



У Мінску адкрыўся рэспубліканскі маладзёжны форум арганізацый сувязі - «Думай! Развівайся! Дзейнічай!»

Прадстаўленне праектаў рэспубліканскага конкурсу «Сувязь. Рацыяналізатарства. Будучыня» сярод працоўнай студэнцкай моладзі стала адным з цэнтральных эпізодаў маштабнага маладзёвага форуму арганізацый сувязі і «Думай! Развівайся! Дзейнічай!». Урачыстае адкрыццё мерапрыемства адбылося 23 лістапада ў Мінску на базе УА «Беларуская дзяржаўная акадэмія сувязі».

З прывітальным словам да ўдзельнікаў форуму звярнулася намеснік міністра сувязі і інфарматызацыі Наталля Гардзеенка, якая павіншавала ўдзельнікаў - прадстаўнікоў усіх прадпрыемстваў і арганізацый галіны з поспехамі на ніве тэхнічнай творчасці і інавацый. Яна адзначыла, што творчая ініцыятыва моладзі служыць апорай дзяржавы, пры гэтым патэнцыял выяўляецца не толькі ў рацыяналізатарскіх прапановах, а значна шырэй.

З пажаданнем поспехаў у працы маладзёжнага форуму "Думай! Развівайся! Дзейнічай!" выступіла старшыня Рэспубліканскага камітэта Беларускага прафсаюза работнікаў сувязі Ніна Гаўрылава. Яна выказала ўпэўненасць у тым, што тры дні працы форуму адкрыюць прыток новых ідэй і цікавых задум маладых наватараў і прафсаюзных актывістаў. Ініцыятыва і творчы падыход да справы знаходзіць паўсюдную падтрымку і разуменне - у адкрыцці форуму прынялі ўдзел кіраўнікі вядучых прадпрыемстваў галіны і старшыні прафсаюзных арганізацый.

Цяперашняе мерапрыемства маладых наватараў галіны сувязі напоўнена навукова-тэхнічным і культурна-пазнавальным зместам і праводзіцца ў рамках заключнага этапу агляду-конкурсу сярод прафсаюзага актыву «Будучыня прафсаюза - справа маладых». На працягу трох дзён база адпачынку «Дружба», цэнтр інфармацыйна-камунікацыйных тэхналогій АСС № 62 вытворчасці «Мінская пошта», Дом прафсаюзаў і УА «Беларуская дзяржаўная акадэмія сувязі» стануць дыскусійнымі пляцоўкамі больш чым для сотні ўдзельнікаў форуму маладых прафсаюзных актывістаў.

Форум завершыць работу 25 лістапада бягучага года.

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/24-11-2016-1347>