

РИВОЖЛАНТИРИШ СТРАТЕГИЯСИ

ТУГРИСИДАГИ АХБОРОТ

Ривожлантиришни сифати ва даражаси күйидаги мухим шартларни аниклади:

Бошкарувни барча бугинларида раҳбарлик кобилияти—лаёкатлиги, барча булинмаларда ишлаётган мутахассислар малакаси, ахборотлар базасини мавжудлиги ва компьютер техникалари билан таъминланганилиги.

Ходимларни бошкариш тизимини такомиллаштириш.

Бозорни ишини ташкил этишни куп холларда уларга раҳбарлик килишга боғлиқдир. Шунинг учун бошкаришни шундай мутахассислар амалга ошириш керакки, кайсики хизмат курсатишни бошкариш вазифаларини услублари, янги технология имкониятларидан келиб чикиб, жамиятни ривожланишини аниклаш усул ва услубларини куллашни коида деб билган холда, хусусан ихчам ишлаб чикириш, бошкаришни янги ахборот технологияси, ривожланиш, самарадорлик ва бошкалар.

Жамиятни бошкариш аввало хизмат курсатишни боришини тартиба солиш ва карорлар ижросини назорат этиш, меҳнатни рагбатлантириш, мувофикалаштириш, ишни ташкил этиш асосида амалга оширилади. Хизмат курсатиш булинмалари белгиланган максадларга мувофик харакат килади ва ривожланади, яъни хизмат курсатишни жушкинлашуви, меҳнат жамоасини хар бирини фаолиятини бир марта ва характерга мослашувини тартиба солиб боради. Умуман олганда жамият учун унинг асосий максади характерли хисобланиб, у урнатилган ёки танланган турлар буйича хизмат курсатиш хажми ва сифатига мувофик рафишда фаолият йуналишини аниклаб бориши лозим.

Курсатилган максадларни амалга ошириш жамоа булинмалари аник вазифаларини ёркин равишда аниклаб олишларини талаб этади.

Шу муносабат билан бошкаришни тезкор тизимини ва жамиятни биринчи галда энг юкори самараларга эришиши максадларига йуналтириш ва амалга оширишда ходимларни бошкариш тизимини такомиллаштиришга эътибор каратмок лозим. Ташкилий тузилмани такомиллаштириш билан биргаликда, жамиятнинг кадрлар сиёсатини ва мутахассисларга малака талабларини ишлаб чикиш, хизмат тузилмаларини кайта ташкил этиш ва булинмалар, хамда мансабдор шахсларни ваколати ва мажбуриятларини уларга бириктириб күйишни аниклаб олиш шарт.