



Xarici lkrl rannla ixtisaslam neft kimya sahsind mkdalq n mracit edibl

Milli Neft-Kimya Snayesi irktinin ba direktoru deyib: "rann neft-kimya snayesind lknin mtxssis qvvlrinin sylri nticsind ld ediln nailiytylr bzi lkrlin neft-kimya sahsind ixtisaslam mkdala v ran ".irktrindn mal, avadanlq v katalizatorlarn almas tlabatna sbb olub

arannews.com:irna- Mürtza ahmirzayi ölkd neft-kimya snayesinin inkiaf üçün çoxlu imkanlarn olduunu bildirrk deyib: “rann neft-kimya snayesinin istehsal gücünü artrmas il eyni vaxtda növbti illrd v hdf bazarlarnn genilnmsi saysind, holdinqlrin v neft-kimya irktlrinin mkdal v yaxnlamas il daha çox lav dyr yaratmaq v son mhsul istehsal etmk üçün addmlar atmalyq.”

M. ahmirzayi lav edib: “Dyr zncirinin tamamlanmasna uyun olaraq, müxtif polimer v kimya mhsullar tamamlayc snayey çevir bilr v xammal satn azaltmaqla son mhsul istehsalna v daha çox lav dyr yaratmaa doru irlily bilrik.”

Neft nazirinin neft-kimya msllri üzr müavini neft-kimya snayesind smrli v ixtisaslam kadr potensialnn mövcudluunu inkiafn sas amillrindn biri hesab edrk deyib ki, rann neft-kimya snayesind ld olunan faliyyt v nailiytylr ölknin ekspert qüvvlrinin sylri il hyata keçirilib v hmin msl bzi ölklrdn neft-kimya sahsind ixtisaslam mkdala, ran irktlrindn mal, avadanlq v katalizator almaq istyinin ahidi olmamza sbb olmudur.

Böyük neft-kimya snayesi ailsinin gözlniln mqsdllr çatmaq üçün bütün bacarq v bilikliri salmal olduunu vurulayan ahmirzayi bildirib ki, bugün rann bacarql istehsalçlarnn zmi il dyr yaradan neft-kimya snayesinin inkiaf yerli irktlr trfindn hyata keçirilir v daxili bilik v tcrübdn n yax kild istifad etmk olar. Dyr zncirini dqiq v ardcl planladrma il tamamlamaq, universitet imkanlarndan, tdqiqat mrkzlrindn, elc d yerli istehsalçlarn imkanlarndan istifad etmkl inkiaf programlarn hyata keçirmk lazmdr. Biliy saslanan irktlrin v elm v texnologiya parklarnn rolu da tsirli ola bilr.

Milli Neft-Kimya Snayesi irktinin ba direktoru sy v zml dyr zncirinin tamamlanmas yolu il inkiaf planlarn realla drman mümkünüyünü diqqet çatdraraq deyib: “Bu dyr yaradan snayenin inkiaf üçün gnclrin rolu çox vacibdir.”