

**TOSHKENT DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI HUZURIDAGI FAN
DOKTORI ILMIY DARAJASINI BERUVCHI
DSc.03/30.12.2019.I.03.05. RAQAMLI ILMIY KENGASH**

TOSHKENT DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI

ERMATOV G‘AFUR XOLBOYEVICH

**TO‘QIMACHILIK SANOATI KORXONALARI ISHLAB
CHIQRISHINING INVESTITSION FAOLLIGINI RIVOJLANTIRISH**

08.00.03 – “Sanoat iqtisodiyoti”

Iqtisodiyot fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi

AVTOREFERATI

Toshkent – 2025

**Iqtisodiyot fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD)
dissertatsiyasi avtoreferati mundarijasi**

**Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD)
по экономическим наукам**

**Contents of Dissertation Abstract of the Doctor of Philosophy (PhD)
in Economic Sciences**

Ermatov G'afur Xolboyevich

To'qimachilik sanoati korxonalari ishlab chiqarishining investitsion faolligini rivojlantirish3

Эрматов Гафур Холбоевич

Развитие инвестиционной активности производства предприятий текстильной промышленности25

Ermatov Gafur Holboevich

Development of investment activities of textile industry enterprises.....49

E'lon qilingan ishlar ro'uxati

Список опубликованных работ

List of published

works.....57

**TOSHKENT DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI HUZURIDAGI FAN
DOKTORI ILMIY DARAJASINI BERUVCHI
DSc.03/30.12.2019.I.03.05. RAQAMLI ILMIY KENGASH**

TOSHKENT DAVLAT TEXNIKA UNIVERSITETI

ERMATOV G‘AFUR XOLBOYEVICH

**TO‘QIMACHILIK SANOATI KORXONALARI ISHLAB
CHIQRISHINING INVESTITSION FAOLLIGINI RIVOJLANTIRISH**

08.00.03 – “Sanoat iqtisodiyoti”

Iqtisodiyot fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi
AVTOREFERATI

Toshkent – 2025

Falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi mavzusi O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasida B2024.2.PhD/Iqt3991 raqam bilan ro‘yxatga olingan.

Dissertatsiya Toshkent davlat texnika universitetida bajarilgan.

Dissertatsiya avtoreferati uch tilda (o‘zbek, rus, ingliz (rezyume)) Ilmiy kengash veb-sahifasi (tdtu.uz) va “Ziyonet” Axborot-ta’lim portali (www.ziyonet.uz)da joylashtirilgan.

Ilmiy rahbar:

Xashimov Akram Abdiyevich

iqtisodiyot fanlari doktori, professor

Rasmiy opponentlar:

Tillyaxodjayev Muzaffarxodja Abdupataxovich

iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent

Davranov Orzu Abdujabbarovich

iqtisodiyot fanlari bo‘yicha falsafa doktori, dotsent

Yetakchi tashkilot:

Toshkent to‘qimachilik va yengil sanoat instituti

Dissertatsiya himoyasi Toshkent davlat texnika universiteti huzuridagi ilmiy darajalar beruvchi DSc.03/30.12.2019.I.03.05 raqamli Ilmiy kengashning 2025-yil “_____” _____ soat _____ dagi majlisida bo‘lib o‘tadi (Manzil: 100095, Toshkent shahri Universitet ko‘chasi 2-uy. Tel.: (99871) 207-44-40; faks: (99871) 227-10-32. E-mail: tstu_info@tdtu.uz).

Dissertatsiya bilan Toshkent davlat texnika universitetining Axborot-resurs markazida tanishish mumkin (_____ raqami bilan ro‘yxatga olingan). (Manzil: 100095, Toshkent shahri Universitet ko‘chasi 2-uy. Tel.: (99871) 207-44-40; faks: (99871) 227-10-32. e-mail: tstu_info@tdtu.uz).

Dissertatsiya avtoreferati 2025-yil «_____» _____ kuni tarqatildi.

(2025-yil “_____” _____ dagi _____ raqamli reyestr bayonnomasi).

M.A. Ikramov

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash
raisi, i.f.d., professor

O.I. Begmullayev

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash
ilmiy kotibi, i.f.f.d. (PhD)

G.B. Yusupxodjayeva

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash
qoshidagi ilmiy seminar raisi
i.f.d. (DSc), dotsent

KIRISH (falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi annotatsiyasi)

Dissertatsiya mavzusining dolzarbligi va zarurati. Jahon to‘qimachilik mahsulotlari bozorida raqobat kurashi keskinlashib bormoqda. Iqtisodiy hamkorlik va rivojlanish tashkilotining ma’lumotlariga ko‘ra, “yengil sanoat hissasiga dunyo sanoat ishlab chiqarishining 5,8 %, band bo‘lganlarning 14,0 % dan ortiqrog‘i to‘g‘ri keladi. So‘nggi 15 yil davomida to‘qimachilik materiallari va kiyim-kechak iste‘mol qilish Yevropa Ittifoqi (YI) mamlakatlarida 90,5% ga, AQShda – 99,3% ga va Yaponiyada – 220,0% ga o‘sgan”¹. Shu jihatdan yuqori sifatli mahsulot turlarini ishlab chiqarishda to‘qimachilik sanoati korxonalarining bozor talablariga moslashuvchanligini ta‘minlashda ishchanlik faolligini oshirish muhim vazifalardan hisoblanadi.

Jahonda to‘qimachilik korxonalarini raqobat ustunligini ta‘minlashga yo‘naltirilgan tejamkor texnologiyalarni qo‘llash, yangi mahsulot turlarini ishlab chiqarishda innovatsiyalarni keng joriy etish, ishlab chiqarishni tashkil etishda klaster siyosatini qo‘llash, strategik rivojlanishni prognozlash yo‘nalishlari bo‘yicha ilmiy tadqiqotlar olib borilmoqda. Ilmiy-tadqiqotlarda, ayniqsa, sifat menejmenti va boshqaruv tizimlari integratsiyalashuvi, tayyor to‘qimachilik mahsulotlari ishlab chiqarishni ta‘minlash orqali yuqori qo‘shilgan qiymatga erishish, yashil iqtisodiyot tamoyillaridan foydalanish orqali tejamkor ishlab chiqarishlarni tashkil etish, raqamlashtirish texnologiyalarini qo‘llash asosida xarajatlarni kamaytirish, barqaror rivojlanishini ta‘minlashda ular faolligini oshirish yo‘nalishlariga alohida e‘tibor qaratilmoqda.

O‘zbekiston Respublikasining istiqbolda barqaror rivojlanishini ta‘minlashda jahon bozori iste‘molchilarining talabini to‘la qondirish maqsadida yuqori qo‘shilgan qiymatga ega bo‘lgan raqobatbardosh tayyor mahsulotlarni ishlab chiqarishda klaster shaklidan foydalanish, eksport salohiyatini oshirishda investitsiyalarni jalb etish ko‘lamini oshirish, eksportni davlat tomonidan qo‘llab-quvvatlash kabi yo‘nalishlarida kompleks chora-tadbirlar amalga oshirilmoqda. 2022–2026-yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning Taraqqiyot strategiyasida “To‘qimachilik sanoati mahsulotlari ishlab chiqarish hajmini 2 barobarga ko‘paytirish”² vazifasi belgilangan bo‘lib, mazkur vazifaning muvaffaqiyatli bajarilishi respublika to‘qimachilik sanoati korxonalarini rivojlantirishda ular faolligini oshirishni taqozo etadi. Bu borada milliy to‘qimachilik korxonalarini ishchanlik faolligini tavsiflovchi qiymat va sifat ko‘rsatkichlari asosida baholash yondashuvlarini takomillashtirish, to‘qimachilik sanoati korxonasining uzoq muddatdagi strategik vazifalaridan sanalgan korxonalar qiymatini oshirishda investitsiya faolligini ta‘minlash asosida imkoniyat va natijalar muvozanatli tizimining maqsadli dasturlarini ishlab chiqish, to‘qimachilik korxonalarida strategik raqobat ustunligini ta‘minlaydigan investitsiya faolligini oshirishda xodimlarini rag‘batlantirish tizimini takomillashtirish yuzasidan taklif va tavsiyalarni ishlab chiqish muhim ahamiyat kasb etadi.

¹ www.oecd.org

²O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi “2022-2026-yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning Taraqqiyot strategiyasi to‘g‘risida” PF-60-son Farmoni. // www.lex.uz.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi PF-60-son “2022-2026-yillarga mo‘ljallangan yangi O‘zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to‘g‘risida”, 2022-yil 21-yanvardagi PF-53-son “To‘qimachilik va tikuv-trikotaj korxonalarida chuqur qayta ishlash va yuqori qo‘shilgan qiymatli tayyor mahsulotlar ishlab chiqarishni hamda ularning eksportini rag‘batlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”, 2020-yil 5-maydagi PF-5989-son “To‘qimachilik va tikuv-trikotaj sanoatini qo‘llab-quvvatlashga doir kechiktirib bo‘lmaydigan chora-tadbirlar to‘g‘risida”, 2017-yil 14-dekabrda PF-5285-son “To‘qimachilik va tikuv-trikotaj sanoatini jadal rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi farmonlari, 2020-yil 6-martdagi PQ-4633-son “Paxtachilik sohasida bozor tamoyillarini keng joriy etish chora-tadbirlari to‘g‘risida”, 2019-yil 16-sentabrda PQ-4453-son “Yengil sanoatni yanada rivojlantirish va tayyor mahsulotlar ishlab chiqarishni rag‘batlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”, 2019-yil 12-fevralda PQ-4186-son “To‘qimachilik va tikuv-trikotaj sanoatini isloh qilishni yanada chuqurlashtirish va uning eksport salohiyatini kengaytirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarorlari, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 31-martdagi 253-son “Paxta-to‘qimachilik ishlab chiqarishlari va klasterlari faoliyatini tashkil etish bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi qarorlari va mazkur sohaga tegishli boshqa me‘yoriy-huquqiy hujjatlarda belgilangan vazifalarni amalga oshirishda ushbu dissertatsiya tadqiqoti muayyan darajada xizmat qiladi.

Tadqiqotning respublika fan va texnologiyalari rivojlanishi-ning ustuvor yo‘nalishlariga mosligi. Dissertatsiya ishi respublika fan va texnologiyalari rivojlanishining I. “Demokratik va huquqiy jamiyatni ma‘naviy axloqiy va madaniy-ma‘rifiy rivojlantirish, innovatsion iqtisodiyotni shakllantirish” ustuvor yo‘nalishiga muvofiq bajarilgan.

Muammoning o‘rganilganlik darajasi. Sanoat korxonalarining barqaror rivojlanishi, ularning investitsiya faolligini tadqiq etish, baholash va boshqarish masalalari xorijlik olimlar P. Masse, F. Brigxem Yudjin, S. Erxart Maykl, J.K. Van Xorn, J.M. Vaxovich, K.L. Makkonel, S.L. Bryu, E. Samuelson Pol, D. Nordxaus Vilyam, D. Stoun, K. Xitching, E. Xelfert, J.K. Xorn, F. Uilyam Sharp, J. Gordon Aleksander, V. Djeffri Beyli, F. Eugeyn, F. Joyel va boshqalar³ tomonidan o‘rganilgan.

MDH mamlakatlarida sanoat korxonalarini rivojlanishi va ushbu jarayonda investitsiya faolligini rivojlantirish masalalari bilan A.N. Asaul, V.V. Bocharova, V.V. Kovalev, L.Y. Klimenko, T.V. Nakonechnaya, I.V. Sidorenko, V.R. Bank, Y.F.

³Masse П. Критерии и методы оптимального определения капиталовложений / Пер.с фр. –М.: Статистика, 2011. – 160 с.; Бригхэм Юджин Ф., Эрхарт Майкл С. Финансовый менеджмент (Financial Management: Theory and Practice): Учебник. – 12-й изд., — СПб.: Питер, 2018. – 960 с.; Ван Хорн Дж. К., Вахович Дж.М. Основы финансового менеджмента / Пер. с англ. – 15-е изд. – М.: Вильямс, 2019. – 122 с.; Макконел К.Л. Экономика / К.Л. Макконел, С.Л. Брю – М.: ИНФРА-М, 2003. – 993 с.; Самуэльсон Пол Э., Нордхаус Вильям Д. Экономика / Пер. с англ. — в 2-х тт. – М.: ООО “И.Д. Вильямс”, 2011. – 1360 с.; Стоун Д. Бухгалтерский учет и финансовый анализ. Подготовительный курс /Д. Стоун, К. Хитчинг. – М.: Юрайт – 2014. – 304 с.; Хелферт Э. Финансовый анализ / Пер. с англ. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 674 с.; Хорн Дж. К. Ван. Основы управления финансами. – Пер. с англ. / гл. ред. серии Я.В. Соколов. – М.: Финансы и статистика, 2015. – 800 с.; Шарп У.Ф. Инвестиции: учебник: для использования в учебном процессе студентами высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / Уильям Ф. Шарп, Гордон Дж. Александер, Джеффри В. Бэйли. — Москва: Инфра-М, 2022. — 1027 с.; Eugene F. Brigham/Joel F. Houston. Fundamentals of Financial Management. — Cengage India Private Limited, 2021. – 836 p.

Borisov, L.V. Donsova, V.V. Kovalev, A.D. Sheremet, S.P. Kirilchuk va boshqalar⁴ shug‘ullanishgan.

Mamlakatimizda sanoat, xususan, to‘qimachilik sanoati rivojlanishi va investitsiyalashning nazariy va uslubiy A. O‘lmasov, A.V. Vahobov, D.G‘. G‘ozibekov, M.R. Boltaboyev, N.M. Maxmudov, A. Ortiqov, R.A. Isayev, M.A. Tillyaxodjayev, B.O. Tursunov, Sh.P. Xayitov, S.Sh. Yusupov, O.A. Davronov va boshqalar⁵ tomonidan tomonidan tadqiq etilgan.

Respublikamiz iqtisodchi olimlaridan A.X. Shoalimov, Sh.A. Tojiboyevalar⁶ investitsion faolligini o‘rganishda bozor faolligini tahlil qilish masalalarini qarab chiqqan, T.Sh. Shog‘iyosov⁷ tomonidan investitsiyalar faolligini ishbilarmonlik faolligini baholash tarzida bayon etilgan, Sh.S. Maxmudov⁸ tomonidan to‘qimachilik korxonalarini investitsion faolliqi boshqarish masalalari o‘rganilgan.

Shu bilan birga, to‘qimachilik korxonalarining investitsiya faolliqi rivojlanishini iqtisodiy jihatdan asoslash masalasi yetarlicha o‘rganilmagan. Ushbu holat mazkur yo‘nalishlarda ilmiy izlanishlar olib borish zarurligini taqozo etadi va ushbu tadqiqot mavzusining dolzarbligini belgilaydi.

⁴Асаул А.Н. Интегративное управление в инвестиционном менеджменте / А.Н. Асаул. — М.: СПб: Гуманистика, 2016. — 248 с.; Бочаров В.В. Финансово-кредитные методы регулирования инвестиций. -М: Финансы и статистика, 2019. -144 с.; Ковалев В.В. Финансовый анализ: методы и процедуры / В.В.Ковалев. — М.: Финансы и статистика, 2014. — 560 с.; Клименко Л.Е. Совершенствование управления деловой активностью организаций потребительской кооперации: дис. на соискание учёной степени д.э.н. — Белгород: Белгородский ун-т потреб. кооп., 2010. — 278 с.; Совершенствование управления деловой активностью промышленного предприятия / М.К.Аристархова, Т.В.Наконечная // Монография / Уфимский государственный авиац. Техн. Ун-т. — Уфа: УГАЕУ, 2013. — 170 с.; Сидоренко И.В. Влияние деловой активности на результативность деятельности промышленных предприятий: автореф. на соискание учёной степени к.э.н. — Москва, 2010. — 22с.; Банк В.Р. Финансовый анализ: учеб. пособие / В.Р. Банк, С. В. Банк. — М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2014. — 249 с.; Борисов Е.Ф. Экономика: учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 383 с.; Донцова Л.В. Комплексный анализ бухгалтерской отчетности / Л.В.Донцова, Н.В.Никифорова. — М.: Издательство “Дело ва Сервис”, — 6-е изд., 2019. — 542 с.; Шерemet А.Д. Методика финансового анализа деятельности коммерческих организаций: практическое пособие / А.Д. Шерemet, Е.В. Негашев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 208 с.; Экономика предприятия: учебник для вузов / С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С.П. Кирильчук. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 417 с.

⁵O‘lmasov A., Vahobov A.V. Iqtisodiyot nazariyasi Darslik. TDIU –T.: “IQTISOD-MOLIYA”, 2014.; G‘ozibekov D.G‘. Investitsiyalarni moliyalashtirish masalalari. Monografiya. -T.: Moliya, 2003. -215 b.; Boltaboyev M.R. To‘qimachilik sanoatida marketing strategiyasi. Monografiya. –T.: Fan, 2004.-224 b.;Maxmudov N.M., Xomidov S.O. O‘zbekiston sanoati rivojlanish omillari, tendensiyasi va muammolari. Monografiya. – T.: Iqtisodiyot, 2017.; Ortiqov A. Sanoat iqtisodiyoti: Darslik. — Toshkent: TDIU, 2014. — 256 b.; Isayev R.A. To‘qimachilik sanoatida sifat menejmenti tizimi asosida strategik boshqarishni takomillashtirish metodologiyasi. Iqt. Fanlari doktori (DSc) ilmiy daraj. olish uchun yozilgan avtoreferat. — Toshkent: TDIU, 2023. — 34 b.; Тилляходжаев М.А. Экономическая стратегия развития хлопкоочистительной промышленности в условиях рыночной экономики [Текст]: автореф. дис... док. экон. наук: 08.00.03 / М.А.Тилляходжаев. — Ташкент, 2020. - 32 с.; Tursunov B.O. To‘qimachilik korxonalarida ishlab chiqarish quvvatlaridan foydalanishni boshqarish samaradorligini oshirish yo‘llari. IFFD (PhD) ilmiy daraj. olish uchun yozilgan avtoreferat. Toshkent: TDIU, 2019. — 24 b.; Xayitov Sh.P. O‘zbekiston to‘qimachilik sanoatini barqaror rivojlantirish mexanizmlarini takomillashtirish. IFFD (PhD) ilmiy daraj. olish uchun yozilgan avtoreferat. — Toshkent: TDTU, 2023. — 24 b.; Yusupov S.Sh. Kuchli raqobat sharoitida O‘zbekiston to‘qimachilik sanoati korxonalarini rivojlantirish strategiyalari. IFFD (PhD) ilmiy daraj. olish uchun yozilgan avtoreferat. — Toshkent: TDIU, 2018. — 24 b.; Управление устойчивым развитием предприятий нефтегазовой промышленности. — Ташкент: ANTELART, 2013, — 202 с.

Davronov O.A. O‘zbekiston to‘qimachilik sanoati korxonalarini iqtisodiy salohiyatini oshirishning asosiy yo‘nalishlari. IFFD (PhD) ilmiy daraj. olish uchun yozilgan avtoreferat. — Toshkent: TDIU, 2018. — 24 b.

⁶Shoalimov A.X., Tojiboeva Sh.A. Moliyaviy va boshqaruv tahlili; O‘quv qo‘llanma. — T.: TDIU, 2011. — 305 b.

⁷Shog‘iyosov T.Sh. Kompleks iqtisodiy tahlil: Darslik. — T.: Fan va texnologiya, 2012. — 280 b.

Dissertatsiya mavzusining dissertatsiya bajarilayotgan oliy ta'lim muassasasining ilmiy-tadqiqot ishlari bilan bog'liqligi. Dissertatsiya tadqiqoti Toshkent davlat texnika universiteti ilmiy-tadqiqot ishlari rejasiga muvofiq F.1.100-sonli "Investitsiya salohiyati nazariyasini va uni shakllantirish mexanizmlarining ilmiy asoslarini ishlab chiqish" mavzusidagi amaliy loyihasi doirasida bajarilgan.

Tadqiqotning maqsadi to'qimachilik sanoatining mavjud salohiyatidan oqilona foydalanish orqali rivojlanishini ta'minlashda investitsiya faolligini oshirish samaradorligi yo'llarini izlab topish bo'yicha amaliy tavsiyalarni ishlab chiqish sanaladi.

Tadqiqotning vazifalari quyidagilardan iborat:

sanoat korxonalarini ishlab chiqarish jarayonining nazariy asoslarini o'rganish;
sanoat korxonalarini rivojlanishini ta'minlashda faollik tizimining iqtisodiy mohiyati, tarkibiy tuzilmasini o'rganish va unda investitsiyaviy faollikning o'rnini baholash;

sanoat korxonalarini rivojida salohiyatidan foydalanishda investitsiyaviy faollik darajasini baholash yondashuvlari va usullarini o'rganish;

O'zbekiston to'qimachilik sanoati rivojlanishining hozirgi holati va muammolari tahlilini amalga oshirish;

to'qimachilik sanoati korxonalarini barqaror rivojini ta'minlashda ularning investitsiya faolligi holatini tahlil qilish;

to'qimachilik korxonalarini salohiyatidan foydalanishda investitsiyaviy faollik darajasini baholash uslubini takomillashtirish;

to'qimachilik korxonalarida balanslashtirilgan ko'rsatkichlar tizimini qo'llash orqali investitsiya faolligini jadallashtirish imkoniyatlarini izlab topish;

to'qimachilik korxonalarini investitsiya faolligini jadallashtirishda motivlashtirish mexanizmini takomillashtirish;

to'qimachilik sanoati rivojida investitsiya faolligi jadalligini ekonometrik modellar yordamida prognozlash.

Tadqiqotning obyekti sifatida "O'zto'qimachilik sanoati" uyushmasi tarkibiga kiruvchi ishlab chiqarish korxonalarining ishlab chiqarish faoliyati tanlangan.

Tadqiqotning predmeti bo'lib to'qimachilik sanoati korxonalarini asosiy ishlab chiqarishining investitsiyaviy faolligini tashkil etishda yuzaga keladigan tashkiliy-iqtisodiy munosabatlar hisoblanadi.

Tadqiqotning usullari. Tadqiqot jarayonida tizimli va statistik tahlil, taqqoslash, ekspertlar bahosi, grafik talqin, samaradorlikni baholashning integral ko'rsatkichi, korrelyatsion-regression tahlil kabi usullardan foydalanilgan.

Tadqiqotning ilmiy yangiligi quyidagilardan iborat:

to'qimachilik korxonalarini barqaror rivojida investitsiya faolligini uni tashkil etuvchilarining miqdor va sifat tavsiflari asosida integral oraliq natijalari yondashuviga [past (0-0,5), qoniqarli (0,51-1,0), o'rta (1,1-1,5), yuqori (1,51 va undan yuqori)] ko'ra baholash taklif etilgan;

to'qimachilik sanoati korxonalarini investitsiya faolligini ta'minlash asosida barqaror rivojlanishi imkoniyat va natijalar muvozanatli tizimining istiqbollari korxonaga qiymatini oshirishda maqsadli dasturning eng maqbul variantini kiritish orqali asoslangan;

to'qimachilik korxonalarida investitsiya faollikni jadallashtirish orqali rivojlanishni ta'minlash uchun xodimlarni rag'batlantirish tizimi ular potensial imkoniyatlarini ballar yordamida baholash negizida takomillashtirilgan;

taqqoslama trend modellarini tuzish asosida "BETLIS TEKSTIL" to'qimachilik korxonasi rivojida investitsiya faolligi jadalligining 2023-2030-yillarga mo'ljallangan muqobil qiymatlarining prognoz ko'rsatkichlari ishlab chiqilgan.

Tadqiqotning amaliy natijasi quyidagilardan iborat:

to'qimachilik sanoati korxonalarida rivojida investitsiya faolligi tarkibini tizimlashtirish bo'yicha takliflar ishlab chiqilgan;

to'qimachilik korxonasi barqaror rivojlanishini ta'minlashdagi investitsiya faolligini oshirish bo'yicha tadbirlarni amalga oshirishning tizimli-integrallashgan konsepsiyasi bazis modullari taklif etilgan;

to'qimachilik korxonalarida barqaror rivojida investitsiya faolligining tavsiflovchi uning darajasini baholash usuli miqdor va sifat ko'rsatkichlar asosida ishlab chiqilgan;

balanslashtirilgan ko'rsatkichlar tizimiga korxonada investitsiya faolligiga vazifaviy strategiyalarni moslashtirish bo'yicha takliflar ishlab chiqilgan;

to'qimachilik korxonasi barqaror rivojlanishini ta'minlashda investitsion faolligini jadallashtirishda xodimlarni rag'batlantirishning ular imkoniyatlarni hisobga olishga yo'naltirilgan mexanizmi ishlab chiqilgan;

to'qimachilik sanoati korxonalarida rivojida investitsiya faolligi jadalligini prognozlashning ekonometrik modeli ishlab chiqilgan.

Tadqiqot natijalarining ishonchliligi. Tadqiqot natijalarining ishonchliligi ilg'or xorij tajribalarini o'rganish va umumlashtirish, to'qimachilik tarmog'ida investitsiya faolligini boshqarish borasidagi mavjud ilmiy-tadqiqot ishlarini qiyosiy va tanqidiy nuqtai nazardan tahlil qilish, axborotlar bazasining milliy va xalqaro nufuzli tashkilotlarning rasmiy manbalaridan olinganligi va ularni samarali tahlil usullaridan foydalanish orqali qayta ishlanganligi, O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika agentligining statistik ma'lumotlariga, shuningdek, boshqa amaliy ma'lumotlar tahliliga asoslanganligi bilan belgilanadi.

Tadqiqot natijalarining ilmiy va amaliy ahamiyati. Tadqiqot natijalarining ilmiy ahamiyati to'qimachilik sanoati korxonalarining bozor iqtisodiyoti o'zgarishlariga tezkor moslanuvchanlikni ta'minlash asosida raqobatda ustunlikka erishishga yo'naltirilgan investitsiya faolligini rivojlantirish, uning samaradorligini baholash va uni oshirish imkoniyatlarini izlab topishga yo'naltirilgan metodologik yondashuvlarni ishlab chiqishda foydalaniladi.

Tadqiqot natijalarining amaliy ahamiyati unda ishlab chiqilgan xulosa va takliflarni hisobga olgan holda to'qimachilik sanoati korxonalarining mavjud imkoniyatlaridan faol foydalanishda, yuqori qo'shimcha qiymatga ega bo'lgan mahsulot turlarini ishlab chiqarish asosida klasterlarni tashkil etish bo'yicha chora-tadbirlarni amalga oshirishda, shuningdek, oliy ta'lim muassasalari uchun darslik va o'quv qo'llanmalar tayyorlashda foydalanish mumkinligi bilan izohlanadi.

Tadqiqot natijalarining joriy qilinishi. To‘qimachilik sanoati korxonalarini investitsiya faolligini rivojlantirish yuzasidan ishlab chiqilgan uslubiy va amaliy takliflar asosida:

to‘qimachilik korxonalarini barqaror rivojida investitsiya faolligini uni tashkil etuvchilarining miqdor va sifat tavsiflari asosida integral oraliq natijalari yondashuviga ko‘ra baholash usuli “O‘zto‘qimachilik sanoati” uyushmasi korxonalarini ishlab chiqarish faoliyatiga joriy etilgan (“FULL COTTON” to‘qimachilik korxonasi uchun 2024-yil 14-avgustidagi dalolatnomasi). Mazkur ilmiy taklifning amaliyotga joriy etilishi Natijasida “FULL COTTON” to‘qimachilik korxonasi investitsiya faolligi integral ko‘rsatkichini 2023-yilda 2022-yilga nisbatan 1,101 bandga oshirish imkonini yaratilgan;

korxonaning qiymatini oshirishda maqsadli dasturning eng maqbul variantini kiritish orqali asoslangan to‘qimachilik sanoati korxonalarini investitsiya faolligini ta‘minlash asosida imkoniyat va natijalar muvozanatli tizimining strategik istiqbollari “O‘zto‘qimachilik sanoati” uyushmasi korxonalarini faoliyatiga joriy etilgan (“FULL COTTON” to‘qimachilik korxonasi uchun 2024-yil 14-avgustidagi dalolatnomasi). Mazkur ilmiy taklifning amaliyotga joriy etilishi Natijasida “FULL COTTON” to‘qimachilik korxonasi uchun 2023-yilda 2022-yilga nisbatan taqqoslama narxlarda yalpi foyda ko‘rsatkichini 5,22 % ga o‘shirish sur‘atini ta‘minlash imkonini yaratilgan;

to‘qimachilik korxonalarida investitsiya faolligini jadallashtirishda xodimlarning potensial imkoniyatlarini ballar yordamida baholash asosida takomillashtirilgan rag‘batlantirish tizimi “O‘zto‘qimachilik sanoati” uyushmasi korxonalarini faoliyatiga joriy etilgan (“BETLIS TEKSTIL” to‘qimachilik korxonasi uchun 2024-yil 14-avgustidagi dalolatnomasi). Mazkur ilmiy taklifning amaliyotga joriy etilishi Natijasida “BETLIS TEKSTIL” to‘qimachilik korxonasi uchun taqqoslama narxlarda sotishdan tushgan yalpi tushum ko‘rsatkichining 16,7 % ga o‘shirish sur‘atini ta‘minlash imkonini yaratilgan;

taqqoslama trend modellarini tuzish asosida “BETLIS TEKSTIL” to‘qimachilik korxonasi rivojida investitsiya faolligi jadalligining 2023-2030-yillarga mo‘ljallangan muqobil qiymatlarining prognoz ko‘rsatkichlari “O‘zto‘qimachilik sanoati” uyushmasi korxonalarida ish faoliyatini nazorat qilish hamda strategik rivojlanish tizimi amaliyotiga joriy etilgan (“BETLIS TEKSTIL” to‘qimachilik korxonasi uchun 2024-yil 14-avgustidagi dalolatnomasi). Mazkur ilmiy taklifning amaliyotga joriy etilishi Natijasida “BETLIS TEKSTIL” to‘qimachilik korxonasi uchun ishchanlik faolligi ko‘rsatkichi 2024-2030-yillarda o‘rtacha yiliga 20,0 foizga yoki 2030-yilda 2023-yilga nisbatan umumiy 1,14 barobarga oshishi bashoratlangan.

Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi. Mazkur tadqiqot natijalari 3 ta xalqaro va 2 ta respublika ilmiy-amaliy anjumanlarida muhokamadan o‘tkazilgan.

Tadqiqot natijalarining e‘lon qilinganligi. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha jami 9 ta ilmiy ish, jumladan, O‘zbekiston Respublikasi Oliy Attestatsiya Komissiyasi tomonidan tavsiya etilgan ilmiy jurnallarda 4 ta ilmiy maqola, jumladan, 3 ta respublika, 1 ta xorijiy jurnallarda chop etilgan.

Dissertatsiyaning tuzilishi va hajmi. Dissertatsiya kirish, 3 bob, xulosa, foydalanilgan adabiyotlar ro'yxatidan tashkil topgan. Ishning umumiy hajmi 145 betdan iborat.

DISSERTATSIYANING ASOSIY MAZMUNI

Kirish qismida dissertatsiya mavzusining dolzarbligi va zarurati asoslangan, muammoning o'rganilganlik darajasi bayon etilgan, tadqiqotning maqsadi va vazifalari, shuningdek, obykti va predmeti aniqlangan, tadqiqot ishining fan va texnologiyalarni rivojlantirishning muhim yo'nalishlariga mosligi ko'rsatilgan hamda tadqiqotning ilmiy yangiligi, natijalarning ishonchliligi, nazariy va amaliy ahamiyati, natijalarning amaliyotga joriy etilishi, e'lon qilinganligi, ishning tuzilishi borasida ma'lumotlar kiritilgan.

Dissertatsiyaning **“Sanoat korxonalari ishlab chiqarishining investitsion faolligini rivojlantirishning ilmiy-nazariy asoslari”** deb nomlangan birinchi bobida sanoat korxonalarida ishlab chiqarish jarayonini tashkil etishning mohiyati, tamoyillari va turlarining nazariy asoslarini o'rganish, sanoat korxonalari rivojlanishini ta'minlashda faollikni oshirishning iqtisodiy mohiyati, omillari va tarkibiy tuzilmasini o'rganish hamda unda investitsiyaviy faollikning o'rnini baholash, mualliflar tomonidan unga berilgan ta'riflarni talqin qilish, investitsiya faolligini shakllantirish omillarini tizimlashtirish va tarkibining iqtisodiy mohiyatini ochib berish, sanoat korxonalari rivojida salohiyatidan foydalanishda investitsiya darajasini baholash yondashuvlari va usullarini o'rganish kabi masalalar o'rganilgan.

Sanoat korxonalarida mahsulot ishlab chiqarishda bir qancha resurslar ishtirok etadi. Mahsulot turi, assortimenti, ishlab chiqarish ko'lamiga binoan ishlab chiqarish jarayoni bir-biridan farq qiladi. Chegaralangan resurslar doirasida keskin raqobatning kuchayishi sharoitida yashil iqtisodiyotni samarali tashkil etish uchun mavjud resurslardan oqilona foydalanish zaruratini keltirib chiqaradi. Binobarin, sanoat korxonalari moliyaviy holatining barqarorligi aynan uning faolligi bilan ifodalanadi. Respublikamizdagi ko'plab ishlab chiqarish korxonalari moliyaviy holati barqaror bo'lmay, bu esa o'z navbatida mamlakat iqtisodiy holatiga salbiy ta'sirini ko'rsatadi. Shu boisdan, korxonada investitsiya faolligini har tomonlama o'rganish orqali uni xolisona baholash mamlakat iqtisodiy holatini yanada yaxshilashning muhim omillaridan biri sanaladi. Iqtisodiy fanlar tizimi XX asr oxirlarigacha faollik ko'rsatkichini ijtimoiy-iqtisodiy munosabatlarning muhim kategoriyalaridan biri sifatida qarashga yetarlicha e'tiborni qaratmagan. Ushbu ko'rsatkichning obyektiv mavjud ekanligiga qaramay, uning ko'p jihatlari chuqur o'rganilmay kelingan. Shu bilan birgalikda bozor tizimi rivojlanishini o'rganish shuni ko'rsatadiki, faollik kishilik jamiyati va jahon xo'jaligining rivojlanish jarayonida sifat jihatidan o'zgardir va uning taraqqiyotida muhim rollardan birini bajarib kelmoqda. Shuni ta'kidlash joizki, faollik bozor iqtisodiyoti rivojlanishining harakatlantiruvchi kuchlaridan biri sanaladi. Samarali bozor munosabatlarini shakllantirish uchun iqtisodiyotning muhim tarmoqlarida, xususan, to'qimachilik

sanoati tarmog'ida diversifikatsiya siyosatini amalga oshirish natijasida yuqori qo'shimcha qiymatga ega mahsulot turlarini ishlab chiqarish uchun tarmoqning investitsiyaviy jozibadorligini oshirish talab etiladi. Mustaqillikka erishgan dastlabki yillardan boshlab to'qimachilik sanoatini rivojlantirishga investitsiyalarni jalb etishga katta e'tibor qaratildi. Bozor munosabatlariga o'tish mamlakatimiz iqtisodiyotining makro va mikro darajalarida xilma-xil yangi faoliyat turlarining vujudga kelishiga va ularning rivojlanishiga asos soldi. Shunday faoliyat turlaridan biri bo'lib, jumladan, investitsiya faoliyati hisoblanadi.

Dastlab faollik tushunchasi faqat resurslardan foydalanish darajasida moliyaviy holatni baholash bo'yicha makrodarajada iqtisodiy hodisalarni tavsiflashda qo'llanilgan va iqtisodiyotning siklligidagi to'liqsimon hodisalarni o'rganishga yo'naltirilgan. Mualliflar tomonidan investitsiya faoliyatining mohiyatini ochib berish, shuningdek, investitsiyaviy loyihalar samaradorligi masalasi har tomonlama o'rganilgan.

Bizningcha, mualliflar tomonidan investitsiya faoliyati, investitsiyaviy loyihalar samaradorligini baholash, investitsiya muhiti jozibadorligini o'rganish kabi masalalarga asosiy e'tiborni qaratishgan. Ammo, ishlab chiqilgan investitsiyaviy loyihalarni amalga oshirish mexanizmlari, samarali investitsiyani siyosatini amalga oshirishda faollikni oshirish masalalari yetarlicha o'rganilmagan, ushbu holat esa, investitsiya faolligi ko'rsatkichi mohiyatini to'liq tavsiflamaydi, chunki korxonalar natijaviyligi, vaqt omili qarab chiqilmagan.

Bizning fikrimizcha, "korxonada investitsiya faolligi – bu ma'lum vaqt oralig'ida korxonaning mahsulot ishlab chiqarish-sotish jarayonida mavjud investitsiya resurslarining oqilona taqsimotini amalga oshirish orqali tashqi muhit o'zgarishlariga moslashuvchanlik asosida raqobatda ustunlikka erishish va jozibadorlikni ta'minlash maqsadidagi faol xatti-harakatlar majmuasidir".

Investitsiya faolligini jadallashtirishda imkoniyatlarni izlab topish, bizning fikrimizcha, uning tizim osti tashkil etuvchilari sanalgan quyidagi yo'nalishlarda amalga oshirish maqsadga muvofiq bo'ladi: marketing faolligi, ishlab chiqarish faolligi, mehnat faolligi, innovatsiya faolligi, bozor faolligi, boshqaruv faolligi, moliyaviy faollik. Dissertatsiyada ishchanlik faolligi har bir tizim osti elementlari mohiyati ochib berilgan.

Ammo, shuni ta'kidlash joizki, Respublikamizda to'qimachilik sanoati korxonalari faoliyatida ijobiy o'zgarishlar bilan bir qatorda mazkur tarmoqni bozor iqtisodiyoti o'zgarishlariga moslanuvchan tarzda tashkil etish, ayniqsa, Taraqqiyot strategiyasini amalga oshirishdagi belgilangan ustuvor yo'nalishlar doirasidagi vazifalarni bajarishda investitsiya faolligini boshqarishda o'z yechimini kutayotgan bir qancha muammolar ham mavjud bo'lib, ularni hal etish bo'yicha tegishli ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borish muhimligi bilan ajralib turadi. Bu esa o'z navbatida to'qimachilik sanoati korxonalari investitsiya faolligini oshirish mexanizmini takomillashtirish zaruratini keltirib chiqaradi. Dissertatsiyada to'qimachilik sanoati korxonalari investitsiya faolligini oshirish zaruratini keltirib chiqaruvchi quyidagi omillar keltirib o'tilgan: biznes-jarayon tarkibiy tuzilmasining bozor talablariga, uning o'zgarishlariga moslanuvchan emasligi, investitsiya faolligini boshqarishda zamonaviy usul va uslublardan foydalanish samaradorligining pastligi, investitsiya

faolligini oshirishga oid ilmiy-tadqiqot ishlari ko‘lamining tor doiradaligi, “ta’lim-fan-ishlab chiqarish” integratsion aloqalarining yaxshi yo‘lga qo‘yilmaganligi, xodimlar malakasining pastligi, ularning mehnatini rag‘batlantirish tizimining takomillashtirilmaganligi, investitsiya faolligini oshirishda biznes-jarayonlarining to‘liq avtomatlashtirilmaganligi, hujjatlar aylanmasining muqobillashtirilmaganligi, investitsiya faolligi samaradorligini baholash tizimining yetarlicha ishlab chiqilmaganligi, ishlab chiqarishni tashkil etishning zamonaviy shakllarining keng miqyosda joriy etilmaganligi.

Dissertatsiyada sanoat korxonasi investitsiya faolligini baholash uchun foydalaniladigan ko‘rsatkichlar bo‘yicha olib borilgan ilmiy-tadqiqot ishlarini tahlil qilish orqali quyidagi kamchiliklar aniqlandi: investitsiya faolligi ko‘p hollarda aylanuvchanlik bilan tenglashtirilgan, u aylanuvchanlikka bog‘liq bo‘lib qolgan; qarab chiqilgan barcha uslublardan birortasida pul-oqim ko‘rsatkichlari tahlil qilinmagan; faqat investitsiya samaradorligini hamda jozibadorligiga asosiy e’tibor qaratilgan. Binobarin, tor doiradagisi korxonada investitsiya faolligi darajasini xolisona baholashga imkon bermasa, keng doiradagilari hisob-kitob ishlari qiyinlashishiga olib keladi; investitsiya faolligini tahlil qilishning standartlashtirilgan usublari korxonada faoliyatining pirovard va oraliq natijalari bilan qiziquvchilarning zaruriy axborotlar bilan to‘liq ta’minlanishiga imkoniyat bermaydi; investitsiya faolligini baholashda qo‘llaniladigan ko‘rsatkichlar tizimi faqat ishlab chiqarish, mehnat va moliyaviy faoliyatlarning analitik ko‘rsatkichlarini qamrab olgan, xolos; investitsiya faolligi mutlaq ko‘rsatkichlarini tartiblashtirish amalga oshirilmagan; xo‘jalik subyekti investitsiya faolligini to‘liq tavsiflovchi yagona kompleks ko‘rsatkich mavjud emas. Shu boisdan, sanoat korxonasining investitsiya faolligini har tomonlama va to‘g‘ri baholashning yangi uslubiyatini ishlab chiqish kerak.

Dissertatsiyaning **“To‘qimachilik sanoati salohiyatidan foydalanishda ular investitsiya faolligi holati tahlili”** deb nomlangan ikkinchi bobida O‘zbekiston to‘qimachilik sanoati rivojlanishining hozirgi holati va muammolari tahlilini amalga oshirish, to‘qimachilik sanoati korxonalari barqaror rivojini ta’minlashda investitsiya faolligi holatini tahlil qilish, to‘qimachilik korxonalari salohiyatidan foydalanishda investitsiya faollik darajasini baholash uslubini takomillashtirish kabi masalalar o‘rganilgan.

Hozirgi paytda Respublikamiz to‘qimachilik sanoatining asosiy qismi “O‘zbekto‘qimachilik sanoati” uyushmasiga jamlangan bo‘lib, u o‘z tarkibiga qariyb 2 mingdan ortiq yirik korxonalar va birlashmalarni oladi.

Statistik ma’lumotlar tahlili natijalari shuni ko‘rsatmoqdaki, “O‘zto‘qimachilik sanoati” uyushmasi bo‘yicha qiyosiy narxlarda tovar mahsuloti hajmi 2023-yilda 2019-yilga nisbatan 2,41 barobarga oshgan yoki 41 trln 607 mlrd 300 mln so‘mni tashkil etgan. Yarim tayyor to‘qimachilik mahsulotlari – paxta kalava ipi 162,1 % ni, tayyor ip gazlama, trikotaj matosi ishlab chiqarish hajmi o‘sishi o‘rganilayotgan davrda mos ravishda 3,47 va 2,48 barobarni tashkil etgan bo‘lsa, tayyor tikuv-trikotaj mahsulotlari va paypoq mahsulotlari ishlab chiqarish hajmi o‘sishi jadal sur’atda amalga oshgan va mos ravishda 5,23 va 3,76 barobarni tashkil etgan. 2019-yilda to‘qimachilik mahsulotlari eksport hajmi 1,541 mlrd AQSh

dollarini tashkil etgan bo'lsa, ushbu miqdor 2023-yilda qariyb 2,2 barobarga oshib, 1857,7 mlrd AQSh dollarini tashkil etgan.

Buning asosiy sababi bugungi kunda yuqori qo'shilgan qiymatga ega tayyor to'qimachilik mahsulotlari (kiyim-kechaklar) ishlab chiqarish sur'ati jadal rivojlanayotganligidir (1-jadval).

1-jadval

“O‘zto‘qimachiliksanoat” uyushmasi korxonalarida 2019-2023-yillarda mahsulot ishlab chiqarish hajmi, tarmoqqa kiritilgan investitsiya miqdori va eksporti dinamikasi⁹

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	2019	2020	2021	2022	2023	2023-yilda 2019-yilga nisbatan o'sishi	
							(+;-)	%
Qiyosiy narxlarda tovar mahsuloti hajmi	mlrd so'm	17248,8	21991,2	33025,1	39101,7	41607,3	+24358,5	+2,41 marta
Paxta kalava ipi	ming tonna	575,2	629,8	862,3	905,0	932,4	+357,2	+162,1
Tayyor ip gazlama	mln m ²	268,3	406,0	716,2	810,0	930,7	+662,4	+3,47 marta
Trikotaj matosi	ming tonna	111,2	119,6	203,8	240,0	275,8	+164,6	+2,48 marta
Tikuv-trikotaj mahsulotlari	mln dona	432,0	548,1	1 997,8	1380,0	2691,0	+2259,0	+5,23 marta
Paypoq mahsulotlari	mln juft	197,3	257,0	450	460,0	742,0	+577,7	+3,76 marta
Eksport	mln AQSh doll.	1541,3	1868,4	2945,2	3300,0	3400,0	+1857,7	+2,2 marta
Investitsiya	mln AQSh doll.	832,3	712,9	733,2	771,2	730,3	-102	-12,25

“O‘zto‘qimachiliksanoat” uyushmasining 2019-2023-yillar innovatsion-investitsion faoliyati dinamikasi ma'lumotlari 2-jadvalda keltirilgan.

Ushbu ma'lumotlarni tahlil qilish natijalari shuni ko'rsatadiki, to'qimachilik tarmog'ida o'rganilayotgan davrda o'zlashtirilgan innovatsion-investitsiya loyihalari soni bir xil o'zgarish tendensiyasiga ega emas. 2019-2022-yillarda loyihalar soni o'sish tendensiyasiga ega bo'lib, 2019-yilda 65 tani tashkil etgan bo'lsa, 2022-yilda 86 tagacha o'sishi ro'y bergan. Ammo 2023-yilda o'zlashtirilgan

Maxmudov Sh.S. To'qimachilik sanoati korxonalarida ishchanlik faolligini boshqarishni takomillashtirish. I.f.f.d. ... dissertatsiyasi. – T.:TDIU, 2019. – 156 b.

⁹“O‘zto‘qimachiliksanoat” uyushmasi ma'lumotlari asosida muallif tomonidan tuzilgan.

innovatsion-investitsiya loyihalari soni 44 tani tashkil etgan. O‘rganilayotgan davrda innovatsion-investitsiya loyihalari qiymatidagi o‘zgarishlar ham har xil bo‘lgan.

2-jadval

“O‘zto‘qimachilik sanoat” uyushmasi 2019-2023-yillar innovatsion-investitsion faoliyati dinamikasi¹⁰

t/r	Ko‘rsatkichlar	2019 y.	2020 y.	2021 y.	2022 y.	2023 y.
1.	O‘zlashtirilgan innovatsion-investitsiya loyihalari soni	65	71	85	86	44
2.	Innovatsion-investitsiya loyihalari qiymati, mln doll. Shu jumladan:	829,7	474,1	836,3	326,3	344,6
	O‘z mablag‘lari hisobiga	268,6	136,4	216,5	104,6	99,0
	Tijorat banklari krediti	536,7	234,4	140,8	56,4	58,9
	Xorijiy investitsiyalar va kreditlar	24,3	103,3	479,0	165,3	186,7
3.	Yaratilgan ish o‘rinlari soni	15568	16855	22820	23000	26100
4.	Innovatsion-investitsiya loyihalar eksport salohiyati, mlndoll.	377,3	187,4	255,8	101,2	265,0

Xususan, 2019-yilda ushbu qiymat 829,7 mln AQSH dollarini tashkil etgan bo‘lsa, eng yuqori qiymatga 2021-yilda erishilgan va 836,3 mln AQSH dollarini tashkil etgan. 2019-yilda ushbu jalb etilgan mablag‘larning asosiy manbasi tijarat banklari krediti (64,68 % ini) tashkil etgan bo‘lsa, 2023-yilda esa xorijiy investitsiyalar va kreditlar (54,18 % ini) tashkil etgan. Tarmoq bo‘yicha 2023-yilda 26100 ta yangi ish o‘rinlari yaratishga qaratilgan umumiy qiymati 344,6 mln AQSH dollariga teng bo‘lgan 44 ta loyihani amalga oshirish rejalashtirilgan bo‘lib, haqiqatda ham 44 ta innovatsion-investitsiya loyihalari doirasida to‘liq summa o‘zlashtirilgan. Ushbu innovatsion-investitsiya loyihalarini amaliyotga tatbiq etilishi natijasida 2019-yilda eksport salohiyati 377,3 mln AQSH dollarini tashkil etgan va 2023-yilda ushbu summa 265,0 mln AQSH dollarini tashkil etgan. Investitsiya loyihalarini amalga oshirish evaziga sohada sifat ko‘rsatkichlari hamda mahsulot ishlab chiqarishda tarkibiy o‘zgarish, jumladan tayyor tikuv-trikotaj mahsulotlari ishlab chiqarish 114% ga o‘sgan.

Tadqiqotda “BEST COLOR TEXTILE” mas’uliyati cheklangan jamiyat (MCHJ)ning 2019-2023-yillardagi faoliyati natijalariga oid statistik hisobot materiallari asosida uning ishchanlik faolligi holatini o‘rganishni amalga oshirilgan. Tahlil natijalari shuni ko‘rsatadiki, “BEST SOLOR TEXTILE” MCHJ ning 2019-2023-yillardagi aktivlari aylanish koeffitsiyenti bazis 2019-yilda 1,70 ga teng bo‘lgan va o‘rganilayotgan davrda uning o‘zgarishi notekis ravishda ro‘y bergan. Xususan, bazis yilga nisbatan 2020-yilda o‘zgarish 100,85 % ni, 2021-yilda pasayishi, 2022-yilda oshishi va 2023-yilda esa 13,40 % ga pasayishi ro‘y bergan. Uning qiymatining joriy 2023-yilda 2022-yilga pasayganligi shuni ko‘rsatadiki, to‘qimachilik korxonasi kapital sekinroq aylana boshlagan va natijada korxonaning aktivlarining har bir so‘mi oldingi yillarga nisbatan kamroq foyda keltira boshlagan.

¹⁰“O‘zto‘qimachilik sanoat” uyushmasi ma’lumotlari asosida muallif ishlanmasi.

Ya'ni, pasayish tendensiyasi to'lov qobiliyatining, aktivlar birligining rentabelligi va ulardan foydalanish samaradorligining pasayishi oqibatini ko'rsatadi. Ammo shuni ta'kidlash mumkinki, o'rganilayotgan davrda bazis yilga nisbatan debitorlik qarzlarning aylanishi koeffitsiyenti qiymati 2020- va 2021-yilga pasayishi ro'y bergan bo'lsa, 2022- va 2023-yillarda oshishi kuzatilgan. So'nggi yillarda ushbu to'qimachilik korxonasi debitorlik qarzlarni boshqarish samaradorligi darajasi oshganligi natijasida qarzdorlar tomonidan qarzlarni to'lash tezligining oshishi hisobiga korxonaning to'lov qobiliyatining oshishini ta'minlab bergan. "BEST SOLOR TEXTILE" MCHJ ning o'rganilayotgan davrda kreditorlik qarzlari aylanishi koeffitsiyenti o'zgarishi bir tomonlama oshish tendensiyasi kuzatiladi. Bu esa, o'z navbatida ushbu korxonaning moliyaviy barqarorligi va to'lov qobiliyati pasayishini keltirib chiqaradi. Uning hajmini kamaytirish choralarini o'z vaqtida ko'rish talab etiladi.

Dissertatsiyada sanoat korxonasi rivojida investitsiya faolligini baholashning mavjud usullariga tayangan holda barcha to'qimachilik korxonasi ishlab chiqarishidagi ajralib turadigan belgilariga qarab uning investitsiya faolligini hisoblashning model ko'rinishidagi uslubini ishlab chiqilgan. Uni amalga oshirish quyidagi bosqichlarni o'z ichiga oladi:

1-bosqich. To'qimachilik sanoati korxonasi investitsiya faolligi holatini tahlil qilish.

2-bosqich. Tarmoqning va ilmiy-tadqiqot muassasalarining yetuk mutaxassislaridan iborat ekspertlar guruhini tanlash.

3-bosqich. Ekspertlar tomonidan korxonaning investitsiya faolligini baholashning ko'rsatkich va mezonlarini tanlash.

4-bosqich. Korxonaning investitsiya faolligini baholash usulini ishlab chiqish.

5-bosqich. Koeffitsiyentlarning axborot modulini standartlashtirish va me'yorlashtirish hamda ularni hisoblangan ma'lumotlar majmuasiga keltirish.

6-bosqich. Investitsiya faolligini baholash.

7-bosqich. To'qimachilik sanoati korxonalarini investitsiya faolligini oshirish chora-tadbirlarini ishlab chiqish va asosiy omillarini prognozlash.

Ham sifat, ham miqdoriy ko'rsatkichlar integral bahosini hisobga oladigan investitsiya faolligi koeffitsiyenti (IFK) quyidagicha taqdim etiladi (formula 1). Shu bilan birga, biz sifat va miqdoriy ko'rsatkichlarni maksimal darajada oshirishni ham hisobga olamiz. Shuning uchun, sifat ko'rsatkichining, ya'ni maxrajning pasayishi natijasida IFK ning mumkin bo'lgan o'sishining oldini olish uchun ko'rsatkichni farq sifatida ko'rsatish kerak ($100 - K_{sifat}$):

$$IFK = \frac{K_{miqdor}}{1 - K_{sifat}}, \quad (1)$$

Dissertatsiyada investitsiya faolligi darajasining olingan qiymatlarini baholash shkalasi ishlab chiqilgan. Investitsiya faolligi darajasining olingan qiymatlarini baholash ishlab chiqilgan iyerarxik shkalaga muvofiq taqsimlanadi va 2-jadvalda keltirilgan.

Uslubiyatni sinovdan o'tkazish uchun empirik asos sifatida Toshkent shahri va Buxoro viloyatining hududiy tarmoq korxonalarini tanlandi: "KAMALAK

SHABNAM TEKS” MCHJ; “BEST COLOR TEXTILE” MCHJ; “BETLIS TEKSTIL” MCHJ; “FULL COTTON” MCHJ. Hisob-kitob ishlari uchun ushbu to‘qimachilik korxonalarining 2018-2022-yillardagi hisobot materiallaridan foydalanildi. Natijalar shuni ko‘rsatadiki, 2023-yilda “KAMALAK SHABNAM TEKS” MCHJ va “BEST COLOR TEXTILE” MCHJ da ishchanlik faolligi darajasi “o‘rta”, va “FULL COTTON” MCHJ va “BETLIS TEKSTIL” MCHJ da “yuqori” darajadadir.

2-jadval

Sanoat korxonasi rivojida investitsiya faolligi darajasi qiymatining iyerarxik shkalasi¹¹

Past (IFK_p)	Qoniqarli (IFK_q)	O‘rta (IFK_o)	Yuqori (IFK_{yu})
$IFK_p < 0,5$	$0,5 \leq IFK_q < 1$	$1 \leq IFK_o < 1,5$	$IFK_{yu} \gg 1,5$

Dissertatsiyaning “**To‘qimachilik sanoati barqaror rivojlanishida korxonalarda faollikni jadallashtirishning asosiy yo‘nalishlari**” deb nomlangan uchinchi bobida to‘qimachilik korxonalarida balanslashtirilgan ko‘rsatkichlar tizimini qo‘llash orqali investitsiya faolligini oshirish imkoniyatlarini izlab topish, to‘qimachilik korxonalarini investitsiya faolligini jadallashtirishda motivlashtirish mexanizmini takomillashtirish, to‘qimachilik sanoati rivojida investitsiya faolligi jadalligini ekonometrik modellar yordamida prognozlash kabi masalalar o‘rganilgan.

To‘qimachilik korxonasining o‘shish strategiyasini amalga oshirishni tizimli-integratsiyalashgan boshqarishning biz tomondan taklif etiladigan konsepsiyasi uning ikki asosiy xususiyati: tizimlilik va integratsiyalashuvini namoyon etadi.

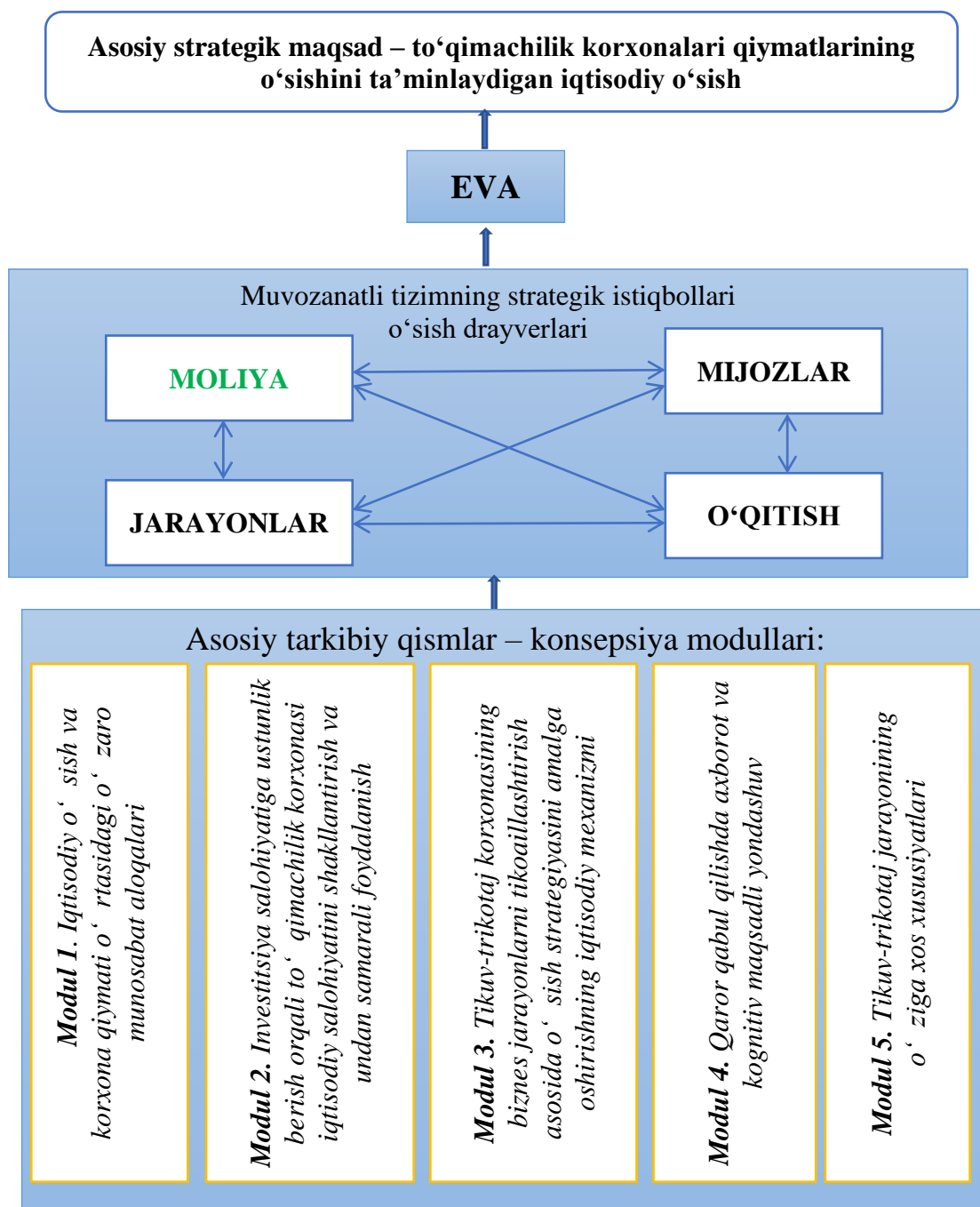
Integratsiya, birinchi navbatda, ikkita asosiy tushunchaning nazariy va metodologik qoidalarini: qiymatni boshqarish konsepsiyasi (VBM) va balanslashtirilgan ko‘rsatkichlar tizimi (BSC)ni mustahkamlashni o‘z ichiga oladi. VBM konsepsiyasi o‘shish strategiyasini amalga oshirish jarayonini ta‘minlovchi — korxonada qiymatini oshirish va boshqaruv qarorlarining ustuvor mezonini belgilaydi — korxonada xarajatlarini oshirish bo‘yicha boshqaruv qarorlarini qabul qilish va asosiy o‘shish vositalarini aniqlash uchun asos yaratadi.

VBM konsepsiyasini amalga oshirishda mezon sifatida jahon amaliyotida iqtisodiy qo‘shilgan qiymat ko‘rsatkichi — EVA ko‘rsatkichidan foydalaniladi. Aynan iqtisodiy qo‘shilgan qiymat ko‘rsatkichi, bizning fikrimizcha, mualliflik konsepsiyasi doirasida to‘qimachilik korxonasi o‘shish strategiyasini amalga oshirish jarayonida asosiy strategik maqsadga erishish darajasini baholash va boshqaruv qarorlarini qabul qilish hamda monitoring qilishning asosiy mezonini sifatida ustuvor ko‘rsatkichiga aylangan iqtisodiy qiymatdir.

To‘qimachilik korxonasi barqaror rivojida investitsiya faolligini oshirish bo‘yicha tadbirlarni amalga oshirishning tizimli-integrallashgan konsepsiyasi uning

¹¹Muallif ishlanmasi.

asosiy nazariy va uslubiy qoidalarini o'z ichiga olgan quyidagi asosiy tarkibiy qismlar-modullarni o'z ichiga oladi (1-rasm).



1-rasm. To‘qimachilik korxonasi rivojida investitsiya faolligini oshirish bo‘yicha tadbirlarni amalga oshirishning tizimli-integrallashgan konsepsiyasi bazis modullari¹²

Dissertatsiyada “KAMALAK SHABNAM TEKS” MCHJ ning barqaror rivojlanishini ta‘minlash uchun investitsiya faolligini oshirish maqsadida strategik xaritalar tuzildi. Strategiyani amalga oshirish sifatini nazorat qilish uchun 2022-2023 uchun to‘qimachilik korxonasi uzoq muddatli maqsadlariga erishish

¹²Muallif ishlanmasi.

darajasini aniqlash uchun balanslashtirilgan ko'rsatkichlar tizimi (BSC) qo'llanildi. Buning uchun har bir istiqbol: "Moliya", "Mijoz", "Ichki biznes jarayonlari", "O'qitish va rivojlanish" uchun to'qimachilik korxonasi strategik maqsadlariga mos keladigan moliyaviy va moliyaviy bo'lmagan tayanch ko'rsatkichlar (KPI) aniqlandi. Ushbu tanlangan ko'rsatkichlarning qiymati balanslashtirilgan ko'rsatkichlar tizimi tamoyili asosida belgilandi va ularni amalga oshirish uchun mas'ul xodimlar tayinlandi.

Dissertatsiya tadqiqotlari davomida to'qimachilik sanoati o'rganilayotgan korxonalar uchun ushbu taklif etilayotgan xodimlarni rag'batlantirishning takomillashtirilgan usulini amalga oshirishda ishtirok etishning motivatsion strategiyasi tavsiya etilgan.

Dissertatsiyada to'qimachilik sanoati korxonalarini xodimlari faoliyatini baholash mezonlari sifatida quyidagi ko'rsatkichlar tavsiya etilgan: kompetensiya, kasbiy bilimlarning kengligi, ish tajribasi, ishbilarmonlik; o'z kompetensiyalari doirasidagi javobgarlik, intizomlilik va mustaqillik; munosabatlardagi majburiyat, iste'molchilar bilan ishlash qobiliyati, hamkorlik, kommunakabellik; tashabbuskorlik, sadoqat, qattiq ishlashga tayyorlik, yaratuvchanlik; o'z xodimlari bilan ishlash qobiliyati, muloqot qobiliyatlari, jamoani shakllantirish qobiliyati, diplomatik. Har qanday xodim 5 ta ko'rsatib o'tilgan omillar bo'yicha maksimal – 200 ball (2 koeffitsiyent) olishi mumkin.

Bizning fikrimizcha, to'qimachilik korxonasi har bir xodimiga beriladigan mukofot summasi u olgan ballga mos koeffitsiyent asosida quyidagi formula bo'yicha hisoblanishi lozim:

$$M = P_m^k * K_p^i \quad (2)$$

bu yerda, M – mukofot summasi, so'm

P_m^k — mansab okladiga proporsional bo'lgan mukofot summasi, so'm;

K_p^i – xodim salohiyat imkoniyatini hisobga oluvchi koeffitsiyent.

Ushbu mukofotlash tizimini amaliyotga qo'llash har bir xodimning investitsiya faoliyatini oshirishdagi qo'shgan hissasini xolisona baholash orqali uni rag'batlantirishga imkon beradi.

To'qimachilik sanoatini kelgusida rivojlantirishda investitsiya faolligini jadallashtirishga bir qator omillar ta'sir ko'rsatadi. Ular jumlasiga asosiy vositalar yillik o'rtacha qiymati, mehnat unumdorligi, umumiy aylanma mablag'lar summasi va boshqa bir qator omillarni keltirish mumkin.

Ushbu masalalarni yechish uchun "O'zto'qimachilik sanoati" uyushmasi tarkibiga kiruvchi "BETLIS TEKSTIL" mas'uliyati cheklangan jamiyat tanlab olindi. Ushbu korxonada barqaror rivojlanishini ta'minlashda investitsiya faolligini tavsiflovchi integral ko'rsatkichlar bo'yicha ko'p omilli ekonometrik model tuzish uchun quyidagi omillar tanlab olindi (2013 yildan 2023-yilgacha bo'lgan davrdagi ma'lumotlar olindi): natijaviy ko'rsatkich – korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyenti - (Y), ta'sir etuvchi omillar – korxonaning sifat maqsadlariga (K_s) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko'rsatkichi (X_1), korxonaning

miqdor maqsadlariga (K_m) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko'rsatkichi (X_2). Ko'p omilli ekonometrik model tuzishda oldin omillar bo'yicha tavsifiy statistika o'tkazildi. Buning uchun maxsus ekonometrik modellashtirish dasturi – Eviews 10 dasturidan foydalanildi. Hisob-kitoblar bo'yicha natijalar quyidagi 3-jadvalda keltirilgan.

3-jadval

Ko'p omilli ekonometrik modelning hisoblangan parametrlari “BETLIS TEKSTIL” MCHJ korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyenti o'zgarishining empirik modelini qurish¹³

Bog'liq o'zgaruvchi: Y – korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyentini				
Usul: eng kichik kvadratlar usuli				
Qator: 2013-2023				
Kiritilgan o'zgaruvchilar: 22 ta				
O'zgaruvchi	Model koeffitsiyentlari	Standart xatolik	t-Styudent mezoni	R-qiymati
X ₁	1,634308513	0,01527449	54,62103759	1,80754E-10
X ₂	1,10567117	0,005873695	188,2411672	3,15142E-14
R ² – determinatsiya koeffitsiyenti		0,999802978		
Tekislangan R ² – determinatsiya koeffitsiyenti		0,999746686		
Regressiyaning standart xatosi		0,001767448		
F – Fisher mezoni		17761,01		
DW-Darbin-Uotson mezoni		1,84263		

Statistik ma'lumotlaridan foydalanib, ko'p omilli ekonometrik modelning matematik ko'rinishini keltiramiz:

$$Y = -0,080 + 1,634 * X_1 + 1,106 * X_2 \quad (3)$$

$$\begin{matrix} (0,0046) & (0,0152) & (0,0058) \\ [17,130] & [54,621] & [188,241] \end{matrix}$$

bu yerda dumaloq qavslar ichida har bir omilning standart xatoligi va kvadrat qavslarda har bir omilning t-statistika qiymatlari.

Hisoblangan ko'p omilli ekonometrik model shuni ko'rsatadiki, “BETLIS TEKSTIL” MCHJ da korxonaning sifat maqsadlariga (K_s) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko'rsatkichi (X_1) o'rtacha 1,0 bandga oshsa, korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyentini (Y) o'rtacha 1,834 bandga oshishiga olib keladi. “BETLIS TEKSTIL” MCHJ korxonaning miqdor maqsadlariga (K_m) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko'rsatkichi (X_2) o'rtacha 1,0 bandga oshsa, korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyentini (Y) o'rtacha 1,106 bandga oshishiga olib keladi.

¹³Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган

Hisoblangan determinatsiya koeffitsiyenti (R^2 – R-squared) 0,9998 ga teng. Tekislangan determinatsiya koeffitsiyenti (Adjusted R-squared) 0,9997 ga teng bo‘lishi va uning R^2 ga yaqinligi, modelning ta’sir etuvchi omillar soni o‘zgarishi atrofida qiymatlarni qabul qila olishini bildiradi.

4-jadval

“BETLIS TEKSTIL” MCHJ ning 2023 — 2030-yillarda korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyenti va unga ta’sir qiluvchi omil ko‘rsatkichlari prognozlari¹⁴

Yillar	Korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyenti	Korxonaning sifat maqsadlariga (K_s) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko‘rsatkichi	Korxonaning miqdor maqsadlariga (K_m) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko‘rsatkichi
2023 haqiqiy	0,8710	0,1593	0,6245
2024	0,8886	0,1701	0,6167
2025	0,9063	0,1809	0,6089
2026	0,9239	0,1917	0,6011
2027	0,9416	0,2025	0,5933
2028	0,9592	0,2133	0,5855
2029	0,9769	0,2241	0,5777
2030	0,9945	0,2349	0,5699

Ko‘p omilli ekonometrik modelning (3) statistik ahamiyatligini yoki o‘rganilayotgan jarayonga adekvatligini (mos kelishini) tekshirishda Fisherning F-meazoni qo‘llaniladi. Fisherning hisoblangan F-meazoni qiymati uning jadvaldagi qiymati bilan taqqoslanadi. F-meazonning hisoblangan qiymati $F_{\text{hisob}} = 17761$ va jadval qiymati $F_{\text{jadval}} = 3,106$ ga teng va $F_{\text{hisob}} > F_{\text{jadval}}$ sharti bajarilganligi uchun (3) ko‘p omilli ekonometrik modelni statistik ahamiyatli deyish mumkin hamda undan “BETLIS TEKSTIL” MCHJ korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyentini (Y) kelgusi davrlarga prognozlashda foydalanish mumkin. Unga ko‘ra dastlab “BETLIS TEKSTIL” MCHJ ning prognozida ta’sir etuvchi ekzogen omillarning vaqt omili ta’sirida o‘zgarishining trend modeli va 3-tenglamadan foydalangan holda natijaviy va ta’sir etuvchi omillarning o‘rta muddat (2024-2030-yillar) davomidagi prognoz ko‘rsatkichlari aniqlandi:

$$Y = -0,080 + 1,634 * X_1 + 1,106 * X_2$$

korxonaning sifat maqsadlariga (K_s) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko‘rsatkichi — $X_1 = 0,0405 + 0,0108 * t_1$;

korxonaning miqdor maqsadlariga (K_m) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko‘rsatkichi — $X_2 = 0,7103 - 0,0078 * t_2$.

$t = 11$ bo‘lganda aniqlangan qiymatlarni 4-tenglamaning o‘rniga qo‘yish bilan prognoz natijalari hisoblandi (4-jadval).

Belgilangan maqsadli ko‘rsatkichlarga erishish uchun belgilangan vazifalarni va tadqiqotda olingan ilmiy natijalarning amaliyotga joriy etilishi natijasida 2030-

¹⁴Korxonada ma’lumotlari asosida muallif tomonidan hisob-kitob qilingan.

yilda 2023-yildagiga nisbatan korxonaning investitsiya faolligi koeffitsiyenti 0,1235 bandga oshib, 0,9945 ga yetishi va bu holat korxonaning sifat maqsadlariga (K_s) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko'rsatkichining 0,0756 bandga oshishi, korxonaning miqdor maqsadlariga (K_m) muvofiq investitsiya faolligining birlamchi integral ko'rsatkichining 0,0,0546 bandga kamayishi bilan amalga oshishi kutilmoqda.

XULOSA

Dissertatsiya tadqiqotidan olingan natijalar asosida quyidagi xulosa va takliflar ishlab chiqildi:

1. Jahon hamjamiyatiga integrallashuv jarayonida unda to'laqonli a'zo sifatida ishtirok etish uchun Respublikamizda keng ko'lamda iqtisodiyotni modernizatsiya qilish bo'yicha islohotlar amalga oshirilmoqda va kelgusida ushbu jarayonni jadallashtirish talab etiladi. Binobarin, o'z navbatida jarayonlarni jadallashtirish barcha jabhalarda faollikni talab etadi. Sanoat korxonalarida barcha faoliyat sohalarida faollikni o'rganish, uning jadalligini baholash bo'yicha olib borilgan aksariyat ilmiy-tadqiqot ishlarida ushbu atama "ishchanlik faolligi" sifatida tavsif etilgan. Shu boisdan, ushbu ilmiy-tadqiqot ishida sanoat korxonalarida, xususan to'qimachilik sanoati korxonalarida ishlab chiqarish va boshqarishning barcha tarkibiy tuzilmalaridagi faollikni ilmiy-nazariy asoslarini o'rganishda shu holatga hamda ushbu tizimning muhim tarkibiy qismlaridan biri sanalgan "investitsiyaviy faollik"ga asosiy e'tibor qaratilgan.

2. Investitsiya faolligi – bu tizim sanalib, uni boshqarishda boshqa har qanday tizimlar singari elementlar, qismlardan tashkil topganligi inobatga olinadi. Odatda, tizim o'z navbatida tizim usti va tizim osti kabi qismlardan tashkil topadi. To'qimachilik sanoatida investitsiya faolligini jadallashtirishda imkoniyatlarni izlab topish, bizning fikrimizcha, uning tizim osti tashkil etuvchilari sanalgan quyidagi yo'nalishlarda amalga oshirish maqsadga muvofiq bo'ladi: marketing faolligi, ishlab chiqarish faolligi, mehnat faolligi, innovatsiya faolligi, bozor faolligi, boshqaruv faolligi, moliyaviy faollik.

3. Iqtisodiyotning muhim kategoriyalaridan biri sanalgan investitsiya faolligining mohiyati, uni shakllantirish omillari va tarkibiy qismi, samaradorligini baholash usullari bugungi kunda ilmiy-tadqiqotlarda yetarlicha o'rganilmagan. Ko'rlab zamonaviy iqtisodiyotga oid adabiyotlarda tadqiqotchilar faqat mikrodarajadagi investitsiya faoliligiga e'tiborni qaratmoqdalar. Ammo, bular investitsiya faolligi ko'rsatkichi mohiyatini to'liq tavsiflamaydi, chunki korxonada natijaviyligi, vaqt omili qarab chiqilmagan. Bizning fikrimizcha, "korxonada investitsiya faolligi – bu to'qimachilik korxonasining investitsiya jalb etish jozibadorligini oshirishga qaratilgan faoliyati bo'lib, ma'lum vaqt oralig'ida mahsulot ishlab chiqarish-sotish jarayonida mavjud investitsiya resurslarining oqilona taqsimotini amalga oshirish orqali tashqi muhit o'zgarishlariga moslanuvchanlik asosida raqobatda ustunlikka erishishi maqsadidagi faol xatti-harakatlar majmuasidir".

4. Shuni ta'kidlash joizki, Respublikamizda to'qimachilik sanoati korxonalari faoliyatida ijobiy o'zgarishlar bilan bir qatorda mazkur tarmoqni bozor iqtisodiyoti o'zgarishlariga moslanuvchan tarzda tashkil etish, ayniqsa, Respublikamiz istiqbolda rivojlanishining yangi Taraqqiyot strategiyasini amalga oshirishdagi belgilangan ustuvor yo'nalishlar doirasidagi vazifalarni bajarishda investitsiya faolligini boshqarishda o'z yechimini kutayotgan bir qancha muammolar ham mavjud bo'lib, ularni hal etish bo'yicha tegishli ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borish muhimligi bilan ajralib turadi. Shu boisdan, dissertatsiyada to'qimachilik sanoati korxonalari investitsiya faolligini oshirish zaruratini keltirib chiqaruvchi omillar tasniflangan.

5. Tahlil natijalari shuni ko'rsatmoqdaki, «O'zto'qimachilik sanoati» uyushmasi bo'yicha qiyosiy narxlarda tovar mahsuloti hajmi 2023-yilda 2019-yilga nisbatan 2,41 barobarga oshgan yoki 41 trln 607 mlrd 300 mln so'mni tashkil etgan. Yarim tayyor to'qimachilik mahsulotlari – paxta kalava iri 162,1 % ni, tayyor ir gazlama, trikotaj matosi ishlab chiqarish hajmi o'sishi o'rganilayotgan davrda mos ravishda 3,47 va 2,48 barobarni tashkil etgan bo'lsa, tayyor tikuv-trikotaj mahsulotlari va bayroq mahsulotlari ishlab chiqarish hajmi o'sishi jadal sur'atda amalga oshgan va mos ravishda 5,23 va 3,76 barobarni tashkil etgan.

6. «O'zto'qimachilik sanoati» uyushmasining 2019-2023-yillardagi innovatsion-investitsion faoliyati dinamikasi ma'lumotlarini tahlil qilish natijalari shuni ko'rsatadiki, 2019-yilda umumiy qiymati 829,7 mln AQSH dollariga teng bo'lgan 65 ta innovatsion-investitsion loyihalarning o'zlashtirilishi natijasida 15568 ta yangi ish o'rinlari yaratilgan bo'lsa, 2023-yilda umumiy qiymati 344,6 mln AQSH dollariga teng bo'lgan 44 ta innovatsion-investitsion loyihalarning o'zlashtirilishi natijasida 26100 ta yangi ish o'rinlari yaratilgan.

7. Tadqiqot jarayonida «BEST COLOR TEXTILE» mas'uliyati cheklangan jamiyat (MCHJ)ning 2019-2023-yillardagi investitsiya faolligi natijasida korxonaning moliyaviy holati o'zgarishini tahlil qilish amalga oshirilgan. Tahlil natijalari shuni ko'rsatadiki, «BEST COLOR TEXTILE» MCHJ ning 2019-2023-yillardagi aktivlari aylanish koeffitsiyenti bazis 2019-yilda 1,70 ga teng bo'lgan va o'rganilayotgan davrda uning o'zgarishi notekis ravishda ro'y bergan. Uning qiymatining joriy 2023-yilda 2022-yilga pasayganligi shuni ko'rsatadiki, to'qimachilik korxonasida kapital sekinroq aylana boshlagan va natijada korxonada aktivlarining har bir so'mi oldingi yillarga nisbatan kamroq foyda keltira boshlagan. Ya'ni, pasayish tendensiyasi to'lov qobiliyatining, aktivlar birligining rentabelligi va ulardan foydalanish samaradorligining pasayishi oqibatini ko'rsatadi. Ammo shuni ta'kidlash mumkinki, o'rganilayotgan davrda bazis yilga nisbatan debitorlik qarzlarning aylanishi koeffitsiyenti qiymati 2020 va 2021-yillarda pasayishi ro'y bergan bo'lsa, 2022 va 2023-yillarda oshishi kuzatilgan. Kreditorlik qarzlari aylanishi koeffitsiyenti o'zgarishi bir tomonlama oshish tendensiyasi kuzatiladi.

8. Dissertatsiyada korxonada investitsiya faolligini baholashning mavjud usullariga tayangan holda barcha to'qimachilik korxonasining ishlab chiqarishidagi ajralib turadigan belgilariga qarab uning investitsiya faolligini baholashning quyidagi bosqichlarni o'z ichiga olgan model ko'rinishidagi uslubi ishlab chiqilgan: to'qimachilik sanoati korxonasining investitsiya faolligi holatini tahlil qilish;

tarmoqning va ilmiy-tadqiqot muassasalarining yetuk mutaxassislaridan iborat ekspertlar guruhini tanlash; ekspertlar tomonidan korxonalar investitsiya faolligini baholashning ko'rsatkich va mezonlarini tanlash; korxonalar investitsiya faolligini baholash usulini ishlab chiqish; koeffitsiyentlarning axborot modulini standartlashtirish va me'yorlashtirish hamda ularni hisoblangan ma'lumotlar majmuasiga keltirish; o'rganilayotgan to'qimachilik sanoati korxonalarini investitsiya faolligini baholash; to'qimachilik sanoati korxonalarini investitsiya faolligini oshirish chora-tadbirlarini ishlab chiqish va asosiy omillarini prognozlash.

9. Dissertatsiyada to'qimachilik sanoati korxonalarida investitsiya faolligini uni tashkil etuvchilarining miqdor va sifat tavsiflari asosida integral oraliq natijalari yondashuviga [past (0-0,5), qoniqarli (0,51-1,0), o'rta (1,1-1,5), yuqori (1,51 va undan yuqori)] ko'ra takomillashtirilgan baholash usuli ishlab chiqilgan. Toshkent shahri va Buxoro viloyatining 4 ta hududiy tarmoq korxonalarining investitsiya faolligi ishlab chiqilgan usulga tayanib, baholandi. Natijalar shuni ko'rsatadiki, 2023-yilda "KAMALAK SHABNAM TEKS" MCHJ va "FULL COTTON" MCHJ da ishchanlik faolligi darajasi "past", "BEST COLOR TEXTILE" MCHJ va "BETLIS TEKSTIL" MCHJ da "qoniqarli" darajadadir.

10. Tadqiqot jarayonida to'qimachilik sanoati korxonalarini investitsiya faolligini ta'minlash asosida uzoq muddatdagi strategik vazifalari — rentabellik va korxonalar qiymatining o'sish darajasini oshirishdan kelib chiqqan holda imkoniyat va natijalar muvozanatli tizimining strategik istiqbollari korxonalar qiymatini oshirishda maqsadli dasturning eng maqbul variantini kiritish orqali asoslangan.

11. Dissertatsiyada to'qimachilik sanoati korxonalarida investitsiya faolligini oshirishning motivlashtirish mexanizmi har bir xodim potensial imkoniyatini hisobga olish moddiy va ma'naviy rag'batlantirishni joriy etish asosida takomillashtirilgan.

12. Dissertatsiyada to'qimachilik sanoati korxonalarini investitsiya faolligi darajasiga vaqt omilida ta'sir qiluvchi omillarning ta'sirini o'rganishning trend modellarini ishlab chiqish orqali "BETLIS TEKSTIL" to'qimachilik korxonasining 2030-yilga qadar investitsiya faolligini rivojlantirishning ko'rsatkichlarini prognoz qilish amalga oshirilgan.

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc.03/30.12.2019.I.03.05 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК ПРИ ТАШКЕНТСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ЭРМАТОВ ГАФУР ХОЛБОВЕВИЧ

**РАЗВИТИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

08.00.03 – «Экономика промышленности»

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации доктора философии (PhD) по экономическим наукам

Ташкент – 2025

Тема диссертации доктора философии (PhD) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Министерстве высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан за номером B2024.2.PhD/Iqt3991.

Диссертация выполнена в Ташкентском государственном техническом университете.

Автореферат диссертации размещен на трех языках (узбекском, русском, английском (резюме)) на веб-сайте Научного совета (tdtu.uz) и Образовательном портале «ZiyoNET» (www.ziyo.net.uz).

Научный руководитель:

Хашимов Акрам Абдиевич
доктор экономических наук, профессор

Официальные оппоненты:

Тилляходжаев Музаффарходжа Абдупатахович
доктор экономических наук, доцент

Давранов Орзу Абдужаббарович
Доктора философии (PhD) по экономическим наукам,
доцент

Ведущая организация:

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности

Защита диссертации состоится «__» _____ 2025 года в ____ на заседании научного совета DSc.03/30.12.2019.I.03.05 по присуждению ученых степеней при Ташкентском государственном техническом университете. (Адрес: 100095, г. Ташкент, ул. Университетская, 2. Тел: (99871) 207-44-40; факс: (99871) 227-10-32. e-mail: tstu_info@tdtu.uz).

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Ташкентского государственного технического университета (зарегистрировано № ____). (Адрес: 100095, г. Ташкент, ул. Университетская, 2. Тел: (99871) 207-46-00; факс: (99871) 227-10-32; e-mail: tstu_info@tdtu.uz).

Автореферат диссертации разослан «__» _____ 2025 года.
(протокол реестра № ____ от «__» _____ 2025 года).

М.А. Икрамов
председатель Научного совета по
присуждению ученых степеней, д.э.н.,
профессор

О.И. Бегмуллаев
ученый секретарь Научного совета по
присуждению ученых степеней, д.ф.э.н.
(PhD)

Г.Б. Юсупходжаева
председатель Научного семинара при
Научном совете по присуждению ученых
степеней, д.э.н. (DSc), доцент

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. На мировом рынке текстильной продукции конкуренция продолжает усиливаться. Согласно данным Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), «на долю легкой промышленности приходится 5,8 % мирового промышленного производства и более 14,0 % общей занятости населения. За последние 15 лет потребление текстильных материалов и одежды увеличилось на 90,5 % в странах Европейского союза, на 99,3 % в США и на 220 % в Японии»¹⁵. В этой связи одной из приоритетных задач является повышение деловой активности предприятий текстильной промышленности для обеспечения их адаптивности к рыночному спросу при производстве высококачественной продукции.

В мире проводятся научные исследования по направлениям применения экономически эффективных технологий, ориентированных на обеспечение конкурентоспособности текстильных предприятий, широкого внедрения инноваций в производство новых видов продукции, применения кластерной политики в организации производства, прогнозирования стратегического развития. В научных исследованиях особое внимание уделяется направлениям интеграции менеджмента качества и систем менеджмента, достижения высокой добавленной стоимости за счет обеспечения производства готовой текстильной продукции, организации рентабельных производств за счет использования принципов зеленой экономики, снижения затрат на основе использования технологий цифровизации, повышения их активности в обеспечении устойчивого развития.

В целях полного удовлетворения потребностей потребителей мирового рынка в обеспечении устойчивого развития Республики Узбекистан в будущем реализуются комплексные меры по направлениям использования кластерной формы в производстве конкурентоспособной готовой продукции с высокой добавленной стоимостью, увеличения масштабов привлечения инвестиций в повышении экспортного потенциала, поддержки экспорта со стороны государства. В Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы определена задача «удвоения объемов производства продукции текстильной промышленности»¹⁶, и для успешной реализации этой задачи необходимо повысить их активность в развитии предприятий текстильной промышленности республики. В этой связи, важное значение имеет разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию подходов к оценке деятельности национальных текстильных предприятий на основе стоимостных и качественных показателей, характеризующих их деловую активность; разработке целевых программ сбалансированной системы возможностей и результатов на основе обеспечения инвестиционной

¹⁵ www.oecd.org

¹⁶ Указ Президента Республики Узбекистан «О Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022–2026 годы» от 28 января 2022 года № УП-60 // Национальная база данных законодательства, 29.01.2022 г., № 06/22/60/0082, 18.03.2022 г., № 06/22/89/0227; 10.02.2023 г., № 06/23/21/0085; 03.01.2024 г., № 06/24/221/0003; 28.12.2024 г., № 06/24/227/1089; 01.03.2025 г., № 06/25/27/0196; 20.05.2025 г., № 06/25/87/0451.

активности в повышении стоимости предприятия, что является одной из долгосрочных стратегических задач текстильных предприятий; совершенствованию системы стимулирования работников в повышении инвестиционной активности, обеспечивающей стратегическое конкурентное преимущество текстильных предприятий.

Данная диссертация в определенной степени служит реализации поставленных задач, предусмотренных в указах Президента Республики Узбекистан «О Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022–2026 годы» от 28 января 2022 года № УП-60, «О мерах по стимулированию глубокой переработки, производства и экспорта готовой продукции с высокой добавленной стоимостью текстильными и швейно-трикотажными предприятиями» от 21 января 2022 года № УП-53, «О мерах по регулированию деятельности хлопково-текстильных кластеров» от 16 ноября 2021 года № УП-14, «О неотложных мерах по поддержке текстильной и швейно-трикотажной промышленности» от 5 мая 2020 года № УП-5989, «О мерах по ускоренному развитию текстильной и швейно-трикотажной промышленности» от 14 декабря 2017 года № УП-5285, постановлениях главы государства «О мерах по широкому внедрению рыночных принципов в сферу хлопководства» от 6 марта 2020 года № ПП-4633, «О мерах по дальнейшему развитию легкой промышленности и стимулированию производства готовой продукции» от 16 сентября 2019 года № ПП-4453, «О мерах по дальнейшему углублению реформ и расширению экспортного потенциала текстильной и швейно-трикотажной промышленности» от 12 февраля 2019 года № ПП-4186, Кабинета Министров Республики Узбекистан «О дополнительных мерах по организации деятельности хлопково-текстильных производств и кластеров» от 31 марта 2018 года № 253, а также в других нормативно-правовых актах, касающихся данной деятельности.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий Республики Узбекистан Диссертационная работа выполнена в соответствии с приоритетным направлением развития науки и технологий Республики Узбекистан I. «Духовно-нравственное и культурно-просветительское развитие демократического и правового общества, формирование инновационной экономики».

Степень изученности проблемы. Вопросы устойчивого развития промышленных предприятий, их инвестиционной активности, а также оценка и управление этими процессами рассматривались такими зарубежными учеными, как Masse P., Brigxem Yudjin F., Erxart Maykl S., Van Xorn Dj. K., Vaxovich Dj.M., Makkonel K.L., Bryu S.L., Samuelson Pol E., Nordxaus Vilyam D., Stoun D., Xitching K., Xelfert E., Xorn Dj. K., Uilyam F. Sharp, Gordon Dj. Aleksander, Djeffri V. Beyli, Eugeyn F., Joyel F. и другие¹⁷.

¹⁷Массе П. Критерии и методы оптимального определения капиталовложений / Пер.с фр. –М.: Статистика, 2011. – 160 с.; Бригхэм Юджин Ф., Эрхарт Майкл С. Финансовый менеджмент (Financial Management: Theory and Practice): Учебник. – 12-й изд., — СПб.: Питер, 2018. – 960 с.; Ван Хорн Дж. К., Вахович Дж.М. Основы финансового менеджмента / Пер. с англ. – 15-е изд. – М.: Вильямс, 2019. – 122 с.; Макконел К.Л. Экономика / К.Л. Макконел, С.Л. Брю – М.: ИНФРА-М, 2003. – 993 с.; Самуэльсон Пол Э., Нордхаус Вильям Д. Экономика / Пер. с англ. — в 2-х тт. – М.: ООО “И.Д. Вильямс”, 2011. – 1360 с.; Стоун Д. Бухгалтерский учет

В странах СНГ вопросы развития промышленных предприятий и повышения инвестиционной активности исследовали ученые Асаул А.Н., Бочарова В.В., Ковалев В.В., Клименко Л.Е., Наконечная Т.В., Сидоренко И.В., Банк В.Р., Борисов Е.Ф., Донцова Л.В., Ковалев В.В., Шеремет А.Д., Кирильчук С.П. и другие¹⁸.

В нашей стране теоретические и методологические вопросы развития промышленности, особенно текстильной отрасли, а также ее инвестиционного обеспечения исследовали ученые Улмасов А., Вахобов А.В., Гозибекоев Д.Г., Болтабоев М.Р., Махмудов Н.М., Ортиқов А., Исаев Р.А., Тилляходжаев М.А., Турсунов Б.О., Хайитов Ш.П., Юсупов С.Ш., Давронов О.А. и другие¹⁹.

Также, из числа отечественных экономистов Шоалимов А.Х. и Тожибоева Ш.А.²⁰ рассматривали вопросы анализа рыночной активности в

и финансовый анализ. Подготовительный курс / Д. Стоун, К. Хитчинг. – М.: Юрайт – 2014. – 304 с.; Хелферт Э. Финансовый анализ / Пер. с англ. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 674 с.; Хорн Дж. К. Ван. Основы управления финансами. – Пер. с англ. / гл. ред. серии Я.В. Соколов. – М.: Финансы и статистика, 2015. – 800 с.; Шарп У.Ф. Инвестиции: учебник: для использования в учебном процессе студентами высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / Уильям Ф. Шарп, Гордон Дж. Александер, Джеффри В. Бэйли. — Москва: Инфра-М, 2022. — 1027 с.; Eugene F. Brigham/Joel F. Houston. Fundamentals of Financial Management. — Cengage India Private Limited, 2021. – 836 p.

¹⁸Асаул А.Н. Интегративное управление в инвестиционном менеджменте / А.Н. Асаул. — М.: СПб: Гуманистика, 2016. — 248 с.; Бочаров В.В. Финансово-кредитные методы регулирования инвестиций. -М: Финансы и статистика, 2019. -144 с.; Ковалев В.В. Финансовый анализ: методы и процедуры / В.В.Ковалев. – М.: Финансы и статистика, 2014. – 560 с.; Клименко Л.Е. Совершенствование управления деловой активностью организаций потребительской кооперации: дис. на соискание учёной степени д.э.н. – Белгород: Белгородский ун-т потреб. кооп., 2010. – 278 с.; Совершенствование управления деловой активностью промышленного предприятия / М.К.Аристархова, Т.В.Наконечная // Монография / Уфимский государственный авиац. Техн. Ун-т. – Уфа: УГАЕУ, 2013. – 170 с.; Сидоренко И.В. Влияние деловой активности на результативность деятельности промышленных предприятий: автореф. на соискание учёной степени к.э.н. – Москва, 2010. – 22с.; Банк В.Р. Финансовый анализ: учеб. пособие / В.Р. Банк, С. В. Банк. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2014. – 249 с.; Борисов Е.Ф. Экономика: учебник и практикум / Е. Ф. Борисов. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 383 с.; Донцова Л.В. Комплексный анализ бухгалтерской отчетности / Л.В.Донцова, Н.В.Никифорова. – М.: Издательство “Дело ва Сервис”, — 6-е изд., 2019. – 542 с.; Шеремет А.Д. Методика финансового анализа деятельности коммерческих организаций: практическое пособие / А.Д. Шеремет, Е.В. Негашев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 208 с.; Экономика предприятия: учебник для вузов / С. П. Кирильчук [и др.]; под общей редакцией С.П. Кирильчук. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 417 с.

¹⁹Ўлмасов А., Ваҳобов А.В. Иқтисодиёт назарияси Дарслик. ТДИУ –Т.: “ИҚТИСОД-МОЛИЯ”, 2014.; Г‘озибекоев Д.Г‘. Инвестицияларни молиялаштириш масалалари. Монография. -Т.: Молия, 2003. -215 б.;Болтабоев М.Р. Тўқимачилик саноатида маркетинг стратегияси. Монография. –Т.: Фан, 2004.-224 б.;Махмудов Н.М., Хомидов С.О. Ўзбекистон саноати ривожланиш омиллари, тенденцияси ва муаммолари. Монография. – Т.: Иқтисодиёт, 2017.; Ortiqov A. Sanoat iqtisodiyoti: Darslik. — Toshkent: TDIU, 2014. – 256 б.; Исаев Р.А. Тўқимачилик саноатида сифат менежменти тизими асосида стратегик бошқаришни такомиллаштириш методологияси. Икт. Фанлари доктори (DSc) илмий дараж. олиш учун ёзилган автореферат. — Тошкент: ТДИУ, 2023. – 34 б.; Тилляходжаев М.А. Экономическая стратегия развития хлопкоочистительной промышленности в условиях рыночной экономики [Текст]: автореф. дис... док. экон. наук: 08.00.03 / М.А.Тилляходжаев. – Ташкент, 2020. - 32 с.; Турсунов Б.О. Тўқимачилик корхоналарида ишлаб чиқариш кувватларидан фойдаланишни бошқариш самарадорлигини ошириш йўллари. ИФФД (PhD) илмий дараж. олиш учун ёзилган автореферат. Тошкент: ТДИУ, 2019. – 24 б.; Хайитов Ш.П. Ўзбекистон тўқимачилик саноатини барқарор ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш. ИФФД (PhD) илмий дараж. олиш учун ёзилган автореферат. — Тошкент: ТДТУ, 2023. – 24 б.; Юсупов С.Ш. Кучли рақобат шароитида Ўзбекистон тўқимачилик саноати корхоналарини ривожлантириш стратегиялари. ИФФД (PhD) илмий дараж. олиш учун ёзилган автореферат. — Тошкент: ТДИУ, 2018. – 24 б.; Управление устойчивым развитием предприятий нефтегазовой промышленности. — Ташкент: ANTELART,2013,—202с.; Давронов О.А. Ўзбекистон тўқимачилик саноати корхоналари иқтисодий салоҳиятини оширишнинг асосий йўналишлари. ИФФД (PhD) илмий дараж. олиш учун ёзилган автореферат. — Тошкент: ТДИУ, 2018. – 24 б.

²⁰Shoalimov A.X., Tojiboeva Sh.A. Moliyaviy va boshqaruv tahlili; O'quv qo'llanma. — Т.: TDIU, 2011. – 305б.

рамках изучения инвестиционной активности, Шогиесов Т.Ш.²¹ изучил инвестиционную активность с позиции оценки деловой активности, Махмудов Ш.С.²² исследовал управление инвестиционной активностью в текстильных предприятиях.

Тем не менее, экономическое обоснование развития инвестиционной активности текстильных предприятий остается недостаточно изученным. Эта ситуация подчеркивает необходимость проведения научных исследований в данном направлении и подтверждает актуальность темы диссертационного исследования.

Связь темы диссертации с научно-исследовательскими работами высшего образовательного учреждения, где она выполнена. Диссертационное исследование выполнено в рамках практического проекта F.1.100 «Разработка научных основ теории инвестиционного потенциала и механизмов его формирования» в соответствии с планом научно-исследовательских работ Ташкентского государственного технического университета.

Целью исследования является разработка практических рекомендаций по поиску путей эффективности повышения инвестиционной активности в обеспечении развития текстильной промышленности путем рационального использования существующего потенциала.

Задачи исследования состоят из следующих:

изучить теоретические основы производственного процесса промышленных предприятий;

изучить экономическую сущность и структуру системы активности в обеспечении развития промышленных предприятий и оценить место инвестиционной активности в этой системе;

изучить подходы и методы оценки уровня инвестиционной активности в использовании потенциала промышленных предприятий;

анализировать текущее состояние и проблемы развития текстильной промышленности Узбекистана;

анализировать состояние инвестиционной активности предприятий текстильной отрасли в обеспечении их устойчивого развития;

усовершенствовать методику оценки уровня инвестиционной активности при использовании потенциала текстильных предприятий;

находить возможности интенсификации инвестиционной активности текстильных предприятий с использованием системы сбалансированных показателей;

усовершенствовать механизм мотивации в интенсификации инвестиционной активности текстильных предприятий;

прогнозировать интенсивность инвестиционной активности в развитии текстильной промышленности посредством эконометрических моделей.

²¹Shog`iyosov T.Sh. Kompleks iqtisodiy tahlil: Darslik. – T.: Fan va texnologiya, 2012. – 280b.

²²Махмудов Ш.С. Тўқимачилик саноати корхоналарида ишчанлик фаоллигини бошқаришни такомиллаштириш. И.ф.ф.д. ... диссертацияси. – Т.:ТДИУ, 2019. – 156 б.

Объектом исследования выбрана производственная деятельность предприятий, входящих в состав ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat».

Предметом исследования являются организационно-экономические отношения, возникающие при организации инвестиционной деятельности основного производства предприятий текстильной промышленности.

Методы исследования. В процессе исследования использованы такие методы, как системный и статистический анализ, сравнение, экспертные оценки, графическая интерпретация, интегральный показатель оценки эффективности, корреляционно-регрессионный анализ.

Научная новизна исследования состоит из следующих:

предложено оценивать инвестиционную активность в устойчивом развитии текстильных предприятий на основе интегральной промежуточной результативности, опираясь на количественные и качественные характеристики ее составляющих, в соответствии со следующей шкалой: [низкая (0-0,5), удовлетворительная (0,51-1,0), средняя (1,1-1,5), высокая (1,51 и выше)];

обоснованы перспективы устойчивого развития текстильных предприятий на основе обеспечения инвестиционной активности путем внедрения наиболее оптимального варианта целевой программы сбалансированной системы возможностей и результатов в повышении стоимости предприятия;

усовершенствована для обеспечения развития текстильных предприятий путем активизации инвестиционной деятельности система стимулирования персонала на основе оценки их потенциальных возможностей в баллах;

разработаны прогнозные показатели альтернативных значений интенсивности инвестиционной активности в развитии текстильного предприятия «BETLIS TEKSTIL» на 2023-2030 годы на основе построения сравнительных трендовых моделей.

Практические результаты исследования состоят из следующих:

разработаны предложения по систематизации структуры инвестиционной активности в развитии текстильных предприятий;

представлены базисные модули концепции системно-интегрированного подхода к реализации мероприятий по повышению инвестиционной активности, направленных на обеспечение устойчивого развития текстильного предприятия;

разработан метод оценки уровня инвестиционной активности в устойчивом развитии текстильных предприятий на основе количественных и качественных показателей;

разработаны предложения по адаптации функциональных стратегий к инвестиционной активности предприятия в системе сбалансированных показателей;

разработан механизм мотивации персонала, направленный на учет их возможностей в процессе активизации инвестиционной деятельности для обеспечения устойчивого развития предприятия;

разработана эконометрическая модель прогнозирования темпов инвестиционной активности в развитии предприятий текстильной промышленности.

Достоверность результатов исследования определяется изучением и обобщением передового зарубежного опыта; сравнительным и критическим анализом существующих научно-исследовательских работ в области управления инвестиционной активностью в текстильной отрасли; использованием информационной базы, сформированной на основе официальных источников национальных и международных авторитетных организаций; применением эффективных методов анализа данных; опорой на статистические данные Агентства государственной статистики Республики Узбекистан, а также на анализ других практических материалов.

Научная и практическая значимость результатов исследования.

Научная значимость результатов исследования заключается в разработке методологических подходов, направленных на развитие инвестиционной активности, обеспечивающей предприятиям текстильной отрасли конкурентные преимущества в условиях рыночной экономики; оценку эффективности инвестиционной активности; выявление возможностей ее повышения с целью повышения адаптивности предприятий к изменениям рыночной среды.

Практическая значимость результатов исследования заключается в возможности использования выводов и предложений исследования для активного задействования имеющихся ресурсов текстильных предприятий; при организации кластеров на основе производства продукции с высокой добавленной стоимостью; при разработке и реализации практических мер в текстильной промышленности; а также в подготовке учебников и учебных пособий для высших учебных заведений.

Внедрение результатов исследования. На основе разработанных методических и практических предложений по развитию инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности:

метод оценки инвестиционной активности в устойчивом развитии текстильных предприятий на основе количественных и качественных характеристик ее компонентов исходя из подхода интегральных промежуточных результатов внедрен в производственную деятельность предприятий, входящих в ассоциацию «O‘zto‘qimachilik sanoat» (справка текстильного предприятия «FULL COTTON» от 14 августа 2024 года). В результате создана возможность повышения интегрального показателя инвестиционной активности текстильного предприятия «FULL COTTON» в 2023 году на 1,101 пункта по сравнению с 2022 годом;

стратегические перспективы сбалансированной системы возможностей и результатов на основе обеспечения инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности, основанной на внедрении оптимального варианта целевой программы по повышению стоимости предприятия, внедрены в деятельность предприятий ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat» (справка текстильного предприятия «FULL COTTON» от 14 августа 2024

года). В результате на текстильном предприятии «FULL COTTON» создана возможность обеспечения темпа роста показателя валовой прибыли по сопоставимым ценам на 5,22 % в 2023 году по сравнению с 2022 годом;

усовершенствованная система стимулирования на основе оценки потенциальных возможностей сотрудников в баллах в ускорении инвестиционной активности на текстильных предприятиях внедрена в деятельность предприятий ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat» (справка текстильного предприятия «BETLIS TEKSTIL» от 14 августа 2024 года). В результате на текстильном предприятии «BETLIS TEKSTIL» создана возможность обеспечения темпа роста показателя валового дохода от реализации продукции по сопоставимым ценам на 16,7 %;

прогнозные показатели альтернативных значений интенсивности инвестиционной активности на период 2023–2030 годов в развитии текстильного предприятия «BETLIS TEKSTIL» на основе построения сравнительных трендовых моделей внедрены в практику системы контроля рабочей деятельности и стратегического развития на предприятиях ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat» (справка текстильного предприятия «BETLIS TEKSTIL» от 14 августа 2024 года). В результате спрогнозировано повышение показателя деловой активности текстильного предприятия «BETLIS TEKSTIL» с реднем на 20,0 % в период 2024–2030 годов или в целом в 1,14 раза к 2030 году по сравнению с 2023 годом.

Апробация результатов исследования. Результаты данного исследования прошли обсуждение на 3 международных и 2 республиканских научно-практических конференциях.

Опубликованность результатов исследования. По теме диссертации опубликовано всего 9 научных работ, в том числе 4 статьи в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для опубликования основных научных результатов докторских диссертаций, из них 3 в республиканских, 1 в зарубежном журналах.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения и списка использованной литературы. Общий объем работы составляет 145 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во **введении** обоснована актуальность и востребованность темы диссертации, изложена степень изученности проблемы, определены цель и задачи, а также объект и предмет исследования, указано соответствие работы приоритетным направлениям развития науки и технологий, а также представлены научная новизна, достоверность результатов, теоретическая и практическая значимость, внедрение результатов в практику, сведения об опубликованности и структуре работы.

В первой главе диссертации под названием «**Научно-теоретические основы развития инвестиционной активности производства промышленных предприятий**» исследованы такие вопросы, как сущность,

принципы и виды организации производственного процесса на промышленных предприятиях; экономическая природа, факторы и структура повышения активности для обеспечения развития промышленных предприятий; оценка роли инвестиционной активности в этом процессе, интерпретация определений, данных авторами; систематизация факторов формирования инвестиционной активности и раскрытие их экономического содержания; методы и подходы оценки уровня инвестиций при использовании потенциала промышленных предприятий для их развития.

На промышленных предприятиях в производстве продукции задействовано несколько ресурсов. По виду продукции, ассортименту, масштабам производства производственный процесс отличается друг от друга. В условиях обострения острой конкуренции в рамках ограниченных ресурсов возникает необходимость рационального использования имеющихся ресурсов для эффективной организации зеленой экономики. Следовательно, устойчивость финансового состояния промышленных предприятий выражается именно в его активности. Финансовое положение многих производственных предприятий республики остается неустойчивым, что, в свою очередь, отрицательно сказывается на экономическом состоянии страны. Поэтому объективная оценка инвестиционной активности на предприятии путем всестороннего изучения является одним из важнейших факторов дальнейшего улучшения экономического состояния страны. Система экономических наук до конца XX века не уделяла должного внимания рассмотрению показателя активности как одной из важнейших категорий социально-экономических отношений. Несмотря на объективное существование этого показателя, многие его аспекты не были глубоко изучены. Вместе с тем, изучение развития рыночной системы показывает, что активность качественно изменилась в процессе развития человеческого общества и мирового хозяйства и продолжает играть одну из важнейших ролей в его развитии. Стоит отметить, что активность является одной из движущих сил развития рыночной экономики. Для формирования эффективных рыночных отношений требуется повышение инвестиционной привлекательности отрасли для производства высокодоходных видов продукции в результате реализации политики диверсификации в ключевых отраслях экономики, в частности в текстильной промышленности. С первых лет независимости большое внимание уделялось привлечению инвестиций в развитие текстильной промышленности. Переход к рыночным отношениям положил начало возникновению и развитию различных новых видов деятельности на макро- и микроуровнях экономики нашей страны. Инвестиционная деятельность является одним из таких видов деятельности.

Первоначально понятие активности применялось только при описании экономических явлений на макроуровне для оценки финансового состояния на уровне использования ресурсов и было направлено на изучение волновых явлений в цикличности экономики. Вопрос раскрытия сущности инвестиционной деятельности, а также эффективности инвестиционных проектов исследован авторами всесторонне.

На наш взгляд, основное внимание авторы уделили таким вопросам, как инвестиционная деятельность, оценка эффективности инвестиционных проектов, изучение привлекательности инвестиционного климата. Однако механизмы реализации разработанных инвестиционных проектов, вопросы повышения активности в реализации эффективной инвестиционной политики изучены недостаточно, и это обстоятельство не в полной мере характеризует сущность показателя инвестиционной активности, поскольку не рассматриваются эффективность деятельности предприятия, фактор времени.

По нашему мнению, «инвестиционная активность на предприятии – это комплекс активных действий, направленных на достижение конкурентного преимущества и обеспечение привлекательности на основе гибкости к изменениям внешней среды путем осуществления рационального распределения имеющихся инвестиционных ресурсов в процессе производства – реализации продукции предприятия в течение определенного периода времени».

Поиск возможностей в ускорении инвестиционной активности, на наш взгляд, целесообразно осуществлять по следующим направлениям, в которых перечислены ее системные составляющие: маркетинговая активность, производственная активность, трудовая активность, инновационная активность, рыночная активность, управленческая активность, финансовая активность. В диссертации раскрыта сущность каждого из элементов подсистемы деловой активности.

Однако следует отметить, что наряду с позитивными изменениями в деятельности предприятий текстильной промышленности в нашей республике существует ряд проблем, ожидающих своего решения в области организации данной отрасли в соответствии с изменениями рыночной экономики, особенно в управлении инвестиционной активностью при выполнении задач в рамках установленных приоритетных направлений реализации Стратегии развития, для решения которых необходимо проведение соответствующих научно-исследовательских работ. Это, в свою очередь, порождает необходимость совершенствования механизма повышения инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности. В диссертации приведены следующие факторы, обуславливающие необходимость повышения инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности: негибкость структуры бизнес-процесса к требованиям рынка, его изменениям, низкая эффективность использования современных методов и приемов управления инвестиционной активностью, узкая сфера деятельности научно-исследовательских работ по повышению инвестиционной активности, слабо налаженные интеграционные связи «образование – наука – производство», низкая квалификация персонала, несовершенство системы стимулирования их труда, неполная автоматизация бизнес-процессов при повышении инвестиционной активности, альтернативность документооборота, недостаточная разработка системы оценки эффективности инвестиционной деятельности, широкомасштабное внедрение современных форм организации производства.

В диссертации путем анализа проведенных научно-исследовательских работ по показателям, используемым для оценки инвестиционной активности промышленного предприятия, выявлены следующие недостатки: инвестиционная активность во многих случаях приравнивалась к текучести, которая оставалась зависимой от текучести; ни один из рассмотренных методов не анализировал показатели денежных потоков; основное внимание уделялось только эффективности инвестиций, а также их привлекательности. Следовательно, узкопрофильные не позволяют объективно оценить уровень инвестиционной активности на предприятии, широкопрофильные – затрудняют расчетную работу; стандартизированные методы анализа инвестиционной активности не позволяют в полной мере обеспечить необходимой информацией заинтересованных лиц с конечными и промежуточными результатами деятельности предприятия; система показателей, применяемая при оценке инвестиционной активности, позволяет проводить только аналитические исследования производственной, трудовой и финансовой деятельности. только по показателям, охватывающим; ранжирование абсолютных показателей инвестиционной активности не проводилось; не существует единого комплексного показателя, полностью характеризующего инвестиционную активность хозяйствующего субъекта. Поэтому необходимо разработать новую методику комплексной и правильной оценки инвестиционной активности промышленного предприятия.

Во второй главе диссертации, озаглавленной **«Анализ состояния инвестиционной активности при использовании потенциала текстильной промышленности»**, рассмотрены такие вопросы, как реализация анализа современного состояния и проблем развития текстильной промышленности Узбекистана, анализ состояния инвестиционной активности при обеспечении устойчивого развития предприятий текстильной промышленности, совершенствование методики оценки уровня инвестиционной активности при использовании потенциала текстильных предприятий.

В настоящее время основная часть текстильной промышленности республики сосредоточена в ассоциации “O‘zbekto‘qimachilik sanoati”, которое включает в себя более 2 тысяч крупных предприятий и объединений.

Результаты анализа статистических данных показывают, что объем товарной продукции в сравнительных ценах по данным ассоциации “O‘zbekto‘qimachilik sanoati” в 2023 году по сравнению с 2019 годом увеличился в 2,41 раза, или на 41 трлн. 607 млрд. 300 млн. сумов. Рост объемов производства полуготовой текстильной продукции – хлопчатобумажной пряжи составил 162,1%, готовой пряжи – 3,47 и 2,48 раза соответственно, в то время как рост объемов производства готовой швейно-трикотажной продукции и трикотажных изделий – 5,23 и 3,76 раза соответственно. Объем экспорта текстильной продукции в 2019 году составил 1,541 млрд долл. США. В 2023 году эта сумма увеличится почти в 2,2 раза до 1857,7 млрд. долларов США.

Основная причина этого заключается в том, что в настоящее время стремительно развиваются темпы производства готовых текстильных изделий (одежды) с высокой добавленной стоимостью (табл.1).

Таблица 1

Динамика объемов производства продукции, объемов инвестиций в отрасль и экспорта в 2019–2023 годах на предприятиях ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat»²³

Наименование показателя	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023	Рост в 2023 году по сравнению с 2019 годом	
							(+;-)	%
Объем продукции в сравнительных ценах	миллиард сум	17248,8	21991,2	33025,1	39101,7	41607,3	+24358,5	+2,41 раза
Хлопковая пряжа	тысяча тонн	575,2	629,8	862,3	905,0	932,4	+357,2	+162,1
Готовая нитьевая пряжа	млн м ²	268,3	406,0	716,2	810,0	930,7	+662,4	+3,47 раза
Трикотажное полотно	тысяча тонн	111,2	119,6	203,8	240,0	275,8	+164,6	+2,48 раза
Швейные и трикотажные изделия	миллион штук	432,0	548,1	1 997,8	1380,0	2691,0	+2259,0	+5,23 раза
Чулочная продукция	миллион пара	197,3	257,0	450	460,0	742,0	+577,7	+3,76 раза
Экспорт	миллион долларов США	1541,3	1868,4	2945,2	3300,0	3400,0	+1857,7	+2,2 раза
Инвестиции	миллион долларов США	832,3	712,9	733,2	771,2	730,3	-102	-12,25

Информация о динамике инновационно-инвестиционной деятельности ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat» за 2019–2023 годы представлены в таблице 2.

Результаты анализа этих данных показывают, что количество принятых в исследуемый период инновационно-инвестиционных проектов в текстильной отрасли не имеет такой же тенденции изменения. В 2019–2022 годах количество проектов имеет тенденцию к увеличению, в 2019 году оно

²³Авторская разработка на основе данных Ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat»

составило 65, а в 2022 году увеличилось до 86. Однако в 2023 году количество инновационных инвестиционных проектов составило 44. Изменения стоимости инновационно-инвестиционных проектов в исследуемый период также были разными. В частности, если в 2019 году это значение составляло 829,7 млн. долларов США, то наибольшее значение было достигнуто в 2021 году и составило 836,3 миллиона долларов США.

Таблица 2

Динамика инновационной и инвестиционной деятельности ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat» в 2019-2023 годах²⁴

т/р	Индикаторы	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Количество освоенных инновационно-инвестиционных проектов	65	71	85	86	44
2.	Стоимость инновационно-инвестиционных проектов, млн. долларов Включая:	829,7	474,1	836,3	326,3	344,6
	За свой счет	268,6	136,4	216,5	104,6	99,0
	Кредит от коммерческих банков	536,7	234,4	140,8	56,4	58,9
	Иностранные инвестиции и кредиты	24,3	103,3	479,0	165,3	186,7
3.	Количество созданных рабочих мест	15568	16855	22820	23000	26100
4.	Экспортный потенциал инновационно-инвестиционных проектов, млн. долларов	377,3	187,4	255,8	101,2	265,0

В 2019 году основным источником этих привлеченных средств были кредиты коммерческих банков (64,68%), а в 2023 году – иностранные инвестиции и кредиты (54,18%). По отрасли в 2023 году планировалась реализация 44 проектов общей стоимостью 344,6 млн долларов США, направленных на создание 26 100 новых рабочих мест, и в действительности полная сумма была освоена в рамках этих 44 инновационно-инвестиционных проектов. В результате внедрения этих инновационно-инвестиционных проектов экспортный потенциал в 2019 году составил 377,3 млн долларов США, а в 2023 году эта сумма составила 265,0 млн долларов США. За счет реализации инвестиционных проектов в отрасли также произошли качественные изменения и структурные сдвиги в производстве продукции, в том числе производство готовых швейно-трикотажных изделий увеличилось на 114%..

В исследовании проведена оценка деловой активности общества с ограниченной ответственностью (ООО) «BEST COLOR TEXTILE» на основе статистических отчетных данных о результатах деятельности за 2019–2023 годы. Результаты анализа показали, что коэффициент оборачиваемости

²⁴Авторская разработка на основе данных Ассоциации “O‘zto‘qimachilik sanoat”

активов ООО «BEST COLOR TEXTILE» в базисном 2019 году составил 1,70, а в рассматриваемом периоде его изменение происходило неравномерно. В частности, по сравнению с базисным годом изменение в 2020 году составило 100,85 %, в 2021 году наблюдалось снижение, в 2022 году — рост, а в 2023 году произошло снижение на 13,40 %. Снижение значения показателя в 2023 году по сравнению с 2022 годом свидетельствует о том, что в текстильном предприятии капитал начал оборачиваться медленнее, и в результате каждая сумма активов предприятия начала приносить меньше прибыли по сравнению с предыдущими годами. То есть тенденция к снижению указывает на следствие снижения платежеспособности, рентабельности единицы активов и эффективности их использования. Однако следует отметить, что в рассматриваемом периоде коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности по сравнению с базисным годом снизился в 2020 и 2021 годах, а в 2022 и 2023 годах наблюдался рост. В последние годы в данном текстильном предприятии повышение эффективности управления дебиторской задолженностью обеспечило рост скорости погашения долгов со стороны должников, что, в свою очередь, способствовало улучшению платёжеспособности предприятия. В рассматриваемом периоде для ООО «BEST SOLOR TEXTILE» наблюдается односторонняя тенденция роста коэффициента оборачиваемости кредиторской задолженности. Это, в свою очередь, приводит к снижению финансовой устойчивости и платёжеспособности предприятия. Необходимо своевременно принять меры по снижению её объёма.

В диссертации на основе существующих методов оценки инвестиционной активности в развитии промышленного предприятия разработана методика расчета инвестиционной активности в виде модели в зависимости от особенностей производства всех текстильных предприятий. Его реализация включает в себя следующие этапы:

1-й этап. Анализ состояния инвестиционной деятельности предприятия текстильной промышленности.

2-й этап. Подбор группы экспертов, состоящей из опытных специалистов и научно-исследовательских учреждений отрасли.

3-й этап. Выбор показателей и критериев оценки инвестиционной деятельности предприятия экспертами.

4-й этап. Разработка методики оценки инвестиционной деятельности предприятия.

5-й этап. Стандартизация и нормализация информационного модуля коэффициентов и приведение их к расчетному набору данных.

6-й этап. Оценка инвестиционной деятельности.

7-й этап. Разработка мероприятий по повышению инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности и прогнозирование основных факторов.

Коэффициент инвестиционной активности (КИА), учитывающий интегральную оценку как качественных, так и количественных показателей, представлен следующим образом (формула 1). При этом мы также учитываем

максимизацию качественных и количественных показателей. Поэтому, чтобы не допустить возможного увеличения КИА в результате уменьшения показателя качества, то есть знаменателя, необходимо показывать показатель в виде разности ($100 - K_{sifat}$):

$$IFK = \frac{K_{miqdor}}{1 - K_{sifat}}, \quad (1)$$

В диссертации разработана шкала оценки полученных значений уровня инвестиционной активности. Оценка полученных значений уровня инвестиционной активности распределена по разработанной иерархической шкале и представлена в таблице 2.

Таблица 2

Иерархическая шкала значения уровня инвестиционной активности в развитии промышленного предприятия²⁵

Низкий (IFK_p)	Удовлетворительный (IFK_q)	Средний (IFK_o)	Высокий (IFK_{yu})
$IFK_p < 0,5$	$0,5 \leq IFK_q < 1$	$1 \leq IFK_o < 1,5$	$IFK_{yu} \gg 1,5$

В качестве эмпирической базы для проверки гипотезы были выбраны региональные отраслевые предприятия города Ташкента и Бухарской области: ООО «KAMALAK SHABNAM TEKS»; ООО «BEST COLOR TEXTILE»; ООО «BETLIS TEKSTIL»; ООО «FULL COTTON». Для расчётов были использованы отчётные материалы этих текстильных предприятий за 2018–2022 годы. Результаты показывают, что в 2023 году уровень деловой активности в ООО «KAMALAK SHABNAM TEKS» и ООО «BEST COLOR TEXTILE» был на «среднем» уровне, а в ООО «FULL COTTON» и ООО «BETLIS TEKSTIL» — на «высоком» уровне.

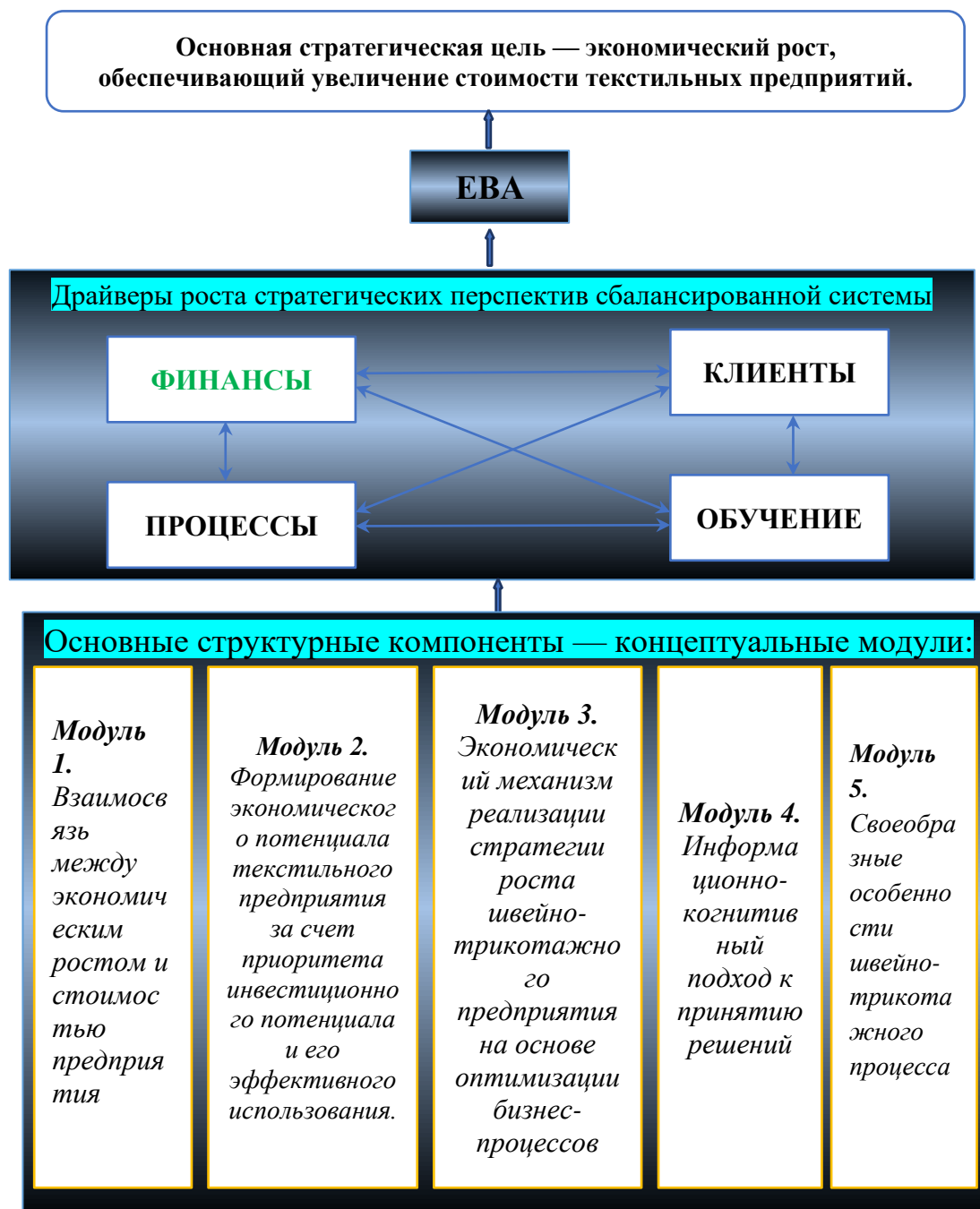
В третьей главе диссертации под названием «**Основные направления интенсификации инвестиционной деятельности предприятий в устойчивом развитии текстильной промышленности**» исследуются такие вопросы, как поиск возможностей повышения инвестиционной активности путем использования сбалансированной системы показателей на предприятиях текстильной промышленности, совершенствование механизма мотивации ускорения инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности, прогнозирование интенсивности инвестиционной деятельности в развитии текстильной промышленности с использованием эконометрических моделей.

Предлагаемая нами концепция системного и комплексного управления реализацией стратегии роста текстильного предприятия показывает две ее основные особенности: системность и интегрированность.

Интеграция включает в себя, прежде всего, усиление теоретико-методологических положений двух основных концепций: концепции

²⁵ Авторская разработка.

управления стоимостью (VBM) и системы сбалансированных показателей (BSC). Концепция VBM обеспечивает процесс реализации стратегии роста — определяет приоритетный критерий управленческих решений, направленных на увеличение стоимости предприятия — создаёт основу для принятия управленческих решений по увеличению затрат и выявления основных факторов роста.



1-рисунок. Основные модули системной и интегрированной концепции мероприятий по повышению инвестиционной активности в развитии швейной промышленности²⁶

²⁶ Авторская разработка.

При реализации концепции VBM в качестве критерия используется показатель экономической добавленной стоимости — EVA, который широко применяется в мировой практике. Именно этот показатель, по нашему мнению, является основным экономическим показателем для оценки достижения ключевой стратегической цели, принятия управленческих решений и мониторинга в процессе реализации стратегии развития швейной промышленности в рамках авторской концепции. Он служит важнейшим ориентиром для оценки уровня достижения целей и эффективного управления стратегическими задачами.

Системная и комплексная концепция реализации мер по повышению инвестиционной активности в области устойчивого развития текстильного предприятия включает в себя следующие основные компоненты-модули, к которым относятся ее основные теоретические и методические правила (рис. 1).

В диссертации разработаны стратегические карты для обеспечения устойчивого развития ООО «KAMALAK SHABNAM TEKS» с целью повышения инвестиционной активности. Для контроля качества реализации стратегии на 2022-2023 годы применялась система сбалансированных показателей (BSC), которая позволяет определить уровень достижения долгосрочных целей текстильного предприятия. Для этого каждого перспективного направления: «Финансы», «Клиенты», «Внутренние бизнес-процессы», «Обучение и развитие» были определены финансовые и нефинансовые ключевые показатели эффективности (KPI), соответствующие стратегическим целям текстильного предприятия. Значение выбранных показателей определено на основе принципа сбалансированной системы показателей и назначены ответственные лица за их реализацию.

В ходе диссертационного исследования для исследуемых предприятий текстильной промышленности рекомендована мотивационная стратегия участия во внедрении предложенного усовершенствованного метода мотивации сотрудников.

В диссертации в качестве критериев оценки эффективности работы работников предприятий текстильной промышленности рекомендуются следующие показатели: компетентность, широта профессиональных знаний, опыт работы, деловая хватка; ответственность, дисциплинированность и самостоятельность в пределах своей компетенции; целеустремленность во взаимоотношениях, умение работать с потребителями, сотрудничество, общение; инициативность, лояльность, готовность работать, креативность; умение работать с сотрудниками, коммуникативные навыки, умение построить команду, дипломатичность. Любой сотрудник может получить максимум 200 баллов (2 коэффициента) по 5 указанным факторам.

По нашему мнению, размер премии, вручаемой каждому работнику текстильного предприятия, следует рассчитывать по следующей формуле, исходя из коэффициента, соответствующего полученным им баллам:

$$M = P_m^k * K_p^i \quad (2)$$

здесь M – сумма премии, сум

P_m^k — размер премии, пропорциональный заработной плате, сум;

K_p^i –коэффициент, учитывающий потенциал работника.

Внедрение данной системы вознаграждения позволяет мотивировать каждого сотрудника, объективно оценивая его вклад в улучшение инвестиционной деятельности.

На ускорение инвестиционной активности в дальнейшее развитие текстильной промышленности влияет ряд факторов. Среди них можно назвать среднегодовую стоимость основных фондов, производительность труда, размер совокупного оборотного капитала и ряд других факторов.

Таблица 3

**Параметры рассчитанной многофакторной эконометрической модели
Построение эмпирической модели изменения коэффициента
инвестиционной активности предприятия ООО «BETLIS TEKSTIL»²⁷**

Зависимая переменная: Y – коэффициент инвестиционной активности предприятия.				
Метод: метод наименьших квадратов				
Ряд: 2013-2023 гг.				
Включенные переменные: 22				
Переменная	Коэффициенты модели	Стандартная ошибка	t-критерий Студента	R-значение
X_1	1,634308513	0,01527449	54,62103759	1,80754E-10
X_2	1,10567117	0,005873695	188,2411672	3,15142E-14
R^2 – коэффициент детерминации		0,999802978		
Сглаженный R^2 – коэффициент детерминации.		0,999746686		
Стандартная ошибка регрессии		0,001767448		
F – критерий Фишера		17761,01		
Критерий ДВ-Дарбина-Ватсона		1,84263		

Для решения этих задач была выбрана компания «BETLIS TEKSTIL», входящая в состав ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat». В целях обеспечения устойчивого развития этого предприятия и описания инвестиционной активности был разработан многомерный эконометрический модель на основе интегральных показателей. Для этого были отобраны следующие факторы (использовались данные за период с 2013 по 2023 годы): результативный показатель — коэффициент инвестиционной активности предприятия (Y). Влияющие факторы — первичный интегральный показатель инвестиционной активности, соответствующий качественным целям предприятия (K_s) — (X_1), и первичный интегральный показатель инвестиционной активности, соответствующий количественным целям предприятия (K_m) — (X_2) Перед созданием многофакторной эконометрической модели была проведена

²⁷Авторская разработка.

описательная статистика по факторам. Для этого использовалась специальная программа эконометрического моделирования – программа Eviews 10. Результаты расчетов представлены в Таблице 3 ниже.

Используя статистические данные, представляем математическое представление многофакторной эконометрической модели:

$$Y = -0,080 + 1,634 * X_1 + 1,106 * X_2 \quad (3)$$

$$\begin{matrix} (0,0046) & (0,0152) & (0,0058) \\ [17,130] & [54,621] & [188,241] \end{matrix}$$

где стандартная ошибка каждого фактора в круглых скобках и значения t-статистики каждого фактора в квадратных скобках.

Рассчитанная многофакторная эконометрическая модель показывает, что при увеличении первичного интегрального показателя инвестиционной активности (X_1) на 1,0 балла в соответствии с целями качества (K_c) ООО «BETLIS TEKSTIL» коэффициент инвестиционной активности (Y) предприятия увеличивается в среднем на 1,834 балла. При увеличении первичного интегрального показателя инвестиционной активности (X_2) ООО «BETLIS TEKSTIL» в среднем на 1,0 балла в соответствии с количественными целями компании (K_m), коэффициент инвестиционной активности (Y) предприятия увеличивается в среднем на 1,106 пункта.

Таблица 4

Прогнозы коэффициента инвестиционной активности предприятия ООО «BETLIS TEKSTIL» на 2023–2030 годы и показатели влияющих на него факторов²⁸

Годы	Коэффициент инвестиционной активности предприятия	Первичный интегральный показатель инвестиционной деятельности в соответствии с целями качества предприятия (K_c).	Первичный интегральный показатель инвестиционной деятельности в соответствии с количественными целями предприятия (K_m).
2023 настоящий	0,8710	0,1593	0,6245
2024	0,8886	0,1701	0,6167
2025	0,9063	0,1809	0,6089
2026	0,9239	0,1917	0,6011
2027	0,9416	0,2025	0,5933
2028	0,9592	0,2133	0,5855
2029	0,9769	0,2241	0,5777
2030	0,9945	0,2349	0,5699

²⁸ Расчеты выполнены автором на основе данных предприятия.

Рассчитанный коэффициент детерминации (R^2 – R-squared) равен 0,9998. Скорректированный коэффициент детерминации (Adjusted R-squared), равный 0,9997 и его близость к R^2 , означает, что модель может принимать значения вокруг изменения количества влияющих факторов.

Для проверки статистической значимости многомерной эконометрической модели (3) или ее адекватности исследуемому процессу применяется F-критерий Фишера. Рассчитанное значение критерия Фишера сравнивается с табличным значением. Рассчитанное значение $F_{\text{hisob}} = 17761$, табличное значение $F_{\text{jadval}} = 3,106$, и так как $F_{\text{hisob}} > F_{\text{jadval}}$, условие выполнено, следовательно, модель (3) можно считать статистически значимой, и ее можно использовать для прогнозирования коэффициента инвестиционной активности (Y) предприятия ООО «BETLIS TEKSTIL» на будущие периоды. Согласно прогнозу для ООО «BETLIS TEKSTIL», с учетом влияния временного фактора на изменение экзогенных факторов и с использованием трендовой модели и уравнения (3), были определены прогнозные показатели зависимой и влияющих переменных на среднесрочный период (2024–2030 гг.):

$$Y = -0,080 + 1,634 * X_1 + 1,106 * X_2$$

первичный интегральный показатель инвестиционной деятельности в соответствии с целями качества предприятия (K_s) – $X_1 = 0,0405 + 0,0108 * t_1$;

первичный интегральный показатель инвестиционной деятельности в соответствии с количественными целями предприятия (K_m) – $X_2 = 0,7103 - 0,0078 * t_2$.

Результаты прогноза были рассчитаны путем подстановки значений, определенных при $t = 11$, в уравнение 4 (таблица 4).

В результате реализации поставленных задач и полученных в ходе исследования научных результатов в целях достижения поставленных целевых показателей коэффициент инвестиционной активности предприятия в 2030 году увеличится на 0,1235 пункта по сравнению с 2023 годом и достигнет 0,9945 и его предполагается реализовать при снижении первичного интегрального показателя инвестиционной активности на 0,0546 пункта.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основе результатов диссертационного исследования разработаны следующие выводы и предложения:

1. В процессе интеграции в мировое сообщество, чтобы участвовать в нем в качестве полноправного члена, в нашей республике широко проводятся реформы по модернизации экономики, и необходимо ускорить этот процесс в будущем. Поэтому, в свою очередь, ускорение процессов требует активности на всех фронтах. Под этим термином понимается «предпринимательская деятельность» в большинстве научно-исследовательских работ, посвященных изучению деятельности во всех сферах деятельности промышленных предприятий и оценке ее интенсивности. Поэтому в данной исследовательской работе основное внимание уделяется данной ситуации и «инвестиционной

деятельности», которая является одной из важных составляющих этой системы, при изучении научно-теоретических основ деятельности во всех структурных структурах производства и управления на промышленных предприятиях, в частности на предприятиях текстильной промышленности.

2. Инвестиционная деятельность рассматривается как система, и управление ею учитывает тот факт, что она, как и любая другая система, состоит из элементов и частей. Обычно система, в свою очередь, состоит из таких частей, как верхняя система и нижняя система. Поиск возможностей ускорения инвестиционной деятельности в текстильной отрасли, на наш взгляд, целесообразно осуществлять по следующим направлениям, которые являются подсистемами организации: маркетинговая деятельность, производственная деятельность, трудовая деятельность, инновационная деятельность, рыночная деятельность, управленческая деятельность, финансовая деятельность.

3. Сущность инвестиционной деятельности, которая считается одной из важных категорий экономики, факторы и компоненты ее формирования, методы оценки ее эффективности сегодня недостаточно изучены в научных исследованиях. В современной экономической литературе исследователи уделяют внимание лишь инвестиционной деятельности на микроуровне. Однако они не в полной мере описывают суть показателя инвестиционной активности, поскольку не учитываются эффективность предприятия и фактор времени. По нашему мнению, «инвестиционная деятельность на предприятии – это деятельность текстильного предприятия, направленная на повышение привлекательности привлечения инвестиций, и она представляет собой совокупность активных действий, направленных на достижение конкурентного преимущества, основанного на адаптивности к изменениям внешней среды путем осуществления рационального распределения имеющихся инвестиционных ресурсов в процессе производства и реализации продукции в определенный период времени».

4. Стоит отметить, что, наряду с положительными изменениями в деятельности предприятий текстильной промышленности нашей республики, существует ряд проблем, требующих решения в целях организации этой отрасли адаптируемой к изменениям рыночной экономики, особенно при выполнении задач в рамках приоритетных направлений реализации новой Стратегии развития нашей республики. Поэтому в диссертации классифицируются факторы, вызывающие необходимость повышения инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности.

5. Результаты анализа показывают, что объем произведенной продукции в 2023 году по сравнению с 2019 годом увеличился в 2,41 раза или на 41 трлн в сравнительных ценах по данным ассоциации «Узтокималиксаноат». 607 миллиардов 300 миллионов. составил сум. Полуфабрикаты текстильной продукции — рахт калава ири 162,1%, при этом рост объемов производства готовой пряжи, трикотажного полотна составил соответственно 3,47 и 2,48 раза, за исследуемый период рост объема готовой швейно-трикотажной

продукции и изделий из вискозы происходил быстрыми темпами и составил соответственно 5,23 и 3,76 раза.

6. Результаты анализа данных о динамике инновационной и инвестиционной деятельности ассоциации «O‘zto‘qimachilik sanoat» за 2019-2023 годы показывают, что в 2019 году было реализовано 65 инновационно-инвестиционных проектов на общую сумму 829,7 млн долларов США, в результате чего было создано 15 568 новых рабочих мест. В 2023 году количество реализованных проектов снизилось до 44, их общая стоимость составила 344,6 млн долларов США, однако в результате было создано значительно больше новых рабочих мест — 26 100.

7. В ходе исследования был проведен анализ изменения финансового состояния предприятия в результате инвестиционной деятельности общества с ограниченной ответственностью (ООО) «BEST COLOR TEXTILE» в 2019-2023 годах. Результаты анализа показывают, что коэффициент оборачиваемости активов ООО «BEST COLOR TEXTILE» за 2019-2023 годы был равен 1,70 в 2019 году, причем его изменение происходило неравномерно в течение исследуемого периода. Снижение его значения в текущем 2023-м к 2022 году показывает, что прибыль текстильного предприятия стала приносить медленнее, и в результате каждый сум активов предприятия стал приносить меньшую прибыль по сравнению с предыдущими годами. То есть тенденция к снижению указывает на следствие снижения платежеспособности, рентабельности единицы активов и эффективности их использования. Однако можно отметить, что в исследуемом периоде коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности снижался в 2020 и 2021 годах, а в 2022 и 2023 годах увеличивался. В изменении коэффициента оборачиваемости кредиторской задолженности наблюдается односторонняя тенденция к увеличению.

8. На основе существующих методов оценки инвестиционной деятельности на предприятии в диссертации разработана методика оценки инвестиционной деятельности всех текстильных предприятий в виде модели, которая включает в себя следующие этапы в зависимости от отличительных особенностей производства текстильного предприятия: анализ состояния инвестиционной деятельности предприятия текстильной промышленности; выбор группы экспертов, состоящей из старших экспертов сети и научно-исследовательских институтов; выбор показателей и критериев оценки инвестиционной деятельности предприятия экспертами; разработка методики оценки инвестиционной деятельности предприятия; стандартизация и стандартизация информационного модуля коэффициентов и приведение их к расчетному набору данных; оценка инвестиционной деятельности исследуемых предприятий текстильной промышленности; разработка мер по повышению инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности и диагностика основных факторов.

9. В диссертации разработана усовершенствованная методика оценки инвестиционной деятельности предприятий текстильной промышленности на основе количественной и качественной характеристики ее составляющих

согласно подходу интегральных промежуточных результатов [хорошая (0-0,5), удовлетворительная (0,51-1,0), средняя (1,1-1,5), высокая (1,51 и выше)]. На основе разработанной методики оценена инвестиционная активность 4 региональных сетевых предприятий города Ташкента и Бухарской области. Результаты показывают, что в 2023 году уровень деловой активности в ООО «KAMALAK SHABNAM TEKS» и ООО «FULL COTTON» — «низкий», ООО «BEST COLOR TEXTILE» и ООО «BETLIS TEKSTIL» — «удовлетворительный».

10. В процессе исследования стратегические перспективы сбалансированной системы возможностей и результатов, основанные на долгосрочных стратегических задачах предприятий текстильной отрасли, основанных на обеспечении инвестиционной деятельности — повышении уровня роста рентабельности и стоимости предприятия, основаны на внедрении наиболее оптимального варианта целевой программы повышения стоимости предприятия.

11. В диссертации усовершенствован мотивационный механизм повышения инвестиционной активности на предприятиях текстильной промышленности на основе внедрения материального и морального стимулирования с учетом потенциала каждого работника.

12. В диссертации путем разработки трендовых моделей для изучения влияния факторов, влияющих на уровень инвестиционной активности предприятий текстильной промышленности во времени, составлены показатели развития инвестиционной деятельности текстильного предприятия «BETLIS TEKSTIL» до 2030 года.

**SCIENTIFIC COUNCIL AWARDING THE SCIENTIFIC DEGREES
№DSc.03/30.12.2019.I.03.05. AT TASHKENT STATE TECHNICAL
UNIVERSITY**

TASHKENT STATE TECHNICAL UNIVERSITY

ERMATOV GAFUR KHOLBOEVICH

**DEVELOPMENT OF INVESTMENT ACTIVITIES IN TEXTILE
INDUSTRY ENTERPRISES**

08.00.03 — Industrial Economics

ABSTRACT

of the dissertation of the Doctor of Philosophy (PhD) on Economic Sciences

Tashkent – 2025

The Doctor of Philosophy (PhD) dissertation topic was registered with the Supreme Attestation Commission at the Ministry of Higher Education, Science and Innovation of the Republic of Uzbekistan under registration number B2024.2.PhD/Iqt3991.

The doctoral dissertation has been prepared at the Tashkent State Technical University.

The abstract of the dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian, and English (summary) on the website of the Scientific Council (www.tdtu.uz) and the website "ZiyoNet" information and educational portal (www.ziyo.net).

Scientific supervisor: **Xashimov Akram Abdievich**
Doctor of Economic Science, Professor

Official opponents: **Tillyaxodjaev Muzaffarxodja Abdupataxovich**
Doctor of Economic Science, Docent

Davranov Orzu Abdujabbarovich
PhD on Economic Science, Docent

Leading organization: **Tashkent institute of textile and light industry**

The dissertation defense will take place at a meeting of the Scientific Council No. DSc.03/30.12.2019.I.03.05, authorized to award academic degrees under the Tashkent State Technical University, on «_____» _____, 2025 at _____ (Address: 100095, Tashkent, Universitet Street, 2. Tel.: (99871) 207-44-40; Fax: (99871) 227-10-32; E-mail: tstu_info@tdtu.uz).

The dissertation can be reviewed at the Information Resource Centre of the Tashkent State Technical University (registered under number _____). (Address: 100095, Tashkent city, Universitet street, 2. Tel. : (99871) 207-44-40; Fax: (99871) 227-10-32. E-mail: tstu_info@tdtu.uz).

The abstract of the dissertation was distributed on «_____» _____ 2025.
Registry record No. _____ dated «_» _____, 2025.)

M.A. Ikramov
Chairman of the Scientific Council for
awarding of scientific degrees, Doctor
of Economic Science, Professor

O.I. Begmullaev
Scientific Secretary of the Scientific
Council for awarding of scientific
degrees, PhD on Economic Science

G.B. Yusupxodjaeva
Chairperson of the Scientific seminar
under the Scientific Council for
awarding of scientific degrees, Doctor
of Economic Science (DSc), Docent

INTRODUCTION (Abstract of the Doctor of Philosophy (PhD) dissertation)

Relevance and significance of the dissertation topic. Competition in the global textile products market is intensifying. According to data from the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), “the light industry accounts for 5.8% of global industrial production and over 14.0% of total employment. Over the past 15 years, the consumption of textile materials and garments has increased by 90.5% in European Union (EU) countries, by 99.3% in the United States, and by 220.0% in Japan.”²⁹ In this regard, increasing the business activity of textile industry enterprises is a key task in ensuring their adaptability to market demands in the production of high-quality product varieties.

Globally, scientific research in the textile industry focuses on gaining competitive advantages through the use of resource-efficient technologies, widespread introduction of innovations in the production of new product types, implementation of cluster policies in production organizations, and strategic development forecasting. Particular attention is paid to integrating quality management and governance systems, achieving higher added value through finished textile goods, adopting green economy principles for efficient production, reducing costs through digital technologies, and promoting sustainable development.

To ensure the long-term sustainable development of the Republic of Uzbekistan and to fully meet the demands of global market consumers, comprehensive measures are being implemented in several areas — including the use of the cluster model in the production of competitive finished products with high added value, expanding the scope of investment attraction to increase export potential, and strengthening state support for exports. The Development Strategy of New Uzbekistan for 2022–2026 outlines the goal of “doubling the production volume of textile industry goods,”³⁰ and the successful implementation of this objective requires increasing the activity of textile industry enterprises in the development of the sector across the country. In this regard, it is important to improve evaluation approaches based on value and quality indicators that characterize the business activity of national textile enterprises; to develop targeted programs for achieving a balanced system of opportunities and outcomes through ensuring investment activity aimed at increasing enterprise value—one of the long-term strategic objectives of textile industry enterprises; and to formulate proposals and recommendations for improving employee incentive systems that promote investment activity focused on securing strategic competitive advantages in textile enterprises.

This dissertation research contributes, to a certain extent, to the implementation of the tasks set out in the following legislative and regulatory documents of the Republic of Uzbekistan: Presidential Decree No. PF-60 dated January 28, 2022, “On the Development Strategy of New Uzbekistan for 2022–2026”; Presidential Decree No. PF-53 dated January 21, 2022, “On Measures to Encourage Deep Processing

²⁹ www.oecd.org

³⁰ Decree of the President of the Republic of Uzbekistan (PF – 60) “On the Development Strategy of the New Uzbekistan for 2022 — 2026// <https://lex.uz/docs/6968143>

and Production of High Value-Added Finished Products in Textile and Sewing-Knitting Enterprises and to Promote Their Export”; Presidential Decree No. PF-5989 dated May 5, 2020, “On Urgent Measures to Support the Textile and Sewing-Knitting Industry”; Presidential Decree No. PF-5285 dated December 14, 2017, “On Measures for the Accelerated Development of the Textile and Sewing-Knitting Industry”; Resolution of the Cabinet of Ministers No. PQ-4633 dated March 6, 2020, “On Measures for the Broad Introduction of Market Principles in Cotton Production”; Resolution No. PQ-4453 dated September 16, 2019, “On Measures for the Further Development of the Light Industry and Promotion of Finished Product Manufacturing”; Resolution No. PQ-4186 dated February 12, 2019, “On Further Deepening Reforms in the Textile and Sewing-Knitting Industry and Expanding Its Export Potential”; and Resolution of the Cabinet of Ministers No. 253 dated March 31, 2018, “On Additional Measures to Organize the Activities of Cotton-Textile Productions and Clusters”, as well as other relevant regulatory documents on this sector.

Compliance of the research with the priority areas of scientific and technological development of the Republic. This dissertation has been carried out following Priority Area I of the national scientific and technological development framework: “Spiritual, moral, cultural, and educational development of a democratic and legal society, and the formation of an innovative economy.”

Degree of study of the problem. The issues of sustainable development of industrial enterprises, as well as the study, evaluation, and management of their investment activity, have been examined by foreign scholars such as Masse P., Brigham E.F. & Ehrhardt M.S., Van Horne J.K. & Wachowicz J.M., McConnell C.R. & Brue S.L., Samuelson P.A., & Nordhaus W.D., Stone D. & Hitchings K., Helfert E., Van Horne J.K., Sharpe W.F. & Alexander G.J., Bailey J.V., Brigham E.F., and others³¹.

In the CIS countries, the development of industrial enterprises and the promotion of investment activity in this process have been studied by Asaul A.N., Bocharova V.V., Kovalev V.V., Klimenko L.Ye., Nakonechnaya T.V., Sidorenko I.V., Bank V.R., Borisov Ye.F., Donsova L.V., Sheremet A.D., Kirilchuk S.P., and others³².

³¹ Masse, P. (2011). *Criteria and Methods for Optimal Determination of Capital Investments* (translated from French). Moscow: Statistika, 160 p.; Brigham, E.F., & Ehrhardt, M.S. (2018). *Financial Management: Theory and Practice* (12th ed.). St. Petersburg: Piter, 960 p.; Van Horne, J.K., & Wachowicz, J.M. (2019). *Fundamentals of Financial Management* (15th ed.). Moscow: Williams, 122 p.; McConnell, C.R., & Brue, S.L. (2003). *Economics*. Moscow: INFRA-M, 993 p.; Samuelson, P.A., & Nordhaus, W.D. (2011). *Economics* (in 2 vols.) Moscow: ID Williams, 1360 p.; Stone, D., & Hitchings, K. (2014). *Accounting and Financial Analysis: A Preparatory Course*. Moscow: Yurayt, 304 p.; Helfert, E. (2014). *Financial Analysis* (translated from English). Moscow: INFRA-M, 674 p.; Van Horne, J.K. (2015). *Fundamentals of Financial Management* (Moscow: Finance and Statistics, 800 p.; Sharpe, W.F., Alexander, G.J., & Bailey, J.V. (2022). *Investments: A Textbook for Students of Economics*. Moscow: INFRA-M, 1027 p.; Brigham, E.F., & Houston, J.F. (2021). *Fundamentals of Financial Management*. Cengage India Private Limited, 836 p.

³² Asaul A.N. (2016). *Integrative Management in Investment Management*. Moscow–St. Petersburg: Humanistica, 248 p. Bocharova V.V. (2019). *Financial and Credit Methods for Regulating Investments*. Moscow: Finance and Statistics, 144 p. Kovalev V.V. (2014). *Financial Analysis: Methods and Procedures*. Moscow: Finance and Statistics, 560 p. Klimenko L.Ye. (2010). *Improving the Management of Business Activity in Consumer Cooperation Organizations* (Doctoral dissertation). Belgorod: Belgorod University of Consumer Cooperatives, 278 p. Nakonechnaya T.V., Aristarkhova M.K. (2013). *Improving the Management of Business Activity in Industrial*

In our country, the theoretical and methodological aspects of industrial development—particularly in the textile industry—and investment processes have been studied by Olmasov A. & Vakhobov A.V., Gozibekov D.G., Boltaboyev M.R., Maxmudov N.M., Artiqov A., Isayev R.A., Tillyakhodjayev M.A., Tursunov B.O., Khayitov Sh.P., Yusupov S.Sh., Davronov O.A., and others³³.

Among the economists of our country, Shoalimov A.X.³⁴ and Tojiboyeva Sh.A. have examined the issues of analyzing market activity in the study of investment activity. Shogiyosov T.Sh.³⁵ has presented investment activity in terms of assessing business activity, while Maxmudov Sh.S.³⁶ has studied the issues of managing investment activity in textile enterprises.

At the same time, the issue of economically substantiating the development of investment activity in textile enterprises has not been sufficiently studied. This situation highlights the necessity of conducting scientific research in this area and defines the relevance of the present research topic.

Relevance of the dissertation topic to the research activities of the higher education institution where the dissertation is being completed. This dissertation research has been carried out within the framework of the scientific research plan of Tashkent State Technical University, as part of the applied project No. F.1.100 titled "Developing the Scientific Foundations of the Theory of Investment Potential and Mechanisms for Its Formation."

The aim of the research is to develop practical recommendations for improving the effectiveness of investment activity in ensuring the development of the textile industry through the rational use of its existing potential.

The objectives of the research are as follows:

Enterprises. Ufa: Ufa State Aviation Technical University, 170 p. Sidorenko I.V. (2010). *The Impact of Business Activity on the Performance of Industrial Enterprises* (PhD abstract). Moscow, 22 p. Bank V.R., Bank S.V. (2014). *Financial Analysis: A Study Guide*. Moscow: TK Velby, Prospect Publishing, 249 p. Borisov Ye.F. (2021). *Economics: Textbook and Practice Manual* (7th ed., revised and expanded). Moscow: Yurayt Publishing, 383 p. Donsova L.V., Nikiforova N.V. (2019). *Comprehensive Analysis of Financial Statements* (6th ed.). Moscow: Delo i Servis Publishing, 542 p. Sheremet A.D., Negashev Ye.V. (2020). *Methodology of Financial Analysis for Commercial Organizations* (2nd ed., revised and expanded). Moscow: INFRA-M, 208 p. Kirilchuk S.P. (Ed.). (2022). *Enterprise Economics: University Textbook*. Moscow: Yurayt Publishing, 417 p.

³³ Olmasov A., Vakhobov A.V. (2014). *Theory of Economics: Textbook*. Tashkent: Iqtisod-Moliya. Gozibekov D.G. (2003). *Issues of Financing Investments: Monograph*. Tashkent: Moliya, 215 p. Boltaboyev M.R. (2004). *Marketing Strategy in the Textile Industry: Monograph*. Tashkent: Fan, 224 p. Maxmudov N.M., & Khamidov S.O. (2017). *Factors, Trends and Problems in the Development of Uzbekistan's Industry: Monograph*. Tashkent: Iqtisodiyot. Ortiqov A. (2014). *Industrial Economics: Textbook*. Tashkent: TSUE, 256 p. Isayev R.A. (2023). *Methodology for Improving Strategic Management Based on Quality Management Systems in the Textile Industry* (DSc dissertation abstract). Tashkent: TSUE, 34 p. Tillyakhodjayev M.A. (2020). *Economic Strategy for the Development of the Cotton Ginning Industry in a Market Economy* (DSc dissertation abstract). Tashkent, 32 p. Tursunov B.O. (2019). *Improving the Efficiency of Managing Production Capacity in Textile Enterprises* (PhD dissertation abstract). Tashkent: TSUE, 24 p. Khayitov Sh.P. (2023). *Improving Mechanisms for the Sustainable Development of Uzbekistan's Textile Industry* (PhD dissertation abstract). Tashkent: TSUE, 24 p. Yusupov S.Sh. (2018). *Development Strategies for Textile Industry Enterprises in Uzbekistan Under Strong Competition* (PhD dissertation abstract). Tashkent: TSUE, 24 p. Davronov O.A. (2018). *Key Directions for Increasing the Economic Potential of Uzbekistan's Textile Industry Enterprises* (PhD dissertation abstract). Tashkent: TSUE, 24 p.

³⁴ Shoalimov A.X., & Tojiboyeva Sh.A. (2011). *Financial and Managerial Analysis: Study Guide*. Tashkent: TSUE, 305 p.

³⁵ Shogiyosov T.Sh. (2012). *Comprehensive Economic Analysis: Textbook*. Tashkent: Fan va Texnologiya, 280 p.

³⁶ Maxmudov Sh.S. (2019). *Improving the Management of Business Activity in Textile Industry Enterprises* (PhD dissertation). Tashkent: TSUE, 156 p.

to study the theoretical foundations of the production processes in industrial enterprises;

to examine the economic essence and structural composition of the activity system in ensuring the development of industrial enterprises, and to evaluate the role of investment activity within it;

to explore approaches and methods for assessing the level of investment activity in the utilization of the potential of industrial enterprises;

to analyze the current state and challenges of the development of Uzbekistan's textile industry;

to analyze the state of investment activity in ensuring the sustainable development of textile industry enterprises;

to improve the methodology for assessing the level of investment activity in utilizing the potential of textile enterprises;

to identify opportunities for accelerating investment activity in textile enterprises through the application of the balanced scorecard system;

to improve the motivation mechanism for enhancing investment activity in textile enterprises;

to forecast the acceleration of investment activity in the development of the textile industry using econometric models.

The object of the research is the production activity of manufacturing enterprises that are part of the “O‘zto‘qimachilik sanoat” Association.

The subject of the research is the organizational and economic relations that arise in the formation of investment activity within the core production processes of textile industry enterprises.

Research methods. The research employed methods such as systematic and statistical analysis, comparison, expert evaluation, graphical interpretation, the integrated indicator of efficiency assessment, and correlation-regression analysis.

Scientific novelty of the research includes the following:

A method is proposed for assessing investment activity in the sustainable development of textile enterprises based on the quantitative and qualitative characteristics of its components, using an integrated intermediate results approach, classified as follows: low (0–0.5), satisfactory (0.51–1.0), medium (1.1–1.5), and high (1.51 and above);

Prospects for a balanced system of opportunities and results in ensuring the sustainable development of textile industry enterprises through investment activity have been substantiated by introducing the most optimal version of a targeted program aimed at increasing enterprise value;

The employee incentive system for accelerating investment activity in textile enterprises has been improved based on evaluating the potential capabilities of personnel using a scoring method;

Forecast indicators of alternative values for the acceleration of investment activity in the development of the “BETLIS TEKSTIL” textile enterprise for the period 2023–2030 have been developed based on the construction of comparative trend models.

The practical results of the research are as follows:

proposals have been developed for systematizing the components of investment activity in the development of textile industry enterprises;

base modules of a system-integrated concept have been proposed for implementing measures aimed at increasing investment activity to ensure the sustainable development of textile enterprises;

a method has been developed for assessing the level of investment activity in the sustainable development of textile enterprises based on quantitative and qualitative indicators;

proposals have been made for aligning functional strategies with investment activity within the framework of the balanced scorecard system;

a mechanism has been developed for incentivizing employees in the acceleration of investment activity, based on assessing their individual capabilities;

an econometric model has been developed to forecast the acceleration of investment activity in the development of textile industry enterprises.

Reliability of the research results. The reliability of the research results is ensured by the study and synthesis of advanced foreign experience, the comparative and critical analysis of existing scientific studies on the management of investment activity in the textile sector, the use of information sourced from official databases of reputable national and international organizations, and the application of effective analytical methods. It is also supported by the use of statistical data from the National Statistics Committee of the Republic of Uzbekistan and the analysis of other practical data sources.

Scientific and practical significance of the research results. The scientific significance of the research results lies in their applicability to the development of methodological approaches aimed at enhancing investment activity, assessing its effectiveness, and identifying ways to improve it in order to ensure the adaptability of textile industry enterprises to changes in the market economy and strengthen their competitive advantage.

The practical significance of the research results is reflected in the potential use of the developed conclusions and recommendations for the effective utilization of the existing capabilities of textile enterprises, implementation of measures to establish clusters based on the production of high value-added products, as well as in the preparation of textbooks and study guides for higher education institutions.

Implementation of the research results. Based on the methodological and practical recommendations developed to enhance investment activity in textile industry enterprises:

a method for assessing investment activity in the sustainable development of textile enterprises—based on quantitative and qualitative characteristics of its components using an integrated intermediate results approach—has been implemented in the production operations of enterprises within the “O‘zto‘qimachilik sanoat” Association. As a result of this implementation, the “FULL COTTON” textile enterprise increased its integrated investment activity index by 1.101 points in 2023 compared to 2022 (based on the enterprise’s official report dated August 14, 2024);

the strategic prospects of a balanced system of opportunities and outcomes—introduced as part of a targeted program to increase enterprise value through investment activity—have been applied in the operations of enterprises under the “O‘zto‘qimachilik sanoat” Association. As a result, the “FULL COTTON” textile enterprise achieved a 5.22% growth rate in gross profit at comparable prices in 2023 compared to 2022 (according to the official report dated August 14, 2024);

an improved employee incentive system—based on assessing their potential capabilities through a scoring approach—has been implemented in the operations of “O‘zto‘qimachilik sanoat” Association enterprises to accelerate investment activity. As a result, the “BETLIS TEKSTIL” textile enterprise achieved a 16.7% growth rate in gross revenue from sales at comparable prices (according to the enterprise’s official report dated August 14, 2024);

forecast indicators of alternative values for investment activity acceleration in the development of the “BETLIS TEKSTIL” textile enterprise for the period 2023–2030, developed using comparative trend models, have been introduced into the performance monitoring and strategic development systems of enterprises within the “O‘zto‘qimachilik sanoat” Association. As a result, the business activity index of “BETLIS TEKSTIL” is projected to increase by an average of 20.0% per year during 2024–2030, or by a factor of 1.14 in 2030 compared to 2023 (according to the enterprise’s official report dated August 14, 2024).

Approbation of Research Results. The results of this research have been discussed at three international and two national scientific-practical conferences.

Publication of the research results. A total of nine scientific works have been published based on the main content of the dissertation, including three articles in local journals, one article in an international journal, and five conference abstracts.

Structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, three chapters, a conclusion, and a list of references. Its total volume is 145 pages.

E'LON QILINGAN ISHLAR RO'YXATI
СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
LIST OF PUBLISHED WORKS

I bo'lim (I часть; I part)

1. Ermatov G'.X. To'qimachilik korxonasi ishchanlik faolligini oshirishning ahamiyati // AGRO ILM. Agrar-iqtisodiy, ilmiy-amaliy jurnal. – Toshkent. Maxsus son. – 2023. - №1 (90). – 96-97 b. (08.00.00; №15).

2. Ermatov G'.X. To'qimachilik sanoatida motivlashtirish mexanizmini takomillashtirish asosida ishchanlik faolligini oshirish // Biznes-ekspert. – Toshkent. — №7. – 2023. – 40-43 b. (08.00.00; №3).

3. Ermatov G'.X. To'qimachilik korxonalarida ishchanlik faolligini baholash uslubini takomillashtirish // Iqtisodiyot va ta'lim. — Toshkent. — №4. – 2023. – 231-235 b. (08.00.00; №11).

4. Ermatov G.H. Increasing business activity by improving employee incentive system in industrial enterprises // Eurasian Journal of History, Geography and Economics. Volume 24| September 2023. ISSN: 2795-7659. – PP.55-59.

5. Ermatov G'.X. Ishchanlik faolligini baholash orqali to'qimachilik korxonalarini iqtisodiy samaradorligini oshirish // “To'qimachilik va yengil sanoatda ilmhajmdor innovatsion texnologiyalar va dolzarb muammolar yechimi (TO'QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT – 2023)” mavzusidagi xalqaro ilmiy-texnikaviy konferensiyasi maqolalari to'plami. 3-Tom. – Farg'ona: FarPI, 26-27-may 2023. – B. 398-400.

6. Ermatov G'.X. Application of the system of balanced indicators in assessing the state of sustainable development of the textile enterprise // SUSTAINABILITY OF EDUCATION SOCIO-ECONOMIC SCIENCE THEORY: a collection of scientific works of the International scientific online conference (7th January , 2024) – Finland, Helsinki: "CESS", 2024. Part 14. – PP. 87-89.

7. Ermatov G'.X. To'qimachilik korxonalarida ishchanlik faolligini baholash usulini takomillashtirish // “Paxta tozalash, to'qimachilik, yengil sanoat, matbaa ishlab chiqarish sohasida fan va ta'lim integratsiyalashuvini rivojlantirish tendensiyalari” mavzusidagi respublika miqyosidagi ilmiy – amaliy anjuman to'plami. – Toshkent: TTYESI, 2-qism, 17 may 2023-yil. – 148-150 b.

8. Ermatov G'.X. To'qimachilik korxonasining barqaror rivojlanishida imkoniyatlar va natijalarni muvozanatlashtirish tizimini joriy etishning ahamiyati // «Milliy iqtisodiyotni isloh qilish va barqaror rivojlantirish istiqbollari» mavzusidagi respublika ilmiy-amaliy anjuman materiallari to'plami. – Toshkent: TDIU. 2023-yil 31 may. – B. 126-127.

II bo'lim (II часть; II part)

9. Ermatov G'.X. To'qimachilik sanoati tadbirkorlik subyektlarida motivlashtirish mexanizmini takomillashtirish // “Yangi O'zbekiston milliy iqtisodiyotini jadal rivojlantirish va yuqori o'sish sur'atlarini ta'minlashda tadbirkorlik faoliyatini samarali tashkil etishning ahamiyati” mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjuman maqolalari to'plami. –Namangan: NamMTI, 4-5-oktyabr 2023. – B. 360-364.

Avtoreferat “Xalq so‘zi” va “Народное слово” gazetalari tahririyatida tahrirdan o‘tkazildi.

Bosishga ruxsat etildi: 19.06.2025 y.
Bichimi: 60x84 1/8 “Times New Roman”
garniturada raqamli bosma usulda bosildi.
Shartli bosma tabog‘i 4,2. Adadi: 100. Buyurtma: № 80.

“DAVR MATBUOT SAVDO” MCHJ
bosmaxonasida chop etildi.
100198, Toshkent, Qo‘yliq, 4-mavze, 46.

