

- нақд пулсиз ҳисоб-китоблар бўйича тўловларни абонентларнинг ҳисоб-варағига пул маблағлари келиб тушишини автоматик тарзда назорат қилиш;

- ҳар бир абонент, кўча ва МФЙ кесимида дебитор-кредитор қарздорликлари ҳисобини юритиш;

- абонентларга ҳар ой ҳисоб-китоблари бўйича тўловларни ёзиб бериш;

- кўрсатилган хизматлар учун тўловларни абонентлардан реал вақт режимида қабул қилиб олиш;

- бухгалтерия, молия-иқтисод, мижозлар билан ишлаш, юридик хизмат, ишлаб чиқариш техника бўлими ва бошқалар томонидан белгиланган шаклдаги даврий ҳисоботларни локал тармоқ орқали реал вақт тизимида шакллантириш.

Иккинчи босқичда:

- электрон тўлов тизимлари орқали тўловлар қабул қилиш ;

- мижозларга корхонанинг интернетдаги махсус сайти орқали ҳар бир истеъмолчи шахсий кабинетидан ўз ҳисоб рақами ҳолатини реал вақт тизимида кўриш имкониятлари яратилади.

Ҳозирда, ичимлик суви таъминоти секторида ҳисоб-китоблар олиб борилишини аниқ йўлга қўйиш (ойдинлаштириш) мақсадларини кўзлаб, ахборот-коммуникация технологияларини жорий қилиш натижасида истеъмолчилар ҳисобини олиб боришнинг автоматлаштирилган “Биллинг тизими”ни жорий қилиш орқали истеъмолчиларнинг аниқ ва равшан манзиллари қайдномасига эга бўлиш, ишончли абонентлар базасини шакллантириш борасида ишлар олиб борилмоқда.

Автоматлаштирилган “Биллинг” тизимини жорий қилиш натижасида жамиятда дебиторлик қарздорликлар ва тўлов варақаларини тақдим этишнинг манзилли ҳисобини юритиш, дебиторлик ва кредиторлик қарзларининг олдини олиш каби масалаларни ҳал этиш имконияти яратилади.

2021 йилда ушбу тизимни юридик абонентларга хизмат кўрсатиш бўйича ҳам тўлиқ ишга тушириш режалаштирилмоқда.

11. Автоматлаштирилган “Активларни бошқариш” геоахборот тизимини ўрнатиш графиги

“Активларни бошқариш” ГАТ – сув таъминоти ва сув ажратиш объектлари ҳамда коммуникацияларига тегишли барча зарур ахборотнинг киритилиши, сақланиши, даврий янгиланиши ва мониторингини таъминловчи ва тезкор ҳал этиш учун маълумотлардан самарали фойдаланиш имкониятини берувчи ахборот тизимидир.

“Активларни бошқариш” ГАТ концепцияси қуйидагиларни назарда тутди:

- кадастр ахбороти, геодезия ахборотини юритиш ва сақлаш имконияти, Кишлокичимликсув тармоқлари графикларини тузиш, сув қувири ва тармоқлари маршрут хариталарининг электрон версияларини жорий этиш ва юритиш;

- тармоқларга датчиклар ва босимни тартибга солувчилар ўрнатиш йўли билан сув таъминоти ҳамда сув ажратиш тизимларини автоматик тартибга