9 "Denov suv taminoti qurilish va tamirlash" МЧЖ да яратиладиган янги иш ўринларини малакали кадрлар билан тўлдириш, уларни касбий махоратларини ошириш йўллари

"Бизнес режа"да МЧЖни малакали кадрлар билан таьминланганлик даражаси ҳамда фаолиятни кенгайтириш ва янги ишчи ўринлари яратиш борасидаги истикболлари тўгрисида маьлумотлар келтирилган.

Корхона республика ва вилоятдагимавжуд олий ўқув коллежларга мурожаатлар қилиш, матбуот, телевидениява интернетдаги махсус сайти орқали корхонада мавжуд бўш иш ўринлар тўғрисида эьлонлар бериш ҳамда бандлик маркази томонидан ўтказиладиган "Бўш иш ўринлари ярмаркаси"да қатнашиши орқали кадрлар таркибини сифат жихатдан максадида иктидорли ёшларни жалб килиш унга яхшилаш яратишни иш ўринларни 2021-2025 давомида 28 та ЯНГИ йиллар режалаштирмокда.

	"Denov suv tar	ninoti	qurilish va tar жадвал		нинг штатлар
			маълу	МОТ	
№	Туманлар номи	и 01.01.2021й		01.01.2025й	
		ишчи	Иш хаки	ишчи сони	Иш хаки фонди
Жами		82	2 343 750 000	110	3 365 625 000

Бу тўғрисидаги батафсил маьлумот бизнес режага илова қилинган 7-жадвалда келтирилган.

Бундан ташқари, жамият ходимларини тизимли ўқитиш ва қайта тайёрлаш йўли билан уларнинг касбий махоратларини ошириш бўйича ишлар мунтазам тарзда олиб борилмокда.

10. Истеъмолчиларнинг хисобини юритиш бўйича автоматлаштирилган "Биллинг" тизими"ни жорий қилиш.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 30 октябрдаги 306-сонли қарорига асосан автоматлаштирилган "Биллинг" электрон тизимини жорий қилиш бўйича тадбирлар ишлаб чиқилган бўлиб, истеъмолчиларнинг ҳисобини юритишга мўлжалланган автоматлаштирилган "Биллинг" тизимини жорий қилиш бўйича МЧЖ ходимлари томонидан соҳа мутахассислари билан биргаликда ишлар олиб борилмокда.

Билинг тизимини тўлик жорий килиниши натижасида куйидагиларга эришилиши кутилмокда:

- ҳар бир абонент учун шахсий ҳисоб рақам (лиц.счет) очиб, ахборот базасини юритиш ишларни автоматлаштириш;
- абонентлар томонидан истеъмол қилган ичимлик сув хизмати учун ҳисоб-китобларни истеъмол меъёрлари ва сув ҳисоблаш ускунаси кўрсаткичлари асосида автоматик тарзда ҳисоблаш;