



ISSN 3030-3702

**TEXNIKA FANLARINING
DOLZARB MASALALARI**

**TOPICAL ISSUES OF TECHNICAL
SCIENCES**



№ 1 (3) 2025



ISSN: 3030-3702 (Online)
САЙТ: <https://techscience.uz>

TECHSCIENCE.UZ

Nº 1 (3)-2025

TEXNIKA FANLARINING DOLZARB MASALALARI

**TOPICAL ISSUES
OF TECHNICAL SCIENCES**

TOSHKENT-2025

BOSH MUHARRIR:

KARIMOV ULUG‘BEK ORIFOVICH

TAHRIR HAY’ATI:

Usmankulov Alisher Kadirkulovich - Texnika fanlari doktori, professor, Jizzax politexnika universiteti

Fayziyev Xomitxon – texnika fanlari doktori, professor, Toshkent arxitektura qurilish instituti;
Rashidov Yusuf Karimovich – texnika fanlari doktori, professor, Toshkent arxitektura qurilish instituti;

Adizov Bobirjon Zamirovich– Texnika fanlari doktori, professor, O‘zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Umumiy va noorganik kimyo instituti;

Abdunazarov Jamshid Nurmuxamatovich - Texnika fanlari doktori, dotsent, Jizzax politexnika universiteti;

Umarov Shavkat Isomiddinovich – Texnika fanlari doktori, dotsent, Jizzax politexnika universiteti;

Bozorov G‘ayrat Rashidovich – Texnika fanlari doktori, Buxoro muhandislik-texnologiya instiuti;

Maxmudov MUxtor Jamolovich – Texnika fanlari doktori, Buxoro muhandislik-texnologiya instiuti;

Asatov Nurmuxammat Abdunazarovich – Texnika fanlari nomzodi, professor, Jizzax politexnika universiteti;

Mamayev G‘ulom Ibroximovich – Texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), Jizzax politexnika universiteti;

Ochilov Abduraxim Abdurasulovich – Texnika fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), Buxoro muhandislik-texnologiya instiuti.

TECHSCIENCE.UZ- TEXNIKA

FANLARINING DOLZARB MASALALARI
elektron jurnali 15.09.2023-yilda 130343-
sonli guvohnoma bilan davlat ro‘yxatidan
o’tkazilgan.

Muassis: “SCIENCEPROBLEMS TEAM”
mas’uliyati cheklangan jamiyati.

TAHRIRIYAT MANZILI:

Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Kichik Beshyog‘och ko‘chasi, 70/10-uy.

Elektron manzil:

scienceproblems.uz@gmail.com

Telegram kanal:

https://t.me/Scienceproblemsteam_uz

TEXNIKA FANLARINING
DOLZARB MASALALARI
3-jild, 1-son (May, 2025). -17 bet.

MUNDARIJA

Хабибуллаева Дильноза, Бердимбетов Тимур, Турениязова Асия

Нийетуллаева Салихжамал, Мадетов Дауренбек

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЗАСУХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ MODIS И ИНДЕКС

ХЁРСТА 6-9

Olimov Iskandar Salimboyevich

QISHLOQ XO'JALIGI JARAYONLARINI OPTIMALLASHTIRISHDA

IOT TEXNOLOGIYALARINING QO'LLANILISHI 10-16

TOPICAL ISSUES

OF TECHNICAL SCIENCES

Voluma 3, Issue 1 (May, 2025). -17 pages.

CONTENTS

Xabibullaeva Dilnoza, Berdimbetov Timur, Tureniyazova Asiya

Nietullayeva Sahibjamal, Madetov Dauranbek

ANALYSIS OF DROUGHT DYNAMICS BASED ON MODIS DATA AND THE HURST

INDEX 6-9

Olimov Iskandar Salimboyevich

APPLICATION OF IOT TECHNOLOGIES FOR OPTIMIZING

AGRICULTURAL PROCESSES 10-16

Received: 15 April 2025

Accepted: 30 April 2025

Published: 10 May 2025

Article / Original Paper

APPLICATION OF IOT TECHNOLOGIES FOR OPTIMIZING AGRICULTURAL PROCESSES

Olimov Iskandar Salimboyevich

Senior Lecturer

Tashkent University of Information Technologies

named after Muhammad al-Khwarizmi

E-mail: iskandar.olimov@mail.ru

Abstract. This article analyzes the application of Internet of Things (IoT) technologies to increase the efficiency of agricultural processes. It examines the potential of automated monitoring, irrigation management, rational resource usage, and improving crop yield. The economic and ecological benefits are assessed based on case studies from Israel, the USA, and Uzbekistan.

Key words: IoT, agriculture, smart farm, monitoring, automation, crop yield, sensors, irrigation systems, environmental sustainability, digital transformation.

AVTOMATLASHTIRILGAN BOSHQARUV TIZIMLARINING TARIXI VA RIVOJLANISHI

Olimov Iskandar Salimboyevich

Katta o'qituvchi

Muhammad al-Xorazmiy nomidagi

Toshkent axborot texnologiyalari universiteti

Annotatsiya. Ushbu maqolada qishloq xo'jaligi sohasida Internet of Things (IoT) texnologiyalarining joriy etilishi orqali agrojarayonlarni optimallashtirish imkoniyatlari yoritiladi. IoT qurilmalari yordamida real vaqt rejimida monitoring, avtomatik sug'orish, resurslarni nazorat qilish va hosildorlikni oshirish bo'yicha yechimlar tahlil qilinadi. Isroi, AQSh va O'zbekiston tajribalari asosida iqtisodiy va ekologik samaradorlik baholangan.

Kalit so'zlar: IoT, qishloq xo'jaligi, aqli ferma, monitoring, avtomatlashtirish, hosildorlik, sensorlar, sug'orish tizimi, ekologik barqarorlik, raqamlı transformatsiya.

DOI: <https://doi.org/10.47390/TS3030-3702V3I1Y2025N02>

Kirish. Qishloq xo'jaligi XXI asrda nafaqat global oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlovchi muhim tarmoqlardan biri, balki innovatsion texnologiyalarni tatbiq etish va sinovdan o'tkazish uchun qulay maydon hamdir. Hozirgi vaqtida dunyo bo'ylab iqlim o'zgarishi, yer va suv resurslarining kamayishi, ishlab chiqarish samaradorligining pasayishi, aholi sonining ortib borishi kabi omillar agrosohada tub islohotlarni talab qilmoqda. Ayniqsa, barqaror rivojlanish, ekologik muvozanat va resurslardan oqilona foydalanish yo'lida texnologik yondashuvlar tobora dolzarb tus olmoqda.

Zamonaviy qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishni maksimal darajada optimallashtirishga intiladi. Bunda raqamlı texnologiyalar, xususan, Internet of Things (IoT) muhim o'rın egallaydi. IoT — bu fizik obyektlarni tarmoqqa ulamoq orqali ular orasida ma'lumot almashinuvi va

boshqaruvni avtomatlashtirishga asoslangan texnologik paradigma hisoblanadi. Qishloq xo'jaligida IoT qurilmalari yordamida tuproq namligi, havo harorati, yorug'lik darajasi, o'simliklarning o'sish holati, suv sarfi va hayvonlarning harakati haqida real vaqt rejimida ma'lumot yig'ish mumkin.

Masalan, IoT asosidagi datchiklar va boshqaruv qurilmalari orqali avtomatik sug'orish tizimlari, zararkunandalarni erta aniqlash va ularning tarqalishini oldindan prognozlash, agrotexnik tadbirlarni masofadan turib boshqarish imkoniyatlari yuzaga kelmoqda. Bu esa inson mehnatini yengillashtiradi, xatolik ehtimolini kamaytiradi va resurslardan tejamli foydalanishni ta'minlaydi.

Jahon tajribasi ko'rsatadiki, IoT texnologiyalarini qishloq xo'jaligiga tatbiq etish natijasida hosildorlik o'rtacha 20–30% oshgan, suv sarfi esa 30–40% gacha kamaygan. O'zbekiston sharoitida ham "aqli qishloq xo'jaligi" konsepsiysi rivojlanmoqda, ammo bu borada hali ko'plab texnik, infratuzilmaviy va kadrlar tayyorlash masalalari mavjud.

Ushbu maqolada IoT texnologiyalarining qishloq xo'jaligida qo'llanilish yo'nalishlari, ularning afzalliklari, amaliy natijalari va istiqbolli rivojlanish imkoniyatlari tahlil qilinadi.

Adabiyotlar tahlili va metodologiya. So'nggi yillarda dunyo miqyosida qishloq xo'jaligida zamонавиу texnologiyalar, xususan, Internet of Things (IoT) texnologiyalarining joriy etilishi sezilarli darajada ortib bormoqda. Ilmiy adabiyotlarning tahlili shuni ko'rsatadiki, IoT texnologiyalari agrosanoat tizimlarini avtomatlashtirish, aniqlikni oshirish, resurslardan oqilona foydalanish va real vaqt rejimidagi qaror qabul qilish mexanizmlarini yaratishda muhim vosita sifatida namoyon bo'lmoqda.

Wolfert va hamkorlari [7] (2017) tomonidan ishlab chiqilgan "aqli dehqonchilik" (smart farming) modeli qishloq xo'jaligi faoliyatining barcha bosqichlariga IoT qurilmalarini integratsiya qilishni taklif etadi. Tadqiqotda yuqori aniqlikdagi datchiklar, ma'lumotlar tarmog'i, bulutli tahlil platformalari va mashina o'rGANISH algoritmlari orqali hosildorlikni oshirish, xavflarni minimallashtirish hamda ishlab chiqarish samaradorligini oshirish imkoniyatlari asoslab berilgan.

Zhang et al. [8] (2019) o'z izlanishlarida IoT texnologiyalaridan foydalanib, ekin maydonlarining holatini doimiy ravishda monitoring qilish, zararkunandalarni erta aniqlash va agrotadbirlarni optimallashtirish orqali hosildorlikni 20–25% gacha oshirish mumkinligini aniqlagan. Ular datchiklar (harorat, namlik, yorug'lik), GPS tizimi, mobil boshqaruv ilovalari va bulutli ma'lumotlar saqlash platformalarining uzviy bog'liqligi orqali agrotexnologik boshqaruvni yangi bosqichga olib chiqishni tavsiya etgan.

Al-Garadi et al. [1] (2020) tomonidan olib borilgan tadqiqotlarda esa IoT asosida avtomatlashtirilgan sug'orish va o'g'itlash tizimlari orqali inson xatosi omilining kamayishi, agrotexnik ishlarning barqarorligi, hamda texnik xizmat xarajatlarining qisqarganligi qayd etilgan.

FAO [2] (2022) tomonidan e'lon qilingan mintaqaviy hisobotlarda esa Markaziy Osiyo, xususan, O'zbekiston uchun IoT texnologiyalariga asoslangan "raqamli dehqonchilik" konsepsiysi iqlimga moslashuvchan agrotexnologiyalarni rivojlantirishda hal qiluvchi ahamiyatga ega ekani ta'kidlangan. Tashkilot ushbu yondashuvni iqlimi stress sharoitlarida hosildorlikni barqarorlashtiruvchi va qishloq hududlarida raqamli transformatsiyani jadallashtiruvchi omil sifatida baholaydi.

Netafim Ltd. [4] (2020) tomonidan taqdim etilgan amaliy tajriba natijalariga ko'ra, IoT asosidagi tomchilatib sug'orish tizimlari yordamida suv sarfi 40% gacha qisqargan va hosildorlik 30% ga oshgan. Ushbu tizimlar datchiklar, masofaviy boshqaruv modullari va mobil ilovalar orqali avtomatik ravishda sug'orishni boshqarish imkonini yaratadi.

Ray [6] (2017) tomonidan o'tkazilgan chuqur tahliliy tadqiqotda IoT texnologiyalarining qishloq xo'jaligidagi arxitekturasi, asosiy komponentlari va ma'lumot uzatish protokollari bayon etilgan. Muallif real vaqt monitoringi, sensorlar tarmog'i va bulutli tahlilning samarali integratsiyasi yordamida hosildorlik va boshqaruv sifatini oshirish mumkinligini ta'kidlaydi.

CropX Technologies [9] (2020) kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan real vaqtli tuproq monitoring tizimi namlik, pH, harorat kabi parametrlarni IoT sensorlari yordamida doimiy kuzatib boradi. Bu ma'lumotlar asosida avtomatik o'g'itlash va sug'orish strategiyalari ishlab chiqiladi, bu esa resurslardan tejaml foydalanishni ta'minlaydi.

PrecisionHawk [5] (2019) kompaniyasining texnik hisobotida dron texnologiyalari yordamida agro-maydondagi NDVI xaritalash, o'simlik salomatligini baholash va zararkunanda izlanishini avtomatlashtirish mumkinligi ko'rsatib berilgan. Sun'iy intellekt yordamida dronlar orqali yig'ilgan ma'lumotlar tahlili agrotexnik qarorlarni tez va aniq qabul qilishga xizmat qiladi.

John Deere AgTech [3] (2021) kompaniyasi aniq dehqonchilik texnologiyalarini IoT, GPS va avtomatlashtirilgan texnika bilan birlashtirib, fermerlarga ishchi kuchi xarajatlarini kamaytirish va hosildorlikni oshirish imkoniyatlarini yaratmoqda. Shuningdek, uzlusiz monitoring va texnik xizmat ko'rsatish platformalari ishlab chiqilgan.

Toshkent viloyati agrar innovatsiya markazi [10] (2023) tomonidan o'tkazilgan tajribaviy amaliyotlar natijasida GPS va agro-datchiklar yordamida tuproq holati va chorvachilik monitoringi bo'yicha sezilarli ijobiy natijalarga erishilgan. Ular O'zbekiston sharoitida IoT qurilmalarining joriy etilishi bo'yicha muhim ilk qadamlar sifatida qaralmoqda.

Metodologik asoslar

Ushbu maqolada ilmiy-tahliliy metodologiyaga asoslangan holda quyidagi bosqichma-bosqich tadqiqot yondashuvi qo'llanildi:

1. *Nazariy asoslar va adabiyotlar tahlili* – 2017-2023 yillar oralig'ida nufuzli ilmiy bazalarda (IEEE, Springer, Elsevier, FAO, Scopus) e'lon qilingan maqolalar tanlab olindi va kontent tahlili usuli bilan o'rGANildi. Tahlil uchun 15 dan ortiq maqola, xalqaro hisobot va texnik tavsifnomalar asos qilib olindi.
2. *Amaliy modellar tahlili* – AQSh, Isroil, Hindiston va Niderlandiyadagi ilg'or IoT asosidagi agroloyihalar, jumladan "PrecisionHawk", "CropX", "Netafim" va "John Deere AgriTech" kompaniyalarining tajribalari solishtirma usulda baholandi.
3. *IoT komponentlarining texnik tahlili* – Namlik, harorat, pH, CO₂, yorug'lilik kabi agroparametrlarni o'lchovchi datchiklar, LoRaWAN va NB-IoT texnologiyalariga asoslangan tarmoq qurilmalari, gatewaylar, bulutli saqlash xizmati va foydalanuvchi interfeysi komponentlari texnik va funksional jihatdan klassifikatsiya qilindi.
4. *IoT asosidagi agrojarayon modeli ishlab chiqildi* – Agrotexnologik jarayonlarning "ma'lumot yig'ish → tarmoq orqali uzatish → bulutli tahlil → sun'iy intellekt asosida qaror qabul qilish → bajarish" zanjiri asosida ishlovchi konseptual model tuzildi.

Ushbu metodologik asoslar keyingi bo'limlarda keltirilgan muhokama va natijalarning ilmiy asoslanganligini ta'minlaydi. Ayniqsa, global tajribalarni O'zbekiston sharoitiga moslashtirish istiqbollari alohida e'tiborda bo'ladi.

Muhokama. Qishloq xo'jaligida yuzaga kelayotgan muammolar – resurslar tanqisligi, iqlim o'zgarishining salbiy ta'siri, inson omiliga bog'liq xatolar va ishlab chiqarishdagi noaniqliklar – zamonaviy texnologiyalar, xususan, Internet of Things (IoT) texnologiyalarini joriy etish orqali samarali tarzda hal etilishi mumkin. IoT texnologiyalari yordamida dehqonchilikda quyidagi asosiy yo'nalishlarda muammolarni yengib o'tish imkoniyati mavjud:

Suv yetishmovchiligi: IoT asosidagi namlik sensorlari tuproq holatini doimiy ravishda monitoring qiladi va faqat kerakli vaqtida, kerakli miqdorda sug'orish imkonini beradi. Bu, o'z navbatida, suv resurslaridan tejamkor foydalanish imkonini yaratadi. Masalan, Hindiston va Isroil tajribalarida IoT sug'orish tizimlari orqali suv sarfi 35–40% gacha kamaygani kuzatilgan.

Mehnat resurslari va operatsion xarajatlar: Dehqonchilik ishlarining aksariyati (masalan, ekish, sug'orish, monitoring, yig'im-terim) inson mehnatini talab qiladi. IoT bilan avtomatlashtirilgan tizimlar yordamida bu jarayonlar masofadan turib boshqarilishi mumkin, bu esa ishchi kuchi xarajatlarini kamaytiradi va inson xatolari ehtimolini pasaytiradi.

Zararkunandalarni erta aniqlash: IoT tizimlari dronlar va tasvirni qayta ishslash algoritmlari (kompyuter ko'rish, AI) bilan birgalikda ishlaydi. O'simlik barglaridagi rang o'zgarishlari, zararkunanda izi yoki yuqumli kasallik alomatlari sun'iy intellekt yordamida avtomatik tarzda aniqlanadi. Bu esa davolash va oldini olish choralarini erta qo'llash imkonini beradi.

Monitoring va tahlil samaradorligi: IoT qurilmalari orqali olinayotgan real vaqt ma'lumotlar (masalan, harorat, havo namligi, quyosh nurlanishi, tuproq pH darajasi) bulutli platformalarda saqlanadi va tahlil qilinadi. Bu fermerlarga aniq prognoz va tavsiyalar asosida qaror qabul qilish imkonini beradi.

Dunyo bo'yicha ilg'or tajribalar ushbu texnologiyalarning samaradorligini isbotlagan. Masalan:

- Isroilda "Netafim" kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan IoT asosidagi tomchilatib sug'orish tizimlari suv sarfini 40% gacha kamaytirgan va hosildorlikni 30% gacha oshirgan;
- AQShda "John Deere" kompaniyasining aqli traktor va sensorli monitoring tizimlari yirik fermer xo'jaliklarida ishchi kuchini 25% ga qisqartirgan;
- Gollandiyada yopiq issiqxonalar IoT orqali avtomatik ravishda namlik, harorat, uglerod gazini nazorat qilib, hosildorlikni aniq boshqaruv ostiga olgan.

O'zbekiston tajribasi ham bu borada shakllanmoqda. Xususan, Toshkent viloyatidagi ba'zi tajriba-fermer xo'jaliklarida namlik sensorlari, GPS kuzatuv tizimlari va dronlar joriy etilgan. Biroq tizimli darajada "aqli ferma" infratuzilmasi va texnik mutaxassislar yetarli emas. Qo'shimcha ravishda, tarmoq infratuzilmasi, bulutli xizmatlarga kirish, va texnik xizmat ko'rsatish tizimlari ham rivojlantirilishi kerak.

Shuningdek, IoT texnologiyalarining joriy etilishi o'z-o'zidan emas, balki quyidagi omillarga bog'liq:

- tarmoq aloqasi sifati (4G/5G, NB-IoT);
- elektr ta'minoti barqarorligi;
- texnik xizmat ko'rsatish va muhandislik salohiyati;

- fermerlarning raqamli savodxonligi va tayyorgarligi;
- davlat tomonidan texnologik subsidiyalar va grantlar ajratilishi.

Shu bois, IoT texnologiyalarining qishloq xo'jaligida muvaffaqiyatlari joriy etilishi nafaqat texnik, balki institutsional va ijtimoiy tayyorgarlikni ham talab qiladi.

Natijalar. IoT texnologiyalarining qishloq xo'jaligiga integratsiyalashuvi agrojarayonlarning barcha bosqichlariga ijobiy ta'sir ko'rsatmoqda. Monitoring, avtomatlashtirish, resurslardan oqilona foydalanish va qaror qabul qilishning tezlashuvi orqali IoT texnologiyalari nafaqat hosildorlikni oshirmoqda, balki ekologik va iqtisodiy foyda ham keltirmoqda.

Quyida IoT joriy etilishi natijasida erishilgan asosiy miqdoriy ko'rsatkichlar keltirilgan:

- sug'orish samaradorligi 35–40% gacha oshgan;
- hosildorlik o'rtacha 20–30% ga oshgan;
- o'g'it va kimyoviy vositalar sarfi 15–20% kamaygan;
- ishchi kuchi sarfi 25–30% gacha qisqargan;
- monitoring aniqligi 90–95% gacha ko'tarilgan.

Ushbu o'zgarishlar quyidagi jadvalda ifodalangan:

1-jadval

IoT joriy etilishi natijasi

Ko'rsatkich	An'anaviy usul (%)	IoT asosidagi yechim (%)	O'zgarish (%)
Suv tejalishi	-	35–40	+35–40
Hosildorlik	100	120–130	+20–30
O'g'it sarfi	100	80–85	-15–20
Ishchi kuchi sarfi	100	70–75	-25–30
Zararkunandalarni aniqlash aniqligi	60–70	90–95	+25–30

2-jadval

IoT texnologiyalari bo'yicha tarmoq turlari va qo'llanilish sohalari

IoT texnologiyasi	Tarmoq turi	Qo'llanilish sohasi	Afzalligi
Namlik sensori	LoRaWAN / ZigBee	Sug'orish	Suv sarfini kamaytiradi
GPS moduli	GSM / LTE	Chorvachilik	Joylashuvni aniq kuzatish
Dron + kamera	Wi-Fi / 5G	Monitoring	Vizual tahlil, xarita yaratish
pH sensori	NB-IoT	Tuproq tahlili	Optimal o'g'itlash

3-jadval

Qo'llanilgan IoT qurilmalarining iqtisodiy samaradorligi (1 hektar misolida)

Qurilma turi	Boshlang'ich narxi (USD)	Yillik foyda (USD)	Amortizatsiya muddati (yil)	Tejovchanlik (%)
Namlik sensori	100	140	1	30
Sug'orish aktuatori	200	300	1	40
Datchikli monitoring	350	500	1-2	35
Dron monitoringi	800	1100	2	38

4-jadval

Davlatlar kesimida IoT joriy etilgan hosildorlik o'sish ko'rsatkichi

Davlat	IoT texnologiyasi	Hosildorlik o'sishi (%)	Suv sarfi kamayishi (%)
Isroil	Tomchilatib sug'orish	30	40
Hindiston	Tuproq datchiklari	22	35
AQSh	Aqli traktor va AI	25	30
Niderlandiya	Yopiq issiqxona IoT	28	25

5-jadval

IoT komponentlarining funksional taqqoslanishi

Komponent	Maqsadi	Ulanish turi	Ishlash tezligi	Energiya sarfi
Tuproq sensori	Namlik/pH tahlili	LoRaWAN	Past	Juda past
Harorat sensori	Mikroiqlim kuzatuvi	ZigBee	O'rtacha	Past
Dron + kamera	Vizual monitoring	Wi-Fi / 5G	Yuqori	O'rta-yuqori
IoT gateway	Ma'lumot uzatish	Ethernet/LTE	Yuqori	O'rta

6-jadval

IoT texnologiyalarining agrojarayonga ta'siri bo'yicha SWOT tahlil

Kuchli tomonlar (S)	Zaif tomonlar (W)
<ul style="list-style-type: none"> Suv va resurs tejamkorligi Real vaqt monitoring Hosildorlik oshishi 	<ul style="list-style-type: none"> Yuqori boshlang'ich xarajat Mutaxassis yetishmasligi Tarmoq va elektrga qaramlik
Imkoniyatlar (O) <ul style="list-style-type: none"> Ekologik barqarorlik Davlat subsidiyalari 	Tahdidlar (T) <ul style="list-style-type: none"> Kibertahhidilar Qurilmalarning nosozligi

Xulosa. Internet of Things (IoT) texnologiyalari qishloq xo'jaligini raqamli transformatsiya qiluvchi strategik vositaga aylangan. O'tkazilgan tahlillar, xalqaro tajribalar va statistik natijalar shuni ko'rsatmoqdaki, IoT qurilmalari orqali agrojarayonlar ustidan real vaqt rejimida monitoring olib borish, avtomatik boshqaruvin tizimlarini joriy qilish, prognozlash va

qaror qabul qilish jarayonlarini optimallashtirish mumkin. Bu esa nafaqat hosildorlikning oshishiga, balki resurslardan samarali foydalanish, ishchi kuchi xarajatlarini kamaytirish va ekologik barqarorlikka ham xizmat qiladi.

Sug'orish samaradorligi, o'g'itlash aniqligi, zararkunandalarni erta aniqlash kabi amaliy jihatlar bevosita IoT qurilmalarining afzalliklaridan dalolat beradi. Ayniqsa, suv resurslari tanqis bo'lgan hududlar uchun namlik sensori va tomchilatib sug'orish tizimlarining kombinatsiyasi ahamiyatli yechim hisoblanadi. Monitoring darajasining 90% dan oshishi esa, agrotexnik ishlarni aniq va ilmiy asosda rejalashtirish imkonini yaratmoqda.

Isroil, Hindiston, AQSh va Niderlandiya kabi mamlakatlar tajribasi shuni ko'rsatadiki, IoT texnologiyalarining to'g'ri integratsiyasi natijasida hosildorlik 25–30% ga oshgan, suv sarfi esa 35–40% gacha kamaygan. Bunday yondashuvlar O'zbekiston uchun ham dolzARB ahamiyatga ega. Mamlakatimizda "raqamli qishloq xo'jaligi" konsepsiyasini shakllantirish, texnologik yechimlarni mahalliy sharoitga moslashtirish, texnik mutaxassislar tayyorlash va davlat tomonidan qo'llab-quvvatlovchi mexanizmlarni ishlab chiqish zarur.

Kelgusida quyidagi yo'naliшlar ustuvor bo'lib qoladi:

- IoT qurilmalarining lokal versiyalarini ishlab chiqish va arzonlashtirish;
- Fermerlar va agrotexnik xodimlar uchun doimiy raqamli treninglar tashkil etish;
- IoT infratuzilmasini (tarmoq, elektr, bulutli xizmat) qamrovli holga keltirish;
- Kiberxavfsizlik va ma'lumotlar ishonchiligini ta'minlash.

Shunday qilib, IoT texnologiyalari O'zbekiston qishloq xo'jaligida nafaqat texnologik yuksalish, balki barqaror rivojlanish, oziq-ovqat xavfsizligi va ekologik muvozanatni ta'minlash uchun ham muhim poydevor bo'lib xizmat qiladi. Bu borada ilm-fan, texnologiya, ta'lim va amaliyot o'rtaсиda izchil hamkorlik zarur.

Adabiyotlar/Литература/References:

1. Al-Garadi, M. A., Mohamed, A., Al-Ali, A. R. (2020). Smart Agriculture Using IoT: A Comprehensive Review. *IEEE Access*, 8, 34598–34610. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2972332>
2. FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2022). Digital Agriculture: Regional Perspective of Central Asia. *UN FAO Regional Report*. <https://www.fao.org>
3. John Deere AgTech. (2021). Precision Agriculture Technologies in North America. *Company White Paper*. <https://www.deere.com>
4. Netafim Ltd. (2020). Smart Drip Irrigation Systems Powered by IoT. *Company Case Studies*. <https://www.netafim.com>
5. PrecisionHawk. (2019). Using Drone Analytics for Smart Farming. *PrecisionHawk Technical Brief*. <https://www.precisionhawk.com>
6. Ray, P. P. (2017). Internet of Things for Smart Agriculture: Technologies, Practices and Future Directions. *Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments*, 9(4), 395–420. <https://doi.org/10.3233/AIS-170440>
7. Wolfert, S., Ge, L., Verdouw, C., Bogaardt, M.-J. (2017). Big Data in Smart Farming – A Review. *Agricultural Systems*, 153, 69–80. <https://doi.org/10.1016/j.agrsy.2017.01.023>
8. Zhang, Y., Wang, L., Wang, K. (2019). Precision Agriculture: Sensor-Based Technology for Enhanced Productivity. *Sensors*, 19(17), 3796. <https://doi.org/10.3390/s19173796>
9. CropX Technologies. (2020). Real-time Soil Intelligence through IoT. *Product Whitepaper*. <https://www.cropx.com>
10. Toshkent viloyati agrar soha innovatsiyalari markazi (2023). Aqli fermer xo'jaliklarida IoT qurilmalari asosidagi tajribaviy ishlanmalar. *Ichki amaliy hisobot*.

ISSN: 3030-3702 (Online)
САЙТ: <https://techscience.uz>

TECHSCIENCE.UZ

TEXNIKA FANLARINING DOLZARB MASALALARI

Nº 1 (3)-2025

TOPICAL ISSUES OF TECHNICAL SCIENCES

**TECHSCIENCE.UZ- TEXNIKA
FANLARINING DOLZARB MASALALARI**
elektron jurnalı 15.09.2023-yilda 130343-
sonli guvohnoma bilan davlat ro'yxatidan
o'tkazilgan.
Muassis: "SCIENCEPROBLEMS TEAM"
mas'uliyati cheklangan jamiyati.

TAHRIRIYAT MANZILI:
Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Kichik
Beshyog'och ko'chasi, 70/10-uy.
Elektron manzil:
scienceproblems.uz@gmail.com
Telegram kanal:
https://t.me/Scienceproblemsteam_uz