

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 edəcəklər. "Thomson Reuters" öz arxivini də, yeni çap olunacaq jurnallar da tədqiqat üçün Azərbaycan alimlərinin ixtiyarına verəcək.

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 edəcəklər.

"Qafqazinfo" bununla bağlı millət vəkiliinin, universitet rektorlarının və təhsil ekspertlərinin fikirlərini sizə təqdim edir:

Şahlar Şərov - Təhsil üzrə ekspert

Dünyanın elm və təhsil həyatımız üçün yeni gün idi. Mənim 50 il təcrübəsi olan müəllim kimi deyəcəyəm ki, biz 1970-ci illərdə bəri məqalələrimizə istinad olunduğunu Moskvada Lenin adına kitabxanada "Science Station" adlı jurnaldan çətinliklə axtarıb tapmışdıq. Ancaq indiki dövrün tələbinə uyğun olaraq, Təhsil Nazirliyi bizim alimlərimizin, tədqiqatçılarımız, aspirantlarımız və tələblərimizin işini asanlaşdıracaq. Yəni, milyonlarla məlumat arasında sənə lazım olan informasiyanı çətinlik çəkmədən tapa biləcəksən. Elə mənim üçün də maraqlıdır ki, görəsən yazdığımız məqalələr hansı laboratoriyalarda istinad olunur? Tam əminliklə deyəcəyəm ki, bu gün Avropanın elm dünyasına bir pəncərə açıldı.

Fərid Həmədov Azərbaycan Universitetinin rektoru

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

Qənirə Paşayeva millət vəkili

Təhsil Nazirliyi ilə "Thomson Reuters" şirkəti arasında imzalanan bu müqaviləni elm və təhsilimiz üçün çox önəmli hadisə hesab edirəm. Yazılan məqalələrin xarici mətbuat orqanlarında nəşr olunması, onların reytinginin artması üçün müsbət üçün addımdır. Bu, alimlərimizin inkişafına böyük təkan verəcək. Həmdə elmi məqsəul olan təhsil ocaqlarımız üçün yeni bir imkan yaratmış oldu. Azərbaycanlı alimlərin bu resurslardan yararlanması böyük uğurdur.

Mustafa Babanlı- Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin rektoru

Bu sənəd Azərbaycan ali təhsili, elmi ictimaiyyəti və elmi məqsəul olan bütün azərbaycanlılar üçün yeni imkanlar açır. Alimlərin, tədqiqatçılardan və magistr səviyyəsinə təhsil alan tələbələrin imkanları qat-qat yüksəlir. Ümid edirəm ki, yaxın müddətdə elmi işlərin sayının artması ilə yanaşı, Azərbaycan elmində və ali təhsilində mövcud olan elm tutumlu jurnalların da bu sahifəyə dəyərsinə imkan yaranacaq.

Etibar Əliyev XXI Əsr Təhsil Mərkəzinin rəhbəri

Dünyanın nüfuzlu "Thomson Reuters" Agentliyi ilə Təhsil Nazirliyi arasında bağlanmış müqavilə Azərbaycanı elmi tədqiqatlara yeni üfüqlərə açdı. Əsas məqamlardan biri də ondan ibarətdir ki, bu imkan Azərbaycanı "elmi tədqiqatların aktivlik indeksini" yüksəldəcək. Hesab edirik ki, bu cür faydalı işlər təhsil naziri Mikayıl Cabbarovun AMEA-nın 70 illiyində irəliləyən "Elmdə Təhsil" paradiqmasının tərkib hissəsidir. Bu paradiqmada elmə qaydın və daha doğrusu elmi təhsilin üzvi şəkildə bəllənən konturları var. Fikrimiz, elmi və təhsil məqsətlərini çoxu bu cür ideyaların praktiki həyata keçirilməsindəndir. Biz orta məktəblərdə tutmuş böyük elm müəssisələrində qədrəlmə marağının artması artıq hiss edirik.

Qafqazinfo.az