



**“ТОШКЕНТ СУВ ОМБОРИНИ ҲОЛАТИНИ  
ГИДРОЭКОЛОГИК БАҲОЛАШ ВА БАШОРАТЛАШ”**

**доц. Д.Назаралиев**

**Тошкент 2013**

joeandex

## Битирув малакавий ишининг долзарблиги ва мақсади

Хозирги кунга келиб сув омборлари эксплуатация жараёнида гидроэкологик омилларни эътибордан четда қолдириш каби камчиликлар сув омборларининг сув таъминоти йўлидаги ишончлилигини пасайтирумокда.

Натижада сугориладиган майдонларни сув билан таъминланишида узилишлар ва қуйи қисмдаги ерларни сугоришда ноқулай ҳолатларни келтириб чиқаради.

Сув омбори ҳолатини гидроэкологик баҳолаш ва башоратлашдан мақсад бундай ҳолатларни сув омбори эксплуатациясига таъсирини олдини олиш учун ҳар бир жараённинг юзага келмаслиги ёки унинг таъсирини кам бўлишини таъминлаш учун уларнинг ҳар бирига алоҳида ёндашув асосида уларнинг юзага келиши сабабларини башоратлаш ва ушбу сабабларни олдини олиш чораларини белгилаб амалга оширишдир.

## **ХУЛОСА ВА ТАКЛИФЛАР**

Мазкур битириув малакавий ишнинг натижалари сув омборини Тошкент сув омборини ҳолатини гидроэкологик баҳолашда сув истъемолчилар ва сувдан фойдаланувчиларни сув таъминотини тубдан яхшилаш имкониятлари мавжудлигини кўрсатмоқда.

Битириув малакавий ишида сув омборида кузатувлар олиб борилди ва қуидаги натижаларга эришилди.

- Сув омбори эксплуатацияси ишончлилик кўрсаткичларига таъсир этувчи гидроэкологик омиллар аниқланди;
- Сув омбори эксплуатацияси ишончлилигини гидроэкологик омиллар таъсирида ўзгаришлари белгиланди;
- Сув омбори эксплуатацияси ишончлилигини гидроэкологик омилларни баҳоланди ва башоратлари келтирилди;
- Сув омбори эксплуатацияси ишончлилигини гидроэкологик омилларни ҳисобга олган ҳолда оширишнинг шошилинч чора-тадбирлари ишлаб чиқилди;
- Сув омбори эксплуатацияси ишончлилигини гидроэкологик омилларни ҳисобга олган ҳолда эксплуатация қилиш бўйича таклифлар ва тавсиялар берилди.
- Сув омборини эксплуатация қилишда юқорида келтирилган тадбирларни ҳисобга олган ҳолда, шошилинч чора-тадбирлар ўз вақтида режалаштирилиб олиб борилса, уларда учраб турадиган носозликларни, авария ҳолатларини олди олинади ва сувга бўлган талаб сифатли таризда қондирилиб борилади ҳамда сув омбори эксплуатацияси ишончлилиги янада ортади ва такомиллашади, сув омбори заҳирасидаги сувдан эса самарали фойдаланишга эришилади.



ЭҮТИБОРИНГИЗ УЧУН  
РАҲМАТ!