

MINTAQА IQTISODIYOTINI EKOLOGIYALASHTIRISH OMILLARI

Sulaymonov Nurilla Sayfullayevich

*Samarqand viloyati, Bulung‘ur tuman 37-umumiyo‘rtta ta’lim maktabi oliy toifali
geografiya va iqtisodiyot o‘qituvchisi
nurillasulaymonov1974@gmail.com*

Sayfullayev Sanjarbek Nurilla o‘g‘li

*SamDU Urgut filiali bank ishi va audit yo‘nalishi talabasi
sanjarbeksayfullayev04@gmail.com*

Annotatsiya: Mintaqaviy taraqqiyotni jadallashtirish, aholi uchun qulay yashash sharoitlarini yaratish, hududlardagi real vaziyatni har tomonlama va chuqr o‘rganish, zamon talabiga mos holda yangi texnologiyalardan foydalanish turmush tarzini yaxshilashga olib keladi. Ushbu maqolada Mintaqा iqtisodiyotini ekoliyiyalashtirish omillari haqida so`z yuritilgan.

Kalit so`zlar: ta`lim sohasi, iqtisodchilar, ekologik vaziyatlar va ekologik xavfsizlik, integral ko`rsatkichlar, diversifikatsiya, ilg`or funktsional imkoniyatlar, bozor munosabatlari.

Аннотация: Ускорение регионального развития, комфортное проживание населения создание условий, всестороннее и глубокое изучение реальной ситуации в регионах, использование новых технологий в соответствии с потребностями времени приводит к улучшению образа жизни. В данной статье говорится о факторах экологизации региональной экономики.

Ключевые слова: образовательная сфера, экономисты, экологические ситуации и экологические безопасность, интегрированные индикаторы, диверсификация, расширенные функциональные возможности, рыночные отношения.

Abstract: Acceleration of regional development, comfortable living for the population creation of conditions, comprehensive and in-depth study of the real situation in the regions, use of new technologies in accordance with the needs of the times leads to improvement of lifestyle. This article talks about the factors of regional economy greening.

Key words: educational field, economists, ecological situations and ecological security, integrated indicators, diversification, advanced functional capabilities, market relations.

Mustaqillikning dastlabki yillaridan boshlab mamlakatimizda ta`lim sohasini rivojlantirishga davlat siyosati darajasida qaralib, jahon miqiyosida “O’zbek modeli” deb atalgan uzluksiz ta`lim tizimi yaratildi. Ta`limning barcha turlarini rivojlantirish

bo'yicha salmoqli natijalarga erishilib, jumladan, tubdan yangilangan oliv ta'lim tizimi yaratilib, iqtisodiyotni mutlaqo yangi asosda tashkil etish va yanada erkinlashtirish, uning huquqiy asoslarini takomillashtirish, ishlab-chiqarishni modernizatsiya va diversifikatsiya qilish bo'yicha qator qonunlar, farmon va qarorlar, puxta o'ylangan dasturlar qabul qilinib, izchil amalga oshirilmoqda. O'zbekistonning iqtisodiy taraqqiyotida har tomonlama yetuk, jahon talablariga javob beradigan iqtisodchilarni tayyorlashda boshqa fanlar qatori «Iqtisodiy geografiya va ekologiya» fani ham katta o'rinn tutadi. U bo'lajak iqtisodchilarga tabiiy resurslar, ularning jahon va O'zbekiston bo'yicha tarqalishi, jahon va O'zbekiston aholisi, jahon sanoati, qishloq xo'jaligi, transporti va xalqaro iqtisodiy aloqlar, geoekologiya muammolar va ularning yechimi, O'zbekistondagi tarkib topgan ekologik vaziyatlar va ekologik xavfsizlikni ta'minlash to'g'risida bilimlar beradi. Bugungi kunda jadal sur'atlar bilan rivojlanayotgan bozor munosabatlari sharoitida fanni o'rganish ehtiyoji kun sayin kengayib bormoqda. Zamonaviy mutaxassis kadr iqtisodiy geografiya va ekologiyaning sir-asrorlarini mukammal o'zlashtirgan bo'lishi davr talabidir.

Ekologik va iqtisodiy tadqiqotlarning axborot jihatlarini tahlil qilish bizga axborotni qo'llab-quvvatlash tizimi hududiy ma'lumotlarni yig`ish, qayta ishslash va tahlil qilish uchun ilg`or funktsional imkoniyatlarga ega texnologiyalarga asoslangan bo`lishi kerakligi to`g'risida xulosa chiqarishga imkon beradi. Eko-logik va iqtisodiy xaritalarni yaratishda kat-ta hajmdagi ma'lumotlardan foydalaniladi: fizik va iqtisodiy-geografik materiallar, statistik ma'lumotlar, analistik va hisoblangan integral ko`rsatkichlar. Axborotning butun hajmini o`zaro bog`lash muammosini ishlatilgan materiallarni yagona geoaxborot tizimi (GAT)ga birlashtirishga imkon beradigan, yangi kelgan ma'lumotlarni zudlik bilan qayta ish-lashni va ularning kartografikvizualizatsiya-sini ta'minlaydigan geoaxborot texnologiya-lari yordamida hal qilish mumkin. Mintaqaviy rivojlanishning turli stsenariyalarini prog-nozlashga asoslangan modellarni tezkor qurish uchun keng istiqbollar ochiladi [2].

So`nggi o'n yilliklarda juda ko`plab axborotni yig`ish, qayta ishslash va dastlabki tahlil qilishning avtomatlashtirilgan texnik tizimlari paydo bo`ldi. Ammo tajriba shuni ko`rsatadiki, ushbu tizimlarning hech biri si-fat jihatidan tegishli iqtisodiy qarorlar qabul qilishga qo`yiladigan barcha talablarni qondiradigan yakuniy tahliliy mahsulotlarni ishlab chiqarishga qodir emas [3]. Shu munosabat bilan, geografik axborot tizimlaridan iqtisodiy tartibga solish maqsadlarida foydalanish masalasi tobora ortib bormoqda va barqaror mintaqaviy rivojlanishni iqtisodiy tartibga solish tizimini takomillashtirish chora-tadbirlarini ishlab chiqish, va hududlar va umuman davlat manfaatlarini maksimal darajada oshiradigan asosiy vositasi sifatida qaralmoqda [4]. Hozirgi paytda jahon iqtisodiyoti ri-vojlanishning yangi modelini yaratish va tatbiq etishda, mamlakatlarning modernizatsiya jarayonlarini jadallashtirish bilan bog`liq

tadqiqotlarda global ekologik o`zgarishlar hi-sobga olinmoqda va “Yashil iqtisodiyot” shakllanishi ustuvor maqsad etib qo`yilmoqda[5].

Hozirgi kunda axborot tizimining ushbu bo`limi jadal sur`atlar bilan rivojlanib borishi natijasida u nafaqat texnik sohalarda, balki hayotimizning turli ijtimoiy sohalarida ham qo`llanilib kelinmoqda. GATning qo`llanilishi sohalari keng bo`lib, u turli holatlar-da, jumladan sog`liqni saqlashda yangi klinika va shifoxonalarni geografik jihatdan mos va aholiga qulay qilib joylashtirish jarayonida, yuk tashish bilan shug`ullanadigan korxonalar uchun yo`l marshrutlari va jadvallarini tuzish hamda aniqlashda, avtomobil yo`llarini quruvchi korxonalarga yangi trassa va yo`llarni loyihalashda eng maqbul variantni tanlash paytida, shuningdek, davlat fondidagi va fermerlar uchun yangi yerlarni to`g`ri va oqilona hisoblashda, yangi yerlarni o`zlashtirishda, yerlarning holatini aniqlash va ular to`g`risida yetarli ma'lumot olishda juda qo`l keladi [6].

So`nggi paytlarda “Dunyoning geoijtiso-diy atlasi”ni yaratish va undan global jarayon-larning keng panoramasini aks ettirishda foydalanish imkoniyatlari haqida qiziqarli g`oyalar ilgari surilmoqda. Bu g`oyalardan biri E.G.Kochetov tomonidan ilgari surilgan [7].

Dunyoning geoijtisodiy atlasining quyi-dagi asosiy sahifalari taqdim etiladi: 1) siyo-siy; 2) tashkiliy va iqtisodiy; 3) geomoliya; 4) harbiy-strategik; 5) tovar va xizmatlar; 6) re-surs; 7) ekologik.

Interaktiv geoaxborot xaritalashning asosiy afzallikkari quydagilardan iborat: hududning istalgan qismini ma'lum darajadagi tafsilotlar bilan ko`rsatish, hududiy tizimning holati to`g`risida ma'lumot olish, ma'lumotlarni to`plash va tuzatish, ko`plab hisoblash muammolarini hal qilish, xaritada axborotni qayta ishlashning mavjud analitik usullaridan foydalanish va yangi ma'lumotlarni kiritish. Shu bilan birga, xaritadan foydala-nish va tahlil natijalarini olish uchun sama-rali imkoniyatlarga ega bo`lishning xar xil shakllari mavjud (jadval shakli, kartografik tasvirlar, grafikalar va boshqalar).

Interaktiv geografik axborot xaritalari – qabul qilingan an'anaviy belgilar tizimida dasturiy vositalar yordamida vizualizatsiya qilingan va hududni aks ettirish va tahlil qilish, axborot va hisoblash muammolarini hal qilish uchun mo`ljallangan raqamli xarita. Bu sizga statistik ma'lumotlarni ularga bog`lash, matematik usullar yordamida tahlil qilish, ma'lumotlarni jadval va kartografik shaklda namoyish etishni tashkil qilish imkonini beradi.

Ekologik va iqtisodiy tizimlarni mo-dellashtirishda tematik ma'lumotlarni xar xil rangga ega bo`lgan namoyish etishga imkon beradigan rastrli GAT usullaridan foydalanish usuli juda keng tarqalgandir. Ishlab chi-qilgan ekologik va iqtisodiy xarita yerdan foydalanish, iqtisodiy-ijtimoiy rejalshti-rish va atrof-muhitni muhofaza qilish tadbirlarini boshqaradigan ma'muriy tashkilotlar va mintaqaviy organlar uchun

ma'lumot bazasi sifatida xizmat qiladi. GAT texnologiyalari-dan foydalanish xaritadan statistik xizmatlardan olingan ma'lumotlarni namoyish qilish va ularni o`z vaqtida qayta ishslash va namoyish qilishni ta'minlaydigan operatsion hujjat sifatida foydalanishga imkon beradi. Geoaxborot xaritalashning muhim xususiyatlaridan biri uning ko`p miqyosli tabiat bo`lib, u mavjud ekologik va iqtisodiy vaziyatni turli darajalarda tahlil qilish, sabab-oqibat muno-sabatlarini aniqlash, ishlab chiqarish kuchlarini rivojlantirish strategiyasi va sxemalarini ishlab chiqishga imkon beradi.

Hududlar ijtimoiy-iqtisodiy rivojla-nishini ta'minlashning GAT texnologiyalari asosida diagnostik indikatorlarini ishlab chiqish va uning dasturiy ta'minotini yaratish, hududiy taraqqiyotning axborot bazasini ti-zimlashtirish, quyidagi vazifalarni yechish imkoniyatini yaratadi:

ishlab chiqarish kuchlarini (joylashtirish) oqilona tashkil etishda markaziy, hududiy (viloyat hokimliklari) va mahalliy boshqaruv organlari vakolatlarini aniqlashtirish, hududiy darajada iqtisodiy siyosat yuritish-ning maqsadi, vazifasi va dastaklarini (instrument) takomillashtirish;

hudud iqtisodiyotining tarmoq tuzili-shini optimallashtirish va ustuvor sohalarni rivojlantirish strategiyasi, hududiy iqtisodiy munosabatlarining me'yoriy asoslarini shakllantirish;

investitsion jozibadorlik darajasini oshirish, hudud ishlab chiqarish kuchlarining mahalliy ekologik vaziyatga ta'sirini, ishlab chiqarish jarayonlarini atrof-muhitga ta'sirini aniqlash.

Hozirgi kunda jahon miqyosida GAT texno-logiyalaridan foydalanish va ma'lumotlar bazasini yaratish barcha sohalarda, shuningdek, iqtisodiy hayotda ham zarur bo`lgan ma'lumotlar-ni to`liq avtomatlashtirish hal qiluvchi ahamiyatga ega bo`lmoqda (bunda Amerika Qo`shma Shtatlarining Geografik axborot tizimi sohasida faoliyat yurituvchi YeSPI kompaniyasi tomonidan yaratilgan xaritalar va geografik ma'lumotlar bilan ishslashga mo`ljallangan dasturdan foydalaniadi) [8]. Ilm-fan va amaliyotning hozirgi yoki keljakdagagi ijtimoiy-iqtisodiy vaziyatini tizimli tahlil qilish natijalarini aks ettiruvchi statistik ma'lumotlar, kartografik materiallar, shu jumladan, proqnoz va tavsiyaviy kartografik hujjatlar bilan tezkor ravishda ta'minlash yanada murakkab vazifa hisoblanadi. Ayniqsa, ijtimoiy-iqtisodiy va ekologik ma'lumotlarni sifatlil qilishda tezkor va interaktiv texnologiyalar zarurdir. Bu kabi muammolarni yechishda albatta raqamli texnologiyalardan foydalanish samaralidir. Shuningdek, ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanish va ekologik vaziyat indikatorlarini tahlil qilish va boshqaruv qarorlarini qabul qilishda GAT texnologiyalaridan foydalanish anchaimkoniyatlar yaratadi. GATning geodeziya va ayniqsa, kartografiya sohalarida qo'llanilishidan bir qancha yengillik-lar kelib chiqadi. Bunda ma'lumotlarni qayta ishslash va bosmaga chiqarish kabi ishlarga sarflanadiga vaqt va xarajatlar keskin

kamayadi. Bundan tashqari ma'lumot olish bilan bog`liq bo`lgan ishlar vaqtin qisqaradi hamda olinayotgan ma'lumotlar hajmi va sifati ortadi.

Ekologik kartalarni tuzish uchun quyida-gi birlamchi manbalar kerak:
yerning masofadan zondlash ma'lumotlari;
mazkur hudud bo`yicha mavzuli kartalar yoki shunga yaqin mavzudagi kartalar;
dala kuzatuvlari ma'lumotlari;
ekologik monitoring va statsionar kuzatuv ma'lumotlari;
aholi salomatligi, muhit ifloslani-shi, tabiatdan foydalanish bo`yicha statistik ma'lumotlar [8].

Xulosa qilib aytganda, davlat va jamiyatni rivojlantirishning strategik vazifalarini hal etish geografik axborot tizimlarini (GAT) yer tuzish, tabiatdan foydalanish, hududiy rejalashtirish, yerdan foydalanishni boshqarish va hokazolarda boshqaruv qarorlarini qabul qilish amaliyotiga to`liq joriy etishga asoslanadi.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Кошкарев А.В. Геоинформатика в инфраструктурном обеспечении цифровой экономики. 2019. № 1. – С. 119–126.
3. The Experience in Information Support for Sustainable Development of Territories with Regional Specifics /O.Yu. Chereshnya, P.De Maeyer, V. Gribok. //Science. Innovations. Technologies. 2021. №4. – Р. 63–76.
4. Лурье И.К., Прасолова А.И. Университетское картографическое образование в эпоху перемен. //Геодезия и картография. 2017. № Спецвыпуск. – С. 4–15.
5. Пошивайло Я. Г., Колесников А.А. Разработка концепции подготовки кадров для геопространственной индустрии в рамках сквозных технологий цифровой экономики. //ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: материалы Междунар. конф. – М.: Географический факультет МГУ, 2021. Т. 27, ч. 1. – С. 29-43.
6. Щитова Н.А. Формирование компетенций в области устойчивого развития у студентов по направлению «География» / Н.А. Щитова, В.С. Белозёров, Ю.Ф.
7. Зольникова. //ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: материалы Междунар. конф. – М.: Изд-во Москов. ун-та, 2020. Т. 26, ч. 1. – С. 22–29.
8. Кошкарев А. В. Образовательные геопорталы: данные и сервисы. //Геодезия и картография. 2017. № Спецвыпуск. – С. 33-40.
9. Владыкина А.В. Эколого-экономическое интерактивное картографирование и его реализация. -Новосибирск, 2017, 148 с.
- 10.Мусаев И., Сафаров Э. Геоахборот тизим ва технологиялар. //Ўкув қўлланма. – Т.: Тафаккур, 2012. – 160 б.