

SUV FONDI YERLARI VA ULARNI MONITORING QILISHNING XORIJIY TAJRIBALARI

Temirova Shaxnoza Bektursun qizi

“O‘zdavyerloyiha” davlat ilmiy-loyihalash institutining mustaqil izlanuvchisi, PhD
[Orcid Id 0009-0000-6714-0540]

ANNOTATSIYA: Ushbu maqolada suv fondi yerlarini monitoring qilish sohasida AQSH, Yevropa Ittifoqi, Isroil va Xitoy davlatlarining ilg‘or tajribalari tahlil qilingan. Xalqaro amaliyotda qo‘llanilayotgan GIS texnologiyalari, masofadan zondlash ma‘lumotlari, IoT sensorlari, sun‘iy intellekt va raqamli monitoring tizimlarining ahamiyati yoritilgan. Shuningdek, suv resurslarini boshqarish va monitoring qilishdagi zamonaviy yondashuvlar O‘zbekiston sharoitida qo‘llash imkoniyatlari nuqtai nazaridan baholangan. Tadqiqot natijalari suv fondi yerlaridan samarali foydalanish va monitoring tizimini takomillashtirish bo‘yicha ilmiy-amaliy takliflar ishlab chiqishga xizmat qiladi.

Kalit so‘zlar: suv fondi yerlari, monitoring, GIS, masofadan zondlash, sun‘iy intellekt, IoT, raqamli texnologiyalar, suv resurslari.

Аннотация; В данной статье проанализирован передовой опыт США, Европейского Союза, Израиля и Китая в области мониторинга земель водного фонда. Рассмотрены современные технологии геоинформационных систем (GIS), дистанционного зондирования Земли, IoT-сенсоров, искусственного интеллекта и цифровых систем мониторинга водных ресурсов. Проведена оценка возможностей внедрения зарубежного опыта в систему мониторинга земель водного фонда Узбекистана. Результаты исследования направлены на совершенствование мониторинга, повышение эффективности использования водных ресурсов и внедрение современных цифровых технологий в практику управления водным фондом.

Ключевые слова: земли водного фонда, мониторинг, GIS, дистанционное зондирование, искусственный интеллект, цифровые технологии, водные ресурсы.

ABSTRACT: This article analyzes advanced international practices in monitoring water fund lands in the United States, the European Union, Israel, and China. The study highlights the role of Geographic Information Systems (GIS), remote sensing technologies, IoT sensors, artificial intelligence, and digital monitoring systems in water resource management. Particular attention is given to the applicability of these technologies to the monitoring system of water fund lands in Uzbekistan. The research findings contribute to the development of scientific and practical recommendations aimed at improving monitoring efficiency, ensuring sustainable water resource management, and accelerating digital transformation in the sector.

Key words: water fund lands, monitoring, GIS, remote sensing, artificial intelligence, IoT, digital technologies, water resources.

Dunyo bo'ylab ko'plab mamlakatlarda suv fondi yerlarining monitoringi amalga oshirilmoqda. Masalan, AQSH tajribasi United States Geological Survey va Environmental Protection Agency suv resurslarini monitoring qilishda yetakchi tashkilotlar hisoblanadi. **United States Geological Survey (USGS)** — AQSh hukumatining ilmiy agentligi bo'lib, u U.S. Department of the Interior tarkibiga kiradi. <https://www.usgs.gov/mission-areas/water-resources>



1-rasm. United States Geological Survey (USGS) Agentlik suv resurslarini monitoring qilish, zilzilalarni kuzatish hamda atrof-muhitdagi o'zgarishlarni tahlil qilish

U mamlakatning tabiiy resurslari, geologiyasi, gidrologiyasi va biologiyasini o'rganish bilan shug'ullanadi. Agentlik suv resurslarini monitoring qilish, zilzilalarni kuzatish hamda atrof-muhitdagi o'zgarishlarni tahlil qilishda muhim rol o'ynaydi.

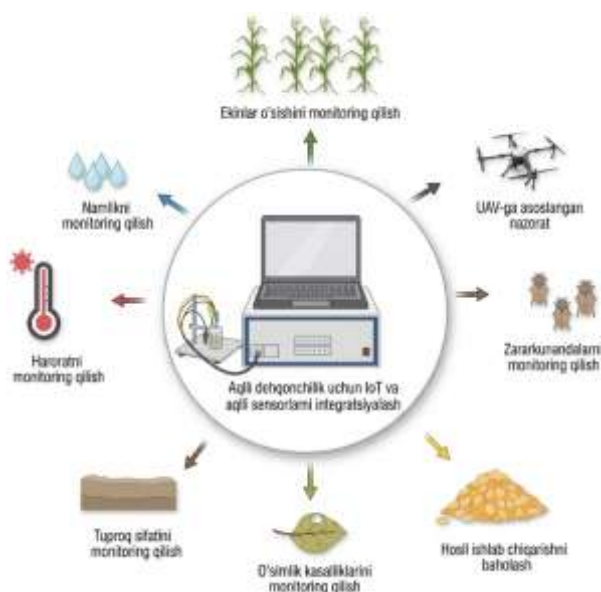
Suv monitoringi va gidrologik tadqiqotlar

Suv monitoringi- bu daryolar, ko'llar, suv omborlari va yer osti suvlarining holatini muntazam kuzatish jarayonidir. Monitoring suq miqdorini, sifatini va o'zgarish dinamikasini baholash imkonini beradi.

Gidrologik tadqiqotlar esa suv resurslarining shakllanishi, taqsimlanishi va xarakatini o'rganishga qaratilgan ilmiy izlanishdir.

Yevropa ittifoqi tajribasida suv resurslari boshqarish Water Framework Directive asosida amalga oshiriladi. Water Framework Directive (WFD)- Suv bo'yicha ramkaviy direktiva- Yevropa ittifoqining suv siyosati sohasidagi asosiy qonun hujjati hisoblanadi. Direktivaning asosiy maqsadi- Yevropa Ittifoqidagi barcha suv obyektlarini "Yaxshi ekologik holat" darajasiga yetkazishdan

iboratdir. https://environment.ec.europa.eu/topics/water/water-framework-directive_en



Tadqiqot ishlari davomida suv fondi yerlarini monitoring qishloq xo'jaligi yerlarida mamlakatlar orasidagi tajribasiga organishga e'tibor qaratildi. O'rganganlar natijasida dunyoda suv monitoringini yuritish bo'yicha AQSH, YEVIROPA ITTIFOQI, ISROIL ko'rsatkichlari bilan birinchi o'rinlarda turishi aniqlandi (1- jadval). Bu borada ushbu davlatlarda bir qancha ilg'or texnologiyalar va yondashuvlar amalga oshirilmoqda.

Suv fondi yerlari monitoringi: 2025-yil holatiga taqqoslama

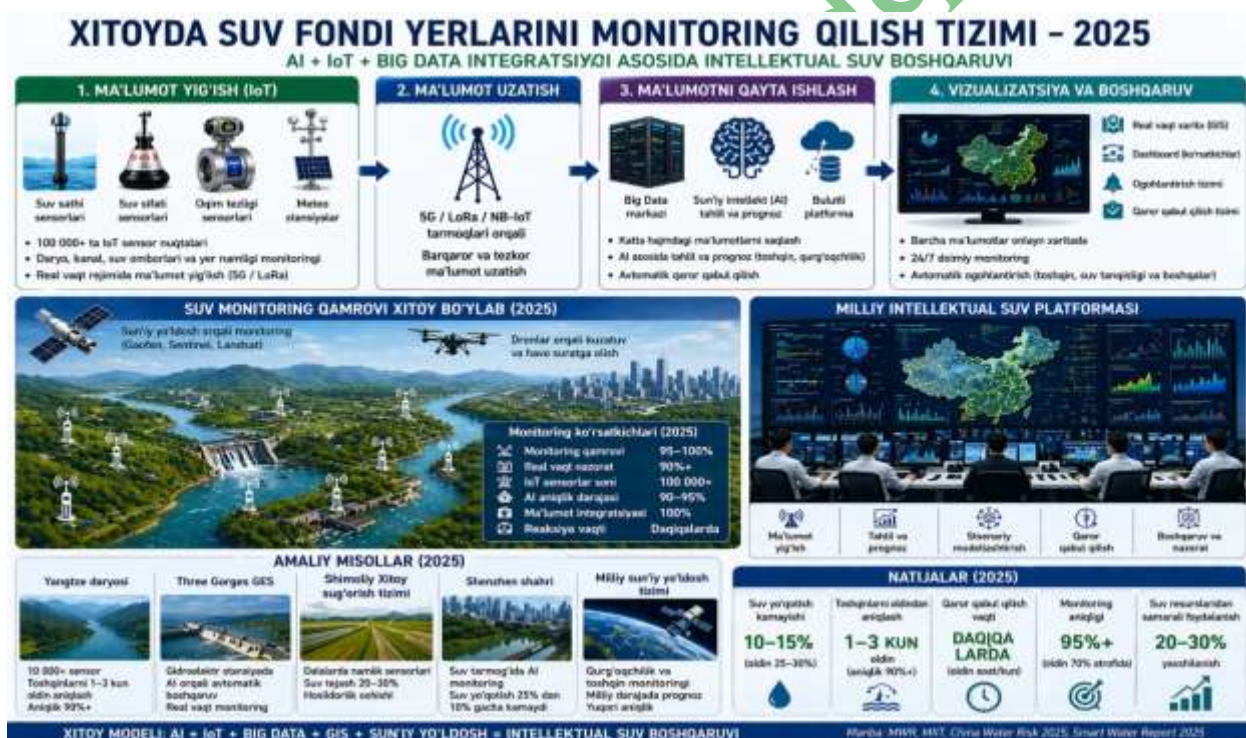
(1- jadval)

Ko'rsatkich	AQSH (2025)	Yevropa Ittifoqi (2025)	Isroil (2025)	O'zbekiston (2025)
Monitoring usuli	To'liq avtomatlashtirilgan	Integratsiyalashgan raqamli tizim	Smart irrigation	Qisman raqamli
GIS qo'llanilishi	Juda yuqori	Juda yuqori	Yuqori	O'rtacha
Sun'iy yo'ldosh ma'lumotlari	Real vaqtga yaqin	Real vaqtga yaqin	Keng	Cheklangan
Real vaqt monitoring	90-100%	80-90%	90%	30-40%
Ma'lumot	To'liq	To'liq	Yuqori	Qisman

integratsiyasi				
Avtomatlashtirish darajasi	Juda yuqori	Juda yuqori	Yuqori	Past-o'rtacha

Ushbu xorijiy tajribalar O'zbekiston suv fondi yerlarida monitoring tizimlarida yuqori natijalarga erishishda imkoniyatlar yaratadi.

Xitoy so'nggi o'n yillikda suv fondi yerlarining monitoring qilishda eng tez raqamlashgan va texnologik jihatdan ilg'or davlatlardan biriga aylangan. 2025-yilga kelib Xitoyda suv monitoringi ananaviy kuzatuvdan to'liq raqamli, avtomatlashtirilgan va sun'iy intellektga asoslangan tizim joriy etilgan.



5-rasm. Sun'iy intellekt asosida Xitoy suv monitoring qilish tizimini tasvirlanishi

2025-yil holatiga ko'ra, Xitoyda suv fondi yerlarining monitoringi tizimi raqamli transformatsiyaning yuqori bosqichga chiqqan bo'lib, IoT sensorlar, sun'iy intellekt, Big Data, GIS va suniy yo'ldosh ma'lumotlari chuqur integratsiya asosida amalga oshirilmoqda. Ushbu tizim ma'lumotlarini yig'ish, uzatish, qayta ishlash va vizualizatsiya qilish jarayonlarini to'liq avtomatlashtirilgan xolda, real vaqt rejimida yuqori aniqlikda

monitoring qilishni imkonini beradi. Natijada suv resurslardan unumli foydalanish samaradorligini oshiradi.

XULOSA

Olib borilgan tadqiqotlar natijalari shuni ko'rsatadiki, suv fondi yerlarini monitoring qilish sohasida rivojlangan davlatlar yuqori darajada raqamlashtirilgan boshqaruv tizimlarini joriy etgan. Xususan, AQSHda suv obyektlarining 90–100 % qismi avtomatlashtirilgan monitoring stansiyalari orqali kuzatilsa, Yevropa Ittifoqida mazkur ko'rsatkich 80–90 % ni tashkil etadi. Isroilda esa qishloq xo'jaligi yerlarining qariyb 75–80 % qismi intellektual tomchilatib sug'orish tizimlari bilan qamrab olingan bo'lib, bu suv sarfini 35–50 % gacha kamaytirish imkonini bergan. Xitoyda 2025-yil holatiga ko'ra suv resurslarini kuzatish tizimlarining 95 % dan ortig'i IoT sensorlari, sun'iy intellekt va Big Data texnologiyalari bilan integratsiya qilingan.

Tahlillar shuni ko'rsatadiki, GIS texnologiyalari va masofadan zondlash ma'lumotlarini qo'llash suv obyektlarini aniqlash va baholash aniqligini o'rtacha 20–30 % ga oshiradi. Sputnik tasvirlari va dron texnologiyalari yordamida monitoring ishlarining tezligi an'anaviy usullarga nisbatan 4–5 barobar yuqori bo'lib, ma'lumotlarni qayta ishlash xarajatlari esa 30–40 % ga qisqaradi. Real vaqt rejimida ishlovchi monitoring tizimlari suv resurslaridan foydalanish samaradorligini o'rtacha 25–35 % ga oshirish imkonini bermoqda.

O'zbekistonda suv fondi yerlarini monitoring qilish jarayoni bosqichma-bosqich raqamlashtirilmoqda. Biroq 2025-yil holatiga ko'ra real vaqt monitoringi darajasi taxminan 30–40 % atrofida bo'lib, bu ko'rsatkich AQSH va Yevropa Ittifoqiga nisbatan 2–3 barobar past hisoblanadi. Shuningdek, geoaxborot tizimlaridan foydalanish darajasi o'rtacha holatda saqlanib qolmoqda, sputnik ma'lumotlaridan foydalanish esa cheklangan ko'lamda amalga oshirilmoqda.

Tadqiqot natijalari asosida respublikada suv fondi yerlari monitoringining samaradorligini kamida 30–40 % ga oshirish uchun yagona geoaxborot platformasini yaratish, Sentinel va Landsat sputnik ma'lumotlarini doimiy integratsiya qilish, dron monitoringini kengaytirish hamda sun'iy intellekt asosida prognozlash tizimlarini joriy etish

maqsadga muvofiq hisoblanadi. Bu esa suv resurslaridan oqilona foydalanish, noqonuniy foydalanish holatlarini o'z vaqtida aniqlash va monitoring xarajatlarini 25–35 % gacha qisqartirish imkonini beradi.

Shunday qilib, AQSH, Yevropa Ittifoqi, Isroil va Xitoyning ilg'or tajribalarini O'zbekiston sharoitiga moslashtirib joriy etish natijasida suv fondi yerlarini monitoring qilish tizimining raqamlashtirish darajasini 2030-yilga qadar 80 % ga yetkazish, ma'lumotlarning aniqligi va tezkorligini sezilarli oshirish hamda suv resurslarini boshqarish samaradorligini yangi bosqichga ko'tarish mumkin.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. United Nations. (2023). *World Water Development Report 2023: Partnerships and cooperation for water*. UNESCO.
2. World Bank. (2022). *Water security and climate change report*. Washington, DC.
3. Food and Agriculture Organization. (2021). *The state of the world's land and water resources for food and agriculture*. Rome.
4. OECD. (2020). *Water governance in OECD countries*. Paris.
5. European Environment Agency. (2024). *European waters: Assessment of status and pressures*.
6. Copernicus Programme. (2024). *Copernicus water monitoring services report*.
7. European Commission. (2021). *Water Framework Directive (2000/60/EC)*.
8. Sentinel Hub. (2023). *Satellite-based water quality monitoring methods*.
9. United States Geological Survey. (2024). *National Water Information System data report*.
10. NOAA. (2023). *Flood forecasting and water monitoring systems*.

11. USGS. (2022). *Water data for the nation: Summary report*.
12. Gleick, P. H. (2018). *The world's water: Data and trends*. Pacific Institute.
13. Liu, J., et al. (2017). Water scarcity assessments in global scale. *Nature Sustainability*, 1(1), 1–8.
14. Khan, U. T., et al. (2018). Smart water management: A review. *Journal of Hydrology*, 565, 1–13.
15. Zhang, Y., et al. (2020). Remote sensing for water monitoring. *Remote Sensing*, 12(3), 1–20.
16. Singh, A. (2019). GIS-based water resource monitoring. *Environmental Monitoring Journal*, 45(2), 56–70.
17. Mishra, A., & Coulibaly, P. (2020). Hydrologic prediction using AI. *Water Resources Research*, 56(2).
18. Tarpanelli, A., et al. (2021). Satellite data for flood monitoring. *Hydrology and Earth System Sciences*, 25(3).
21. Ministry of Land Infrastructure Transport and Tourism. (2023). *Water disaster management in Japan*.
22. Takeuchi, K. (2019). Flood management in Japan. *Water International*, 44(6).
23. Batty, M. (2018). Digital twins in smart cities. *Environment and Planning B*.
24. Wolfert, S., et al. (2017). Big Data in water management. *Agricultural Systems*, 153.
25. Li, S., et al. (2021). IoT-based water monitoring. *Sensors*, 21(4).
26. Ahmed, S. (2022). AI in hydrology. *Journal of Water Resources*.
27. O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligi. (2023). *Suv resurslari hisobotlari*.
28. Mahmudov, I. E. (2019). *Suv resurslarini monitoringi va boshqaruvi*. Toshkent: Fan.

29. G'oyipnazarov, M. (2020). *Suv xo'jaligida innovatsion texnologiyalar*. Toshkent.
30. UNECE. (2021). *Water management in Central Asia*.
31. ICWC. (2022). *Water resources management in Aral Sea basin*.
32. UNESCO. (2022). *Water and climate change report*.
33. FAO AQUASTAT. (2024). *Global water database*.
34. World Resources Institute. (2023). *Aqueduct water risk atlas*.

Agrar xo'jaligi tadqiqotlari