

Hi-Tech услубида қайта бунёд этилган «Тепа» жомеъ масжидининг очилиш маросими ўтказилди



19:43 / 10.03.2023 1779

Бугун, 10 март куни Тошкент шаҳрида Hi-Tech услубида қайта бунёд этилган «Тепа» жомеъ масжидининг очилиш маросими бўлиб ўтди. Масjidга Ўзбекистон мусулмонлари идораси раиси, муфтий Нуриддин домла Холиқназаров ташриф буориб, жамоат билан илк жума намозини адо этдилар.

Жума намозидан аввал муфтий йиғилганларни қулай ва шинам ҳолатда қурилган янги масжид билан муборакбод этиб, Рамазон ойига муносиб тухфа бўлганини таъкидладилар. Сўнгра Рамазон ойига муносиб тайёргарлик кўриш, бунинг учун турли гуноҳ-маъсиятлар, ғийбат-мазаммат қилиш каби иллатлардан тийилиш кераклиги ҳақида сўз юритдилар. Айниқса, ғийбат, ёлғон сўзлаш, ўзгага тили билан ҳам қўли билан ҳам зиён етказиш каби заарли одатлардан сақланишга чақириб, мўмин киши Рамазон ойи фазилатларидан унумли фойдаланиб қолиши лозим эканини алоҳида таъкидладилар.

Жума намози якунида муфтий Аллоҳ таолодан юрт тинчлиги, эл фаровонлигини ҳамда масжид бунёдкорлигига ҳисса қўшган юртдошларимиз ҳаққига хайрли дуолар қилдилар.

Маълумот ўрнида, «Тепа» жомеъ масжидининг эски биноси 1992 йилда бунёд этилган бўлиб, йиллар давомида бир неча бор таъмирланган. 2021 йилга келиб, уни тўлиқ қайтадан қуриш ишлари бошлаб юборилди. Икки йил мобайнида масжид замонавий Hi-Tech услугида бунёд этилиб, хонақоҳи ортиқча безакларсиз, киши эътиборини тортмайдиган даражада, кўркам қилиб таъмирланди. Ҳозирда 2000 дан ортиқ намозхонни сиғдира оладиган масжидда асосий хонақоҳ, таҳоратхона, кутубхона, маъмурият ва бошқа техник хоналар мавжуд бўлиб, уларнинг барчаси замонавий ускуналар билан жиҳозланган. Яна бир жиҳати, бугунги давр талабидан келиб чиқиб, масжидга қуёш панеллари ўрнатилди. Бу эса масжидни beminnat электр энергия манбалари билан таъминлабгина қолмай, сув ва бинони иситиш тизимлари ҳам ушбу қайта тикланувчи энергия манбаларига уланди. Эндиликда масжид ортиқча сарф-хажатларсиз энергия манбаига эга бўлмоқда.

Манба: Ўзбекистон мусулмонлари идораси Матбуот хизмати



