

Табрик



«Шўртанинефтгаз» унитар-шўъба корхонаси жамоаси

барча юртдошлиримизни ажойиб баҳор байрами —

Наврӯзи олам билан табриклайди!

**Ушбу қутлуғ айёмда сизларнинг барча орзу-умидларингиз
амалга ошишини ва доимо омад ёр бўлишини тилаб қоламиз.**

Байрам муборак, азизлар!



Табрик



Мулк солиғи ва имтиёзлар

Илес РАХМАТОВ,
Сурхондарё вилоят давлат солик
бошқармаси ахборот хизмати бошлиғи

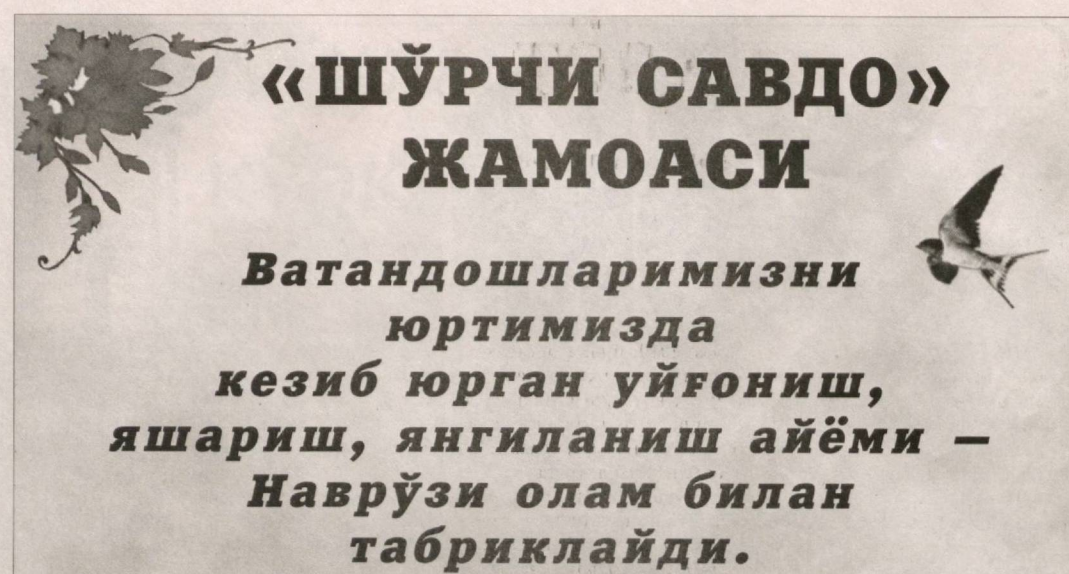
Солик давлат иқтисодийтининг таяни
бўлиб, белгиланган солик тўловларининг ўз
вактида ва тўлиқ ундирилишида участка солик
инспекторларининг алоҳида ўрин бор.

Жорий йил учун жисмоний шахсларниң
мол-мулк солиғи ставкалари мамлакатимиз
Президентининг «Ўзбекистон Республикаси»
2011 йилги асосий макроқитисодий
курсаткичлари прогнози ва давлат бюджети
параметрлари тўргисида қарорига асоссан
белгиланган.

2011 йилинг 1 январь холатига Сурхон-
дарё вилоят давлат солик органдари тизими-
да фойлият курсатиб келайтган участка солик
инспекторлари ўзларига бирриклирлган худуд-

да мол-мулк объектлари тўлиқ, ўз вактида
хисобга олинишга борашибди майяни шашларни
амалга оширишадар. 2010 йилда вилоят
бўйича 306145 нафар жисмоний шахслар мол-
мулк солиғи тўловчи сифатида рўйхатта оли-
ниб, белгиланган истикబол режа 102,9 фо-
изга уддаланди. Солик кодексининг 275-мод-
дасига биноан жисмоний шахсларнинг мол-
мулкига солинадиган солиқлар бўйича катар
имтиёзлар белгиланган. Шунга асоссан 86580
нафар солик тўловчиларга 1468,6 миллион сум
микдорида солик имтиёзлари кўлланиди.

— Бугунги кунда вилоятнинг турли худуд-
ларида ташкил этилган таинч пункктаридаги
участка солик инспекторлари томонидан ма-
халлий солиқлар, шу жумладан, мол-мулк солиғи
бўйича назорат ишлари жаддад олиб бор-
илмоқда, — дейди Сурхондарё вилоят давлат
солик бошқармаси жисмоний шахсларни
солиқ тартиби бўлими бошлиғи Д.Мирзаев.



Ушбу қуттуғ шодиёна
шукукни сизни йил бўйи
тарк этмасин.
Барчага
тинчлик-хотиржамлик
тилаймиз.



«Ҳазун омухта ем» жамоаси

Серқуёш ватанимиз ҳалқини қўйхна ва
навқирон Наврўзи олам билан самими муборакбод этади!
Гуллаб яшнаётган Ватанимиз тараққиёти йўлида амалга
ошаётган эзгу ишларимизга омад ёр бўлсин!



Жараён

Сув — ҳаёт манбай

ундан тежамкорлик билан фойдаланиш — давр талаби

22 марта —
Халқаро обиҳаёт куни

Фармуда МУРОДОВА,
«Адолат» мұхбіри.

Президентимиз Ислом Каримов 2010 йилда мамлакаттамызни ижтимоий-иктисодий ривожлантириш якунлари ва 2011 йилга мүлжалланган эң мұхим устувор йұналишларға багишланған Вазирлар Маңқамаси мажлисидеги маңызасыда иқтисодиеттимизнинг етакчи соңалары сирасында көрүвчи қышлоқ құжалигын ҳам модернизация қылыш, унитар таркибиңа кирадын деярлы барча тармоқ (жумладан, сув құжалиги тилемінде ҳам!) да ишлаб чыкарып соңаларыннан бутун комплексінде техника ҳамда технологияның янилаштырылған амалда ошириш катта әттиёж сезилаёттегін алохуда таъкидлаб, ўз танқидий нұктаи назарини құйдагына бейнелганды: «...бизнинг иқтимаш шароиттамызда гозт мұхим ахамият қасб этадын замонавий сугориш тилемінде жаңа энергияни тежайдиган технологиялардан фойдаланынша етарила әзітібор берилмейлікті».

Ушбу сатыларни қайта-қайта ўқып, беихтиер күз олдымдан мамлакаттамыз иқтимаш шароити, сув манбалары да сугориш тилемінде жаңа технологиялар жарапнандағы үтаверди. Қолаверса, яқында Миллий матбуттар марказында Үзбекистон Экология жаракати ҮзРФА Сув мұммалары институты, Кишлөк ва сув құжалигынан вазирилар, журналистлер ижодий уюшмасы ҳамкорлігінде бўлуб ўтган «Минтака-даги сув ресурсларидан оқилюна фойдаланын мұммалар» мавzuидаги семинар-тренингда айттилган кўпчан-кўп мушоҳадалар ҳамда тингланган маңызасы ассоциация қўлимга қалам олиб, ўз мулозаларимни соҳа мутахассислари билан баҳамлашишни жоиз билдид.

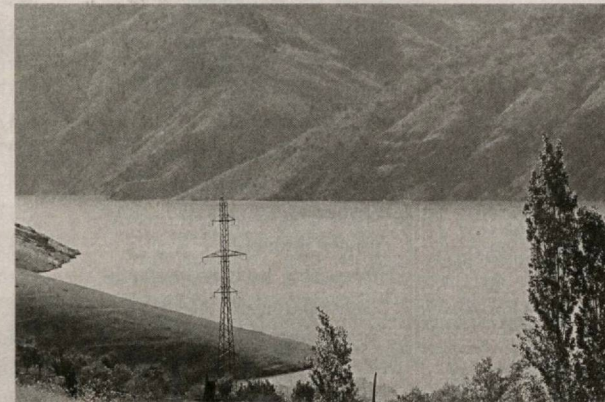
Сувсиз яшаб, ривожлана ола-диган бирон-бир тирик организм йүк. Инсоннин обиҳаёттегі бўлган физиологик әтижәнине факат сув биланғина қондириш мүмкін. Зеро, табиатда сув үрнини боса оладиган бошқа бирор бир модда мавжуд эмас.

Биласиз, кейнги йилларда иммун үзгариши жараёнлари оқибатида тоғлар да дарёлар манбаларада сув хосил қилювичи музлилар ҳажми қескін камайиб бормоқда. Үзбекистон Фаннапар академиясы Сув мұммалары институты олимлары томонидан ўтка-зилган таджикотларга кўра, жаҳонда рўй берадиган глобал иқтимим үзгариши билан бўғлиқ үзгаришлар Үзбекистон табиии иқтимимда ҳам кузатилмоқ. Жумладан, Орол денгизи хаваси миңтақасидаги дарёлар шаклланында мұхим үрн тутган музликлар ҳажмининг 30 фойздан ортик миддор камиайиб кетган.

— Шу билан бирга, олиб борилган илмий изланишлар натижасида, — дейді институттада илмий ходими Дилдора Маҳмудова, — глобал иқтим үзгариши оқибатида тоғлар да дарёлар манбаларада сув хосил қилювичи музлилар ҳажми қескін камайиб бормоқда. Үзбекистон Фаннапар академиясы Сув мұммалары институты олимлары томонидан ўтка-зилган таджикотларга кўра, жаҳонда рўй берадиган глобал иқтимим үзгариши билан бўғлиқ үзгаришлар Үзбекистон табиии иқтимимда ҳам кузатилмоқ. Жумладан, Орол денгизи хаваси миңтақасидаги дарёлар шаклланында мұхим үрн тутган музликлар ҳажмининг 30 фойздан ортик миддор камиайиб кетган.

— Шу билан бирга, олиб борилган илмий изланишлар натижасида, — дейді институттада илмий ходими Дилдора Маҳмудова, — глобал иқтим үзгариши оқибатида тоғлар да дарёлар манбаларада сув хосил қилювичи музлилар ҳажми қескін камайиб бормоқда. Үзбекистон Фаннапар академиясы Сув мұммалары институты олимлары томонидан ўтка-зилган таджикотларга кўра, жаҳонда рўй берадиган глобал иқтимим үзгариши билан бўғлиқ үзгаришлар Үзбекистон табиии иқтимимда ҳам кузатилмоқ. Жумладан, Орол денгизи хаваси миңтақасидаги дарёлар шаклланында мұхим үрн тутган музликлар ҳажмининг 30 фойздан ортик миддор камиайиб кетган.

Мутахассис фикрига кўра, ушбу холатда иқтим үзгаришидан катьяй нazar сув мидори ийл мобайдида бир зайларда бўлади, деган ҳуласа чиқармаслик керак. Чунки, миңтақасидаги суворма деҳончиликнинг максимал (энг кўп) сув талаб қилинадиган даври музликлар асрати, албатта...



раккаблашиб бориши мүмкін. Бунга собиқ иттифоқ даврида миңтакамизда ассоциация сув манбаляри бўлган Амударё да Сиддарёда, айниқса, уларнинг сув ресурслари шаклланадиган кимсида йирик гидроэнергетика иншоотлари ҳам кузатилмоқ. Жумладан, Орол денгизи хаваси миңтақасидаги дарёлар шаклланында мұхим үрн тутган музликлар ҳажмининг 30 фойздан ортик миддор камиайиб кетган.

Суворма деҳончиликда сувдан оқилюна фойдаланишга ассоциация таджиган технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Суворма деҳончиликда сувдан оқилюна фойдаланишга ассоциация таджиган технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган сув «микрориннинг аттиғи 28-30 физиогигида әкин-тиқин» учун фойдаланилати, холос.

Хозирги пайдайда Үзбекистонда томчинатиб сувориш технологиялардан бирни — томчинатиб суворма технологияси сидир. Бу технология ўтган асрнинг 70 йилларида ийл бор Ислорида ишлаб чиқирилган ёки ўтганда жаҳонда суворма деҳончиликда жуда кенг тарқалган эгат орқали ёки бостириб сувориш технологиялари туфайли дарёдан олинадиган

