



# Sazagan-1 Quyosh fotoelektr stanstiyasi va BESS energiya saqlash tizimi

<b>Mamlakat:</b>	O'ZBEKISTON
<b>Loyiha raqami:</b>	54550
<b>Biznes Sektor:</b>	Energy Eurasia MEA
<b>Bildirgi turi:</b>	XUSUSIY
<b>Ekologik kategoriya:</b>	A
<b>Taxminiy Ma`qulanish Sanasi:</b>	12 Mart 2025
<b>Xozirgi xolat:</b>	O'rganilmoqda

**Loyihasining Ingliz tilidagi Xulosa Hujjati (PSD) ochilish sanasi:** 27 Yanvar 2025

## Loyihaning tavsifi

Uzoq muddatli, katta miqdordagi kredit ajratish bo'yicha kelishuvga asosan, 70 million AQSh dollarigacha bo'lgan mablag' 500 MVt quvvatga ega quyosh fotoelektr stansiyasi va 500 MVs akkumulyator energiya saqlash tizimini (BESS) ishlab chiqish, loyihalash, qurish va foydalanish uchun ajratiladi. Loyiha O'zbekistonning Samarqand viloyatida amalga oshiriladi va tarmoqqa ulanish inshootlarini ham o'z ichiga oladi (keyingi o'rinlarda "Loyiha" deb yuritiladi). Mazkur loyiha doirasida "ACWA Power Sazagan Solar 1 LLC" O'zbekistonda maxsus maqsadli kompaniya (SPV) sifatida tashkil etilib, qarz oluvchi sifatida ishtirok etadi. ACWA Power loyiha bosh homiysi bo'lib, Sumitomo korporatsiyasi homiydosh sifatida ishlaydi.

## Loyihaning maqsadlari

Loyiha doirasida O'zbekistonning energetika tizimiga 500 MVt quvvatga ega quyosh energiyasi va 500 MVs quvvatga ega akkumulyator energiya saqlash tizimi (BESS) qo'shiladi. Loyiha akkumulyator batareyalarini joriy etish orqali O'zbekistonda quyosh energiyasini ishlab chiqarish ishonchligini oshirishga yordam beradi. Loyiha Markaziy Osiyodagi eng yirik loyihalardan biridir. Loyihaning muvaffaqiyatli amalga oshirilishi, qayta tiklanadigan energiya loyihalarini yanada kengroq amalga oshirishga yo'l ochadi, chunki BESS qayta tiklanadigan energiya tizimi, uzilishlari bilan bog'liq muammolarni yumshatishga yordam beradi.

## O'tish jarayonining ta'siri

ETI 72

Loyihani o'tish davrida amalga oshirishning kutilayotgan ta'siri, qayta tiklanadigan energiya ishlab chiqarish va uni saqlash quvvatining oshishi bilan bog'liq bo'lib, mamlakatda issiqlik energiyasini ishlab chiqarishga bog'liq bo'lgan kam uglerodli iqtisodiyotga ("yashil") o'tishga yordam beradi.

Loyiha, shuningdek, o'zilib turdigan qayta tiklanadigan avloddan foydalanish nuqtai nazaridan juda aniq bo'ladi va loyihani muvaffaqiyatli amalga oshirish kelajakda mamlakatda elektr energiyasini saqlash tizimlarini joriy etish uchun namuna bo'lib xizmat qiladi.

## Mijoz haqida ma'lumot

ACWA POWER SAZAGAN SOLAR 1 MChJ

ACWA Power Sazagan Solar 1 MChJ loyihani ishlab chiqish va amalga oshirish uchun O'zbekistonda yangi tashkil etilgan maxsus maqsadli korxona hisoblanadi. ACWA Power - elektr energiyasi ishlab chiqarish, tuzsizlangan/chuchuk suv va yashil vodorod ishlab chiqarish loyihalari bo'yicha xalqaro ishlab chiqaruvchidir.

Sumitomo korporatsiyasi global savdo va investitsiya kompaniyasi bo'lib, turli geografiyalar va sohalarda, jumladan, infratuzilma, qurilish tizimlari va energetika sohasida ishlaydi.

## YeTTB Moliyaviy Xulosasi

70,000,000.00 AQSh Dollari

Loyihani moliyalashtirish uchun Qarz oluvchiga 70 million AQSh dollarigacha bo'lgan YeTTB katta krediti.

## Loyihaning Umumiy Qiymati

770,000,000.00 AQSh Dollari

## Ekologik va Ijtimoiy Xulosa

A toifasi (ESP 2019). Umumiy quvvati 500 MVt bo'lgan ikkita quyosh fotoelektr stansiyasi va 500 MVs akkumulyatorli energiya saqlash tizimi (BESS) ning qurilishi va foydalanilishi, shuningdek, yuqori kuchlanishli uzatish liniyalari bilan bog'liq jarayon atrof-muhit va ijtimoiy (E&S) jihatlar bo'yicha sezilarli ta'sirlarga ega bo'lishi mumkin. Shu sababli loyiha Yevropa Tiklanish va Taraqqiyot Banki (EBRD) atrof-muhit va ijtimoiy siyosati (ESP) hamda Milliy va Yevropa Ittifoqi qonunchiligi talablariga muvofiq to'liq ekologik va ijtimoiy ta'sirni baholash (ESIA) jarayonidan o'tishi talab etiladi.

Loyiha keng qamrovli ekologik va ijtimoiy ta'sirni baholash (ESIA) tayyorgarlik jarayonidan o'tgan bo'lib, ushbu jarayonda bir nechta jamoatchilik muhokamalari ham o'tkazilgan. Ekologik va ijtimoiy ta'sirni baholash (ESIA) ishlab chiqilishi Yevropa Tiklanish va Taraqqiyot Banki (EBRD), Osiyo Taraqqiyot Banki ("ADB") (hamkredit beruvchi) va tashqi konsultant tomonidan yaqindan kuzatib borilgan. Ekologik va ijtimoiy ta'sirni baholash (ESIA) to'plami, jumladan No-Texnik Xulosa ("NTS"), manfaatdor tomonlar bilan muloqot rejasi ("SEP"), yer ajratish va turmush tarzini tiklash rejasi ("LALRP"), shuningdek, ekologik va ijtimoiy harakatlar rejasi (ESAP) hujjatlari Bank va Mijoz veb-saytlarida 2024-

yil dekabr oyida e'lon qilingan va bankning axborotga ochiqlik siyosatiga muvofiq 60 kunlik jamoatchilik muhokamasi uchun taqdim etilgan. Ushbu jarayon Bankning ma'lumotlarga ochiqlik siyosati talablariga muvofiq Kengash tomonidan ko'rib chiqilishidan avval amalga oshirilmoqda. Mustaqil ekologik va ijtimoiy ekspertiza (ESDD) hali ham davom etmoqda va yakunlangandan so'ng loyiha tavsifi (PSD) yangilanadi. Ruxsat olish jarayoni hamon davom etmoqda.

Ekologik va ijtimoiy ekspertiza (ESDD) natijalari shuni ko'rsatadiki, ACWA Power loyihalarni Yevropa Tiklanish va Taraqqiyot Bankining (EBRD) PR talablariga muvofiq amalga oshirish salohiyatiga ega. Mijoz ISO sertifikatiga ega ekologik va sog'liqni saqlash va xavfsizlik ("H&S") boshqaruv tizimlariga, shuningdek, korporativ darajadagi tegishli siyosat va protseduralarga ega. Avvalgi muammolar, jumladan ish sharoitlari, mehnat xavfsizligi, ishchilarning vakillik huquqlari va pudratchilarni boshqarish va monitoring qilish bilan bog'liq masalalar, Bankning ACWA Power bilan korporativ darajada keng qamrovli hamkorlik olib borishiga sabab bo'ldi. Natijada, mijoz tomonidan ekologik va ijtimoiy masalalar (E&S), salomatlik va xavfsizlik (H&S) va kadrlar bo'limlarining imkoniyatlari kuchaytirildi, ichki auditlar soni oshirildi va loyiha ustidan kuchli nazorat o'rnatildi. Loyiha doirasida to'liq boshqaruv tizimi ishlab chiqiladi, jumladan, pudratchi tomonidan maxsus boshqaruv rejalarini ishlab chiqish, ularni subpudratchilarga yetkazish va tegishli mutaxassislarni ishga jalb qilish talab etiladi.

ACWA Power mehnat siyosati va protseduralarini to'liq yo'lga qo'ygan bo'lib, loyiha tomonidan qabul qilinadigan ishchilarning shikoyatlarni hal qilish mexanizmi ham shular jumlasiga kiradi. Ekologik va ijtimoiy harakatlar rejasi (ESAP) talablariga muvofiq, qurilish davomida PR2 va PR4 talablariga rioya etilishini ta'minlash uchun mustaqil mehnat va sanoat xavfsizligi ("H&S") auditlari muntazam ravishda o'tkaziladi. Loyiha uchun maxsus mehnat boshqaruv tizimi ishlab chiqiladi, bunda oraliq agentliklar orqali yollangan ishchilarni boshqarish (agar mavjud bo'lsa) bo'yicha qoidalar ham ko'zda tutiladi. Loyiha uchun zarur bo'lgan har qanday ishchilar yotoqxonasi, Xalqaro Moliya Korporatsiyasi va Yevropa Tiklanish va Taraqqiyot Bankining (IFC-EBRD) ishchilar yotoqxonalari bo'yicha yo'riqnomasi (2009) talablariga to'liq javob beradi.

Loyiha doirasida maxsus sanoat va jamiyat xavfsizligi rejasi ishlab chiqiladi, bunda quyidagi masalalarga alohida e'tibor qaratiladi: Ishchilar oqimi; Ish joyida va jamiyatda genderga asoslangan zo'ravonlik va tahqirlash ("GBVH") xavflari; Yo'l harakati boshqaruvi. Bundan tashqari, Batareya Energiya Saqlash Tizimlari (BESS) bilan birga to'g'ri shamollatish tizimi o'rnatiladi, yong'in xavfsizligi bo'yicha favqulodda javob choralari rejalashtiriladi. ACWA Power ta'minot zanjiri boshqaruv tizimi ("SCMS") ni ishlab chiqdi, unda majburiy mehnat qat'iyon taqiqlangan. Barcha yetkazib beruvchilar inson huquqlari nuqtayi nazaridan tekshiruvdan o'tadi. Korporativ siyosat ko'rib chiqilishidan tashqari, loyiha doirasida quyosh PV yetkazib beruvchilari va ularning pastki tarmoqlaridagi potentsial xavflarni aniqlash maqsadida ta'minot zanjiri baholandi, bunda metallurgik darajadagi kremniy ("MGS") ishlab chiqarishgacha bo'lgan jarayon ham ko'rib chiqildi. Materiallar ro'yxati asosida batafsil ta'minot zanjiri tahlili majburiy mehnat belgilarini aniqlamadi. ACWA Power loyiha amalga oshirilayotgan davrda potentsial ta'minot zanjiri xavflarini kuzatib borishi shart.

Ekologik va ijtimoiy ekspertiza (ESDD) natijalari shuni ko'rsatadiki: Havo ifloslanishi cheklangan, chiqindi suv hosil bo'lishi minimal darajada, xavfli materiallardan foydalanish juda kam. Chang nazorati va chiqindilarni boshqarish bo'yicha chora-tadbirlar boshqaruv rejalariga kiritiladi. Ishlash davomida suv ishlatmasdan tozalash usullari qo'llanadi, PV va batareya energiya saqlash tizimi (BESS) materiallarini xarid qilish, texnik xizmat ko'rsatish va ularni utilizatsiya qilish xalqaro standartlarga muvofiq amalga oshiriladi.

Loyihaga oid tegishli yengillashtirish choralari belgilandi, natijada 703 kishining doimiy yer yo'qotishi yuz berdi, bu ba'zi holatlarda mulk huquqining 90% dan ortig'ini tashkil etadi.

Bu ta'sirni yumshatish uchun PR5 standartlariga mos ravishda Yer Ajratish va Turmush Tarzini Tiklash Rejasi ("LALRP") ishlab chiqildi, to'liq bozor qiymatida kompensatsiya va o'tish davri uchun yordam

mablag'lari ajratiladi. Bu ta'sirni yumshatish uchun PR5 standartlariga mos ravishda Yer Ajratish va Turmush Tarzini Tiklash Rejasi ("LALRP") ishlab chiqildi, to'liq bozor qiymatida kompensatsiya va o'tish davri uchun yordam mablag'lari ajratiladi. Yer ajratish va turmush tarzini tiklash rejasi (LALRP) bo'yicha yana chuqurroq va mazmunli maslahatlashuvlar o'tkaziladi va to'liq amalga oshirilguncha davom ettiriladi, shuningdek, ta'sirlangan odamlardan olingan fikrlar asosida turmush tarzini tiklash choralari yanada aniqroq belgilab beriladi. Bank va Osiyo Taraqqiyot Banki (ADB) loyihani boshlashdan oldin o'tkaziladigan maslahatlashuv jarayonining bir qismini kuzatadi. Reja bo'yicha taraqqiyot amalga oshirish davomida va yakunlangandan so'ng muntazam audit qilinadi.

Baholash natijalari shuni ko'rsatdiki, bir nechta ustuvor ahamiyatga ega bo'lgan biologik xilma-xillik ("PBF") qush turlari aniqlangan. Bahor, yoz va kuz mavsumlarida o'tkazilgan dastlabki tadqiqotlarga ko'ra: Turar joylar tozalash va qurilish ishlari qushlarning ko'payish mavsumidan tashqarida amalga oshiriladi. Elektr uzatish liniyalari bo'ylab qushlarni chalg'ituvchi moslamalar o'rnatiladi. Mustaqil ornitolog mutaxassislarning fikricha, agar to'g'ri yumshatuv choralari ko'rilsa, bu turlar uchun ta'sir minimal bo'ladi. Ushbu chora-tadbirlar tufayli yo'qotishlar kutilmaydi va ushbu taxminlarni tasdiqlash uchun qushlarning o'limini kuzatish bo'yicha uch yillik dastur amalga oshiriladi va PR6 talablariga to'liq mos kelishini ta'minlash uchun yo'qotishlarni kamaytirish bo'yicha qo'shimcha choralar ishlab chiqiladi. Fotodetektorlarda Biologik xilma-xillikning (PBF) ustuvor ob'ekti bo'lgan Markaziy Osiyo toshbaqasi ham topildi, bu 2024 yilda toshbaqalarni faol ko'paytirish davrida xavfsiz ko'chirish kampaniyalari amalga oshirdi. Bundan tashqari, pudratchi har qanday joyda qazish ishlari boshlanishidan oldin maxsus "tasodifan topilgan obyektlar" bo'yicha protsedura ishlab chiqishi shart.

Ekologik va ijtimoiy ta'sir baholash (ESIA) natijalari shuni ko'rsatdiki, loyiha kichik drofa qushi (Little Bustard) va katta drofa qushi (Great Bustard) uchun muqim muhitiga ("CH") ta'sir qiladi, chunki loyiha joylashuvi ushbu turlar uchun qishki migratsiya hududlari bilan kesishadi.

Loyiha doirasida Uchinchi tomon mutaxassislari ko'magida Biologik xilma-xillikni baholash va monitoring qilish rejasi ("BEMP") ishlab chiqiladi, bu esa loyiha boshqaruvi tomonidan ko'rib chiqilishidan oldin Biologik xilma-xillik bo'yicha harakatlar rejasi ("BAP") tayyorlanishini o'z ichiga oladi. Biologik xilma-xillik bo'yicha harakatlar rejasi (BAP)ning dastlabki versiyasi allaqachon ekologik va ijtimoiy ta'sir baholash (ESIA) tarkibida e'lon qilingan bo'lib, biologik xilma-xillikni saqlash bo'yicha quyidagi kompensatsiya choralarini o'z ichiga oladi: Loyihaga tegishli bo'lmagan yerusti elektr uzatish liniyalarini yer ostiga ko'mish. Foydalanilmayotgan eski uzatish liniyalarini olib tashlash. G'allaorol tumanida yashash muhitini himoya qilish bo'yicha ishtirokchilarga asoslangan tabiatni muhofaza qilish tashabbuslari. Nurobod tumanida tabiiy yashash muhitining bir qismini ajratish, tiklash va yaxshilash bo'yicha choralar. Ushbu chora-tadbirlar loyiha doirasida muntazam kuzatib boriladi va natijalari hisobot orqali taqdim etiladi.

Hududni o'rganish va mahalliy hokimiyat idoralari ushbu ob'ektlarda hech qanday madaniy meros ob'ektlari topilmaganligini tasdiqladilar, ammo qurilish bosqichida har qanday tasodifiy arxeologik topilmalarni bartaraf etish uchun tasodifiy topilma haqida ogohlantirish protsedurasi joriy etildi.

Loyiha uchun manfaatdor tomonlar bilan muloqot rejasi ("SEP") ishlab chiqildi, u shikoyatlarni ko'rib chiqish jarayonini o'z ichiga oladi, u ingliz, rus va o'zbek tillarida taqdim etiladi. ACWA Power tomonidan mahalliy resurslar orqali milliy ekologik ta'sirni baholash (EIA) va ekologik va ijtimoiy ta'sirni baholashni (ESIA) tayyorlash jarayonida hukumat organlari va qo'shni jamoatlar bilan dastlabki aloqalar o'rnatilgan bo'lsa-da, qurilish bosqichi boshlanishidan oldin, Maxsus Jamoa Aloqa Xodimlari ishga qabul qilinadi. Ushbu xodimlar Yer Ajratish va Turmush Tarzini Tiklash Rejasi (LALRP) aloqalarini amalga oshirish, manfaatdor tomonlar bilan muloqot rejasi (SEP) va loyihaning butun davomiyligi davomida tashqi noroziliklarni boshqarishdan javobgar bo'ladilar.

Loyiha uchun Ekologik va ijtimoiy harakatlar rejasi ("ESAP") ishlab chiqilmoqda va u kengashdan oldin kelishib olinadi va hujjatning birinchi versiyasi allaqachon ACWA Power va Bank veb-saytlarida oshkor

qilingan. Bank qarz oluvchi va kreditorlarning E&S bo'yicha maslahatchisidan E&S hisobotlari va kerak bo'lganda Loyihaga tashriflar monitoringi orqali Loyihaning amalga oshirilishini diqqat bilan kuzatib boradi.

## Texnik hamkorlik

Ko`zda tutilmagan

## Qo`shimchalar

**Moliyaviy tuzilma:** Bank ushbu yirik infratuzilma loyihasini mahalliy bozorda mavjud bo'lmagan shartlar asosida uzoq muddatli moliyalashtirish orqali katta yordam ko'rsatmoqda.

**Siyosiy, tarmoq, institutsional yoki tartibga soluvchi o'zgarishlar:** Bank O'zbekistonda qayta tiklanadigan energiya manbalari va dekarbonizatsiya tizimini rivojlantirishda faol ishtirok etmoqda. Loyiha qayta tiklanadigan energiya manbalarining uzilishlarini yumshatishga yordam beradigan, saqlash komponenti tufayli mamlakatning qayta tiklanadigan energiya sektori uchun muhim bosqichdir va Bankning yashil kun tartibini davom ettiradi.

## Kompaniyaning aloqa ma'lumotlari

Farman Ahmed Khan Lodhi

[flodhi@acwapower.com](mailto:flodhi@acwapower.com)

+998(90)0116155

<https://www.acwapower.com>

ACWA Power Uzbekistan Office, SIMURG Biznes Markazi, 88a Amir Temur ko'chasi, Yunusobod tumani, 100084, Toshkent, O'zbekiston

## O'tish davri nima

O'tish davri ta'sirini baholash bo'yicha YTTB yondashuvi haqidagi qo'shimcha ma'lumotni [mana bu havolada](#) olishingiz mumkin.

## Loyihalarda ishtirok etish uchun imkoniyatlar

Loyihada yoki xaridlarda ishtirok etish uchun mijoz kompaniyaga murojaat qiling.

YTTB bilan (xaridlarga oid bo'lmagan masalalarda) hamkorlik qilish uchun quyidagi telefon yoki elektron pochta orqali bog'laning:

Tel: +44 20 7338 7168

E-manzil: [projectenquiries@ebrd.com](mailto:projectenquiries@ebrd.com)

Davlat sektoridagi loyihalar uchun [YTTB xaridlari](#) sahifasiga o'ting:

Tel: +44 20 7338 6794

E-manzil: [procurement@ebrd.com](mailto:procurement@ebrd.com)

## Umumiy ma'lumotlar

Aniq so'rovlar [YTTB so'rovlar shakli](#)dan foydalangan holda berilishi mumkin.

## Ekologik va ijtimoiy siyosat (ESP)

YTTB o'zining "ekologik jihatdan mas'ul va barqaror rivojlantirish" tashabbusini ilgari surishda [Ekologik va ijtimoiy siyosat](#) va uning tarkibiy qismi bo'lgan loyiha talablari (PR) Bank loyihasini amalda qo'llash



tartibini belgilab beradi. ESP va PR tegishli milliy qonunchilik doirasida Bank mijozlarining keng jamoatchilikka axborot berishi va maslahatlashishini ta'minlash, shuningdek manfaatdor tomonlarning xavotirlari va shikoyatlarini, ayniqsa, ekologik va ijtimoiy muammolarni ko'rib chiqish va hal qilishga yordam beradigan mexanizmni yaratishdagi aniq talablarni o'z ichiga oladi. Loyihaning ekologik va ijtimoiy risklarni va ta'sirining mohiyati va ko'lamidan kelib chiqqan holda, zarurat tug'ilganda, YTTB o'z mijozlaridan qo'shimcha ravishda loyihalarning risklarni va ta'sirlari haqida ma'lumotni oshkor qilishni, shuningdek, manfaatdor tomonlar bilan batafsil fikr almashish va muammolar yuzasidan choralar ko'rilishini talab qiladi.

Bu sohada YTTBning tajribasi bo'yicha qo'shimcha ma'lumotlar ESPning quyidagi [sahifasida](#) keltirilgan.

## **Ish faoliyatidagi halollik va belgilangan me'yorlarga rioya qilish**

YTTBning muvofiqlik nazorati boshqarmasi (OCCO) Bankda mas'uliyatli boshqaruvga ko'maklashish bilan birga Bank faoliyatining barcha jabhalarida eng yuqori standartlarda ish olib borilishini va barcha jarayonlar ilg'or xalqaro tajribalarga muvofiq bo'lishini ta'minlaydi. Bankning barcha mijozlari uchun ularning ish faoliyatidagi halolligini tekshirishdan maqsad, Bank loyihalari uchun qabul qilinishi mumkin bo'lmagan huquqiy va nufuzga oid risklarga yo'l qo'yilmaslikdan iborat. Bank nuqtai nazariga ko'ra, loyihani dastlabki baholash va tasdiqlash bosqichida muammoli jihatlarni aniqlash va ularni bartaraf qilish Bank faoliyati nufuziga putur yetkazmaslikning eng samarali vositasidir. OCCO ushbu profilaktika chora-tadbirlarida muhim ahamiyatga egaligi bilan birga investitsiya qilinganidan keyingi davrda Bankning nufuziga xavf soladigan risklarni nazorat qilishga yordam beradi.

OCCO, shuningdek, YTTB tomonidan moliyalashtirilayotgan loyihalar doirasidagi firibgarlik, korrupsiya va lavozimni suiiste'mol qilish bo'yicha ma'lumotni tekshiruvchi mas'ul hisoblanadi. Agar kimningdir Bank ichida yoki undan tashqarida firibgarlik yoki korrupsiya holatlari kuzatilayotganligi haqida gumoni bo'lsa, u muvofiqlik nazorati boshqarmasi boshlig'iga bu holat haqida yozma tarzda [compliance@ebrd.com](mailto:compliance@ebrd.com) elektron manzili orqali xabar qilishi lozim. Barcha bildirilgan daliliy ma'lumotlar tegishli choralar ko'rish uchun OCCO tomonidan ko'rib chiqiladi. Barcha xabarlar, shu jumladan anonym tarzidagi xabarlar ham tekshirib chiqiladi. Bu turdagi xabarlar istalgan tilda, jumladan Bank faoliyat ko'rsatayotgan mamlakatdagi rasmiy tilda tayyorlanishi mumkin. Bunday ma'lumotlar yaxshi niyatni ko'zlashi maqsadga muvofiqdir.

## **Axborotdan erkin foydalanish siyosati (AIP)**

2020-yilning 1-yanvarida kuchga kirgan IAP YTTBning strategiyalari, siyosatlari va amaliyotlarini yaxshiroq tushunish va bilishga ko'maklashish uchun manfaatdor tomonlarga ma'lumotlarni ochiq qilish bilan birga maslahatlashuvlar tartibini belgilab beradi. YTTB veb-saytidan qanday ma'lumotlar olish mumkinligini bilish uchun [Axborotdan foydalanish siyosati](#) sahifasiga o'ting.

Muayyan savollaringizni [YTTBning ma'lumot so'rovi](#) orqali yuborishingiz mumkin.

## **Loyihalar bilan bog'liq shikoyatlarni ko'rib chiqish mexanizmi (IPAM)**

Agar jismoniy yoki yuridik shaxslarning ekologik-ijtimoiy sohadagi yoki axborotni oshkor qilish borasidagi xavotirlarini (masalan, loyiha darajasida mijozlar tomonidan yaratilgan shikoyatlar mexanizmi yoki Bankning amaliyot boshqaruvi bilan bevosita o'zaro aloqa qilish orqali) qanoatlantirishga bo'lgan urinishlari samarasiz bo'lsa, ular YTTBning hisobdorlik mexanizmi ya'ni loyihalar bilan bog'liq shikoyatlarni ko'rib chiqish mexanizmi yordamida (IPAM) o'zlarining o'sha xavotirlarini bildirishlari mumkin.

Loyihalar bilan bog'liq shikoyatlarni ko'rib chiqish mexanizmi (IPAM), arizachilarning fikriga ko'ra, zarar yetkazishga ulgurgan yoki kelajakda zarar yetkazishi mumkin bo'lgan loyihaning muammolarini mustaqil ravishda baholaydi. Ushbu mexanizmning vazifalari quyidagilardan iborat: - ekologik-ijtimoiy va axborotni oshkor etish bo'yicha muammolarni hal qilish uchun loyiha ishtirokchilari o'rtasidagi o'zaro aloqalarni o'rnatish va muloqotlarni olib borish; - Bank tomonidan ishlab chiqilgan [Ekologik va ijtimoiy](#)

[siyosat](#) talablariga, shuningdek loyihaga oid tegishli [Axborotdan erkin foydalanish siyosati](#) qoidalariga rioya qilinishini baholash; - zarurat tug'ilganda, ushbu mezonlarga rioya qilmaslik holatlarini bartaraf etish, kelgusida Bank tomonidan ularni buzish holatlariga nisbatan ko'riladigan choralarini ko'zda tutish. IPAM va uning vakolatlari haqida batafsil ma'lumot olish, ko'rib chiqilishi kerak bo'ladigan [shikoyatlarni jo'natish](#) uchun [Loyihalar bilan bog'liq shikoyatlarni ko'rib chiqish mexanizmi vebsaytiga](#) kirishingiz yoki tavsiyalar olish hamda IPAM haqida qo'shimcha ma'lumot olish va shikoyat jo'natish uchun [ipam@ebrd.com](mailto:ipam@ebrd.com) electron pochta orqali biz bilan bog'lanishingiz mumkin.