

## 9 “Denov suv taminoti qurilish va tamirlash” МЧЖ да яратиладиган янги иш ўринларини малакали кадрлар билан тўлдириш, уларни касбий маҳоратларини ошириш йўллари

“Бизнес режа”да МЧЖни малакали кадрлар билан таъминланганлик даражаси ҳамда фаолиятни кенгайтириш ва янги ишчи ўринлари яратиш борасидаги истиқболлари тўғрисида маълумотлар келтирилган.

Корхона республика ва вилоятдагимавжуд олий ўқув юртлари, коллежларга мурожаатлар қилиш, матбуот, телевидениява интернетдаги махсус сайти орқали корхонада мавжуд бўш иш ўринлар тўғрисида эълонлар бериш ҳамда бандлик маркази томонидан ўтказиладиган “Бўш иш ўринлари ярмаркаси”да қатнашиши орқали кадрлар таркибини сифат жихатдан яхшилаш ва унга иқтидорли ёшларни жалб қилиш мақсадида 2021-2025 йиллар давомида 28 та янги иш ўринларни яратишни режалаштирмоқда.

“Denov suv taminoti qurilish va tamirlash” МЧЖнинг штатлар жадвали					
М А Ё Л У М О Т					
№	Туманлар номи	01.01.2021й		01.01.2025й	
		ишчи сони	Иш хаки	ишчи сони	Иш хаки фонди
		Жами	82	2 343 750 000	110

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

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

## 10. Истеъмолчиларнинг ҳисобини 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 борилмоқда.

Биллинг тизимини тўлиқ жорий қилиниши натижасида қуйидагиларга эришилиши кутилмоқда:

- 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;