



ISSN 2091-5187

# СЕРВИС

ИЛМИЙ-АМАЛИЙ  
ЖУРНАЛ

№4/2

2024



# СЕРВИС

ИЛМИЙ-АМАЛИЙ ЖУРНАЛ 2024 йил, 4/2-сони

Муассис: Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлиги томонидан 2008 йил 31 декабрда  
0561-рақам билан рўйхатга олинган.

ЎзР ОАК Риёсатининг 19.03.2017 й., 239/5-сонли қарори билан эътироф этилган

**Тахририят ижодий  
жамоаси:**

**Бош муҳаррир:**

и.ф.д., проф. М.Э.Пўлатов

**Бош муҳаррир**

**ўринбосари:**

и.ф.н., проф. Д.Х.Асланова

**Масъул котиб:**

и.ф.д., проф. М.Қ.Пардаев

**Муҳаррирлар:**

и.ф.д., доцент Ф.А.Сафаров  
PhD, доцент И.М.Пардаева  
А.Х.Мингбоев

**Техник муҳаррир:**

и.ф.н., проф. А.Н.Холиқулов

**Корректор:**

PhD, доц. С.А.Бабаназарова

**Саҳифаловчи:**

PhD Х.Н.Очилова

1 йилда 4 маротаба  
чоп этилади.

**Ўзбекистон худудида  
тарқатилади.**

**Тахририят манзили:**

140100, Самарқанд шаҳар,  
Амир Темур кўчаси, 9-уй,

тел.: +998(66)233-28-38,  
+998(97)913-74-40

факс: +998(366)231-12-53  
эл.почта:

samisiservis@mail.ru

**Тахририят кенгаши раиси:**

**М.Э.Пўлатов** – Самарқанд иқтисодиёт ва сервис  
институти ректори, и.ф.д., профессор

**Тахририят кенгаши раиси ўринбосари:**

**Д.Х.Асланова** – СамИСИ илмий ишлар ва  
инновациялар бўйича проректори, и.ф.н., профессор

**Тахрир кенгаши аъзолари:**

**Б.А.Бегалов** – Ўзбекистон Республикаси Президенти  
хузуридаги Статистика агентлиги директори, и.ф.д.,  
профессор

**М.Қ.Пардаев** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Б.К.Ғоибназаров** – и.ф.д., профессор.

**М.М.Мухаммедов** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Д.Р.Зайналов** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**О.М.Муртазаев** – ТДИУ СФ директори, и.ф.д., проф.

**М.Р.Болтабаев** – ТДИУ профессори, и.ф.д.

**Р.Х.Эргашев** – ҚарМИИ профессори, и.ф.д.

**И.С.Тўхлиев** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**К.Б.Уразов** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Қ.Ж.Мирзаев** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Б.И.Исроилов** – ТДИУ профессори, и.ф.д.

**Г.М.Шодиева** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Б.Абдукаримов** – СамИСИ профессори, и.ф.н.

**Р.Қобилов** – Самарқанд вилояти ҳокими ўринбосари

**С.Н.Тошназаров** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**Р.Н.Нормахматов** – СамИСИ профессори, т.ф.д.

**А.Бектемиров** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**О.М.Пардаев** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**М.Т.Алимова** – СамИСИ профессори, и.ф.д.

**З.Дж. Адилова** – ТДИУ профессори, и.ф.д.

**Ш.О.Қувондиқов** – СамИСИ профессори в.б., иқтисод  
фанлари доктори

**Л.Н.Халикова** – СамИСИ профессори, DSc

**Ф.А.Сафаров** – СамИСИ доценти, DSc

**А.М.Каримова** – СамИСИ профессори в.б., DSc

## МУНДАРИЖА:

<b>НАЗАРИЯ ВА МЕТОДОЛОГИЯ</b>	
<b>Мамаюнус Қаршибаевич Пардаев, Мурод Мухаммедович Мухаммедов</b> Мамлакатимизда олиб борилаётган ижтимоий-иқтисодий ислохотларнинг асосий йўналишлари	5
<b>Sanjarbek Komiljon o‘g‘li Boyjigitov</b> Don va un mahsulotlari bozorida iste‘molchi xulq-atvori mezonlarini qo‘llash imkoniyatlari	11
<b>Шавкат Собирович Олтаев</b> Рақамли иқтисодиёт шароитида аҳоли турмуш даражасининг иқтисодий мазмуни ва уни ўлчаш кўрсаткичлари	14
<b>Shirinboy Bo‘ron o‘g‘li O‘razaliyev</b> Funksiya hosilasining iqtisodiyotdagi o‘rni	17
<b>ИННОВАЦИЯ ВА РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТ</b>	
<b>Сарвар Аюбовна Исхакова</b> Развитие сферы услуг в условиях цифровой трансформации национальной экономики	20
<b>Шехроза Маджитовна Каримова</b> Инновации в сфере услуг общественного питания	25
<b>Рахима Жамshedовна Курбанова</b> Хизмат кўрсатиш корхоналарини рақамли иқтисодиётга ўтказишни татбиқ этиш модели	28
<b>Зарина Муродовна Мухаммедова</b> Хизматлар соҳасида инвестицион ресурсларни инновацияларга йўналтириш механизмлари	34
<b>Eldor Anvarovich Nozimov</b> Xizmat ko‘rsatishda elektron tijoratni samaradorligini oshirish	39
<b>Shohista Baxriddin qizi Turdiyeva</b> Elektron savdo va uning o‘ziga xos jihatlari	42
<b>САНОАТ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИ</b>	
<b>Жунайдилло Садиевич Файзиев</b> Озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлигини таъминлаш – иқтисодий ривожланиш гаровидир	45
<b>Ғайрат Яхшибаевич Пардаев, Акрам Джуракулович Ғафуров, Рузбой Нормаматов</b> Грек ёнғоғи мевасининг истеъмол қиймати ва ёнғоқ етиштиришда кўрсатиладиган хизматларнинг ташкилий-иқтисодий механизмларини такомиллаштириш	50
<b>Shohruh Zafar o‘g‘li Jalilov</b> Bog‘dorchilik tarmog‘ida investitsion faoliyatining nazariy asoslari	53
<b>Muslimaxon G‘ayratjon qizi Sotvoldiyeva</b> Ekologik va iqtisodiy barqarorlikni ta‘minlashda suv resurslarining ahamiyati va boshqaruvi	57
<b>МЕХНАТ, БАНДЛИК ВА КАМБАҒАЛЛИКНИ ҚИСҚАРТИРИШ</b>	
<b>Мамаюнус Қаршибаевич Пардаев, Озода Мамаюнусовна Пардаева, Мирзо Улугбекович Болтабоев</b> Меҳнат бозори трансформациясида “юмшоқ” кўникмалар ва ижтимоий ҳимоянинг аҳамияти	62

Shohruh Zafar o‘g‘li Jalilov – Samarqand agroinnovatsiyalar va tadqiqotlar instituti  
tayanch doktoranti

## BOG‘DORCHILIK TARMOG‘IDA INVESTITSION FAOLIYATINING NAZARIY ASOSLARI

**Annotatsiya.** Ushbu maqolada O‘zbekistonda bog‘dorchilik tarmog‘ida investitsiya faoliyatining nazariy asoslari tahlil qilinadi. Innovatsion texnologiyalarni joriy etish va barqaror rivojlanish tamoyillari asosida investitsiyalarni jalb qilish bo‘yicha xalqaro tajribalar va ularning O‘zbekistonga mos kelishi o‘rganiladi.

**Kalit so‘zlar:** bog‘dorchilik, investitsiya faoliyati, innovatsion texnologiyalar, barqaror rivojlanish.

**Kirish.** Bog‘dorchilikda investision faoliyatning nazariy asoslarini chuqur o‘rganish iqtisodiyotning turli tarmoqlarida, xususan, qishloq xo‘jaligida ushbu faoliyatning qanday ro‘l o‘ynashini tushunishda yordam beradi. Innovatsion va investision faoliyat tushunchalari, ularning iqtisodiy rivojlanishdagi o‘rni, texnologiyalarning joriy etilishi va investisiyalarning iqtisodiy o‘sishga ta‘siri ham muhim o‘rin tutadi.

Bog‘dorchilik tarmog‘iga investisiyalarni jalb qilish bo‘yicha xalqaro tajribalar shuni ko‘rsatadiki, innovatsion texnologiyalar, zamonaviy infratuzilmalar va yuqori malakali kadrlarni jalb qilish asosiy vazifalar hisoblanadi. Masalan, Niderlandiya va Ispaniya kabi mamlakatlarda bog‘dorchilik tarmog‘ida texnologik jihatdan rivojlangan sohalar orqali yuqori samaradorlikka erishilmoqda.

Mamlakatimiz sharoitida bog‘dorchilik uchun tabiiy resurslar va qulay iqlim mavjud bo‘lishiga qaramay, tarmoqning barqaror rivojlanishi uchun bir nechta ustuvorliklar mavjud:

❖ Qishloq xo‘jaligi mahsulotlarining eksportini oshirish: O‘zbekistonning eksport imkoniyatlarini oshirish uchun bog‘dorchilik mahsulotlari eng istiqbolli sohalardan biri hisoblanadi. Xalqaro bozorga kirib borish uchun mahsulotlarning xalqaro standartlarga muvofiq bo‘lishi kerak.

❖ Zamonaviy texnologiyalarni joriy qilish: O‘zbekistonda hozirgi kunda bog‘dorchilikda innovatsion texnologiyalarni joriy etish jarayonlari kechmoqda. Bu, ayniqsa, suv tejash texnologiyalari va sug‘orish tizimlari orqali hosildorlikni oshirishda muhimdir.

❖ Institusional qo‘llab-quvvatlov: Davlat tomonidan investisiyalarning qo‘llab-quvvatlanishi tarmoqni rivojlantirish uchun muhim rol o‘ynaydi. Masalan, O‘zbekistonda 2019 yilda qabul qilingan "Qishloq xo‘jaligiga innovatsiyalar kiritish to‘g‘risida"<sup>1</sup>gi qonun ushbu sohadagi investisiyalarning samaradorligini oshirishga qaratilgan.

O‘zbekiston qishloq xo‘jaligi sohasi mamlakatning iqtisodiy rivojlanishida muhim o‘rin tutadi. Bog‘dorchilik esa uning asosiy tarmoqlaridan biri bo‘lib, oziq-ovqat xavfsizligini ta‘minlash, eksportni oshirish va yangi ish o‘rinlarini yaratishda katta salohiyatga ega. Shu sababli, bu tarmoqqa investitsiyalarni jalb qilish dolzarb masala hisoblanadi. Xorijiy investitsiyalar moliyaviy qo‘llab-quvvatlash bilan bir qatorda ilg‘or texnologiyalar va innovatsion usullarni ham olib kiradi.

Bog‘dorchilikda investitsiya faoliyati qator iqtisodiy va innovatsion omillar bilan belgilanadi. Investitsiyalar raqobatbardoshlikni oshirish, innovatsion texnologiyalarni joriy etish orqali hosildorlikni ko‘paytirish, resurslardan samarali foydalanish kabi imkoniyatlarni taqdim etadi. Hozirgi zamonaviy iqtisodiyot, zamonaviy qishloq xo‘jaligining jadal suratlarida rivojlanib borishi bu tarmoqlarga talabni oshiribgina qolmasdan resurs yetishmaslik muammosi ham o‘z-o‘zidan vujudga keladi.

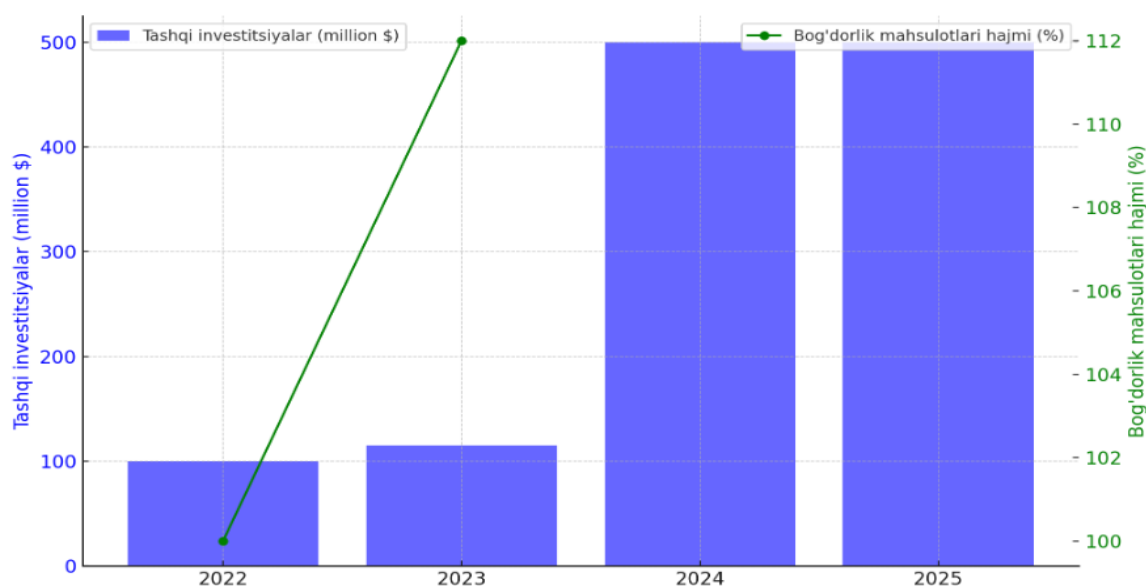
**Mavzuga oid adabiyotlar tahlil.** Bog‘dorchilikni rivojlantirishda xorijiy investitsiyalarning roli, bog‘dorchilik issiqxonalarini tejamkor elektr-eneriya bilan ta‘minlashda investitsiyalarning ahamiyati, bog‘dorchilikka kiritilgan grant, investitsiyalar tadbirkorlik

<sup>1</sup> “Qishloq xo‘jaligiga innovatsiyalar kiritish to‘g‘risida”gi qonun, 2019.

faoliyatining aholi turmush darajasini oshirishiga ta’sirini o’rganishga qaratilgan ilmiy tadqiqotlar xorijlik olimlardan Л.Арамян (Lusine H.Aramyan)<sup>1</sup>, М.Хусейн (Hossain, M)<sup>2</sup> Гвосонг Ванг (Guosong Wang)<sup>3</sup>, Г.З.Ситдикова<sup>4</sup>, Л.А.Велибекова<sup>5</sup>, S.S.Arayev, K.G.Yasulov singari olimlar tomonidan tadqiq etilgan va ilmiy asarlarida o’z aksini topgan.

**Tadqiqot metodologiyasi.** Tadqiqot jarayonida tizimli yondashuv, qiyosiy tahlil, umulashtirish, statistik ma’lumotlarni guruhlash usullaridan foydalanildi.

**Tahlil va natijalar.** So’nggi yillarda mamlakatimizda bog’dorchilik tarmog’ida qator investitsiyaviy loyihalar amalga oshirildi. Davlat statistika qo’mitasining ma’lumotlariga ko’ra, 2023 yilda mamlakatda bog’dorchilik mahsulotlari hajmi 12% ga oshgan. Eksport hajmi esa 1,2 milliard AQSh dollariga yetgan.<sup>6</sup> Bog’dorchilik tarmog’iga kiritilgan to’g’ridan-to’g’ri xorijiy investitsiyalar hajmi esa 2022 yilga nisbatan 15% ga o’sgan.<sup>7</sup> Shuningdek, 2024-2025 yillarga qadar qishloq xo’jaligi sohasida innovasion texnologiyalarni joriy etish bo’yicha davlat tomonidan 500 million AQSh dollar miqdorida investisiya kiritilishi rejalashtirilgan.<sup>8</sup> **(1-rasm)**



**1-rasm. O‘zbekistonda bog’dorchilik sohasidagi investitsiyalar va mahsulotlar hajmi dinamikasi (2022-2025)**

Bog’dorchilik tarmog’ida investitsiyalarning ahamiyati kundan-kunga ortib bormoqda, chunki qishloq xo’jaligi mahsulotlarining sifati, miqdori va eksport imkoniyatlarini oshirishda investitsiyalarning to’g’ri boshqarilishi muhim ahamiyat kasb etadi. Bog’dorchilik sanoatining investision faoliyatini tahlil qilish orqali ushbu sohaning iqtisodiy salohiyatini yanada samarali

<sup>1</sup> Lusine H. Aramyan, Alfons G.J.M. Oude Lansink, Jos A.A.M. Verstegen. Factors underlying the investment decision in energy-saving systems in Dutch horticulture, *Agricultural Systems*, Volume 94, Issue 2, 2007, Pages 520-527, <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2007.01.005>.

<sup>2</sup> Marup Hossain, Athur Mabiso, Alessandra Garbero. Matching grants and economic activities among horticultural entrepreneurs: Long-term evidence from Rwanda, *World Development*, Volume 150, 2022, <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2021.105712>.

<sup>3</sup> Lei Cao, Guosong Wang. Impact of Digital Finance on Agricultural Output: From the Perspective of Digital Development of Agriculture. *Finance Research Letters*, 2024. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2024.105698>

<sup>4</sup> Ситдикова Гузалия Загировна. Повышение экономической эффективности производства продукции садоводства. автореф. дис. ... канд.экон.наук. Воронеж 2016 г. –22 стр

<sup>5</sup> Велибекова Луиза Аликовна, Эминова Раиса Азимовна Пути повышения эффективности садоводства: региональный аспект // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2017. №144-2.

<sup>6</sup> Davlat Statistika Qo’mitasi, "Qishloq xo’jaligi va bo’g’dorchilik sohasidagi rivojlanish ko’rsatkichlari," 2023 yilgi hisobot. Stat.uz.

<sup>7</sup> O‘zbekiston Respublikasi Investitsiyalar, Sanoat va Savdo Vazirligi, "O‘zbekiston bo’g’dorchilik sohasida xorijiy investitsiyalar hisobotlari," 2023 yilgi hisobot. Mift.uz

<sup>8</sup> O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori, "2024-2025 yillarda qishloq xo’jaligiga innovatsiyalarni joriy etish dasturi to’g’risida," President.uz.

rivojlantirish mumkin. Investitsion faoliyatni samarali tashkil etish uchun nazariy asoslarni to‘g‘ri tushunish va ularni amaliyotga tatbiq etish talab etiladi.

Yangi texnologiyalarni joriy qilish bog‘dorchilikda samaradorlikni oshirishning muhim omillaridan biridir. Tadqiqotchi Vang va Li ta’kidlaganidek, “...yangi texnologiyalar hosildorlikni oshirishda, suv kabi cheklangan resurslardan samarali foydalanishda hal qiluvchi rol o‘ynaydi. Xalqaro tajribalar Janubiy Koreya, Isroil va Niderlandiya kabi mamlakatlar zamonaviy texnologiyalar orqali bog‘dorchilik sektorida yuqori samaradorlikka erishganini ko‘rsatadi. Avtomatlashtirilgan sug‘orish tizimlari, sensor texnologiyalari va sun‘iy intellekt (AI) bog‘larni optimal sharoitlarda boshqarish imkonini beradi.”<sup>1</sup>

Dunyo bo‘ylab bog‘dorchilik sohasidagi investitsiyalar ekologik va barqaror rivojlanish tamoyillariga asoslangan. Yevropa Ittifoqi davlatlarida energiya tejash va resurslardan samarali foydalanish investitsiyalarni jalb qilishning asosiy yo‘nalishlaridan hisoblanadi. O‘zbekistonda ushbu tajribalarni joriy etish orqali iqtisodiy samaradorlikni oshirish va eksport hajmini kengaytirish mumkin.

Jumladan, innovatsion texnologiyalar va xorijiy investitsiyalar bog‘dorchilikda muhim ahamiyat kasb etibgina qolmasdan, innovatsion texnologiyalar O‘zbekiston bog‘dorchilik sektorining rivojlanishida asosiy omil sifatida ko‘rilmog‘da. Ushbu texnologiyalarni tatbiq qilish cheklangan tabiiy resurslardan oqilona foydalanish, mahsulot sifatini yaxshilash va global bozorlarga raqobatbardosh mahsulot yetkazib berish imkonini beradi.

Sensor tizimlari yordamida bog‘larni doimiy monitoring qilish va avtomatlashtirish resurslardan samarali foydalanishga imkon beradi va hosildorlikni oshiradi. Turkiyalik taniqli iqtisodchi olim Ersoy, Turkiya tajribasi asosida olib borilgan tadqiqotlar sug‘orish tizimlarining avtomatlashtirilishi suv resurslaridan samarali foydalanishni va ishlab chiqarish hajmini oshirish imkonini berganligini ko‘rsatdi.<sup>2</sup> Tadqiqotchining ilmiy tajribasidan kelib chiqib, mamlakatimizda ham bunday texnologiyalarni keng joriy qilish orqali hosildorlikni sezilarli oshirish mumkinligini ko‘rishimiz mumkin.

O‘zbekistonning qurg‘oqchil iqlimi va suv resurslarining yetishmasligi bog‘dorchilik tarmog‘iga energiya va suvni tejovchi texnologiyalarni tatbiq qilish zaruriyatini ham kuchaytiradi. Quyosh energiyasidan foydalanish, yomg‘ir suvlarini yig‘ish tizimlari va zamonaviy sug‘orish texnologiyalari asosida yangi texnologiyalarni joriy etish muhim o‘rin tutadi. Bu borada izlanuchi Xossain tomonidan olib borilgan tadqiqotlarga ko‘ra, “...quyosh energiyasidan foydalanish va avtomatlashtirilgan issiqxonalarini keng tatbiq etish bog‘dorchilikda katta iqtisodiy samara berishi mumkin.”<sup>3</sup>

**Xulosa va takliflar.** Fikrimizcha, mamlakatimizda quyosh energiyasidan samarali foydalanish, energiya tejamkorligiga erishishda zamonaviy texnologiyalariga investitsiyalarni jalb qilish hosildorlikni ham, daromadni ham oshiradi.

Bu borada, ya‘ni bog‘dorchilik sohasida natijaga erishish masalasida “Bog‘dorchilik tarmog‘ida davlat va xususiy sheriklik modeli” ham ishlab chiqilgan.

Jumladan, bog‘dorchilik tarmog‘iga xorijiy investitsiyalarni jalb qilishda davlat-xususiy sheriklik (DXSH) modeli samarali mexanizmdir. DXSH modeli davlat tomonidan subsidiyalar berish va xususiy sektorni rag‘batlantirish orqali bog‘dorchilik tarmog‘iga innovatsiyalarni kiritishni ta‘minlaydi. Sushkov (2019) DXSH orqali resurslarni samarali boshqarish, ishlab chiqarishni rivojlantirish va barqaror iqtisodiy o‘shishga erishish mumkinligini ta’kidlaydi.<sup>4</sup>

Bizningcha, mamlakatimiz bu modelni keng joriy etish orqali davlat va xususiy sektor o‘rtasidagi hamkorlikni kuchaytirib, investitsiya loyihalarining moliyaviy xavfini kamaytirishi mumkin. Shu bilan birga, nafaqat xorijiy investorlarni jalb qilish, balki ichki investitsiyalarning o‘shishiga ham erishish mumkin.

<sup>1</sup> Vang H., Li P. (2018). Genetic modification and productivity improvement in horticulture. *Plant Science*, 35(2), 78-88.

<sup>2</sup> Ersoy A. (2021). Export promotion strategies in horticulture. *International Journal of Agricultural Economics*, 29(4), 112-121.

<sup>3</sup> Hossain M. (2022). Renewable energy in horticultural greenhouses. *Renewable Energy Journal*, 40(1), 50-61.

<sup>4</sup> Sushkov A.N. (2019). Public-private partnerships in horticulture. *Economic Development Review*, 28(2), 78-85.

O‘zbekistonda bog‘dorchilik tarmog‘iga barqaror rivojlanish tamoyillari asosida investitsiya loyihalarini joriy qilish kelajakda yuqori iqtisodiy samaradorlikka erishish uchun muhim ahamiyatga ega. Xarsanovning tadqiqotlariga ko‘ra, “...cheklangan resurslardan samarali foydalanish, energiya tejash va ekologik toza texnologiyalarni joriy etish qishloq xo‘jaligida barqaror rivojlanishga erishishning asosiy omillaridan biridir.”

Fikrimizcha, hozirda O‘zbekistonning ekologik sharoitlariga mos texnologiyalarni tanlash, suv va yer resurslarini samarali boshqarish kelgusida mamlakat oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash va xalqaro bozorlarga sifatli mahsulot yetkazib berish imkoniyatlarini kengaytiradi.

Xulosa qilib aytganda, mamlakatimizda bog‘dorchilik tarmog‘iga xorijiy investitsiyalarni jalb qilish jarayonida innovatsion texnologiyalarni joriy qilish, barqaror rivojlanish va davlat-xususiy sheriklik mexanizmlarini qo‘llash asosiy tamoyillardan biri bo‘lishi kerak. Ushbu tamoyillar nafaqat iqtisodiy samaradorlikni oshirish, balki ekologik barqarorlikni ta'minlashda ham muhim ahamiyatga ega. O‘zbekiston bog‘dorchilik tarmog‘ining rivojlanish istiqbollari iqlimiy va iqtisodiy sharoitlarga mos keladigan texnologiyalarni qo‘llash, xalqaro tajribalarni o‘rganish va davlat-xususiy sheriklik modellaridan foydalangan holda amalga oshirilishi mumkin.

### Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati:

1. “Qishloq xo‘jaligiga innovatsiyalar kiritish to‘g‘risida”gi qonun, 2019.
2. Lusine H. Aramyan, Alfons G.J.M. Oude Lansink, Jos A.A.M. Verstegen. Factors underlying the investment decision in energy-saving systems in Dutch horticulture, *Agricultural Systems*, Volume 94, Issue 2, 2007, Pages 520-527, <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2007.01.005>.
3. Marup Hossain, Athur Mabiso, Alessandra Garbero. Matching grants and economic activities among horticultural entrepreneurs: Long-term evidence from Rwanda, *World Development*, Volume 150, 2022, <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2021.105712>.
4. Lei Cao, Guosong Wang. Impact of Digital Finance on Agricultural Output: From the Perspective of Digital Development of Agriculture. *Finance Research Letters*, 2024. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2024.105698>
5. Davlat Statistika Qo‘mitasi, "Qishloq xo‘jaligi va bo‘g‘dorchilik sohasidagi rivojlanish ko‘rsatkichlari," 2023 yilgi hisobot. Stat.uz.
6. O‘zbekiston Respublikasi Investitsiyalar, Sanoat va Savdo Vazirligi, "O‘zbekiston bo‘g‘dorchilik sohasida xorijiy investitsiyalar hisobotlari," 2023 yilgi hisobot. Mift.uz
7. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori, "2024-2025 yillarda qishloq xo‘jaligiga innovatsiyalarni joriy etish dasturi to‘g‘risida," President.uz.
8. Vang H., Li P. (2018). Genetic modification and productivity improvement in horticulture. *Plant Science*, 35(2), 78-88.
9. Ersoy A. (2021). Export promotion strategies in horticulture. *International Journal of Agricultural Economics*, 29(4), 112-121.
10. Hossain M. (2022). Renewable energy in horticultural greenhouses. *Renewable Energy Journal*, 40(1), 50-61.

<b>Ш.Жалилов</b>	<b>Sh.Jalilov</b>
<b>Теоретические основы инвестиционной деятельности в сфере садоводства</b>	<b>Theoretical foundations of investment activity in the horticulture sector</b>
<b>Аннотация.</b> В статье рассматриваются теоретические основы инвестиционной деятельности в отрасли садоводства Узбекистана. Анализируется международный опыт привлечения инвестиций на основе инновационных технологий и принципов устойчивого развития, а также их применимость в Узбекистане.	<b>Abstract.</b> This article analyzes the theoretical foundations of investment activities in Uzbekistan's horticulture sector. It examines international experiences in attracting investments based on innovative technologies and sustainable development principles and explores their applicability to Uzbekistan.
<b>Ключевые слова:</b> садоводство, инвестиционная деятельность, инновационные технологии, устойчивое развитие.	<b>Keywords:</b> horticulture, investment activity, innovative technologies, sustainable development.

ISSN 2091-5187

☞ “СЕРВИС” ☞

Журнал Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти таҳририят  
бўлимида нашрга тайёрланди.

20.11.2024 йилда теришга берилди. 11.12.2024 йилда босишга рухсат этилди.  
Офсет босма қоғози. Қоғоз бичими 60x84<sub>1/8</sub>. “Times” гарнитураси. Офсет  
босма усули. Шартли босма табағи 14,6. Ҳисоб-нашриёт  
табағи 12,5. Адади 100 нусха. Буюртма № 0134В/24

Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институтининг  
матбаа бўлимида чоп этилди.  
Лицензия № 025316.  
Реестр № Х-119112.

Манзил: Самарқанд шаҳри, Шохрух кўчаси, 60-уй.

© Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти, 2024.