

2022

**“...ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ АҲОЛИ УЧУН ҲАМ, ИҚТИСОДИЁТ УЧУН ҲАМ ЭНГ
КЕРАКЛИ МАНБАЛАРДАН БИРИ. УНИНГ БАРҚАРОР ТАЪМИНОТИ УЧУН ЭСА АНИҚ
ҲИСОБ-КИТОБ, ЗАМОНАВИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЗАРУР”**





"...ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ САМЫХ НЕОБХОДИМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ КАК ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ТАК И ДЛЯ ЭКОНОМИКИ. ДЛЯ ЕГО УСТОЙЧИВОГО СНАБЖЕНИЯ НУЖНЫ ТОЧНЫЕ РАСЧЕТЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

МУНДАРИЖА

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ БОШҚАРУВИ РАИСИНИНГ КИРИШ СЎЗИ	4
ЖАМИЯТ ҲАҚИДА	6
КОРПОРАТИВ БОШҚАРУВ ТИЗИМИ	6
БОШҚАРУВ ОРГАНЛАРИ ВА БАРҚАРОР РИВОЖЛАНИШДАГИ УЛАРНИНГ АСОСИЙ ВАЗИФАЛАРИ	8
ТАШКИЛИЙ ТУЗИЛМА	10
АСОСИЙ ТЕХНИК-ИҚТИСОДИЙ КЎРСАТКИЧЛАР	14
ЖАМИЯТ ТАСАРРУФИДА БЎЛГАН ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ ҲОЛАТИ	16
0,4-110 КВ ТАҚСИМЛОВЧИ ТАРМОҚЛАРНИ ЯНГИЛАШ ВА МОДЕРНИЗАЦИЯ ҚИЛИШ	18
ИНВЕСТИЦИЯ ФАОЛИЯТИ	24
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ ҲИСОБГА ОЛИШ ВА НАЗОРАТ ҚИЛИШ ТИЗИМИНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ	28
БАРҚАРОР РИВОЖЛАНИШ ЙЎЛИДА ҚАЙТА ТИКЛАНУВЧИ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИ	32
КАДРЛАР СИЁСАТИ	36
ХОТИН-ҚИЗЛАР МАСАЛАЛАРИ БЎЙИЧА БОШЛАНҒИЧ ТАШКИЛОТИ	38
10/0,4 КВ ТАҚСИМЛОВЧИ ТАРМОҚЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ХОДИМЛАРИ ЎРТАСИДА ЎТКАЗИЛГАН МУСОБАҚАЛАР	42
ЗАМОНАВИЙ ЎҚУВ МАРКАЗИ	44
ЖИСМОНИЙ ВА ЮРИДИК ШАХСЛАРДАН КЕЛИБ ТУШГАН МУРОЖААТЛАР БЎЙИЧА ТАҲЛИЛИЙ ҲИСОБОТ	48
БЛАСКОУТ: ХУЛОСАЛАР ЧИҚАРИЛДИ	50
“ЯШИЛ МАКОН” МИЛЛИЙ ЛОЙИҲАСИ	52



СОДЕРЖАНИЕ

5	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ АО «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
7	ОБ ОБЩЕСТВЕ
7	КОРПОРАТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
9	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ
11	ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА
15	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
17	СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ АО «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
19	ОБНОВЛЕНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ 0,4-110 КВ
25	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
29	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
33	ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
37	КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА
39	ПЕРВИЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ВОПРОСАМ ЖЕНЩИН
43	СОРЕВНОВАНИЕ БРИГАД ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ 10/0,4 КВ
45	СОВРЕМЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
49	АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ ОТ ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ
51	BLACKOUT: ВЫВОДЫ СДЕЛАНЫ
53	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗЕЛЕНОЕ ПРОСТРАНСТВО»





Гувоҳи бўлганимиздан, 2022 йил давомида Президентимиз раислигида ўтказилган ҳар бир йиғилиш ёхуд ишловларга таърифлари чоғида энергетика масаласи қизғин муҳожама этилиб, уларда асосий эътибор халқимизни бошқа энергоресурслар қатори сифатли ва барқарор электр энергияси билан таъминлашга қаратилди. Хусусан, давлатимиз раҳбарининг тизимдаги кузатилган ҳақиқатларни чуқур таҳлил қилиб, уларнинг ечимига доир аниқ ва нақилли таърифлар бергани биз, соҳа ходимлари олдида масъулиятли вазифаларни қўйди.

Сир эмаски, аҳоли нуфузи ортиши, иқтисодий ривож, бунёдкорлик кўлами кенгайиши, табиийни, электр энергияси истеъмоли кўлайишига олиб келади. Демак, биз хизмат кўрсатаётган тармоқ шунга мос тараққий этиши, таъминлаши шарт.

Шу маънода, “Худудий электр тармоқлари” акциядорлик жамияти жамоаси томонидан ўтган давр мобайнида соҳани ислоҳ қилиш, янгидан-янги истиқболли лойиҳаларни амалга ошириш, рақамлаштириш жараёнларини кенг татбиқ этиш борасида кенг кўламли аниқ шартлар бажарилди.

Хабарингиз бор, жорий йилнинг январь ойида Марказий Осиё ягона электр тармоғида авария содир бўлиши натижасида республикамизнинг барча ҳудудларидаги электр энергия таъминотида узлишлар кузатилди. Хуқуқат томонидан зудлик билан уни бартараф этиш чоралари

В 2022 году все мы были свидетелями, на совещаниях, проводимых под председательством Президента Республики Узбекистан или в ходе его визитов в регионы нашей республики, приоритетным направлением обсуждаемых вопросов в сфере экономики было обеспечение населения качественной и бесперебойной электроэнергией. В своих выступлениях глава нашего государства исходя из глубокого анализа проблем, существующих в отрасли, давал обоснованные предложения и ставил перед нами, работниками сферы, конкретные задачи по их устранению.

Динамический рост населения, развитие экономики и жилищного строительства, несомненно, является основным фактором все большего роста потребления электрической энергии.

В связи с этим, за прошедший период со стороны АО «Региональные электрические сети» проведена широкомасштабная работа по реформированию отрасли, реализации новых перспективных проектов, а также широкому внедрению цифровых технологий в управленческий процесс.

Все мы помним, как 25 января текущего года энергосистема Узбекистана, как и отдельные регионы соседних республик, столкнулась с серьезными проблемами в связи со случившейся крупной аварией в единой энергосистеме Центральной Азии, а именно произошло массовое отключение электроэнергии. Руководством страны

кўрилиб, биринчи гада муҳим ижтимоий объектлар таъминоти тикланди ва босқична-босқич қолган истеъмолчилар ҳам тармоққа уланди.

Айни йилнинг ёз кунларида кузатилган аномал иссиқ об-ҳаво ҳам тизим фаолиятини чинакам синовдан ўтказди. Мазкур даврда электр энергияси истеъмоли ҳаддан ортиб, электр тармоқларида юкларнинг ҳосил бўлишига олиб келди.

Эътиборингиз қаратилган иккала ҳолат ҳам энергетика ресурсларидан тежамкорлик билан фойдаланиш, бунинг учун муқобил энергия манбаларига ўтиш жараёнларини янада жадаллаштириш кераклигини кўрсатди. Бунинг учун эса, яъни маълумотида қуёш, шамол ва бошқа муқобил энергетикани ривожлантириш учун барча салоҳият етарлиқ.

2022 йилнинг 10 июнь кунин Президентининг раислигида ўтказилган видеоселектор йиғилишида мазкур масала яна бир бор кун тартибига чиқди. Хусусан, барча вазирлик ва идоралар, ҳокимлик, маҳалла бинояларини муқобил энергияга ўтказиш бўйича алоҳида топшириқ берилди.

Бевосита электр энергиясига дахлдор ташкилот сифатида бу борада биз бошқаларга ўрнатилган бўлишимиз керак, албатта. Шундан келиб чиқиб, "Solar Naturee" масъулияти чекланган жамияти билан тузилган шартномага мувофиқ, жамият биноси томи қисмига қуввати 110 кВтлик 192 та қуёш панелидан иборат қуёш фотозлектр станцияси ўрнатилди. Станция йилига ўртача 361 минг 350 кВт соат электр энергиясини тежаш имконини беради.

Бу тажриба электр энергияси барқарорлигини таъминлаш, шунингдек, аъзавий тармоқдан узилган ҳолда мустақил таъминотга, қолаверса молиявий тежамкорликка эришиш ҳамда қўшимча экологик тоза энергия манбасига эга бўлишда кўп келади.

Айтиш жоизки, барча тарихий корхоналар биноярига ҳам ана шундай қуёш панеллари босқична-босқич ўрнатилиши белгиланган.

Мухтасар қилиб айтганда, "Худудий электр тармоқлари" АЖ ўтган 2022 йил давомида паст кучланишли электр тармоқларини янада модернизация қилиш бўйича белгиланган барча пойхаларни амалиётга татбиқ этиш, ишлаб чиқариш жараёнларини маҳаллийлаштириш орқали рентабелликни ошириш борасида катта муваффақиятларга эришди.

Шу билан бир қаторда соҳа олдида турган бошқа мақсад ва вазифалар ижросини таъминлашда кўп сонли жамоани ҳамжиҳатликда фаолият олиб бориб, келгусида ҳам истеъмолчиларга сифатли электр энергияси етказиб бериш йўлида бор куч-ғайратларини аямасликларига ишонман.

Улуғбек МУСТАФӨЕВ,
"Худудий электр тармоқлари" АЖ
бошқаруви раиси.

в срочном порядке были предприняты все необходимые меры по устранению неисправностей в системе и поэтапному восстановлению энергоснабжения – в первую очередь стратегических объектов, соцучреждений и населения.

Также отдельные дни этого летнего периода выпали аномально жаркими, и это стало поводом для очередного испытания работоспособности системы. В результате резкого повышения температуры воздуха сильно возросла и потребность в электроэнергии, что привело к нагрузкам на электрические сети и трансформаторные подстанции.

Оба эти случая показали, что необходимо ускорить процесс перехода на альтернативные источники энергии. Наша страна обладает большим потенциалом для использования возобновляемых источников энергии, а именно гидро-, солнечной и ветряной энергетики.

На видеоселекторном совещании, состоявшемся 10 июня 2022 года под председательством Президента, данный вопрос в очередной раз был внесен на повестку дня. В частности, руководителем страны была поставлена задача по переводу на альтернативную энергию всех зданий госорганов, а также объектов социальной сферы.

Как предприятие, непосредственно представляющее электроэнергетическую отрасль, мы одни из первых обязаны были стать примером для остальных. В подтверждение, АО «Региональные электрические сети» заключило договор с ООО «Solar Naturee» и установило на крыше административного здания 192 солнечных фотозлектрических панелей общей мощностью 110 кВт, позволяющих сэкономить в среднем свыше 361,0 тыс кВт-ч электроэнергии в год.

Данная инициатива позволит обеспечить бесперебойным, а главное автономным энергоснабжением независимым от традиционной электросети, а также экологически чистым, экономично выгодным и надежным источником энергии.

Важно отметить, что такие солнечные панели будут постепенно установлены на крышах зданий всех структурных предприятий Общества.

Подводя итоги 2022 года, можно сказать, что АО «Региональные электрические сети» удалось добиться значительных успехов в реализации намеченных проектов по дальнейшей модернизации низковольтных электрических сетей и повышению рентабельности за счет локализации производственных процессов.

Несомненно, наш многотысячный коллектив продолжит работу в этом направлении и использует весь свой потенциал для выполнения намеченных целей и задач, стоящих перед отраслью по обеспечению потребителей бесперебойной и надежной электроэнергией.

Улуғбек МУСТАФӨЕВ,
Председатель правления
АО «Региональные электрические сети»

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 мартдаги «Ўзбекистон Республикасида электр энергетика тармоғини янада ривожлантириш ва ислоҳ қилиш стратегияси тўғрисида»ги ПҚ-4249-сонли қарорига асосан электр энергияни яқуний истеъмолчиларга тақсимловчи ва сотувчи ҳудудий электр тармоқлари корхоналарини бошқаришни амалга оширувчи «Ҳудудий электр тармоқлари» акциядорлик жамияти ташкил этилди.



«Ҳудудий электр тармоқлари» АЖ таркибига кирувчи 12 та ҳудудий филиал ҳамда 2 та ҳудудий корхона томонидан («Бухоро ХЭТК» ва «Фарғона ХЭТК» АЖ) 0,4-6-10-35-110 кВ кучланишли электр тармоқлари эксплуатацияси, шунингдек, мазкур объектларнинг ривожланиши доирасида янги қурилиш, реконструкция, капитал ва жорий таъмирлаш ишлари амалга оширилади. Бундан ташқари, 3 та филиал («ЭЗҚОАМ» филиали, «Д ва ШХР» филиали, «Давлат харидлари маркази» филиали) томонидан электр энергияси истеъмолчиларига хизмат кўрсатиб келинади.

КОРПОРАТИВ БОШҚАРУВ ТИЗИМИ

«Ҳудудий электр тармоқлари» АЖ барқарор ривожланиши йўлида, авваламбор, самарали корпоратив бошқарув тизими яратиш муҳим аҳамият касб этиб, бу борада Жамият бошқарув органи алоҳида ўрин эгаллайди.

ЖАМИЯТНИНГ 12 ТА ҲУДУДИЙ ФИЛИАЛИ ҲАМДА 2 ТА ТАРКИБИЙ КОРХОНАСИ ТОМОНИДАН

Республика бўйлаб истеъмолчиларга Ўзбекистон Республикаси Миллий сертификатлаштириш тизимининг кубофиклик сертификатига эга бўлган 50 Гц частотали, 0,4-110 кВгача кучланишли электр энергияси етказиб бериш ва сотиш амалга оширилади.

“ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ ҲИСОБГА ОЛИШНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ МАРКАЗИ” ФИЛИАЛИ

Республика бўйича ўрнатилган замонавий электрон ҳисоблагичлар ёрдамида электр энергиясини ҳисобга олишни автоматлаштириш жараёнларини амалга оширади.

“ДАВЛАТ ВА ШАРТНОМАВИЙ ХИЗМАТЛАРНИ РИВОЖЛАНТИРИШ” ФИЛИАЛИ

Истеъмолчиларни электр тармоқларига улашда техник шартлар ишлаб чиқиш, электр қурилмалари эксплуатацияси жараёнида техник хизмат кўрсатиш ҳамда қурилиш-монтаж ишларини амалга оширади.

“ДАВЛАТ ХАРИДЛАРИ МАРКАЗИ” ФИЛИАЛИ

Таркибий корхоналарга белгиланган ишларни амалга оширишлари учун зарур электр қурилмалар ва эҳтиёт қисмлар етказиб бериш билан шуғулланади.

12 РЕГИОНАЛЬНЫХ ФИЛИАЛА И 2 ПРЕДПРИЯТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ.

Обеспечивают поставку и реализацию электрической энергии потребителям по всей республике с частотой 50Hz и напряжением от 0,4kV до 110kV на которую имеются сертификаты соответствия Национальной системы сертификации Республики Узбекистан.

ФИЛИАЛ «ЦЕНТР АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ»

Осуществляет автоматизацию систем учета и контроля потребления электрической энергии посредством современных приборов учета и контроля электроэнергии, установленных по всей республике.

ФИЛИАЛ «РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ДОГОВОРНЫХ УСЛУГ»

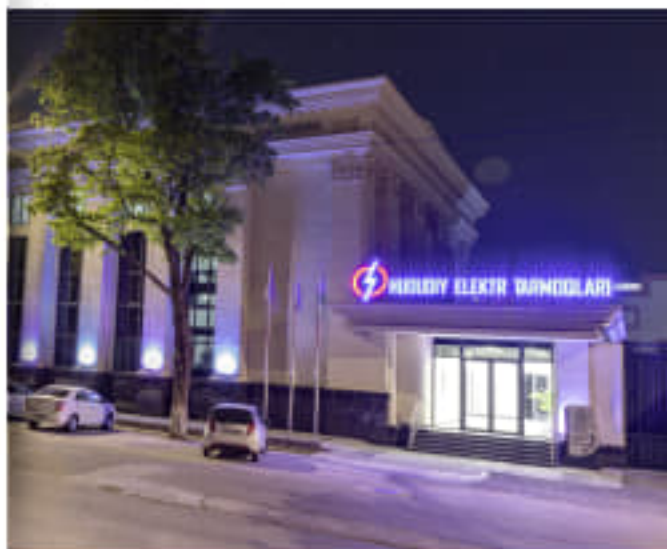
Предоставляет услуги по техническим условиям на подключение потребителей к электросетям, осуществляет техническую поддержку при эксплуатации электрических сетей, а также проводит строительные-монтажные работы.

ФИЛИАЛ «ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК»

Осуществляет поставку территориальным электроснабжающим предприятиям необходимое электротехническое оборудование и комплектующие для выполнения намеченных работ.

Акционерное общество «Региональные электрические сети» создано в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 27 марта 2019 г. № ПП-4249 «О стратегии дальнейшего развития и реформирования электроэнергетической отрасли Республики Узбекистан», основными функциями которого является управление предприятиями территориальных электрических сетей, распределяющих и реализующих электрическую энергию конечным потребителям.

В структуру АО «Региональные электрические сети» входят 12 региональных филиалов и 2 предприятия территориальных (региональных) электрических сетей (АО «Бухарское ПТЭС» и АО «Ферганское ПТЭС»), осуществляющие эксплуатацию электросетей 0,4-6-10-35-110 кВ, а также в рамках их развития новое строительство, реконструкцию, капитальные и текущие ремонты, а также 3 филиала (филиал «Центр автоматизации реализации электрической энергии», филиал «Развитие государственных и договорных услуг» и филиал «Центр государственных закупок»).



КОРПОРАТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Управление вопросами устойчивого развития базируется прежде всего на построении эффективной системы корпоративного управления в АО «Региональные электрические сети». В этой связи органы управления Общества играют ключевую роль в построении и функционировании системы устойчивого развития.

УМУМИЙ ЙИҒИЛИШ

Жамият юқори бошқарув органи ҳисобланади. Акциядорлар умумий йиғилиши ваколатига кирувчи, Жамият фаолиятини ривожлантиришга оид қарорлар Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг Ягона акциядори томонидан қабул қилинади.

КУЗАТУВ КЕНГАШИ

Жамият фаолиятини назорат қилади ва нувофиклаштириб боради, «Акциядорлик жамиятлари ва акциядорларнинг ҳуқуқларини ҳимоя қилиш тўғрисида»ги Қонунга зид бўлган масалалар бундан мустасно. Кузатув кенгаши 7 нафар аъзодан иборат бўлиб, улар таркиби Ягона акциядор қарори билан тасдиқланади.

ЖАМИЯТ БОШҚАРУВИ

Жорий фаолиятни бошқаради. Жамият бошқаруви 5 (беш) нафар аъзодан – Бошқарув раиси, унинг иккита биринчи ўринбосари ва иккита ўринбосаридан иборат бўлиб, улар ўз лавозимларига Ягона акциядорнинг қарори билан тасдиқланади.

ТАФТИШ КОМИССИЯСИ

3 нафар аъзодан иборат бўлиб, Жамиятнинг молиявий-ҳўжалик фаолиятини назорат қилади.

ТАРКИБИЙ ТУЗИЛМАЛАР

Бошқарув (менежмент) тизимларининг ишлашини ташкил этиш ваколатларини амалга оширади.





ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ

Высший орган управления. Решения по вопросам развития Общества, отнесенные к компетенции общего собрания акционеров, принимаются Единственным акционером в лице Министерства финансов Республики Узбекистан

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ

Контролирует и координирует общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных к статье Закона "Об акционерных обществах и защите прав акционеров". Наблюдательный совет АО «Региональные электрические сети» состоит из 7 членов, персональный состав которого утверждается Решением Единственного акционера Общества

ПРАВЛЕНИЕ

Осуществляет руководство текущей деятельностью Общества. Правление состоит из 5 членов, в том числе Председатель и 4-х его заместителей, утверждаемых в должности Решением Единственного акционера Общества

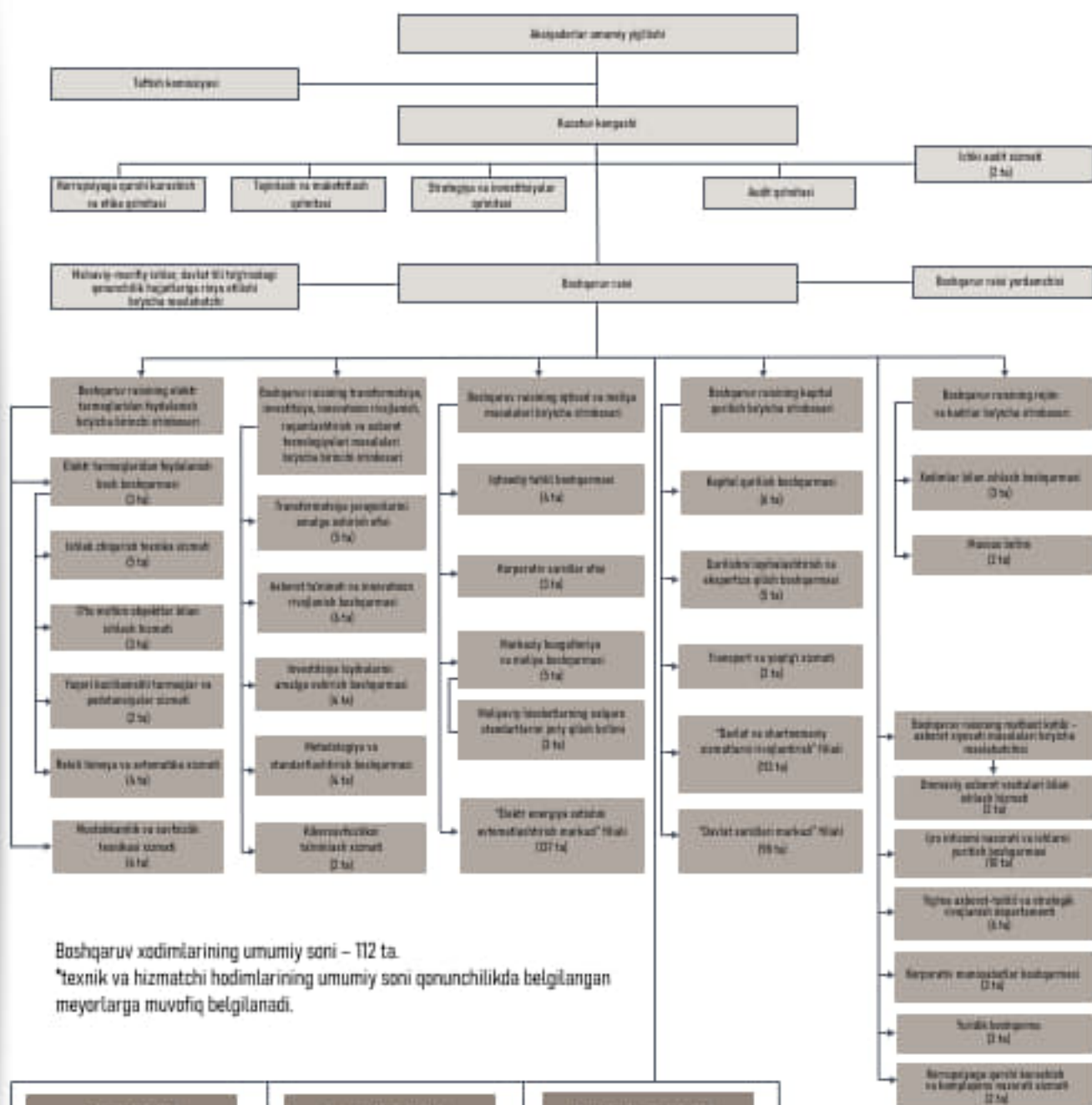
РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Осуществляет контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества и состоит из 3-х членов.

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Осуществляют полномочия по организации функционирования систем менеджмента.

«HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI» AJ TASHKILIY TUZILMASI



Boshqaruvi xodimlarining umumiy soni – 112 ta.
 *texnik va xizmatchi hodimlarining umumiy soni qonunchilikda belgilangan meyorlarga muvofiq belgilanadi.



БУГУН ЖАМИЯТ ОЛДИГА МАВЖУД ҚУВВАТЛАРНИ МОДЕРНИЗАЦИЯ ҚИЛИШ,
ТИЗИМГА РАҚАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ ЖОРИЙ ЭТИШ ҲАМДА «АҚЛЛИ
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ ТАРМОҒИ»НИ АМАЛИЁТГА ТАТБИҚ ЭТИШ КАБИ ДОЛЗАРБ
ВАЗИФАЛАР ҚЎЙИЛМОҚДА





**СЕГОДНЯ ПЕРЕД ОБЩЕСТВОМ СТАВЯТСЯ НОВЫЕ МАСШТАБНЫЕ ЗАДАЧИ
ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ, ЦИФРОВИЗАЦИИ ОТРАСЛИ И
СОЗДАНИЮ «УМНЫХ» РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ**

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАРИНИНГ УМУМИЙ СОНИ

Улгуржи истеъмолчилар - 388,3 тыс.;
Жисмоний шахслар (аҳоли) - 7,8 млн. ед.



АСОСИЙ ТЕХНИК-ИҚТИСОДИЙ КЎРСАТКИЧЛАР

2022 йилда "Худудий электр тармоқлари" АЖ томонидан 68,0 млрд.кВт/соат электр энергияси етказиб берилди. 2021 йилнинг мос даврига нисбатан ўсиш суръати 105,6% ташкил этди.

2022 йил давомида аҳоли ҳамда иқтисодий тармоқлари томонидан электр энергияси истеъмоли:

14,5 % – қишлоқ хўжалиги

2,7 % – транспорт

36,1 % – саноат

1,0 % – қурилиш

45,7% – коммунал-маиший эҳтиёжлар

ва аҳоли

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В 2022 году АО «Региональные электрические сети» поставлено 68,0 млрд кВт-ч электроэнергии. Темп роста по сравнению с аналогичным периодом 2021 года составил 105,6%.

Электропотребление по отраслям экономики и населению за 2022 год:

14,5% – сельское хозяйство

2,7% – транспорт

36,1% – промышленность

1,0% – строительство

45,7% – коммунально-бытовое потребление, а также население



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН:

Юридические лица – 388,3 тыс.;

Физические лица (население) – 7,8 млн. ед.





0,4-110 кВли электр узатиш тармоқларининг
умуний узунлиги - 270 266,2 км

шундан,
110 кВ - 15 379,2 км;
35 кВ - 13 492,3 км;
10 кВ - 88 211,0 км;
6 кВ - 14 079,2 км;
0,4 кВ - 139 104,5 км.



Жани трансформатор пунктлари сони
- 95 789 та.

шундан,
до 10/0,4 кВ гача - 78 291 дона,
6/0,4-160 кВли - 17 498 дона



Трансформатор нимстанцияларининг
умуний сони - 1 788 та.

шундан,
110 кВ - 715 та.;
35 кВ - 1 073 та.

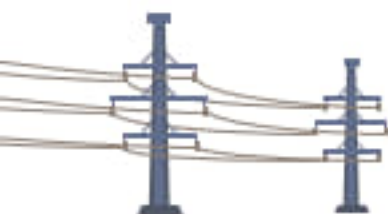


2022/2023 йил куз-қиш мавсумида электр энергияси барқарорлигини таъминлаш мақсадида 28 020,8 км узунликда электр тармоқлари ва 9 685 дона трансформатор пункти мукамал таъмирдан чиқарилиб, бу борада белгиланган кўрсаткичлар ижроси тўлиқ таъминланди.

Бундан ташқари, 35-110 кВ қувватга эга нимстанцияларда 86 дона куч трансформатори ва 377 та ўчиргич тўлиқ таъмирланди.

Юқоридаги саъй-ҳаракатлар натижасида ҳудудларда 3,5 мингдан ортиқ маҳалла ва қишлоқларда қарийб 3,7 млн. аҳоли истеъмолчилари ва 210 минг тадбиркорлик субъектларининг электр энергияси таъминоти янада яхшиланди.

Общая протяженность линий электропередачи напряжением **04-110 кВ - 270 266,2 км**



в том числе,
110 кВ - 15 379,2 км;
35 кВ - 13 492,3 км;
10 кВ - 88 211,0 км;
6 кВ - 14 079,2 км;
0,4 кВ - 139 104,5 км.

Общее количество трансформаторных пунктов - **95 789 шт.**



в том числе,
до 10/0,4 кВ - 78 291 шт.,
6/0,4-160 кВ - 17 498 шт

Общее количество трансформаторных подстанций - **1 788 ед.**



в том числе,
110 кВ - 715 ед.,
35 кВ - 1 073 ед.

В целях подготовки электросетей к стабильной работе в осенне-зимний сезон 2022/2023 года осуществлен капитальный ремонт 28020,8 км сетей ЛЭП и 9685 трансформаторных пункта.

Кроме того, в рамках вышеуказанных работ на подстанциях напряжением 35-110 кВ полностью отремонтированы 86 силовых трансформатора и 377 выключателя.

В результате принятых мер было дополнительно улучшено электроснабжение почти 3,7 млн. бытовых потребителей и 210 тыс. субъектов предпринимательства, расположенных в более 3,5 тыс. махаллях и сел республики.



Ўзбекистон Республикаси Президентининг «2022–2026 йилларда «Обод қишлоқ» ва «Обод маҳалла» дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПҚ-172-сон қарори ижросини таъминлаш юзасидан Жамият томонидан сарҳисоб йилда тизимли ишлар амалга оширилди.

2022 йил давомида Жамият томонидан 0,4–110 кВ тақсимловчи тармоқларни янгилаш ва модернизация қилиш дастури бўйича амалга оширилган ишлар тўғрисида ТАҲЛИЛИЙ МАЪЛУМОТ

Худудлар	ЭВТ (кВ)	ТП (шт)
Қорақалпоғистон Республикаси	651,3	153
Андижон вилояти	435,7	176
Бухоро вилояти	321,1	142
Жиззах вилояти	543,7	89
Қашқадарё вилояти	855,4	139
Навоний вилояти	566,4	152
Наманган вилояти	273,4	75
Самарқанд вилояти	385,4	409
Сурхондарё вилояти	348,3	108
Сирдарё вилояти	207,3	86
Тошкент вилояти	345,9	77
Фарғона вилояти	676,1	181
Хоразм вилояти	478,0	130
Тошкент шаҳри	416,7	85
ЖАМИ	6504,7	2002

Хусусан, республика бўйлаб барча маҳалла фуқаро йиғинлари хатловдан ўтказилиб, нуоммо аниқланган «олис» ва «оғир» тоифадаги маҳаллалар устиворлик асосида Давлат дастурига киритилиб, шу асосда бу ерда электр узатиш тармоқлари ва трансформатор пунктларини янгилаш ишлари бажарилди.





За истекший период АО "Региональные электрические сети" осуществлена планомерная работа по реализации задач, обозначенных в постановлении Президента Республики Узбекистан "О мерах по реализации программы «Обод нишлоқ» и «Обод нахалла» в 2022–2026 годах".

**Сводные показатели деятельности
Общества за 2022 год в рамках программ
по обновлению и модернизации
распределительных сетей 0,4–110 кВ**

Регионы	ЛЭП (км)	ТП (шт)
Республика Каракалпакстан	651,3	153
Андижанская область	435,7	176
Бухарская область	321,1	142
Джизакская область	543,7	89
Кашкадарьинская область	855,4	139
Навоийская область	566,4	152
Наманганская область	273,4	75
Самаркандская область	385,4	409
Сурхандарьинская область	348,3	108
Сырдарьинская область	207,3	86
Ташкентская область	345,9	77
Ферганская область	676,1	181
Хорезмская область	478,0	130
Город Ташкент	416,7	85
ИТОГО	6504,7	2002

По результатам инвентаризации, проведенной в республике, выявленные сёла и нахалли с социально-экономическими проблемами, были первоочередно включены в Государственную программу, на основании которой осуществлены работы по обновлению линий электропередачи и модернизации трансформаторных пунктов.

Реализация программ
«Обод кишлок» и
«Обод маҳалла» № ПП-172
от 18.03.2022 г.

Строительство массивов
"Янги Узбекистон"
№ УП-32 от 09.12.2021 г.

Строительство
жилых домов в городах
и сельской местности

Худудлар	ЛЭП (кВт)/ ЗУТ (кВт)	ТП (шт)/ ТП (шт)	ЛЭП (кВт)/ ЗУТ (кВт)	ТП (шт)/ ТП (шт)	ЛЭП (кВт)/ ЗУТ (кВт)	ТП (шт)/ ТП (шт)
Қорақалпоғистон Республикаси	194,5	51	2,6	4	5,7	8
Андижон вилояти	215,5	74			1,8	1
Бухоро вилояти	116,8	44	7,9			
Жиззах вилояти	127,4	48	2,2	2	2,9	5
Қашқадарё вилояти	422,7	55			1,1	1
Навоий вилояти	209,4	49				
Наманган вилояти	84,5	27	1,1		8,2	14
Самарқанд вилояти	129,4	32			12,8	12
Сурхондарё вилояти	146,6	30	3,4		3,3	
Сирдарё вилояти	97,9	49	2,9		0,7	
Тошкент вилояти	165,7	33	0,6	3	10,9	14
Фарғона вилояти	119,4	76	9,0	4	6,1	5
Хоразм вилояти	309,1	73	1,2	1		1
Тошкент шаҳри	69,8	25	13,5	4	22,8	8
ЖАМИ	2408,7	666	44,4	18	76,3	69

Реализация программ
«Обод кишлок» и
«Обод маҳалла» № ПП-172
от 18.03.2022 г.

Строительство массивов
"Янги Узбекистон"
№ УП-32 от 09.12.2021 г.

Строительство
жилых домов в городах
и сельской местности

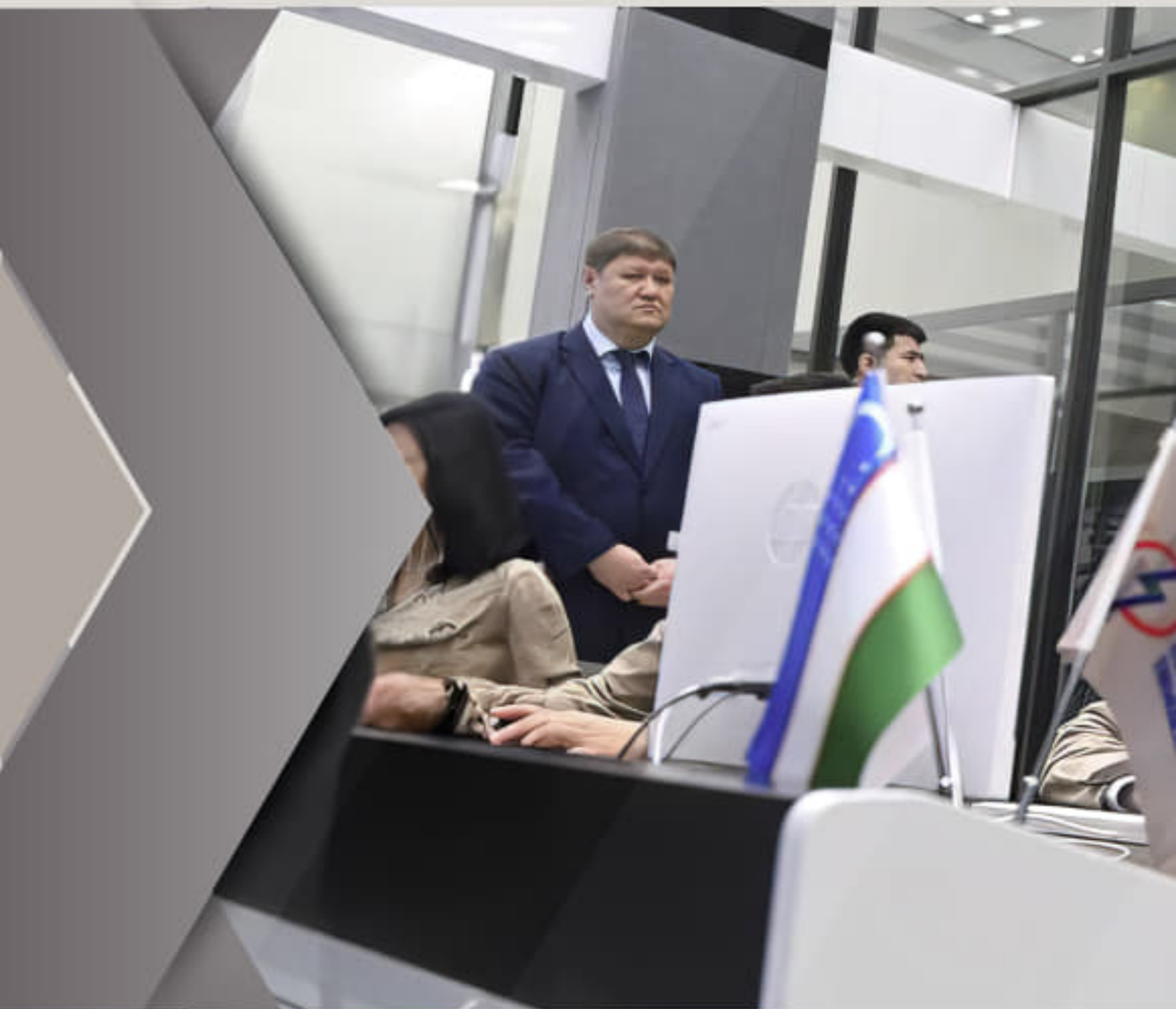
Улучшение инфраструктуры махаллей № ПП-408 от 25.10.2022 г.		Обеспечение инженерно- коммуникационной инфраструктурой СЗЗ и МПЗ № ПП-271 от 06.06.2022 г.		Реализация программ по социально- экономическому развитию		Регионы
ЛЭП (км)/ ЗУТ (км)	ТП (шт)/ ТП (шт)	ЛЭП (км)/ ЗУТ (км)	ТП (шт)/ ТП (шт)	ЛЭП (км)/ ЗУТ (км)	ТП (шт)/ ТП (шт)	
16,1		3,7	12	428,7	78	Республика Каракалпакстан
	44	17,4	7	201,0	50	Андижанская область
24,5	23	22,4		149,5	75	Бухарская область
151,4	32	8,3	2	251,5		Джизакская область
170,9	39	7,4	18	253,3	26	Кашкадарьинская область
116,5	39	18,8	10	221,7	54	Навийская область
2,0				117,6	34	Наманганская область
66,5	140	4,5	1	172,3	224	Самаркандская область
46,1	25	5,4	12	143,5	41	Сурхандарьинская область
72,2	33	6,3	4	27,3		Сырдарьинская область
		16,8	1	151,9	26	Ташкентская область
33,7	16	113,0	47	394,9	33	Ферганская область
87,6	28	7,4	4	72,7	23	Хорезмская область
9,3				301,3	48	Город Ташкент
796,8	419	231,4	118	2947,2	712	ИТОГО

Улучшение
инфраструктуры махаллей
№ ПП-408 от 25.10.2022 г.

Обеспечение инженерно-
коммуникационной
инфраструктурой СЗЗ и МПЗ
№ ПП-271 от 06.06.2022 г.

Реализация
программ по социально-
экономическому
развитию

**ЭЛЕКТР ЭНЕРГЕТИКАСИГА ЙЎНАЛТИРИЛГАН ИНВЕСТИЦИЯЛАР - ТАРМОҚ
САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ ОМИЛИДИР**





**ИНВЕСТИЦИИ – ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ**

ИНВЕСТИЦИЯ ФАОЛИЯТИ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 30 декабрдаги "Ўзбекистон Республикасининг 2022 - 2026 йилларга мўлжалланган инвестиция дастурини тасдиқлаш ҳамда инвестиция лойиҳаларини бошқаришнинг янги ёндашув ва механизмларини жорий этиш тўғрисида" ПҚ-72-сон қарорига мувофиқ, "Худудий электр тармоқлари" АЖ томонидан 2022 йил учун 5 та йirik инвестицион лойиҳа доирасида жами 84,14 млн доллар, шундан:

- "Иштихон" подстанциясидан "Горнорудная-2" подстанциясигача 110 кВли иккинчи электр узатиш тармоғини қуриш лойиҳаси доирасида - 0,22 млн доллар;

- Самарқанд шаҳри ташқи электр таъминоти тизимини модернизация қилиш лойиҳаси доирасида - 8,0 млн доллар;

- Республика бўйлаб 0,4-6-10 кВ кучлинишли электр узатиш тармоқларини янгилаш ва модернизация қилиш лойиҳаси доирасида - 43,8 млн доллар;

- мавжуд 35-110 кВ электр тармоқларини қуриш ва модернизация қилиш лойиҳаси доирасида - 15,8 млн доллар;

- Жамиятда янги биллинг тизимини ишлаб чиқиш ва жорий этиш лойиҳаси доирасида - 13,0 млн доллар ниқдоридаги наблағ ўзлаштирилган.

Бундан ташқари, Жамият томонидан аналга оширилаётган қўшимча лойиҳалалар, жумладан ЭИЗ ва КСЗларни ташқи электр энергияси билан таъминлаш учун 13,3 млн. доллар ниқдорида ўз наблағлари сарф қилинди.



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 30.12.2021 г. №ПП-72 № «Об утверждении Инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2022 – 2026 годы и внедрении новых подходов и механизмов по управлению инвестиционными проектами» в 2022 году АО «Региональные электрические сети» осуществлена реализация 5 инвестиционных проектов на общую сумму 84,14 млн долларов США.

В частности:

- «Строительство второй линии электропередачи 110 кВ от подстанции «Иштыхан» до подстанции «Горнорудная-2». Освоение капитальных вложений составляет 0,22 млн. долларов США.

- «Модернизация системы внешнего электроснабжения города Самарканда». Прогноз освоения – 8 млн. долл. за счет собственных средств Общества.

- «Развитие и модернизация распределительных сетей и объектов электроснабжения 0,4-6-10 кВ по всей республике». Освоение капитальных вложений составляет 43,8 млн. долларов.

- «Строительство новых и модернизация существующих линий электропередачи (ЛЭП) 35-110 кВ». Освоение капитальных вложений осуществлено в объеме 15,8 млн. долларов.

- «Разработка и внедрение новой биллинговой системы в АО «Региональные электрические сети». Освоены капитальные вложения в объеме 13 млн. долларов США за счет собственных средств.

Кроме того, на дополнительные проекты, реализуемые Обществом, в частности, на проект внешнего электроснабжения СЗЗ и МПЗ, за счет собственных средств было освоено 13,3 млн долларов США.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГЕТИКА ТИЗИМИНИ РАҚАМЛАШТИРИШ - БУ БАРЧА ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР, ЯЪНИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ, УЗАТИШ, ТАҚСИМЛАШ ВА ИСТЕЪМОЛ ҚИЛИШДАН ТОРТИБ, ҲИСОБ-КИТОБИНИ ЮРИТИШ ВА НАЗОРАТ ҚИЛИШГАЧА БЎЛГАН ДАВРНИ РАҚАМЛИ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ОРҚАЛИ БОШҚАРИШ ДЕМАК





ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ЭТО ОЦИФРОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ ТЕХНОЛОГИЙ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭТИМИ ПРОЦЕССАМИ

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ ҲИСОБГА ОЛИШ ВА НАЗОРАТ ҚИЛИШНИНГ АВТОМАТЛАШТИРИЛГАН ТИЗИМИ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизимини жорий этишни жадаллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарорига асосан республика бўйлаб (ЭЗХОваНҚАТ) жорий этилиб, лойиҳа доирасида истеъмолчиларга жами 7 399 135 та шундан аҳоли истеъмолчиларга 6 921 140 та ва улгуржи истеъмолчиларга 477 995 та бир ва уч фазали ҳисоблагичлар ўрнатилди. Ҳозирда истеъмолчиларга етказиб берилган электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими Centralized Advanced Meter Infrastructure System (CAS) дастури тўлиқ ишга туширилган.

Электрон ҳисоблагичлар Жанубий Кореянинг «КТ Corporation» компанияси ҳамда "Электрон ҳисоблагич" МЧЖ ҚЖ ва «Тошэлектраппарат» МЧЖлар томонидан етказиб берилган.

ЭЗХОваНҚА тизими жорий этилиши муносабати билан қуйидаги натижаларга эришилди. Жумладан:



- трансформатор пунктларига ўрнатилган ва алоқага чиқарилган баланс ҳисоблагичлар орқали Республикада 2022-2026 йиллар давомида модернизация ва реконструкция қилиниши лозим бўлган трансформатор пунктлари ҳамда электр узатиш тармоқлари бўйича манзилли дастур ишлаб чиқилди;

- ҳудудларда ўрнатилган барча ҳисоблагичлар ва концентраторлар геолокацияси CAS дастурига киритилган бўлиб, ушбу геолокацияси ёрдамида истеъмолчиларга энг яқин бўлган трансформатор пункти орқали электр энергиясини етказиб бериш бўйича техник шарт бериш имконияти яратилди;

- дастур орқали қайси тармоқ ёки ҳудудларда меъёрдан ортиқ йўқотишлар бўлаётганини аниқлаш орқали электр энергиясини узатишда тижорат йўқотишларини камайтиришга эришиш имкони яратилди;

- ЭЗХОваНҚА тизими орқали онлайн тарзда истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисида маълумотларни назорат қилиш имкони яратилди.

- электр энергияси истеъмолининг соатлик, кунлик ва ойлик маълумотлари олиниши;

- етказиб берилган электр энергияси учун олдиндан тўлов қилиш ҳажми ва тушум даражаси сезиларли даражада ортди.



АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по ускорению внедрения автоматизированной системы учета и контроля электроэнергии» по всей республике потребителям установлено 7 399 135 однофазных и трехфазных приборов учета, из них бытовым – 6 921 140 и юридическим потребителям – 477 995. Кроме того, полностью запущена программа Centralized Advanced Meter Infrastructure System (CAS) – автоматизированная система контроля и учета электроэнергии.

Поставка электронных приборов была осуществлена со стороны

«KT Corporation» (Южная Корея), а также местными производителями СП «Электрон хисоблагич» и ИП ООО «Ташэлектроаппарат».

В связи с внедрением системы АСКУЭ были достигнуты следующие результаты:

- с помощью балансовых счетчиков, установленных и подключенных к трансформаторным пунктам, появилась возможность определения уровня нагрузки, в соответствии с которой разработана адресная программа по обеспечению работ по модернизации и реконструкции трансформаторных пунктов и сетей электропередачи по всей республике в течение 2022-2026 годов;

- геолокация всех счетчиков и концентраторов, установленных в регионах, включена в программу CAS и с помощью этой геолокации можно обеспечить предоставление технического заключения на подключение к электросетям, через ближайший трансформаторный пункт, по его состоянию подачи электроэнергии потребителям;

- возможность регулировать коммерческие потери при передаче электроэнергии, выявив в каких сетях или регионах потери превышают норму;

- с помощью АСКУЭ потребители получили возможность отслеживать информацию о потребленной ими электроэнергии в режиме онлайн;

- появилась возможность получения почасовой, суточной и месячной информации о потреблении электроэнергии;

- значительно увеличился размер предплаты и сбора средств за поставленную электроэнергию.



**2022 ЙИЛДА ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ НАЗОРАТ
ҚИЛИШ ВА ҲИСОБГА ОЛИШ УСКУНАЛАРИ
ЎРНАТИЛИШИ БЎЙИЧА
МАЪЛУМОТ**

«Электрон ҳисоблагич» МЧЖ ҚҚ томонидан
ишлаб чиқарилган ҳисоблагичлар:

Аҳоли - 2 876 739 та

Улгуржи - 212 917 та

Концентратор - 35 176 та

«Тошэлектроаппарат» МЧЖ томонидан ишлаб
чиқарилган ҳисоблагичлар:

Аҳоли - 2 604 354 та

Улгуржи - 163 293 та

Концентратор - 30 677 та

«KT Corporation» компанияси томонидан
ишлаб чиқарилган ҳисоблагичлар:

Аҳоли - 1 440 047 та

Улгуржи - 101 785 та

Концентратор - 21 720 та



СП ООО "Elektron Hisoblagich"



TOSHELECTROAPPARAT

ИП ООО «Тошэлектроаппарат»



«KT Corporation»

ЎРНАТИЛГАН
ҲИСОБЛАГИЧЛАР

7 399 135 ТА

ЎРНАТИЛГАН
КОНЦЕНТРАТОРЛАР

87 573 ТА

“БИЛЛИНГ”
ТИЗИМИГА УЛАНГАН

7 192 550 ТА

УСТАНОВЛЕННЫ
ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ
И УЧЁТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ

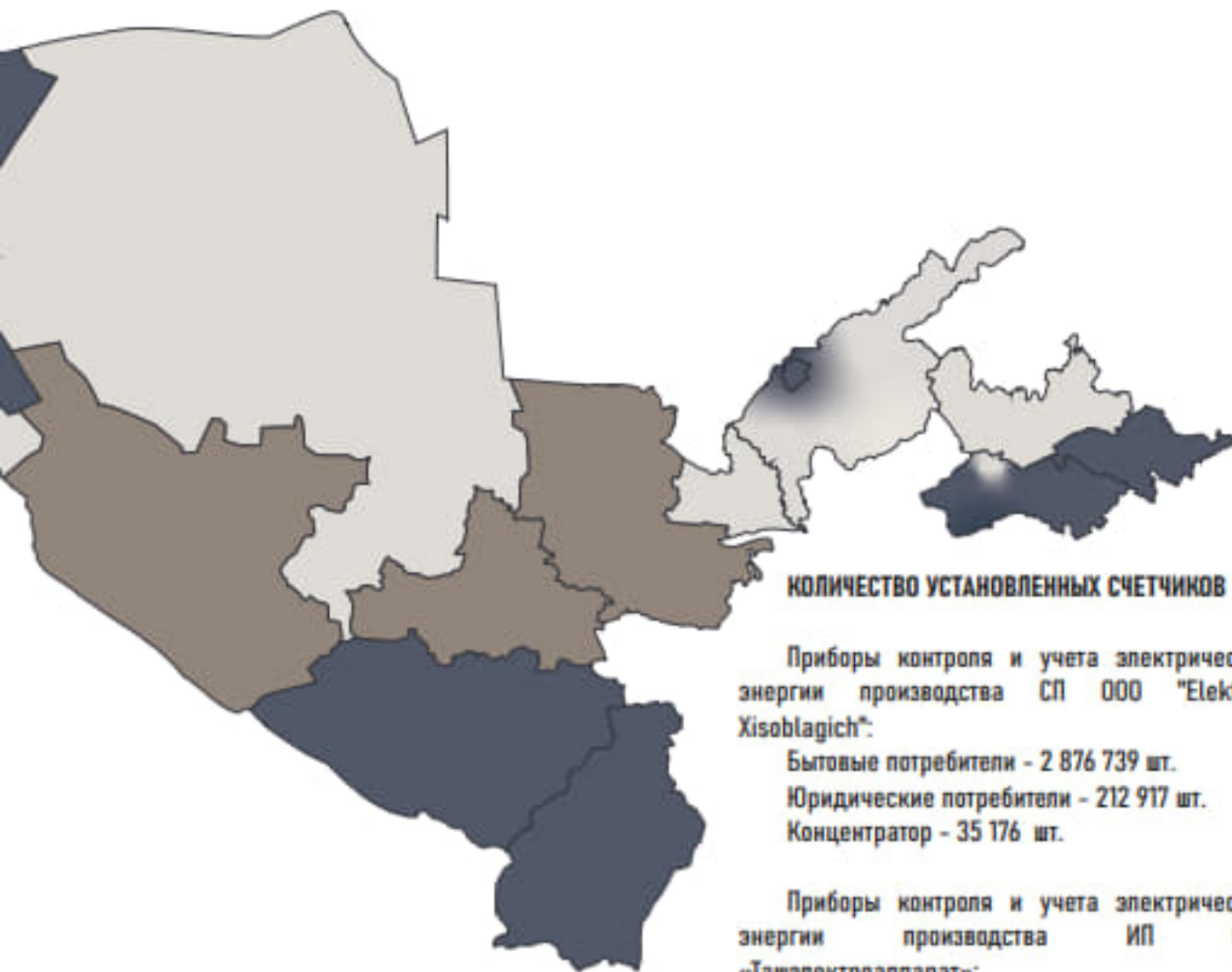
7 399 135 шт.

УСТАНОВЛЕННЫ
КОНЦЕНТРАТОРЫ

87 573 шт.

ПОДКЛЮЧЕНЫ
К БИЛЛИНГОВОЙ
СИСТЕМЕ

7 192 550 шт.



КОЛИЧЕСТВО УСТАНОВЛЕННЫХ СЧЕТЧИКОВ

Приборы контроля и учета электрической энергии производства СП 000 "Elektron Xisoblagich":

Бытовые потребители - 2 876 739 шт.

Юридические потребители - 212 917 шт.

Концентратор - 35 176 шт.

Приборы контроля и учета электрической энергии производства ИП 000 «Ташэлектроаппарат»:

Бытовые потребители - 2 604 354 шт.

Юридические потребители - 163 293 шт.

Концентратор - 30 677 шт.

Приборы учета и контроля электрической энергии производства «КТ Corporation»

Бытовые потребители - 1 440 047 шт.

Юридические потребители - 101 785 шт.

Концентратор - 21 720 шт.

БАРҚАРОР РИВОЖЛАНИШ УЧУН ҚАЙТА ТИКЛАНУВЧИ ЭНЕРГИЯ МАНБАЛАРИНИ ЖОРИЙ ЭТИШ

Табиий ресурсларга бой, иқтисодиёти тобора ривожланиб, ялли ички маҳсулотда йиллик ўсиш суръатлари барқарор бўлган Ўзбекистон қайта тикланувчи энергия манбалари – қуёш ва шамол ёрдамида энергия манбаларига мавжуд эҳтиёжни қондира олиш ҳамда “яшил энергетика”га ўтиш борасида етарли салоҳиятга эга.



Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Иқтисодиёт тармоқлари ва ижтимоий соҳанинг энергия самарадорлигини ошириш, энергия тежовчи технологияларни жорий этиш ва қайта тикланувчи энергия манбаларини ривожлантиришнинг тезкор чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорига асосан, “Худудий электр тармоқлари” акциядорлик жамияти томонидан қўшимча энергия манбаи ҳисобланган қуёш фотозлектр станциялари ўрнатиш бўйича кенг кўламли ишлар амалга оширилмоқда.



Хусусан, 2022 йилда “Худудий электр тармоқлари” акциядорлик жамияти ва унинг таркибий корхоналари маъмурий бинолари томларига умумий қуввати 535 кВт бўлган фотозлектр панеллари ўрнатилди, бу эса йилга 1.37 миллион кВт/соат электр энергияси ишлаб чиқариш имконини беради.





ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Республика Узбекистан – богатая ресурсами страна с развивающейся экономикой и стабильными ежегодными темпами роста ВВП, имеет значительный потенциал в области возобновляемых источников энергии, таких как солнечная и ветровая, который может удовлетворить растущие потребности в энергии и обеспечить переход к «зеленой» экономике.



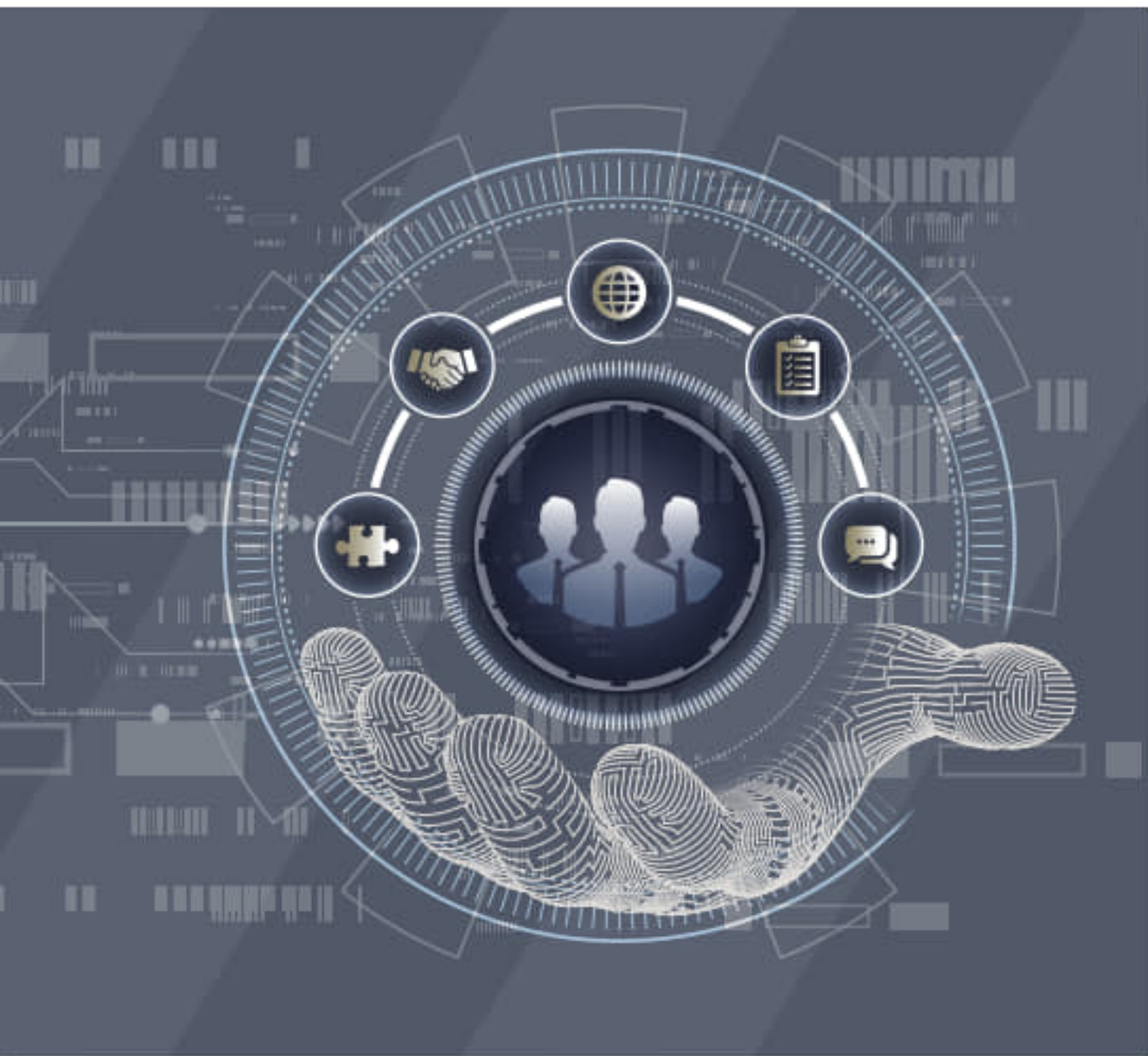
Так, в соответствии с постановлением Президента Узбекистана «Об ускоренных мерах по повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы, внедрению энергосберегающих технологий и развитию возобновляемых источников энергии» со стороны АО «Региональные электрические сети» осуществляется полномасштабная работа по установке солнечных фотоэлектрических станций, применяемых в качестве резервных источников энергии.



К примеру, в 2022 году на крышах административных зданий АО «Региональные электрические сети» и его структурных подразделений введены в эксплуатацию фотоэлектрические панели общей мощностью 535 кВт, что позволит произвести 1,37 млн. кВт.ч экологически чистой электроэнергии в год, необходимой для собственных нужд Общества.

ИШНИ ТАШКИЛ ҚИЛИШ ҚОБИЛИЯТИ - БУ ОДДИЙ ХОДИМЛАР ЁРДАМИДА АЖОЙИБ НАТИЖАЛАРГА ЭРИШИШДИР





**УМЕНИЕ ОРГАНИЗОВАТЬ РАБОТУ – ЭТО ИСКУССТВО ДОСТИЖЕНИЯ
ВЫДАЮЩИХСЯ РЕЗУЛЬТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ОБЫЧНЫХ СОТРУДНИКОВ**

КАДРЛАР СИЁСАТИ

“Худудий электр тармоқлари” АЖ раҳбарияти томонидан тизимда салоҳиятли кадрлар сиёсатини юритиш, Жамиятнинг малакали кадрларга бўлган эҳтиёжини ўз вақтида таъминлаш, малакали мутахассислар захирасини шакллантириш масалаларига алоҳида эътибор қаратилган бўлиб, мазкур йўналишда самарали ишлар олиб борилмоқда. Хусусан, ходимларнинг касбий малакасини мунтазам ошириб бориш, уларни қайта ўқитиш, шу билан бирга, раҳбар кадрлар ва соҳа мутахассислари касбий салоҳиятини оширишга қаратилган дастурлар ижросини таъминлаш борасида қатор ишлар амалга оширилди.

Сарҳисоб йилида 3627 та мутахассис миллий ва хорижий ўқув дастурлари асосида ишлаб чиқилган малака ошириш курсларида касбий кўникмаларини оширдилар.



Электр энергияси истеъмолини ҳисоб-китоб қилишнинг замонавий усулларини жорий этиш бўйича халқаро тажриба ўрганилди. Хусусан, бир гуруҳ Жаният мутахассислари Жанубий Кореянинг “KT Corporation” компаниясида бўлиб, маълумотларни қайта ишлаш марказларида амалий кўникмаларини ошириб қайтиш имкониятига эга бўлдилар.

“Худудий электр тармоқлари” АЖ раҳбарияти томонидан тизимда меҳнат унумдорлигини ошириш, жамоада ўзаро ҳурмат, ҳамжиҳатлик ва очиқлик руҳини шакллантириш, малакали ва етук кадрларни ҳар томонлама қўллаб-қувватлаш бўйича жойлардаги раҳбарлар масъулиятини янада ошириш зарурлиги таъминлига амал қилиб келмоқда.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Качественный состав персонала является предметом особого внимания руководства АО «Региональные электрические сети». С целью обеспечения соответствия квалификации персонала требованиям стандартов, непрерывно проводится профессиональная подготовка и переподготовка сотрудников, реализуются программы повышения квалификации руководителей, специалистов и служащих.

По итогам 2022 года 3627 специалиста повысили квалификацию на курсах, разработанных на основе национальных и международных образовательных программ.

Изучен международный опыт внедрения современных стандартов расчета и распределения электрической энергии. В частности, ряд сотрудников АО «Региональные электрические сети» прошли обучение в южнокорейской компании "KT Corporation", где зарубежные специалисты поделились опытом работы в сфере управления современным

программным обеспечением и серверным устройством по контролю и расчету электрической энергии.

Руководство АО «РЭС» в организации эффективной работы персонала следует принципам повышения ответственности руководителей за развитие кадрового потенциала служащих, создания условий профессионального и личностного роста сотрудников, поддержания высокой степени взаимоуважения руководства и сотрудников, атмосферы открытых и доверительных отношений.



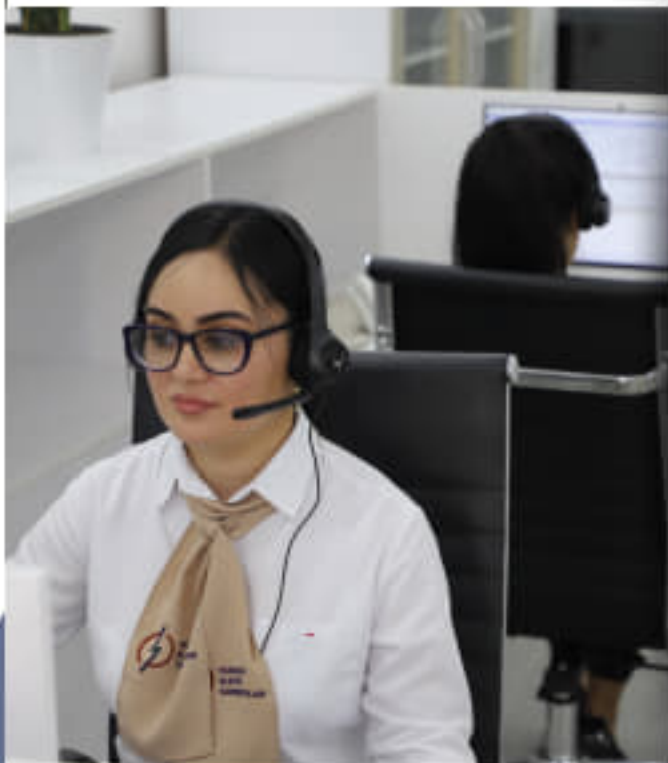
2022 йил 31 декабрь ҳолатига
“Худудий электр тармоқлари” АЖДа
26085 киши фаолият олиб бормоқда.

Списочный состав
АО «Региональные электрические сети»
по состоянию на 31.12.2022 г. составил
– 26085 человек.

Категория сотрудников/ Ходимлар тоифаси	Итого/ Жами	Всего женщин/ Жами айёл ходимлар
ВСЕГО /ЖАМИ:	26 085	2 654
Руководитель и его заместители/ Раҳбар ва унинг ўринбосарлари	100	6
Руководители городских и районных подразделений и их заместители/ Т(Ш)ЭТБ раҳбарлари ва уларнинг ўринбосарлари	423	1
Главные инженеры и его заместители/ Бош муҳандис ва унинг ўринбосарлари	247	0
Начальники управлений, отделов и служб, а также их заместители/ Бошқарма, бўлим ва хизмат бошлиқлари, уларнинг ўринбосарлари	1 149	51
Специалисты/ Мутахассислар	6 544	958
Непроизводственный персонал/ Носаноат ходимлар	32	22
Промыленно-производственный персонал/ Ишлаб чиқариш ходимлари	13 381	859
Обслуживающий персонал/ Хизмат кўрсатувчи ходимлар	4 209	757

ГЕНДЕРНАЯ ПОЛИТИКА

"Эркин ва фаровон, демократик, дунёга очик мамлакатни барпо этишда бутун халқимиз қатори хотин-қизларимиз ҳам беқиёс ҳисса қўшаётгани, билимли, ташаббускор ва фаол аёлларимиз Янги Ўзбекистоннинг олтин фонди..." Президентимиз Шавкат Мирзиёевнинг Халқаро хотин-қизлар кунига бағишланган тантанали маросимдаги нутқидан.



Президентимиз томонидан 2022 йил 7 мартда имзоланган "Оила ва хотин-қизларни тизимли қўллаб-қувватлашга доир ишларни янада жадаллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 87-сонли Фармони асосида "Худудий электр тармоқлари" акциядорлик жамияти ҳамда унинг таркибий корхоналарида хотин-қизлар масалалари бўйича бошланғич ташкилотлари ташкил этилди.

"Худудий электр тармоқлари" АЖ асосий фаолиятларидан бири – электр энергияни яқуний истеъмолчиларга етказиб берувчи Жамият ва унинг таркибидаги 15 та худудий филиал ҳамда 2 та худудий корхоналарида бугунги кунда жами 25 591 ходимлар фаолият юритмоқда. Шулардан 2 635 нафарини аёллар ташкил қилади

Ўтган давр сарҳисоби шуни кўрсатишдаки, 2022 йил давомида "Худудий электр тармоқлари" АЖ ҳамда унинг таркибий корхоналаридаги хотин-қизлар масалалари бўйича бошланғич ташкилотлари томонидан гендер мувозанатни таъминлаш, тизим аёлларини ҳар томонлама қўллаб-қувватлаш, жаноада ҳамжиҳатлик муҳитини шакллантириш, етакчи аёллар сафини кенгайтириш, уларнинг соҳадаги етакчилик ва раҳбарлик қобилияти, интеллектуал ва маънавий салоҳияти ҳамда ҳуқуқий саводхонлигини ошириш бўйича самарали ишлар амалга оширилди.



Хусусан, 2022 йил 9 август кунини Қирғизистон Республикасида бўлиб ўтган Марказий Осиё мамлакатлари энергетика соҳаси аёл мутахассисларининг биринчи халқаро саммит-конференциясида "Худудий электр тармоқлари" АЖ иштироки таъминланиб, унда энергетика соҳасида фаолият юритаётган аёллар ҳамкорлигини ошириш, соҳада эришилган салмоқли натижалар билан бўлишиш, ўзаро тажриба алмашиш бўйича олиб борилган муҳоканаларда Жамиятимизнинг хотин-қизлар масалалари бўйича бошланғич ташкилоти раиси ҳам қатнашди.

ГЕНДЕРНАЯ ПОЛИТИКА

“Наши самоотверженные женщины, которые со всем нашим народом вносят несравненный вклад в становление свободной и процветающей, демократической, открытой миру страны, поистине являются золотым фондом Нового Узбекистана...” из выступления Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на торжественной церемонии, посвященной Международному женскому дню.



В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 07.03.2023 г. № 87 «О мерах по дальнейшему ускорению работы по системной поддержке семьи и женщин» в АО «Региональные электрические сети» и его структурных предприятиях созданы первичные организации по вопросам женщин.

Численность сотрудников АО «Региональные электрические сети», включая его 15 региональных филиалов и 2 территориальных предприятий, по состоянию на 31 декабря 2022 года составила 25 591 человек, из них 2635 – женщин.

Подводя итоги проделанной работы можно сказать, что со стороны первичной организацией по вопросам женщин за истекший период была продолжена практическая работа в сфере обеспечения политики гендерного равенства, оказания всесторонней поддержки женщинам Общества, создания атмосферы взаимной доброжелательности и солидарности в коллективе, повышения активности женщин в общественных делах, а также пополнения рядов женщин-лидеров, поддержания и развития их лидерских качеств, повышения интеллектуальной и духовной грантности.



Кроме того, женщинам-энергетикам оказывалась всесторонняя поддержка в активном участии в деятельности региональных и международных структур, в авторитетных форумах и конференциях.

К примеру, участие председателя первичной организации по женским вопросам АО «Региональные электрические сети» в Первой международной саммит-конференции, организованной 9 августа 2022 года в Республике

Шунингдек, Оила ва хотин-қизлар Қўмитаси ташаббуси билан ўтказилган “Хон атлас” фестивали “Худудий электр тармоқлари” АЖ хотин-қизлари томонидан қўллаб-қувватланиб, ушбу тадбир кўтаринки кайфиятда қарши олинди.



“Эўравонликка қарши 16 кун” мавзудаги ўқув семинарлар, “Ҳуқуқий билимларни ошириш кунли” лойиҳаси доирасида адлия бошқармалари вакиллари ҳамкорлигида учрашувлар ташкил этилди.

Бундан ташқари, жамоада хотин-қизларнинг жисмоний фаоллигини ошириш, соғлом турмуш тарзини кенг татбиқ этиш, спортга бўлган қизиқишларини янада мустаҳкамлаш мақсадида

аёл ишчи-ҳодимлар ўртасида спортнинг волейбол, шашка, шахмат, стол-тенниси каби турлари бўйича мусобақалар ўтказилди.

Шу қаторда, аёл ходимларнинг ишдан бўш вақтларини мароқли ўтказишлари ҳамда соғлом турмуш тарзини тарғиб қилиш мақсадида дам олиш масканлари, юртимизнинг қадимий шаҳарлари ва зиёратгоҳларига саёҳатлар ташкил этилди.



Жамиятда хотин-қизлар таълимини қўллаб-қувватлаш бўйича ҳам самарали ишлар ташкил этилган. Раҳбарият тавсиясига кўра, жами 100 га яқин ходимлар, шулардан 30 нафар аёллар олий таълим муассасаларига ўқишга қабул қилиндилар.

Дарҳақиқат, бугун энергетика соҳасида эркаклар билан елкама-елка меҳнат қилиб келаётган аёлларимиз сафи кенгайиб бораётгани Жамият раҳбарияти томонидан гендер тенглик масалаларига алоҳида эътибор қаратилаётганидан далолат бермоқда. Ушбу ишлар тизинли ва давомий бўлиши учун келгусида ҳам барча чоралар кўрилади.

Кыргызстан, служит ярким тому примером. Семинар для женщин-экспертов энергетического сектора стран Центральной и Средней Азии стал платформой по обмену знаниями и опытом, созданию возможностей наращивания потенциала и налаживания связей, продвижению гендерного равенства и социальной интеграции.



Поддержана инициатива Государственного комитета по правам семьи и женщин Республики Узбекистан в проведении фестиваля "Хан атлас", в рамках которого дресс-код сотрудниц Общества был разбавлен элементами национальной одежды из атласа и адраса, что придало особый шарм во внешнем виде и гордость за народное достояние.

Совместно с представителями органов юстиции организованы учебные семинары на тему «16 дней против насилия!», а также в рамках проекта «День повышения правовых знаний», основной целью которых является повышение правовой культуры среди сотрудников.

Кроме того, в целях повышения физической активности, пропаганды здорового образа жизни и дальнейшего укрепления интереса к спорту среди женщин Общества проведены соревнования по таким спортивным дисциплинам, как волейбол, шашки, шахматы, настольный теннис.

Наряду с этим, для организации содержательного досуга и свободного от работы времяпрепровождения женщин, организованы экскурсии в древние города и достопримечательные места нашей республики, а также походы в зоны отдыха.



В этом году уделено особое внимание вопросам повышения профессиональной квалификации рабочего персонала. Примечательно, что около 100 сотрудников, из которых 30 женщин по рекомендации руководства поступили в высшие учебные заведения.

Следует отметить, в отчетном году первичной организацией по вопросам женщин осуществлено еще ряд немаловажных масштабных задач. Несомненно, работа в этом направлении будет активно продолжена, что безусловно послужит благосостоянию женщин-энергетиков.



**10/0,4 КВ ТАҚСИМЛОВЧИ ТАРМОҚЛАРНИ
ТАЪМИРЛАШ ХОДИМЛАРИ ЎРТАСИДА
ЎТКАЗИЛГАН МУСОБАҚАЛАР**

"Худудий электр тармоқлари" АЖ ходимлари ўртасида "Ҳар бирингизнинг ҳаётингиз мен учун қадрли" шiori остида "Касб маҳорати" мусобақаси ўтказилди.

Касб маҳорати мусобақаси (танлови) энергетикларнинг малака даражасини аниқлайдиган энг асосий синовлардан бири бўлиб, у ерда ходимлар ўзларининг ҳуқуқий, сиёсий ва хавфсизлик техникаси қоидаларига оид бўлган билинлари ва касбий қобилиятларини намойиш этадилар.

Худудий жамоалар ўртасида электр қурилмасида юзага келган ёнғинни ўчириш, юзага келган носозликни бартараф этиш жараёнида хавфсизлик техника қоидаларига риоя қилган ҳолда тўғри иш ташкил этиш, носозликни ўз вақтида сифатли бартараф этиш ва кучланиш остига тушган шартли жабрланувчини хавфсиз жойга ўтказиш ҳамда биринчи тез тиббий ёрдам кўрсатиш каби босқичларда беплашувлар ўтказилди.

Берилган топшириқларни уюшқоқлик билан, тезкор ва сифатли бажарган қуйидаги жамоалар юқори баҳоланиб қуйидаги ўрин совриндорларига айланди:

1-ўрин - "Худудий электр тармоқлари" АЖ
Хоразм худудий филиали

2-ўрин - "Худудий электр тармоқлари" АЖ
Андижон худудий филиали

3-ўрин - "Фарғона ҲЭТК" АЖ.



СОРЕВНОВАНИЕ БРИГАД ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ 10/0,4 КВ

С 24 по 28 октября 2022 г. под девизом «Жизнь каждого из вас для меня бесценна» проведено очередное ежегодное соревнование «Профессиональное мастерство» среди оперативно-ремонтного персонала энергоснабжающих филиалов АО «Региональные электрические сети».



Соревнование профессионального мастерства – одно из крупнейших проверок уровня компетенций энергетиков, в которой продемонстрированы умения и навыки их работы.

Региональные команды состязались в следующих этапах: проверка знаний, освобождение пострадавшего от действия электрического тока, замена прибора учета, проверка работоспособности силового трансформатора, тушение пожара, работа диспетчера. Также испытания были связаны с профилактикой травматизма и повышением профессиональной подготовки работников, обслуживающих электроустановки распределительных сетей АО «Региональные электрические сети».

По итогам соревнований места распределились следующим образом:

- 1-ое место – "Хорезмский региональный филиал АО «Региональные электрические сети»;
- 2-ое место – "Андижанский региональный филиал АО «Региональные электрические сети»;
- 3-е место – АО "Ферганское ПТЭС".

ЗАМОНАВИЙ ЎҚУВ МАРКАЗИ

2022 йил 20 октябрь куни "Худудий электр тармоқлари" АЖ ҳамда Осиё тараққиёт банки ҳамкорлигида Ислон Каримов номидаги Тошкент давлат техника университетининг Электр энергетика факультети қошида ташкил этилган ўқув маркази фойдаланишга топширилди.

Янги ўқув маркази электр тармоқларини лойиҳалаштиришга мўлжалланган замонавий I Т-хонаси, "АСКУЭ" фани нашғулотлари учун замонавий лаборатория ҳамда "Электр таъминоти" ўқув полигонидан ташкил топган бўлиб, бу ерда бугунги кун талабларига жавоб берадиган замонавий дастур ва техник қурилмалар ёрдамида энергетика соҳаси учун малакали кадрлар тайёрлашга йўналтирилган барча зарур шарт-шароитлар яратилган.



Ўқув маркази имкониятлари қуйидагиларни ўз ичига олади:

- электр энергетика тизинига илғор технологиялар ва рақамлаштириш жараёнларини изчил жорий этишда иқтидорли талабалар салоҳиятидан фойдаланиш;

- энергетика соҳасида амалга оширилаётган лойиҳаларда олий таълим муассасаси профессор-ўқитувчилари салоҳиятидан фойдаланиш ҳамда назкур лойиҳаларнинг илмий асосларини яратиш;

- электр энергия истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими афзалликлари, унинг техник ҳамда дастурий таъминоти имкониятлари билан бўлажак мутахассислар ҳисобланган талабаларни ҳамда олий таълим муассасаси профессор-ўқитувчиларини бир вақтнинг ўзида таништириб бориш;

- талабаларда назарий билимлардан ажралмаган ҳолда, саноат корхоналари ва маиший истеъмолчиларга электр энергия истеъмолини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими орқали хизмат кўрсатиш кўникмаларини шакллантириш.

- электр тармоқларига хизмат кўрсатиш ва эксплуатация қилиш бўйича олинган билим ва кўникмаларни мустаҳкамлаш;

- паст ва ўрта кучлиликли электр қурилмаларда ишлаш жараёнида ҳавфсизлик қондаларига риоя қилиш кўникмаларини шакллантириш

- саноат корхоналари ҳамда олий таълим муассасалари ўртасида ҳамкорлик алоқалари ўрнатилишига кўмаклашиш.



СОЗДАН СОВРЕМЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

20 октября 2022 г. по инициативе акционерного общества «Региональные электрические сети», а также поддержке Азиатского банка при электроэнергетическом факультете Ташкентского государственного технического университета им. Ислама Каримова состоялось открытие учебного центра.

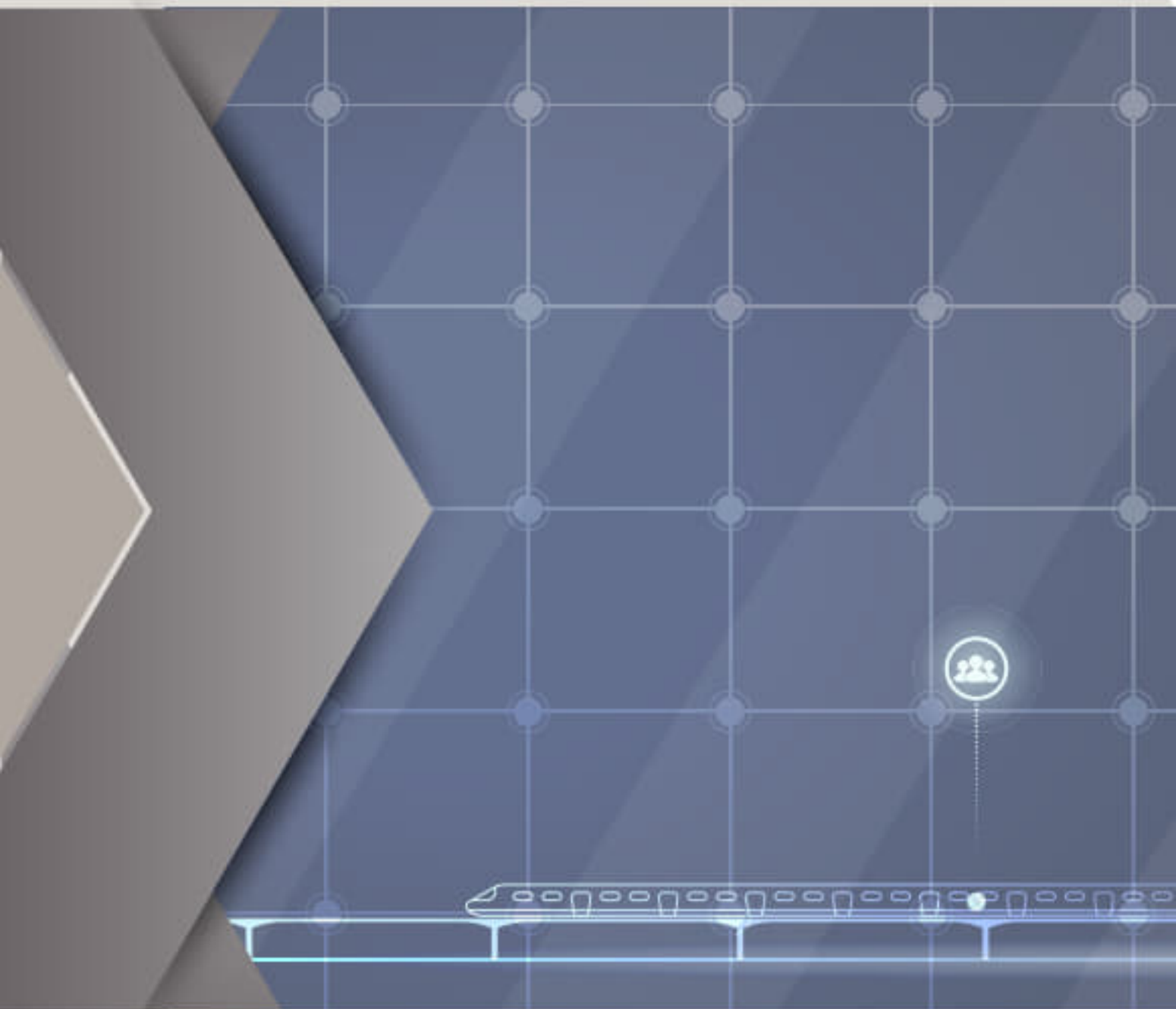
Учебный центр полностью оснащен современным компьютерным оборудованием. Здесь созданы все условия для получения знаний и повышения квалификации в области проектирования электрических сетей. Современный лабораторный кабинет оснащен всем необходимым для получения практических знаний по предмету «АСКУЭ». Также на территории факультета организован учебный полигон. Созданные здесь условия в дальнейшем послужат основной базой для получения нужных знаний и подготовки высококвалифицированных кадров для энергетической отрасли.

Кроме того, возможности учебного центра включают:

- привлечение талантливых студентов к работам по внедрению передовых технологий и цифровизации электроэнергетических систем;
- использование потенциала профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений для создания научных разработок, позволяющих выполнять проекты в области энергетики;
- ознакомление как студентов, так и преподавателей, будущих специалистов с особенностями работы автоматизированной системы учета и контроля электропотребления, с его техническими и программными характеристиками;
- формирование у студентов навыков внедрения и эксплуатации автоматизированных систем учета и контроля электроэнергии на промышленных предприятиях, а также бытовым потребителям;
- закрепление полученных знаний и навыков в сфере установки, наладки и эксплуатации оборудования электрических сетей;
- формирование навыков строгого соблюдения правил техники безопасности при работе с электрическим оборудованием, в том числе на средних и низких классах напряжения;
- способствование развитию сотрудничества между производственными предприятиями и высшими учебными заведениями.



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АҲОЛИСИ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ
ОБЪЕКТЛАРИНИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ БИЛАН ТАЪМИНЛАШГА ҚАРАТИЛГАН
ЧОРА-ТАДБИРЛАР ИҚТИСОДИЙ РИВОЖЛАНИШ ВА АҲОЛИГА МУНОСИБ ТУРМУШ
ДАРАЖАСИ ЯРАТИБ БЕРИШНИНГ ЗАРУР ШАРТИ ҲИСОБЛАНАДИ





**ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН НАДЁЖНОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ
УСЛОВИЕМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТОЙНОГО
УРОВНЯ ЖИЗНИ**

**2022 йил давомида “ҲУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ” АЖга ЖИСМОНИЙ ВА ЮРИДИК
ШАХСЛАРДАН КЕЛИБ ТУШГАН МУРОЖААТЛАР
БЎЙИЧА ТАҲЛИЛИЙ МАЪЛУМОТЛАР**

Жами 102 668 та мурожаат келиб тушган
шулардан:

қаноатлантирилган – 97 237 таси (94,7)
кўриб чиқиш жараёнида – 5 431 (5,3%)

54 781 (53,4%) – электр таъминотидаги
узилишларга оид

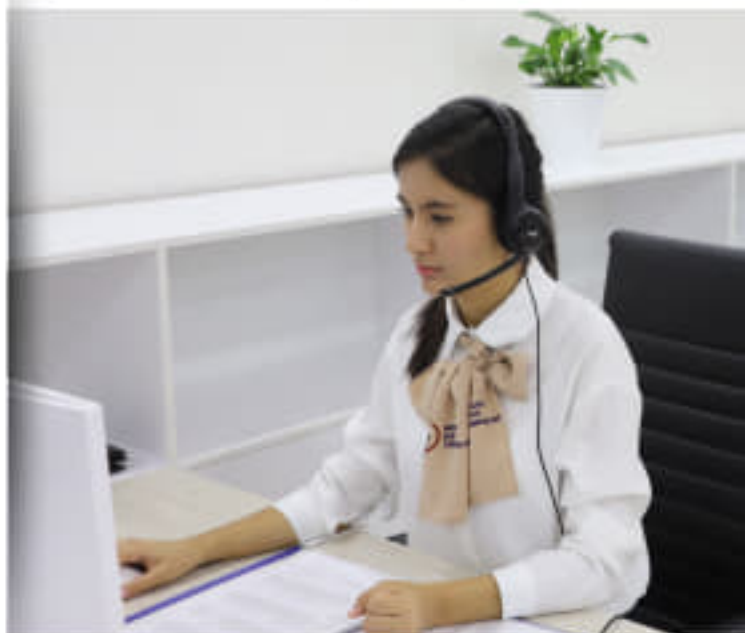
36 269 (35,3%) – электр тармоқларини қуриш,
тармоққа уланиш

1 435 (1,40%) – истеъмолчиларнинг электр
таъминоти ходимлари хатти-ҳаракатидан
норозилиги, ишга жойлашиш масаласи

3 899 (3,80%) – электр энергияси учун
тўловлар ва асоссиз қарздорлик

3 027 (2,95%) – электр ҳисоблагич ўрнатиб
бериш

3 257 (3,15%) – бошқа мурожаатлар



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ
ОТ ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В
АО «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
ЗА 2022 ГОД**

Всего поступило 102 668 обращений
из них:
удовлетворено - 97 237 (94,7%)
на стадии рассмотрения - 5 431 (5,3%)

54 781 (53,4%) - касательно отключений
электроэнергии

36 269 (35,3%) - строительство линий
электропередачи, присоединение к линии

1 435 (1,40%) - недовольство потребителей
работниками электроснабжающих предприятий,
устройство на работу

3 899 (3,80%) - оплата за электроэнергию и
необоснованная задолженность

3 027 (2,95%) - установка электронных
счетчиков

3 257 (3,15%) - другие обращения



BLACKOUT: ТЕГИШЛИ ХУЛОСАЛАР ЧИҚАРИЛДИ

2022 йил 25 январь куни Марказий Осиё ягона электр тармоғида рўй берган йирик авария оқибатида Ўзбекистон ҳамда қўшни республикаларнинг айрим ҳудудлари электр энергияси таъминотида жиддий муаммоларга дуч келди.

Ҳукуматимиз томонидан зудлик билан талафотни бартараф этиш чоралари кўрилиб, биринчи галда муҳим ижтимоий объектлар таъминоти тикланди ва босқичма-босқич қолган истеъмолчилар ҳам тармоққа уланди.

“Ҳудудий электр тармоқлари” акциядорлик жамияти томонидан республика бўйлаб ташкил этилган қўшимча махсус тезкор бригадалар олдига қўйилган асосий вазифа фавқулодда содир бўлган ўчишларни зудлик билан бартараф этиш, хусусан жойларда шикастланган трансформатор пунктлари, подстанциялар ва ҳаво электр узатиш тармоқларини таъмирлаш-тиклаш.



Маълумки, blackout – бу технологик ҳолат ва бундай ҳавфдан ҳеч ким холи эмас, шу жумладан мамлакатимиз энерготизими ҳам, негаки у нафақат ўзимиз, балки қўшни мамлакатлар билан ҳам интеграциялашган. Бўлиб ўтган ушбу ҳолат бизни хушёрликка ва тегишли хулосалар чиқаришга чақирди, албатта. Хусусан, биринчи ўринда автоматик ўчириш қурилмалари, авариявий ҳолатларни олдини олувчи тизимлар ва марказий диспетчерлик тизимлари ташкил қилинди.

BLACKOUT: ВЫВОДЫ СДЕЛАНЫ

25 января текущего года энергосистема Узбекистана, как и отдельные области соседних республик, столкнулась с серьезными проблемами из-за крупной аварии в единой энергосистеме Центральной Азии. Случились массовые отключения электроэнергии.

Руководством страны в срочном порядке предприняты все необходимые меры по устранению и поэтапному восстановлению энергоснабжения стратегических объектов, соцучреждений и населения.

Со стороны АО «Региональные электрические сети» по всей республике в срочном порядке были организованы дополнительные специальные бригады, основной задачей которых являлось устранение неполадок с локальным подключением на местах, в частности на трансформаторных пунктах, подстанциях и самих кабелях, возникших по причине аварийной ситуации.



Как известно, blackout – это технологический случай, и никто не может исключить его, в том числе энергосистема Узбекистана, интегрированная в систему соседних государств. Но в любом случае извлечены нужные выводы из случившегося. К примеру, в целях предупреждения массового энергетического коллапса во время аномальных погодных условий организованы автоматические устройства отключения, системы предупреждения аварийных ситуаций и централизованные диспетчерские службы.



“ЯШИЛ МАКОН” МИЛЛИЙ ЛОЙИХАСИ

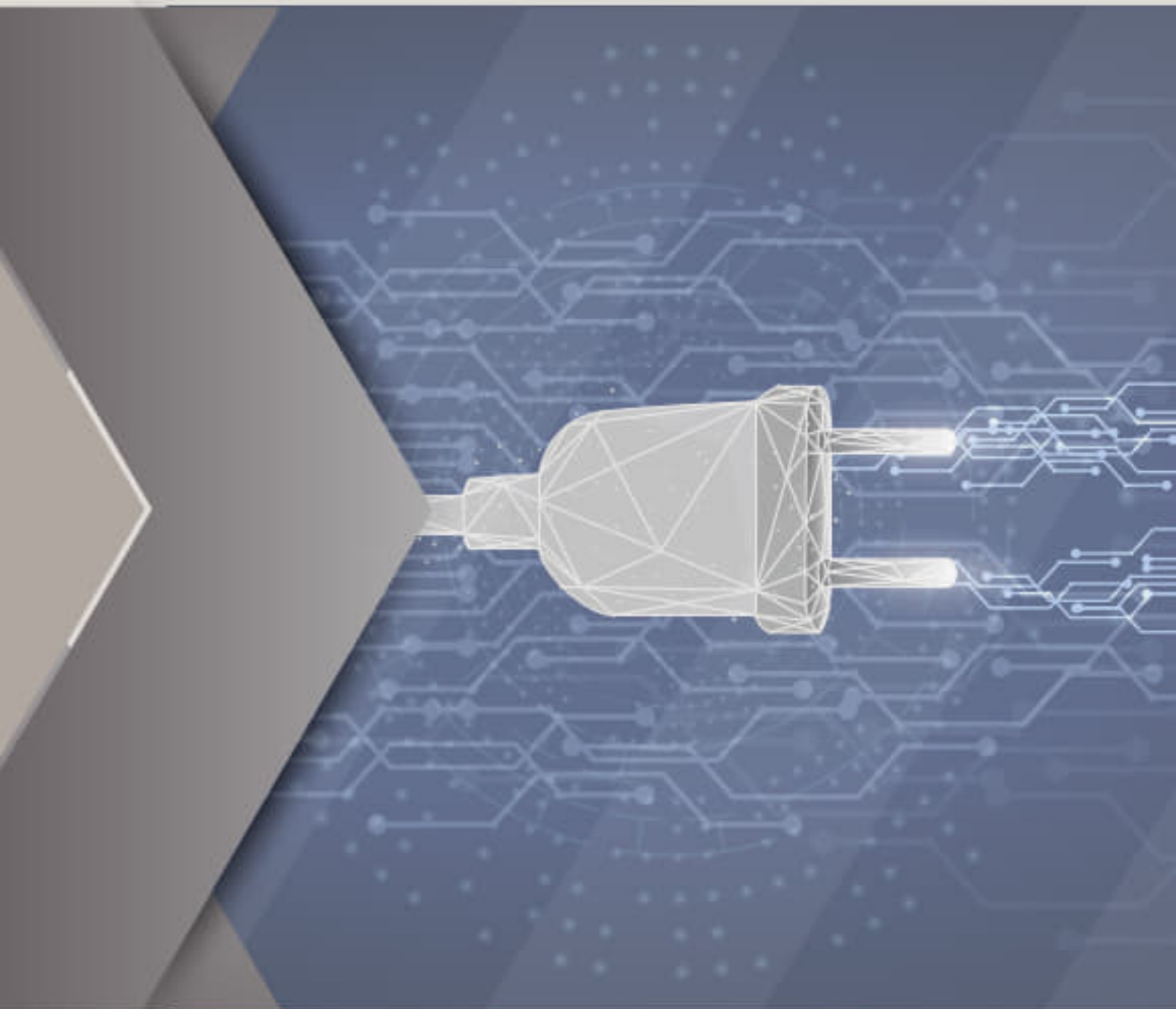
2022 йил давомида “Худудий электр тармоқлари” АЖ ва унинг таржибий корхоналари томонидан “Яшил макон” ва “Яшил шаҳар” миллий лойиҳалари доирасида, шунингдек атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва кўкаламзорлаштириш, республика бўйлаб яшил ҳудудларни кенгайтириш мақсадида 172263 туп мевали ва манзарали дарахт кўчатлари экилди.

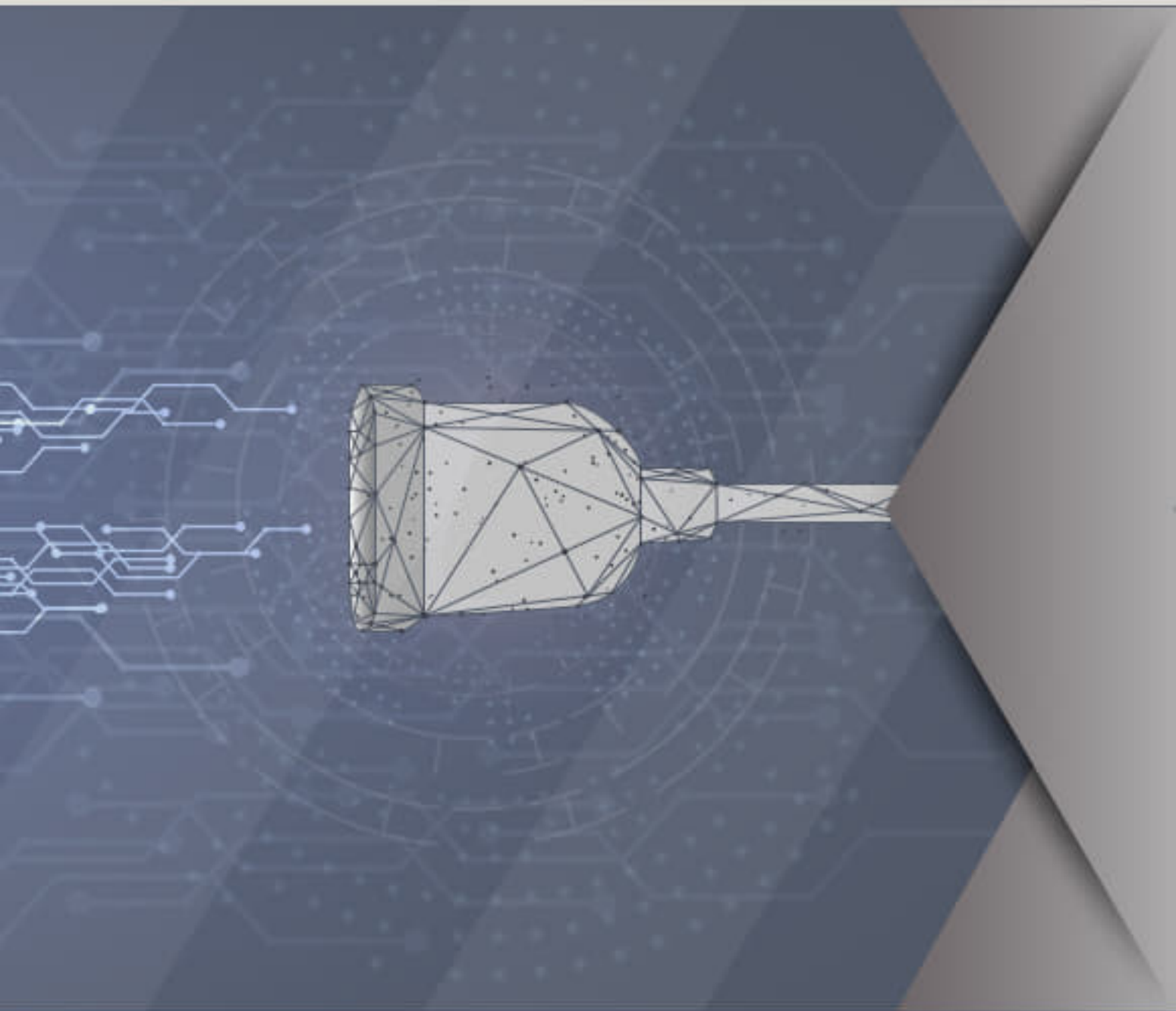


НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗЕЛЕНЕ ПРОСТРАНСТВО»

Со стороны АО «Региональные электрические сети» и его структурных подразделений в 2022 году в рамках общенационального проекта «Зеленое пространство» и общенациональной акции «Зеленый город», а также в целях охраны экологии и окружающей среды, улучшения экологической обстановки и расширения площадей зеленых насаждений по всей стране, было посажено 172263 ед. саженцев плодовых и декоративных деревьев.









Манзил: 100000, Тошкент ш.,
Юнусобод тум., Осиё кўчаси, 8.

ОАВ билан ишлаш бошқармаси
Тел.: (+99878) 150-75-63.

E-mail: info@het.uz

Call-маркази:
1154.

Адрес: 100000, г. Ташкент,
Юнусабадский р-н, ул. Осиё, 8.

Управление по работе со СМИ
Тел.: (+99878) 150-75-63.

E-mail: info@het.uz

Единый контактный
центр: 1154.