

Şuşada "Rəqəmsallaşma üzrə Yol Xəritəsi" təqdim edilib

İnnovasiya və Rəqəmsal İnkişaf Agentliyinin təşəbbüsü ilə keçirilən və 60-dan çox dövlət qurumunun 80-dən çox səlahiyyətli nümayəndəsinin iştirak etdiyi "Rəqəmsal liderlik" programının növbəti görüşü Şuşa şəhərində keçirilib.

Bu barədə AZERTAC-a agentlikdən məlumat verilib.

Tədbiri giriş nitqi ilə açan İRİA-nın sədr müavini Rəşad Xalıqov budəfəki "Rəqəmsal liderlik" görüşünün Şuşada keçirilməsinin rəmzi əhəmiyyətini vurgulayıb: "Şuşa Zəfər tariximizin simvoludur, bizim üçün ilham mənbəyidir. Məqsədimiz ortaq səylərimizlə Azərbaycanın rəqəmsallaşmasını yeni zirvələrə yüksəltməkdir".

Daha sonra mövzular üzrə sessiyalar start verilib. İlk olaraq İRİA-nın Monitorinq və hesabatlılıq şöbəsinin müdürü İlham Salmanov "Rəqəmsallaşma üzrə Yol Xəritəsi" mövzusunda çıxış edib. Çıxışında o, ölkənin rəqəmsal inkişaf konsepsiyanın təməl sütunları olan rəqəmsal hökumət, rəqəmsal cəmiyyət və rəqəmsal biznes, o cümlədən konsepsiyanın Əsas Hədəf Göstəriciləri və əldə

olunan irəliləyiş barədə ətraflı məlumat verib. İlham Salmanov bildirib ki, indiyə qədər "Rəqəmsal liderlik" programı çərçivəsində vətəndaşlığını xidmətlər göstərən 7 dövlət qurumunun rəqəmsal transformasiya üzrə yol xəritələri razılışdırılıb və yaxın zamanda icrasına başlanılaçaq. "Bu prosesə cari ilin mart ayından ƏƏSMN ilə başladıq və ilin sonuna əədək 10 dövlət qurumunun rəqəmsal yol xəritəsinin tamamlanması nəzərdə tutulub", - deyə o qeyd edib.

Növbəti sessiyada İRİA-nın Data təhlili şöbəsinin müdürü Behbud Ramazan data keyfiyyəti və data əsaslı qərarvermə sahələrində İRİA-nın qabaqcıl təcrübəsi haqqında təqdimat edib. Belə ki, İRİA 5 dövlət qurumu ilə data keyfiyyətinin artırılması məqsədilə finləşmə prosesinin təkmilləşdirilmesi layihəni həyata keçirib. Bu prosesdə müxtəlif dövlət qurumlarının məlumat bazaları arasında müqayisəli təhlillər aparılmış və nəticə etibarilə dətaralar dürüstləşdirilmiş və zənginləşdirilmişdir. B.Ramazan, eyni zamanda, İRİA-nın data əsaslı qərarvermə istiqamətində qurumlarla fəaliyyətini də tədbir iştirakçılarının diqqətinə çatdırıb: "Müxtə-

lif dövlət qurumları üçün başlangıç olaraq həm data mühəndisliyi, həm də analitik işlərin görülməsi, o cümlədən hesabatlılıq, audit və KPI göstəricilərinin ölçülməsi və real zamanda izlənməsi üçün platforma hazırlanıb". Əlavə olaraq, İRİA rəsmisi qeyd edib ki, bu mexanizm qurumlarda data əsaslı effektiv qərarvermə prosedurlarının sürtünlənməsinə mühüm töhfə verəcək.

Programın ikinci günündə Strateji tərəfdəşliq və beynəlxalq əməkdaşlıq şöbəsinin müdürü Orxan İsmayılov "Rəqəmsal şəxsiyyət vəsiqəsi" mövzusu ilə çıxış edib. O, vətəndaşların "mygov" platforması üzərindən 4 fiziki sənədin eyni hüquqi əsasa malik rəqəmsal analoqundan istifadəsinin tezliklə mümkün olacağını bildirib. Təqdimatında o, həmçinin "mygov"dan əldə olunan məlumatların həqiqiliyinin yoxlanılması üçün tətbiq - "mygov Checker" haqqında ətraflı məlumat verib: "Bu tətbiqin xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, 'mygov'la QR kod əsasında təqdim edilən məlumatın həqiqiliyini təsdiqləmək mümkündür".

Tədbirin ikinci gününün digər sessiyalarında beynəlxalq səviyyəli data

mütəxəssisləri Vüsal Dadalov və İqbal Səfərov müvafiq olaraq "Data Lakehouse" və "Data əsaslı idarəetmə" mövzularında, o cümlədən İRİA-nın Data mühəndisliyi şöbəsinin baş mütəxəssisi Həsənağa Əliyev "Açıq məlumatlar portalı" mövzularında təqdimatlarla çıxış ediblər. Təqdimatlar interaktiv sual-cavab sessiyası ilə davam edib.

Qeyd edək ki, Şuşada baş tutan görüş "BESTCOMP Group" şirkətinin tərəfdəşlığı ilə keçirilib. Bundan əvvəlki "Rəqəmsal liderlik" görüşlərində, əsasən, vörkşöpələr keçirilib və müxtəlif dövlət qurumlarını təmsil edən rəqəmsal transformasiya üzrə rəhbər şəxslərin bu mövzuda 500-dən çox təklifi toplanıb. Təkliflər müvafiq klasterlərə uyğun kateqoriyalasdırılıb və rəqəmsallaşma üzrə yol xəritələrinin hazırlanması zamanı nəzərə alınıb.

"Rəqəmsal liderlik" programının əsas məqsədi rəqəmsal hökumətin inkişafı və təşviqi üzrə dövlət orqanlarının fəaliyyətinin əlaqələndirilməsinin və rəqəmsal hökumətə sürətli keçidin təmin edilməsi, o cümlədən rəqəmsallaşma sahəsində beynəlxalq rəqəbatlılıyin artırmasına töhfə verməkdir.