OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR VAZIRLIGI

MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI TOSHKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI

Qoʻlyozma huquqida

UDK: 004.4:338.467.6

MADAMINOV SHOKIRJON QAXRAMON O'G'LI

INTERAKTIV XIZMATLARLAR XOSSALARI ASOSIDA TURIZM JARAYONLAR AXBOROT TIZIMINI LOYIHALASH MODEL VA ALGORITMLARI

70610502— "Elektron hukumat tizimlarini boshqarish" mutaxassisligi boʻyicha magistr akademik darajasini olish uchun yozilgan

DISSERTATSIYA

Magistratura boʻlimi boshligʻi
PhD. dots. Turgʻunov A.M. (imzo)
Ilmiy rahbar:
Muhammad al – Xorazmiy nomidagi
TATU Axborot kompyuter
texnologiyalari va dasturlash kafedrasi
dotsenti,
Kudratov S.G.
(imzo)

Toshkent-2023

OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR VAZIRLIGI

MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI TOSHKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI

Fakultet: Kompyuter injiniringi Magistrant: Madaminov Sh. Q.

Ilmiy rahbar: f-m.f.n., dots. Kudratov S.G. Muhammad al – Xorazmiy nomidagi TATU Axborot kompyuter texnologiyalari va dasturlash kafedrasi

dotsenti

Mutaxassislik: 70610502- "Elektron

hukumat tizimlarini boshqarish"

Kafedra: AT

O'quv yili: 2021-2023

ANNOTATSIYA

Magistrlik dissertatsiya ishi turizm jarayonlarni interaktiv xizmatlar xossalari asosida tashkil etish va boshqarish tizimining konseptual modellari va turizm jarayonlar axborot tizimini loyihalash model va algoritmlarini hamda yangicha yondoshuv asosida funksional modellashtirish va algoritmlashni amalga oshirishga bagʻishlangan. Dissertatsiyada turizm jarayonlarni tashkil etish va boshqarish interaktiv xizmatlarni joriy qilish, ularning qulaylik darajasini baholash hamda, turizm jarayonlar axborot tizimini loyihalashni tashkil etish va boshqarish tizimlari ishlab chiqilgan. Bundan tashqari turizm jarayonlarni tashkil etish va boshqarish tizimining kejalak istiqbollari va sohani takomillashtirish maqsadida axborot tizimlari loyihalash model va algoritmlar xizmatlarini joriy qilish masalalari koʻrib oʻtilgan.

Tadqiqot natijalari axborot texnologiyalari kafedrasi seminarlarida va respublika ilmiy-texnik anjumanlarida muhokama qilingan

Ilmiy rahbar	
	(imzo)
Magistratura talabasi	
	(imzo)

MINISTRY OF DIGITAL TECHNOLOGIES OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN TASHKENT UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGIES NAMED AFTER MUHAMMAD AL-KHWARIZMI

Faculty: Computer Engineering Master: Madaminov Sh. K.

Supervisor: <u>prof. Mansurov Ya. M.</u>
Associate Docent of Department Information technology software at the Tashkent University of Information Technologies named after Muhammad

al-Khwarizmi

Department: <u>Information technologies</u>

Specialty: 70610502- Design of

Academic year: <u>2021-2023</u>

practical software

ANNOTATION

The Master's thesis is devoted to the implementation of conceptual models of the organization and management system of tourism processes based on the properties of interactive services and the design models and algorithms of the information system of tourism processes, as well as the implementation of functional modeling and algorithmization based on a new approach. In the thesis, the introduction of interactive services for the organization and management of tourism processes, the assessment of their comfort level, and the design of the tourism process information system have been developed. Moreover, the future prospects of the tourism process organization and management system and the introduction of information systems design models and algorithm services to improve the industry have been considered.

The results of the research have been discussed not only at the seminars of the department of information technologies but also at the scientific and technical conferences of the republic.

The scientific leader:	
	(signature)
Master's student:	
	(signature)

MUNDARIJA

KIRISH	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	5
1 BOB.	O'ZBEKISTONDA TURIZM XIZMATLARNI TASHKIL ETISH	
	VA KOʻRSATISH HOLATI TAHLILI	10
1.1.	Turizm xizmat koʻrsatish bilan shugʻullanuvchi firmalar faoliyati tahlili	1(
1.2.	Turizm xizmat koʻrsatishni rivojlantirishda internet imkoniyatlaridan	
	foydalanish omillari	16
1.3.	Xalqaro turizmning rivojlanishi va samaradorligining hozirgi darajasi	2
1.4.	Turizm xizmatini kengaytirish va milliy turizm tizimini rivojlantirishning	
	asosiy jihatlari	29
	1-bob boʻyicha xulosalar	38
2 BOB.	TURIZM JARAYONLARINI AXBOROT TIZIMLARI ORQALI	
	TASHKIL ETISH VA LOYIHALASHNING KONSEPTUAL	
	MODELLARI	3
2.1.	Hududiy monitoring muhitida xizmatlarni shakllantirish va tanlash	
	tamoyillari	3
2.2.	Turizm jarayonlarini baholashning bazaviy algoritmlari va matematik	
	modellari	6
2.3.	Turizm jarayonlari axborot bazasini takomillashtirishning asosiy	
	yoʻnalishlari	8
2.4.	Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini	
	yaratish algoritmi va ishlab chiqish mexanizmi	9
	2-bob boʻyicha xulosalar	9
3 BOB.	INTERAKTIV XIZMATLARLAR XOSSALARI ASOSIDA	
	TURIZM JARAYONLARINI TASHKIL ETISH VA	_
	TAKOMILLASHTIRISHNING MODEL VA ALGORITMLARI	9
3.1.	Turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimi funksional	
	komponentalarini ishlab chiqish	9
3.2.	Turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimi ma'lumotlar bazasi	
	strukturasini yaratish	10
3.3.		
	ta'minotiga qoʻyiladigan talablar	10
	3-bob boʻyicha xulosalar	10
	A	1(
	LANILGAN ADABIYOTLAR	1.
ILOVAI	Λ \mathbf{R}	1 1

KIRISH

Dissertasiya mavzusining asoslanishi va dolzarbligi. Soʻngi yillarda jaxonda axborot kommunikatsiya texnologiyalari barqaror rivojlanib bormoqda. Jahon bankining hisobotlariga koʻra 2022-yilda Xalqaro tiklanish va taraqqiyot banki resurslari xisobidan 509 mln.dollar ajratilgan¹. Ajratilgan investitsiya mablagʻlarining asosiy qismi xizmat koʻrsatish sohalarida faoliyat yurituvchi subyektlarning axborot tizimlarini takomillashtirishga qaratilgan.

Mazkur tadqiqot Oʻzbekiston Respublikasining 2014-yil 11-martdagi "Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlarining ochiqligi toʻgʻrisida²"gi qonunlari hamda Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2012 yil 30 dekabrdagi "Interaktiv davlat xizmatlari koʻrsatishni hisobga olgan holda internet tarmogʻida oʻzbekiston respublikasining hukumat portali faoliyatini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida³"gi 378-sonli qarori hamda Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2011 yil 5 avgustdagi "Ommaviy kommunikasiyalar sohasida monitoring tizimini takomillashtirishga doir qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisida⁴"gi 228-sonli qarori ijrosini ta'minlashga xizmat qiladi.

Yangi Oʻzbekistonda turizm xizmat koʻrsatishni bugun — bu butun dunyo boʻyicha yirik aviakompaniyalari, mehmonxonalar, turizm bilan shugʻulananuvchi kompaniyalar qatnashuvi bilan amalga oshiriladigan global kompyuterlashtirilgan biznesi hisoblanadi. Zamonaviy turmaxsulot talabgorlar uchun anchagina ixcham, individual va xamyonbop boʻlib bormoqda.

Shaxsiy kompyuter va internet, ularning deyarli hamma uchun mumkin boʻlganligi, ishonchliligi barcha sohalarga axborot texnologiyalarini jadallik bilan kirib borishini ta'minlamoqda. Bu texnologiyalar insoniyat tarixida ilk bora, xizmatlar sohasidagi oʻsishni belgilab bermoqda.

¹ Jaxon banki rasmiy sayti ma`lumotlari. https://openknowledge.worldbank.org

² Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari faoliyatining ochiqligi toʻgʻrisidagi Oʻzbekiston Respublikasining qonuni. Milliy qonunchilik bazasi. https://lex.uz/acts/-2381133

³ Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining "Interaktiv davlat xizmatlari koʻrsatishni hisobga olgan holda internet tarmogʻida oʻzbekiston respublikasining hukumat portali faoliyatini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarori Milliy qonunchilik bazasi. https://lex.uz/docs/-2113413

⁴ Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining Ommaviy kommunikasiyalar sohasida monitoring tizimini takomillashtirishga doir qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisidagi qarori Milliy qonunchilik bazasi. https://lex.uz/ru/docs/-1847330

Bu xolat turizm xizmat koʻrsatishda xam kuzatilmoqda. Binobarin turizm xizmat koʻrsatishda axborot texnologiyalarni ajratib boʻlmas darajada bir-biriga bogʻliqdir.

- safar haqidagi qaror axborotga qarab qabul qilinadi;
- xarid paytidagi turning oʻzi xam faqatgina axborotdir.

Turizm xizmat koʻrsatishda barcha qatnashuvchilari kuniga 100 martalab axborot almashishadi. Demak, axborot bilan ishlashni bilish, uni toʻplash, qayta ishlash va uni yagona umumiy yechim ostida qabul qilishni bilish lozim.

Shu sababdan, turizmda axborot texnologiyalarini rivojlanishi oldingi oʻrinlarda turmogʻi lozim, men bu narsaga oʻz bitiruv malakaviy ishimda aloxida urgʻu berganman. Bu yerda kompyuter texnikasiga doir firma ishini veb texnologiya yordamida avtomatlashtirish haqida, turizm saytini va uning internetdagi serverini yaratish haqida soʻz boradi, undan tashqari Oʻzbekistonda turizm xizmat koʻrsatishda biznesini rivojlanishida internetning oʻrni muxokama qilinadi.

Oʻzbekistonda turizm xizmat koʻrsatishda bu — eng kelajagi porloq va tez oʻsuvchi tarmoq hisoblanadi. Bu sohaning ilgʻor rivojlanishiga va sifatli oʻsishiga qarshilik qilayotgan omillar bu past axborot savodxonligi va kuchsiz aloqa vositalari hisoblanadi.

Tadqiqot obyekti. Ishning ob'ekti sifatida turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining konsetual modellari va algoritmlari qaralgan.

Tadqiqot predmeti. Elektron hukumat tizimi negizida turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining konsetual modellari va algoritmlarini ishlab chiqish hisoblanadi.

Dissertasiya ishining maqsadi. Elektron hukumat tizimi negizida turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining konsetual modellari va algoritmlarini ishlab chiqishdan iborat.

Ushbu tadqiqot ishining maqsadi mamlakatimizda turizm xizmat koʻrsatish sohasini rivojlantirish, buning uchun esa zamonaviy yondashuvlarni qoʻllashdan iboratdir. Ya'ni turizm xizmat koʻrsatishda firmalar va agentliklar ishini samaradorligini oshirish, ma'lumot tarqatish va faol xarakat qilishlarini ta'minlash

maqsadida ishni tashkil qilishda zamonaviy axborot texnologiyalarini qoʻllash maqsad qilib olinadi. Turizm xizmat koʻrsatishda firmalarning global tarmoqda faoliyat olib borishlarini ta'minlash uchun dinamik veb-sayt yaratish, uni loyixalashda eng ma'qul texnologiyalarni aniqlash va qoʻllash, sayt mijozlariga ega boʻlish uchun dizayn va tashkiliy elementlarni qoʻllash, zamonaviy ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlaridan foydalanish kabi kriteriyalarga asoslanib, turizm xizmat koʻrsatish veb-saytni ishlab chiqishdan iborat.

Tadqiqotning vazifalari quyidagilar:

- turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining tizimli tahlili amalga oshrish;
- turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish jarayonlarida chet el tajribasi oʻrganish hamda konseptual modellarni loyihalash;
- turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining natijaviy va tashkiliy-tuzilmaviy algoritmlarini ishlab chiqish hisoblanadi.

Tadqiqotining ilmiy yangiligi quyidagilardan iborat:

- turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining tizimli tahlili amalga oshirilgan;
- ma'lumotlar ishonchligini ta'minlash model va algoritmlarni yaratishning konsepsiya, uslubiyati asoslari ishlab chiqilgan;
- turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining natijaviy va tashkiliy-tuzilmaviy algoritmlarini ishlab chiqilgan.

Tadqiqot mavzusi boʻyicha adabiyotlar sharhi. Turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish, sohaviy xizmatlar sifatini rivojlantirishda jamiyatimizning barcha sohalarida jadal ishlar olib borilmoqda. Xorijiy olimlardan G.Romashkina, F. Koxonin, E. Zaden, S. Mixailov, Yu. Krichkov va boshqalarning ilmiy ilshlarida aynan shu yoʻnalishda tadqiqotlar olib borilgan.

Oʻzbek olimlaridan esa U.K. Zaynudinova, M.M. Qurbanov, M.S. Yakubov, A.Umarov, A.A.Saidov va boshqalarning ilmiy tadqiqotlarida turizm jarayoblarini muqobillashtirish, yangicha modellarini ishlab chiqishga qaratiglan.

Tadqiqotda qoʻllanilgan metodikaning tavsifi. Tadqiqot jarayonida tizimli tahlil, axborot uzatish nazariyasi, ehtimollar nazariyasi, sifat monitoringi jarayonlari, algoritmlash va modellashtirish hamda ob'ektga yoʻnaltirilgan dasturlash tillari qoʻllanilgan.

Tadqiqot natijalarining nazariy va amaliy ahamiyati. Tizimda ma'lumotlar almashinuvi jarayoni tahlil qilingan va algoritmik metodlar tavsiya etilgan. Turizm jarayonlarni tashkil etish va boshqarish boʻyicha konseptual loyihalash amalga oshirilgan, turizm boshqaruv tizimini takomillashtirish modellari va algoritmlari ishlab chiqilgan.

Tizim faoliyatida markaziy serverga kirivchi va chiqivchi ma'lumotlarni yahlitligini ta'minlash va shakillantirish amalga oshirilgan. Turizm jarayonlarni takomillashtirishda hisobotlar shakllantirilishi jarayonida tizimdagi barcha dasturlar uchun unikal andoza veb tizimi ishlab chiqilgan.

Dissertasiya ishining tuzilishi va hajmi. Dissertasiya ishi kirish, 3 bob hamda boblar boʻyicha xulosalardan, hulosa, foydalanilgan adabiyotlar roʻyxati va ilovadan tashkil topgan va tuzilishi quyidagicha:

Kirish qismida mavzuning dolzarbligi asoslab berildi, tadqiqot ishining maqsad va vazifalari keltirildi, tadqiqot usuli hamda gipotezasi, bajarilgan ishning ilmiy yangiligi va amaliy ahamiyati, dissertasiya ishining asosiy ilmiy holatlari aniqlandi. Shuning bilan birga ishning ob'ekti va predmeti, ishning aprobasiyasi, natijalarning nashr etilganligi, ishning strukturasi va hajmi keltirib o'tildi.

Birinchi bobda muammoli sohaning zamonaviy holati va elektron hukumat tizimi negizida turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimi, uning afzalliklari, tamoyillari va faoliyatini modellashtirish jarayonlari oʻrganib chiqilib tahlil qilindi. Muammoli sohaning holati tahlilidan turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish jarayonidagi kamchiliklardan kelib chiqib muammo va kamchiliklarni bartaraf etish uchun amalda bajarilishi kerak boʻlgan ishlar belgilandi hamda bular asosida masalaning qoʻyilishi shakllantirildi.

Ikkinchi bobda turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining konsetual modellari va algoritmlarini oʻrganib chiqilib, ular asosida eng maqbul konseptual model baholash algoritmlar shakllantirildi.

Uchinchi bobda turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining konsetual modellari va algoritmlari tuzilmaviy ta'minot ishlab chiqildi. Yaratilgan model, algoritm va dasturiy ta'minotlar asosida turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimining konsetual modellari va algoritmlari natijalari eksperimental tekshirildi va faoliyat boʻyicha tavsiyalar keltirib oʻtildi.

Xulosada dissertasiya ishiga nazariy va amaliy natijalar asosida xulosalar va takliflar kiritildi.

I BOB. TURIZM XIZMAT KOʻRSATISH TASHKIL ETILGANLIK HOLATI TAHLILI

1.1. Turizm xizmat koʻrsatish bilan shugʻullanuvchi firmalar faoliyati tahlili

Iqtisodiyotning drayveri boʻlgan turizm va rekreatsion faoliyat doirasida rivojlantirish rolini turizm sektorini raqamli aniqlashga yondashuvlarni oʻzgartirishni yanada oʻrganish uchun biz nafaqat turizm mahsulotini shakllantirish va ilgari surish bilan bogʻliq iqtisodiy faoliyatni tushunamiz, shuningdek, turizm infratuzilmasi faoliyati bilan bogʻliq boshqa sohalarni ham tushunishimiz darkor. Turizmni rivojlantirish darajasi – mamlakat, uning hududlari ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi va aholi farovonligini tavsiflovchi parametrlardan biridir. Turizm sohasida ayniqsa innovatsiyalar muhim rol o'ynaydi. Jahon amaliyoti shuni koʻrsatadiki, turizm rentabelligi va rivojlanish dinamikasi boʻyicha neft va gazni qazib olish va qayta ishlashdan keyin ikkinchi oʻrinda turadi. Turizm koʻplab davlatlarning milliy iqtisodiyotlari uchun iqtisodiy faoliyatning eng muhim sohasidir. Bundan tashqari, turizm axborotga boy soha bo'lib, unda axborotni yigʻish, uzatish, tahlil qilish va saqlash sohaning barcha darajalarida qarorlar qabul qilishda muhim rol o'ynashini ta'kidlash lozim. Shu munosabat bilan raqamli iqtisodiyotni shakllantirish va rivojlantirish turizm faoliyati uchun katta ahamiyatga ega bo'lib, unda eng yangi axborot-kommunikatsiya texnologiyalari faol qoʻllanilmoqda.

Tadqiqotlar shuni koʻrsatmoqdaki, Turizm sohasi dunyodagi koʻplab mamlakatlar YaIM xajmida yuqori oʻrinlarda turadi. Masalan: Makau-50.2%, Maldiv orolari-32.5%, Ispaniya-12.5%, AQSH-9.5%, Australiyada- 8.6% ⁵ni tashkil qilmoqda.

Turizmni axborot bilan ta'minlash — bu turizm tizimining samarali ishlashini ta'minlaydigan turizm faoliyati va uni qayta ishlash va tahlil qilish uchun mo'ljallangan ixtisoslashtirilgan axborot texnologiyalari to'g'risidagi ma'lumotlar majmuasi.

-

⁵ https://qz.com/1724042/the-countries-most-reliant-on-tourism-for-gdp

Raqamli iqtisodiyot — bu raqamli axborot va tegishli ma'lumotlarni boshqarish usullari asosiy boʻlgan iqtisodiyotning oʻziga xos turi. Raqamli iqtisodiyot ishlab chiqarishning barcha boshqa elementlaridan raqamli axborotning ustun roli bilan tavsiflanadi.

Raqamli iqtisodiyotni shakllantirish sharoitida turizm faoliyatini axborot bilan ta'minlash uni rivojlantirishning eng muhim omili hisoblanadi.

xizmatlarni ishlab Turizm faoliyatida chiqarishning asosiy omili xizmatlarning potentsial iste'molchisi olishi mumkin bo'lgan ma'lumotdir va turizm faoliyatning yakuniy natijasi iste'molchining sayohat paytida olgan taassurotidir. Raqamli iqtisodiyot barcha darajadagi iqtisodiy tizimlarda sodir boʻladigan barcha biznesjarayonlarning integratsiyalashuviga asoslanadi, bunda axborot komponentiga alohida ahamiyat beriladi, integratsiyalashgan global tizimda real vaqt rejimida iqtisodiy tizimlar faoliyati toʻgʻrisidagi ma'lumotlardan foydalanish imkonini beradi. Raqamli iqtisodiyot sharoitida axborotkommunikatsiya muhiti, axborot tizimlari va xizmatlariga yangi talablar shakllantirilmoqda. Yagona axborot makonini shakllantirish aholining ijtimoiy-iqtisodiy sohaga yoʻnaltirilgan sifatli va ishonchli axborot olishga boʻlgan ehtiyojlarini hisobga olgan holda amalga oshirilmoqda. Raqamli iqtisodiyotning asosiy farqlovchi omili shundaki, axborot eng muhim boylik boʻlib, uning qiymati doimiy ravishda oshib bormoqda. Turizm sohasida yagona axborot makonini shakllantirish masalasi anchadan beri muhokama qilinib kelinmoqda. Bu borada turizm sohasida davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari tomonidan katta ishlar qilindi. Turizm sanoati eng yangi raqamli texnologiyalarni faol joriy etishga toʻliq e'tibor qaratmoqda. Faoliyatning aksariyati raqamli iqtisodiyotning rivojlanishiga mos ravishda, jumladan, turlarni bron qilish tizimi, elektron to'lov texnologiyalari va boshqalarni hisobga olgan holda qayta tuzildi.

Raqamli iqtisodiyotning shakllanish darajasi koʻp jihatdan axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining (AKT) rivojlanishi va ularni jamiyatning ijtimoiy-iqtisodiy hayotiga joriy etish darajasi bilan belgilanadi. Texnologiyalarning rivojlanishi tufayli Oʻzbekiston Respublikasi aholisining 81 foizi, savdo

korxonalarining 93 foizi, transport korxonalarining 80 foizi, davlat organlarining 95 foizi⁶ Internetdan foydalanadi. Eng muhimi, Internet-texnologiyalar moliyaviy operatsiyalarda, davlat organlari bilan oʻzaro aloqada, yetkazib beruvchilar va iste'molchilar bilan aloqa qilishda qoʻllaniladi. Asosan, turizm sohasidagi barcha korxonalar u yoki bu darajada axborotkommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanadi. Faoliyatning barcha asosiy jarayonlari axborotni qayta ishlashga, shu jumladan turizmdagi turli bronlash tizimlariga, axborot-qidiruv tizimlariga, hamkorlar, yakuniy foydalanuvchilar bilan axborot-kommunikatsiya aloqalariga asoslanadi. Turizmda zamonaviy reklama texnologiyalarining salmoqli qismi internet texnologiyalaridan foydalanishga asoslangan. Koʻplab mamlakatlarda turizm xizmat koʻrsatishda faqatgina eksport foydalarining muxim tushish manbai boʻlib qolmay, iqtisodiyot oʻsishining asosiy kuchi boʻlib qolmoqda. Tashqi va ichki turizm soʻrovlar sharofati bilan sanoatning koʻplab turlari, qishloq xoʻjaligi va xizmat sohasi rivojlanishi shakllanib bormoqda.

Turizm xizmatlar internetda ancha keng yoritilgan. Bu yerda ixtiyoriy turizm axborotlarni, maxalliy qonun-qoidalar haqida, yoʻl qoidalari haqida, ob-havo, narxnavo haqidagi ma'lumotlarni olishingiz mukin. Koʻplab mehmonxona va otellar fotosuratlar yordamida oʻzlarining shart —sharoitlari, xududi, xonalari haqidagi ma'lumotlarni namoyish qilishadi.

Yetakchi turizm jurnallar onlayn rejimida dam olish kunlarida qaerga borish haqida maslaxatlar berishadi.

Oʻzlarining veb-brauzerlariga ega boʻlgan turizm xizmatlar bozoridagi ulgurji xizmat tashkilotlari (turoperatorlar) bevosita turizm agentliklar va xizmat koʻrsatuvchilar foydalanuvchiga band qilish tizimini taklif qilishadi. Internet orqali onlayn band qilish, taklif qilinayotgan xizmat toʻgʻrisida toʻliq ma'lumot (tur narxi, mehmonxonalar kategoriyalari, band qilish uchun kerakli boʻlgan ma'lumotlar) olish imkonidan tashqari, real vaqtda band qilish imkonini xam beradi. Amalda bunday tizimlar turoperatorlarning ichki bazaga ulanish imkonini beradi.

 $^{^6\} Statistika\ agentligi\ ma'lumotlari.\ https://stat.uz/uz/rasmiy-statistika/social-protection-2$

Iste'molchilar turagentliklar taklif qilayotgan yoʻnalishlar orasidan oʻzlarini qiziqtirayotgan sayoxat yoʻnalishlarini tanlashadi. Ariza avtomatik tarzda serverga kelib tushadi va bu server orqali samolyotlarga chiptalar, mehmonxonalardan xonalar, teatrlarga biletlar band qilinadi.

Internet-turizm kompaniya chuqur muxokama qilingan, ichki axborot tizimiga va quyidagi biznes-jarayonlarni amalga oshirish vositalariga ega boʻlmogʻi lozim: aviareyslarning chiptalari boʻyicha kliring hisob-kitob qiluvchi elektron xizmat, turlarni band qilish korporativ tizimlariga yoʻl, undan tashqari toʻlovlarni qabul qiluvchi va qayta ishlovchi tizimlari.

Turagentliklar avtonom rejimda band qilish tizimiga ega boʻlishi mumkin — turmaxsulotlarni band qilish va shu bilan birga turagentlikning faoliyati avtomatlashtirish kompleksidan iborat boʻlishi mumkin. Bunda barcha band qilingan xizmatlar haqidagi ma'lumot tashkilotning axborot va buxgalterlik boʻlimiga uzatiladi, bu yerda band qilingan turmaxsulotni roʻyxatdan oʻtkazish va dastlabki buxgalterlik xujjatlarini rasmiylashtirish ishlari amalga oshiriladi.

Ayrim turoperatorlar oʻzlarining global vositachilik xizmatini yoʻlga qoʻyishgan. Bunday sistemalarni yoʻlga qoʻyishda xarajatlar savdo masshtabi bilan uzviy bogʻliqdir. Bitta turizm yoʻllanmani internet orqali sotish oʻrtacha 5-10 AQSh dollari miqdoridagi xarajatga toʻgʻri kelsa, Oddiy yoʻl bilan bunday turizm yoʻllanmani sotilishi esa 15-25 AQSh dollariga toʻgʻri keladi⁷.

Internet orqali savdo qilish, safarlarni rejalashtirish va band qilishning rivojlanishidagi asosiy kuch – bu marketing va chiqimning kamligi, undan tashqari tanlash diapazoni kengligi va iste'molchilar uchun juda qulayligidir.

Aviakompaniya uchun chiptani turagent yoki band qilish tizimi xizmati orqali sotgandan koʻra, internet orqali sotish foydaliroqdir. Shu bilan birga kelishuv chiqimlari kamayishidan tashqari, chiptalarni bosib chiqarish kabi chiqimlardan xam xoli boʻlinadi.Shuning uchun bunday xizmatlarni onlayn rejimga oʻtkazish birmuncha foydalidir

_

⁷ https://tourlib.net/books_tourism/aleks22.htm

Tarqatish, reklama, ish xaqi va shunga oʻxshash band qilish xizmati, turagentliklarning komission xaqi kabi chiqimlar aviatashishlar sohasida chiqimlar ichida ikkinchi oʻrinda turadi.

Oʻrganishlar shuni koʻrsatmoqdaki, u yoki bu chiptaning agentlik yoki bevosita aviakompaniya tomonidan sotilayotganligi, undan tashqari chiptaning shakli - elektron koʻrinishda yoki qogʻoz koʻrinishida boʻlishi uning narxiga katta ta'sir koʻrsatadi, birinchi xolatda 8 dollar, ikkinchi xolatda esa 1 dollar boʻladi⁸. Aviakompaniya chipta chiqimlarini kamaytirish uchun turli xil strategiyalarni qoʻllaydi: turagentliklar komission xaqlarini kamaytiradi, chiptlarni internet orqali sotadi va elektron chiptalarni sotib olishlikka da'vat qiladi.

Aviachiptalarni aviakompaniya tomonidan sotilganda chiqimlar kam boʻlgani kabi, turagentliklar tomonidan sotilganda xam chiptalar narxi sezilarli darajada kam boʻladi, sababi bunday kelishuvlarda band qilish xizmatlari umuman qatnashmaydi. Undan tashqari, onlayn agentliklarga toʻlanadigan komission xaqlar odatiy agentliklarga toʻlanadigan komission xaqlarning yarmiga teng boʻladi.

Ba'zi bir aviakompaniyalar intenet-mijozlarni elektron chiptalarni sotib olishga turli xil tekin xizmatlar va rasmiylashtirish vaqtidagi bonuslar bilan jalb qiladi. Zero, mijozlarning internet orqali elektron chiptaga buyurtma berishi, dam olish uchun joyni tanlashi, tarmoq orqali plastik kartochkalari haqida ma'lumotlarni uzatish tabiiy koʻrinish xosil qiladi.

Undan tashqari aviakompaniyalar qoʻshimcha foyda olish uchun ba'zi bir elektron tijorat usullarini qoʻllashadi: aviakompaniyaning oldindan qilingan taxlillariga qaramay, ba'zi reyslarda baribir sotilmay qolgan oʻrinlar mavjud boʻladi. Shu joylarni internet-auksionlar orqali kim oshdi savdosiga qoʻyish va kim koʻp pul toʻlay olsa, shunga sotish va maxsus dam oluvchilar uchun kiber ta'riflar ishlab chiqish — bu ikkala usul xam elektron tijorat sohasi rivojlanganligiga sabab boʻlib qoldi.

Ma'lumki, O'zbekiston Markaziy Osiyo davlatlari ichida eng yuqori turizm potensialga ega mamlakatdir. Mamlakat kurort joylarining va tarixiy obidalarining

-

⁸ http://lexandbusiness.ru/view-article.php?id=430

koʻpligi boʻyicha dunyoda yetakchi oʻrinlarni egallaydi. Lekin shu'ni alohida ta'kidlash kerakki, Oʻzbekiston boshqa shunday imkoniyatlarga ega boʻlgan mamlakatlarga nisbatan ushbu potensialdan toʻliqligicha foydalana olamayotganligi bilan farq qiladi.

Bizning Respublikamizda ushbu sohaning rivojlanishida quyidagi muammolarni xal qilish lozim:

Turizm sohasini rivojlantirish uchun internet tarmogʻidan foydalanishga kam e'tibor berilayotganligi yoki mijozlarga onlayn rejimda xizmat koʻrsatish imkoniyatining yoʻqligi;

Sayoxat qilishni xoxlovchilar uchun to'lov tizimlarning nomukammalligi;

Tarmoqdan turib onlayn rejimida aviachiptalarni va mexmonxonlardan xonalarni, sayoxat turlarini band qilish imkoniyatining deyarli yoʻqligi;

milliy turizm imidj/brend ning yoʻqligi;

Chet mamlakatlari saxifalarida Oʻzbekiston turizm imkoniyatlari haqida reklamaning kamligi.

Internet tezligi juda pastligi

Sohani rivojlantirish maqsadida quyidagi takliflar beriladi:

Mamlakatning milliy turizm imidj/brendini ishlab chiqish va uni olib borish mexanizmini ta'minlash;

Reklama roliklarini turli xil tillarda tayyorlash va ularni dunyodagi reytingi yuqori saytlarga joylashtirish;

Turizm agentliklari va kompaniyalarining internetda jaxon tillarida veb saytlarini tashkil qilish;

Turizm veb-saytlari bilan mehmonxonalar, aviakompaniyalar va tegishli tashkilotlarning xamkorlikda ish olib borishlarini onlayn rejimida amalga oshirishni tashkil etish;

Yangi turdagi turizm xizmatlarni taklif qilish;

Xorijiy tur operatorlarni soxaga sherikchilik asosida jalb qilish.

Bugungi kunda yigʻilib qolgan muammolarni hisobga olmay turib biror bir ijobiy natijalarni kutish, sohada qandaydir oʻsishdan umid qilish qiyin. Turizm bu —

juda nozik masala boʻlib, unga professional yondoshish bilan birga, keragidan koʻp ma'murchilik va byurokratizmga umuman oʻrin yoʻq va bu yerda peroni oddiy bir siljitish orqali axvolni yaxshi tomonga oʻzgartirishning imkoni yoʻq deb hisoblaymiz.

Tajribaga koʻra, Oʻzbekistonda oʻtqazilgan isloxotlarni yoki shunga aloqador xodisalarni ikkiga boʻlishadi: 2016-yilgacha va undan keyingi davrlar davomida.

Oʻzbekistonda hozir Oʻzbekiston Respublikasi turizm va madaniy meros vazirligi faoliyatini tashkil etilgan boʻlib turizm sohasidagi davlat siyosatini amalga oshiradi.

Oʻzbekistonda turizm biznesni tarkibiy qayta qurish va institut sifatida shakllanish bosqichida turibdi. Ichki tarmoq, tarmoqlararo, hududlararo va tashqi iqtisodiy aloqalar ham shakllanish bosqichini boshidan kechirayapti. Turizm infratuzilmalar takomillashtirilayapti, mehnat bozorining tegishli segmenti shakllanayapti, turizm faoliyatni tartibga solish davlat yangi tizimi yaratilmoqda.

1.2. Turizm xizmat koʻrsatishni rivojlantirishda internet imkoniyatlaridan foydalanish omillari

Bugungi kunda xar bir oʻzini firma oʻzining saytiga, elektron pochta qutisiga ega boʻlishi kerak. Ba'zi bir uzoqni koʻruvchi raxbarlar internetga mijozlarni jalb qiluvchi vosita sifatida qaray boshlashganiga xam ancha boʻldi. Mutaxasislarning hisoblariga koʻra, 2022-yilda Yevropa ittifoqi mamlakatlarida turagentliklari tomonidan 3.2mlrd yevro reklama uchun sarflangan. Mazkur koʻrsatkich 2021-yilga nisbatan 75% ga koʻproqdir⁹.

Yangi turizm paketlar koʻpchilikni oʻziga jalb qilmoqda. Sifatli sayoxat va dam olish yetarlicha yoqimli biznes hisoblanadi, oʻzining turizm firmasini ochish uchun esa oddiy roʻyxatdan oʻtish, biror bir xonacha tanlash va uni ofis qilish, u yerga faks va internet tarmogʻini oʻrnatish kifoya. Mamlakatimizda esa, ushbu

16

⁹ https://digiday.com/media/week-over-week-growth-how-travel-ad-spending-is-starting-to-rebook-across-europe/

sohada faoliyat yuritmoqchi boʻlgan yangi tadbirkorlarga koʻplab imkoniyatlar berilgan.

Dunyo banki ma'lumotlariga koʻra, turizm hozirgi kundagi eng katta va eng tez oʻsayotgan biznes hisoblanadi. Boshqa mamlakatlarga sayoxat qilayotgan sayyohlar soni hozirda 2021-yilga nisbatan 4,5% ga oshdi va 842 million kishini tashkil qildi. Mamlakatimizda esa 2023-yilda 10 mln. sayyohlar kelishi koʻzda tutilgan¹⁰. Buning uchun esa avvalo soha infratuzilmasini qayta koʻrib chiqish lozim deb hisoblaymiz. Sohani takomillashtirish uchun eng avvalo, zamonaviy axborot texnologiyalardan foydalanish zarur deb hisoblaymiz.

Strategik ahamiyatga ega boʻlgan axborot texnologiyalari xususiyatlari sifatida quyidagilarni ajratib koʻrsatish lozim.

- 1. Axborot texnologiyalari bugungi kunda jamiyatning rivojlanishida muxim omil boʻlgan axborot resurslarini xarakatga tushirish va samarali ishlatish vazifasini bajaradi. Tajriba shuni koʻrsatadiki, axborot resurslarini xarakatga keltirish, tarqatish va samarali ishlatish boshqa turdagi resurslarni sezilarli iqtisod qilish imkonini beradi: homashyo, energiya, foydali qazilmalar, material va qurilmalar, inson kuchi, ijtimoiy vaqt.
- 2. Axborot texnologiyalari oxirgi vaqtlarda inson xayotida muxim rolni oʻynayotgan axborot jarayonlarini optimizasiyasi va koʻp xollarda avtomatlashtirish imkonini beradi. Hammaga ma'lumki, taraqqiyot rivojlanishi axolining ishlovchi qismi mexnatining obʻekti xam, natijasi xam moddiy maxsulotlar emas, ilm-fandagi yutuqlar boʻlganda kuzatiladi. Xozirgi vaqtda rivojlangan mamlakatlarning band axolisining koʻp qismi axborotni tayyorlash, saqlash, qayta ishlash va joʻnatish bilan shugʻullanadi va shu sababdan mos keluvchi usul va texnologiyalarni oʻrganib, yangilab turishiga toʻgʻri keladi.
- 3. Axborot jarayonlari boshqa ishlab chiqarish va ijtimoy jarayonlarning eng muxim elementlaridan biri hisoblanadi. Shu sababli, koʻp xollarda axborot

17

 $^{^{10}\} https://xs.uz/uz/post/2023-jilda-ozbekistonga-kelayotgan-sajyohlar-soni-10-milliondan-oshadi-aziz-abduhakimov$

texnologiyalari mos keluvchi ishlab chiqarish yoki ijtimoiy jarayonlarning tarkibiy komponenti vazifasini bajaradi¹¹.

Axborot texnologiyalari bugungi kunda insonlar oʻrtasidagi axborotlarni oʻzaro almashuvida muxim rol oʻynaydi, undan tashqari ommaviy ma'lumotlarni tayyorlash va uzatish tizimlarida muxim axamiyatga ega. Bu vositalar bizning madaniyatimiz bilan moslashib ketadi va faqatgina qulayliklar yaratib qolmay, koʻplab ishlab chiqarish, ijtimoiy, globalizasiya natijasida vujudga keluvchi kundalik va jaxon xamjamiyati integrasiyasida, ichki va tashqi iqtisodiy va madaniy aloqalarning kengayishida, axolini koʻchishi va sayyora boʻylab shu kabi xarakatlarda vujudga keluvchi barcha muammolarni yechimida muxim axamiyatga ega boʻladi.

Turizm xizmatlarini yetkazib berish bilan shugʻullanuvchilar, xalqaro tizimlardan toʻgʻridan-toʻgʻri ma'lumot olish, biznesni xarakatlanuvchi telekonferensiya yordamida olib borish kabi imkoniyatlarni beruvchi aloqa kommunikasion texnologiyalardan foydalanadilar. Natijada axborot texnologiyasining qoʻllanilishi turizm xizmatlarining sifati va xafvsizligini oshirmoqda.

Axborot texnologiyalari aviakompaniyalarning faoliyatini ta'minlashda muxim roʻl oʻynaydi. Aviaqatnovlarni tashkil qilishda, boshqarishda, yoʻnalishlarni rejalashtirishda, uchishlarni amalga oshirishda va taxlilida elekton tizimlar juda katta axamiyatga ega. Ular oʻz tarkibiga masalan xabarlarni uzatish va yoʻnalishini belgilash tizimini, yoʻldoshli yigʻish va tarqatish tizimini, inersion navigasion tizimlarni oladi.

Mehmonxonalarda yuqori darajadagi xizmat koʻrsatishni zamonaviy sharoitlada yangi texnologiyalarsiz amalga oshirish juda qiyin. Yangi texnologiyalar mehmonxona faoliyatidagi koʻplab jarayonlarni, elektron zaxiralash texnologiyalarini olib kirish kabilarni oʻz ichiga oladi. Avtomatlashtirilgan tizimlar

¹¹ Prinsip elektronnogo biznesa / Perevod: Rubsov V., Gracheva M.V. – Izd-vo: Otkriti sistemi, 2009 g.

esa mexnat samaradorligini, professional xizmatchilarning kasbiy saloxiyatini oshirishga moʻljallangan boʻladi.

Veb-saytlar xalqaro turizm sanoati tomonidan qoʻllanib kelinayotgan, muvaffaqiyatning marketingli strategiyasi asosini tashkil qiladi. Xozirgi kunda turizm firmasining oʻz veb-saytiga ega boʻlishi zaruriyatga aylandi. Albatta, bu uning tashrif qogʻozi ekanligi uchun emas, balki yaratilgan veb saxifa yordamida firma faoliyatini olib borishdagi qoʻshimcha qulayliklar paydo boʻlishidadir. Quyida mana shulardan ba'zilari keltirilgan.

firma haqidagi, taklif qilinayotgan sayoxatlar, xizmat va yoʻnalishlar haqidagi toʻliq ma'lumotlarni qiyinchiliksiz olish imkoniyati;

yangi turizm takliflari reklamasi;

yangi mijozlarni taklif qilish va eskilarini ushlab qolish mumkinligi;

mijozlarga buyurtmani rasmiylashtirish va bevosita sayoxatning oʻzi haqidagi eng koʻp uchraydigan savollariga javob berish;

paydo boʻlgan muammolar, ularning yechimlarini izlash uchun sizning raqobatdoshingiz bilan emas, aynan siz bilan bogʻlanishlariga turtki;

Hech bir narsa turizm firmasi ishini maxsus dasturiy vosita kabi optimal tashkil qila olmaydi — bugungi kunda mijoz va xamkor oʻrtasidagi munosabatlarni tashkil qilish va yuritishda ular eng zoʻr vositaga aylandi, undan tashqari firma faoliyati haqidagi statistik va analitik hisobotlarni chiqarib berish boʻyicha xam bu dasturlar ajoyib ishlarni qiladi. Zamonaviy dasturiy vosita mijozga taklif qilinayotgan xizmatlar paketi ichidan mosini tanlab olish va hisob-kitob qilishda, kerakli joylarni band qilishda yordam beradi, uning yordami bilan qoʻshimcha xujjatlar tuzilishi va yuritilishi mumkin.

Agar butun sohadagi axvolni baxolasak, onlayn turizm biznesining kelajagi bu chiptalarni band qilish-sotish bilan bogʻliq, shu bilan birga chiptalarni aloxida segment boʻyicha sotish, ya'ni jamoalar uchun, gurux yoki individual safar uyushtirish, birinchi navbatda bu sayoxat tarkibiga otelga joylashtirish, avtomobilni ijarga olish kabilar kiradi.

Bir tarafdan olib qaraydigan boʻlsak, turizm agentliklari u yoki bu turizm operatoriga dasturiy vositani xamkorlikda ishlatish sababli bogʻlanib qoladi va boshqa operatorga oʻtish anchagina murakkab boʻlgan jarayon orqali amalga oshiriladi, ya'ni agentlikning ichki strukturasida qayta qurish qilishga toʻgʻri keladi.

Turizmda ishlatiladigan axborot texnologiyalari tizimi-band qilish kompyuter tizimi, telekonferensiyalar o'tqazish tizimi, video tizimlar, kompyuterlarni boshqarish axborot tizimi, avialiniyalarning elektron axborot tizimi, elektron pul joʻnatish, telefon tarmoqlari kabi tarkibiy qismlardan iborat boʻladi. Shu bilan birga ta'kidlash joizki, bu tizim turagentliklar bilan xam, mehmonxonalar bilan xam, aviakompaniyalar bilan xam aloxida band qilish bilan shugʻullanmaydi, balki hammasini birgalikda yuritadi. Undan tashqari, tizimning biror yoʻnalish boʻyicha ishlatilgan segmenti tegishli boʻladi. qolganlariga xam Masalan, mehmonxonalarning ichki boshqaruv tizimi global kompyuterlar tizimi bilan bogʻliq teskari mumkin. O'z navbatida alogada turagentliklar mehmonxonalarning band qilish tizmimi bilan bogʻlanish uchun ularning kompyuteri kifoya qilishi mumkin. Bundan kelib chiqadiki, bizning tizimimiz ancha integrasiyalashgan tizimdir. Yuqorida aytib oʻtilganlardan shu narsa aniq boʻladiki, turizm sohasi kompyuterlar yoki telefonlar orqali kengaymayapti, balki ularning yagona birlashgan tizimi yordamida kengayib bormoqda, oʻzaro bogʻlangan kommunikasion tizimlarning izchillikdagi uzviy bogʻlangan faoliyati bilan amalga oshmoqda.

Dunyo turizm saytlarining oʻziga xos xususiyati bu — aviachiptalarni band qilish va sotishdir. Mamlakatimizda ham turli platformalar mavjud boʻlib samarali faoliyat yuritib kelmoqda.

Elektron tijorat bu yangi zamonaviy biznes boʻlib, yaxshi ishlangan veb saytiga ega boʻlgan agentlik turizm bozorida mustaxkam joy egallashi, zamonaviy texnologiyalarning ustun taraflarini koʻrishi mumkin. Demak turizm agentliklari va ularning global distribyutiv tizimlari xali birgalikda turizm sohasida uzoq vaqt mavjud boʻlishadi.

1.3. Xalqaro turizmning rivojlanishi va samaradorligining hozirgi darajasi

Xalqaro turizmni tashkil qilishning rivojlanishiga nazar tashlaydigan boʻlsak, bu borada Yevropaliklar tomonidan bir qator manbalar saqlanib qolgan. Ayniqsa, Rim Imperiyasi zamonidagi sayohatlar qiziqarli boʻlgan. Eramizdan 200 yil avvalgi davrda rimliklar Italiyadan ancha uzoqda makon tutganlar. Keyingi 500 yillikda ular koʻplab yerlarni oʻzlashtira borganlar, shunday yerlardan biri Britaniya edi. Ular kemalar, ot – aravalarda va piyoda sayohat qilganlar.

Rimliklar Misr va Gretsiyaga ham borishgan. Ularning sayohat qilishga odatlanganliklarga lava va loy ostida qolib ketgan Pompeydagi qazilmalar guvohlik beradi. Ular tarix va din bilan qiziqqanlar, grek ibodatxonalariga, Buyuk Aleksandr va Sokrat yashagan makonlarga borishgan. Xatto Misr ehromlarini koʻrishga borishgan.

Oʻrta asrlarda asosan, diniy sayohatlar uyushtirilgan. Diniy e'tiqodlar millionlab musulmonlarni muqaddas Makkaga, xristianlarni Quddus va Rimga, boshqalalarni oʻzga sigʻinish makonlariga yetaklagan. Oʻrta asr ibodatxonalari bajonidil qabul qilganlar. Aytish mumkinki, cherkov birinchi mexmonxona tizimini yuzaga keltirgan.

Shundan keyin turizm rivojlanishida yangi bosqich vujudga keldi. Ya'ni, har tomonlama puxta ishlangan reja asosida turizmni amalga oshirishga kirishildi. Zamonaviy, har tomonlama puxta ishlangan reja asosida turizmning yangi bosqichini dunyoda birinchi boʻlib asli duradgor, ingliz olimi Tomas Kuk 1841 – yilda boshlab berdi¹².

Fan va texnikaning rivojlanishi natijaida bugungi kunda turizmda ham katta oʻzgarishlar yuz berdi. Sayyohlar nafaqat sayyoramizda, balki oʻzga sayyoralarga sayr qilish imkoniyatiga ega boʻlmoqdalar. XXI asrda kosmik turizmni rivojlantirish, sayyohlarni kosmosda sayr qildirish va shu bilan bir qatorda yangi

-

 $^{^{12}}$ Пономарев С.В. «Электронное правительство»: административные и гражданские практики в современной России //23.00.02. Автореферат. дис.к.пол.н. Москва. 2014.

turizm yoʻnalishlar ishlab chiqish asosiy oʻnalishlardan biriga aylanmoqda. Dunyoda birinchi marta Rossiyalik turoperatorlar tomonidan kosmik sayyojlikni ishlab chiqildi va muvaffaqiyatli amalga oshirildi.

Ilmiy adabiyotlarda turizmning tan olingan 3 ta guruhi mavjud:

- milliy turizm;
- xalqaro turizm;
- ichki turizm.

Ekspertlar turizmning uch tipi, turizmning aniq bir kategoriyasini tashkil qilgan holda, ularning qoʻshilish moyilligiga ega deb ta'kidlashadi. Deylik, mamlakat ichidagi turizm ichki va xorijiy turizmni oʻz ichiga oladi. Bu sayohatchilarning yashash joylaridan qat'iy nazar safarlari davomida mahalliy iqtisodiyotning mahsulot va xizmatlaridan foydalanishlari bilan bogʻliq. Agar xitoy fuqarosi va Toshkent shahri yashovchisi Samarqand viloyati boʻylab sayohat qilsalar, ular turizm komplekslar xizmatidan, transport va ovqatlanish hizmatlaridan bir xil tarzda foydalanadilar, suvenirlar sotib oladilar va shu bilan birga mahalliy ishlab chiqarishni ragʻbatlantiradilar va ishchi oʻrinlari bilan ta'minlaydilar. Turizm koʻrinishlaridan biri boʻlgan.

Milliy turizm – ichki va tashqi turizmni oʻz ichiga oladi. Bu yerda bir mamlakat fuqarosi oʻz davlati ichida va uning chegaralaridan tashqarida sayohat qilishi ahamiyatli omil hisoblanadi va ular nafaqat oʻz davlati va xalqini namoyon qiladi, balki ma'lum xarajatlarni ham amalga oshiradilar¹³.

Xalqaro turizm – tashqi va xorijiy mamlakatlar turizm sohalaridan tashkil topadi. Bunda xalqaro turizm deganda bir mamlakatga ikkinchi bir xorijiy mamlakatdan kelgan sayyohlar va shu mamlakatdan boshqa bir xorijiy mamlakatlarga borib kelgan sayyohlar tushuniladi.

Yevropa davlatlari ham xorijiy sayyohlar dam olishi va xizmat koʻrsatish uchun juda qulay boʻlib, oʻziga millionlab sayyohlarni jalb qilmoqda. Shu bilan

¹³ Потапов К.Б. Язык запросов при организации данных в виде графа. Общая концепция и ее реализация // Информационные технологии и вычислительные системы. №3. 2016. 27-37 с.

birga Turkiya, Avstraliya, Maldiv orollari, Meksika, BAA kabi mintaqalarning xorijiy sayyohlarga qiziqishi juda yuqori.

Olimlarning hisob – kitoblariga koʻra xalqaro turizmning rivojlanishi asosida quyidagi omillar yotadi:

- iqtisodiy oʻsish va ijtimoiy progress;
- transport vositalarining rivojlanishi;
- rivojlangan davlatlarda ishchi va xizmatchilar sonining koʻpayishi va ular moddiy va madaniy saviyasini oshishi;
 - mehnat intensifikatsiyasi va mehnatkashlar ta'tilining uzayishi;
- davlatlararo munosabatlar va madaniy aloqalari rivojlanishi shaxslararo aloqalarning mintaqa va mintaqalaaro miqyosda kengayishi;
 - xizmatlar sohasining rivojlanishi;
 - aloqa va kommunikatsiya texnologiyalarining rivojlanishi;
- chegara toʻsiqlari, valyuta almashuvi va chetga chiqarish toʻsiqlarining kamayishi.

Xalqaro turizmning rivojlanishiga nafaqat daromad keltiruvchi iqtisodiy, balki katta ijtimoiy soha deb ham qarash mumkin. Agar xalqaro turizm rivojlansa xalqlar oʻrtasidagi madaniy va ma'rifiy aloqalarning mustahkamlanishiga, turli millatlarning doʻstlashishiga, davlatlar oʻrtasidagi munosabatlarning yaxshilanishiga, shuningdek savdo-sotiq munosabatlarining keskin oshishi, oxir — oqibatda dunyoda tinchlikning qaror topishiga ham muhim omil boʻladi.

Bunga misol qilib Yevropa hududida amalga oshirilayotgan integratsiya jarayonlarini keltirish mumkin. Bu bir tomondan Yevropa mamlakatlari oʻrtasida savdo — iqtisodiy aloqalarni rivojlantirayotgan boʻlsa, ikkinchi tomondan, turizmning rivojlanishiga katta omil boʻlib hizmat qilmoqda. Chunki bugungi kunda jahondagi taxlikali vaziyat, Yevropa hududida oʻz ta'sirini oʻtkazayotgan boʻlsa ham bu hududdagi davlatlarda turizm iqtisodiyotning yetakchi sohalaridan boʻlib kelmoqda. Bunga eng asosiy sabab yuqori darajadagi hizmatning shakllangaligi, suv va havoning toʻliq talablarga javob berishi, turizm hizmatlarini taklif etishda

sayyohlarning iqtisodiy ta'minlaganlik darajasi, dini, urf — odatlari va boshqa koʻplab omillarga katta darajada e'tibor qaratilganligidadir¹⁴.

Yurtimizda xalqaro turizmni rivojlantirishda bu kabi omillarni e'tiborga olish juda muhim. Albatta, toza havosi, ekologik jihatdan barcha talablarga toʻliq javob beradigan betakror tabiati va iqlimiga ega boʻlgan togʻlarimiz bor. Ammo ularning koʻpchiligi xali ham turizm obyektlar qatoriga kiritilmagan va turizm marshrutlarda oʻz ifodasini topmagan.

Global iqtisodiy munosabatlari shakllanayotgan davrda Oʻzbekistonda turizm milliy iqtisodiyotni barqarorlashtirishning muhim omillaridan biriga aylanib bormoqda. Keyingi yillarda turizm nafaqat davlat sektorida, balki iqtisodiyotning nodavlat sektorida ham rivojlanib bormoqda. Hozirgi kunda Oʻzbekistonda turizmning rivojlanishi milliy iqtisodiyotning oʻsishiga, shuningdek aholining farovon turmush tarzini ta'minlashga koʻp jihatdan imkon bermoqda. Buni quyidagilar orqali ifodalab berish mumkin:

Birinchidan, yangi tashkilot va ish joylari tashkil etilmoqda. Yangi ochilgan turfirmalarga imtiyozlar berilmoqda.

Ikkinchidan, turizm qoʻshimcha daromad va tushumlarni keltiradi. 2022 yilning 6 oyligida respublika boʻylab jami 6 518,4 mln. nafar turistlarning sayohati tashkil etilgan boʻlib, ulardan 4 866,1 mln. nafari mahalliy, 1 652,3 mln. nafari xorijiy sayyohlarni tashkil etdi¹⁵. Bu esa oʻz navbatida aholi daromadlarining oshishiga olib keladi.

Uchinchidan, mahalliy tovarlar uchun yangi bozorlarning ochilishi. Mamlakatimizga tashrif buyurayotgan sayyohlar xizmatlar va tovarlarning ma'lum miqdorini oddiy taomdan boshlab qimmatbaho suvenirlargacha xarid qilishmoqda. Tabiiy ravishda bu mahalliy sanoatimizni oʻz ishlab chiqarish quvvatlarini oshirish imkoniyatlarini bermoqda.

15 https://oz.sputniknews-uz.com/20220706/turizm-bir-yilda-ozbekistonga-qancha-daromad-keladi-25950110.html

 $^{^{14}}$ Садилова А.В. Технологии взаимодействия власти и общества в интернет-практиках в 2010-е годы //23.00.02. Автореферат. дис.к.пол.н. Мос. 2017.

1.1-jadval

Xorijiy mamlakatlardan yurtimizga kelayotgan turistlar oqimining
oʻzgarishi (ming kishi hisobida)¹⁶

Mamlakat nomi	2018 y	2019 y	2020 y	2021 y	2022 y
Yaponiya	8 481	9 579	1 120	13 579	16 209
Gollandiya	1 019	2 712	286	3 712	5 866
Angliya	4 983	5 107	561	7 107	9 610
Germaniya	13 681	14 731	1 547	17 731	21 476
AQSH	11 731	12 084	1 034	14 084	19 340
Janubiy Koreya	7 831	9 735	1 772	27 735	34 729
Italiya	3 897	5 782	614	7 782	8 148
Fransiya	12 871	15 869	1 615	18 869	21 155
Rossiya	4689	5873	214	3450	98 547

Yuqoridagi jadval orqali biz yurtimizga tashrif buyurayotgan aksariyat sayyohlar aynan qaysi davlatlardan ekanligini koʻrishimiz mumkin. Agar 2018 — 2022 yilda Germaniya, AQSH, Fransiya kabi davlat vakillari eng koʻp tashrif buyurgan boʻlishsa, soʻngi yillarda Yaponiya va Janubiy Koreya kabi Osiyo mintaqasi vakillari hamda Rossiya Federasiyasidan ham juda koʻp tashrif buyurishgan. Bundan shu narsani bilish mumkinki, soʻngi yillarda bu davlatlar bilan iqtisodiy — ijtimoiy aloqalar yuqori darajada rivojlanmoqda.

Toʻrtinchidan, mahalliy infratuzilma, shuningdek kommunal obyekt va xizmatlarning modernizatsiya qilinishi jadal sur'atlarda oʻsadi. Bunda nafaqat mehmonxonalar va avtotransport vositalari modernizatsiya qilinadi, balki turizm faoliyatga tegishli boʻlgan yoʻllar, elektr uzatish liniyalari, telekommunikatsiya vositalari, muhandislik – kommunal inshootlari va ijtimoiy ahamiyadagi obyektlar, ya'ni sogʻliqni – saqlash, ta'lim muassasalari, maishiy xizmat uylari ham modernizatsiya qilinadi.

25

¹⁶ Statistika agentligi ma'lumotlari asosida muallif tomonidan yaratilgan.

Beshinchidan, yangi kasb va texnologiyalarga ega boʻlish. Turizmning shakllanishi natijasida mehmonxonalar sohasiga hizmat koʻrsatish boʻyicha menejerlar, reklama va turizm marketingi boʻyicha ekspertlar, turizm bozor tahlilchilari va boshqa shu kabi mutaxassisliklarga ehityoj sezilmoqda.

Bino va inshootlar arxitekturasida ham zamonaviy yoʻnalishlar, ya'ni mehmonxonalarning tashqi koʻrinish dizayni, dam olish joylarining zamonaviy tartibda barpo etilishi kabilar kirib kelmoqda. Hozirgi kunda, Oʻzbekistonda biletlarni bronlash, avtotransportlarni yuklash va xizmat koʻrsatuvchi personalni jalb etishning xalqaro tizimiga kirishi uchun tegishli texnik vositalarni jalb etish talab qilinmoqda¹⁷.

Umuman olganda, turizm mustaqil respublikamiz iqtisodiyotini bozor munosabatlari talablari asosida rivojlanishi, jahon hamjamiyatida Oʻzbekistonni buyuk tarixga ega, goʻzal tabiatlimamlakat sifatida tanilishi, mamlakatimizni globallashuv jarayoniga jadal ravishda qoʻshilish imkoniyatiga ega boʻlishi va eng asosiysi mamlakatda ham iqtisodiy, ham siyosiy barqarorlikka erishish kabilarni ta'minlashda eng muhim omil sanaladi.

Oʻz oʻrnida, Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi PF-60-son qarori bilan tasdiqlangan "2022-2026-yillarga moʻljallangan Yangi Oʻzbekistonning taraqqiyot strategiyasi"ning maqsadlaridan biri "Oʻzbekiston boʻylab sayohat qiling" dasturi doirasida mahalliy sayyohlar sonini 12 million nafardan oshirish hamda respublikaga tashrif buyuradigan xorijiy turistlar sonini 9 million nafarga yetkazishdir¹⁸.

Iqtisodiy olimlarning ta'kidlashicha, Respublika YaIM ning yalpi hajmda turizm hizmat eksporti hajmining umumiy turistlarning yoʻllanmalariga ega boʻlishi yoki turisrik yoʻllanmalarga qarorni qabul qilgan kundan boshlab sayyohlarning barcha harajatlar: aviatsiya, temir yoʻl, avtobus tashishlar qiymati, joylashish, ovaqatlanish, ekskursion xizmat qiymati, rasmiylashtirish, aloqa va suvenirlarga

26

¹⁷ Imran S.B., Shahzad M. Database Interfacing using Natural Language Processing // European Journal of Scientific Research ISSN 1450-216X Vol.20 №4 (2018), 844-851 pag.

¹⁸ Milliy qonunchilik bazasi.https://lex.uz/ru/docs/-5841063

xarajatlardir. Shuning uchun tuzilmada turizm xizmat koʻrsatilishi ulushi jami 20% ni tashkil etadi, 80% umuman boshqa vazirlik va qoʻmitalar amalga oshirgan ishlarga toʻgʻri keladi.

Bugungi kunda sayyohlarga sifatli xizmat koʻrsatish uchun ba'zi hal qilinishi kerak boʻlgan muammolar mavjud boʻlib, ularni zudlik bilan hal etish vazifasi turibdi. Quyida yechimni kutayotgan ba'zi omillar xususida toʻxtab oʻtamiz:

Respublikamizda mavjud turustik potensialdan toʻliq foydalanilmaganligi;

Moddiy – texnik jihozlanish darajasining pastligi, sayyohlarga xizmat koʻrsatish obyektlarida talab etilayotgan qulayliklarning kamligi, koʻp tashrif buyuriladigan turizm obyektlarida ekskursion xizmat koʻrsatish sifatining pastligi;

Turizm inratuzilmasi va umuman sohani yangilash jarayonlarini moliyalashtirish uchun pul mablagʻlari manbalarining chegaralanganligi yoki yoʻqligi;

Turizm tizimining barcha sohalarida kadrlar tayyorlash darajasining pastligi;

Xalqaro turizmning tez rivojlanishi uchun investitsion va tashkiliy – iqtisodiy asosni yaratish maqsadida harakatlar birlashuvini ta'minlay oladigan integratsion va korporativ aloqalar rivoji sust boʻlayotgani halal bermoqda.

Yuqorida qayd qilingan muammolardan tashqari, respublika turizm potensialiga talab kam boʻlayotganini ham aytish kerak. Ma'lumotlariga koʻra, turizm industriyasining faqat 42% obyekti, mehmonxona xoʻjaligi obyektlarining esa 80%ga yaqini Toshkent, Samarqand, Buxoro va Xivada joylashgan. Umuman olganda, jahon standartlari darajasidagi xizmatlar ulushi 9-10% ni tashkil etadi¹⁹. Turizm sohasida turli mulk shakllarining farqlanishi hamma subyektlarning qiziqishini yoʻnaltirish va optimal boshqaruvni, ya'ni bozor sharoitida ularning oʻzaro faoliyatini tashkiliy — iqtisodiy mexanizmini oʻz ichiga oluvchi savollarni roʻpara qiladi.

Ushbu maqsadga erishish uchun mamlakatning asosiy turizm shaharlarida quyidagilar rejalashtirilgan:

- to 'siqsiz turizm infratuzilmasini joriy qilish;

¹⁹ https://uzbektourism.uz/service/listofdocuments

- turizm va madaniy meros obyektlari infratuzilmasini rivojlantirish;
- Samarqandni "Turizm darvozasi"ga aylantirish orqali kelgusi besh yilda turizm xizmatlari hajmini kamida 10 baravarga oshirish;
- Qoraqalpogʻiston Respublikasi va Orol boʻyida ekoturizmni rivojlantirish boʻyicha alohida dasturni amalga oshirish;
- Xorazm viloyatida turizm yangi ish oʻrinlarini yaratishda asosiy drayver soha
 boʻlishi uchun alohida dastur qabul qilish;
- Buxoro viloyatida turizmni jadal rivojlantirish boʻyicha alohida dasturni amalga oshirish;
 - Navoiy viloyatida ziyorat va ekoturizm salohiyatidan samarali foydalanish;
 - Toshkent shahrida turizm infratuzilmasini yanada yaxshilash;
- Toshkent viloyatida turizm salohiyatini yangi bosqichga olib chiqish boʻyicha alohida dastur ishlab chiqish.

Sayyoh qabul qiluvchi va yuboruvchi mamlakatlarda xalqaro turizm sohasida tashkiliy – boshqaruv tizimining oʻrganilishi shuni koʻrsatadiki, Angliya, Irlandiya, Fransiya, AQSH, Malayziya, Yaponiya va boshqa mamlakatlarda turizm ishlari boʻyicha maxsus vazirliklar tashkil qilinmoqda. Bunday vazirliklar turizm boʻyicha ishlarni tashkil qilish, boshqarish va moliyalashtirishning yagona siyosatini amalga oshiradi. Turizm ishlari boʻyicha vazirlik boshqa tashkilotlar, ya'ni sport va madaniyat savollari bilan shugʻullanuvchilar bilan milliy turizm kompaniyalar yaratilmoqda, ular uning boʻlimlari hisoblanadi. Ular hech qanday byurokratik harakatlarsiz kerakli faoliyat olib boradi va xususiy sektor tomonidan ahamiyatli qoʻllab quvvatlanadi.

Yurtimizdagi turizmni rivojlanishining bu holati bozor sharoitlarida turizm sektor boshqaruvida yangi yondashuvni talab qiladi. Bir – biriga yaqin boʻlgan tarmoqlarni, kompleks davlar boshqaruvini ta'minlash maqsadida birlashtirish, shu bilan birga jahon tajribasidan shu tarmoqlarni boshqaradigan mavjud republika organlarining maqomi oʻzgarishi va yagona boʻlgan turizm sohasidagi quyidagi masalalarni oʻz ichiga olgan vazirlikning tashkil etilishini tavsiya etiladi:

Tashqi iqtisodiy faoliyatning tashkiliy qismi boʻlgan xalqaro turizmning rivojlanish milliy konsepsiyasining shakllanishi va amalga oshirilishi, turizmning barcha yoʻnalishlarining oʻsish taktikasi va strategiyasining aniqlanishi, ularni dastur maqsadli moliyalashtirishtirilishi boʻyicha choralarni ishlab chiqish va amalga oshirish.

Turizmning sport va madaniyat infratuzilmasini zamonaviylashtirishda republikaga chet el sarmoyalarini kiritish orqali erishish yoki soxaga davlat xususiy sheriklik tizimini joriy qilish.

Jahon standartlariga mos milliy turizm mahsulotining jahon bozoriga chiqishi va shakllanishi maqsadida madaniyat, turizm va sport sohalaridagi faoliyatni moʻljallanishi.

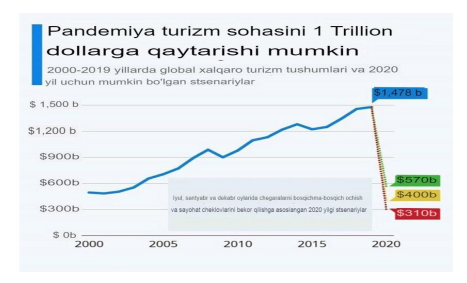
Chet el hamkorlari bilan turizm qoʻshma korxonalar faoliyatini me'yoriy — huquqiy qoʻllab quvvatlash va moʻljallash, ularni xalqaro turizm rivojlanishining umummilliy dasturiga kiritish, jalb qilish.

1.4. Turizm xizmatini kengaytirish va milliy turizm tizimini rivojlantirishning asosiy jihatlari

Turizm shunday iqtisodiy sohaki unga talab qachonki insonlar oʻzlarining birinchi darajali ehtiyojlari, ya'ni oziq — ovqat, kiyim — kechak, turar joy, sogʻliqni saqlash, oʻqish va boshqa shu kabi talablarini qondirishdan soʻng ma'lum miqdordagi mablagʻlari mavjud boʻlgandagina paydo boʻladi. Demak bundan shunday xulosaga kelishimiz mumkinki, turizm sohasining holati aholi daromadlariga bevosita bogʻliq.

Bundan tashqari mamlakatlarda yuz berayotgan iqtisodiy inqiroz, albatta, uning siyosiy barqarorligiga ham ta'sir qiladi. Buni biz bir qator Yevropa mamlakatlarida sodir boʻlayotgan siyosiy inqirozlar orqali koʻrishimiz mumkin. Turizm sohasini tashkil etishda esa eng birinchi va ustuvor omil xisoblanadi.

Lekin shunga qaramasdan turizm bugungi kunda jahon iqtisodiyotida eng serdaromad sohalaridan biri boʻlib qolmoqda. Albatta mavjud iqtisodiy inqiroz uning oʻsish sur'atlarini biroz pasaytirishi mumkin, ammo Butunjahon Turizm Tashkiloti prognozlariga koʻra mavjud muammolarga qaramasdan bu soha investorlar va tadbirkorlar qisqa vaqt oraligʻida minimal investitsiyalar orqali yaxshi daromad olish mumkin.



1.1-rasm. Jahon turizm sayohatlarning pandemiya davridan oldingi koʻrsatkichlari²⁰

Yuqoridagi grafik orqali biz xalqaro turizmning rivojlanishini koʻradgan boʻlsak, pandemiya boshlanguniga qadar 1.5trln.dollarni tashkil qilgan boʻlsa, 2020-yilga kelib 310 mlrd. dollarga tushib ketdi.

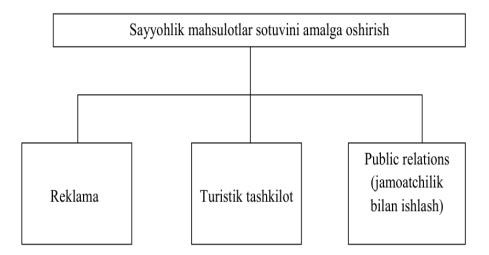
Respublikamizda turizmning bugungi kundagi holatining tahlili shuni koʻrsatadiki, uning noyob salohiyat va imkoniyatlaridan gʻoyatda kam foydalanilmoqda. Bugungi kunda yurtimizda turizmni rivojlantirishda asosiy vazifalardan biri xorijiy investitsiyalarni mumkin qadar koʻproq jalb qilishdan iborat. Bu uchun investorlarni Oʻzbekistonning ular uchun ayni oʻz sarmoyalarini ishonchli sarflashlari mumkin boʻlgan joy ekanligiga ishontira olish va buni isbotlay olish lozim. Bevosita xorijiy investitsiyalardan qoʻshma korxonalar qurish, turizm komplekslarni hamkorlikda qurish va ulardan foydalanish maqsadida keng koʻlamda jalb qilish, ishlayotgan obyektlarni qayta ta'mirlash va zamonaviylashtirish turizmni rivojlantirishning asosiy jihatlaridan biridir.

Respublikamizda turizmni xorijiy investitsiya bilan ta'minlashning ustuvor yo'nalishlari qatoriga transport, telekommunikatsiyalar, axborot xazmatlari,

²⁰ Jaxon turizm tashkiloti ma`lumotlari asosida muallif tomonida yaratilgan. https://www.tadviser.ru/index.php/

tadbirkorlik infratuzilmasi va turizmka hizmat koʻrsatishdan tashkil topgan turizm infratuzilmasini shakllantirishni kiritish mumkin.

Oʻzbekiston uchun turizm mahsulotlarini reklama qilish bilan bir qatorda sotuvni qoʻllab-quvatlash ham katta ahamiyatga ega. Sotuvni qoʻllab-quvvatlash mahsulotni yoki xizmatni xarid qilishni rag;batlantiruvchi qisqa muddatli chora — tadbirlarning amalga oshirilishidir. Ragʻbatlantiruvchi chora-tadbirlar turizm xizmatlar sotuvini tezlashtirish uchun, ham aloqaning boshqa turlarini qoʻllab — quvvatlashga yoʻnaltirilganda maqsadga muvofiq.



1.2-rasm.Turizm mahsulotlar sotuvini amalga oshirish²¹

"Public relations" — jamoatchilik bilan ishlash yoki aloqalar" turizm korxona kommunikatsiya faoliyatining ajralmas qismidir. Jamoatchilik bilan munosabatlar turtashkilot va jamoatchilik oʻrtasida oʻzaro hamkorlik aloqalaini shakllantirish, uni saqlab qolishga yoʻnaltirilgan maxsus rejalshtirilgan doimiy hatti — harakatlardan iborat boʻlishi kerak.

Qadimda mamlakatimiz hududidan oʻtgan "Buyuk Ipak Yoʻli"da Movarounnaxr hududi yetakchi rolni bajarib kelgan. "Buyuk Ipak Yoʻli"da joylashgan Samarqand, Buxoro, Xiva, Termiz, Xoʻjand kabi qator shaharlar asosiy manzillar boʻlishgan. 1994 — yilning oktyabr oyida BMTning UNESCO boʻlimi ishtirokida Oʻzbekistonda BTTning kengashi boʻlib oʻtdi.

_

²¹ Muallif tomonidan yaratilgan

1.2-jadval
Oʻzbekiston Respublikasida 2017-2022- yillarda turizm sohasidan
tushadigan daromadlarning koʻrsatkichlari (ming AQSH dollari)²²

Mintaqalar	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Jami 2017 -2022
Oʻzbekiston Respublikasida jami	54 906	66 985	82 392	107 110	155 478	178 800	645 671
Shundan: QQR	15	20	30	40	46	56	207
Viloyatlar: Andijon	93	113	139	181	210	350	1 086
Buxoro	3 514	4 287	5 230	6 800	7 400	8 200	35 431
Jizzax	119	143	176	228	290	370	1 325
Qashqadaryo	238	290	360	468	516	695	2 567
Navoiy	47	56	68	88	210	357	826
Namangan	50	61	75	98	115	145	544
Samarqand	7 794	9 352	11 222	14 500	18 000	23 000	83 868
Surxondaryo	3 000	3 155	3 407	4 200	4 857	5 350	23 969
Sirdaryo	15	20	30	40	70	95	270
Toshkent	297	363	450	585	786	956	3 437
Fargʻona	1 100	1 200	1 280	1 350	1 950	2 450	9 330
Xorazm	1 388	1 700	2 091	2 720	3 678	4 350	15 927
Toshkent sh.	37 236	46 225	57 834	75 812	117 350	132 426	466 884

Yuqoridagi jadvaldan koʻrinib turibdiki, yurtimizda turizmdan olingan daromadlar boʻyicha hududlar oʻrtasida notekis taqsimlangan. Eng katta daromad koʻrayotgan hudud Toshkent shahri boʻlib, buning sababi Toshkent shaxri yurtimizning moliyaviy — iqtisodiy, siyosiy markazi boʻlganligi shuningdek poytaxtda yashash sharoiti yaxshiligidan dalolat beradi. Lekin Samarqand, Buxoro, Xorazm viloyatlarida ham soʻnggi yillarda sezilarli oʻsish sur'atlari sezilgan. Turizmdan olingan daromad boʻyicha eng past koʻrsatkich Sirdaryo hududiga toʻgʻri kelmoqda. Bu degani hududda bironta tarixiy obida yoki dam olish hududi yoʻq degani emas. Bunday salbiy holatga koʻproq turizm infrastrukturasini yaxshi

²² Statistika agentligi ma`lumotlari asosida muallif tomonidan yaratilgan

rivojlanmaganligi, mehmonxonalar, sayyohlarga xizmat koʻrsatish tizimi yetarlicha jihozlanmaganligidan dalolat.

Oʻzining goʻzal tabiati bilan mashxur Toshkent viloyati, Jizzax, Fargʻona vodiysi hududlarida ham bu koʻrsatkich unchalik yuqori emasligiga asosiy sabab ushbu hududlarda xali dam olish zonalari yetarlicha mavjud emasligi, borlari ham xali jahon standartlari darajasidan ancha pastligi, ushbu hududlar haqida yurtimizda va chet ellarda reklama — axborot ishlarini yetarlicha yoʻlga qoʻyilmaganidan dalolat.

Bundan tashqari soha vakillari har yili jahon turli yarmarkalarida ishtirok etib, yurtimizning turizm salohiyati, boy tarximiz, goʻzal tabiatimiz haqida dunyo xalqlariga kerakli ma'lumotlarni yetkazib bermoqda. Shuningdek, yevropaning "Euronews" telekanali sahifalarida bir necha marotaba yurtimizning turistik salohidati namoyon etildi.

Mamlakatimiz – noyob tabiiy landshyaftga, boy tarixiy—me'moriy merosga, oʻziga xos madaniyat va mehmondoʻst xalqqa ega boʻlgan ajoyib mamlakat, bizga beqiyos moddiy va ma'naviy meros qoldirgan Buyuk ipak yoʻlining markazi sifatida ma'lum boʻlgan ming yillik tarixga ega mamlakatdir.

Shunday qilib, hozirda bizning fikrimizcha, respublikamizda turizm va mehmonxona xoʻjaligi sektorini yanada rivojlantirishda SWOT analiz orqali aniqlaydigan boʻlsak, bu quyidagichadir:

 ${\bf 1.3-jadval}$ ${\bf 0}$ 'zbekistonning turizm salohiyatini swot tahlili²³

Strengths-kuchli tomonlari	Weaknesses Zaif tomonlar	Opportunities Imkoniyatlar	Threats Xavf – xatar
Geografik qulay joylashuv			Raqobatbardosh
va siyosiy barqarorlik,	Reklama, turizm	Yangi turizm	boʻlish va narxni
turizm resusrslarning	yarmarka va festivallar,	mahsulotlarini yaratish,	boshqarish, turizm va
mavjudligi iqlim,	servis darajasining	bozor segmentini	sayyohlarning
mehmondoʻstlik va urf –	pastligi	kengaytirish	xavfsizligi, turizm
odatlar, an'analar			sugʻurtasi

²³ Muallif ishlanmasi

-

Ya'ni jadvaldan koʻrinib turibdiki, sohaning kuchli tomonlariga: davlatimizning geografik qulay joylashuvi va siyosiy barqarorligi; turizm resurslarning mavjudligini; iqlim, xalqimizning mehmondoʻstligi va urf – odat, 1000 yillik tarixga ega boʻgan an'analarini kiritishimiz mumkindir.

Zaif tomonlarga: reklama, turizm yarmarka va festivallarning kam tashkil etilishi, mavjud boy turizm salohiyat va resurslarimizning yetarli darajada reklama qilinmayotganligi; hamda servis darajasining pastligini misol sifatida aytib oʻtish mumkin.

Imkoniyatlarimiz bu: mavjud hali oʻrganilmagan resurslarimizdan yangi turizm mahsulotlarni yaratish; yangi bozorlarga, masalan, Qirgʻiziston, Rossiya va qozogʻistonning yangi bozor segmentlarini oʻzlashtirish.

Xavf – xatarlarimiz bu: raqobatbardoshlikni oshirish va narxni boshqarish; turistlar xavfsizligi va turizm industriyasiga sugʻurta xizmatlaridan kengroq foydalanishdir.

Ishonchimiz komilki, shu va boshqa ishlarni oʻz vaqtida amalga oshirish, oʻzbekiston iqtisodiyotida turizm va mehmonxona xoʻjaligi sekotorini yanada rivojlantirishning garovi boʻlib xizmat qiladi.

Xalqaro turizm marketingini oʻrganishda Republikamizda mavjud boʻlgan turizm imkoniyatidan, ya'ni tarixi obidalar turizm rekreatsiya resurslaridan keng foydalanishni yoʻlga qoʻyish maqsadga muvofiqdir. Rekreatsiya resurslari keng tushuncha boʻlib, u tabiatda mavjud boʻlgan shart – sharoitlarni, ijtimoiy – iqtisodiy, madaniy, insonni dam olishi, sogʻligini tiklashi bilan bogʻliq boʻlgan jarayonlarini hisobga olishni taqozo etadi.

Har qanday xoʻjalik yurituvchi subyekt oʻz faoliyatini rivojlantirish marketingini tadqiq qilishda bozor mehanizmi tarkibiga kiruvchi talab va taklif, raqobat, narx va boshqa omillarning sohaga ta'sir qilish ahamiyatini oʻrganib chiqishi zarur.

Jadvaldan koʻrinib turibdiki turizm hizmatlarini tashkil etuvchi turoperatorlar kelgusida oʻz yoʻnalishlarini qanday belgilab olishlari bozorlar sigʻimiga bogʻliqdir. Bunda bozordagi talab va taklifni oʻrganish ayniqsa juda katta ahamiyatga ega. Ular

quyidagicha aniqlanadi. Egallangan bozor hajmi bilan. Bunga bogʻliq ravishda marketing ommaviy boʻlishi mumkin, ya'ni iste'molchilarning barcha tabaqalari uchun moʻljallangan mahsulotni bozorga chiqarish; marketingni turlangan koʻrinishi mahsulotning iste'molchi turli istaklariga mos keladigan bir necha koʻrinishlarini ishlab chiqarish va sotish; maqsadli — bozorning aniq segmentlari uchun mahsulot ishlab chiqarish va sotish.

Hozirgi kunda barcha iqtisodiy tarmoqlar singari turizm dunyo boʻyicha eng taraqqiy etgan tarmoqlaridan biriga aylanib qoldi. U faqat dam olish vositasigina emas, balki oʻzida siyosiy – iqtisodiy, ekologik va ijtimoiy jihatlarini ham oʻzida aks ettiradi. Xalqaro turizm jahon hamjamiyatiga a'zo boʻlgan davlatlar xalq xoʻjaligining eng noyob daromad sohasiga aylanib bormoqda. Chunki xalqaro turizm turizm mahsulot eng koʻp eksport qilishning xususiyatini oʻzida mujassamlashtirgan sohadir. Bunning uchun mamlakatda osoyishtalik va barqarorlik yuzasidagi siyosat yuritish shart boʻlib hisoblanadi.

Ichki va xalqaro turizmni rivojlantirishda eng avvalo rivojlangan mamlakatlar tajribasini oʻrganish va malakali kadrlar yetkazib berish birinchi masala hisoblanadi. Tarmoqni iqtisodiy rivojlanishida mutaxassislar yetakchi rol oʻynaydi. Shuning uchun ham turizm sohasi boʻyicha yosh iqtidorli mutaxassislarni tayyorlash, ularni bozor iqtisodiyoti tufayli yuzaga keladigan muammolarni hal qilishga jalb etish va shu orqali Oʻzbekistonni xalqaro va ichki turizmni rivojlangan mamlakatga aylantirish shu kunning muhim vazifasidir.

Respublika asosan sayyohlarni qabul qilishga moslashganligi sababli bizga yaqin boʻlgan Yevropaning rivojlangan davlatlarini tanlash maqsadga muvofiq boʻlib uning erishilgan yutuqlarini tadbiq qilishda bizdagi imkoniyatlar quidagicha:

- Yevropadagi davlatlar singari tarixiy obidalarning soni koʻpligi;
- Milliy qadriyatlar va aloqalarning uzoq oʻtmishga borib taqalishi;
- Tabiiy iqlim sharoiti oʻxshashi, bir geografik kenglikda joylashganligi;
- Xushmanzara va madaniy xordiq, dam olish joylarining soni qoʻshni davlatlarga nisbatan koʻpligi;
 - Turizm infratuzilmasini rivojlantirish imkoniyatlarining cheklanmaganligidir.

Yevropa mamlakatlarining eng katta yutuqlaridan biri dengiz orqali bevosita iqtisodiy aloqalarni olib boorish imkoniyatining borligidir. Bizda bu imkoniyat yoʻq boʻlishiga qaramasdan quruqlikda Yevropa va Osiyo davlatlari respublika orqali iqtisodiy aloqa oʻrnatganligi qulay geografik mintaqa ekanidan dalolat beradi. Xalqaro munosabatlarni yoʻlga qoʻyishda turizmning nufuzi ortib bormoqda. Buni oʻz vaqtida payqagan Yevropaning rivojlangan mamlakatlari ham soʻnggi vaqtda turizm sohasida jadal iqtisodiy islohotlarni amalga oshirmoqda. Bunga misol qilib "Yevropada turizmni rivojlantirish yagona rejasi"ni ishlab chiqish tub islohotlar davrini boshlab berdi. Bu dasturga koʻra yaqin 10 yil ichida Yevropa mamlakatlari jahonning eng sayyohligi rivojlangan davlatlariga aylantirishdir. Yagona reja oʻz ichiga oʻnta eng asosiy dasturni olib, xalqaro turizmni hamma sektorini isloh qiladi.

Misol uchun, turizm Chexiyaning asosiy daromad manbalaridan biri hisoblanadi hisoblanadi. Bundan tashqari, rasmiy ma'lumotlarga har toʻrtinchi Pragalik turizm sohasida mehnat qiladi. Umunam olganda esa mamlakatda 800 000 mingdan ortiq ishchi yoki iqtisodiy faol, mehnat yoshidagilarning 10%i bu sohada mehnat qilishadi.

Moliyaviy—iqtisodiy inqirozi, pandemiya va undan keying davr hamon davom etayotgan bir vaqtda Chexiyaga xar yili 7 milliondan ortiq sayyoh tashrif buyuradi. Dunyoda turizm sohasida bu davlatdan ham ancha rivojlangan davlatlar juda ham koʻp. lekin aynan Chexiya Respublikasi oʻzining iqtisodiy rivojlanish tarixi, turizm sohasidagi potensiali, yutuq va kamchiliklari boʻyicha yurtimizdagi turizm sohasidagi mavjud potensialga juda ham oʻxshash.

Quyida bu oʻxshashliklarni koʻrib chiqamiz:

Har ikkala davlatning oʻzlari joylashgan qit'alarning markazida joylashganligi. Chexiya ham Yevropaning eng markazida joylashgan. Yurtimiz ham Markaziy Osiyo mintaqasida, uning markazida joylashgan.

Har ikkala davlat ham geografik joylashuvi tufayli jahon dengiz va okeanlariga bevosita chiqa olmaydi. Turizm sohasida bu juda katta ahamiyatga ega ekanligi hech kimga sir emas. Chunki koʻpchilik sayyohlar aynan dengiz boʻyi

mintaqalrini, chirpoyli plyajlarni xush koʻrishadi. Lekin bu kamchilikka qaramay Chexiya turizm rivojlanishi boʻyicha dunyoning yetakchi mamlakatlaridan biridir.

Iqtisodiyotning rivojlanish tarixi boʻyicha ikkala davlat ham ma'lum vaqt davomida ma'muriy — buyruqbozlik tizimini boshidan oʻtkazgan. Shunga qaramay amalga oshirilgan keng islohotlar, modernizatsiyalashuv jarayoni va albatta, Yevropa Ittifoqiga integratsiyalashuv Chexiyani qisqa vaqt ichida iqtisodiyoti rivojlangan mamlakatlar qatoriga olib chiqdi. Hatto Yevropada bugungi kunda hukm surayotgan iqtisodiy inqiroz sharoitida ham mamlakat hududdagi iqtisodiyoti barqaror rivojlanayotgan sanoqli davlatlar qatorida turibdi.

Turizm sohasida har ikkala davlat ham oʻzlarining tarixiy obidalari, tarixiy joylari bilan ustun. Bularga poytaxt Pragani, Kutna — Gora, Cheski — Krumlov, Karpshteyn, Shpindperuv-Mlin kabi qadimiy viloyatlarni misol qilish mumkin. Chexiyaga tashrif buyuradigan koʻpchilik sayyohlar ana shu tarixiy joylarni tomosha qilishga kelishadi. Mamlakatning shunchalik tarixiy obidalar koʻpki, natijada mamlakat hududining 12% UNESCOning biosfera rezervatsiyasiga kiritilgan.

Tarixiy nuqtai nazardan har ikkala davlat ham yetakchi diniy markazlardan biri. Chexiya xristian dinining katolik mazxabi asosiy markazlaridan biri. Bu yerda katolitsizmga xos boʻlgan cherkovlar, monastirlar va boshqa diniy ibodatxonalar mavjud. Bu ayniqsa, ushbu din vakillarini oʻziga jalb qilmoqda. Yurtimiz esa tarixdan islom dinining markazlaridan biri boʻlgan. Sababi islom dinining yetuk namoyondalari – Imom al-Buxoriy, Bahouddin Naqshbandiy, Hakim at – Termiziy, al – Margʻiloniy, Imom Nasafiy, Pahlavon Mahmud, Zangi ota va dinning boshqa koʻplab olim va ulamolari yetishib chiqqan, faoliyat koʻrsatishgan. Ularning yurtimizda ziyoratgohlari mavjud. Diniy turizm yurtimizda mustaqillikka erishganimizdan soʻng keng rivojlanib bormoqda. Koʻplab diniy – tarixiy obidalarimiz, yodgorliklarimiz qayta tiklandi. Bu esa yurtimizdagi va jahondagi koʻplab islom dini vakillarini oʻziga jalb etmoqda.

Bunday oʻxshashliklarga qaramay turizm sohasida Chexiya oʻzining ancha ustun taraflariga ega. Bular quyidagicha:

Geografik joylashuv jihatidan jahon dengiz va okeaniga chiqa olmasa ham mamlakat bilan chegaradosh davlatlar iqtisodiy jihatdan ancha kuchli rivojlanga. Uning chegaradoshlari Germaniya, Avstriya, yuqori templarda rivojlanayotgan Slovakiya va Polsha davlatlaridir.

Chexiya oʻzining qadimiy va xilma — xil taomlari bilan ham dunyoga mashxur. Bundan tashqari qadimdan bu mamlakatda milliy ichimlik boʻlgan pivo ham sayyohlarni oʻziga jalb qiladi. Har yili aynan pivo festivallari oʻtkazilishi va bunda millionlab odamlar tashrif buyurishi fikrimiz dalili.

I bob bo'yicha xulosalar

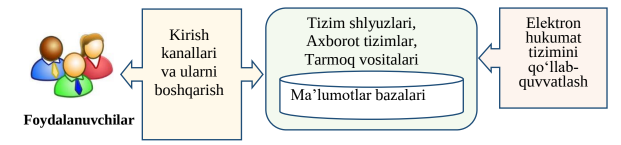
Ushbu bobda quyidagilar amalga oshirildi:

- Turizm xizmat koʻrsatish bilan shugʻullanuvchi firmalar faoliyati tahlil qilindi;
- Turizm xizmat koʻrsatishni rivojlantirishda internet imkoniyatlaridan foydalanish omillari oʻrganildi;
- Turizm xizmat koʻrsatish soxasida faoliyat yuritishda veb-texnologiyalarni
 qoʻllashning oʻziga xos xususiyatlari oʻrganildi;
 - Tadqiqot ishining maqsadi va masalaning qoʻyilishi belgilab olindi;

II BOB. TURIZM JARAYONLARINI AXBOROT TIZIMLARI ORQALI TASHKIL ETISH VA LOYIHALASHNING KONSEPTUAL MODELLARI

2.1. Hududiy monitoring muhitida xizmatlarni shakllantirish va tanlash tamoyillari

Odatda tashkilotlar faoliyatini boshqaruvchi va xizmatlar koʻrsatuvchi axborot tizimlarni ishlab chiqishdan oldin albatta ularni bazaviy tuzilishiga koʻra dasturiy modellashtirilad. Ma'lumki, tashkilot axborot tizimlarini, hatto, e-hukumat infratuzilmasini loyihalashtirishda ham amaliyotga keng joriy etilayotgan Zakhman, Gartner, META Group, TOGAF²⁴, DoDAF²⁵va FEA²⁶ model va metodikalari kabi bazaviy freymvorklar asos qilib olinadi. Demak, davlat organlari boshqaruv tizimini loyihalashtirishda davlatning boshqariluv tuzilmasi, ichki va tashqi imkoniyatlari, xizmat koʻrsatuvchi obʻektlar va xizmat koʻrsatiluvchi subʻektlarning toifalari aniqlanib, bazaviy modellarga moslashtirilsa, oʻz-oʻzidan tizimning mantiqiy infratuzilmasi paydo boʻladi. Ushbu etalon modellar boʻyicha barcha davlatlar boshqariluvi va tuzilishidan kelib chiqib milliy e-hukumat infratuzilmasini ishlab, amaliyotga tadbiq etishmoqda (1.2 rasm).



2.1-rasm. Davlat boshqaruv organlari e-hukumat tizimining infratuzilmasi.

Mazkur keltirilgan umumlashgan e-hukumat iifratuzilmasining asosiy elementlari va ularning vazifalari quyidagilardan iborat:

Ekologik soha idoralari tizimidagi xizmatlar va axborot resurslar iste'molchilarga kirish kanallari orqali yetkazilib beriladi. Kirish kanallariga

²⁴ The Open Group ArchitectureFramework

²⁵ Department of defense architecture framework – АҚШ мудофа вазирлиги фреймворки

²⁶Federal Enterprise Architecture.

xizmatlar koʻrsatuvchi turli portallar, mobil qurilma, interaktiv ovozli tizim va bankomat kabilar kiradi;

- Iste'molchi bilan e-hukumat tizimini bog'lovchi omil bu elektron xizmatlar bo'lib hisoblanadi. Davlat xizmatlari portallar va turli amaliy tizimlar orqali markazlashgan va sinflashtirilgan holda xizmatlar ko'rsatiladi. Bularga kontentlarni boshqarish va axborot nashr xizmatlar, elektron hujjat shakllari, pochta va SMS kabilar bilan ma'lumot berish, qidirish va indekslash xizmatlari, xizmatlarni boshqarish va sozlash, metama'lumotlar xizmati, kirish kanallarini boshqarish xizmatlari (IVR, ovoz va h.k.) kiradi;
- Boshqruv tizimida e-hukumat tizimi shlyuzi infratuzilmaning asosini tashkil etadi. Bularga identifikatsiya va xavfsizlik xizmatlari (foydalanuvchilarni boshqarish, xizmatlarga obuna boʻlish, roʻyxatdan oʻtish va kirishlarni tekshirish), xabarlarni yoʻnaltirish, xizmatlar reestri, reglament, elektron hujjatlarni taqdim etish, axborot tizimlari va ma'lumotlar bazalarini amaliy integratsiyalash kiradi;
- Axborot tizimlar davlatning turli soha va yoʻnalishdagi organlari (tibbiyot, ta'lim, moliya, huquq, soliq va h.k. hamda umumiy ijtimoiy-iqtisodiy va siyosiy ahamiyatga ega (ochiq ma'lumotlar, murojaatlar, elektron savdo va pul oʻtkazmalari, bandlik, kommunal, kutubxona, ijtimoiy tarmoq va boshqa) xizmatlar koʻrsatuvchi avtomatlashtirilgan axborot va geoaxborot tizimlari kiradi;
- Ekologik tizimlar integrallashgan turli axborot tizimlarning majmuasidan iborat boʻlib, bu axborot tizimlar asosida integratsiyaanuvchi ma'lumotlar bazalari turadi. Bu ma'lumotlar bazalarida tegishli davlat ogranlari faoliyati bilan bogʻliq, shuningdek, shaxslar, geoaxborot, koʻchmas mulk, transport va boshqa ob'ektlar haqidagi ochiq va yopiq ma'lumotlar identifikatsiyalangan holda saqlanadi va qayta ishlanadi;
- Qoʻshimcha xizmatlar va tizimlar. Bularga fuqarolar munosabatlarini
 boshqarish xizmati (CRM), ma'lumotlar yigʻish va tahlili xizmati, yordamchi
 xizmatlar (toʻlovlar, ish jarayoni, tranzatsiyani boshqarish) va amaliy tizimlarga
 xizmatlar kiradi;

– Ekologik monitoring tizimini amaliyotga tadbiq etish va rivojlanishini ta'minlash uchun albatta bu tizimni qo'llab quvvatlash lozim. Bu yerda qo'llab-quvvatlash avvalambor davlat tomonidan amalga oshiriladi. Ya'ni, davlat bu sohani rivojlantirish uchun ijtimoiy-siyosiy islohotlar, chora-tadbirlar olib boradi va moliyalashtiradi, turli loyihalarni amalga oshirishda mutasaddi organlar tashkil etadi.

Foydalanuvchi – tizimda barcha ishtiroksilarning (fuqaro va mansabdor shaxs) talablari va teskari aloqani oʻz ichiga oladi. Tajribaga koʻra bu tizimga oʻtishda albatta ichki va tashqi omillar ta'sirini inobatga olishni tavsiya etadi.

Tadqiqotlarning tahlillariga tayanib ta'sir qiluvchi ikkilamchi omillarni ehukumat tizimining samaradorligini ta'minlash maqsadida biz quyidagi umumlashgan guruhlarga ajratamiz:

- 1) Joriy etish va hayotiyligi;
- 2) Dastur, uslub va yoʻnalish tizim taraqqiyot yoʻnalishini aniqlash;
- 3) Foydalanishga tayyorligi va ishonchligi;
- 4) «Yangi bilim» tizimni qurish tajribalarini toʻplash.

Bu omillar hududiy ekologik monitoring tizimi ichki tizim elementlarini rivojlanish jarayoniga ta'sir koʻrsatib, iqtisodda postindustrial va innovatsiya rivojini yuqori darajaga olib chiqadigan "iqtisodiy bilimlar"ni shakllantiradi.

Tahlil etilayotgan bazaviy va ikkilamchi omillarni birlashtirib, hududiy ekologik monitoring tizimi tuzilmasi elementlariga ta'sirini matritsa shaklida ifodalash mumkin (2.2. rasm) [41].

			EN	IT blokl	ari
			Texn.	Funk.	Foyd.
		Geografik	X		
		Iqtisodiy	X	X	
Omillar	Bazaviy	Texnologik	X	X	
Om	Buzurij	Axborotli		X	X
		Siyosiy-huquqiy		X	X
		Boshqaruv		X	X

	Ijtimoiy-madaniy			X
	Globallashuv	X	X	X
	Joriy etish va kirishish	X		
Ikki-	Dastur, uslub va yoʻnalish	X	X	
lamchi	Foydalanishga tayyorligi va			X
	ishonchligi			71
	"Yangi bilim"	X	X	X

2.2-rasm. Hududiy ekologik monitoring tizimi bloklariga omillarning ta'sir matritsasi.

Ta'sir matritsasi natijasida omillarning bloklarga ta'siri darajasini aniqlash mumkin bo'ladi. Bizning holda bazaviy guruhdan globallashuv omili va ikkinlamchi guruhdan esa "yangi bilim" omilini ta'sir darajasi yuqori bo'lib, e-hukumat tizimini joriy etishda shu omillarga ko'proq e'tibor qaratish lozimligini anglatadi.

Masofaviy monitoring jarayonida asosiy modullarni tanlash va parametrlarini sinflashtirish algoritmini ishlab chiqish.

Mazkur paragrafda ixtiyoriy hududiy ekologik monitoring tizimi ichki xizmati parametrlar guruhiga ajratilgan holda tadqiq etiladi. Xizmat parametrlari va ularni muhimlik darajalari matematik ifodalanadi. Natijada (G2E, G2C) iste'molchilar xizmatlarni parametrliqidirish va tanlash algoritmi ishlab chiqiladi.

Faraz qilaylik, yuqorida taklif qilinganidek p—sinfning i —ob'ektining j — parametri quyidagi koʻrinishda aniqlanadi $x_{pi}^{j}(j=1..N,i=1..m_p)$, bu xizmatlarni xarakterlovchi omillarning oʻzi guruh parametrlari orqali quyidagicha ifodalanadi:

$$\begin{split} x_{pi} &= \left(x_{pi}^{1}, \dots, x_{pi}^{N_{p}}\right) = \left(x_{pi}^{1}, \dots, x_{pi}^{j_{1}}, x_{pi}^{j_{1}+1}, \dots, x_{pi}^{j_{2}}, \dots, x_{pi}^{j_{N_{p}-1}}, \dots, x_{pi}^{j_{N_{p}}}\right) \\ x_{pi}^{jc} \left(p = 1 \dots r, i = 1 \dots m_{p}, j = 1 \dots S_{p}, c \geq 1; S_{p}, c \in \mathbb{N}\right) \end{split}$$

bu yerda $x_{pi}^j - p$ — sinfdagi i-xizmatlarning j parametrlari guruhi deb oʻqiladi. $j = (j_1, j_2, ..., j_{N_p})$ —xizmat parametrlari guruhi, ularning soni j_{N_p} . Har bir xizmat parametrlar guruhida k_l ($l = 1...j_{N_p}$) tadan xizmat parametrlari mavjud, ya'ni $j_l = (j_l^1, j_l^2, ..., j_l^{k_l})$. p— sinfdagi jami xizmat parametrlari soni $S_p = \sum_{l=1}^{N_p} k_l$, shuningdek, c— ushbu parametrlarning qabul qilishi mumkin boʻlgan qiymatlari soni.

Endi ekologiya tizimi korporativ boshqruv tarmogʻi reestrdan oʻtgan ichki veb xizmatlarning pasporti omillarini yuqorida kiritilgan xizmat parametrlari guruhi orqali ifodalash mumkin. $p_i = 1 \sin f - \text{Yagona reestrdan roʻyxatdan oʻtgan xizmatlar.}$ Namuna sifatida xizmatlar reglamentidagi xizmat pasportidagiparametrlar olinadi. $N_1 = 19$ ta xizmatlarni xarakterlovchi omillar soni(2.1 jadval).

2.1. jadval Parametrlar guruhi nomi va ulardagi xizmat parametrlari

j	k_l	Parametrlar guruhi nomi va ulardagi xizmat parametrlari
j_1	1	Boshqaruv tizimidagi noyob reestr raqami: $x_{1,i}^{1,1}$ = raqami
j_2	1	Xizmatning nomi: $x_{1,i}^{2,1} = \text{nomi}$
j_3	1	Hududiy ekologik monitoring tizimi xizmatini koʻrsatish natijasini taqdim
		etuvchi mas'ul organning nomi: $x_{1,i}^{3,1}$ = tashkilot nomi. Jami 50 ta tashkilotni
		bittasi (1-Ekologiya koʻmitiasi, 2-Iqtisod vaz., 3-Moliya vazirligi,)
j_4	1	<i>Yuqori turuvchi tashkilot:</i> $x_{1,i}^{4,1}$ =organ nomi. 5 ta tashkilot
j_5	1	Xizmat tegishli soxasi: $x_{1,i}^{5,1}$ =soxa nomi. Jami 22 ta (1-Sogʻliq, 2- Soliq, 3-
		Tadbirkorlik, 3-Transport, 4-aloqa, 5-Arxiv, 6-uy-joy)
j_6	1	Xizmat koʻrsatiladigan murojaatchilar toifasi: $x_{1,i}^{6,l}$ =iste'molchi toifalari.
		Jami 6 ta (1-Jismoniy, 2-Yuridik shaxs, 3-Tadbirkor,)
j_7	1	Xizmat koʻrsatishning shakllari: $x_{1,i}^{7,l}$ =shakllar,
		Jami 2 ta (1- Elektron, 2- A'anaviy)
j ₈	1	$Xizmatga\ murojaat\ etishning\ usullari: x_{1,i}^{8,l} = usullar.$ Jami 8 ta
		(1-Tashrif, 2-YaIDXP, 3-Rasmiy veb sayt,)
<i>j</i> ₉	1	Xizmat haqida ma'lumot: $x_{1,i}^{9,1}$ =ma'lumot
j_{10}	1	Xizmatni an'anaviy ko'rsatish reglamenti: $x_{1,i}^{10,1}$ =manba
j_{11}	1	<i>Xizmatni elektron koʻrsatish reglamenti</i> : $x_{1,i}^{11,1} = \text{manba}$
j_{12}	1	<i>Xizmatni koʻrsatish natijasi</i> : $x_{1,i}^{12,1}$ =natija (Guvoxnoma, litsenziya)
j_{13}	3	Davlat xizmatini koʻrsatish muddati:
		$x_{1,i}^{13,1}$ =Hajmi (3), $x_{1,i}^{14,1}$ =Turi (daqiqa), $x_{1,i}^{15,1}$ =Izox

j_{14}	3	Xizmat haqqi: $x_{1,i}^{16,l}$ =Summa, $x_{1,i}^{17,l}$ =Toʻlash usuli, $x_{1,i}^{18,l}$ =Shartlar							
j_{15}	3	Talab qilinadigan hujjatlar: $x_{1,i}^{19,l} = \text{Zarur hujjatlar}, x_{1,i}^{20,l} = \text{Hujjat yig'uvchi}$							
		sub'ekt, $x_{1,i}^{21,l}$ =Hujjatlarni taqdim etuvchi organ							
j_{16}	4	Hududiy ekologik monitoring tizimi muhitida davlat xizmatini koʻrsatish							
		tartibi jarayonlar:. $x_{1,i}^{22,l} = \text{Bosqichlar}, x_{1,i}^{23,l} = \text{Sub'ektlar}, x_{1,i}^{24,l} = \text{Tadbirlar},$							
		$x_{1,i}^{25,l}$ =Davlat organi, $x_{1,i}^{26,5}$ =Muddat							
j_{17}	2	Koʻrsatilgan xizmat natijasining namunalari:							
		$x_{1,i}^{27,l}$ =Namuna nomi, $x_{1,i}^{28,l}$ =Namuna shakli (manba)							
j_{18}	4	<i>Xizmatni koʻrsatishning huquqiy asosi</i> : $x_{1,i}^{29,l}$ =Me'yoriy-huquqiy hujjat turi							
		(Qonun, Qaror,), $x_{1,i}^{30,l}$ =Hujjat nomi, $x_{1,i}^{31,l}$ =Raqami, $x_{1,i}^{32,l}$ =Sana							
j_{19}	7	Aloqalar: $x_{1,i}^{33,l}$ = Hudud, $x_{1,i}^{34,l}$ = Tuman, $x_{1,i}^{35,l}$ = Manzil, $x_{1,i}^{36,l}$ = e-mail,							
		$x_{1,i}^{37,l}$ =Telefon, $x_{1,i}^{38,l}$ =Veb sayt							

Tanlash masalasida hududiy ekologik monitoringidagi xizmatlarining kengaytirilgan pasportida berilgan bandlari boʻyicha parametrik belgilashlar kiritish lozim. Bu xizmat pasporti bandlari yuqorida qaralgandek xizmat parametrlari guruhi deb olingan. E'tibor qilinadigan boʻlsa, xizmat parametr guruhlarining ichki parametrlari qabul qiluvchi qiymatlari turi va hajmiga nisbatan sinflashtirish mumkin. Agardaparametrlar qabul qiladigan axborot qiymat turlariga nisbatan tahlil qilinsa, quyidagi xulosalar aniqlanadi:

- 1-2 va 9-12 oraliq guruhidagi parametrlarning ma'lumotlari takrorlanmas axborot turiga ega;
- 3-8 oraliqdagi parametrlar guruhiga tegishli parmetrlar mos ravishda chekli sondagi axborotlardan iborat. Aniqroq aytiladigan boʻlsa, chekli oldindan tanlab olingan qiymatlar toʻplamidan 3-5 parametrlar faqat bitta qiymatni, 6-8 parametrlar esa qiymatlartoʻplamini qabul qiladi. Bu qiymatlarning takrorlanishi natijasida xizmatlarni xuddi shu paramertlari boʻyicha sinflashtirish imkoniyati mavjud;
- 13-19 guruhi bir vaqtning oʻzida koʻp parametrli boʻlishi bilan birgalikda, parametrlarning oʻzlari ham cheklanmagan sondagi koʻp qiymatli ma'lumotlardan, ya'ni jadvallardan iborat.

Endi hududiy ekologik monitoring tizimi xizmat parametrlarining matematik belgilanishi tadqiq etiladi. Buning uchun oldin quyidagi belgilashlarni kiritib olish lozim:

- 1. T^{l} axborot qiymat turlari sinfi. Qaralayotgan masalada l = 4, ya'ni, T^{l} ={takrorlanmas bir qiymatli (1-2, 9-12); takrorlanuvchi bir qiymatli (3-5);takrorlanuvchi chekli koʻp qiymatli (6-8); koʻp parametrli axborot (13-19)}.
- 2. α_l axborot turlari sinfining (T^l)muhimlilik koeffitsenti. Bu koeffitsent ekspertlar tomonidan berilib, u orqali qidirilish natijasidagi topilgan ma'lumotlarni muhimliligi aniqlanadi.
- 3. $P^{j}(j=1..N_{I})$ xizmat parametrlar guruhi (pasportidagi bandlar). N_{1} pasportdagi bandlar soni. Qaralayotgan masala uchun N_{1} = 19, ya'ni, P^{j} ={noyob raqam, nomi, ma'sul organ, yuqori turuvchi tashkilot, soha, ..., huquqiy asos, ...}.
 - 4. β_j parametrlar guruhining (P^j) muhimlilik koeffitsenti.
- 5. $Y=\{y_{jl}\}$ parametrlar guruhlarining sinflanishi. Bu yerda y_{jl} element P^{j} guruhning T^{l} axborot turi sinfiga tegishliligi berilgan. Ya'ni:

$$\bigcup_{i} y_{jl} = P, \bigcup_{l} y_{jl} = K, \bigcap_{i} y_{jl} = \emptyset, \qquad \bigcap_{l} y_{jl} = \emptyset$$

6.
$$x_{1i}^{jc} = (x_{pi}^1, ..., x_{pi}^{j_1}, x_{pi}^{j_1+1}, ..., x_{pi}^{j_2}, ..., x_{ni}^{j_{N_p-1}}, ..., x_{ni}^{j_{N_p}}) (j = 1...S_1)$$

xizmatlarningparametrlari. Jami parametrlari soni $S_p = \sum_{l=1}^{N_1} k_l$, guruhlardagi parametrlar soni k_l ($l = 1...j_{N_p}$). c - i xizmatnij parametri qabul qiladigan elementlar. Misol uchun 2.1 jadvalni 16 bandi (P^{16}) bir nechta parametrdan iborat, ya'ni, $P^{16} = \{bosqich, sub'ekt, tadbir, organ, muddat\}$.

7. $\gamma_{1i}^{j} = \langle 0,1 \rangle (j = 1...S_1)$ parametrlarning muhimligi. Misol uchun parametr elementidagi ma'lumot *tartib raqam* bo'lsa, 0 bo'ladi.

Axborot turilari	K^l	1	1		2		3							
Koeffitsent	α_l	1	1		0,3					0,2				
Parametrlar guruhi	j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Koeffitsent	β_j	1	1	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.3	0.2	1	
Parametrlar	p_v^j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Koeffitsent.	γ_v^j	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

4	1																								
0.4	0.4																								
	13			14			15				16			1	7		1	8					19		
<u> </u>).7			0.9			0.2	,			0.5			0	1		0.	.8					0.5		
13 1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22 23 24 25 26 2		27	28	29	30	31	32	33 34 35 36 37 38		38					
1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

- 8. $S = \{s_i, i = 1...c\}$ qidiriluvchi matn, s_i matndagi soʻzlar, c soni.
- 9. $\Phi(X,S)$ X xizmat parametrlaridan S ni qidirish funksiyasi. Funksiya berilgan matnni soʻzlarga ajratib, kombinatsiyalangan holda X xizmat parametrlaridan $\gamma_i^j > 0$ sharti bajarilganda qidiradi. Agar natija boʻlsa, ushbu i xizmatning jguruhidan qidirish toʻxtatiladi. Natijalar foizda olinib, funksiya algoritmi 3.2 \S dabatafsil tadqiq etiladi.
- 10. $Z = \{z_{ij}\}(0 \le i \le m_1, j = 1...S_1)$ qidirish funksiyasi natijalari xizmat parametrlariga mos saqlovchi massiv.

Yuqorida hududiy ekologik monitoring tizimi xizmatlar guruh parametrlari boʻyicha sinflashtirilib, har bir parametr va guruh parametrlariga muhimlilik darajalari ekspertlar tomonidan ajratilgan.

Tanlash masalasi shundan iboratki, berilgan *x* xizmatlar bazasidagixizmat parametrlaridan iste'molchi axborotiga maksimal yaqin boʻlgan xizmatlar tanlashdir. Berilgan *s* axborotga *x* xizmat parametrlaridan eng yaqinini qidirishda natijasiga kiritilgan xizmat parametrlari muhimlilik koeffitsentlari ta'sir qiladi.

Hududiy ekologik monitoring tizimi MBdan elektron xizmatlarni foydalanuvchi ehtiyojiga asoslangan holda tanlash, ya'ni elektron xizmatlar MBsidan ehtiyojga mos elektron xizmatlarni tanlash masalasining matematik ifodasi quyidagicha bo'ladi:

$$\begin{cases} F^{i}(Z) \rightarrow max \\ Z = \Phi(X^{i}, S) \\ X^{i} = (x_{ij}, y_{lj}, \alpha_{l}, \beta_{j}, \gamma_{v}^{j}), i = 1..m_{1}, j = 1..S_{1}, v = 1..k_{l} \end{cases}$$

Bu yerda, $Z = \Phi(X^i, S) - S$ axborotni X xizmat parametrlariga yaqinlik darajasi boʻlib, ushbu yaqinlik darajalar $X^i = (x_{ij}, y_{lj}, \alpha_l, \beta_j, \gamma_v^j)$ xizmat sinfi, parametrlar guruhi

va parametrlarga berilgan ekspert koeffitsentlari mos ravishda ta'sir ettirilishi natijasida $F^i(Z)$ funsiyaning eng katta elementi tanlanadi.

Keltirilgan matematik ifodadagi masalani yechish bosqichlari quyidagi ketma ketlikda olib boriladi:

- 1-19 bandlar oʻqib olinadi;
- S axborot X xizmat parametrlaridan $\gamma_i^j > 0$ sharti bo'yicha qidiriladi;
- Qidirish natijalari z massivga qayd etiladi;
- pasport bandlari sinfini tashkil etuvchi elementlariga mos z massivida noldan farqli eng katta qiymati tanlanadi: $\bar{x}_{ij} = \max_{p_v^j}(z_{ij})$. Bu ikki oʻlchamli tanlangan xizmatlar guruhini sonli koʻrinishi.
- \bar{x}_{ij} natija xizmat guruhiningmuhimlilik koeffitsentiga koʻpaytiriladi va ular gurhlarning sinfi toʻplami $(y_{j,l})$ boʻyicha yigʻindisi hisoblanadi: $xk_{il} = \sum_{j=1}^{r^l} \beta_j \bar{x}_{ij}$.
- xk_{il} axborot turlari boʻyicha muhimlilik koeffitsentiga koʻpaytirilib yigʻindisi hisoblanadi: $\overline{xk}_i = \sum_{l=1}^4 \alpha_l x k_{il}$.
- $\overline{x}\overline{k}_i$ bir o'lchamli vektordan maksimum d ta xizmat tanlanadi.

Bu keltirilgan tanlash bosqichlari iste'molchi qidirayotgan axborotga yaqin xizmatlarni elektron xizmatlar bazasidan tanlab taklif etish masalasini yechish algoritmi boʻlib hisoblanadi.

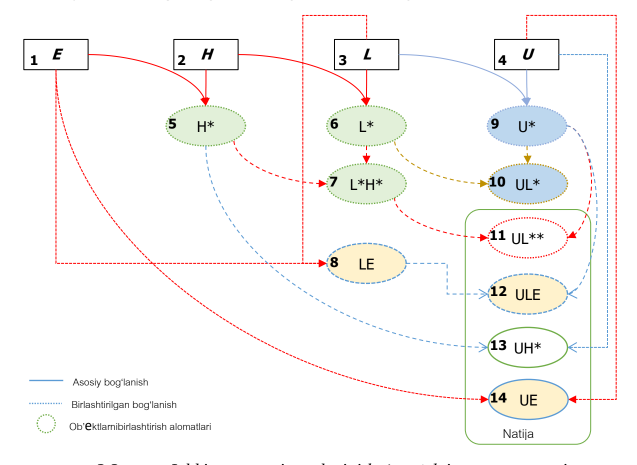
Hududiy monitoring qilish muhitida xizmat koʻrsatish jarayonlarini tuzilmasi va talablarini ishlab chiqish.

Boʻlimda hududiy ekologik monitoring tizimi elektron xizmat koʻrsatish jarayonlarini amalga oshirish bosqichlari tashkilotlar axborot tizimida faoliyat olib borayotgan xodimlarga xizmatlarni muhimlik parametrlari boʻyicha tanlash va taklif etish masalasi yechiladi. Taklif etish usulida mezonlar va algoritmlar ishlab chiqiladi.

Hududiy ekologik monitoring tizimi va uning tarkibiga kiruvchi axborot tizimlarida koʻrsatilayotgan xizmatlar majmuasidan foydalanuvchilarga xizmatlarni muhimligi boʻyicha tanlab taklif etish masalasining qoʻyilishi 2.1\selfa da keltirilgan edi. Mazkur masalani yechishda dastlab, tizimda foydalanuvchilarga xizmatlarni taqdim

etish jarayoniga aloqador ob'ektlar va ularga ta'sir qiluvchi omillarni belgilab olish zarur. Bu yerda ob'ekt sifatida foydalanuvchi, lavozim, vazifa va xizmatlar qaraladi.

Jarayon sxemada 1-4 banlari ob'ektlar, 5-10 bandlar ob'ektlarga ta'sir qiluvchi omillarning alomatlari, 11-14 bandlar foydalanuvchiga koʻrsatiladigan sinflashgan elektron xizmatlar (EX). Xuddi ushbu 11-14 bandlarda ichki alomatlarga nisbatan qoʻllaniladigan mezonlar asosida samarali EXlarni taklif etish masalasi yechiladi. Ushbu jarayon sxemasidagi ob'ektlarini qisqacha izohi xizmatlar, 2 vazifalar, quyidagilar: 1 elektron 3 – lavozimlar, 4 – foydalanuvchilar, 5 – vazifadagi xizmatlar, 6 – lavozimdagi vazifalar, 7 – lavozimga vazifa orqali koʻrsatilayotgan xizmatlar, **8** – lavozimga vazifasiz koʻrsatilayotgan EX, 9 – foydalanuvchi to'g'ridan-to'g'ri lavozimlari, **10** – foydalanuvchi lavozimlaridagi vazifalar, **11** – foydalanuvchining lavozimidagi vazifalarga koʻrsatiladigan EX, 12 – lavozimga toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan 13 – foydalanuvchiga lavozimdan tashqari biriktirilgan vazifalar **14** – foydalanuvchiga toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan EX.



2.3 rasm. Ichki tarmoq xizmatlarini koʻrsatish jarayon sxemasi

Jarayon sxemasidagi ob'ektlar va ularning ta'sir omillarini quyidagicha ham ifodalash mumkin.

$$E$$
 Хизмат e $h(e)$ L Лавозим $l(h)$ $l(h(e))$ $l(e)$ U Фойдаланувчи $u(l)$ $u(l(h))$ $u(l(h(e)))$ $u(l(e))$ $u(e)$

Masalani yechishda joriy vaqtda muddati yaqinlashayotgan xizmatlarga, xizmatlarning bogʻliqligi va bajarish hajmiga nisbatan salmoq koeffitsentlarini mezonli avtomatik oʻzgarishini ta'minlash, ya'ni xizmat muhimligini oshirish texnologiyasini oʻrnatish bilan xizmatlarni samarali tanlab taklif etishmumkin boʻladi.

Endi jarayon sxemasidagi har bir ob'ektni va ularning o'zaro munosabatlar va alomatlarning vazifalari hamda belgilanishlari batafsil qaraladi. (<u>Keyingi o'rinlarda to'plam elementlari sonini belgilashda to'plamlarni ifodalovchi simvollar oldiga n qo'shib yoziladi.</u>)

1) Hududiy ekologik monitoring tizimi elektron xizmatlari bazaviy ob'ekt bo'lib, u tizimda taqdim etiluvchi barcha turdagi xizmat parametrlari majmuasini saqlashdan iborat. Jarayon sxemasidan ko'rinadiki xizmat ob'ekti muhim va shart bo'lgan ob'ekt. Chunki u foydalanuvchilargacha bo'lgan oraliqda bajariladigan jarayonlarda amallarning barchasi ishtiroq etib, u jarayo manbasi hisoblanadi.

Parametrli elektron xizmatlar toʻplami quyidagicha beriladi.

$$E = \{e_{i,j}, j = 1..k, i = 1..ne\} = \begin{pmatrix} e_{1,1} & \cdots & e_{1,k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ e_{ne,1} & \cdots & e_{ne,k} \end{pmatrix}$$

bu yerda ne — mavjud modullar soni, k — xizmat parametrlari, jumladan,

 $e_{i,0}$ – xizmat modulining maxsus kodi;

 $e_{i,1}$ — ichki veb xizmat sinfi (funksional va nofunksional);

 $e_{i,2}$ — xizmat koʻsatishning boshlangʻich va $e_{i,3}$ —tugallanish vaqti (agar xizmat boshlanishi yoki tugatilishiga chegara qoʻyilmasa qiymati 0 ga teng);

 $e_{i,4}$ – xizmat joriy etilgan vaqt;

 $e_{i,5}$ – xizmatni davriyligi (agar 1 boʻlsa, xizmat davriy emas);

 $e_{i,6}$ — xizmatni bajarish majburiy yoki majburiy emasligi (bu parametr vazifa, lavozim va foydalanuvchilarni baholashda muhimdir);

 $e_{i,7}$ – xizmatning boshqa xizmatlarga bogʻliqligi (xizmat bajarilishi boshqa xizmatlarni bajarilganligiga va ushbu xizmatni bajarilganligi boshqa xizmatning bajarilishiga bogʻliqligi koʻrsatiladi);

 $e_{i,8}$ – xizmat bajarilishini tasdiqlash;

 $e_{i,9}$ – xizmatning bajarilishi hajmi;

 $e_{i,10}$ – xizmat bajariladigan dasturiy va texnik ta'minoti;

 $e_{i,11}$ – xizmatni ochiq yoki yopiqligi (Ochiq xizmatlar barcha foydalanuvchilar uchun, yopiq xizmatlar 12, 13, 14 parametlarida oʻz aksini topadi);

 $e_{i,12}$ – xizmat ruxsat etilgan lavozimlar uchun;

 $e_{i,13}$ – xizmat ruxsat etilgan vazifalar uchun;

 $e_{i,14}$ – xizmat ruxsat etilgan foydalanuvchilar uchun;

 $e_{i,15}$ – xizmat turiga berilgan ekspert koeffitsent (bu juda ahamiyatli parametr boʻlib, samarali tanlash jarayonida asosiy omildir).

2) Vazifalar lavozimlarga biriktirilib, uning manbasi EXlar ob'ekti, xizmat koʻrsatuvchisi esa lavozim va foydalanuvchi ob'ektlaridir.

$$P = (p_1, p_2, \dots, p_{np})$$

Axborot tizimida vazifalarni alohida H toʻplam sifatida qaraymiz.

$$H = \left(h_1^1, h_2^1, \dots, h_{p_1}^1, h_{p_1+1}^2, h_{p_1+2}^2, \dots, h_{p_2}^2, \dots, h_{p_{np}-1}^{np}, h_{p_{np}}^{np}\right)$$

yoki

$$\begin{split} H^j &= \left(h_1^j, h_2^j, \dots, h_{p_j}^j\right), j = 1..np \\ H &= \left(H^1, H^2, \dots, H^{np}\right) = \bigcup_i^{np} H^i, nh = \sum_{i=1}^{np} p_i. \end{split}$$

bu yerda np – vazifalar sinfi soni, p_j – j-sinfdagi vazifalar soni, h_i^j – j-sinfdagi i-vazifa, nh – vazifalar soni.

3) Lavozim ob'ektining maqsadi tizimda foydalanuvchi faoliyatini belgilab berish, ya'ni xizmatlarni sinflashtirilgan holda taqdim qilishdir. Lavozimlar ko'p parametli sinflashtirilgan to'plam sifatida qaraladi. Ya'ni, $L=(l_1,l_2,...,l_{nl})$, nl – lavozimlar soni.

Lavozim tashkilotning shtat jadvalida keltiriladi. Koʻpchilik holatlarda tashkilotning tuzulmaviy ob'ektlarda lavozimlar takrorlanib keladi. Agar bizga $M = (m, m, ..., m_{nm})$ ob'ektlar va $L = (l, l_2, ..., l_{nl})$ lavozimlar berilsa, ob'ektdagi lavozimlarni ifodalash quyidagicha boʻladi.

$$\begin{split} M_L &= \big\{ t_{k_1}^m \cdot l_{k_1}^1, t_{k_2}^m \cdot l_{k_2}^2, \dots, t_{k_{ml}}^m \cdot l_{k_{ml}}^{ml} \big\} \\ \forall l_{k_i}^j \cap \forall l_{k_i}^i &= \emptyset, \qquad i \neq j, \ t_{k_i}^m \geq 1 \end{split}$$

bu yerda m-ob'ekt, ml – ob'ektdagi lovozimlar soni, $l_{k_i}^i$ ob'ektnii-lavozimi (l^i), L to'plamdan k-tanlanma bilan olingan k_i -lavozim, $t_{k_i}^m$ ob'ektni i-lavozimlar soni. Hamda $\bigcup_{i=1}^{ml} l_k^i \subseteq L$ va $\sum_{i=1}^{nm} \sum_{j=1}^{ml} t_j^i \ge ml$ shartlar o'rinli.

4) Tizimda foydalanuvchilar parametrlariga qarab xizmatlar koʻrsatiladi, ya'ni EXlar lavozim orqali, vazifa orqali va toʻgʻridan-toʻgʻri boʻlishi mumkin. Umumiy holda maqsad va vazifalari turlicha boʻlgan parametrli foydalanuvchilar ob'ektini quyidagicha belgilanadi:

$$U = \{u_{i,j}, i = 1..nu, j = 0..k\}$$

bu yerda *nu*– foydalanuvchilar soni. Parametrlargaquyidagilardan iborat:

*u*_{i,0}–foydalanuvchi maxsus kodi;

 $u_{i,1}$ -foydalanuvchi ismi sharifi;

 $u_{i,2}$ – foydalanuvchi logini va $u_{i,3}$ – paroli;

 $u_{i,4}$ – foydalanuvchining lavozimga ega ekanligi (0 – yoʻq, 1 – ha);

 $u_{i,5}$ – foydalanuvchida lavozimidan tashqari vazifa mavjudligi (0, 1);

 $u_{i,6}$ – foydalanuvchiga toʻgʻridan-toʻgʻri EXlar koʻrsatilishi (0 yoki 1);

 $u_{i,7}$ – foydalanuvchi tizimga a'zo bo'lgan vaqti va h.k.

5) Vazifalardagi xizmatlar alomati EX (1) va vazifa (2) ob'ektlarini birlashtirish natijasida paydo bo'ladi. Vazifalarga ko'rsatiladigan EXlar ko'pligi sababli, vazifaning har bir elementi h_i ga EXlarning barcha elementi e_i mos qo'yiladi.

$$HE = H^* = \{h_{i,j}^* = \langle 0,1 \rangle, i = 1..nh, j = 1..ne\}$$

bu yerda $h_{i,j}^*=1$ boʻlishi h_i vazifaga e_i EX koʻrsatilishini anglatadi. Jami vazifalarga koʻrsatiladigan EXlar soni $nhe=\sum_{i=1}^{nh}\sum_{j=1}^{ne}h_{i,j}^*$.

6) Lavozimdagi vazifalar alomati vazifa (2) va lavozim (3) ob'ektlarini birlashtiradi. Umumiy holda lavozimlarni sinflashtirilgan vazifalar majmuasi deb qarash mumkin. Shuningdek, lavozimlar oʻz ichiga koʻplab vazifalarni olib, oʻz oʻrnida vazifalar ham lavozimlarda qaytarilib keladi. Bu alomat har bir lavozimga vazifalarning barchasi mos qoʻyilishidan kelib chiqadi.

$$LH = L^* = \left\{l_{i,j}^*, i = 1..nh, j = 1..nl\right\}, \left(0 \le l_{i,j}^* \le 1\right)$$

bu yerda $l_{i,j}^*$ ning qiymati moslik darajasini anglatadi, lavozimdagi takrorlanuvchi vazifalar soni $nlh = \sum_{i=1}^{np} \sum_{j=1}^{nl} \begin{cases} 1, \ l_{i,j}^* > 0 \\ 0, \ l_{i,j}^* = 0 \end{cases}$ ga teng.

7) Lavozimlardagi vazifalariga EX koʻrsatish alomati bevosita 5 va 6 alomatlarning birlashmasini tashkil etadi. Yuqorida vazifalardagi EXlar (5) 2 oʻlchovli vektorga lavozimdagi vazifalarni (6) biriktirsak 3 oʻlchovli vektor paydo boʻladi. Ammo vektorning 3-tomoni (lavozim) turlicha oʻlchamda boʻlishidan, biz faqatk – lavozim uchun mazkur alomatni qaraymiz. Demak, k – lavozimdagi vazifalarga koʻrsatiladigan EXlarni ifodalash quyidagicha boʻladi.

$$\begin{aligned} L^*H^* \Big|_{k} &= LH^* \Big|_{k} = \left\{ \tau \Big|_{k} \times H^* \times L^* \Big|_{k}, k = 1..nl \right\} = \\ &= \begin{pmatrix} \tau_{1,1}^k & \cdots & \tau_{1,ne}^k \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \tau_{nh,1}^k & \cdots & \tau_{nh,ne}^k \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} h_{1,1}^* & \cdots & h_{1,ne}^* \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ h_{nh,1}^* & \cdots & h_{nh,ne}^* \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} l_{1,k}^* \\ \vdots \\ l_{nh,k}^* \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \tau_{1,1}^k \cdot h_{1,1}^* \cdot l_{1,k}^* & \cdots & \tau_{1,ne}^k \cdot h_{1,ne}^* \cdot l_{1,k}^* \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \tau_{nh,1}^k \cdot h_{nh,1}^* \cdot l_{nh,k}^* & \cdots & \tau_{nh,ne}^k \cdot h_{nh,ne}^* \cdot l_{nh,k}^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} T_{1,1}^k & \cdots & T_{1,ne}^k \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ T_{nh,1}^k & \cdots & T_{nh,ne}^k \end{pmatrix}$$

bu yerda $\tau_{i,j}^k$ - k -lavozimdagi $h_{i,j}^*$ vazifaga berilgan muhimlik koeffitsenti, k - lavozimdagi EXlar soni $nlh_k = \sum_{i=1}^{nh} \sum_{j=1}^{ne} T_{i,j}^k$ ga teng. Umumiy holda lavozimlardagi vazifalarga koʻrsatiladigan EXlar $LH^* = \bigcup_{k=1}^{nl} LH^* \Big|_k$ koʻrinishda va ularni soni $nlhe = \sum_{k=1}^{nl} nlh_k$. Biz lavozimlarga vazifalar orqali koʻrsatiladigan EXlarni ifodaladik.

8) Real tizim faoliyatidan kelib chiqqan holda, tizimda ham lavozimlarga faqat fuknsional (majburiy) vazifalardan tashqari EXlar biriktiriladi. EX funksional vazifa uchun moʻljallanmagan holatlarda lavozimlarga toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatadigan EXlar 1 va 2 ob'ektlarni birlashtirish natijasida paydo qilinadi.

$$\begin{split} LH &= \{\delta \times L \times E\} = \begin{pmatrix} \delta_{1,1} & \cdots & \delta_{1,nl} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \delta_{ne,1} & \cdots & \delta_{ne,nl} \end{pmatrix} \times (l_1, \dots, l_{nl}) \times (e_1, \dots, e_{ne}) = \\ &= \begin{pmatrix} \delta_{1,1} \cdot l_1 \cdot e_1 & \cdots & \delta_{1,nl} \cdot l_{nl} \cdot e_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \delta_{ne,1} \cdot l_1 \cdot e_{ne} & \cdots & \delta_{ne,nl} \cdot l_{nl} \cdot e_{ne} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P_{1,1} & \cdots & P_{1,nl} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ P_{ne,1} & \cdots & P_{ne,nl} \end{pmatrix}, \left(0 \leq P_{i,j} \leq 1\right) \end{split}$$

bu yerda ustunlardagi l_j lavozimga e_i xizmatning koʻrsatilishi $\delta_{i,j}$ – muhimlilik koeffitsenti orqali aniqlanadi. Muhimlilik koeffitsenti $\delta_{i,j}$ > 0holati faqat xizmat koʻrsatiladigan lavozimlarga qoʻyiladi. Lavozimlarga koʻrsatilayotgan EXlar soni $nle = \sum_{i=1}^{ne} \sum_{j=1}^{nl} \begin{cases} 1, & P_{i,j} > 0 \\ 0, & P_{i,j} = 0 \end{cases}$ ga teng.

9) Foydalanuvchi ob'ekti (4) parametri orqali foydalanuvchi lavozimga ega ekanligi ko'rsatilgan edi. Faqat $u_{i,4} = 1$ bo'lgan holatdagina foydalanuvchiga bir nechta lavozim biriktirish mumkin bo'ladi. Foydalanuvchiga lavozim biriktirish alomati 3 va 4 ob'ektlar natijasida paydo bo'lib, u quyidagicha ifodalanadi.

$$\begin{split} UL &= U^* = \left\{ u_{i,j}^* = \langle 0,1 \rangle, u_{i,4} > 0, i = 1...nu, j = 1...nl \right\} = \\ &= (u_1, \dots, u_{nu}) \times (l_1, \dots, l_{nl}) = \begin{pmatrix} u_{1,1}^* & \cdots & u_{1,nl}^* \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ u_{nu,nl}^* & \cdots & u_{nu,nl}^* \end{pmatrix} \end{split}$$

bu yerda $u_{i,j}^*$ element qiymati (0,1) orqali qatorlardagi u_i foydalanuvchiga ustunlardagi l_j lavozimning tegishli ekanligi koʻrsatiladi, umumiy holda foydalanuvchilardagi lavozimlar soni $nul = \sum_{i=1}^{nu} \sum_{j=1}^{nl} u_{i,j}^*$ ga teng.

Foydalanuvchini bir vaqtda bir nechta ob'ektlardagi lavozimlarda faoliyat olib borishini inobatga olsak, u holda kesishmaydigan va sinflarga ajratilgan xizmatlar ko'rsatish amalga oshiriladi.

10) Foydalanuvchilarning lavozimlaridagi vazifalar alomati 6 va 9 alomatlarni birlashmasidir. Bu alomatning maqsadi tizimda jarayonning davomiyligini ta'minlashda, monitoring yuritish va foydalanuvchilarni salmogʻini aniqlashda zarur. Mazkur alomatni ifodalashni soddalashtirish maqsadida m – foydalanuvchi uchun belgilash kiritamiz.

$$\begin{split} &U^*L^* \bigm|_{m} = UL^* \bigm|_{m} = \Big\{ \mu \times L^* \times U^* \bigm|_{m}, m = 1..nu, u_{m,4} > 0 \Big\} = \\ &= \begin{pmatrix} \mu_{1,1} \cdot l_{1,1}^* \cdot u_{m,1}^* & \cdots & \mu_{1,nl} \cdot l_{1,nl}^* \cdot u_{m,nl}^* \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \mu_{nh,1} \cdot l_{nh,1 \cdot u_{m,1}}^* & \cdots & \delta \mu_{nh,nl} \cdot l_{nh,nl}^* \cdot u_{m,nl}^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{1,1}^m & \cdots & R_{1,nl}^m \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ R_{nh,1}^m & \cdots & R_{nh,nl}^m \end{pmatrix} \end{split}$$

m – foydalanuvchi lavozimlardagi vazifalar soni $nulh_m = \sum_{i=1}^{nh} \sum_{j=1}^{nl} \begin{cases} 1, & R_{i,j}^m > 0 \\ 0, & R_{i,j}^m = 0 \end{cases}$ Umumiy foydalanuvchilar lavozimlaridagi vazifalar $UL^* = \bigcup_{m=1}^{nu} UL^* \Big|_m$ koʻrinishda va ularni soni $nulh = \sum_{m=1}^{nu} nulh_m$ boʻladi.

Yuqorida belgilashlar kiritilgan 1-10 bandlardagi ob'ektlar EXdan foydalanuvchiga bo'lgan oraliqdagi jarayonlarni bajarishda xizmat qiladi. Jarayon sxemasidagi keyingi belgilashlar natijasi foydalanuvchiga aniq ko'rsatiladigan EXlar bo'lib hisoblanadi.

11) Bu alomat jarayon sxemasidagi eng katta va muhim boʻlgan alomat boʻlib, u foydalanuvchiga lavozimdagi vazifalar orqali koʻrsatiladigan EXlarni oʻzida aks ettiradi. Ya'ni alomat tizimda lavozimli foydalanuvchi (9) va lavozimga vazifalar orqali koʻrsatiladigan xizmatlar (7) alomatidan paydo boʻlgan. Alomat belgilashini soddalashtirish maqsadida m – foydalanuvchini k – lavozimidagi vazifalarga koʻrsatiladigan EXlar ifodalanadi.

$$\begin{split} U^*LH^* \left|_{m,\,k} &= ULH^* \left|_{m} = \left\{ \eta \times U^* \left|_{m,\,k} \times LH^* \right|_{k}, k = 1..nl, m = 1..nu, u_{m,4} > 0 \right\} \\ &= \begin{pmatrix} \eta_{1,1}^{m,k} \cdot u_{m,k}^* \cdot T_{1,1}^k & \cdots & \eta_{1,ne}^{m,k} \cdot u_{m,k}^* \cdot T_{1,ne}^k \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \eta_{nh,1}^{m,k} \cdot u_{m,k}^* \cdot T_{nh,1}^k & \cdots & \eta_{nh,ne}^{m,k} \cdot u_{m,k}^* \cdot T_{nh,ne}^k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G_{1,1}^k & \cdots & G_{1,ne}^k \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ G_{nh,1}^k & \cdots & G_{nh,ne}^k \end{pmatrix} \end{split}$$

bu yerda $\eta_{i,j}^{m,k}$ - m - foydalanuvchini k - lavozimi vazifalaridagi EXlarga berilgan muhimlilik koeffitsenti, umumiy holda barcha foydalanuvchi lavozimlaridagi EXlar

$$nulhe = \sum_{m=1}^{nu} \sum_{k=1}^{nl} \sum_{i=1}^{nh} \sum_{j=1}^{ne} \begin{cases} 1, & G_{i,j}^{m,k} > 0 \\ 0, & G_{i,j}^{m,k} = 0 \end{cases}$$
ga teng.

12) Foydalanuvchiga EXlar faqatgina lavozimlardagi vazifalar orqali emas, balki lavozimga toʻgʻridan-toʻgʻri ham EXlar koʻrsatiladi. Lavozimga koʻrsatiladigan toʻgʻridan-toʻgʻri EXlar alomati 1 va 8 alomatlardan kelib chiqadi. m – foydalanuvchi lavozimlariga birlashtirilgan EXlar quyidagicha belgilanadi.

$$\begin{split} &U^*LE \bigm|_{m} = ULE^* \bigm|_{m} = \Big\{ \lambda \times LE \times U^* \bigm|_{m}, m = 1..nu, u_{m,4} > 0 \Big\} = \\ &= \begin{pmatrix} \lambda_{1,1} \cdot P_{1,1} \cdot u_{m,1}^* & \cdots & \lambda_{1,nl} \cdot P_{1,nl} \cdot u_{m,nl}^* \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_{ne,1} \cdot P_{ne,1} \cdot u_{m,1}^* & \cdots & \lambda_{ne,nl} \cdot P_{ne,nl} \cdot u_{m,nl}^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} V_{1,1}^m & \cdots & V_{1,ne}^m \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ V_{nh,1}^m & \cdots & V_{nh,ne}^m \end{pmatrix} \end{split}$$

bu yerda $\lambda_{i,j}$ — muhimlilik koeffitsenti lavozimga biriktirilgan EXlar $P_{i,j}$ mavjud boʻlgan holatda noldan katta boʻlishi mumkin. Jami foydalanuvchilarning lavozimlariga biriktirilgan EXlar soni nue, foydalanuvchilar lavozimlariga biriktirilgan EXlar ULE^* boʻladi.

$$nue = \sum_{m=1}^{nu} \sum_{i=1}^{ne} \sum_{j=1}^{nl} \begin{cases} 1, \ V_{i,j}^{m} > 0 \\ 0, \ V_{i,j}^{m} = 0 \end{cases} \qquad ULE^* = \bigcup_{m=1}^{nu} ULE^* \Big|_{m}$$

13) Yuqorida aytib oʻtganimizdek, tizimda biror lavozim vazifalar majmuasidan iborat, ammo barcha vazifalar qat'iy turda biror lavozimga tegishli boʻlmaydi. Misol uchun ta'lim muassasasida tashkil etilgan konferensiyaga materiallarni toʻplash vazifasi qaysidir lavozimga biriktirilmasdan, aksincha, javobgarli shaxsga yuklatiladi. Foydalanuvchiga lavozimdan tashqari toʻgʻridantoʻgʻri vazifalarning biriktirilishi alomati 5 va 9 alomatlar orqali amalga oshiraladi. Foydalanuvchi obʻektidagi tegishli vazifa parametri boʻsh boʻmagan holatlarda vazifalarni biriktirilish alomati quyidagicha ifodalanadi.

$$\begin{split} &UH^* \bigm|_{m} = ULE^* \bigm|_{m} = \left\{ v^m \times H^* \bigm|_{m}, m = 1..nu, u_{m,5} > 0 \right\} = \\ &= \begin{pmatrix} v_{1,1}^m \cdot h_{1,1}^* & \cdots & v_{1,ne}^m \cdot h_{1,ne}^* \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{nh,1}^m \cdot h_{nh,1}^* & \cdots & v_{nh,ne}^m \cdot h_{nh,ne}^* \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Q_{1,1}^m & \cdots & Q_{1,ne}^m \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ Q_{nh,1}^m & \cdots & Q_{nh,ne}^m \end{pmatrix}, \left(u_{m,5} > 0 \right) \end{split}$$

bu yerda $v_{i,j}^m$ -m - foydalanuvchiga biriktirilgan vazifalar mavjud boʻlsa, EXlarga berilgan muhimlilik koeffitsenti noldan katta boʻladi. Toʻgʻridan-toʻgʻri foydalanuvchilarga biriktirilgan jami vazifalardagi xizmatlar soni $nuh = \sum_{m=1}^{nu} \sum_{i=1}^{nh} \sum_{j=1}^{ne} \begin{cases} 1, \ Q_{i,j}^m > 0 \\ 0, \ Q_{i,j}^m = 0 \end{cases}$ ga teng. $UH^* = \bigcup_{m=1}^{nu} UH^* \Big|_{m}$ foydalanuvchilarga biriktirilgan jami vazifalar boʻlib hisoblanadi.

14) Jarayon sxemasidagi foydalanuvchiga toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan EXlar alomati 1 va 4 ob'ektlarni birlashtiradi. Shuningdek, bu alomatning mavjud boʻlishi foydalanuvchi ob'ektidagi EXni toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatilish parametrini boʻsh boʻlmasligi bilan ham bogʻliq. Bu alomatning maqsadi foydalanuvchiga ehtiyojlaridan kelib chiqqan holda yoki boshqa holatlarda EXni koʻrsatilishni ta'minlashdir.

$$UE = \{ \rho \times U \times E, u_{m,6} > 0 \} =$$

$$=\begin{pmatrix} \rho_{1,1} & \cdots & \rho_{1,nu} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \rho_{ne,1} & \cdots & \rho_{ne,nu} \end{pmatrix} \times (u_1,\ldots,u_{nu}) \times (e_1,\ldots,e_{ne}) = \begin{pmatrix} W_{1,1} & \cdots & W_{1,nu} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ W_{ne,1} & \cdots & W_{ne,nu} \end{pmatrix}$$

 $\rho_{i,j}$ - m – foydalanuvchiga biriktirilgan xizmatning muhimliligi, foydalanuvchilarga koʻrsatiladigan EXlar soni $nue = \sum_{i=1}^{ne} \sum_{j=1}^{nu} \begin{cases} 1, & W_{i,j} > 0 \\ 0, & W_{i,j} = 0 \end{cases}$

Yuqorida jarayon sxemasidagi ob'ekt va alomatlarni parametrli belgilanib, ularning maqsad va vazifalari qaraldi. Bu belgilashlar qo'yilgan masalani tadqiq etishda asosiy omil bo'lib hisoblanadi.

Masalaning yechimi. Tizimga kirgan foydalanuvchi xuquq darajalari boʻyicha faoliyatini toʻliq kamrab olish uchun asosiy va toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan EXlar birlashtirilgan holda koʻrsatiladi. Endi kiritilgan 1-10 bandagi belgilashlar orqali 11-14 bandlarda xizmatlardan mezonli samaralilarini taklif etish usulini ishlab chiqish tadqiq etiladi.

Foydalanuvchiga axborot muhitining joriy vaqtda salmoqli EXlarni samarali taklif etishda xizmatning asosiy xususiyatlarni inobatga olinishi shart. Jumladan, bu xususiyatlarga quyidagilar kiradi:

- EXdagi ekspertlar koeffitsenti;
- EXning davriyligi va faollik vaqti;
- EX xajmi va bogʻliqligi;
- EXdan foydalanuvchigacha boʻlgan oraliqlarda paydo boʻlgan alomatlardagi muhimlilik koeffitsentlari.

Xizmatlarni avtomatik tanlab taklif etishusuli asosan ikki qismdan iborat, ya'ni, birinchisi EXlarning parametrlaridagi xususiyatlari va ularning oʻzaro munosabatini boʻyicha muhimligini aniqlash, ikkinchisi EXdan foydalanuvchigacha boʻlgan oraliqda muhimliklarni aniqlash. Bularning kompleks ishlashi EXlarni samaralilarini avtomatik taklif etish tizimini yaratilishiga zamin boʻladi. Nazarda tutilayotgan xizmatlar salmogʻini oʻzgartiruvchi texnologiya turli mezonlar, matematik usullar va algoritmlardan tashkil etadi.

Ekologik boshqaruv tizimi EXlarning parametrik xususiyalarini aniqlash

EXlarning parametrik xususiyalarini aniqlashda jarayon sxemasidagi (1) EXning parametrlarini joriy vaqtda bir-biriga munosabatini oʻrnatilib, xizmatning muhimligi boʻyicha tanlanadi. Parametrlar vaqtga bogʻliq boʻlgani uchun dastlab "vaqt funsiyasi"ni kiritamiz.

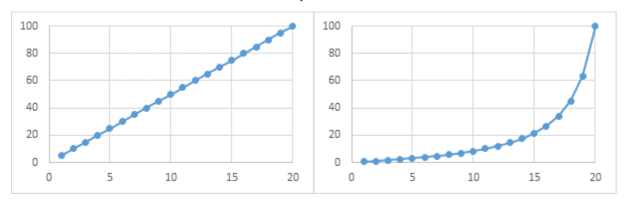
Vaqt funksiyasi

Vaqt funksiyasiga kiruvchi ma'lumotlar [a, b] EXlarning bajarilishi vaqti va d joriy vaqt parametrlaridan iborat. Funksiya bu ma'lumotlar asosida EXning muhimlik darajasini foizida aniqlaydi.

Funksiya bir nechta usullarda ishlaydi. [a,b] vaqt intervali ayirmasi n=b-a+1, joriy vaqt $d_i(i=1..n,a\leq d_i\leq b)$.

a) Chiziqli usul: $Af^1 = \frac{100}{n} \cdot (d_i - a + 1)$

b) Giperbola usul: $Af^2 = \frac{1000}{n} \cdot \frac{d_i - a + 1}{b - d_i + 1}$

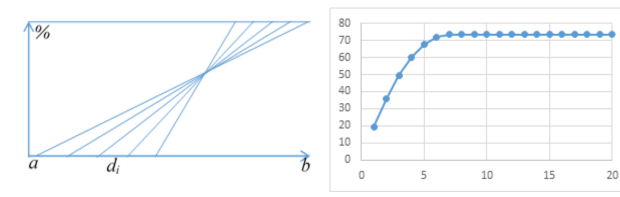


2.4 rasm. Giperbola usulida chizmasi

c) Intervalni proporsional toraytish usuli. Bizga $0 \le \alpha \le 1$ son berilib, joriy vaqt (d) boshlang'ich chegara (a) dan qanchalik uzoqlashsa, yakuniy chegara (b)joriy vaqt (d) ga tomon α daraja bilan torayadi.

$$x_i = \left((b - d_i + 1) - \alpha (d_i - a + 1) \right) \times (d_i - a + 1)$$

$$Af^3 = \begin{cases} x_j, x_{j-1} > x_j \\ \max(x_i) \end{cases}$$



2.5 rasm. Intervalni proporsional toraytish usuli

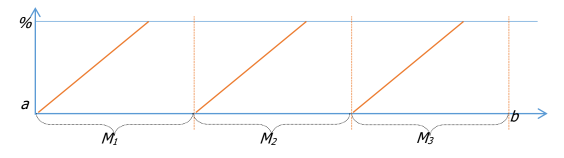
Vaqt funksiya natijasi foizda qaytariladi. Keltirilgan vaqt funsiyasi EXlarning vaqtga bogʻliq parametrlarini hisoblashda ishlatiladi.

Usul uchun zarur boʻlgan "vaqt funksiya"dan EXlarning oʻzaro quyidagi parametrlari boʻyicha munosabatlarini aniqlashda ishlatiladi.

- 1. Vaqt intervali. EXlarning bajarilishi vaqt oraligʻi $e_{i,2} = a$, $e_{i,3} = b$ parametrlari qayta ishlovlarsiz d joriy vaqt bilan birga vaqt funksiyasiga uzatiladi. Natija koʻrsatgichi ε_1 ga qayd etiladi.
- 2. Xizmatlar davriyligi. EXlarning davriyligi $e_{i,5} = ds$ ($ds \ge 1$) parametrida xizmatning [a, b] intervalda nechta marta takrorlanishi koʻrsatiladi. Agar xizmat davriy boʻlmasa, u holda ds = 1. boʻladi. Bunda dastlab joriy vaqtni (d_i) qaysi davrga (B) tegishli ekanligi topiladi, keyin mazkur davrning boshlangʻich (B^a) va yakuniy (B^b) intervallari aniqlanadi.

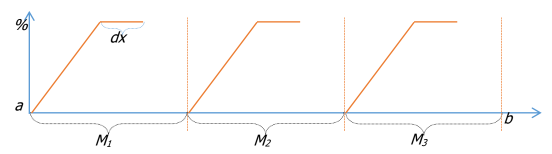
$$B = \begin{bmatrix} d_i / d_s \end{bmatrix} + 1, B^a = a + ds(M - 1), B^b = a + ds \cdot M$$

Aniqlangan (B) davr [B^a , B^b] intervalda (d_i) joriy vaqtda xizmatning muhimlik darajasini topish uchun vaqt funksiyasiga uzatiladi. EX davriyligi boʻyicha vaqt funsiyasidan olingan natija ε_2 ga qayd etiladi. Natija quyidagi grafik kabi boʻladi.



2.6 rasm. Aniqlangan davr oraligʻida muhimlik darajasi

3. Xizmatlar hajmi. Foydalanuvchi tomonidan EXlarning bajarilishi uchun ketadigan vaqt xizmat hajmi deyiladi. EX hajmi $e_{i,9} = dx \, (dx \ge 1)$ parametrida beriladi. EX muhimliligini oʻzgartirishda xajm parametridagi dx qiymati EXni $e_{i,3} = b$ yakuniy bajarilish qiymatidan ayriladi. Vaqt funsiyasiga oʻzgartirilgan $[a, b^x]$ interval uzatiladi. EXda davriylik mavjud boʻlsa, har bir davr uchun jarayon qaytariladi.



2.7 rasm. Xizmatlar hajmi (chizma koʻrinishi)

Natijada berilgan [a, b] intervalning faqat $[a, b^x]$ qismida muhimlilik oshirilib boriladi, $[b^x, b]$ qismida esa maksimum qiymat beriladi. EX hajmi boʻyicha vaqt funsiyasidan olingan natija ε_3 ga qayd etiladi.

- 4. Xizmatning bogʻliqligi. EXning bogʻliqligi bu taqdim etilayotgan xizmatlar bazasida shunday EXlar ham borki, ularning bajarilib tugatilishi boshqa bir EXning bajarilishining faollashishiga ta'sir etadi. Xizmatni bogʻliqligini koʻrsatuvchi $e_{i,7} = db \ (db \ge 0)$ parametr boshqa $e_{i,0}$ EXning maxsus kodini saqlaydi. Agar db > 0 boʻlsa, EX bajarilishi boshqa xizmatning bajarilishini ta'minlaydi, agar db = 0 boʻlsa, EX bogʻliq emasligini bildiradi. Yana shunday holat ham boʻladiki, unda mazkur xizmat bajarilishi uchun boshqa xizmatning bajarilishi talab qiladi. Bunday holatlarda mazkur xizmat kodi $e_{i,0}$ EXBning boshqa xizmatlarning $e_{j,7}$ hajmi parametridan qidiriladi. EXlarning bogʻliqligi quyidagi ketma-ketlikda aniqlanadi:
- 1) Agar joriy EXning $e_{i,0}$ maxsus kodiga mos EX toʻplamidagi $e_{J,7}$ bogʻliqlik parametridan $e_{J^*,7}$ elementlar mavjud boʻlsa, u holda J^* aniqlangan EXlarni $e_{J^*,3}$ vaqt parameridan maksimum qiymat oladi.

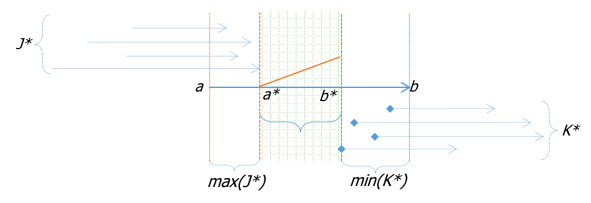
$$a^* = \max_{J^*,3}(b)$$

2) Agar joriy EXning xizmat hajmi db > 0 boʻlsa, u holda db qiymati EX toʻplamidagi maxsus kodlardan qidiriladi. Natija $e_{K^*,0}$ mavjud boʻlsa, K^* EXlarni $e_{K^*,2}$ vaqt parameridan minimum qiymat oladi.

$$b^* = \min_{K^*,2}(a)$$

Aniqlangan a^* va b^* qiymatlar $e_{i,2}$ va $e_{i,3}$ joriy EXnivaqt parametriga yangi qiymat sifatida qabullanadi $(e_{i,2} = a^*, e_{i,3} = b^*)$ va xizmatning $[a^*, b^*]$ intervalda (d_i) joriy vaqtdagi xizmatning muhimlik darajasini topish uchun vaqt funksiyasiga uzatiladi.

EX bogʻliqligi boʻyicha vaqt funsiyasiga uzatilgan ma'lumotdan olingan natija ε_4 ga qayd etiladi.



2.8 rasm. EXlar intervali holati

Yuqorida EXlarning $e_{i,4}$ -vaqt intervali, $e_{i,5}$ -davriyligi, $e_{i,9}$ -hajmi va $e_{i,7}$ -bogʻliqlarini qayta ishlab vaqt funsiyasiga uzatilib, mos ravishda $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ va ε_4 foizli natijalar olindi. ε_0 bilan EXlarda muhimlikni koʻrsatuvchi $e_{i,15}$ koeffitsent parametrini belgilaymiz. Ushbu $\varepsilon = \{\varepsilon_m\}$ toʻplam elementlarini qayta ishlab, joriy vaqtda EXlarning muhimligini aniqlashda quyidagi usullardan birortasi olinadi.

A) O'rta arifmetik
$$\overline{\varepsilon} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \varepsilon_i$$
 V) O'rta geometrik $\overline{\varepsilon} = \sqrt[n]{\sum_{i=1}^{n} \varepsilon_i}$

S) O'rta kvadratik
$$\overline{\varepsilon} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \varepsilon_i}$$
 D) O'rta garmonik $\overline{\varepsilon} = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\varepsilon_i}}$

 $\varepsilon = \{\varepsilon_i, i = 1..n\}$ toʻplam elementlarifoizda boʻlganligi uchun ular [0,1] oraligʻiga oʻtkazilib, EXning muhimlilik koeffitsentiga qoʻshiladi.

$$\varepsilon = \varepsilon_0 + \frac{\overline{\varepsilon}}{100}, \ (0 \le \varepsilon \le 2, 0 \le \varepsilon_0 \le 1, 0 \le \overline{\varepsilon} \le 100).$$

Bu formula EXlar parametrlariga koʻra joriy vaqtdagi muhimligini koʻrsatadi.

EXdan foydalanuvchigacha boʻlgan oraliqda muhimliklarini aniqlash

Endi qarab oʻtilgan 1-10 belgilashlar orqali foydalanuvchigacha boʻlgan oraliqdagi barcha ob'ekt va alomatlarning muhimliliklarni aniqlashni tadqiq etiladi.

EXlarni taqdim etishda tizimga kirgan har bir *k*-foydalanuvchi uchun alohidaalohida ish oʻrni tashkil etiladi. Usulni qurishni soddalashtirish maqsadida keyingi oʻrinlarda faqat*k*-foydalanuvchiga koʻrsatiladigan EXlar bilan ish olib boriladi.

Umumiy holda EXlarning samaralisini taklif etish gʻoyasi shundan iboratki, unda EXning oʻzgartirilgan muhimlik koeffitsentlari orqali foydalanuvchiga barcha yoki chekli sondagi EXlarni reytingini aniqlab, oʻsish yokikamayishi tartibida taqdim etish nazarda tutiladi. Shuning uchun jarayon sxemasidagi foydalanuvchigacha boʻlgan oraliqda muhimliklarni aniqlashga koʻmaklashuvchi "Reytingni aniqlash funksiya"sini kiritamiz.

Reytingini aniqlash funksiyasi

Reytingi aniqlash funksiyasi $X = \{x_i\}$ vektorining x_i elementlarini Y mezon boʻyicha saralash, saralangan elementlarni kamayish yoki oʻsish tartibida joylashtirib, ulardan dastlabki m tasini natija sifatida qaytarish vazifasini bajaradi. Funksiya uchta argumentdan iborat: x_i elementlar, Y mezon va m son. Natijaoʻrnida saralangan m ta element qaytariladi.

$$Rf(ext(Y), m, \{x_i\}) = \{\overline{x}_i\}$$

Bu yerda agar Y>0 (Y<0) boʻlsa, intervaldagi x_i elementlaridan maksimum (minimum) Y ga yaqin boʻlgan m ta elementni tanlash bajariladi, aks hola x_i ga mezon qoʻllanilmaydi. Shuningdek, agar funksiyada m argument koʻrsatilmasa yoki 0 qiymatga ega boʻlsa, kiruvchi toʻplam elementlari faqat tartiblanib qaytariladi. Mazkur funksiya EXlarni alomatlardagi muhimligi boʻyicha reytingini aniqlashda qoʻllaniladi.

Jarayon sxemasidagi chiquvchi ma'lumotlar, ya'ni foydalanuvchilarga koʻrsatiladigan EXlarni 3 ta sinfga ajratilib samaradorligi aniqlanadi:

A-sinf. Lavozim orqali koʻrsatiladigan EXlar (11,12);

V-sinf. Vazifalar orqali koʻrsatiladigan EXlar (13);

S-sinf. Toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan EXlar (14).

A-sinf. Lavozimga koʻrsatiladigan EXlar samaradorligi

I. Lavozimlarga vazifalar orqali koʻrsatiladigan EXlar reytingini aniqlashda yuqoridagi 11 band belgilashlari boʻyicha ish olib borilib, u quyidagicha edi.

$$ULH^* \mid_{k} = (G_{i,j}^k) = (\eta_{i,j}^k \cdot \tau_{i,j}^k \cdot l_{i,k}^* \cdot h_{i,j}^*), i = 1..nh, j = 1..ne, k = 1..nl$$

bu yerda η -lavozim, τ -vazifa, l^* - vazifaningqanoatlantirishi, h - vazifaga EXning mavjudligi kabi muhimlilik koeffitsentlari.

Foydalanuvchilarga lavozimlardagi vazifalar orqali koʻrsatiladigan EXlarni samaradorligini aniqlash shundan iboratki, bunda EXlarning joriy vaqtdagi muhimligini koʻrsatuvchi ε^j kattaliklar $G_{i,j}^k$ koeffitsentlarga koʻpaytiriladi va muhim boʻlgan xizmatlar soni koʻrsatilgan holda reytingi aniqlash funksiyasiga uzatiladi.

$$Rf(ext(1), m, \{\varepsilon^{j} \times G_{i,j}^{k}\}) = \{\overline{G}_{i,j}^{k}\}, F_{1}^{1} = \bigcup_{i=1}^{k} \{\overline{G}^{i}\}$$

- F_1^1 foydalanuvchiga lavozimlar boʻyicha taqdim etiladigan EXlardan samarali tanlanganlari boʻlib hisoblanadi.
- II. Lavozimlarga vazifalarsiz toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan EXlar reytingini aniqlashda 12 banddagi ifodadan foydalanamiz.

$$ULE^* \mid_{k} = (V_{i,j}^k) = (\delta_{i,j} \cdot l_j \cdot e_j \cdot \lambda_{i,j}), i = 1..ne, j = 1..nh, k = 1..nu$$

bu yerda δ -EXning lavozimga biriktirilish, l- lavozimga biriktirish darajasikabi muhimlilik koeffitsentlari.

Lavozimlarga toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan EXlar samaradorligini aniqlash yuqoridagi kabi amalga oshiriladi. Ya'ni, ε^j EXlarning joriy vaqtdagi muhimligi $V_{i,j}^k$ koeffitsentlarga koʻpaytiriladi va funksiyaga uzatiladi.

$$Rf(ext(1), m, \{\varepsilon^{j} \times V_{i,j}^{k}\}) = \{\overline{V}^{k}\}, F_{2}^{1} = \bigcup_{i=1}^{k} \{\overline{V}^{i}\}$$

 F_2^1 - lavozimlariga toʻgʻridan toʻgʻri taqdim etiladigan EXlardan samarali tanlanganlari boʻlib hisoblanadi.

A-sinfda lavozimlariga koʻrsatiladigan EXlar: $F^1 = F_1^1 \cup F_2^1$.

V-sinf. Vazifalar orqali koʻrsatiladigan EXlar

Foydalanuvchilarga lavozimlarsiz toʻgʻridan-toʻgʻri vazifalar oraqali koʻrsatiladigan EXlarni **13** bandda qaralgan.

$$UH^* = (Q_{i,j}) = (v_{i,j}^m \cdot h_{i,j}^*), i = 1..nh, j = 1..ne.$$

bu yerda $v_{i,j}^m$ foydalanuvchiga biriktirilgan vazifalarning muhimligi, h- vazifada EXning koeffitsentlari. Foydalanuvchiga biriktirilgan vazifalardagi koʻrsatiladigan EXlar samaradorligini aniqlash A-sinfdagi kabi amalga oshiriladi. Ya'ni, ε^j EXlarning joriy vaqtdagi muhimligi $Q_{i,j}$ koeffitsentlarga koʻpaytiriladi va reytingi aniqlash funksiyasiga uzatiladi.

$$F^2 = Rf \left(ext(1), m, \left\{ \varepsilon^j \times Q_{i,j} \right\} \right) = \left\{ \overline{Q}_{i,j} \right\}$$

 ${\it F}^2$ - foydalanuvchiga biriktirilgan vazifalardagi EXlardan samarali tanlanganlari boʻlib hisoblanadi.

S-sinf. To'g'ridan-to'g'ri ko'rsatiladigan EXlar

Foydalanuvchilarga toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan EXlarni **14** bandda keltirilgan alomat orqali reytingi aniqlanadi.

$$U = (W_i) = (\rho_i), i = 1..ne.$$

bu yerda ρ_i foydalanuvchiga biriktirilgan EXning koeffitsentlari.

Oldingi sinflardagi kabi toʻgʻridan-toʻgʻri koʻrsatiladigan EXlar samaradorligini aniqlashda ε^j EXlarning muhimligi W_i koeffitsentlarga koʻpaytiriladi va reytingi aniqlash funksiyasiga uzatiladi.

$$F^3 = Rf \left(ext(1), m, \left\{ \varepsilon^j \times W_i \right\} \right) = \{ \overline{W} \}.$$

Umumiy holda foydalanuvchiga barcha sinflar orqali koʻrsatiladigan EXlardan muhimlarini taklif etish usulining natijasida ushbu saralangan EXlar majmuasi paydo boʻladi.

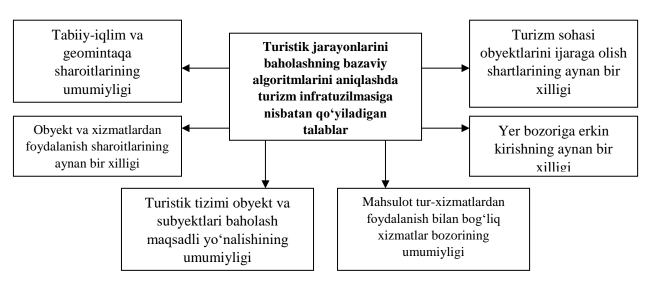
$$F = F^1 \cup F^2 \cup F^3 = F^i$$
.

Axborot muhitida samarali EXlarni avtomatik taklif etish masalasida keltirilgan jarayon sxemasidagi ob'ekt va alomatlarga belgilash kiritilishi ular orasidagi munosabatlar bo'yicha ketma-ketlikda hisoblashlar yuritishni ta'minlaydi. Qarab o'tilgan jarayon sxemasida faqat 4 ta ob'ekt va paydo bo'lgan alomatlarning o'zaro munosabatidan samarali xizmatlar yoki elementlarni taklif etish usuli ishlab chiqildi.

Xulosa qilib aytadigan boʻlsak, foydalanuvchiga elektron xizmatlarni muhimlik parametrlari boʻyicha muhimlarini taklif etish masalasi oʻz yechimi toʻliq topdi. Mazkur samarali taklif etish usulida qoʻllanilgan mezonlar, matematik usullarning algoritmik bajarilishi natijasi axborot tizimlarida xizmatlarni samarali taqdim etuvchi intellektual tizimni yaratishga zamin boʻlib xizmat qiladi. Qarab oʻtilgan tadqiqotning xususiy xoli va dasturiy natijalari batafsil qaralgan.

2.2. Turizm jarayonlarini baholashning bazaviy algoritmlari va matematik modellari

Turizm sohasi, xizmat koʻrsatish va ishlab chiqarish samaradorligi ixtisoslashuvning xilma-xilligi, tarmoqlarning turlicha uygʻunlashtirilishi, ularga ajratilgan yer uchastkalarining oʻlchamlari, unumdorlik, turizm sohasida mahsulotlarini ishlab chiqarish va ularning tannarxi bilan tavsiflanadi. Shuningdek, ziyoratgoh va qadimiy obidalar, hamda dam olish markanlari sifati, ulardan foydalanish darajasi, infratuzilma bilan ta'minlanganlik va h.k. boʻyicha keskin farq qiladi. Bundan kelib chiqadiki, bazaviy algoritm turizm tizimi infratuzilmasiga nisbatan qoʻyiladigan qator talablarga asoslanishi kerak, (2.1-rasm).



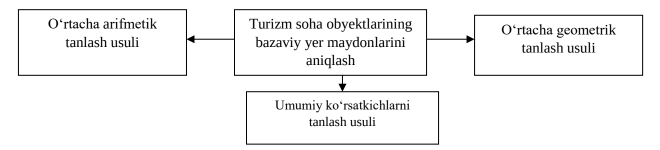
2.8-rasm. Turizm jarayonlarini baholashning bazaviy algoritmlarini aniqlashda turizm sohasi obyektlariga nisbatan qoʻyiladigan asosiy talablar²⁷.

-

²⁷ Muallif tomonidan yaratilgan.

Turizm jarayonlarini baholashning bazaviy algoritmlarini aniqlashda turizm sohasi obyektlariga nisbatan qoʻyiladigan barcha talablarning mohiyati quyidagi umumlashtirilgan talablarni begilab beradi:

 baholash guruhlarida bazaviy yer maydonlarini aniqlashning qator usullari mavjud (2.2-rasm).



2.10-rasm. Turizm jarayonlarini baholash guruhlarida tur-hududlarni aniqlashning asosiy usullari²⁸

Yuqorida sanab oʻtilgan usulllardan har biri oʻzining kamchiliklariga ega boʻlib, muayyan sharoitga qarab qoʻllanishi mumkin (2.1-jadval).

Turizm obyektlarini baholashning matematik hisoblash bazaviy algoritmini ishlab chiqish uchun bazaviy hududni aniqlashning yuqorida keltirilgan usullaridagi qayd etilgan kamchiliklar, agar ular grafik koʻrinishda aks ettirilsa, relef koʻrinish hosil qiladi.

2.1-jadval

Turizm jarayonlarida turizm hududlarini aniqlash turli usullarining asosiy

kamchiliklari va ularni optimal qoʻllash sohalari²⁹

Turizm jarayonlarini baholash da hududlarni aniqlash usullari	Usulning kamchiliklari	Optimal qoʻllash sohalari
	Baholash guruhi doirasida	Bir baholash guruhi doirasida
Oʻrtacha arifmetik tanlash	hududlarining tarkibini hisobga	hududlarning oʻxshashligining
usuli	olmaydi	yuqori darajasi sharoitida
Umumiy koʻrsatkichlarini	Qoʻllash muayyan guruh bilan	Bir necha baholash guruhlari
tanlash usuli	chegaralanmaydi, buning	doirasida qoʻllash mumkin
	oqibatida tur-hududlar	
	koʻrsatkichlari asossiz tarzda	
	buzib koʻrsatiladi	

65

²⁸ Muallif tomonidan yaratilgan

²⁹ Muallif tomonidan yaratilgan

	Bazaviy bahoda qiymat bahosini	Bir baholash guruhi doirasida
Oʻrtacha geometrik tanlash	shaklantirishning turli	turizm hududlari bir-biridan katta
usuli	nooʻxshash omillari hisobga	farq qilgan sharoitda
	olinadi	

Turizm jarayonlarida turizm hududlarini aniqlashning yuqorida keltirilgan usullarini sinchklab koʻrib chiqish natijalari shundan dalolat berib turibdiki, barcha usullarni qoʻllashda tanlangan bazaviy hududlar qator oʻziga xos xususiyatlarga ega boʻladi, shu jumladan ushbu uchastka:

	<u>1</u>	. Oʻrtacha ari	fmetik 1	tanlash us	<u>suli</u>				
	A variant			- -	B variant				
Max			Max			-			
Max		Tanlangan variant			• • • • • •	Tanlangan variant			
Min			Min		•••••	-			
	riyat tur-hududlar oʻrtacha ko qori boʻlgan koʻrsatkichlari i	nkor etiladi	ра	ist boʻlgan k	larning oʻrtacha				
	2. Ur	numiy koʻrsa	tkıchlar	<u>ını tanlas</u>					
Max		•••	::: Tai	nlangan	Bir necha baholash guruhlaridan hududlarning				
3.61	•••••			ariant	bazaviy kattal natijasida bahola	-			
Min			· ·		tashqaridagi turi katta ahamiya	izm obyektlari			
					aniqlikning yo olib ke	ʻqotilishiga			
	3.	Oʻrtacha geo	ometrik	tanlash us	suli				
Max									
				langan riant					
Min									
<u>Shartl</u>	<u>li belgilar:</u> Max	va min koʻrs	atkichla	ır;					
		tanlangar	n varian	t;					
	::	::::: Turizm ja	arayoni	alohida tu	rizm hududi ı	uchun yakka			
	tarti	bdagi koʻrsati	kichlar.						

2.3-rasm. Turizm hududlarini tanlash usullari boʻyicha bazaviy obyektlarni sxema koʻrinishida aniqlash

Turizm hududlari obyektlarining qiymatini baholashning maqsadli yoʻnalishi va bunda turli yondashuvlar va usullardan foydalanish ushbu resurslar qiymatini aniqlashning turli bazaviy algoritmlari va matematik modellarini belgilab beradi.

Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali orqali taqdim etiladigan interaktiv xizmatlarini baholashda quyidagi foizlarda hisoblanadi:

2.2-jadval
Turizm jarayonlarni takomillashtirishda xizmatlarini baholashda
tanlangan mezonlar.

№	Mezonlar	Baholash, %
1	Turizm jarayonlar toʻgʻrisidagi ma'lumotlar	10
2	Turizm jarayonlar uchun interaktiv xizmatlarni taqdim etish vaqti	40
3	Turizm jarayonlar interaktiv xizmatlarni qabul qilish jarayonidagi baholash	50

Turizm jarayonlarini baholashda quyidagi koʻrsatkichlarga asoslanadi:

2.3 -jadval

Turizm jarayonlar interaktiv xizmatlar toʻgʻrisidagi ma'lumotlarni baholash koʻrsatkichlari

№	Koʻrsatkichlar	Baholash
1	Xizmatlar tavsifi	3
2	Xizmatni koʻrsatish muhiti	1
3	Xizmatdan foydalanuvchi kategoriyasi	1
4	Tashkilot	1
5	Ma'lumotlar	1
6	Xizmatlardan foydalanishdagi asosiy hujjatlar	3
7	Xizmatlarni koʻrsatishdagi huquqiy asoslar	1
8	Xizmat to 'lovi	2
9	Xizmatni koʻrsatish uchun ketadigan vaqt	2
10	Natijani qabul qilish usullari	2
11	Xizmatni koʻrsatib boʻlganidan keyingi natijalar	2

12	Inkor etish sabablari	3
13	Shikoyat taqdim etish ketma-ketligi	3

Ushbu koʻrsatkichlar asosida mezonni hisoblash quyidagi formula asosida amalga oshiriladi:

$$K_{XTM} = \frac{\sum_{i=1}^{13} I_i}{M} *100\%$$
(2.1)

Bu yerda:

 K_{XTM} – Turizm jarayonlar toʻgʻrisidagi ma'lumotlar mezonining koeffitsienti (1 ta xizmat nazdida);

i – koʻrsatkichning tartib raqami;

I – koʻrsatkichni baholash;

M – barcha koʻrsatkichlarni maksimal yigʻindisi;

Turizm jarayonlarning mezoni quyidagi koʻrsatkichlarga asoslanadi:

- 1. Xizmatni koʻrsatishdagi vaqt reglamenti;
- 2. Xizmatni koʻrsatishdagi vaqt reglamenti(fakticheskoe);
- 3. Belgilangan vaqtdan oshgan vaqt;
- 4. Xizmatning holati(yangi, koʻrib chiqilyapti, koʻrib chiqildi);

Turizm jarayonlarni mezoni quyidagi formula orqali hisoblanadi:

$$K_{v} = \frac{P_{y} * 0.5 + P_{k} * 0.3 + P_{r} * 0.2}{U_{y} * 0.2 + U_{k} * 0.3 + U_{r} * 0.5}$$
(2.2)

K_v – Turizm jarayonlarni mezoni koeffitsienti;

P_y – "yangi" (1 ta xizmat) soni;

P_k - "ko'rib chiqilyapti" (1 ta xizmat) soni;

P_r – "ko'rib chiqildi" (1 ta xizmat) soni;

U_y – "yangi" (1 ta xizmat) umumiy soni;

U_k – "ko'rib chiqilyapti" (1 ta xizmat) umumiy soni;

U_r – "ko'rib chiqildi" (1 ta xizmat) umumiy soni;

"Interaktiv xizmatlarni qabul qilish jarayonidagi baholash" mezoni har bir interaktiv xizmat uchun qoʻllaniladi.

Turizm jarayonlar mezonini amalga oshirish uchun "5" balli sistema orqali baholanadi³⁰.

$$K_{q} = \frac{\sum_{j=1}^{n} Z}{n} / 5*100\% \quad (2.3)$$

Bu yerda:

 K_q – "Interaktiv xizmatlarni qabul qilish jarayonidagi baholash" mezoni;

j – xizmatning soʻrovi (murojaati) nomeri;

n – qabul qilinadigan xizmatlarni baholash soni;

Z – foydalanuvchi xizmatni baholash (1 balldan 5 ballgacha);

Turizm firmasida axborot jarayonlari taqdim etiladigan interaktiv xizmatlar sifatini 3 ta asosiy mezonlar orqali birgalikda baholashning umumiy bahosi quyidagi formula orqali aniqlanadi:

$$K_{ix} = \frac{\sum_{i=1}^{m} K_{XTM}}{m} * H + \frac{\sum_{i=1}^{m} K_{v}}{m} * H + \frac{\sum_{i=1}^{m} K_{q}}{m} * H$$
 (2.4)

Bu yerda:

K_{ix} – Turizm firmasi xizmatlarini koʻrsatish jarayonidagi sifat koeffitsienti;

m – tashkilotning umumiy xizmatlari soni;

H – barcha mezonlar:

Shu asnoda ixtiyoriy tashkilot tomonidan taqdim etiladigan interaktiv xizmatlarni baholashimiz mumki bo'ladi. Shu o'rindaning interaktiv xizmatlarni baholashda qoʻllagan metodini keltirib oʻtamiz³¹.

³⁰ Усмонов А.И., Қорабоев Ж.Ф., Рахматуллаева Ш.Қ. Давлат ва ташкилот бошқарувида АКТ. // Ўқув қўлланма. Т.: Akademiya. 2009. ³¹ Galkin S. Ye. Biznes v Internet. — M: «Sentr», 2018 g.

Turizm firmasi xizmatlarini taqdim etish jarayonlarida ularni avtomatik mexanizmlar sifatida qoʻllash va baholash kiriteriyalarini aniqlash ikki asossiy yoʻnalishlar orqali amalga oshirish mumkin:

- Iste'molchi nuqtai nazaridan;
- Davlat nuqtai nazaridan (davlat interaktiv xizmatlari portali);

Oʻtkazilgan tahlillar natijasi shuni koʻrsatadiki, davlat interaktiv xizmatlarini baholash quyidagi mezonlar asosiga quriladi:

- 1. Turizm firmasi iste'molchi nuqtai nazaridan quyidagicha:
- hujjatlarni yigʻish uchun ketgan vaqt $-(t_y)$,
- portalda ro'yxatdan o'tish uchun ketgan vaqt $-(t_r)$,
- xizmatni tanlash uchun ketgan vaqt (t_t) ,
- shakllarni to'ldirish uchun ketgan vaqt (t_{st}) ,
- shakllarni joʻnatish uchun ketgan vaqt $-(t_j)$,
- xizmatdan foydalanganlik uchun ketgan vaqt (t_{xf}) ,
- Davlat xizmatini taqdim etish uchun ketgan vaqt (t_{dav}) ,
- Umumiy vaqt, (davlat xizmatlaridan foydalanganlik uchun sarflangan umumiy vaqt) (t_{um}) ,
 - Natijalardan mijozlar ehtiyojini mamnun boʻlganlik darajasi -(St).
 - 2. Davlat nuqtai nazaridan:
 - murojaatlarni qabul qilish uchun ketgan vaqt $-(t_{mq})$,
 - murojaatlarni roʻyxatdan oʻtkazish uchun zarur boʻlgan vaqt $-(t_{rm})$,
 - kerakli davlat tashkilotiga yoʻnaltirish uchun ketgan vaqt $-(t_{ty})$,
 - davlat tashkilotlarining murojaatlarni qabul qilishi uchun ketgan vaqt $-(t_{mkc})$,
- davlat tashkilotlarining murojaatlarni koʻrib chiqishi uchun ketgan vaqt (t_{tmk}) ,
 - qaror qabul qilish uchun ketgan vaqt $-(t_{qq})$,
 - davlat xizmatlarini koʻrsatish uchun ketgan vaqt (t_{xk}) .

Mijozlar ehtiyojini mamnun boʻlganlik darajasi quyidagi formula orqali hisoblanadi:

$$St = \frac{t_{vr} * K}{t_{univ}} * 100 \quad (2.5)$$

Bu yerda:

St – Natijalardan mijozlar ehtiyojini mamnun boʻlganlik darajasi, %,

 T_{vr} – xizmatni koʻrsatganlik uchun vaqt reglamenti, (soat)

 T_{umv} – xizmatni koʻrsatganlik uchun ketgan umumiy vaqt (haqiqiy) reglamenti, (soat)

K − koʻrsatilgan xizmat sifati

Mijozlar ehtiyojini mamnun boʻlganlikdarajasi asosan 4 darajaga ajratish mumkin:

- ma'qul emas (0-40),
- qisman maqul emas (40-60),
- ma'qul, qisman maqul emas (60-80),
- ma'qul (80-100).

Shunday qilib, davlat interaktiv xizmatini muayyan mijozga taqdim jarayonini baholash uchun quyidagi bir qator mezonlardan foydalaniladi:

1. Sub'ektiv (iste'molchilar ekspert xulosasi asosida)

Koʻrsatilgan xizmat sifati:

$$K = \sum_{i=1}^{n} k_i * s_i$$
 (2.6)

Bu yerda:

K – koʻrsatilgan xizmat sifati,

 k_i – xizmat koʻrsatish sifati (0..1),

 s_i – xizmatni koʻrsatish umumiy jarayonidagi ahamiyatlilik darajasi (0..1) xizmat koʻrsatish bosqichida mutaxassislar tomonidan beriladi. Ahamiyatlilik darajasi xizmatni koʻrsatish jarayonidagi har bir bosqichda mutaxassislar tomonidan ishlatiladi va quyidagicha:

$$\sum_{i=1}^{n} s_i = 1 \ (2.7)$$

2. Ob'ektiv:

2.1. Turizm firmasi xizmatlaridan foydalanish jarayonida iste'molchilar tomonidan sarflangan umumiy vaqt quyidagicha hisoblanadi:

$$t_{um} = t_{y} + t_{r} + t_{t} + t_{st} + t_{j}$$
, (2.8)

2.2. Istemol'chi murojaatlariga davlat xizmatchilari tomonidan sarflangan vaqt:

$$t_{dav} = t_{mq} + t_{rm} + t_{ty} + t_{mkc} + t_{tmk} + t_{qq} + t_{xk}$$
, (2.9)

2.3. Turizm firmasi xizmatini koʻrsatish uchun ketgan umumiy vaqt:

$$t_{umv} = t_{um} + t_{day}$$
, (2.10)

Shunday qilib, turizm firmasi xizmatlarini taqdim etish sifati uchun umumiy baho quyidagi formula orqali aniqlanadi:

$$K_{tes} = \frac{\sum_{i=1..n} St_i}{n}$$
 (2.11)

Bu yerda:

 K_{tes} – turizm firmasi xizmatlarini taqdim etish sifati uchun umumiy baho, %,

 St_i – ushbu xizmatdan foydalangan i-foydalanuvchining natijalardan Mamnun boʻlganlikdarajasi, %;

n – ushbu xizmatni baholovchi foydalanuvchilarning umumiy soni.

Umumiy interaktiv xizmatlardan mamnun boʻlganlik darajasi quyidagi formula orqali hisoblanadi.

$$QD = (m_1*q_1) + (m_2*q_2) + (m_3*q_3) + \ldots + (m_n*q_n)/N \ (2.12)$$

Bu yerda:

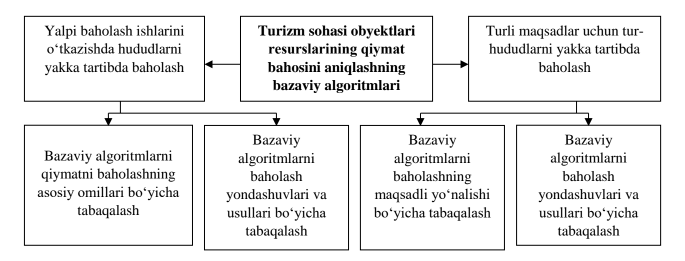
QD – Mamnun boʻlganlik darajasi;

 m_n-n ta mezon (kriteriya)ning muhimligi;

 q_n-n ta mezon (kriteriya) boʻyicha mamnunligi;

N – Mezon(kriteriya)lar soni;

Turizm jarayonlari baholashning bazaviy algoritmlarining barcha xillarini, bizningcha, ikkita asosiy guruhga guruhlash mumkin (2.4-rasm).



2.11-rasm. Turizm jarayonlarini baholashning bazaviy algoritmlarining asosiy guruhlari³²

Quyidagi ifoda umumiy koʻrinishda birinchi guruh algoritmlari uchun turhududlar salohiyatini baholashning matematik ta'minoti boʻladi:

$$S_{uch.} = S_b * K_1 * K_2 * K_3 * K_n$$

bu yerda:

Such. – muayyan tu-hududning qiymati;

 S_b – bazaviy turizm jarayoni obyektining qiymati;

 $K_1*K_2*K_3*...K_n$ – Turizm jarayonlarini baholashda alohida koʻrsatkichlar boʻyicha tuzatuvchi koeffitsientlar.

Yalpi baholash ishlarini oʻtkazish sharoitida tur-hudud obyektlari qiymatini yakka tartibda baholashning bazaviy algoritmlarini koʻrib chiqayotib, yalpi baholash ishlarining yagona maqsadli yoʻnalishi doirasida baholash ishlarini oʻtkazishda foydalaniladigan yondashuvlari va usullarning yagonaligiga amal qilish zarurligini alohida ta'kidlash lozim.

Bunda turli maqsadlarga moʻljallangan muayyan hududlar qiymat baholarining oʻzaro bogʻliqligini chuqurroq oʻrganish ob'ektiv tarzda tuzatuvchi

³² Muallif tomonidan yaratilgan.

koeffitsientlarning kengayuvchi tizimini shakllantirishga va undan yalpi qiymatni baholash sharoitida yakka tartibdagi qiymat baholarini hisoblab chiqishda foydalanishga koʻmaklashadi. Bu shuni anglatadiki, bazviy qiymat bahoga nisbatan tuzatuvchi koeffitsientlarning oshishi uning kamayishiga xizmat qiladi. Tuzatuvchi koeffitsientlar miqdori va muayyan yer uchastkalari bazaviy qiymati oʻzgarishining dinamikasi sxema koʻrinishida 2.5-rasmda aks ettirilgan.



2.12-rasm. Turizm hududlarini bazaviy qiymati va tuzatuvchi qiymatining dinamikasi

Turizm jarayonlari tashkil etuvchi qiymatini baholash omillarining oʻzaro bogʻliqliklarini yanada oʻrganish natijasida shuni asosli tarzda ta'kidlash mumkinki, yer uchastkasining bazaviy qiymat bahosini shakllantirish yer uchastkalarining baholash guruhlari, ularning ixtisoslashuvi, ulardan foydalanishdan qat'i nazar yanada umumiy xususiyatga ega boʻladi. Shu bilan birga yer uchastkasinig ushbu bazaviy qiymat bahosining pasayishi muayyan yer uchastkasining umumiy qiymatida tuzatuvchi qiymat ulushining ortishi bilan kuzatiladi.

Bunda turizm hududlari yakka tartibdagi qiymat bahosini hisoblab chiqishning umumiy matematik koʻrinishi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

$$\label{eq:Ryakk} R_{yakk.} = K^1 * K^2 * ... K^n * R_{baz.} * K_1 * K_2 * Kn,$$
 bu yerda

 \mathbf{K}^1 * \mathbf{K}^2 *... \mathbf{K}^n – baholash guruhlarining farqlarini hisobga oluvchi koeffitsientlar;

 $K_1 * K_2 * K_n$ – turizm hududlarini baholash guruhida uning oʻziga xos xususiyatlarini hisobga oluvchi koeffitsientlar;

 $\mathbf{R}_{\text{baz.}}$ – qator baholash guruhlari yigʻindisining baholash jarayoniga kiritilgan hududning bazaviy qiymati.

Baholash ishlarini yoppasiga oʻtkazishda yer uchastkasining yakka tartibdagi qiymat bahosini aniqlashning yuqorida keltirilgan matematik modelining umumlashtiruvchi algoritmi quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

I bosqich – tayyorgarlik ishlari, baholash ishlarini yoppasiga oʻtkazishda turizm jarayonlarini rivojlantirishga moʻljallangan yakka tartibdagi hududlarni baholashni oʻtkazish uchun zarur axborotni yigʻish va unga ishlov berish;

II bosqich — yalpi qiymatni baholash bilan qamrab olingan hududni baholash zonalari va uchastkalariga taqsimlash;

III bosqich – Turizm hududlarining qiymatini shakllantiruvchi omillar tarkibini va baholash zonasi yoki baholash hududiga tatbiqan ushbu omillarning miqdoriy koʻrsatkichlarini belgilash;

IV bosqich – har bir baholash guruhi uchun hudud qiymatini shakllantiruvchi har bir omilga tatbiqan ushbu resurslar nisbiy qiymatining guruhlararo va guruh ichi koeffitsientlarining qiymatlarini hisoblab chiqish;

V bosqich – tanlangan test tur-hududning bazaviy qiymatini aniqlash;

VI bosqich – yakka tartibdagi turizm obyektlarining qiymatini test turhududlarning qiymati va ushbu yakka tartibdagi turizm zonasi hududi nisbiy qiymatining maxsus ishlab chiqilgan tuzatuvchi koeffitsientlari boʻyicha aniqlash;

VII bosqich – Turizm jarayonlarini baholash materiallarini rasmiylashtirish.

Baholash ishlarini amalga oshirishning yuqoridagi bosqichlarini batafsil bayon etish mazkur tadqiqot vazifasiga kirmaydi, chunki u baholash faoliyatiga doir zamonaviy uslubiy materiallarda yetarlicha aks ettirilgan. Shu bilan birga, bizningcha, yakka tartibdagi hududlar nisbiy qiymatining tuzatuvchi

koeffitsientlarini ishlab chiqish masalasini koʻrib chiqishga toʻxtalib oʻtish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Shu munosabat bilan yakka tartibdagi tur-hududlar qiymatini hisoblashda tuzatuvchi nisbiy koeffitsientlar koʻrsatkichlari quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

$$\frac{K_{i.otn.} = K_{i.abs}}{K_{baz. abs}},$$

BHu yerda **K**_{i.nisb}. – yakka tartibdagi turizm obyektlari qiymat bahosini shakllantiruvchi muayyan omil boʻyicha nisbiy tuzatuvchi koeffitsient;

 $\mathbf{K}_{i.abs.}$ – yakka tartibdagi turizm obyektlari qiymat bahosini shakllantiruvchi muayyan omil boʻyicha absolyut tuzatuvchi koeffitsient;

K_{baz.abs}. – test (bazaviy) tur-hududlar qiymat bahosini shakllantiruvchi muayyan omil boʻyicha absolyut tuzatuvchi koeffitsient. Ushbu koeffitsient yuqorida koʻrib chiqilgan bazaviy (test) uchastkani tanlash usuliga qarab aniqlanadi. Bunda yakka tartibdagi yer uchastkasining qiymatini quyidagi formula boʻyicha aniqlash mumkin:

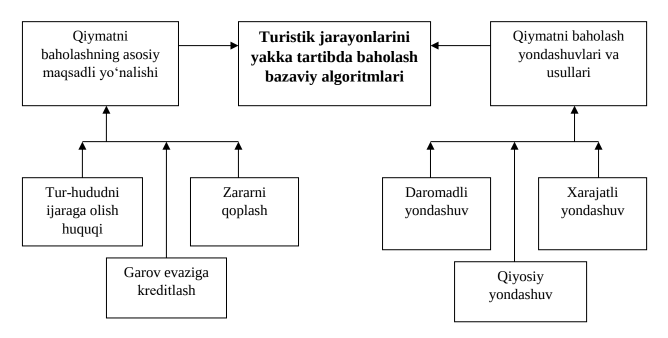
$$S_{yakk.} = S_{baz.} * K_{i.nisb}$$

Yuqorida keltirilgan yakka tartibdagi turizm zonalari qiymatini aniqlash formulasi qiymat bahosiga faqat bitta omilning ta'sirini tavsiflovchi koeffitsientning qoʻllanishini hisobga oladi. Bu bazaviy (test) va yakka tartibdagi yer uchastkasining qiymat bahosiga ta'sir koʻrsatuvchi omillar nisbiy va absolyut xususiyatlarining oʻzaro bogʻliqligini tushunishni soddalashtirish uchun qilingan. Yalpi baholash ishlarini oʻtkazishda yakka tartibdagi yer uchastkasining qiymat bahosini shakllantiruvchi «n» omillarning ta'sirini hisrbga oluvchi formula umumlashtirilgan tarzda quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

$$S_{yakk.} = S_{baz.} * K_{1 i.nisb.} * K_{2 i.nisb.} *K_{n i.nisb.}$$

Yakka tartibdagi tur-hududlarining qiymat bahosini aniqlash bazaviy algoritmlarining ikkinchi guruhi ularning mavjud boʻlishi baholash ob'ektining oʻziga xos xususiyatlari bilan ham, baholash ishlarining maqsadli yoʻnalishi bilan ham belgilanadigan qator kichik guruhlarni oʻz ichiga oladi. Shunday qilib turizm

obyektlarini baholashda turli bazaviy algoritmlardan foydalanish mumkin, (2.6-rasm).



2.13-rasm. Turizm jarayonlarida tur-hududlarini baholashning turli bazaviy algoritmlarini shakllantirish sabablari³³

Turizm jarayonlarini baholashning yuqorida keltirilgan asosiy maqsadli yoʻnalishi va bunda foydalaniladigan baholash yondashuvlari barcha bazaviy algoritmlarni sakkizta asosiy guruhga birlashtirish imkonini beradi, (2.4-jadval).

2.4-jadval Turizm jarayonlarini tur-hududlar boʻyicha baholashning umumlashtirilgan bazaviy algoritmlari³⁴

Tur-hududlarni baholashning asosiy bazaviy algoritmlari	Optimal qoʻllash sohasi	Qiymatni baholash konsepsiyasi
Daromadli yondashuvdan foydalan-gan holda tur-hududni ijaraga olish huquqlarining qiymatini aniqlash (1-son bazaviy algoritm)	Bir xil yuqori daromadli tur- hududlar	Turizm zonalarni tizimli tartibga solish uchun boʻlgan huquqlar qiymatining funksiyasi sifatida undan olinadigan daromad
Qiyosiy yondashuvdan foydalangan holda tur- hududni ijaraga olish huquqlarining qiymatini aniqlash (2-son bazaviy algoritm)	Tur-hududlar ijara bozorining rivojlanganligiga erishish	Ijaraga olish qiymati bozor tomonidan belgilangan tur-hududlar qiyosiy koʻrsat-kichlarining

³³ Muallif tomonidan yaratilgan

77

³⁴ Muallif tomonidan yaratilgan

		funtaireai sifetida van vahaattaaini		
		funksiyasi sifatida yer uchastkasini		
		ijaraga olish huquqlarining qiymati.		
Xarajatli yondashuvdan foydalangan holda	Yangidan	Undan foydalanish xara-jatlarinir		
tur-hududlarni ijaraga olish huquqlarining	oʻzlashtirilgan past	funksiyasi sifa-tida yer uchastkasin		
qiymatini aniqlash (3-son bazaviy algoritm)	rentabelli yer	ijaraga olish huquqlarining qiymati.		
	uchastkalari			
Daromadli yondashuvdan foydalan-gan holda	Yuqori talabga ega	Ular daromadliligining funksiyasi		
tur-hududlarni ijaraga olish huquqilari	boʻlgan bir xil yuqori	sifatida tur-hududlarni ijaraga olish		
garovining qiymatini aniqlash (4-son bazaviy	daromadli tur-	huquqlari garovining qiymati.		
algoritm)	hududlar			
Qiyosiy yondashuvdan foydalangan holda tur-	Tur-hududlarni	Ijara va garov kreditlari qiyosiy		
hududlarni ijaraga olish huquqilari garovining	ijarasi va kreditlar	koʻrsatkichlarining funksiyasi		
qiymatini aniqlash (5-son bazaviy algoritm)	bozorining yuksak	sifatida tur-hududlarni ijaraga olish		
	rivojlanishi	huquq-lari garovining qiymati		
Daromadli yondashuvdan foydalan-gan holda	Vygami danamadli	Ijaraga olinadigan tur-hududlardan		
yer uchastkasini ijaraga olish huquqilarini olib	Yuqori daromadli	olinadigan daromad		
qoʻyishda koʻrilgan zararning qiymatini	mumtoz qadimiy tu- hududlar sharoitida	yoʻqotilishining funksiyasi sifatida		
baholash (6-son bazaviy algoritm)	nududiar snaroitida	zarar qiymati		
Qiyosiy yondashuvdan foydalangan holda tur-	Turizm-turizm	Zararga qarab qiymatning pasayishi		
hududlarni ijaraga olish huquqilarini olib		qiyosiy koʻrsatkichla-rining		
qoʻyishda koʻrilgan zararning qiymatini	bozorining yuksak	funksiyasi sifatida zarar qiymati		
baholash (7-son bazaviy algoritm)	rivojlanishi			

Asosiy bazaviy algoritmlarda qoʻllaniladigan konseptual qoidalar baholash ishlari uchun maxsus axborot bazasini yigʻish va uni qayta ishlashning oʻziga xos xususiyatlarini, yer resurslaridan foydalanishga doir moliyaviy hujjatlarni normal holatga keltirish, yerlardan foydalanishning amaliy va qiyosiy koʻrsatkichlarini, ularning shakllanayotgan bozor qiymatini aniqlash zaruratini, yer resurslarining bahosini aniqlashga nisbatan turli matematik yondashuvlarni qoʻllashning asosliligini belgilab beradi.

2.5-jadval Turizm jarayonida turizm oybyektlarini baholashning asosiy bazaviy algoritmlari boʻyicha baholash ishlarini amalga oshirish bosqichlari³⁵

Ishlarning asosiy bosqichlari	Turizm jarayonida turizm oybyektlarini baholashning asosiy bazaviy algoritmlari									
1	№1	№2	№ 3	№4	№5	№6	№ 7	№8		
I bosqich	Tayyorgarlik ishlari. Dastlabki axborotni yigʻish va unga ishlov berish									
II bosqich	Moliyaviy axborotni normal holatga keltirish	Bozor axboroti asosida qiyosiy koʻrsatkich-larni aniqlash	Tur- hududlarni yaxshilash xarajat-larini aniqlash	Moliyaviy hujjatlarni normal holatga keltirish	Ijara va garov kreditlari qiymatining qiyosiy bozor koʻrsatkich- larini aniqlash	Turizm hududlari qiymatining normallashti-rilgan moliyaviy hujjatlari asosida zararning qiymatini aniqlash	Qiyosiy bozor koʻrsatkichlari asosida zararning qiymatini aniqlash	Faoliyati toʻxtayotgan yer uchastkasini yaxshilash xarajatlarini aniqlash		
III bosqich	Turizm jarayonlari baholash yondashuvi va usuliga tur-hududlarni bazaviy qiymatini aniqlash									
IV bosqich	Muayyan turizm hududlar uchun bazaviy qiymat bahosiga yakka tartibdagi tuzatuvchi koeffitsientlarni aniqlash									
Vbosqich	Tuzatuvchi koeffitsientlarni hisobga olgan holda turizm obyektlarini bahosini aniqlash									
VI bosqich	Amalga oshirilgan baholash ishlarini rasmiylashtirish									

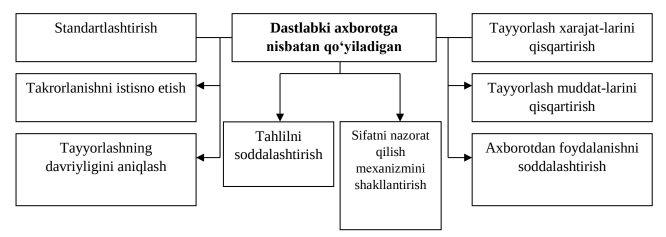
³⁵ Muallif tomonidan yaratilgan

Umuman olganda, Tur-hududlar boʻyicha baholash ishlarini maxsus maqsadlar uchun, masalan turizm jarayonlarin boshqarish, investitsiya loyihalarini amalga oshirishning dam olish markanlariga ta'sirini aniqlash, garov evaziga kreditlashni yanada kengaytirish, yer uchastkasini yaxshilash va h.k. maqsadlarda oʻtkazish zarurati paydo boʻladi. Shu munosabat bilan shu va shunga oʻxshash sharoitda tur-hududlarni bahosini aniqlashning bazaviy algoritmlarini shakllantirish masalasini batafsil koʻrib chiqishga zarurat tugʻiladi.

2.3. Turizm jarayonlari axborot bazasini takomillashtirishning asosiy yoʻnalishlari

Oʻzbekiston Respublikasining iqtisodiyotini isloh qilish va ushbu jarayon bilan bogʻliq ravishda turizm munosabatlarining oʻzgarishi obʻektiv tarzda turizm obyektlari resurslarini taqsimlashni tartibga solish mexanizmi sifatida hamda ushbu resurslarni boshqarish belgisi sifatida yer resurslarining qiymatini baholashni rivojlantirish zaruratini keltirib chiqardi. Turizm doir baholash hujjatlari maqsadli yoʻnalishining turli-tumanligi ularning qiymat bahosini aniqlash bazaviy algoritmlarini amalga oshirishni sezilarli darajada murakkablashtiradi, baholash obʻektlarining oʻziga xos xususiyatlari va ularning mulkchilik munosabatlarini oʻzgartirish darajalari keng doiradagi qoʻshimcha ishlarni talab qiladi.

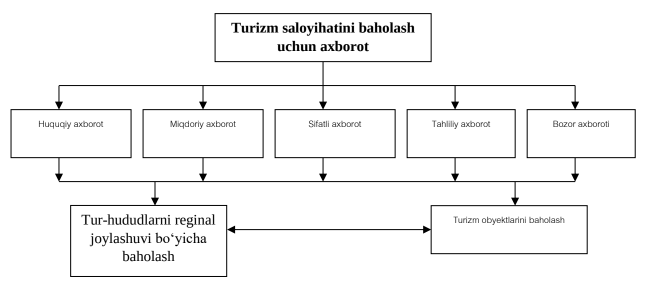
Turli mulkchilikka asoslangan iqtisodiyotni shakllantirishda, hududlar taqsimlashni tartibga solish bozor mexanizmlarini rivojlantirishda, tizimli ravishda hududlarni baholash ishlarini vujudga keltirishda turizm tizimi resurslarining qiymatini baholash uchun axborot bazasini takomillashtirishning asosiy yo'nalishlari ob'ektiv yangi tarzda sharoitlarni yaratish bilan birga axborot-baholash ishlarining mustahkamlanishi va ulardan foydalanishga nisbatan yuqori talablarni qoʻyadi. Turizm tizimini baholash ishlarining axborot bazasini takomillashtirish dastlabki axborotga nisbatan qoʻyiladigan umumiy qabul qilingan talablar asosida amalga oshirilishi kerak (2.7-rasm).



2.14-rasm. Turizm jarayonlarini tashkiliy baholash ishlari uchun dastlabki axborotga nisbatan qoʻyiladigan asosiy talablar³⁶.

Yuqorida keltirilgan dastlabki axborotni tayyorlash, undan foydalanish va uning sifatini nazorat qilishga nisbatan qoʻyiladigan asosiy talablarga amal qilish yerlarning qiymatini baholash uchun tadqiq etiladigan axborotning asosiy turlarini takomillashtirish bilan uygʻunlashtirilishi lozim(2.8-rasm).

Bu birinchi navbatda, huquqiy axborotga va qiymatni baholash ob'ektiga doir axborotga taalluqli. Bunda shuni ta'kidlash lozimki, u baholashning qaysi turiga mo'ljallanganidan qat'i nazar umumiy xususiyatga ega.



2.15-rasm. Turistik jarayonlarini tuzilmaviy baholash uchun dastlabki axborotning asosiy guruhlari³⁷

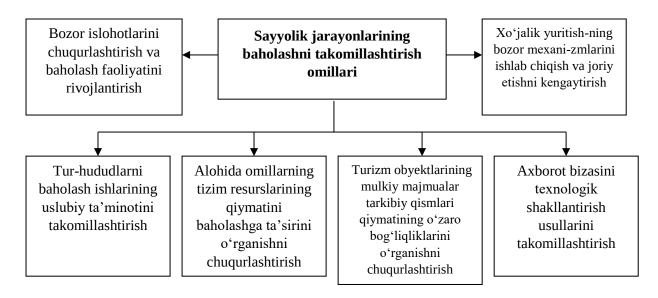
81

³⁶ Muallif tomonidan yaratilgan

³⁷ Muallif tomonidan yaratilgan

Ikkinchi tomondan, tahliliy va bozor axboroti yakka tartibdagi xususiyatga ega boʻlib muayyan yer uchastkasi boʻyicha belgilangan yoʻnalishdagi qiymatni baholashning amalga oshirilishini ta'minlashga yoʻnaltirilgan. Bunda shuni nazarda tutish lozimki, umumiy va yakka tartibdagi xususiyatga ega boʻlgan axborot yer resurslarining qiymatini baholashda eng kam xarajatlar bilan yer massivlarini kadastr boʻyicha baholashni alohida yer uchastkalarini kadastr boʻyicha baholashga hamda yakka tartibdagi bozor narxini va bozor narxidan farq qiluvchi qiymatini baholashga oʻzgartirish imkonini berishi zarur. Ikkinchi tomondan muayyan yer uchastkalarining kadastr boʻyicha bozor qiymatini baholash ushbu muayyan yer uchastkalarini oʻz tarkibiga olgan yer massivlarini kadastr boʻyicha yanada asosli tarzda baholashga xizmat qilishi lozim.

Ushbu oʻzaro bogʻliqlik faqatgina dastlabki baholash axborotini standartlashtirish, uni tayyorlashning parallelizmi va takrorlanishini istisno etish, uni tayyorlashning eng kam muddatlarini ta'minlash va xarajatlarini pasaytirish, shuningdek mazkur axborotning sifatini oshirish mexanizmlarini shakllantirish va undan keng foydalanish asosida ta'minlanishi mumkin.



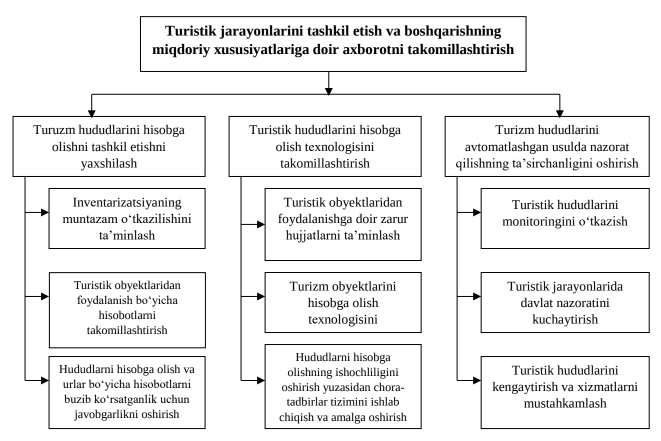
2.16-rasm. Sayyolik jarayonlarini baholashning axborot bazasini takomillashtirishning asosiy omillari

Davlatimizda turizm islohotlarining chuqurlashuvi va turizm jarayonlarida bozor mexanizmlarining kengayishi bilan shartlangan tur-hududlarni baholash ishlarining axborot bazasini takomillashtirish hududlarni baholash jarayoniga yangi resurslarining jalb etilishi, resurslarni qulay turizm obyektlari uchun hududlarni belgilash, taqsimlash va ulardan foydalanishni tartibga solishdagi rolining kuchayishi va hokazolar bilan belgilanadi.

Qiymatni baholashning uslubiy ta'minoti bilan shartlangan turizm obyektlarini monitoring ishlarining axborot bazasini takomillashtirish, birinchi navbatda, alohida omillarning tur-hududlar qiymatini baholashga ta'sirini va yer-mulkiy majmualar tarkibiy qismlari qiymatlarining nisbatini tavsiflovchi oʻzaro bogʻliqliklarini yanada chuqur oʻrganish bilan bogʻliq boʻlishi lozim. Bunday chuqur oʻrganish baholash ob'ektlari turli tavsiflarining ularning qiymatiga matematik bogʻliqligini ishlab chiqish hamda baholash ishlarining usullari va texnologiyalarini takomillashtirish imkonini beradi.

Turizm jarayonlarini baholash ishlari tizimining axborot bazasini rivojlantirishning asosiy yo'nalishlari ushbu ishlarni amalga oshirish uchun huquqiy axborotni takomillashtirish zaruratini belgilab beradi. Bunda, birinchi navbatda, aynan foydalanishlarni ro'yxatga olishni tartibga keltirish dam olish yerdan foydalanuvchilarga tur-hududlarga egalik qilish, ulardan foydalanish va ularni tasarruf etish huquqini beruvchi tegishli hujjatlarni berish zarurligini alohida ta'kidlash lozim. Bunday tartibga solish zarurati o'tish iqtisodiyoti sharoitida turli mulkchilikka asoslangan turizm tizimi munosabatlarining shakllanishi, turizm tizimidagi maqsadlarida foydalanishning xoʻjalik yuritishning bozor sharoitlariga moslashtirilgan yangi shakllari rivojlanishi ham katta hajmlari bilan shartlangan.

Sayyolik jarayonlarini tashkil qilish ishlari uchun huquqiy axborotning takomillashtirilishi tur-hududlarni maqsadli yoʻnalishi va obyektlardan foydalanuvchilarning toifalari boʻyicha huquqiy pozitsiiyalanishi, mulkchilik munosabatlari boʻyicha segmentlash, servitut va cheklovlar bilan bogʻliq boʻlishi kerak. Sayyyohlik jarayonini tashkil etish hududlari yuqorida koʻrsatilgan huquqiy pozitsiyalanishi va segmentlanishiga axborotning barcha boshqa (tahliliy, bozor va h.k.) turlari mos kelishi lozim.



2.17-rasm. Turizm sohasi ob'ektlarining miqdoriy xususiyatlarini takomillashtirishning asosiy yo'nalishlari³⁸

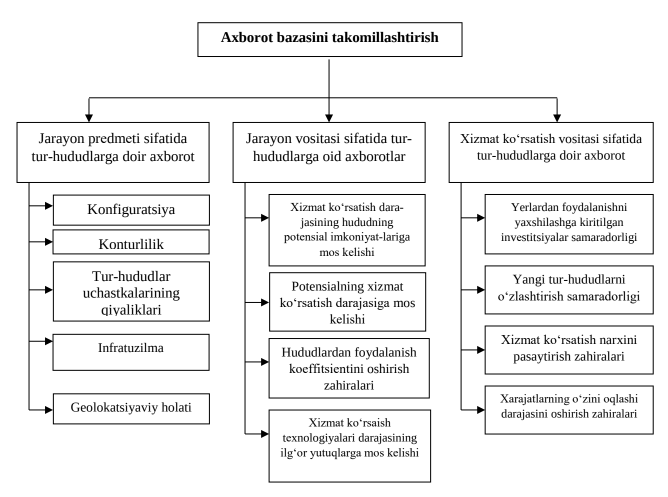
Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirilishi respublikaning barcha xizmatlardan foydalanuvchilarini ular bilan ta'minlashning reja-kartografik asosini yangilash, tur-hududlardan foydalanish chegaralariga aniqliklar kiritish, turizm obyektlarini oʻzboshimchalik bilan egallab olish holatlariga barham berish va barcha hududlarning huquqiy maqomini tiklash zarurligini nazarda tutadi.

Baholanayotgan hududlarning sifat xususiyatlariga doir axborotni takomillashtirishning asosiy yoʻnalishlarini koʻrib chiqishda, bizningcha, ularni ikkita asosiy guruhga boʻlish lozim:

Birinchi guruh – ishlab chiqarishning asosiy vositasi sifatida foydalaniladigan turhududlarni oʻz ichiga oladi;

Ikkinchi guruh – turli ob'ektlarni joylashtirish uchun baza sifatida foydalaniladigan tir-hududlarini o'z ichiga oladi.

³⁸ Muallif tomonidan yaratilgan



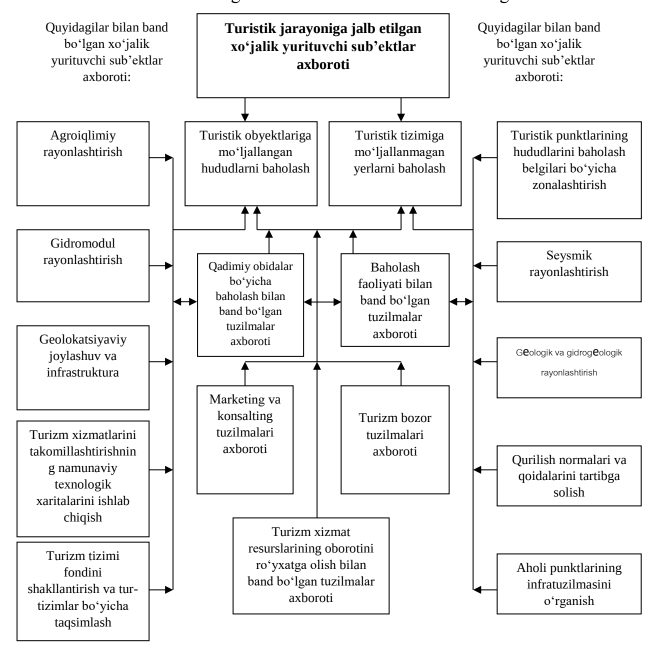
2.18-rasm. Turizm jarayonlarini tashkil etish va rivojlantirish axborot bazasini takomillashtirishning asosiy yoʻnalishlari

Yuqorida koʻrsatilgan yoʻnalishlar boʻyicha asosiy axborot tarkibini takomillashtirish yoʻllari 2.12-rasmda keltirilgan.



2.19-rasm. Turizm jarayonlarini tashkil etishdagi obyektlar sifat xususiyatlariga doir axborotni takomillashtirishning asosiy yoʻnalishlari

Turli xoʻjalik yurituvchi sub'ektlar tomonidan tayyorlanadigan umumiy va yakka tartibdagi xususiyatga ega boʻlgan dastlabki axborot hududlarning qiymatini baholash tizimi axborot bazasining eng muhim tarkibiy qismi hisoblanadi. Turizm hududlarini baholash ishlarining tizimi uchun ushbu axborotni shakllantirishning asosiy ishtirokchilari umumlashtirilgan koʻrinishda 2.13-rasmda keltirilgan.

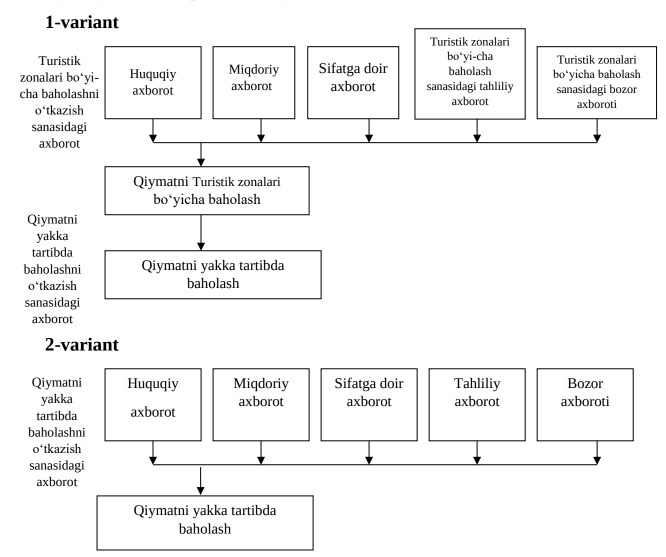


2.20-rasm. Turizm jarayonlarini takomillashtirish uchun axborotni shakllantirishning asosiy ishtirokchilari.

Keltirilgan rasmdan koʻrib turganimizdek, turizm tizimini tashkil etish ishlarining samarali axborot bazasini shakllantirish ob'ektiv tarzda respublikamizda quyidagi ishlarni amalga oshirishni faollashtirish zaruratini keltirib chiqaradi[40]:

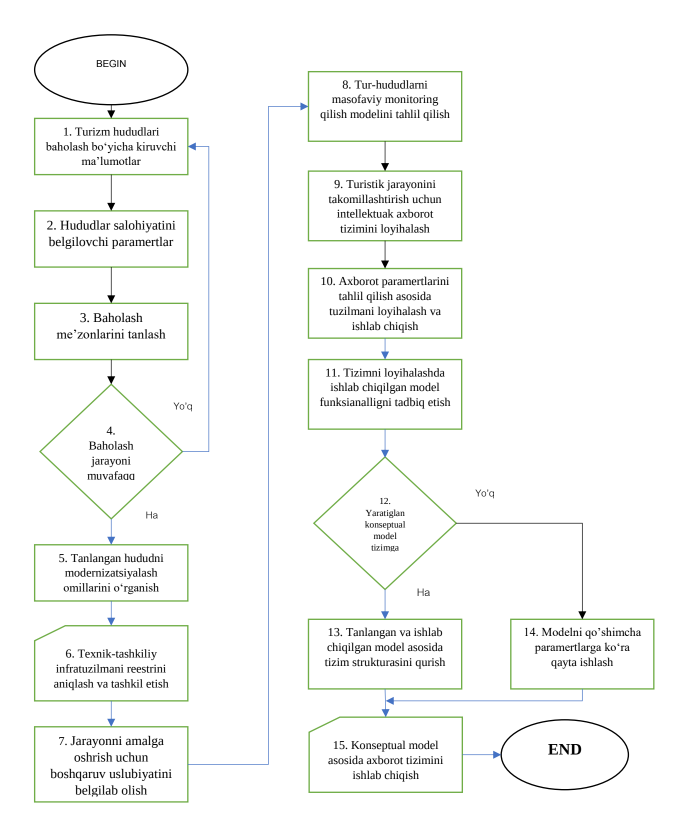
– turli maqsadlarga moʻljallangan ob'ektlarni qurishga nisbatan zamonaviy shartsharoitlar va talablarni hisobga olgan holda qurilish normalari va qoidalariga aniqliklar va qoʻshimchalar kiritish.

Bunda birinchi holatda yakka tartibdagi baholash ishlarini amalga oshirish uchun moddiy xarajatlar va vaqt sarfi kamayishi kerak.



2.21-rasm. Axborotning turizm jarayonlarini takomillashtirish ishlari tizimida va uning tashqarisida harakatlanish.

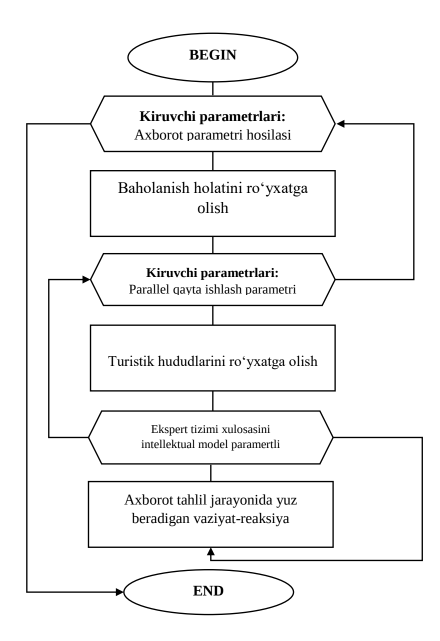
Turizm hududlarni baholash va turizm oybektlarini tanlash, tizim salohiyatini takomillashtirish uchun konseptual modellar ishlab chiqildi. Maqbul modellar asosida jarayonni tashkil etish uchun quyida alogiritm tavsiya qilinadi.



2.22-rasm. Konseptual model adekvatligini baholash algoritmi

Konseptual model loyihasini ishlab chiqish jarayonida tur-hududlarni turli paramertlar va axborot koʻrsatkichlariga asoslangan holda oʻrganildi hamda maqbul algoritm asosida ishlab chiqilayotgan turizm jarayonlarini takomillashtirishga koʻmaklashayotgan axborot tizimiga adekvat tarzda integratsiya qilindi. Quyidagi algoritm asosida ham sayyolik tizimlarini takomillashtirish jaraoynida olib borilgan

tadqoqotlar natijasida oʻrganilgan axoborot paramertlari oʻz ichiga olgan model hususuyatlari oʻz ifodasini topadi.



2.23-rasm. Axborotning turizm jarayonlarini takomillashtirish ishlari tizimida va uning tashqarisida harakatlanish

Taqribiy hisob-kitoblarga koʻrsa tur-hududlar saloyihatini baholash orqali yangicha yondoshuv asosida turizm jarayonlarini takomillashtirish yoki yangicha muhitda tashkil etish uchun ishlab chiqilgan konseptual modellar va algoritmlar ishlab chiqildi. Quyida esa turizm jarayonlari tashkil etishda tizim arxitektirasini yaratish axborot va dasturiy ta'minotini ishlab chiqish jarayonlari koʻrsatib oʻtilgan.

Internetda turizm firmalar faoliyatini veb-sahifa yaratish va tarmoqqa joylashtirishdan boshlanadi. Ushbu tadqiqot ishidaa turizm jarayonlarini tashkil etish uchun zamonaviy axborot tizimi, konseptual model va algoritmlarini ishlab chiqish amalga oshirish bajariladi.

Turizm jarayonlarini takomillashtirish va tashkil etishda qulay interfeys va mijozlar diqqatini iloji boricha oʻziga jalb qilish omillariga katta e'tibor qaratildi. Interfeys dizaynini yaratishda muayyan stildan foydalanish uchun aynan bir xil elementlarni sahifa kodida takrorlanmasligi uchun CSS – Cascading Style Sheets texnologiyasi qoʻllanildi³⁹.

ASP texnologiyasi imkoniyatlaridan foydalanib, veb-saytni mukammalroq va turli tajovuzkor kimsalar tomonidan boʻladigan oʻzgartirishlarga yoʻl qoʻymaslik uchun ma'lum choralar qoʻllanildi. Ya'ni ASP tilining Session ob'ekti aynan shu maqsadlarni amalga oshirishda yordam beradi.

Demak, turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini yaratishda turizmlar uchun zarur boʻlgan quyidagicha ma'lumotlarni taqdim etish maqsadga muvofiqdir:

- turizm turlar haqida;
- avialiniyalar va avia aloqalar haqida;
- viza xujjatlarini rasmiylashtirish haqida;
- mehmonxonalar haqida;
- mamlakatdagi tarixiy shaxarlar va obidalar haqida;
- fotogalereya;
- sayt yoki firma yangiliklari va boshqalar.

Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish dasturiy ta'minotini yaratishda qoʻllaniladigan ASP tilining quyidagi afzalliklarini keltirish mumkin:

- HTML fayllari bilan integratsiya qilish mumkin.
- Alohida kompilyatsiyaga va maxsus dasturiy ta'minot o'rnatishga muhtoj emasligi va ilovalarni oson yaratish mumkin.

 $^{^{39}}$ Усмонов А.И., Қорабоев Ж.Ф., Рахматуллаева Ш.Қ. Давлат ва ташкилот бошқарувида АКТ. // Ўқув қўлланма. Т.: Акаdemiya. 2009

- Ob'ektga mo'ljallangan va ActiveX server komponentalaridan foydalanish mumkin.

Bu imkoniyatlar interaktiv biznes ilovalarini yaratish uchun qoʻl keladi.

ASP — bu dasturlashtirish tili emas, balki dasturlarni web-saxifalarga ulash imkonini beruvchi ichki texnologiyadir. ASP muvaffaqiyati asosi - bu oddiy skript tili (ViusalBasicScirpt va JavaScirpt) va tashqi COM — komponentlarini qoʻllash imkoniyatidir. ASP orqali dinamik web-saxifalarni yaratish mumkin va oʻzining ob'ektlari bilan koʻp imkoniyatlarga egadir. Qoʻshimcha imkoniyatlarga ega boʻlish uchun qoʻshimcha komponentlar oʻrnatilishi mumkin. ASP ActiveX komponentlaridan foydalanishni xam qoʻllab-quvvatlaydi.

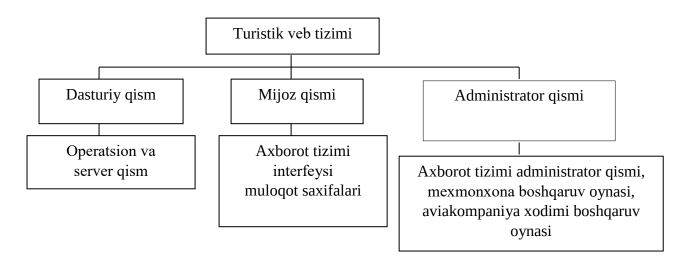
ASP dan foydalanib dastur tuzishda, yuqorida aytilganidek, VBScript skript tili sintiksisidan foydalaniladi. Bu skript tilda funksiya yaratish, shartli oʻtish operatorlari, sikl operatorlari, turli tipdagi oʻzgaruvchilarni qoʻllash, oldindan yaratilgan turli tashqi ob'ektlarni ekzemplyarini yaratish va qoʻllash imkoniyatlari mavjud. Ma'lumotlar bazasiga ulanish va u bilan ishlashda esa ASP texnologiyasi sintaksisidan foydalaniladi. Bunda dastur kodining istalgan joyida <% %> belgisi orasiga kerakli ASP kodini kiritish mumkin va istalgan paytda yana VBScript kodi davom ettiriladi⁴⁰.

2.4. Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini yaratish algoritmi va ishlab chiqish mexanizmi

Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini yaratishdan oldin uni amalga oshirish arxitukturasi va ishlash algoritmini ishlab chiqish talab etiladi. Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini arxitekturasi shunday tuzilishi kerakki, unda ma'lumotlar tizimlashtirilgan va tashrif buyuruvchilar izlayotgan ma'lumotlarini tez va oson topishlari uchun qulay navigatsiya tashkil etilishi zarur. Puxta oʻylab chiqilgan va yuqori saviya bilan loyixalangan arxitektura bu axborot tizimi mijozlarning tashrif buyurishlar sonini ortishiga sabab boʻladi. Quyida turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini tuzilish arxitukturasi keltirilgan.

91

 $^{^{40}}$ Чернецкий В.И. Математическое моделирование динамических систем // Петрозаводск: ПГУ. 1996. 432 с



2.24-rasm. Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini tuzilish arxitekturasi

Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini ishlash algoritmi quyidagi rasmda keltirilgan.

Koʻrinib turibdiki, mijoz veb-sayt ma'lumotlari va xizmatlar bilan tanishishi va kerakli buyurtmalarni amalga oshirishi mumkin. Boshqaruv panellariga oʻtishda esa login va parol kiritish talab etiladi.

Sayt reklamasidagi dastlabki qadamlarni saytni yaratayotgan vaqtdayoq qilish lozim. Saxifa qidiruv tizimlari tomonidan topilish imkoniyati iloji boricha yuqori qilingan xolda optimizasiya qilinishi lozim, bu xaqda sizning saytingizni qilayotgan studiya bilan kelishib olishni unutmaslik kerak. Sayt yaratilgandan soʻng uni qidiruv tizimlarida, katalog va reytinglarda roʻyxatdan oʻtqazish kerak. Sizning saytingizga qancha koʻp sыlka boʻlsa, bu shuncha foyda.

Bannerli reklama faqatgina konkret saytlarga joylashtirilmay, banner tarmoqlarida xam joylashtirilishi mumkin, bunday tarmoqlar oʻnlab va yuzlab shu kabi saytlarni oʻzida birlashtiradi. Bunday tarmoqda reklama joylashtirish konkret saytda reklama joylashtirishga nisbatan arzonga tushadi. Albatta, joylashishning sifati xar doim xam yaxshi boʻlmaydi. Banner tarmoqlarining bannerlari noqulay joylarda, masalan saxifaning eng quyi qismida joylashib qolishi mumkin. Bundan tashqari bunday tarmoqlardan roʻyxatdan oʻtish vaqtida aynan bir auditoriya uchun moʻljallab roʻyxatdan oʻtish nixoyatda qiyindir. Bunday kamchilikdan turizm banner tarmogʻi (www.turizm.ru/turbs) xolidir. U maxsus turizm saytlari oʻrtasida reklama almashinuvi

uchun yaratilgan. Xozir tarmoqdagi saytlar soni 150 dan ortgan, bu son tekin bannerlar almashinuvi hisobiga ortib bormoqda.

Turizm saytlarida qoida boʻyicha faqatgina bannerli reklamalar joylashtirilmay, balki tezkor axborotni xam joylashtirish mumkin. Natijada mijozlar qandaydir talablar asosida oʻzlarini qiziqtirgan saytlar boʻyicha qidiruv berishadi va natija sifatida faqatgina talablarga mos keluvchi saytlar roʻyxatini olishadi. Xoxishga koʻra, tashrif buyuruvchi ariza xam joʻnatishi mumkin.

Bunday reklama sezilarli darajada arzon va xattoki oʻzlarinini saytlari boʻlmagan firmalar xam ishlatishlari mumkin. Sayoxatni joylashtirishda mijoz oʻziga parol va login oladi. Xoxlagan vaqtida sayoxat haqidagi ma'lumotlarni oʻzgartirishuf imkon boʻladi. Shuni hisobga olish lozimki, mant-satrli reklamalar nixoyatda koʻp, ayniqsa yoʻnalishlari mos keluvchi saytlarda.

Lekin bir necha qiyin boʻlmagan usullar yordamida bunday matn-satr reklamada siz oʻzingizni raqobatchilardan ajratib turadigan qilishingiz mumkin. Birinchidan chiroyli sarlavha yozishga xarakat qilish kerak, sababi narx va sarlavha mijozlarning diqqatini eng tez oʻziga jalb qiladigan ma'lumotlardir. Eng qiziqarli takliflarni aloxida qatorda berish lozim.

Ikkinchidan, takliflar qanday qilib sortirovka qilinishiga e'tibor berish lozim. Koʻplab portallarda birinchi boʻlib, eng oxirgi qoʻshilgan yoki yaqinda oʻzgartirish kiritilgan e'lonlar koʻrinadi. Bu xolda siz iloji boricha tez bu saytlarga kirib turishingiz va oʻz takliflaringizni yangilab turishingiz lozim.

Turizm saytlarida yana boshqa samarali reklama imkoniyatlari xam mavjuddir.

Turizm portallari jurnallardan farqli oʻlaroq, reklama modullari chegaralari bilan chegaralanmagan va xar doim qandaydir sizning taklifingizga mos original reklamani taklif qila olishadi.

Masalan, agar sizga internet foydalanuvchisi maksimal darajada sizning taklifingiz haqida bilishini xoxlasangiz, u xolda reklamani bir vaqtning oʻzida bir nechta yirik turizm portallariga joylashtirish lozim.

Turizm firmalari orasidagi raqobat juda yuqori. Shunga qaramay, oʻz saytingizni soʻrovlar boʻyicha mustaxkam oʻrnatish imkoniyati mavjud. Xulosa sifatida shuni

aytish mumkinki, xozirgi kunda internetdagi turizm reklamasi ancha samaralidir, faqatgina toʻgʻri strategiya tanlash va shuni e'tiborga olish kerakki, internetdagi reklama ixtyoriy boshqa reklama kabi kompleksli jarayondir, u bir martalik amaliyot emas.

II bob boʻyicha xulosalar

Ushbu bobda quyidagi ishlar bajarildi:

- Turizm jarayonlarini tashkil etishga koʻmaklashuvchi yangicha axborot model hamda algoritmlariga asoslangan axborot tizimi yaratish texnologiyalari bilan bogʻliq masalalar koʻrib chiqildi;
- Turizm jarayonlarini baholashning bazaviy algoritmlari va matematik modellari yaratildi;
- Turizm jarayonlari axborot bazasini takomillashtirishning asosiy yoʻnalishlari tadqiq etildi;
- Turizm jarayonlari tashkil etishda tizim arxitektirasini yaratish axborot va dasturiy ta'minoti ishlab chiqildi;
- Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini yaratish algoritmi va ishlab chiqish mexanizmi ishlab chiqildi;

III BOB. INTERAKTIV XIZMATLARLAR XOSSALARI ASOSIDA TURIZM JARAYONLARINI TASHKIL ETISH VA TAKOMILLASHTIRISHNING MODEL VA ALGORITMLARI

3.1. Turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimi funksional komponentalarini ishlab chiqish

Turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish hamda tashkiliy masalalar haqida taqdim etiladigan ma'lumotlar bilan birga sayyohlar uchun ma'lum qulayliklar xam yaratilishi kerak. Masalan,

- masofadan turib, turlarga a'zo bo'lish;
- birorta elektron toʻlov tizimi bilan, pul joʻnatmalari orqali yoki toʻlov kartalari turda qatnashish xaqqini toʻlash imkoniyatini taqdim etish;
- masofadan turib aviabiletlarga buyurtma berish va xaq toʻlash;
- mehmonxonalarda nomer band qilish va xaq toʻlash;
- teskari aloqani amalga oshirish;

Mijozlar saytga kirishi bilan asosiy saxifada yuqorida keltirilgan ma'lumotlar bilan tanishishi va turlarga a'zo boʻlishi, firmaga murojaat qilishi va boshqa imkoniyatlardan foydalanishi mumkin boʻladi. Turlarga a'zo boʻlgan mijozlar ma'lumotlari sayt ma'lumotlari bazasiga kelib tushadi va ularga tur haqida toʻliqroq ma'lumot beriladi.

Mijozlar tizimda mehmonxonalar bilan tanishib, xonalarga buyurtma xam berishi mumkin boʻladi. Bundan tashqari aviabiletlarga xam buyurtma berishi mumkin.

Veb-tizim, asosan, mijozlar paneli, boshqaruv paneli, mehmonxona va aviakompaniyalar boshqaruv panellaridan iborat. Xar bir panel turlicha operatsiyalarni bajaradi. Mijozlar paneli orqali turizm turlar marshrutlari, sayyohat narxi, yaratiladigan sharoitlar va shartlar bilan tanishish xamda turistlar uchun turlarga, mehmonxonalar nomerlariga va aviabiletlarga buyurtma berish imkoni beriladi[48].

Bu veb-sayt ishini tashkil etishda mehmonxona, aviakompaniyalar tomonidan mas'ul shaxs tayinlanadi va ularga login va parol beriladi. Buning uchun ular sayt administratoriga murojaat paneli orqali murojaat qilishlari va oʻzlariga login va parol

olishlari kerak. Berilgan login va parollar ma'lumotlar bazasining **users** jadvalida saqlanadi.

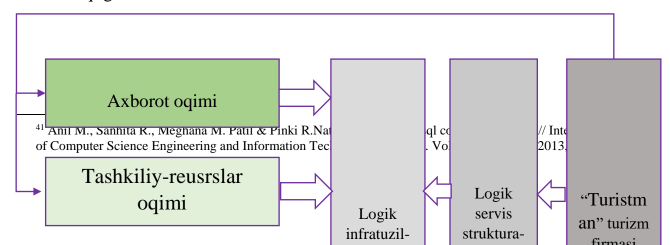
Keyingi boʻlimlar — yangiliklarni oʻzgartirish, mijozlarning fikr-muloxazalari va murojaatlari bilan tanishish, yangi e'lon qilinadigan sayyohat marshrutlari ma'lumotlarini oʻzgartirish imkoniyatlari va mijozlar tomonidan qilingan sayyohat turlariga buyurtmalar roʻyxati bilan tanishish imkoniyati mavjud. Bu boʻlimlarning xar biri ma'lumotlar bazasining mos ravishda *news, comments, turs, regist* jadvallariga murojaat qiladigan va oʻzgartirishlarni kiritadigan dasturiy ta'minot bilan ta'minlangan.

Veb-tizimning mijoz qismi umumiy koʻrinishi quyidagicha:

- mehmonxonalar;
- avialiniyalar;
- viza to'g'irlash;
- marshrutlar;
- elchixonalar;
- yangiliklar;
- turizm sayyohat uyushtiriladigan joylar haqida ma'lumotlar keltiriladi.

Mehmonxonalar boʻlimida poytaxt va sayyohat uyushtiriladigan boshqa shaharlardagi mehmonxonalar haqida ma'lumotlar kelitiladi. Bu yerda mehmonxonalarda nomerlarga buyurtma berish mumkin⁴¹.

Mehmonxonalar ma'lumotlari bilan tanishib chiqqach, mijozlar nomerlarga buyurtma berishlari mumkin. Kiritilgan ma'lumotlar mehmonxonalar uchun maxsus login va parol bilan murojaat qilinuvchi veb-sahifaga joylashtiriladi. Tizimda tur marshrutlari haqida ma'lumotlar bilan tanishib, turlarga a'zo boʻlish jihati ham mavjud boʻib xizmat qiladi. Bundan tashqari IDEF uslubiyati muhitida boshqaruv modeli ham ishlab chqilgan.

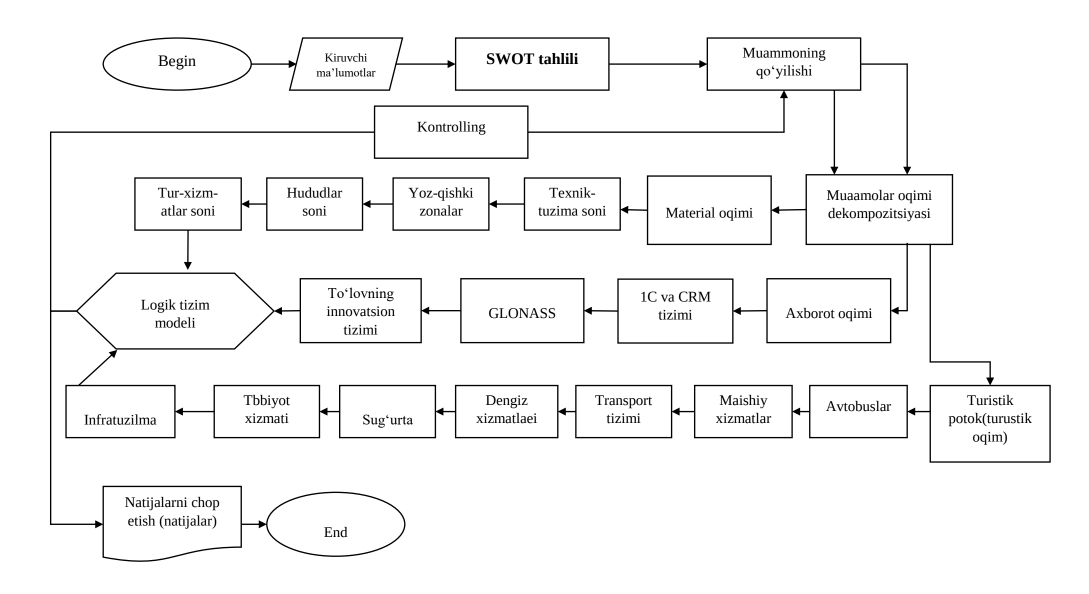


3.1-rasm. "Turistman" turizm firmasi logik tizimli modeli.

Bulardan tashqari Oʻzbekistonga kirish uchun viza olish masalalari va xar bir mamlakat uchun qaerga murojaat qilish manzillari, elchixonalar manzili va boshqa zarur ma'lumotlar keltiriladi.

Veb-tizimda chiqariladigan ma'lumotlardan — mehmonxonalar, marshrutlar va avialiniyalar haqidagi ma'lumotlar ma'lumotlar bazasining mos jadvallaridan oʻqib olib chiqariladi. Bu jadvallarni esa axborot ta'minoti bilan tegishli joylardagi murojaat uchun ruxsat olgan xodimlar shugʻullanadilar.

Umuman olganda tegishli tahlil va xulosalardan kelib chiqqan holda konseptul modellardan "Turistman" turizm firmasi misolida faoliyat jarayonini oʻzida ifodalovchi algoritm ishlab chiqildi.



3.2-rasm. "Turistman" turizm firmasi misolida faoliyat jarayonini oʻzida ifodalovchi algoritmi

3.2. Turizm jarayonlarini tashkil etish va boshqarish tizimi ma'lumotlar bazasi strukturasini yaratish

Turizm veb-tizimi zamonaviy talablar asosida loyixalashtirish uchun uni dinamik usulda tashkil etish zarur. Bunda veb-saytni vaqt oʻtishi bilan yangilab turish, yangilash jarayonini yengillashtirish uchun zamonaviy, tarmoqda qoʻllash uchun moʻljallangan ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimlaridan foydalanishga toʻgʻri keladi. Ushbu turizm veb-saytni amalga oshirishda MySQL ma'lumotlar bazasini boshqarish tizimi (MBBT) dan foydalanildi. Bu boshqarish tizimi "TcX" kompaniyasi tomonidan ishlab chiqarilgan boʻlib, u kichik va oʻrta xajmdagi ma'lumotlar bilan ishlash uchun moʻljallangan⁴².

Turizm veb-sayt ma'lumotlar bazasi bir qancha jadvallardan iborat boʻlib, ularning har biri saytning biror bir funksiyasini amalga oshirishda ishlatiladi. MySQL ma'lumotlar bazasini boshkarish tizimi tezligi kattaligi, ishonchliligi va foydalanish uchun qulayligi bilan xarakterlanadi.

Windows operatsion tizimi bilan ishlovchi foydalanuvchilar uchun MySQLning yangi versiyalari ishlab chiqilgan. Uning soʻngi versiyasi anchagina imkoniyatlar va qulayliklar, xavfsizlikni kuchli ta'minlanganligi bilan xarakterlanadi.

MySQL dasturiy ta'minotini o'rnatish uchun uni internetda bepul ko'chirib olish mumkin, tijorat maqsadlarda qo'llash uchun esa lisenziya sotib olish talab qilinadi.

MySQL MBBT ma'lumotlar bazasi bilan ishlashda bir vaqtning oʻzida cheklanmagan foydalanuvchilar bilan ishlaydi va u quyidagi afzalliklarga ega:

- 1. jadval va qatorlar soni 50 millionga yetishi mumkin;
- 2. buyruqlarni tez bajarishi. MySQL boshqa MBBT lar ichida eng tezkori hisoblanadi;
 - 3. xavfsizlik tizimi oddiy va effektiv.

⁴² Benoît Couderc and Jérémy Ferrero. fr2sql: Database Query in French. (fr2sql: Interrogation de bases de données en français [in French]). In Proceedings of the 17th RECITAL (affiliated with the 22th TALN Conference). June 2015. Caen, France. ATALA. pp.1-12 (https://github.com/FerreroJeremy/ln2sql)

MuSQL ma'lumotlar bazasini boshqarish uchun ASP da administrator uchun maxsus sahifa yaratildi. Bunda ASP kodi yordamida toʻgʻridan-toʻgʻri MuSQL ma'lumotlar bazasiga murojaat qilib, undagi ma'lumotlar ustida turli amallarni bajarish mumkin. Bu bilan biz MuSQL MBBT dasturiga kirmasdan, ASP tilida tuzilgan dastur orqali ma'lumotlar bazalarini yaratish, oʻchirish va turli oʻzgartirishlar kiritish mumkin⁴³.

Veb-tizimning ma'lumotlar bazasi quyidagicha jadvallardan iborat:

- 1. **regist** foydalanuvchilarni qayd qilish jadvali. Unda xar bir foydalanuvchining identifikatsion nomeri, ism-sharifi, login va paroli, kontakt telefon nomeri va elektron pochta adresi kabi maydonlarga ega. Qayd qilingan mijozlar turizm turlarga a'zo hisoblanadi.
- 2. **hotels** mehmonxonalar haqida ma'lumotlar jadvali. Bu yerda mamlakatimizda mavjud ayrim mehmonxonalar, marshrut yoʻnalishidagi viloyat va shaxarlardagi mehmonxonalar shart-sharoitlari, xonalar tavsifi, narx va boshqa ma'lumotlar saqlanishi uchun maydonlar tashkil etiladi.
- 3. air avialiniyalar ma'lumotlari jadvali. Bu jadvalda mamlakatimizning xalqaro liniyalar boʻyicha oʻrnatiladigan aviareyslari haqidagi ma'lumotlar jamlanadi.
- 4. **turs** turizm turlar jadvali. Turizm firma uyushtiradigan turlar haqidagi ma'lumotlar saqlanadi. Bunda turlarni amalga oshirish vaqti, narxi, marshrut yoʻnalishi, borib-kelish transport turlari va boshqa zaruriy ma'lumotlar uchun maydonlar tashkil etiladi.
- 5. **news** sayt yangiliklari jadvali. Bu yerda turizm firma tomonidan yangiliklarni e'lon qilish uchun yangilik matni va vaqti haqidagi ma'lumotlarni saqlash maydonlari mavjud.
- 6. **ques** mijozlar murojaati ma'lumotlari jadvali. Ayrim mijozlar tomonidan paydo bo'ladigan savollar va fikr-muloxazalarni qabul qilish uchun yaratiladi. Unda mijozlar murojaati matni, vaqti, elektron pochta adresi maydonlar mavjud;

100

⁴³ Gauri R., Chanchal A. Natural language query processing using semantic grammar // International Journal on Computer Science and Engineering. Vol.2. №2. 2010. 219-223 pag.

7. **users** – mas'ul xodimlar, ya'ni mehmonxonalar, avialiniyalar va marshrutlar haqidagi ma'lumotlarni kiritish va yangilash bilan shug'ullanuvchi shaxslarning ma'lumotlari. Ya'ni ularning ismi, sharifi, qaysi bo'limga mas'ul ekanligi, login va paroli kabi ma'lumotlari saqlanadigan jadvali⁴⁴.

MuSQL da turizm veb-sayt ma'lumotlari bazasini yaratish uchun quyidagi so'rovlar beiladi:

create database tourism; - ma'lumotlar bazasini yaratish; create table news(id number not null unique, matni varchar(100));

- yangiliklar jadvalini yaratish;

create table comments(id number not null unique, name varchar(50), email varchar(40), mavzu varchar(50), izoh varchar(200));

- murojaat jadvalini yaratish;

create table turs(id number not null unique, tur_name varchar(50), time date, prise varchar(50), izoh varchar(200)); - marshrutlar jadvalini yaratish;

Shu tartibda MySQL da ma'lumotlar bazasi va jadvallar yaratiladi. Lekin jadvallarni ma'lumotlar bilan to'ldirishda bevosita veb-sayt administrator panelidan turib amalga oshiriladi.

3.3. Turizm jarayonlarini tashkil etish tizimida serverining texnik va tashkiliy ta'minotiga qo'yiladigan talablar.

Turizm veb-axborot tizimining tuzilishida web-serverlarning oʻrni katta. Bizga ma'lumki, bu serverlar internet tarmogʻi bilan bogʻlanishni ta'minlaydi. Server texnikasi va dasturiy ta'minotiga aloxida talablar qoʻyiladi. Web serverlarning ishlash jarayoni shundan iboratki, foydalanuvchi "klient" soʻroviga javob beradi. Masalan, fayl soʻralsa, web-server faylni oladi va foydalanuvchiga yuboradi. Koʻpchilik Web serverlar joʻnatish bilan kifoyalanadi. Hozirgi vaqtda zamonaviy web serverlar bir vaqtning oʻzida koʻp sonli soʻrovlarni qayta ishlaydi va tezda ularga javob beradi. Web serverlarning imkoniyatlarining kengayishi soʻrovlarni

⁴⁴ Jasmeen Kaur, Implementation of Query Processor Using Automata and Natural Language Processing // International Journal of Scientific and Research Publications (ijsrp.org), Vol.3, Issue 5, May 2013.

murakkab usullarda qayta ishlashni ta'minlaydi. Natijada web serverlar yangi nom bilan nomlana boshlandi va serverli dasturlar yoki axborotlashgan serverlar nomini oldi. Server dasturlari axborotlarni qayta ishlash imkoniyatlari kengaygan va foydalanuvchi bilan bogʻlangan xolda dasturda ishlashni ta'minlaydi. Foydalanuvchi kompyuterida dasturni namoyishga qoʻygan saxifani oʻqiy oladi va web server foydalanuvchiga shuni ta'minlab beradi. Xaqiqiy bajaruvchi skriptlar web serverda ishlarni bajaradi. Web serverlarning bunday ajaoyib imkoniyatlari texnologiyalardan mantiqiy foydalanib yaxshi natijalarga erishilmoqda.

Veb-server boʻlishi uchun xavfsizlik tizimi bilan ta'minlangan aloxida xonada kuchli, zamonaviy model va konfiguratsiyadagi Intel Pentium IV kompyuteri boʻlishi va u internet tarmogʻiga ulangan boʻlishi zarur. Veb-server ishini va xavfsizligini ta'minlash uchun unga birorta mutaxassis boʻlgan administrator — mas'ul shaxs tayinlanishi talab etiladi.

Veb-serverlarga alohida texnik talablar qoʻyiladi. Ushbu turizm veb-sayt serveri tarmoqda normal ishlashi uchun unga navbatdagi texnik va dasturiy ta'minot talab etiladi: Windows XR operatsion tizimi, 256 MB xajmli operativ xotirlash qurilmasi, kamida 32 MB xotira xajmdagi videoadapter, 20 GB xajmli qattiq magnitli disk, internetga ulanish uchun tarmoq adapteri, ixtiyoriy modeldagi ichki yoki tashqi modem, oʻrnatilishi kerak boʻgan dasturlardan 5-versiyadagi Internet Explorer yoki Opera brauzeri, MySQL Server, birorta antivirus dasturi, Windows operatsion tizimining Internet Information Server komponentasi qoʻshimcha oʻrnatilishi kerak.

Yuqorida keltirilgan dasturlardan Windows operatsion tizimining Internet Information Server komponentasini oʻrnatish jarayoni bilan tanishib chiqamiz. Bu veb-serverni oʻrnatish uchun dasturiy ta'minotni istalgan Windows operatsion tizimi bilan ishlaydigan kompyuterda oʻrnatsa boʻladi va u operatsion tizimning tarkibiy qismi boʻlganligi sababli hech qanday ortiqcha ovoragarchiliklarsiz oʻrnatiladi va sozlash ishlariga xojat yoʻq. Buning uchun faqat Windows operatsion tizimini oʻrnatish diski boʻlishi yetarli. IIS oʻzining funksional imkoniyatlari va ishonchliligi

bilan boshqa serverlardan qolishmaydi. Uning imkoniyatlaridan foydalanib xoxlagan tizimni amalga oshirish mumkin.

Demak, Windows operatsion tizimini oʻrnatish diskini disk yurituvchisiga qoʻyamiz. Disk avtomatik yuklanib, uning interfeysi ochiladi. Undagi komandalar ichidan "Ustanovka komponentov Windows" tugmasini bosamiz. Natijada Windows ning barcha komponentalari roʻyxati chiqadi va oʻrnatilganlari aloxida belgilangan boʻladi. Operatsion tizimni oʻrnatilganda, alohida koʻrsatilmasa, IIS komponenta oʻrnatilmaydi. Shuning uchun unga xam belgi qoʻyamiz va «Dalee» tugmasini bosamiz. Bir necha daqiqadan soʻng IIS oʻrnatiladi. Natijani koʻrish uchun S: diskini ochib koʻramiz, unda Inetpub katalogi paydo boʻladi. Ma'lumotlar bazasiga ulash yoki ASP tilini oʻrnatish uchun hech qanday xarakat qilinmaydi.

MySQL turli operatsion tizimlarda ishlatilishi mumkin, masalan UNIX, Microsoft Windows. MySQL ni oʻrnatish uchun zaruriy dasturiy ta'minotni internetdagi http://www.mysql.com adresdan koʻchirib olish mumkin.

Veb-server oʻrnatilib boʻlingach, yaratgan turizm veb-saytimizni ishlashini lokal serverda ham tekshirib koʻrishimiz mumkin. Buning uchun dastur fayllarimizni S:/Inetpub/wwwroot katalogiga joylashtiramiz va brauzerda ochib koʻramiz. Adreslar satriga localhost/start.asp yoziladi.

Veb-saytni internetga joylashtirishning bir qancha usullari mavjud, masalan tekin va pullik joylashtirish. Xar ikkalasida xam avvalo, veb-sayt uchun domen nom olinadi.

Bu jarayon bilan tanishishdan oldin ayrim tushunchalarni ta'riflab oʻtsak. Domen - Internet tarmogʻining ierarxik nomlarining joylashgan sohasi boʻlib, noyob domen nomi bilan belgilanadi va unga domen nomlari serverlar yigʻindisi (Domain Name System – DNS) tomonidan xizmat koʻrsatiladi hamda uni domen ma'muriy boshqaruvchisi markazlashgan holda boshqaradi. Har bir qayd etilgan domen nomi uchun yagona ma'muriy boshqaruvchi belgilangan. Domen nomi veb-sayt identifikatori boʻlib, u lotin alifbosi xarflaridan va raqamlardan xamda oraliq simvollardan tashkil topadi. Masalan, www.uzinfocom.uz.

Domen nom olish uchun ixtiyoriy bir provayderga murojaat qilinadi. Provayderlar veb-sayt egalarini domen nomlari bilan ta'minlash va internet tarmogʻiga joylashtirish kabi xizmatlarni koʻrsatadilar.

Domen nomini qayd qildirish uchun birorta domen nomini tanlab, provayderga murojaat qilinadi va maxsus forma toʻldirilib, kamida 1 yilga ma'lum mablagʻ toʻlab, shartnoma tuziladi. Ixtiyoriy provayder domen olish markaziga murojaat qilib, tanlangan domenning mavjud yoki mavjud emasligini tekshiradi. Agar domen boʻsh boʻlsa, bu domen nomi sizning veb-saytingiz uchun band qilinadi. Aks xolda boshqa nom tanlashga toʻgʻri keladi. Murojaat qilgan har qanday yuridik yoki jismoniy shaxs tomonidan berilgan talabnomaga koʻra Domen nomi roʻyxatga olinadi⁴⁵.

Web-sayt optimizatsiyasi deganda uning relevantligini, samaradorlik indeksini oshirishga qaratilgan xarakat boʻlib, bu maqsadga erishish uchun foydalanuvchilarning kalit soʻzlarni kiritish qoidalarini aniqlash zarur. Ma'lum foydalanuvchilar guruxi ularni qiziqtirayotgan tovar va xizmatlarni qidiruv tizimida izlashda qanday soʻzlardan foydalanishlari va nimaga asoslangan xolda kalit soʻzlarni kiritish qonunlarini aniqlash kerak. Web-saytga kiruvchi foydalanuvchilar tovar xarid qilmoqchimi yoki yoʻqmi. Ularning bu maqsadlarini oldindan aniqlay bilish zarur.

Yukori relevantlik darajasi butun bir jumlalarning mos tushishi, bu jumlalarning saxifa matnida, havolasida, sarlavhasida mavjud boʻlishi saxifa vaznini sezilarli darajada orttiradi Bunday natijaga erishishda raqobatning kamayishiga va saxifaga tashrif buyuruvchilarning sonini kamayishiga, lekin auditoriya saloxiyati sonini ortishiga olib keladi.

Xujjat relevantligini oshirishga qaratilgan xarakatlar qanchalik toʻgʻri va yuqori darajada amalga oshirilmasin, tashqi havolalar vazni natijasida boshqa saxifalar qidiruv natijalari saxifasida yuqori oʻrinlarni egallashi mumkin. Bunda mashxur kalit soʻzlar oʻrniga xujjatda mashxurlik darajasi pastroq boʻlgan

⁴⁵ Imran S.B., Shahzad M. Database Interfacing using Natural Language Processing // European Journal of Scientific Research ISSN 1450-216X Vol.20 №4 (2008), 844-851 pag.

soʻzlardan foydalanish mumkin. Bunday optimizatsiya natijasida biz koʻprok foydalanuvchilarga zga boʻlganimiz bilan maqsadli auditoriyaning yuz yoki mingtagacha kamayishiga olib kelishi mumkin.

Saxifa soʻrovga nisbatan relevantligi yuqori boʻlishi uchun quyidagi qoidalarga rioya qilish zarur:

- Soʻrovga nisbatan optimallashtirilayotgan soʻrov jumlasi unchalik katta
 boʻlishi kerak emas. Bosh saxifadan tashqari boshqa barcha
 saxifalarda barcha kalit soʻzlarni ishlatish mumkin. Saxifa matni ma'lum bir mavzuga doir boʻlishi lozim.
- Havolalar matni oʻqilishi oson va tushunarli boʻlishi lozim. Foydalanuvchi havola matnini oʻqib, u yunaltirayotgan saxifa maqsadini aniq anglashi va saxifada mavjud boshqa havolalarni oʻqishga chorlashi kerak boʻlgan jumladan iborat boʻlishi kerak.
- Sarlavhalarda soʻrovda ishtirok etuvchi soʻzlarning qatnashishi lozim. Agar sarlavha jumlasi katta boʻlsa, uni ichma-ich joylashgan jumlalarga boʻlib yuborish maqsadga muvofiq.
- Web-sayt matnlarida kalit soʻzlarni ishtirok ettirish kerak. Lekin bu soʻzlar matnning 5 foizidan oshmasligi darkor. Xar bir soʻz matnning 1/20 qismini tashkil etishi kerak. Aks xolda, agar kalit soʻzlar koʻproq ishlatilsa, qidiruv tizimi robot lari tomonidan spamindeks deb qaraladi;

Web-saytni doimo ma'lum bir vakt oralig'ida yangilab turish lozim, Chunki qidiruv tizimlari indekslashtirishda, foydalanuvchi qiziqishlarini inobatga oladi. Foydalaiuvchilar esa yangi axborotlarni qadrlashadi. Web-sayt yangilanganidan keyin qidiruv tizimiga bu haqida xabar berish kerak. Bu xabarda saxifaning oxirgi yangilangan vaqti, oldingi yangilangan vaqti va saxifa yangilanganligi faktlari uzatiladi. Bu ma'lumotlarning barchasi saxifa qayta indekslashtirish jarayonini tezlashtiradi.

Rossiyaning mashxur qidiruv tizimlarining ishlash tamoyilini koʻrib chiqadigan boʻlsak, unga qarab veb-saytni qanday qilib yanada optimallashtirishni anglab olishimiz mumkin.

III bob boʻyicha xulosalar

Ushbu bobda quyidagi ishlar bajarildi:

- Turizm jarayonlarini tashkil etishga koʻmaklashuvchi yangicha axborot model hamda algoritmlariga asoslangan axborot tizimi yaratish texnologiyalari tashkil etildi;
 - Turizm jarayonlarini tashkil etish va tizimi tuzilmasi ishlab chiqildi;
- Turizm jarayonlari axborot bazasini takomillashtirishning asosiy yoʻnalishlari asosida "Turistman" turizm firmasi misolida yangicha tizim tuzilmasi ishlab chiqildi;
- Turizm jarayonlari tashkil etishda tizim arxitektirasini yaratish axborot va dasturiy ta'minoti ishlab chiqildi;
- Turizm jarayonlarini tashkil etish va takomillashtirish axborot tizimini yaratish algoritmi va ishlab chiqish mexanizmi ishlab chiqildi;

XULOSA

Tashqi iqtisodiy faoliyatda sayohlikni rivojlanishi, koʻrib oʻtilgan tahlilardan xulosa qilib oladigan boʻlsak, birinchi navbatda davlatlar olib borayotgan siyosat, geografik qulaylik, tarixiy obidalar, xushmanzara joylarning koʻpligi, turizm mahsulotining sifati, raqobatbardoshligi, barqaror iqtisodiyot, sayyohlarning xavfsizligi kafolatlanganligi, marketingning toʻgʻri tashkil qilinishi va boshqa omillar sabab boʻladi. Turizmning jahon iqtisodiyotidagi muhim tarmoq ekanligini hisobga olgan holda Oʻzbekistonda ham tarixiy, madaniy, rekreatsion rivojlantirish yoʻnalishlarini hududiy rivojlantirish, uni oʻrganish turizm imkoniyatlariday samarali foydalanish va milliy turizm modelini shakllantirish zaruriy ishlardan biridir. Milliy turizm modelini shakllantirishda jahondagi turizm rivojlangan mamlakatlar tajribalaridan foydalanish maqsadga muvofiq deb oʻylayman.

Tadqiqot ishi doirasida quyidagi asosiy natijalarga erishildi va tajriba amalga oshirildi:

- Mamlakatimizda turizm sohasidagi oqsashlash taxlili va ularni yechimini izlandi;
 - Turizm firmalar, aviakompaniyalarning tarmoqdagi faoliyati taxlil qilindi;
- Turizm firmalar uchun muvaffaqiyatga erishishdagi zamonaviy yondashuvlardan biri veb-texnologiyalarni oʻz faoliyatiga tadbiq qilishda erishiladigan yutuqlar va oʻziga xos xususiyatlar oʻrganildi;
- Internetda turizm veb-saytlarni yaratish texnologiyasi va tamoyillari oʻrganildi va bu tizimlarni rivojlanishining zamonaviy tendensiyasini koʻrsatildi;
- Qoʻyilayotgan masala yuzasidan tarmoqda turizm firma veb-saytini yaratishda
 eng mos keluvchi dasturiy ta'minot vositasi xususiyatlari tavsiflandi;
- Turizm veb-sayt ishlash algoritmi yaratildi va unda asosan, mijozlar uchun qulay interfeys va veb-sayt boshqaruvi uchun alohida panellar yaratildi;
- Turizm veb-saytning zaruriy ma'lumotlar bazasi strukturasi tavsiflandi va u bilan ishlashda boshqaruvni yengillashtirish uchun maxsus dasturiy ta'minot yaratildi;

- Turizm firmaning internetda faoliyat yuritishi uchun toʻlik dasturiy ta'minoti yaratildi;
- Turizm veb-saytni internetga joylashtirish masalalari va uni axborot qidiruv tizimlari tomonidan izlanganda uning relevantligini oshirish uchun mukammallashtirish usullari keltirildi;
- Turizm firmaning tarmoqda xizmat va takliflarini reklama qilish masalalarini aniqlandi;
- Turizm veb-saytni tarmoqda joylashtirishda uning veb-serveri texnik va dasturiy ta'minotiga qo'yiladigan talablarni keltirildi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1. Oʻzbekiston Respublikasi konstitutsiyasi. Adolat nashriyoti. Toshkent 2016.
- 2. «Elektron raqamli imzo toʻgʻrisida» Oʻzbekiston Respublikasining qonuni, 11.12.2003 y.
- 3. Davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari faoliyatining ochiqligi toʻgʻrisidagi Oʻzbekiston Respublikasining qonuni. 11.03.2014y
- 4. «Elektron tijorat toʻgʻrisida» Oʻzbekiston Respublikasining qonuni, 29.04.2004 y.
- 5. «Elektron toʻlovlar toʻgʻrisida» Oʻzbekiston Respublikasi Qonuni, 16.12.2005 y.
- 6. «Elektron hujjat aylanishi toʻgʻrisida» Oʻzbekiston Respublikasining qonuni, 29.04.2004 y.
- 7. «Elektron hisoblash mashinalari uchun yaratilgan dasturlar va ma'lumotlar bazalarining huquqiy himoyasi to'g'risida» O'zbekiston Respublikasining qonuni, 06.05.1994 y.
- 8. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining "Interaktiv davlat xizmatlari koʻrsatishni hisobga olgan holda internet tarmogʻida oʻzbekiston respublikasining hukumat portali faoliyatini yanada takomillashtirish choratadbirlari toʻgʻrisida"gi qarori.15.09.2017y.
- 9. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining Ommaviy kommunikasiyalar sohasida monitoring tizimini takomillashtirishga doir qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisidagi qarori. 08.05.2011 y.
- 10. Xramsov P.B., Brik S.A., Rusak A.M., Surin A.I. Osnovi web-texnologiy. 512 str. 2003 g.
 - 11. V.G.Gulyaev. Organizatsiya turistskoy deyatelnosti. M.:Nolidj-1996
- 12. Shirokova. Informatsionпые texnologii v upravlenii turistskim biznesom //Vestnik SP6GU. Ser. 5, 1995, vыр.Z (№ 19)
- 13. Kalashnikov. Kak avtomatizirovat rabotu turisticheskogo agenstva.// Turinfo. №10.-1997. S.6
 - 14. Xolmogorov V.L. Web masterstva. M.:Piter 2001 g.
- 15. Выкоv V. A. Elektronnыy biznes i bezopasnost. М.: Radio i svyaz, 2000 g.
- 16. Bokarev T. Ensiklopediya Internet-reklamы. М.: Izdatelstvo «PROMO-RU», 2000.
- 17. Gagin A. Texnologiya rabotы v globalnых оbщеdostupnых setyax. Jet Infosystems, 1996 g.
 - 18. Galkin S. Ye. Biznes v Internet. M: «Sentr», 1998 g.

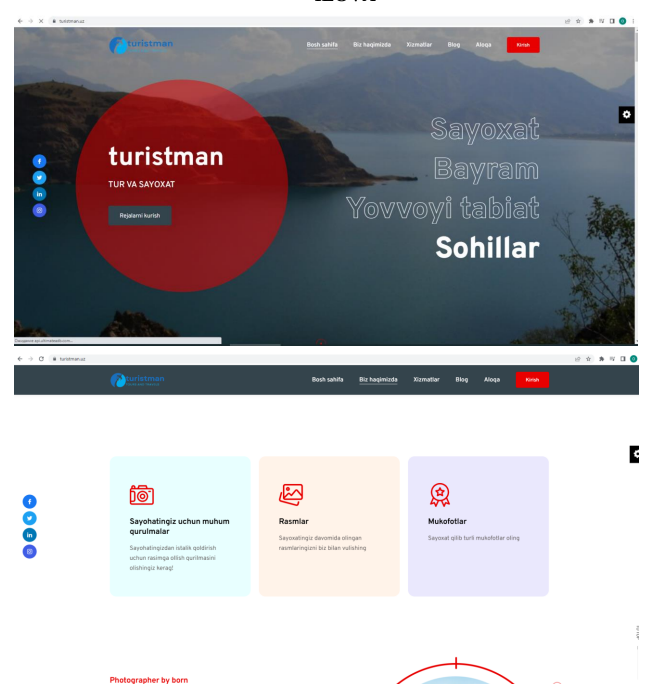
- 19. Zakaryan I., Filatov I. Internet kak instrument dlya finansovых investitsiy. SPb.: BXV Sankt-Peterburg, 1999 g.
- 20. Imeri Vins. Kak sdelat biznes v Internet, 3-ye izd. per. s angl. pod red. N. M. Makarovoy. Moskva: Dialektika, 1998 g.
- 21. Konnekut D. Ispolzovanie Internet, 2-ye izdanie. Kiev: Dialektika, 1997 g.
- 22. Prinsip elektronnogo biznesa / Perevod: Rubsov V., Gracheva M.V. Izd-vo: Otkrытые sistemы, 2001g.
- 23. Norchayev A..N. Xalqaro turizm rivojlanishning iqtisodiy oʻsishga ta'siri. //Turkiston gazetasi. 14 sentabr. 2009
- 24. Norchayev A.N., Eshnazarov M.A. Taraqqiyotning muhim boʻgini. //Turkiston gazetasi. 29 noyabr. 2006 y
- 25. Butunjahon Turizm Tashkilotining 2010 yil turizm sohasi rivojlanishi va uning kelajakdagi prognozi boʻyicha hisoboti. // www.unwto.org, 2010
- 26. "Oʻzbekturizm" MKning 2005 2012 yillarda xizmat koʻrsatish va servis sohasini jadal rivojlantirish dasturi
 - 27. Дурович А.Р. Организация туризма СП.: «ПИТЕР» 2009. 320 b
- 28. Турковский М. Маркетинг гостиничных услуг. Учебное пособие М.: «ФиС» 2008. 296 b
- 29. Бутко И.И. и другие. Туристический бизнес: Основы организации М.: «ФиС» 2008. 384
 - 30. Биржаков М.В. Введение в туризме. СП.: «ПИТЕР» 2008. 230 b
- 31. Уолкер Дж.Р. Введение гостеприимство. Зарубежнқй учебник. М.: «ЮНИТИ ДАНА» 2008. 86b
- 32. Севастянов Д.В. Основы странаведение и международного туризма. Учебное пособие. М.: «Академия». 2008. 84 b
- 33. Ефимова О.П. Экономика гостиниц и ресторанов. Учебник. М.: «Новое знание» 2008. 142b
- 34. Полтавская Е.А., Еленева Е.В.Электронное правительство как элемент информационного общества. "Студенческий научный форум 2015". Электронный ресурс. https://www.scienceforum.ru/2015/951/8328
- 35. Поляков И.В., Чеповский А.А., Чеповский А.М. Алгоритмы поиска путей на графах большого размера // М.: Изд «Открытые системы. Фундаментальная и прикладная математика. 2014. том 19. №1. 165-172 с.
- 36. Пономарев С.В. «Электронное правительство»: административные и гражданские практики в современной России //23.00.02. Автореферат. дис.к.пол.н. Москва. 2014.

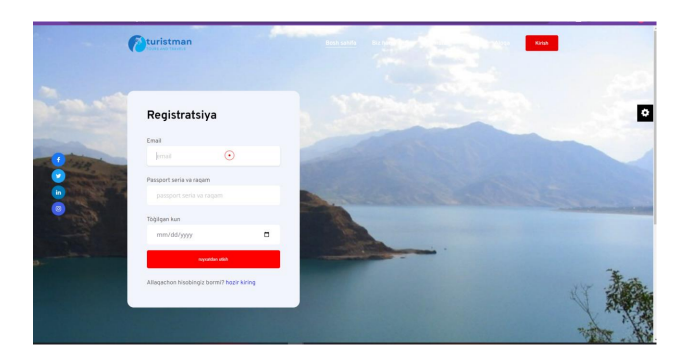
- 37. Потапов К.Б. Язык запросов при организации данных в виде графа. Общая концепция и ее реализация // Информационные технологии и вычислительные системы. №3. 2011. 27-37 с.
- 38. Раджапов Б.Ш. Ўқув жараёнини виртуаллаштириш тизимининг компоненталари ва дастурий таъминоти // Т.:ТАТУ хабарлари. 2009. №3.
- 39. Роб П., Коронел К. Системы баз данных: проектирование, реализация и управление // 5-е изд. БХВ-Петербург. 2004. 1040 с.
- 40. Садилова А.В. Технологии взаимодействия власти и общества в интернет-практиках в 2000-е годы //23.00.02. Автореферат. дис.к.пол.н. Мос. 2017.
- 41. Скопинцев А.К. Основные факторы, влияющие на эффективность внедрения электронного правительства. Журнал КубГАУ, №121 (07), 2016.
- 42. Столяренко А.В., Киселева Н.Н., Подбельский В.В. Механизмы интеграции баз данных и программ анализа // Бизнес-информатика. №4(14)—2010. 60-66 с.
- 43. Суранова Д.А. Использование естественного языка для формирования запросов в биллинговых системах // Математическое обоснование и теоретические аспекты информационной безопасности. Доклады ТУСУРа, №1 (25), часть2, 2012. 216-219 с.
- 44. Угринович Н.Д. Исследование информационных моделей. Элективный курс // Учебное пособие. М.: БИНОМ. 2004. 183 с.
- 45. Усмонов А.И., Қорабоев Ж.Ф., Рахматуллаева Ш.Қ. Давлат ва ташкилот бошқарувида АКТ. // Ўқув қўлланма. Т.: Akademiya. 2009.
- 46. Ҳамдамов Р., Бегимкулов У., Тайлоқов Н. Электрон университет. Масофавий таълим технологиялари (ОТМ учун) // ЎзМУ давлат илмий нашриёти. Т.: 2008. 196 б.
- 47. Чернецкий В.И. Математическое моделирование динамических систем // Петрозаводск: ПГУ. 1996. 432 с.
- 48. Ф.А.Попов Проблемы интеллектуализации пользовательских интерфейсов информационных систем. Ползуновский вестник №3. 2004. С.99-103.
- 49. Т.Б. Казиахмедов О проблемах интеллектуализации информационных систем Вестник Нижневартовского гос.университета. № 1/2013
- 50. Aleksic-Maslac K., Magzan M. ICT as a tool for building social capital in higher education" // CampusWide Information Systems, 2012. Vol.29 No4, 272-280 p. (www.emeraldinsight.com/1065-0741.htm)
- 51. Andi Gutmans, Stig Sæther Bakken and Derick Rethans, PHP 5 Power Programming // Prentice Hall PTR. 2004. 720 pag.

- 52. Anil M., Sanhita R., Meghana M. Patil & Pinki R.Natural language to sql conversion system// International Journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research. Vol. 3, Issue 2, Jun 2013, 161-166 pag.
- 53. AristovnikA. ICT expenditures and education outputs/outcomes in selected developed countries: An assessment of relative efficiency // Campus-Wide IS, 2013. Vol.30 No3, 222-230 p. (www.emeraldinsight.com/1065-0741.htm)
- 54. Benoît Couderc and Jérémy Ferrero. fr2sql: Database Query in French. (fr2sql: Interrogation de bases de données en français [in French]). In Proceedings of the 17th RECITAL (affiliated with the 22th TALN Conference). June 2015. Caen, France. ATALA. pp.1-12 (https://github.com/FerreroJeremy/ln2sql)
- 55. Enikuomehin A.O., Okwufulueze D.O. An Algorithm for Solving Natural Language Query Execution Problems on Relational Databases // International Journal of Advanced Computer Science and Applications (www.ijacsa.thesai.org). Vol.3, №10. 2012. 169-175 pag.
- 56. Gauri R., Chanchal A. Natural language query processing using semantic grammar // International Journal on Computer Science and Engineering. Vol.2. №2. 2010. 219-223 pag.
- 57. Imran S.B., Shahzad M. Database Interfacing using Natural Language Processing // European Journal of Scientific Research ISSN 1450-216X Vol.20 №4 (2008), 844-851 pag.
- 58. Jasmeen Kaur, Implementation of Query Processor Using Automata and Natural Language Processing // International Journal of Scientific and Research Publications (ijsrp.org), Vol.3, Issue 5, May 2013.
- 59. Johannes M. Z. Marlon D. Service Interaction Modeling: Bridging Global and Local Views // Proceedings of the 10th IEEE International Enterprise Distributed Object Computing Conference (EDOC'06)
- 60. Krish Rugchatjaroen Success of Electronic Government Project in Bangkok Metropolis: An ITPOSMO Approach // International Journal of Social Science and Humanity, Vol.5, No.9, 2015, 783-787 pp.
- 61. Kvasnicova T. et al. From an analysis of e-services definitions and classifications to the proposal of new e-service classification. Procedia Economics and Finance №39, 2016, pp 192-196. Rome, Italy
- 62. Lai Ming Ling, Nurul Hidayah. Integrating ICT skills and tax software in tax education: A survey of Malaysian tax practitioners' perspectives // Campus-Wide Information Systems, 2010. Vol.27 No5, 303-317 p. (www.emeraldinsight.com/1065-0741.htm)
- 63. Neelu Nihalani, Sanjay Silakari. Natural language Interface for Database: A Brief review // IJCSI.org Online, Vol. 8, Issue 2, March 2011.600-608 pag.

- 64. Prabhdeep Kaur & Shruthi J. Conversion of natural language query to SQL. IJESET. Jan. 2016. Vol 8, Issue 4, pp. 208-212.
- 65. Pranali P.Natural Language Statement to SQL Query Translator // International Journal of Computer Applications (www.ijcaonline.org)Vol.82. №5. November 2013. 18-22 pag.
- 66. Prasun K., Saparja D. Automatic SQL Query Formation from Natural Language Query // InternInternational Conference on Microelectronics, Circuits and Systems. MICRO-2014.
- 67. Берлоу Дж., Стюарт П. Сервис ориентированный на бренд новое нокурентное преимущество. –М.: «Олимп-бизнес» 2006. 195b
- 68. Aliyeva M.T., Xoʻjayev Oʻ.X. Turizm rivojlanishini prognozlash. Oʻquv qoʻllanma. T.: «TDIU» 2005
 - 69. http://www.gov.uz O'zbekiston hukumatining rasmiy sayti
- 70. http://www.stat.uz Oʻzbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Davlat Statistika agentligi rasmiy sayti
 - 71. http://www.uzbektourism.uz "O'zbekturizm" MK rasmiy sayti
 - 72. http://www.unwto.uz BMTning Butunjahon turizm tashkiloti rasmiy sayti
 - 73. http://www.worldtravel.com
 - 74. http://www.visittoczech.com
 - 75.https://openknowledge.worldbank.org Jaxon banki rasmiy sayti ma`lumotlari
 - 76. https://www.tadviser.ru/index.php Jaxon turizm tashkiloti ma`lumotlari
 - 77. www.unwto.org, Butunjahon Turizm Tashkilotining 2018 yil turizm sohasi rivojlanishi va uning kelajakdagi prognozi bo'yicha hisoboti.

ILOVA





Dastur kodi

```
<?php
namespace backend\controllers;
use Yii;
use yii\web\Controller;
use yii\filters\VerbFilter;
use yii\filters\AccessControl;
use backend\models\LoginForm;
/**
* Site controller
*/
class SiteController extends Controller
{
  /**
   * {@inheritdoc}
   */
  public function behaviors()
  {
```

```
return [
     'verbs' => [
        'class' => VerbFilter::className(),
        'actions' => [
           'logout' => ['post'],
        ],
     ],
  ];
}
/**
* {@inheritdoc}
*/
public function actions()
{
  return [
     'error' => [
        'class' => 'yii\web\ErrorAction',
     ],
  ];
}
/**
* Displays homepage.
* @return string
public function actionIndex()
  return $this->render('index');
}
/**
```

```
* Login action.
* @return string
*/
public function actionLogin()
  if (!Yii::$app->user->isGuest) {
     return $this->goHome();
  }
  $this->layout = 'main-login';
  $model = new LoginForm();
  if ($model->load(Yii::$app->request->post()) && $model->login()) {
     return $this->goBack();
  } else {
     $model->password = ";
     return $this->render('login', [
        'model' => $model,
     ]);
  }
}
* Logout action.
* @return string
public function actionLogout()
  Yii::$app->user->logout();
  return $this->goHome();
```

```
}
}
<?php
namespace common\models;
use Yii;
use yii\base\NotSupportedException;
use yii\behaviors\TimestampBehavior;
use yii\db\ActiveRecord;
use yii\web\IdentityInterface;
/**
* User model
* @property integer $id
* @property string $username
* @property string $password_hash
* @property string $password_reset_token
* @property string $verification_token
* @property string $email
* @property string $auth_key
* @property integer $status
* @property integer $created_at
* @property integer $updated_at
* @property string $password write-only password
*/
class User extends ActiveRecord implements IdentityInterface
      const STATUS_DELETED = 0;
      const STATUS_INACTIVE = 9;
      const STATUS_ACTIVE = 10;
      const ADMIN_TRUE = 1;
```

```
* {@inheritdoc}
       */
      public static function tableName()
      {
             return '{{%user}}';
      }
      /**
       * {@inheritdoc}
      public function behaviors()
       {
              return [
                    TimestampBehavior::className(),
             ];
      }
      /**
       * {@inheritdoc}
      public function rules()
       {
              return [
                    ['status', 'default', 'value' => self::STATUS_ACTIVE],
                    ['status', 'in', 'range' => [self::STATUS_ACTIVE, self::STATUS_INACTIVE,
self::STATUS_DELETED]],
             ];
      }
       * {@inheritdoc}
       */
      public static function findIdentity($id)
```

/**

```
{
             return static::findOne(['id' => $id, 'status' => self::STATUS_ACTIVE]);
      }
      /**
       * {@inheritdoc}
      public static function findIdentityByAccessToken($token, $type = null)
      {
             throw new NotSupportedException("findIdentityByAccessToken" is not
implemented.');
      }
      /**
       * Finds user by username
       * @param string $username
       * @return static|null
       */
      public static function findByUsername($username)
      {
             return static::findOne(['username' => $username, 'status' =>
self::STATUS_ACTIVE]);
      }
      public static function findByAdminUsername($username)
      {
             return static::findOne([
                    'username' => $username,
                    'status' => self::STATUS_ACTIVE,
                    'is_admin' => self::ADMIN_TRUE
             ]);
      }
       * Finds user by password reset token
```

```
* @param string $token password reset token
* @return static|null
*/
public static function findByPasswordResetToken($token)
{
       if (!static::isPasswordResetTokenValid($token)) {
             return null;
       }
       return static::findOne([
              'password_reset_token' => $token,
              'status' => self::STATUS_ACTIVE,
       ]);
}
/**
* Finds user by verification email token
* @param string $token verify email token
* @return static|null
*/
public static function findByVerificationToken($token) {
       return static::findOne([
              'verification_token' => $token,
             'status' => self::STATUS_INACTIVE
       ]);
}
* Finds out if password reset token is valid
* @param string $token password reset token
* @return bool
*/
public static function isPasswordResetTokenValid($token)
{
```

```
if (empty($token)) {
             return false;
      }
       $timestamp = (int) substr($token, strrpos($token, '_') + 1);
       $expire = Yii::$app->params['user.passwordResetTokenExpire'];
      return $timestamp + $expire >= time();
}
/**
* {@inheritdoc}
*/
public function getId()
{
      return $this->getPrimaryKey();
}
/**
* {@inheritdoc}
public function getAuthKey()
{
      return $this->auth_key;
}
/**
* {@inheritdoc}
public function validateAuthKey($authKey)
{
      return $this->getAuthKey() === $authKey;
}
* Validates password
* @param string $password password to validate
* @return bool if password provided is valid for current user
```

```
*/
      public function validatePassword($password)
      {
             return Yii::$app->security->validatePassword($password, $this-
>password_hash);
      }
      /**
       * Generates password hash from password and sets it to the model
       * @param string $password
       */
      public function setPassword($password)
      {
             $this->password_hash = Yii::$app->security-
>generatePasswordHash($password);
      }
      /**
       * Generates "remember me" authentication key
       */
      public function generateAuthKey()
      {
             $this->auth_key = Yii::$app->security->generateRandomString();
      }
      /**
       * Generates new password reset token
       */
      public function generatePasswordResetToken()
      {
             $this->password reset token = Yii::$app->security->generateRandomString().
'_' . time();
      }
      /**
       * Generates new token for email verification
       */
```

```
public function generateEmailVerificationToken()
       {
             $this->verification_token = Yii::$app->security->generateRandomString() . '_' .
time();
       }
       * Removes password reset token
       */
      public function removePasswordResetToken()
       {
             $this->password_reset_token = null;
       }
}
<?php
namespace common\models;
use common\models\traits\TraitUploadFile;
use Yii;
use \common\models\base\SettingsHome as BaseSettingsHome;
use yii\helpers\ArrayHelper;
use yii\helpers\Url;
/**
* This is the model class for table "settings_home".
*/
class SettingsHome extends BaseSettingsHome
{
      use TraitUploadFile;
      public $photoFile;
       const PATH_PHOTO = '/uploads/photos/banner';
  public function behaviors()
  {
     return ArrayHelper::merge(
        parent::behaviors(),
```

```
# custom behaviors
```

```
]
     );
   }
  public function rules()
     return ArrayHelper::merge(
        parent::rules(),
                           [['photoFile'], 'file', 'skipOnEmpty' => false, 'extensions' =>
'png,jpg,jpeg,jfif,svg'],
                           # custom validation rules
        ]
     );
  }
}
<?php
namespace frontend\controllers;
use common\models\LoginForm;
use common\models\User;
use common\models\UserAddress;
use frontend\models\SignupForm;
use Yii;
use yii\web\Controller;
use yii\web\Session;
use function mysql_xdevapi\getSession;
class SignupController extends Controller
{
  /**
   * Logs in a user.
   * @return mixed
   */
```

```
public function actionLogin()
     if (!Yii::$app->user->isGuest) {
        return $this->redirect(['site/profil']);
     }
     $model = new LoginForm();
     if ($model->load(Yii::$app->request->post()) && $model->login()) {
        return $this->redirect(['site/profil']);
     } else {
        $model->password = ";
        return $this->render('login', [
           'model' => $model,
        ]);
     }
  public function actionCreate()
  {
     $model = new UserAddress();
     try {
        if ($model->load($_POST)) {
                           session start();
           $data = passport(passera($model), passera_num($model), $model->date);
           $_SESSION['data'] = $data;
                            $_SESSION['email'] = $model->email;
                            if (!User::findOne(['email' => $model->email]))
                            {
                                  if ($data){
                                         Yii::$app->session->setFlash('success', Yii::t('ui',
"Данные созданы успешно"));
                                         return $this->redirect(['signup/pasport']);
                                  }else {
                                         Yii::$app->session->setFlash('error', Yii::t('ui',
"Malumotni tekshiring"));
```

```
$model->load($_GET);
                                   }
                            }else {
                                   Yii::$app->session->setFlash('error', Yii::t('ui', "bu email alla
qachon ruyxatga olingan"));
                                   $model->load($_GET);
                            }
        } elseif (!\Yii::$app->request->isPost) {
                            $model->load($_GET);
        }
     } catch (\Exception $e) {
        $msg = (isset($e->errorInfo[2])) ? $e->errorInfo[2] : $e->getMessage();
        $model->addError('_exception', $msg);
     }
     return $this->render('create', ['model' => $model]);
  }
       public function actionPasport($status = null){
              session_start();
              $data = $_SESSION['data'];
              if ($status) {
                     $model = new UserAddress;
                     $model->saveData($data);
                     session_unset();
                     Yii::$app->session->setFlash('success', Yii::t('ui', "Ro'yhatdan o'ttingiz.
Foydalanish ma'lumotlari emailizga jo'natildi!"));
                     return $this->redirect(['signup/login']);}
              if ($data != null){
                     return $this->render('pasport');
              } else {
                     return $this->redirect(['signup/create']);
              }
       }
}
```