

Ölkəmizin müstəqillik tarixində ilk dəfə olaraq Azərbaycan alimləri öz tədqiqatlarını aparmaq, impact faktorlu jurnallarda çap olunmaq üçün dünyanın ən məşhur elm platforması olan "Web of Science" bazasından istifadə ediblər. "Thomson Reuters" öz arxivini də yenidən istifadəyə verib.

Təhsil Nazirliyi ilə "Thomson Reuters" şirkəti arasında bağlanan müqaviləyə əsasən, Azərbaycanın 40 ali təhsil müəssisəsi ilə yanaşı, Milli Elmlər Akademiyasının alimləri də bu imkandan istifadə ediblər.

"Qafqazinfo" bununla bağlı millət vəkili, universitet rektorları və təhsil ekspertlərinin fikirlərini sizə təqdim edir:



Şahlar Şərov - Təhsil üzrə ekspert

Dünya elm və təhsil həyatımız üçün yeni gün idi. Mən 50 il təcrübəsi olan müəllim kimi deyiblər ki, biz 1970-ci illərdən bəri məqalərimizə istinad olunduğunu Moskvada Lenin adına kitabxanada "Science Station" adlı jurnaldan çətinliklə axtarıb tapırıq. Ancaq indiki dövrün tələbinə uyğun olaraq, Təhsil Nazirliyi bizim alimlərimizin, tədqiqatçıların, aspirantların və tələblərimizin işini asanlaşdırır. Yəni, milyonlarla məlumat arasında sənə lazım olan informasiyanı çətinliklə tapıb bilirsən. Elmənim üçün də maraqlıdır ki, görsən yazdığımız məqalələr hansı laboratoriyalarda istinad olunur? Tam məni də deyiblər ki, bu gün Avropanın elm dünyasına bir pəncərə açildi.



Fərid Həmədov Azərbaycan Universitetinin rektoru

Elmin inkişafı üçün çox həmiyyətli bir anlaşmadır. "Thomson Reuters" dünyanın ən böyük elm bazalarından biridir. Azərbaycan alimlərinin dünyanın məlumat bazasına çıxması elmin inkişafı üçün çox böyük həmiyyət daşıyır. Xüsusi ilə, bizim elm mərkəzləri, AMEA, universitetlərimiz üçün uşurlu bir anlaşmadır.



Qənirə Paşayeva millət vəkili

Təhsil Nazirliyi ilə "Thomson Reuters" şirkəti arasında imzalanan bu müqaviləni elm və təhsilimiz üçün çox önəmli hadisə hesab edirik. Yazılan məqalələrin xarici mətbuat orqanlarında nəşr olunması, onların reytinginin

artmas? üçün müsbət üçün addımdır. Bu, alimlərimizin inkişafına böyük tökan verəcək. Həm də elmi maddə ul olan təhsil ocaqlarımız üçün yeni bir imkan yaratmış oldu. Azərbaycanlı alimlərin bu resurslardan yararlanmasa böyük uğurdur.



Mustafa Babanlı- Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin rektoru

Bu sənədə Azərbaycan ali təhsili, elmi ictimaiyyəti və elmi maddə ul olan bütün azərbaycanlılar üçün yeni imkanlar açır. Alimlərin, tədqiqatçılar və magistr səviyyəsinə təhsil alan tələblərin imkanları qat-qat yüksəlir. Ümid edirik ki, yaxın müddətdə elmi işlərin sayının artması ilə yanaşı, Azərbaycan elmində və ali təhsilində mövcud olan elm tutumlu jurnalların da bu sahədə dəyərsiz imkan yaranacaq.



Etibar Əliyev XXI Əsr Təhsil Mərkəzinin rəhbəri

Dünyanın nüfuzlu "Thomson Reuters" Agentliyi ilə Təhsil Nazirliyi arasında bağlanmış müqavilə Azərbaycan elmi tədqiqatlara yeni üfqlər açdı. Əsas məqamlardan biri də ondan ibarətdir ki, bu imkan Azərbaycan "elmi tədqiqatların aktivlik indeksini" yüksəldəcək. Hesab edirik ki, bu cür faydalı işlər təhsil naziri Mikayıl Cabbarovun AMEA-nın 70 illiyində irəlilədiyi "Elmdə Təhsil" paradiqması ilə tərkib hissəsidir. Bu paradiqmada elmə qaydın və daha doğrusu elmi təhsilin üzvi şəkildə bələdəsənə konturlar var. Fikrimcə, elm və təhsil maddə ul olanların çoxu bu cür ideyaların praktiki həyata keçirilməsində mənəndurlar. Biz orta məktəblərdə tutmuş böyük elm müəssisələrində qədr elmə marağın artması artıq hiss edirik.