



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
ADLIYA VAZIRLIGIDA
DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZILDI
RO'YXAT RAQAMI: 3787
2026 - yil 14 - Mart

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR VAZIRINING BUYRUG'I

Sun'iy intellektga asoslangan yechimlarni yaratish, joriy qilish va ulardan foydalanish bo'yicha etika qoidalarini tasdiqlash to'g'risida

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2025-yil 22-oktabrdagi PF-189-son "Sun'iy intellekt texnologiyalarini yanada rivojlantirishga oid qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi Farmoni hamda 2024-yil 14-oktabrdagi PQ-358-son "Sun'iy intellekt texnologiyalarini 2030-yilga qadar rivojlantirish strategiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi qaroriga asosan **buyuraman**:

1. Sun'iy intellektga asoslangan yechimlarni yaratish, joriy qilish va ulardan foydalanish bo'yicha etika qoidalari ilovaga muvofiq tasdiqlansin.
2. Mazkur buyruq O'zbekiston Respublikasi Oliy sudi, Ichki ishlar vazirligi, Davlat xavfsizlik xizmati, Korrupsiyaga qarshi kurashish agentligi hamda Istiqbolli loyihalar milliy agentligi bilan kelishilgan.
3. Mazkur buyruq rasmiy e'lon qilingan kundan e'tiboran uch oydan keyin kuchga kiradi.

Vazir
24-Fevral 2026-yil
284-mh son



SHERMATOV SHERZOD
XOTAMOVICH

Kelishildi:

Direktor
21-Fevral 2026-yil



LI DMITRIY ROMANOVICH

Direktor
27-Noyabr 2025-yil



BURXANOV AKMAL
ESHONDEDAYEVICH

O`zbekiston Respublikasi DXX
Raisi
19-Noyabr 2025-yil



KURBANOV BAXODIR
NIZAMOVICH

Олий суд раиси
17-Noyabr 2025-yil



ISLAMOV BAXTIYAR
DJAXANGIROVICH

Vazir
10-Noyabr 2025-yil



TASHPULATOV AZIZ
ANVAROVICH

O‘zbekiston Respublikasi raqamli texnologiyalar
vazirining 2026-yil 24-fevraldagi 284-mh-son buyrug‘iga
ILOVA

**Sun‘iy intellektga asoslangan yechimlarni yaratish, joriy qilish va
ulardan foydalanish bo‘yicha
ETIKA QOIDALARI**

Mazkur Etika qoidalarini sun‘iy intellektga asoslangan yechimlarni yaratish, joriy qilish va foydalanish bo‘yicha tamoyillar va talablarni, shuningdek sun‘iy intellekt ishtirokchilarining huquq va majburiyatlarini belgilaydi.

1-bob. Umumiy qoidalar

1. Mazkur Etika qoidalarida quyidagi asosiy tushunchalardan foydalaniladi:

Etika qoidalarini – sun‘iy intellektga asoslangan yechimlarni yaratish, joriy qilish va foydalanishda sun‘iy intellekt texnologiya va tizimlari hamda sun‘iy intellekt ishtirokchilariga nisbatan xavfsizlik va etika me‘yorlarini belgilovchi asosiy qoida va talablar;

sun‘iy intellekt – insonning bilim va ko‘nikmalariga taqlid qilish, shu jumladan mustaqil ravishda o‘rganish va yechimlarni izlash hamda aniq vazifalarni bajarishda inson aqliy faoliyati natijalari bilan taqqoslanadigan natijalarni olish imkonini beradigan texnologik yechimlar [majmui](#);

sun‘iy intellekt ishtirokchilari – O‘zbekiston Respublikasi hududida sun‘iy intellekt texnologiyalari va tizimlarini ishlab chiquvchi, joriy etuvchi va ulardan foydalanuvchi jismoniy va yuridik shaxslar;

sun‘iy intellekt texnologiyasi – sun‘iy intellektdan foydalanishga asoslangan texnologiyalar, shu jumladan, intellektual videotahlil, nutqni tanib olish va sintezlash, qabul qilingan qarorlarni intellektual qo‘llab-quvvatlashning istiqbolli [usullari](#);

sun‘iy intellekt tizimlari – sun‘iy intellekt texnologiyalari asosida yaratilgan ma‘lumotlarni izlash, to‘plash, saqlash, tahlil qilish, ishlov berish,

baholash, ulardan foydalanish va ushbu ma'lumotlar asosida mustaqil qarorlar qabul qilish imkoniyatiga ega bo'lgan dasturiy ta'minot.

2. Sun'iy intellekt ishtirokchilari sun'iy intellekt texnologiyalari va tizimlaridan foydalanishda mazkur Etika qoidalari talablariga qat'iy rioya etishlari shart.

3. Etika qoidalarining maqsadi sun'iy intellekt texnologiyalari asosida ishlaydigan sun'iy intellekt tizimlaridan xavfsiz foydalanilishini ta'minlash, shuningdek inson huquq, erkinliklari va qonuniy manfaatlarini himoya qilishdan iborat.

4. Davlat sirlari va boshqa qonunchilik bilan qo'riqlanadigan sirlarni tashkil etuvchi ma'lumotlar bilan ishlashda O'zbekiston Respublikasining "Davlat sirlari [to'g'risida](#)"gi, "Bank siri [to'g'risida](#)"gi, "Tijorat siri [to'g'risida](#)"gi qonunlari hamda boshqa qonunchilik hujjatlari talablariga rioya qilinishi shart.

5. Sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanish O'zbekiston Respublikasining "Shaxsga doir ma'lumotlar [to'g'risida](#)"gi, "Axborotlashtirish [to'g'risida](#)"gi va "Kiberxavfsizlik [to'g'risida](#)"gi qonunlari hamda boshqa qonunchilik hujjatlariga asosan amalga oshirilishi shart.

6. Sun'iy intellekt ishtirokchilari sun'iy intellekt texnologiya va tizimlari tomonidan qabul qilingan qarorlarni yakuniy qaror sifatida qabul qilmasliklari lozim.

2-bob. Etika qoidalari

7. Sun'iy intellekt ishtirokchilari sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanishda quyidagi tamoyillarga rioya qilishlari lozim:

qonuniylik;

shaxs, jamiyat va davlat manfaatlarini hamda atrof-tabiiy muhitni himoya qilishning ustuvorligi;

tushunarlilik;

mas'uliyat, javobgarlik va nazorat;

adolatlilik va kamsitishga yo'l qo'ymaslik;

ochiqlik va shaffoflik;

ma'lumotlar himoyasi;

ishonchlilik va xavfsizlik.

8. Qonuniylik tamoyiliga ko'ra, sun'iy intellekt ishtirokchilari sun'iy intellekt texnologiyalari va tizimlaridan foydalanishda O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunchilik hujjatlari talablariga rioya etishlari lozim.

9. Shaxs, jamiyat, davlat manfaatlarini va atrof-tabiiy muhitni himoya qilishning ustuvorligi tamoyiliga ko'ra, sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanishda:

inson huquq, erkinliklari va qonuniy manfaatlari, shaxsiy hayot daxlsizligi, fuqarolarning hayoti, sog'lig'i, sha'ni va qadr-qimmatini himoya qilinishini ta'minlash;

davlat va jamoat xavfsizligiga, ijtimoiy-iqtisodiy va ekologik barqarorlikka salbiy ta'sir ko'rsatmasligi lozim.

10. Tushunarlik tamoyiliga ko'ra:

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlari tomonidan qabul qilingan qarorlar yoki amalga oshirilgan harakatlar sun'iy intellekt ishtirokchilari uchun tushunarli (ishlash mantig'i, asosiy algoritmik mezonlari, qaror qabul qilish jarayonlari va ma'lumot manbalari ochiq va izohlanadigan shaklda) bo'lishi;

foydalanuvchilar sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanish qoidalari bilan tanishtirilishi, ulardan qanday maqsadda foydalanish mumkinligi yoki taqiqlanishi, shuningdek sun'iy intellektga asoslangan yechimlar yoki qarorlar doim to'g'ri bo'lmasligi hamda ularning natijalaridan tavsiyaviy yoki ma'lumot uchun foydalanish mumkinligi haqida tushuntirilishi lozim.

11. Mas'uliyat, javobgarlik va nazorat tamoyiliga ko'ra:

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarini ishlab chiqish, joriy etish va ulardan foydalanish natijasida yuzaga keladigan oqibatlar uchun sun'iy intellekt

ishtirokchilari o'z harakatlari doirasida mas'ul va javobgar bo'lishi;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlari orqali qabul qilingan barcha qarorlar inson nazorati ostida bo'lishi hamda inson tomonidan qayta ko'rib chiqilishi, shuningdek yakuniy qaror inson tomonidan qabul qilinishi lozim.

12. Adolatlilik va kamsitishga yo'l qo'yimaslik tamoyiliga ko'ra, sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarini ishlab chiqish, joriy etish, tartibga solish va ulardan foydalanishda insonlarni jinsi, irqi, millati, tili, madaniyati, dini, e'tiqodi, ijtimoiy kelib chiqishi, jismoniy holati, ijtimoiy mavqeyidan qat'i nazar kamsitilishiga yo'l qo'yilmasligi lozim.

13. Ochiqlik va shaffoflik tamoyiliga ko'ra:

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlari ochiq, shaffof va sun'iy intellekt ishtirokchilari uchun tushunarli bo'lishi;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridagi axborotdan qonunchilikda belgilangan usullar orqali erkin foydalanilishi lozim.

14. Ma'lumotlar himoyasi tamoyiliga ko'ra:

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanishda sun'iy intellekt ishtirokchilari davlat sirlari va boshqa qonunchilik bilan qo'riqlanadigan sirlarni, shaxsga doir ma'lumotlar va foydalanilishi cheklangan boshqa ma'lumotlar himoyasini ta'minlashi;

sun'iy intellekt ishtirokchilari tomonidan shaxsga doir ma'lumotlarga qonunga zid ravishda ishlov berishning taqiqlanishi kerak.

15. Ishonchlilik va xavfsizlik tamoyiliga ko'ra:

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarining barqaror va aniq ishlashi, xatolik ehtimoli minimal darajada bo'lishi;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlariga kiritilgan ma'lumotlarning xavfsiz saqlanishi;

inson huquq, erkinliklari va qonuniy manfaatlariga aloqador bo'lgan yuridik ahamiyatga ega qarorlarni, shuningdek sog'liqni saqlash (kasalliklarni tashxislash,

davolash usullarini belgilash, tibbiy tasvirlarni tahlil qilish va bemorga oid ma'lumotlarni boshqarish) va boshqa sohalardagi qarorlarni qabul qilish chog'ida faqat sun'iy intellektdan foydalangan holda yaratilgan axborot resurslari va sun'iy intellekt texnologiyalari asosida ishlaydigan axborot tizimlarining xulosalariga [tayanmaslik](#).

3-bob. Sun'iy intellekt ishtirokchilarining huquq va majburiyatlari

16. Sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarini ishlab chiquvchi va joriy etuvchilar quyidagi huquqlarga ega:

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarini mazkur Etika qoidalariga asosan ishlab chiqish va joriy etish;

qonunchilikda belgilangan tartibda o'z sun'iy intellekt texnologiya va tizimlariga bo'lgan mulk huquqi va intellektual mulk huquqini himoya qilish;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlari uchun mazkur Etika qoidalarini takomillashtirish yuzasidan takliflar berish.

Sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarini ishlab chiquvchi va joriy etuvchilar qonunchilikda belgilangan boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

17. Sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarini ishlab chiquvchi va joriy etuvchilar quyidagi majburiyatlarga ega:

ushbu Etika qoidalariga amal qilish;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridagi algoritmlarning shaffof va tushunarli bo'lishini ta'minlash;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridagi ehtimoliy tarafkashlikni oldini olish;

shaxsga doir ma'lumotlar va foydalanishi cheklangan ma'lumotlar himoyasini ta'minlash;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarining imkoniyatlari, cheklovlari va ehtimoliy xavflari haqida ochiq ma'lumot berish;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanuvchilarni ulardan foydalanish qoidalarini bilan tanishtirish, ulardan qanday maqsadda foydalanish mumkinligi yoki taqiqlanishi, shuningdek sun'iy intellektga asoslangan yechimlar yoki qarorlar doim to'g'ri bo'lmasligi hamda ularning natijalaridan tavsiyaviy yoki ma'lumot uchun foydalanish mumkinligi haqida ma'lumot berish;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlari dasturiy ta'minoti xavfsizligini ta'minlash;

mazkur Etika qoidalarini inobatga olgan holda sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarini doimiy ravishda takomillashtirib borish;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlari inson nazorati ostida bo'lishini hamda inson tomonidan qayta ko'rib chiqilishi, shuningdek yakuniy qaror inson tomonidan qabul qilinishini ta'minlash;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan qonunchilikka zid bo'lgan yoki shaxs, jamiyat, davlat va atrof tabiiy-muhitga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan maqsadlarda foydalanmaslik;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanuvchilar uchun sun'iy intellekt texnologiyalari va tizimlaridan foydalanish qo'llanmasini ishlab chiqish va joylashtirish.

Sun'iy intellekt texnologiya va tizimlarini ishlab chiquvchi va joriy etuvchilar qonunchilikda belgilangan boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.

18. Sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanuvchilar quyidagi huquqlarga ega:

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanish qoidalarini bilan tanishish, ulardan qanday maqsadda foydalanish mumkinligi yoki taqiqlanishi, shuningdek sun'iy intellektga asoslangan yechimlar yoki qarorlar doim to'g'ri bo'lmasligi hamda ularning natijalaridan tavsiyaviy yoki ma'lumot uchun foydalanish mumkinligi haqida ma'lumot olish;

qonunchilik hujjatlarida belgilangan tartibda sudga yoki vakolatli davlat organiga shikoyat qilish;

ochiq, shaffof va xavfsiz sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanish;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlari algoritmlari to'g'risida tushuntirish olish;

sun'iy intellekt texnologiya va tizimlaridan foydalanishda mustaqil bo'lish;

sun'iy intellekt tizimlarida aniqlangan kamchiliklarni tuzatish bo'yicha sun'iy intellekt tizimlarini ishlab chiquvchi va joriy etuvchilarga takliflar kiritish.

Sun'iy intellekt tizimlaridan foydalanuvchilar qonunchilikda belgilangan boshqa huquqlarga ham ega bo'lishi mumkin.

19. Sun'iy intellekt tizimlaridan foydalanuvchilar quyidagi majburiyatlarga ega:

sun'iy intellekt texnologiyalari va tizimlaridan foydalanish qoidalari va shartlariga rioya qilish;

sun'iy intellekt texnologiyalari va tizimlaridan to'g'ri foydalanish;

shaxsga doir ma'lumotlar va foydalanishi cheklangan ma'lumotlar himoyasini ta'minlash;

boshqa foydalanuvchilarning mualliflik huquqlarini buzmaslik;

mazkur Etika qoidalariga amal qilish;

shaxs, jamiyat va davlat manfaatlariga hamda atrof-tabiiy muhitga zarar yetkazmaslik;

Sun'iy intellekt tizimlaridan foydalanuvchilar qonunchilikda belgilangan boshqa majburiyatlarga ham ega bo'lishi mumkin.