

Zaynab VALIYEVA,
O'zDJTU katta o'qituvchi
E-mail:omanbayevnaz@mail.ru

Tel: 94 606 84 01

Nigora TURSUNOVA,
O'zDJTU, katta o'qituvchi
E-mail:nigoratarsunova75@gmail.com

Tel: 97 706 67 47

TDTU "Hayot faoliyati xaysizligi" kafedrasi professori v.b. (PhD), dotsent Narziyev Sh.M. taqrizi ostida

EKOLOGIYA VA UNING INSON FAOLIYATIDAGI O'RNI

Annotatsiya

Maqolada ekologik sog'lom muhitni yaratish, "Yashil iqtisodiyot" ga o'tish jarayoni, ekiladigan yashil hududning inson organizmiga ijobjiy ta'siri, zaharli chiqindi gazlarni tashqi muhitga chiqarilishini imkon darajada kamaytirish kerakligi haqida alohida to'xtalib o'tilgan.

Kalit so'zlar: Ekologik ta'lif va tarbiya, zararli chiqindi gazlar, ekologik osoyishtalik, chiqindilarini qayta ishslash, "Yashil iqtisodiyot", yashil hudud.

ЭКОЛОГИЯ И ЕЕ РОЛЬ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Аннотация

В статье основное внимание уделяется создание здоровой окружающей среды, процессу перехода к «зеленой экономике», положительное влияние озелененных территорий на организм человека, а также необходимости снижения выбросов токсичных отходящих газов в окружающую среду.

Ключевые слова: Экологическое образование и обучение, вредные отходящие газы, переработка отходов, «зеленая экономика», зеленая территория.

ECOLOGY AND ITS ROLE IN HUMAN ACTIVITY

Annotation

The article focuses on the creation of a healthy environment, the process of transition to a "green economy", the positive impact of green areas on the human body, as well as the need to reduce emissions of toxic waste gases into the environment.

Key words: Environmental education and training, harmful waste gases, waste recycling, green economy, green territory.

Bugun dunyo miqyosida texnika va texnologiya, sanoat yuqori darajada rivojlangan XXI asrda ekologiya bilan bog'liq muammolar birinchi darajali muammo sifatida kun tartibiga chiqmoqda, Dunyoda qattiq maishiy chiqindilar miqdori aholi jon boshiga har yili 1 foizga ortib borayotgani, O'zbekistonda so'nggi yillarda iqtisodiy o'sish, aholi turmush darajasi yaxshilanishi natijasida o'sish 2 foizni tashkil etib, yillik hosil bo'layotgan maishiy chiqindilar miqdori 7 million tonnaga yetgani aytildi.

Ta'kidlanishicha, maishiy chiqindilarini qayta ishslash darajasi Andijonda— 45 foiz, Buxoroda— 43 foiz, Navoiy va Namanganda — 36 foizni tashkil etib, ushbu hududlarda yaxshi natija ko'rsatilmoqda. Aksincha, Qoraqalpog'iston — 10 foiz, Farg'onva Qashqadaryo — 20 foiz bilan qolgan hududlardan orqada.

Prezident 2022 yilda maishiy chiqindi to'plash qamrovini 95 foizga, qayta ishslash hajmini 40 foizga, xususiy sektor ulushini 50 foizga yetkazish vazifasini qo'ydi. Ushbu maqsadda import qilinadigan maxsus texnika, butlovchi va ehtiyyot qismlar bojxona bojidan 3 yilga ozod etiladi. Saralash va qayta ishslash texnikasi xaridi uchun 5 yilgacha imtiyozli kreditlar ajratiladi va qayta moliyalashtirish stavkasidan oshgan qismi qoplab beriladi.

Chiqindini qayta ishslashga qodir klasterlarga yer, mol-mulk va ijtimoiy soliq stavkasi 1 foiz qilib belgilanadi. Klasterlarni tashkil etish tartibi qayta ko'rib chiqiladi, ularga o'z hududidagi chiqindilarini qayta ishslash darajasini kamida 40 foizga olib chiqish talabi qo'yiladi.

Inson hayoti va salomatligi hamma narsadan ustun. Insonni atrof-muhit va uni o'rabi olgan tabiat bilan munosabati asosiy ekologik muammolardan biri hisoblanadi. Inson hayot tarzi jarayonida atrof-muhitga doimo o'z ta'sirini o'tkazadi. Halqimizda "Boylikning boshi – Sog'liq" degan naql bor. Har tomonlama sog'lom halq davlatimizning davlatimizning kuch-qudrati bebafo boyligidir.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyev tomonidan 2023 yil 28 dekabrda O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisiga taqdim etilgan «Murojaatnoma»da "Mamlakatimizda ekologiya, ayniqsa, suv masalalari global muammoga aylanib borayotgani bilan bog'liqligi, Konstitutsiyamizda tabiiy resurslar, jumladan, suv havzalarini va yer osti zahiralarini muhofaza qilish bo'yicha talablarni kuchaytirish zarurligi, mamlakatimiz so'nggi 3 yilda qurg'oqchilikni boshdan kechirayotgani, tabiatimizni asrab-avaylash, suv, havo va atrof-muhitni toza tutish kelgusi yilda har bir mahalla aholisining madaniyat va amaliy harakatiga aylanishi kerakligini, bu borada esa mavjud vaziyatni ijobjiy tomonga o'zgartirish uchun ekologiya va atrof-muhitni asrash bo'yicha sa'y-harakatlarimizni, xususan, "Yashil makon" umummilliyl loyihasi doirasidagi ishlarimizni kuchaytiramiz", - degan fikrlarni bergen [1].

Mamlakatimizda «yashil» iqtisodiy o'sishni rag'batlantirish, tabiiy resurslardan oqilonqa foydalanish, «yashil» investitsiyalarni jalb qilish, ekologik inqirozning salbiy ta'sirini yumshatish maqsadida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 5 oktyabrdagi PQ-4477-son qarori bilan 2019-2030 yillarda O'zbekiston Respublikasining «yashil» iqtisodiyotga o'tish strategiyasi tasdiqlangan. 2020 yilda koronavirus (COVID-19) pandemiyasi tufayli yuzaga kelgan epidemiologik vaziyat sababli dunyo mamlakatlari qatorni O'zbekiston Respublikasida ham ushbu Strategiyani jadal amalga oshirish imkoniyati cheklandi.

Shu bilan bir qatorda, 2021 yil noyabr oyida bo'lib o'tgan Birlashgan Millatlar Tashkilotining Iqlim o'zgarishi bo'yicha doiraviy konvensiyasining 26-yig'ilishida (COR26) O'zbekiston Respublikasi tomonidan Parij bitimi doirasida 2030 yilga qadar yalpi ichki mahsulot birligida issiqxona gazlari emissiyasini 2010 yilgi ko'rsatkichlarga nisbatan 35 foiz kamaytirish bo'yicha qo'shimcha majburiyatni o'z zimmasiga olishi haqida bayonet berildi [2].

Prezidentimiz Shavkat Mirziyoyev Koreya Respublikasida 2023 йилда о‘тказилган “Yashil o‘sish va global maqsadlar uchun hamkorlik – 2030” (P4G) ikkinchi xalqaro sammitidagi nutqida: “Bugungi kunda ona tabiatning o‘zi bizga yo‘llayotgan ogohlik qo‘ng‘iroq‘iga beparvo bo‘lmasligimiz kerak. Afsuski, iqlim o‘zgarishlari tobora kuchayib bormoqda. Biz yashayotgan Markaziy Osiyoda so‘nggi 30 yilda o‘rtacha yillik harorat taxminan bir darajaga ko‘tarildi. Mintaqamizdagi asosiy daryolarning havzasi va biologik xilma-xillikning qisqarib borayotgani jiddiy xavotir uyg‘otmoqda. Bug‘lanish darajasini oshiradigan gazlar va atmosferaning keng miqyosda ifloslanishi muammolarni yanada chuqurlashtirmoqda. Bugungi kunda “yashil taraqqiyot” borasidagi maqsadlarga erishish uchun mamlakatlarning harakatlari yanada faol va samarali bo‘lishi kerakligiga hech kim shubha qilmayapti. Boshqa choramiz ham yo‘q”, deb ta’kidladi.

Yashil iqtisodiyot - bu ekologik xavflarni va ekologik tanqislikni kamaytirishga qaratilgan va atrof-muhitni buzmasdan barqaror rivojlanishni maqsad qilgan iqtisodiyot. U ekologik iqtisodiyot bilan chambarchas bog‘liq, lekin ko‘proq siyosiy jihatdan qo‘llaniladigan yo‘nalishga ega.

2011-Yashil Iqtisodiyot hisobotida ta’kidlanishicha, yashil bo‘lishi uchun iqtisodiyot nafaqat samarali, balki adolatli bo‘lishi kerak. Adolatlilik global va mamlakat darajasidagi tenglik o‘lchovlarini tan olishni, xususan, past uglerodli, resurslarni tejaydigan va ijtimoiy jihatdan qamrab oluvchi iqtisodiyotga adaptatsiya qilishni nazarda tutadi.

“Yashil iqtisodiyot”ga o‘tish jarayoni har bir mamlakat uchun alohida ahamiyat kasb etib, tabiiy kapital, inson kapitali va mamlakatning iqtisodiyot rivojlanish darajasiga kabi xususiyatlarga bevosita bog‘liq holda ro‘y beradi.[3]

2021 yilning noyabr oyida O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyev “Yashil makon” tashabbusini ilgari surdi. Ulkan maqsad va uzoqni ko‘zlagan mazkur tashabbus kelgusi besh yil davomida mamlakat bo‘ylab 1 milliard tup daraxt va buta ko‘chatlari ekilishi lozimligini nazarda tutadi. Loyiha shahar markazlaridagi havoni tozalash, odamlar hayotini saqlab qolish va ularning turmush sharoitini yaxshilashga hissa qo‘shadi.

Ekologik muammolarni hal qilish - yashil iqtisodiyotning asosiy maqsadi. Atrof-muhitni saqlash, yaxshilash va zaharli moddalarini kamaytirish muhim vazifaladir.

Tabiatni muhofaza qilish muammolari bilan turli yoshdagi insonlar shug‘ullanishi mumkin. Bu ishning asosiy maqsadi: maktabdan tortib to olyi o‘qyv yurtlari va keng aholi o‘rtasida yerga bo‘lgan mehr - muhabbatni, qiziqishlarni oshirish bilan birga, ularga butun jonli tabiatga ongli va ehtiyyotkorona munosabatda bo‘lishni, undagi havoni, yerni, suvni, o‘simlik va hayvonlarni muhofaza qilish, tabiatni toza va go‘zal holda saqlash hamda kelgusi avlodlarga yetkazish borasida qiziqarli ma‘lumotlar bilan ularni jonkuyar tabiatshunoslar qilib tarbiyalash hisoblanadi. [4].

Prezidentimiz tomonidan mamlakatimizda aholi salomatligini mustahkamlash va xavfsizligini oshirish, ekologik osoyishatalikni ta‘minlash, chiqindilarni qayta ishslash tizimini takomillashtirish masalalariga alohida e’tibor berilmoqda. Ekologik xavfsizlikni ta‘minlashga muhim siyosiy masala sifatida qaralmoqda. Orol dengizining qurigan tubida o‘rmonzorlar barpo etilib, Orolbo‘yidagi shahar va tumanlarni rivojlantirishga qaratilgan dasturlar jadal amalga oshirilmoqda. Atrof-muhitni va aholi salomatligini muhofaza qilish maqsadida chiqindilarni yig‘ish va qayta ishslash bo‘yicha izchil ishlar olib borilmoqda.

Qariyb 20 yil mobaynida erkaklarning o‘rtacha umr ko‘rishi 74 yoshni, ayollarning umr ko‘rishi esa 76 yoshgacha oshdi. Global miqyosda olib qaraganda, shahar aholisining o‘rtacha umr kechirishi qishloq aholisiga ko‘ra etti yilga qisqaligi aniqlandi. Jumladan, shaharlarda transport vositalarining ko‘payishi ta’sirida, atrof-muhitga tashlanayotgan zararli va zaharli gazlar miqdor jihatidan ko‘payib bormoqda, shovqin insonning psixofiziologik holatini yomonlashtiradi, uning asab tizimiga salbiy ta’sir ko‘rsatib, ish qobiliyatini susaytiradi, aholining shaharlarda ko‘payib borishi maishiy chiqindilarning sifat va miqdor jihatidan haddan ziyod ko‘payishiga va aholi salomatligiga jiddiy sabab bo‘lmoqda [5].

XXI asrning eng global muammolaridan biri - aholi yashayotgan turar joylar havosining zararli kimyoiy muddalar bilan ifloslanishining 65-70 % sababchisi avtomobil transporti hisoblanadi. Ta’kidash joizki, o‘rtacha 1 dona yengil avtomobil har yili atmosfera havosidan 4 tonna kislrorod olib, dudbo‘roni orqali havoga 500 kg is gazi va karbonat angidrid gazi, 40 kg azot oksidi, 200 kg har xil birikmali karbonsuvarlar, hamda bir necha kg tetroetil qo‘rg‘oshin tashlar ekan.

Abu Ali Ibn Sino: “Odamning salomatligi tashqi sharoit bilan uzviy bog‘langan” deyishida jon bor. Shuningdek, buyuk rus olimi I.P.Pavlovning: “Inson 100 yil yashashi mumkin, lekin biz o‘zimiz va o‘z a‘zolamiziga nisbatan shavqatsizligimiz tufayli bu muddatni ko‘p yillarga qisqartirib yuboramiz”, - degan so‘zlarini eslash lozim. Inson o‘z sog‘ligini asragan taqdirda tabiatni, hayot davomiyligini asragan bo‘ladi.

Yer yuzida aholi sonining tez sur’atlar bilan o‘sib borishi natijasida, aholi ehtiyojlarini ta‘minlash hamda qondirish uchun ishlab chiqarish korxonalari sonining keskin oshib borishi, tabiiy resurslarni ko‘plab ishlatalishi, transport vositalari soni va turlarining ko‘payib borishi kuzatilmoqda. Buning oqibatida, insonni atrof-muhitga ayovsiz ta’sirida tabiatdagi antropogen omillar ta’siri kengayib bormoqda. Inson salomatligini ta‘minlash va umrini uzaytirish nimalarga bog‘liq ekanligini aniqlashga harakat qilinsa, samarali tarzda oziqlanish, atrof-muhitning salbiy ta’sirlaridan himoyalanish va ma‘lum tizimiga kirib kelgan turmush tarzini keskin o‘zgartirmaslik lozim ekanligiga ishonch hosil qilish mumkin.

Salomatlik deganda, odamning biologik, psixologik va ijtimoiy nuqtai nazardan o‘zini faol tarzda namoyon qilishning optimal holati tushuniladi.

Ma‘lumki, inson hayoti tabiat qurshab turgan tabiiy omillar - havo, ona-zamin, suv va suv havzalari, butun borliqning paydo bo‘lishi va rivojlanish qonuniyatlarini falsafiy nuqtai nazardan bilish, o‘rganish muhim ahamiyat kasb etadi. Hozirgi vaqtida tabiatni muhofaza qilish, ekologik muammo milliy xavfsizlik taqdiriga aylanib qoldi. Ekologik xavfsizlik va atrof-muhitni muhofaza qilish muammosi alohida e’tiborga molikdir. Inson butun umri davomida muqaddas kitoblarda, suv, tuproq, olov, umuman dunyodagi jamiki yaxshi narsalarni pok va butun asrashga burchlidir.

Shuni alohida ta’kidash joizki, avvalo aholi salomatligi atrof-muhitning musaffoligiga bog‘liqidir. Aholining qulay, tabiiy sharoitda ekologik toza muhitda yashab faoliyat olib borishi natijasida ularning yashash tarzi ijobilashib, saomatligi yaxshilanadi, qolaversa ishga, o‘qishga va mehnatga bo‘lgan ishtiyoqi oshib boraveradi. Ekologik sog‘lom muhitni yaratishga erishish uchun dastlab, atrof-muhit muhofazasini yaxshilab olish zarur, shundagina insoniyat uchun sog‘lom muhit yaratilib, ularning sog‘ligini yaxshilab olishga erisha olish mumkin.

Mamlakatimiz mustaqillikka erishgan kunlardan boshlab, aholining jismonan va ma’nан sog‘lom hayotini ta‘minlash maqsadida sog‘lom turmush tarzini yaxshilash, har tomonlama zamonaviy tibbiy jihozlar, sifatli tibbiy hizmatlarni yanada rivojlantirish, bepul tibbiy ko‘rikni chuquarroq takomillashtirish kabi vazifalarni o‘z oldiga maqsad qilib amaliyotda buning isboti namoyon bo‘lmoqda.

Tabiiy atrof-muhitni muhofaza qilishda ekologik holatni sog‘lomlashtirish bugungi kunda dolzarb masalalardan biri bo‘lib, inson salomatligiga ta’sir etuvchi vositalardan eng asosiyisi – bu atrof-muhitning qay holatdaligiga bog‘liqligi hammaga ma‘lum.

Jonli tabiat ham, jonsiz tabiat ham doimiy harakatda, ular o'rtasida to'siq yo'q. Ular bir-biridan sifat jihatidan farq qilsada, bir-biri bilan chambarchas bog'langan. Ular o'rtasidagi moddiy birlik ularning kimyoviy tarkibidan aniq ko'rindi. Masalan, odam organizmidagi kislorod, temir uglerod, natriy, kaliy, xlor, kal'tsiy, fosfor va boshqa elementlar jonsiz tabiatda ham uchraydi. Tirik jismlarning eng muhim xususiyati - moddalar almashinuvidan, jonli tuzilishlarning buzilishi va yangidan tuzilish jarayonlaridan iborat. Ana shu jarayonlar, jismlar yashashing asosiy shartidir.

Hayotiy – maishiy jarayonlar oqibatida paydo bo'layotgan millionlab tonna chiqindilar suvni, havoni, tuproqni – ona zaminni ifloslantirmoqda. Bu aholi o'rtasida yuqumsiz va yuqumli kasalliklarni tarqalishiga sabab bo'lmoqda.

Atrof-muhitning radioaktiv va kimyoviy moddalar bilan bug'lanishi aholi chorva mollarining, parrandalarning zaxarlanishiga olib kelmoqda. Bugungi kunda sanoat, qurilish va maishiy chiqindarlari to'plash, qayta ishlash va yo'q qilish muhim ekologik muammolardan biri hisoblanadi.

Ekologik muammolar keyingi 15 yilda shunday keskin tus oldiki, bugungi kunda ular hal etilmas ekan, inson halokatga yuz tutishi aniq bo'lib qoldi. Hamma mamlakatlarda atrofimizni o'rab turgan olamni kelgusi avlodlar uchun saqlab qolish maqsadida ekologik falokatning oldini olish xususida qonun va qarorlar qabul qilinmoqda.

Toshko'mir neft mahsulotlari va boshqa narsalarni olishda juda ko'p miqdorda ishlatiladi. Ularning texnologik jarayonida yonishi natijasida ko'p miqdorda zararli changlar, gazlar, aerozollar, qurum, turli kimyoviy moddalar atmosferaga chiqarib tashlanadi.

Masalan, 1kg toshko'mirda 2% atrofida oltingugurt bo'lsa, yonilg'i yonishi uchun 10 m³ havo, ya'ni kislorod kerak bo'ladi. Havo tarkibiga toshko'mir yonishi natijasida 20 gr oltingugurt havoga shimalidi. Toshko'mirning yonishidan ko'p miqdorda, ya'ni (40-35%) chiqindi paydo bo'ladi va atmosfera havosiga tashlanadi. Shuningdek 1 tonna toshko'mir yoqilganda 200 kg atrofida kul tushadi, undan 160 kg havoga uchib ketadi.

Insonlar va hayvonlar uchun o'ta xavfli hisoblangan: is gazi, azot oksidi, sul'fat angidridi va boshqa kimyoviy moddalar atmosfera havosini ifoslantiradi.

Inson salomatligi faoliyatida ekologiyaning o'rni va roli qay darajada muhimligi insonlarda ekologik ta'lim tarbiyani rivojlantirish, ekologik madaniyatni oshirish borasidagi hatti-harakatlar va ularni amaliyatda tadbiq etish, ekologik muhitning inson organizmiga bo'lgan salbiy oqibatlarni oldini olish maqsadida turli tag'ibot-tashviqot ishlarini o'tkazib turish kabi masalalarni o'z oldimizga maqsad qilib qo'yishimiz kerak.

ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning Oliy Majlis va O'zbekiston xalqiga Murojaatnomasi, 20.12.2023.
2. 2030 yilgacha O'zbekiston Respublikasining «yashil» iqtisodiyotga o'tishiga qaratilgan islohotlar samaradorligini oshirish bo'yicha chora-tadbirlar to'g'risida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 02.12.2022 yildagi PQ-436-son qarori.
3. "Yashil iqtisodiyot", A.Vaxabov, Sh.Xojibakiyev, darslik, Toshkent 2020 yil.
4. "Ekologiya va tabiatni muhofaza qilish", A.Ergashev, A.Sheraliyev, o'quv qo'llanma, Toshkent 2009 yil.
5. "Urboekologiya: muammo va yechimlar", X.Salimov, Y. Raxmatov, Ekologiya xabarnomasi, № 3/2017/ mart.