

"InnoWeek – innovasiya həftəsi 2020" çərçivəsində Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi və Avropa İttifaqının təşəbbüsü ilə "Rəqəmsal bacarıqlar üzrə tərfədaqlıq" platformasının yaradılması haqqında sərətilmiş videokonfrans keçirilib.

Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirinin müavini Elmir Məlizadə, Təhsil Nazirinin müavini Firudin Qurbanov və Avropa Birliyinin Azərbaycan nümayəndə heyətinin rəhbəri Kestutis Jankauskas açılış nitqini oxuydu.

Təhsil Nazirinin müavini Firudin Qurbanov milli innovasiya sisteminin formalaşmasında, cəmiyyətin innovativləşməsinin yüksəldilməsi istiqamətində son illərdə Təhsil Nazirliyi tərəfindən müxtəlif qurumların iştirakı ilə həyata keçirilən tədbirlərdən danışdı. COVID-19 pandemiyası dövründə ölkədə təhsilin fasiləsizliyinin təmin edilməsi istiqamətində görülən işləri bir daha diqqətə çatdıran nazir müavini ölkənin ən iri milli onlayn platforması olan "Virtual məktəb" barədə geniş məlumat verdi. Bildirib ki, platformada hazırda ümumi istifadəçi sayı artırılıb. Üzrə 1,3 milyondan çox, müəllimlər üzrə 113 min, aktiv istifadəçilərin sayı isə 1 milyona çatıb. Eyni zamanda, peşə, orta-ixtisas və ali təhsil pillələrində maddi imkanlar təqdim olunur. Hazırda 38 ali təhsil müəssisində "Microsoft Teams" və "Cisco Webex" platformalarından ödənişsiz istifadə etmək üçün onlayn dərslər təqdim olunur. Onlayn dərslərə qoşulmaq üçün lazımi rəqəmsal alətlərlə təmin olmayan müəllimlər üçün 17 region üzrə 28 məktəbdə 8 internet-kompüter mərkəzləri fəaliyyət göstərir.

Nazir müavini deyib ki, Azərbaycan dillə elektron məzmunun yaradılması və tədrisdə innovativ mexanizmlərin tətbiqi istiqamətində Təhsil Nazirliyi tərəfindən www.e-resurs.edu.az, www.e-derslik.edu.az, www.video.edu.az portalı, portalların fəaliyyət göstərir. Firudin Qurbanov ölkədə tədrisə əsaslanan alqoritmik dəyişikliklər, layihələri, məktəblərin bacarıqlarının inkişafı və proqramlaşdırmanın əsasları, öyrədilməsi məqsədləri ilə həyata keçirilən "Rəqəmsal bacarıqlar" layihəsi barədə danışdı.

Nazir müavininin sözlərinə görə, Təhsil Nazirliyi tərəfindən Azərbaycanın ən böyük daxili təhsil mərkəzi olan Azərbaycan Təhsil mərkəzinin quruluşu dairəsi genişləndirilməkdədir. Hazırda ümumi olaraq ölkə üzrə 4140 təhsil müəssisəsinin təhsil sisteminin korporativ intranet və internet mərkəzlərinin çəkilmiş təmin edilib. Firudin Qurbanov qeyd edib ki, ölkədə təhsil sahəsinin idarə olunması və tənzimlənməsi vahid informasiya infrastrukturunu formalaşdır, təhsilin idarə edilməsi informasiya sistemlərinin istifadəsi verilir və sənədlərin tətbiqi təmin olunur. Bununla yanaşı, Təhsil Nazirliyi tərəfindən hər il təhsil sisteminin pedaqoji və inzibati idarəetmə heyəti üçün "KT savadlılığı" artırılması istiqamətində KT-nin tətbiqi üzrə ixtisasartırma və stajkeçmə təlimləri keçirilir.

Nazir müavini çəkilmiş sonunda pandemiya və post-pandemiya dövründə gələcəkdəki rolunun, bilikliyin, araşdırma qabiliyyətlərinin artırılması, müxtəlif sahələrdə global fəaliyyət gələcəkdəki təhsil sisteminin əsas məqsədlərindən biri oldu. Buna diqqət çəkib.

Daha sonra "informasiya-Kommunikasiya Texnologiyaları"nın tətbiqi və Tədris Mərkəzi MMC-nin direktoru Rəauf Cabarov "Rəqəmsal bacarıqlar üzrə tərfədaqlıq" platformasının (Milli Koalisiya) yaradılması, prinsipləri, məqsədləri və perspektivləri mövzusunda təqdimat edib.

Konfransda "Rəqəmsal bacarıqlar üzrə tərfədaqlıq" platformasının əsas qoyulub. Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin təşəbbüsü ilə yaradılan Tərfədaqlıq Platforması təşəbbüsü Təhsil Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Mərkəzi və İctimai Sosial Müdafiəsi Nazirliyi dəstəklə verilib. Eləcə də, özəl tərfədaqlar "Microsoft Azərbaycan" və "Azercell" şirkətləri bu tərfədaqlıq dəstəklərini bildiriblər.

Qeyd edək ki, "Rəqəmsal bacarıqlar üzrə tərfədaqlıq" platforması rəqəmsal bacarıqlar istiqamətində fəaliyyət göstərməkdə olan bütün maraqlı qurumların və təşkilatların arasındakı əməkdaşlıqın genişləndirilməsi, görülən işlərin əlaqələndirilməsi və eyni zamanda, rəqəmsal bacarıqlar üzrə dövlət – özəl tərfədaqlıqının inkişafı məqsədləri yaradılıb. Bu tərfədaqlıq rəqəmsal bacarıqlar sahəsində maddi ul olan istənilən qurum qoşula bilər.