda samaradorlikni ta'minlaydi.

XULOSA

ERP tizimlari ta'minot zanjirini boshqarishda samaradorlikni oshirishda katta ahamiyatga ega. Integratsiyalashgan platforma sifatida ERP tizimlari barcha bo'limlarni birlashtirib, ma'lumotlarni real vaqt rejimida tahlil qilish imkonini beradi. Rivojlangan davlatlarda ERP tizimlarining keng tarqaganligi ushbu texnologiyaning zamonaviy biznes uchun dolzarb ekanligini tasdiqlaydi. Ta'minot zanjirini boshqarishda ERP tizimlarining joriy etilishi korxonalar uchun bir qator strategik afzalliklarni taqdim etadi. Bular orasida resurslardan samarali foydalanish, xarajatlarni kamaytirish, logistika jarayonlarini avtomatlashtirish va bozor talablariga tezkor javob berish kabi muhim omillar mavjud. ERP tizimlari, ayniqsa, global miqyosdagi korxonalar uchun axborot almashish va ko'p bo'limli tashkilotlarni birlashtirish jarayonlarida katta rol o'ynaydi.



Kelgusida ERP tizimlarini yanada rivojlantirish va joriy etishda texnologik imkoniyatlar, masofaviy ishslash, sun'iy intellekt va boshqa ilg'or texnologiyalar bilan uyg'unlashuvi korxonalarning raqobatbardoshligini yanada oshiradi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Davenport, T. H. (1998). "Process Innovation: Reengineering Work through Information Technology." Harvard Business Review Press.
2. Kumar, V., & Singh, R. (2018). "Role of ERP Systems in Enhancing Competitive Advantage." Journal of Business Research, 92, 356-367.
3. Rodgers, J. (2019). ERP Systems and Supply Chain Optimization. Journal of Business Logistics.
4. Bos, M. (2020). The Efficiency of ERP in Supply Chain Management. Supply Chain Review.
7. Singh, R., & Sharma, P. (2021). Real-time Data Exchange in ERP Systems. International Journal of Production Economics.
8. Davenport, T. H. (1998). "Putting the Enterprise into the Enterprise System." Harvard Business Review.
9. Vollmann, T. E. (2005). *Manufacturing Planning and Control for Supply Chain Management*. McGraw-Hill.
10. Monk, E., & Wagner, B. (2009). *Concepts in Enterprise Resource Planning*. Cengage Learning.
11. Akkermans, H., & Van Helden, K. (2002). "Vicious and Virtuous Cycles in ERP Implementation: A Case Study of Interrelations Between Critical Success Factors." European Journal of Information Systems.
12. Sultonovich, B. K., Abdusalamovna, J. F., Mamatkulovna, V. A., & Vladimirovna, M. E. Analysis of the Nematode Fauna of Watermelon Households of Akdarya District of Samarkand Region.
13. Vladimirovna, M. E. PATHOPHYSIOLOGY OF PAIN AND TREATMENT APPROACHES WITH CHRONIC PANCREATITIS.
14. Vladimirovna, M. E. PATHOPHYSIOLOGY OF PAIN AND TREATMENT APPROACHES WITH CHRONIC PANCREATITIS.
15. Шамсиев, Ж., Сапожников, С., Стреляева, А., Ашурев, А., Садыков, Р., Балаян, Э., ... & Мухитдинов, Ш. (2014). Функциональное состояние сердца при эхинококкозе легких у взрослых больных, осложненным пециломикозом. Журнал проблемы биологии и медицины, (2 (78)), 64-68.
16. Джалилов, Д. А., Мухаммедова, Ф. Ф., & Мурадова, Э. В. (2019). ЯМБЛИОЗ У ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИНИКИ И ЕГО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ. In Молодежь и медицинская наука в XXI веке (pp. 167-168).
17. Абдурахимова, А. Ф., Сирохидинова, С., Мурадова, Э. В., & Худаярова, Г. Н. (2019). КОКЛЮШ И ПАРАКОКЛЮШ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНОГО ИММУНИТЕТА. In Молодежь и медицинская наука в XXI веке (pp. 162-162).



18. Mamatkulovna, V. A., & Vladimirovna, M. E. (2024). THE USE OF MAGNE B-6 FOR THE COMPLEX TREATMENT OF CHILDREN. *Galaxy International Interdisciplinary Research Journal*, 12(3), 194-196.
19. Vakhidova, A. M., & Muradova, E. V. (2024). DIFFERENTIAL EXPRESS DIAGNOSIS OF ECHINOCOCCOSIS AND PECILOMYCOSIS OF THE LUNGS. *International Journal of Education, Social Science & Humanities*, 12(3), 534-538.
20. Стреляева, А., Сапожников, С., Шамсиев, Ж., Ашуроев, А., Балаян, Э., Садыков, В., ... & Мухитдинов, Ш. (2014). Осложнение эхинококкоза печени у взрослых больных пециломикозными миокардитами. *Журнал проблемы биологии и медицины*, (2 (78)), 79-86.
21. Сапожников, С., Шамсиев, Ж., Стреляева, А., Ашуроев, А., Балаян, Э., Садыков, В., ... & Мухитдинов, Ш. (2014). Морфологические и рентгенологические исследования эхинококкоза и пециломикоза легких. *Журнал проблемы биологии и медицины*, (2 (78)), 46-51.
22. Худоярова, Г. Н., Мурадова, Э. В., & Вахидова, А. М. (2020). ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПНЕВМОНИИ ПРИ ИНФЕКЦИИ ГРИБАМИ РОДА PEACILOMYCES У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА. *Журнал теоретической и клинической медицины*, (3), 145-147.
23. Muradova, E. V., Xudoyarova, G. N., & Vakhidova, A. M. (2018). Morphology of viable and dead echinococci, the effect of antibiotics and homeopathic drugs on the echinococcal fluid. *Maqola. Mintaqada zamonaviv fan, ta'lim va tarbiyaning dolzARB muammolari*.

24.