



Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında

ELMIN İNKIŞAFI FONDU

**2020-ci ildəki fəaliyyət
haqqında**

HESABAT

Bakı, yanvar 2021-ci il

**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında
Elmin İnkişafı Fondu**

Xərclər smetasının icrası

Sıra №-si	Xərclərin iqtisadi təsnifatı	Məbləğ (manat)
1.	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun saxlanması xərcləri, o cümlədən:	514404,29
1.1.	ştatda olan işçilərin əmək haqqı	157866,05
1.2.	ştatdankənar işçilərin əmək haqqı	86702,51
1.3.	əməyin ödənişi ilə bağlı sair pul ödənişləri	38375,25
1.4.	Məcburi dövlət sosial sığorta haqları	62247,68
1.5.	Bank xərcləri	837,61
1.6.	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu üçün inventar və avadanlıqların alınması, mətbu nəşrlərin təsis edilməsi, xüsusi bülletenlərin buraxılması, konfransların, simpoziumların, seminarların təşkil edilməsi, işçilərin bu tədbirlərdə iştirakı ilə əlaqədar xidməti ezamiyyə, ekspertlərin xərclərinin ödənilməsi və Fondun fəaliyyəti ilə bağlı digər xərclər	168375,19
2.	Azərbaycan Respublikasında elmi təşkilatlar, təhsil müəssisələri, digər müvafiq qurumlar və fiziki şəxslər tərəfindən təqdim edilmiş təbiət, texniki, humanitar, fundamental və ictimai elm sahələrində dövlət və cəmiyyət üçün əhəmiyyət kəsb edən proqramların, layihələrin və digər tədbirlərin maliyyələşdirilməsi xərcləri	1053507,0
	Cəmi	1567911,29

Qrant müsabiqələri

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu (bundan sonra "Elmin İnkişafı Fondu" və ya "Fond" adlandırılacaqdır) fundamental və tətbiqi xarakterli elmi-tədqiqat layihələrinin üstünlük təşkil etdiyi illik "Əsas qrant müsabiqəsi" ilə yanaşı, beynəlxalq sazişlər əsasında birgə qrant müsabiqələri, həmçinin Dövlət Proqramları çərçivəsində, ölkədə elmin inkişafı prioritetlərinə və Fondun fəaliyyət istiqamətlərinə uyğun olaraq məqsədli qrant müsabiqələri ("Gənc alim və mütəxəssislərin qrant müsabiqəsi", "Şuşa qrantı", "Mobillik qrantı", "Sənaye" qrantı, "Universitet qrantı", "İKT qrantı" müsabiqələri, "Elm-təhsil inteqrasiyası" müsabiqəsi, "Kompleks elmi-tədqiqat proqram layihələri" üzrə qrant müsabiqəsi və b.) də təşkil edərək keçirir.

Elmin İnkişafı Fondunun fəaliyyət planına uyğun olaraq 2020-ci ildə aşağıda adları qeyd olunan müxtəlif xarakterli ölkədaxili və beynəlxalq qrant müsabiqələrin ölkədə pandemiya ilə bağlı vəziyyətlə əlaqədar olaraq maliyyələşdirilməsi mümkün olmayan layihələr üzrə elmi ezamiyyətlər, elmi işlər və eksperimentlər üçün xüsusi avadanlıq, cihaz və qurğularla bağlı xərc maddələri istisna olmaqla maliyyələşdirilməsi davam etdirilmişdir

- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun kompleks elmi-tədqiqat proqramları üzrə əsas qrant müsabiqəsi;

Müsabiqənin əsas elmi prioritetləri: Yüksək enerjilər fizikası; Müxtəlif sistemlər üçün kvant hesablamaları; Müdafiə və təhlükəsizlik istiqamətində elmi-texniki tədqiqatlar; Kosmik tədqiqatlar, Yerin məsafədən zondlanması; İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin olunması; Alternativ enerji mənbələri; Molekulyar-genetik tədqiqatlar; Kənd təsərrüfatı biotexnologiyaları, torpaq münbitliyi və ərzaq təhlükəsizliyi; Kök-hüceyrə tədqiqatları, herantologiya; Hidrofob və antibakterial xassəli yeni polimerlərin tədqiqi; Kimyəvi kinetika və kataliz üzrə tədqiqatlar; İzotop geologiyası və geoxronologiya; Azərbaycançılıq ideologiyası: ənənə və müasirlik; Yeni müstəqillik tarixi; Multikulturalizm və dini dəyərlər; Azərbaycan dilinin lüğət tərkibinin inkişafı; Azərbaycan və Qafqaz tarixinə dair Şərq yazılı mənbələrinin tədqiqi; Azərbaycan mühacirət ədəbiyyatı; İqtisadi inkişaf modelləri olmuşdur.

Qalib layihələr **AMEA-nın** Fizika, Radiasiya Problemləri, İdarəetmə Sistemləri, İnformasiya Texnologiyaları, Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar, Fiziologiya, Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya, Neft-Kimya Prosesləri, Geologiya və Geofizika, Coğrafiya, İqtisadiyyat, Zoologiya, Botanika, Genetik Ehtiyatlar, Şərqsünaslıq, Dilçilik, Ədəbiyyat, Elm Tarixi, Folklor, Arxeologiya və Etnoqrafiya, Əlyazmalar, AMEA Naxçıvan Bölməsinin Dil və Ədəbiyyat, Bioresurslar və Tarix, Etnoqrafiya və Arxeologiya institutlarında, AMEA Yüksək Texnologiyalar Parkında, AMEA Gəncə Bölməsində, Mərkəzi Elmi Kitabxanada, Şamaxı Astrofizika Rəsədxanasında, Təcrübə-Sənaye Zavodunda, həmçinin **ali təhsil müəssisələri** olan Milli Aviasiya Akademiyasında, Bakı Dövlət Universitetində, Azərbaycan Tibb Universitetində, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetində, bu universitetin "Neftin, Qazın Geotexnoloji Problemləri və Kimya" Elmi-Tədqiqat İnstitutunda, Xəzər Universitetində, Azərbaycan Texniki Universitetində, AR Səhiyyə Nazirliyinin Milli Onkologiya Mərkəzində və Elmi-Tədqiqat Ağciyər Xəstəlikləri İnstitutunda yerinə yetirilmiş və ya yetirilməkdədir.

Multidissiplinar xarakterli layihələrin reallaşdırılmasında adıçəkilən qurumların əməkdaşları ilə yanaşı, AMEA Riyaziyyat və Mexanika, Neft və Qaz, Mikrobiologiya, Torpaqsünaslıq və Aqrokimya, Fəlsəfə, Tarix institutlarının, Respublika Seysmoloji Xidmət Mərkəzinin, AMEA RH İnnovasiya şöbəsinin, Şəki Regional Elmi Mərkəzinin, AMEA Naxçıvan Bölməsinin Əlyazmalar Fondunun, həmçinin AR Prezidenti yanında Strateji Araşdırmalar Mərkəzinin, AR Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin, AR Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyinin, AR Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Elmi-Tədqiqat Əkinçilik İnstitutunun, Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin Bakı filialının, Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının, Bakı Ali Neft Məktəbinin, BDU Tətbiqi Riyaziyyat Elmi-Tədqiqat İnstitutunun, AR Səhiyyə Nazirliyinin Həkimləri Təkmilləşdirmə

İnstitutunun, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin, Naxçıvan Müəllimlər İnstitutunun, Naxçıvan Dövlət Universitetinin, Naxçıvanşünaslıq Mərkəzinin alim və mütəxəssisləri də iştirak edirlər.

Azərbaycan Neft Mühəndisləri Cəmiyyətinin, "Azərkosmos" ASC, AR Meliorasiya və Su Təsərrüfatı ASC-nin Azərbaycan hidrotexnika və meliorasiya elm-istehsalat birliyinin, AR RYTN "Milli Nüvə Tədqiqatları Mərkəzi" QSC, Azərbaycan Banklar Assosiasiyasının, "Azərsu" ASC-nin, "Oil Supply" LLC-nin əməkdaşları da layihələrdə təmsil olunmuşdur.

Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri üzrə 16, kimya elmləri üzrə 10, Yer haqqında elmlər üzrə 7, biologiya, tibb və aqrar elmləri üzrə 11 və humanitar və ictimai elmlər üzrə 12 layihə qalib olmuşdur. Layihələrin icra müddəti 12 aydan 36 ayadəkdir və bu müddət əhəmiyyətli və tətbiqi xarakterli nəticələrin alınmasına imkan verir.

2014-cü ildə elan edilmiş və icra müddəti 2015-2018-ci illər olan 1-ci kompleks elmi-tədqiqat proqramları üzrə böyük maliyyə həcmli əsas qrant müsabiqəsinin əksər layihələri uğurla tamamlanmış, 3 qalib layihəsi üzrə isə araşdırmalar 2017-ci ildə də davam etdirilmişdir. **Bu 3 layihə 2021-ci ildə tamamlanacaqdır.**

Elmin İnkişafı Fondu gələcəkdə də kompleks elmi-tədqiqat proqramları üzrə böyük maliyyə həcmli və bir neçə il icra müddəti olan qrant layihələrini dəstəkləyəcəkdir.

Yerinə yetirilmiş layihələr üzrə alınmış elmi nəticələrin əks olunduğu və dərc olunmuş məqalələr haqqında məlumat Fondun internet portalında yerləşdirilmişdir: <http://sdf.gov.az/az/generic/menu/Detail/127/menu/>. Bu məlumat daim yenilənir.

- 2 + -ci Azərbaycan-Belarus birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsi;

Elmin İnkişafı Fondu müxtəlif ölkələrdə fəaliyyət göstərən analoji qurumlarla (fondlarla, agentliklərlə, şuralar ilə) beynəlxalq əlaqələrini genişləndirir və birgə qrant müsabiqələri təşkil edərək keçirir.

Elmin İnkişafı Fondu ilə Belarus Milli Elmlər Akademiyası və Belarus Respublika Fundamental Tədqiqatlar Fondu arasında 2012-ci il 28 sentyabr tarixində Minsk şəhərində imzalanmış əməkdaşlıq haqqında beynəlxalq Sazişə əsasən 2012-ci il 28 dekabr tarixində 1-ci Azərbaycan-Belarus birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsi elan edilmiş, 2013-cü il 6 iyun tarixində nəticələr açıqlanmış və 7 qalib layihə müəyyənləşdirilmişdir. Ötən illər ərzində bu layihələr uğurla yerinə yetirilmişdir.

Elmin İnkişafı Fondu və Belarus Respublika Fundamental Tədqiqatlar Fondu tərəfindən təşkil olunmuş Birgə müsabiqə komissiyasının 2014-cü il 20 oktyabr tarixində Bakı şəhərində keçirilmiş iclasında 1-ci müsabiqənin gedişi müzakirə olunmuşdur. 1-ci müsabiqənin uğurları və əldə edilmiş nəticələr növbəti birgə qrant müsabiqəsinin keçirilməsi üçün zəmin yaratmışdır.

Əməkdaşlığın perspektivləri nəzərə alınmaqla 2015-ci il 28 noyabr tarixində Minsk şəhərində "Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu ilə Belarus Milli Elmlər Akademiyası, Belarus Respublika Fundamental Tədqiqatlar Fondu arasında əməkdaşlıq haqqında" dördtərəfli beynəlxalq Saziş imzalanmışdır.

2016-cı il 19 may tarixində Minsk şəhərində Belarus Respublika Fundamental Tədqiqatlar Fondunda Birgə müsabiqə komissiyasının iclasında keçirilməsi planlaşdırılan növbəti 2-ci birgə qrant müsabiqəsinin müzakirəsi aparılmış, tərəflər arasında rəsmi Protokol imzalanmışdır.

Yuxarıda qeyd olunan sənədlər nəzərə alınmaqla, Elmin İnkişafı Fondu Azərbaycan və Belarus alimlərindən ibarət müvəqqəti yaradılmış yaradıcı kollektivlərin birgə yerinə yetirilməsi planlaşdırılan və hər dörd tərəf üçün aktual olan elmi istiqamətlər üzrə elmi-tədqiqat layihələrini dəstəkləmək, beynəlxalq elmi əməkdaşlıq fəaliyyətini stimullaşdırmaq və müasir elmi problemlərin həlli üçün əlavə yaradıcılıq imkanı yaratmaq məqsədilə qeyd olunan dördtərəfli Sazişin müddəalarını nəzərə almaqla, cari müsabiqənin razılaşdırılmış

elmi prioritetlərinə uyğun olaraq, 2-ci Azərbaycan-Belarus dördtərəfli birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsini 2017-ci il 16 mart tarixində elan etmişdir.

Müsabiqə çərçivəsində fundamental və tətbiqi xarakterli və 100 000 manatadək maliyyə həcmli layihələrin dəstəklənməsi nəzərdə tutulmuşdur.

Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr 2017-ci il martın 16-dan mayın 15-dək qəbul olunmuşdur. Müsabiqəyə layihələr Elmin İnkişafı Fondunun yaratdığı innovative texnologiya olan "e-QRANT"="Qrant layihələrinin Elektron İdarəolunması Sistemi" vasitəsilə təqdim edilmişdir.

Müsabiqədə AMEA təşkilatlarından, ali təhsil müəssisələrindən, nazirliklərin nəzdindəki elmi-tədqiqat qurumlarından alim və mütəxəssislər fərdi qaydada iştirak etmişlər. Sənədlərin qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş müddətdə iddiaçılara kömək və sualların cavablandırılması məqsədilə Elmin İnkişafı Fondunda məsləhət seminarları keçirilmişdir.

Elmin İnkişafı Fondu müsabiqəyə təqdim olunmuş layihələrin elmi ekspertizası işini təşkil etmişdir. Elmin İnkişafı Fondunun icraçı direksiyası, daimi və müstəqil elmi ekspertlər təqdim olunmuş layihələrin cari müsabiqənin elmi prioritetlərinə uyğunluq dərəcəsini müəyyənləşdirmiş, layihələrin elmi səviyyəsini, onların yerinə yetirilməsi imkanlarını və potensialını, gözlənilən elmi nəticələrini, mümkün tətbiq ehtimalını ekspertiza qaydalarına uyğun olaraq xüsusi sistem üzrə qiymətləndirmiş, həmçinin maliyyələşdirilmənin məqsədəuyğunluğu və həcmi barədə rəylər, arayışlar və tövsiyələr hazırlamışdır.

Nəticələr Elmin İnkişafı Fondu və Belarus Respublika Fundamental Tədqiqatlar Fondunun Birgə Komissiyasında da müzakirə olunmuşdur.

2017-ci il 26 dekabr tarixində 2-ci Azərbaycan-Belarus müsabiqəsinin nəticələri təsdiq olunmuşdur.

2-ci Azərbaycan-Belarus dördtərəfli birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsi üzrə ümumi maliyyələşdirilmə həcmi 1 milyon manat olmaqla 15 qalib layihə müəyyənləşdirilmişdir. Uğur dərəcəsi (daxil olan və qalib olan layihələrin sayı üzrə) kifayət qədər yüksək (55%) olmuşdur.

Multidissiplinar və tətbiqi xarakterli tədqiqatlara, müxtəlif akademik və təhsil qurumlarından, sahə elmi-tədqiqat institutlarından olan alim və mütəxəssislər tərəfindən yerinə yetirilməsi planlaşdırılan elmi-tədqiqat mövzuları üzrə təqdim olunmuş layihələrə elmi ekspertizanın nəticələri əsasında seçim zamanı üstünlük verilmişdir.

Müsabiqə üzrə qalib layihələr AMEA-nın Fizika, Polimer Materialları, Aşqarlar Kimyası, Kataliz və Qeyri-Üzvi Kimya, Botanika, Fiziologiya, Mikrobiologiya, İqtisadiyyat və Tarix institutlarında, M.V.Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin Bakı Filialı, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, Bakı Dövlət Universiteti, Azərbaycan Texniki Universiteti, Azərbaycan Dövlət Bədən Tərbiyəsi və İdman Akademiyası, Azərbaycan Tibb Universiteti və Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetində, həmçinin Azərbaycan Dövlət Neft Şirkətində yerinə yetiriləcəkdir. Qalib layihələrin hamısı fundamental-tətbiqi xarakterlidir.

Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri üzrə 7 layihə, Kimya elmləri üzrə 2 layihə, Biologiya, tibb və aqrar elmləri üzrə 3 layihə, Humanitar və ictimai elmlər üzrə isə 3 layihə qalib olmuşdur. Qalib layihə rəhbərlərindən 6-sı qadındır.

Qalib layihələr 2018-ci ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2021-ci ildə tamamlanacaqdır.**

- 1-ci Azərbaycan-Rusiya birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsi;

Fond Rusiya Federasiyasının paytaxtı Moskva şəhərində Elmin İnkişafı Fondu, Federal dövlət büdcə təşkilatı "Rusiya Fundamental Tədqiqatlar Fondu" və AMEA arasında imzalanmış əməkdaşlıq haqqında üçtərəfli beynəlxalq Sazişin müddəalarını və keçirilməsi planlaşdırılan ilk birgə qrant müsabiqəsi üzrə imzalanmış rəsmi Protokolu

nəzərə almaqla 1-ci Azərbaycan-Rusiya birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsini 2016-cı il mayın 17-də elan etmişdir.

Birgə müsabiqə Komissiyasının 2017-ci il 19 yanvar tarixində Moskva şəhərində Rusiya Fundamental Tədqiqatlar Fondunda keçirilmiş iclasında yuxarıda qeyd olunan Sazişə əsasən keçirilməsi planlaşdırılan 1-ci birgə Azərbaycan-Rusiya beynəlxalq qrant müsabiqəsinin ("AzRus-1") şərtləri, prioritetləri, maliyyələşdirilmə həcmi və müddəti, ekspertiza meyarları, iki tərəf üçün maraq kəsb edən bir sıra elmi layihələrin mövzuları, müsabiqə elanı və keçirilməsi qaydaları və s. məsələlər müzakirə olunmuşdur.

1-ci Azərbaycan-Rusiya birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsi Azərbaycan və Rusiya alimlərindən ibarət müvəqqəti yaradılmış yaradıcı kollektivlərin birgə yerinə yetirilməsi planlaşdırılan və hər iki tərəf üçün aktual olan elmi istiqamətlər üzrə fundamental-tətbiqi xarakterli elmi-tədqiqat layihələrini dəstəkləmək, beynəlxalq elmi əməkdaşlıq fəaliyyətini stimullaşdırmaq və müasir elmi problemlərin həlli üçün əlavə yaradıcılıq imkanı yaratmaq məqsədilə, tərəflər arasında imzalanmış əməkdaşlıq haqqında Sazişin müddəalarını nəzərə almaqla, cari müsabiqənin razılaşdırılmış elmi prioritetlərinə uyğun olaraq keçirilir.

Müsabiqə çərçivəsində fundamental-tətbiqi xarakterli, icra müddəti 2 il olan və 200 min manatadək maliyyə həcmli layihələr Elmin İnkişafı Fondu tərəfindən dəstəklənəcəkdir.

Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr 2017-ci il 28 mart – 29 iyun tarixləri arasında qəbul olunmuşdur. Müsabiqəyə layihələr "e-QRANT"- "Qrant layihələrinin Elektron İdarəolunması Sistemi" vasitəsilə təqdim edilmişdir. Qrant iddiaçılarına kömək və sualların cavablandırılması məqsədilə Fondun bir neçə məsləhət seminarı keçirilmişdir. Müsabiqəyə 73 layihə daxil olmuş, 70 layihə elmi ekspertizaya (yerli və xarici müstəqil ekspertlərə) göndərilmişdir. Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin Birgə Komissiyanın qərarından sonra, 2018-ci ilin 1-ci rübündə açıqlanmışdır.

Qalib layihələr 2018-ci ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2021-ci ildə tamamlanacaqdır.**

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun "Elm-Təhsil İntegrasiyası" məqsədli qrant müsabiqəsi.

Akademik qurumlarla yanaşı, təhsil müəssisələri də Elmin İnkişafı Fondunun qrant müsabiqələrində kifayət qədər fəal iştirak edirlər. 2010-2015-ci illərdə Fond tərəfindən təşkil edilərək keçirilmiş 26 müxtəlif xarakterli müsabiqənin nəticələrinin statistik analizi göstərmişdir ki, 444 qalib qrant layihəsinin 272-nin (ümumi sayın 61.26%-ni, onlara ayrılan maliyyə həcmi isə ümumi maliyyələşdirilmənin 74.45%-ni təşkil edir) rəhbərləri akademik qurumları, 129-nun (ümumi sayın 29.05%-ni, onlara ayrılan maliyyə həcmi isə ümumi maliyyələşdirilmənin 18.75%-ni təşkil edir) rəhbərləri isə 21 təhsil müəssisəsini (18 universitet, 2 təhsil akademiyası və 1 lisey olmaqla) təmsil edirlər. Adıçəkilən 444 layihə üzrə rəhbər və icraçıların ümumi sayınının 65.57%-i (1234 nəfər) akademik, 23.59%-i (444 nəfər) isə ali təhsil qurumlarına aid olmuşdur.

Bu statistik məlumatların analizi əsasında, Fondun 2014-cü ildə elan edilmiş "Universitet qrantı" müsabiqəsinin uğurlarını, həmçinin elmi tədqiqatların qrantlar yolu ilə maliyyələşdirilməsinin və müvəqqəti yaradıcı kollektiv "formul"unun effektivliyini nəzərə alaraq 2016-cı il 28 dekabr tarixində Fond yeni "Elm-Təhsil İntegrasiyası" məqsədli qrant müsabiqəsini Fondun Himayədarlar Şurası, Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi və AMEA ilə razılaşdırmaqla elan etmişdir.

Müsabiqə 2016-cı il 21 dekabr tarixində keçirilmiş AMEA-nın Ümumi yığıncağı və Təhsil Nazirliyinin Kollegiyasının birgə Elmi sessiyasının Azərbaycanada elmlə təhsilin integrasiyası istiqamətində müəyyənləşdirilmiş məqsədlərinə də müvafiqdir.

Müsabiqə akademik və ali təhsil sistemindəki elmi-tədqiqat müəssisələrinin elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq, modern elmi cihaz, avadanlıq və qurğularla təminatını təkmilləşdirmək, elmin ayrıca götürülmüş sahə və istiqamətlərinin davamlı inkişafını əlavə olaraq dəstəkləmək, kadr hazırlığını təmin etmək məqsədi ilə akademik və ali təhsil qurumlarından olan alimlərin müvəqqəti yaradılmış elmi-yaradıcı kollektivləri tərəfindən təqdim edilmiş fundamental və tətbiqi xarakterli layihələrə müxtəlif maliyyə həcmli qrantlar (icra müddəti 1 il olan hər layihə üçün 100 min manatadək) verilməsi yolu ilə keçirilir.

Bu müsabiqədə iştirak edən və qalib olan layihələrin icrası üzrə müvəqqəti yaradıcı kollektiv formalaşdırılarkən akademik və təhsil qurumlarında olan alimlərin sayında paritet gözləniləcəkdir. Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr 2017-ci ilin yanvarın 5-dən fevralın 28-dək qəbul olunmuşdur. Sənədlərin qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş müddət ərzində qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə Fondun bir neçə məsləhət seminarı keçirilmişdir.

Müsabiqəyə 138 layihə daxil olmuş, 134 layihə elmi ekspertizaya (yerli və xarici müstəqil ekspertlərə) göndərilmişdir.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2018-ci ilin 1-ci rübündə açıqlanmışdır.

Qalib layihələr 2018-ci ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2021-ci ildə tamamlanacaqdır.**

Dövlət Proqramlarında iştirak

Elmin İnkişafı Fondunun Dövlət Proqramlarında iştirakla bağlı kifayət qədər təcrübəsi vardır. Fond əvvəlki illərdə “Azərbaycan Respublikasında 2013-cü ilin “İnformasiya-kommunikasiya Texnologiyaları ili” elan edilməsi ilə bağlı Tədbirlər Planı”na, “Azərbaycan Respublikasında 2014-cü ilin “Sənaye ili” elan edilməsi ilə bağlı Tədbirlər Planı”na, “Azərbaycan gəncliyi 2011-2015-ci illərdə” Dövlət Proqramı”na uyğun olaraq qrant müsabiqələri təşkil edərək keçirmişdir.

Azərbaycan Respublikasında informasiya cəmiyyətinin inkişafına dair Milli Strategiyanın həyata keçirilməsi üzrə 2016-2020-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nda iştirak

“Azərbaycan Respublikasında informasiya cəmiyyətinin inkişafına dair Milli Strategiyanın həyata keçirilməsi üzrə 2016-2020-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın həyata keçirilməsi üzrə Tədbirlər Planının 5.3.-“Yüksək texnologiyalar üzrə elmi-texniki potensialın gücləndirilməsi” bölməsinin 5.3.1.-5.3.3.-cü bəndlərində göstərilən müxtəlif xarakterli tədbirlərin 2016-2020-ci illəri əhatə edən dövrdə icrasında digər dövlət qurumları ilə yanaşı Elmin İnkişafı Fondu da iştirak edir.

Əlaqələndirmə Şurasının qərarına uyğun olaraq, bu tədbirlər planının icrasında

Elmin İnkişafı Fondunun iştirakı ilə bağlı daxili tədbirlər planı hazırlanmışdır:

Sıra №-si	Tədbirin adı	Digər həm-icraçı qurumlar	İcra müddəti (illər üzrə)
1	Yüksək texnologiyalara dair elmi-tədqiqat işlərinin reyestrinin yaradılmasında iştirak	AMEA, RYTN, Təhsil Nazirliyi, ARPY Ali Attestasiya Komissiyası	müntəzəm olaraq 2017-2020-ci illər ərzində
2	Yüksək texnologiyalar sahəsində forum, konfrans, dəyirmi masa və digər tədbirlərin təşkili və keçirilməsində iştirak	RYTN, AMEA, Təhsil Nazirliyi, İqtisadiyyat Nazirliyi, Energetika Nazirliyi	müntəzəm olaraq 2017-2020-ci illər ərzində
3	Xaricdə yüksək texnologiyalar sahəsində çalışan və Azərbaycandan olan alim və mütəxəssislərlə əməkdaşlığın genişləndirilməsi işində iştirak, onların Elmin İnkişafı Fondunun birgə tədqiqat və proqramlarına, elmi ekspertizası, elmi prioritetlərin müəyyənləşdirilməsi və elmi konsultasiyası işlərinə cəlb edilməsi	AMEA, RYTN, Təhsil Nazirliyi, Xarici İşlər Nazirliyi, Diasporla İş üzrə Dövlət Komitəsi	müntəzəm olaraq 2017-2020-ci illər ərzində
	Yüksək texnologiyalar və / və ya İKT	RYTN	2018-2020-ci

4	üzrə məqsədli qrant müsabiqələrinin (fundamental və tətbiqi xarakterli layihələrin maliyyələşdirilməsi, ən yaxşı elmi işlərin seçilərək mükafatlandırılması və s. üzrə) təşkil edilərək keçirilməsi		illərdə
5	Elmin İnkişafı Fondunun hər il keçirilən ənənəvi qrant müsabiqələrində yüksək texnologiyalar üzrə birgə (yerli və beynəlxalq) layihələrin də təqdim edilməsi və onların maliyyələşdirilməsi istiqamətində işlərin aparılması, məsləhət seminarlarının keçirilməsi	AMEA, RYTN, Təhsil Nazirliyi	müntəzəm olaraq 2017-2020-ci illər ərzində

18

Elmin İnkişafı Fondu tərəfindən “Azərbaycan Respublikasında informasiya cəmiyyətinin inkişafına dair Milli Strategiyanın həyata keçirilməsi üzrə 2016-2020-ci illər üçün Dövlət Proqramı”nın həyata keçirilməsi üzrə Tədbirlər Planı əsasında 2017-ci ildə aşağıdakı işlər görülmüşdür.

Xaricdə yüksək texnologiyalar sahəsində çalışan azərbaycanlı alim və mütəxəssislər Elmin İnkişafı Fondunun qrant müsabiqələrinə daxil olmuş layihələrin elmi ekspertizası işinə, elmi prioritetlərin müəyyənləşdirilməsi prosesinə, qısamüddətli təcrübəkeçməyə rəhbərlik və elmi konsultasiya işlərinə qismən cəlb ediləblər.

“Azərbaycan gəncliyi 2017–2021-ci illərdə” Dövlət Proqramında iştirak

“Azərbaycan gəncliyi 2017–2021-ci illərdə” Dövlət Proqramı”nın həyata keçirilməsi üzrə Əlaqələndirmə Şurasının qərarına uyğun olaraq, “Azərbaycan gəncliyi 2017–2021-ci illərdə” Dövlət Proqramı”nın həyata keçirilməsi üzrə Tədbirlər Planının 5.4.-“Gənclərin yaradıcılıq fəaliyyətinin dəstəklənməsi və asudə vaxtının təşkili” bölməsinin 5.4.1-bəndində, 5.5.-“Tələbələrin elmi, mədəni və ictimai fəaliyyətinin dəstəklənməsi” bölməsinin 5.5.2.-bəndində, 5.10.-“Gənclərin intellektual fəaliyyətinin dəstəklənməsi və elmə həvəsləndirilməsi” bölməsinin 5.10.1.-5.10.8.-bəndlərində göstərilən tədbirlərin 2017-2021-ci illəri əhatə edən dövrdə həyata keçirilməsinə dair tədbirlər planının icrasında Elmin İnkişafı Fondunun iştirakı ilə bağlı daxili tədbirlər planı hazırlanmışdır:

Sıra №-si	Tədbirin adı	Digər həm-icraçı qurumlar	İcra müddəti(illər üzrə)
1	Tələbələrin elmi-tədqiqat işlərinə həvəsləndirilməsi və yaxından cəlb edilməsi	Təhsil Nazirliyi, AMEA, Gənclər və İdman Nazirliyi	2017-2021
2	Gənclərin intellektual inkişafa və elmi fəaliyyətə həvəsləndirilməsinə yönəlmiş layihələrin dəstəklənməsi	Gənclər və İdman Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, AMEA, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Gənclər Fondu	mütəmadi olaraq
3	Gənc alim və mütəxəssislərin iştirak etdiyi layihələrə qrantların verilməsi üzrə müsabiqələrin təşkili		2017-2021

5	Gənc alimlərin təcrübə mübadiləsi üçün şəraitin yaradılması, yerli və beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, forum, festival, seminar və digər tədbirlərin keçirilməsi	AMEA, Gənclər və İdman Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi	2017-2021
6	Gənc istedadların üzə çıxarılması və dəstəklənməsi məqsədi ilə layihələrin həyata keçirilməsi	Gənclər və İdman Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, AMEA	hər il
7	İstedadlı şagird və tələbələrin, gənc alimlərin ölkə üçün prioritet olan beynəlxalq olimpiada, konfrans, forum, simpozium, seminar və məşğələlərdə iştirakının dəstəklənməsi	AMEA, Təhsil Nazirliyi, Gənclər və İdman Nazirliyi	mütəmadi olaraq
8	Gənclərin elm, texnika və innovasiyalar sahəsinə marağını artırmaq məqsədi ilə televiziya proqramlarının hazırlanması	Gənclər və İdman Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, AMEA	2017-2021

Gənc alim və mütəxəssislərin iştirak etdiyi layihələrə qrantların verilməsi üzrə müsabiqələrin təşkili, gənclərin intellektual inkişafa və elmi fəaliyyətə həvəsləndirilməsinə yönəlmiş layihələrin dəstəklənməsi üzrə konkret addımlar atılmışdır.

Elmin İnkişafı Fondu mütəmadi olaraq 35 yaşadək olan gənc alim və mütəxəssislər üçün qrant müsabiqələrini təşkil edərək keçirmişdir və bu ənənə müxtəlif formatlarda bu gün də davam etdirilməkdədir.

Beynəlxalq əlaqələr

Azərbaycan və Belarus arasında elmi-texniki əməkdaşlıq üzrə İşçi Qrupun üçüncü iclası keçirilib

Azərbaycan və Belarus arasında elmi-texniki əməkdaşlıq üzrə İşçi Qrupunun üçüncü iclası pandemiya səbəbindən onlayn formatda keçirilib.

Onlayn toplantıya Azərbaycan Respublikası tərəfindən AMEA-nın birinci vitse-prezidenti, akademik İbrahim Quliyevin rəhbərlik etdiyi AMEA nümayəndə heyəti, Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun icraçı direktoru Mehriban İmanova, Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi, Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Təhsil Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Azərbaycan Respublikası eləcə də Dövlət Neft Şirkəti, Bakı Dövlət Universiteti və Azərbaycan Texniki Universitetinin rəsmi nümayəndələri qatılıblar.

İclasda Belarus Respublikası tərəfindən isə Belarus Respublikasının Dövlət Elm və Texnologiyalar üzrə Dövlət Komitəsinin (DETK) sədrinin birinci müavini Andrey Kosovskinin rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti, Belarus Respublikası Milli Elmlər Akademiyasının nümayəndələri, Belarus Respublikası Fundamental Tədqiqatlar Fondunun rəsmisi, Belarus Dövlət Universiteti, Skorin adına Qomel Dövlət Universiteti, Yanki Kupala adına Qrodnen Dövlət Universiteti, Belarus İnformatika və Radioelektronika Universiteti, Minsk Şəhər Texnoparkı və ATOMTEX unitar müəssisənin rəhbərləri, həmçinin

Azərbaycanın Belarusdakı fəvqəladə və səlahiyyətli səfiri Lətif Qəndilov və Belarus Respublikasının ölkəmizdəki fəvqəladə və səlahiyyətli səfiri Gennadi Axramoviç iştirak ediblər.

Tədbiri İşçi Qrupun Azərbaycan tərəfindən sədri, akademik İbrahim Quliyev və Belarus tərəfindən sədri Andrey Kosovski açaraq Belarus və Azərbaycan respublikalarında elm, texnologiya və innovasiyaların inkişaf vəziyyəti və perspektivlərini, əməkdaşlıq çərçivəsində əldə olunmuş nəticələri diqqətə çatdırıblar.

Akademik İbrahim Quliyev 2007-ci ildə imzalanmış Azərbaycan və Belarus respublikaları arasında dostluq və əməkdaşlıq haqqında Sazişin iki ölkə arasında elm, təhsil və texnologiya sahələrində əlaqələrin inkişafındakı rolunu qeyd edib. O, bu istiqamətdə AMEA, Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu, Belarus Respublikası Milli Elmlər Akademiyası və Belarus Respublikası Fundamental Tədqiqatlar Fondu arasında imzalanmış Saziş üzrə layihə müsabiqəsinin əhəmiyyətini vurğulayıb.

Daha sonra birinci vitse-prezident sözügedən müsabiqə çərçivəsində AMEA-nın elmi müəssisələri tərəfindən Azərbaycanın və Belarusun təhsil ocaqları və Azərbaycan Milli Aviasiya Akademiyası ilə birlikdə həyata keçirilən 5 layihənin elmi və tətbiqi nəticələri barədə məlumat verib. 2017-ci ildə həyata keçirilən ikinci layihə müsabiqəsi üzrə 15 layihə ilə müsbət dinamikanın müşahidə olunduğunu vurğulayan akademik İ.Quliyev iki dövlətin elmlər akademiyaları və təhsil nazirlikləri tərəfindən reallaşdırılan bu layihələrin fizika, kimya, biotibb, optoelektronika və lazer texnologiyaları, iqtisadiyyat, enerji təhlükəsizliyi, Yer elmləri, aqrar, ictimai və humanitar elm sahələrini əhatə etdiyini və onların nəticələrinin bir çox sahələrdə tətbiq olunduğunu bildirib.

O, 2018-ci ildə AMEA və DETK arasında elan edilmiş müsabiqə çərçivəsində biologiya, aqrar və kimya elmləri sahəsində həyata keçirilən 3 layihənin də uğurlu nəticələr əldə etdiyini nəzərə çatdırıb. AMEA-nın birinci vitse-prezidenti texnologiyaların transferi sahəsində Belarusun çoxillik təcrübəsindən bəhs edib, bu təcrübədən yararlanmağın müsbət nəticələr verəcəyinə əminliyini ifadə edib. Akademik İ.Quliyev, həmçinin iki ölkə arasında təhsil, səhiyyə, yüksək texnologiyalar sahəsində həyata keçirilən tədbirlər və əldə edilən nailiyyətlərin əhəmiyyətindən danışıb.

A.Kosovski qeyd edilən layihələrin hər iki ölkənin elmi potensialının yüksəldilməsindəki rolu və iqtisadiyyat üçün əhəmiyyətini vurğulayıb, əldə edilmiş nailiyyətləri və əməkdaşlıq təcrübəsini nəzərə alaraq, Azərbaycan və Belarus arasında müştərək işlərin davam etdirilməsinin, elmi-tədqiqat və innovasiya sahələrində əməkdaşlığın genişləndirilməsinin önəmini qeyd edib. O, 2020-2022-ci illər üçün elmi-texniki əməkdaşlıq planının müddəaları haqqında məlumat verib, bu istiqamətdə Belarus tərəfindən iş birliyində maraqlı olan təşkilatların təkliflərini müzakirəyə təqdim edib. A.Kosovski növbəti 5 il üçün elmi, elmi-texniki və innovativ fəaliyyət sahələrində nəzərdə tutulan prioritet istiqamətlərdən bəhs edərək, rəqəmsal informasiya-kommunikasiya və sahələrarası texnologiyalar, maşınqayırma texnologiyaları, avadanlıqların yaradılması və innovativ materiallar, biotibb istiqamətləri, biotexnologiyalar, infeksiya və qeyri-infeksiya xəstəliklərin diaqnostikası, profilaktikası və müalicəsi, süni toxuma və orqanlar, farmoseptik texnologiyalar və dərman preparatları, yeni materialların yaradılması üzrə əməkdaşlığın qurulması təklifi ilə çıxış edib.

Fəvqəladə və səlahiyyətli səfirlər – Gennadi Axramoviç və Lətif Qəndilov çıxışlarında iki dövlət arasında yüksək texnologiyalar sahəsində qurulmuş əməkdaşlıq əlaqələrinin önəmini diqqətə çatdırıblar. Bu əməkdaşlıq nəticəsində böyük əhəmiyyətə malik birgə layihələrin ərsəyə gəldiyini qeyd edən səfirlər İşçi Qrupun fəaliyyətinə uğurlar arzulayıb, bu işdə onlara daim dəstək verməyə hazır olduqlarını bildırıblər.

Tədbirdə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu və Belarus Respublikası Fundamental Tədqiqatlar Fondunun rəhbərlikləri tərəfindən müştərək layihə müsabiqələri çərçivəsində həyata keçirilmiş layihələr, onların əhəmiyyəti və nəticələri haqqında məlumat verilib, perspektivlər müzakirə edilib.

AMEA-nın vitse-prezidenti, Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsinin sədri, akademik İradə Hüseynova AMEA tərəfindən biotibb sahəsində həyata keçirilən elmi tədqiqatlar və iki ölkə arasında müştərək tədqiqat istiqamətləri üzrə perspektivləri qeyd edib. Alim müasir dövrdə

molekulyar-genetik tədqiqatların həyata keçirilməsi və nəticələrin klinik tibbdə tətbiq olunmasının zəruriliyini vurğulayıb, kompüter biologiyası, tibbdə süni intellektin tətbiqi üzrə araşdırmalara ehtiyac olduğunu bildirib. Akademik İ.Hüseynova AMEA-nın prezidenti, akademik Ramiz Mehdiyev rəhbərliyi ilə post-pandemiya dövrü üçün hazırlanan elmi proqramda Azərbaycan əhalisi ilə bağlı molekulyar-genetik tədqiqatların yer aldığını bildirib.

AMEA Rəyasət Heyəti aparatının Xarici Əlaqələr idarəsinin rəisi, biologiya üzrə fəlsəfə doktoru Esmira Əlirzayeva Azərbaycan və Belarus Respublikaları arasında 2020-2022-ci illər üzrə elmi-texniki əməkdaşlıq proqramının müddəalarını müzakirəyə çıxarıb və bu müddəaların həyata keçirilməsi üzrə iki ölkənin dövlət qurumları, elm və təhsil müəssisələri, biznes strukturları arasında razılıq əldə edildiyini diqqətə çatdırıb.

Proqram üzrə AMEA-nın Yüksək Texnologiyalar Parkının baş direktoru, akademik Əli Abbasov və Minsk Şəhər Texnoparkının direktoru Vladimir Davidoviç elmin kommersiyalaşdırılması məsələsinə toxunaraq, iki dövlətin texnoparkları arasında əməkdaşlıq əlaqələrinin qurulmasının zəruriliyindən danışdı. Akademik Ə.Abbasov birgə layihələrin icra olunmasına dair əməkdaşlıq modeli təklif edib və bildirib ki, bu kimi müasir komplekslər yerli və xarici elmi tədqiqat və ali təhsil müəssisələrinin fəaliyyətinin əlaqələndirilməsi, elmi-texniki və innovasiya sahələrində əməkdaşlığın genişləndirilməsi baxımından olduqca əhəmiyyətlidir.

AMEA-nın Fizika İnstitutunun direktoru, akademik Nazim Məmmədov və Bakı Dövlət Universitetinin beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektoru Şahin Pənahov, həmçinin Belarus tərəfindən iştirak edən universitetlərin prorektorları proqramın müddəaları üzrə təkliflərini irəli sürüblər. Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyindən Emil Quliyev, Fövqəladə Hallar Nazirliyindən Fikrət Aslanov, Təhsil Nazirliyindən İlqar Dadaşov, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyindən Ayan Kərimova, Azərbaycan Texniki Universitetindən Mərziyyə Ağayeva və onların həmkarları, eləcə də Belarus tərəfindən müvafiq təşkilatların nümayəndələri proqramda nəzərdə tutulmuş müştərək fəaliyyət istiqamətləri üzrə rəy və təkliflərini bildirdilər.

Görüşdə, həmçinin Azərbaycan və Belarus arasında növbəti birgə elmi-texniki layihə müsabiqəsinin elan edilməsi, müştərək konfransların, sərgilərin və s. keçirilməsi üzrə razılıq əldə edilib.

Sonda akademik İbrahim Quliyev və Andrey Kosovski çıxış edərək müzakirə edilən mövzuların əhəmiyyətli olduğunu və səmərəli əməkdaşlığın inkişafına təkan verəcəyini bildirib, İşçi Qrupun fəaliyyətinə uğurlar arzulayıblar.

2. Beynəlxalq əlaqələr, görüşlər və tədbirlərdə iştirak

22 fevral 2020-ci il tarixində Böyük Britaniyanın paytaxtı London şəhərində yerləşən İmperial kollecində Ümumdünya elmi-texniki akademiyası (World Scientific and Engineering Academy and Science WSEAS) tərəfindən təşkil olunmuş "Elm və Texnikada Riyazi və hesablama metodları" (International Conference on Mathematical Methods & Computational Techniques in Science & Engineering (MMCTSE 2020)) beynəlxalq konfrans baş tutmuşdur.

Ümumdünya elmi-texniki akademiyası müxtəlif ölkələrin elmi tədqiqatları maliyyələşdirən agentlik, şura və fondlarının rəhbərlərindən təşkil olunmuşdur və adicəkilən qurumlar arasında beynəlxalq əməkdaşlıq və təcrübə mübadiləsini həyata keçirir.

Elmi-tədqiqat institutu kimi tanınan və 1996-cı ildə yaradılan Ümumdünya elmi-texniki akademiyası konfranslar, simpoziumlar, seminarlar təşkil etməklə yanaşı yüksək impakt faktorlara malik müstəqil nəşrlər ilə məşğul olurlar. Akademiya, tədqiqatçılara, mühəndislərə, elm adamlarına, aspirantlara və sənaye rəhbərlərinə öz sahələrindəki ən son inkişaflardan xəbərdar olmağa imkan verən jurnal və kitablar nəşr etdirir. Son 25 ildə Akademiya bir çox yay məktəbləri və seminarları da təşkil etmişdir. Bir neçə elmi tədqiqat uğurla başa çatdı və bu tədqiqat layihələri sayəsində bir çox tələbə doktorluq dərəcəsi aldı. Mehriban İmanova tədbirdə sessiya komitəsinin aparıcısı kimi iştirak etmişdir. İmperial kollecini və dünyanın tanınmış elmi müəssisələrinin əməkdaşları qarşısında çıxış edərək, verilən bütün sualları ətraflı cavablandırmışdır. Tətbiqi Riyaziyyat sahəsində tanınmış

mütəxəssislərlə görüşmüş və onlarla ədədi üsullar nəzəriyyəsinin bəzi problemləri ətrafında geniş müzakirə aparmışdılar.

Mehriban İmanovanın çıxışı konfrans iştirakçıları tərəfindən diqqətlə dinlənildi. Həmçinin Hesablama riyaziyyatı sahəsində tanınmış alimlərlə görüşmüşdür. Onların içərisində prof. Nikolaos Bardis (Hellenic Military Academy, Yunanıstan), prof. Gabriel A. Wainer (Carleton University, Kanada), prof. Yaroslav D. Sergeev (University of Calabria, İtaliya), A. Wongphat (Khon Kaen University, Tayland), prof. D.V.Giri (University of New Mexico, ABŞ) kimi tanınmış alimlər iştirak edirdilər.

Konfrans iştirakçıları çıxışı maraqlı olduğunu nəzərə alaraq, Mehriban İmanovanı növbəti konfranslarda Təşkilat Komitəsində və ya iştirak etməyə dəvət etdilər.

Ümumdünya elmi-texniki akademiyası tərəfindən təşkil olunmuş "Elm və Texnikada Riyazi və hesablama metodları" (International Conference on Mathematical Methods & Computational Techniques in Science & Engineering (MMCTSE 2020)) beynəlxalq konfransın materialları Tomson Reyting Agentliyi tərəfindən təsdiq olunmuş Springer (ISI - Conference Proceedings Citation Index - CPCİ, SCOPUS, Google Scholar, IET, El Compendex, MathScinet, Scirus) nəşriyyatının xüsusi nömrəsində, genişlənmiş versiyası isə Tomson Reyting Agentliyinin yüksək impakt faktoruna malik olan jurnalında çap olunacaq.

Sammit xarakterli tədbirdə 86 ölkənin 160 təmsilçisi iştirak etmişdir. 23 fevral tarixində beynəlxalq elmi əməkdaşlığın gücləndirilməsi və elmdə qadınların rolu məsələləri ayrıca olaraq müzakirə olunmuş, təcrübə mübadiləsi baş tutmuşdur.

2020-ci il 23 fevral tarixində "Tədqiqatlar üzrə qonşular" (Neighbours in Research) dəyirmi masası keçirilmişdir. Bu tədbirdə bəzi qonşu ölkələr arasında əməkdaşlıq məsələləri, mövcud potensial, meqaelm üzrə tədqiqatlar kimi məsələlər müzakirə olunmuşdur.

2020-ci il 24 fevral tarixində İmperial kollecində İdarə heyətinin iclasında M.İmanova tərəfindən Azərbaycanda elmi tədqiqatların vəziyyəti, grant maliyyələşdirilməsi, riyaziyyat və digər sahələrdə araşdırmalar haqqında məruzə edilmiş, birgə planlar ətrafı müzakirə edilmişdir.

Ezamiyyət zamanı tədbirdə iştirakla yanaşı, aşağıdakı rəhbər şəxslərlə qısamüddətli görüşlər də keçirilmiş, əməkdaşlıq imkanları müzakirə olunmuşdur:

Ümumdünya elmi-texniki akademiyası prezidenti Nikos Mastorakis;

Türkiyə Elmi və Texnoloji Tədqiqat Şurasının (TÜBİTAK) prezidenti Dr. Hasan Mandal; Rusiya Fundamental Tədqiqatlar Fondunun Şurasının sədri Vladislav Pançenko; Hellenic Army akademiyasının professoru Nikolaos V. Karadimas; Elsevier, Springer-Nature, Brill nəşriyyatlarının yüksək səviyyəli nümayəndələri və digərləri.

Ezamiyyət zamanı adiçəkilən tədbirlərdə iştirakla yanaşı, bir sıra alim və mütəxəssislərlə də qısamüddətli görüşlər də keçirilmiş və əməkdaşlıq imkanları müzakirə olunmuşdur.

Səfər Dünya Elm və Texnologiya Akademiyası və Elm dəvət məktubu əsasında baş tutmuşdur.

Ezamiyyətlə bağlı bütün xərclər Elmin İnkişafı Fondunun büdcə vəsaiti hesabına ödənilmişdir.

Səfərlər təyyarə ilə Bakı-İstanbul-London-İstanbul-Bakı marşrutu üzrə baş tutmuşdur.

Ölkədaxili tədbirlərdə iştirak

Elmin İnkişafı Fondu 2020-ci ildə AMEA, Təhsil Nazirliyi, Müəllif Hüquqları Agentliyi, Gənclər və İdman Nazirliyi, Səhiyyə Nazirliyi, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Gənclər Fondu, Kütləvi İnformasiya Vasitələrinin İnkişafına Dövlət Dəstəyi Fondu, ADA Universiteti, Bakı Dövlət Universiteti, Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, Dövlət İdarəçilik Akademiyası, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti və digər qurumlarla səmərəli əməkdaşlıq etmişdir.

Elmin İnkişafı Fondunun məsləhət seminarları

Elmin İnkişafı Fondu 2020-ci ildə də qrant iddiaçılarına kömək göstərilməsi məqsədi ilə alim və mütəxəssislərlə onlayn məsləhət seminarları keçirmişdir.

Seminarların keçirilməsində məqsəd qrant iddiaçılarına müsabiqəyə təqdim olunacaq layihələrin tərtibatı, həmçinin “e-QRANT” sistemindən və “ASAN-İmza”dan istifadə üzrə məsləhətlərin verilməsi, ortaya çıxan sualların cavablandırılmasıdır.

Əvvəlki müsabiqələr üzrə toplanmış təcrübə göstərir ki, bu cür seminarlarda qrant iddiaçılarının iştirakı kifayət qədər effektiv olur və layihənin tərtibatına müsbət təsir göstərir.

Xüsusi tədbirlər

2020-ci il ərzində bir sıra xatirə və anım günləri Elmin İnkişafı Fondunun icraçı direksiyasında qeyd edilmiş, digər qurumların tədbirlərində Fond onlayn təmsil olunmuşdur.

2020-ci ildə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu tərəfində bir sıra yeni müsabiqələrin keçirilməsi haqqında elan verilmişdir.

Elmi-tədqiqat layihələri üzrə əsas qrant müsabiqəsi elan olunub

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu tərəfindən Elmi-tədqiqat layihələri üzrə əsas qrant müsabiqəsi elan olunub.

Müsabiqə akademik və ali təhsil sistemindəki elmi müəssisə və təşkilatların, institut və laboratoriyaların, bölmə və mərkəzlərin, sahə elmi-tədqiqat institutlarının və digər uyğun strukturların elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq, modern elmi cihaz, avadanlıq və qurğularla təminatını qismən təkmilləşdirmək, elmin ayrıca götürülmüş sahə və istiqamətlərinin davamlı inkişafını dəstəkləmək, əhəmiyyətli elmi nəticələr alınmasına şərait yaratmaq və kadr hazırlığını təmin etmək üçün adıçəkilən qurumlardan olan alim və tədqiqatçıların müvəqqəti yaradılmış elmi-yaradıcı kollektivləri tərəfindən təqdim edilmiş müxtəlif xarakterli layihələrin qrantlar verilməsi yolu ilə maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə keçirilir. Müsabiqə təbiət, dəqiq, texniki, humanitar və ictimai elmlər sahələrində multidissiplinar və beynəlxalq araşdırmaların dəstəklənməsinə, qısa müddət ərzində rəqabət apara biləcək elmi nəticələrin alınmasına əlavə şərait yaradacaqdır. Layihələrdə maliyyə (stimullaşdırıcı əmək haqqı) və maddi-texniki təminat (cihazlar, qurğular, avadanlıqlar, məmulatlar və s.) nəzərdə tutulur.

Müsabiqə üzrə iştirakçıların qeydiyyatı və layihə təkliflərinin qəbulu 10 avqust 2020-ci il tarixdən etibarən, elektron qaydada “e-QRANT” - “Qrant layihələrinin Elektron İdarəolunması Sistemi” rəsmi internet səhifəsində (<http://e-grant.sdf.gov.az/>) 11 sentyabr 2020-ci il saat 17:00-dək həyata keçiriləcəkdir. Bu sistem elektron-hökumət prinsipləri əsasında qurulub və “ASAN-İmza”dan istifadəni də nəzərdə tutur. “Asan-imza”nı həm layihə rəhbəri, həm də layihədə iştirakı nəzərdə tutulmuş bütün iştirakçılar əldə etməli, bu şəxslərin hamısı qeydiyyatdan keçməli və “virtual şəxsi kabinet”lərini formalaşdırmalıdırlar.

Layihələrin qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş müddət ərzində qrant iddiaçılarında kömək və sualların cavablandırılması məqsədilə onlayn məsləhət seminarlarının keçirilməsi nəzərdə tutulub. Bu barədə əlavə məlumat Fondun internet səhifəsində (<http://sdf.gov.az/az>) dərc olunacaq. Müsabiqəyə təqdim olunduğu gündən etibarən, layihələrə baxılacaq və nəticələri barədə müsabiqə iştirakçılarında elektron qaydada məlumat veriləcəkdir.

“Elm-Təhsil-Sənaye” məqsədli qrant müsabiqəsi elan olunub

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu tərəfindən “Elm-Təhsil-Sənaye” məqsədli qrant müsabiqəsi elan olunub.

Müsabiqə akademik və ali təhsil sistemindəki və digər qurumlardakı elmi-tədqiqat müəssisələrinin, institut və laboratoriyalarının, bölmə və mərkəzlərinin və sair uyğun strukturların tətbiqi xarakterli elmi tədqiqatlar üzrə fəaliyyətini stimullaşdırmaq, modern

elmi cihaz, avadanlıq və qurğularla təminatını qismən təkmilləşdirmək, təbiət və texnika elmləri üzrə sahə və istiqamətlərin davamlı inkişafını əlavə olaraq dəstəkləmək, kadr hazırlığını təmin etmək məqsədi ilə akademik və ali təhsil müəssisələri və digər qurumlarından olan alim və tədqiqatçıların müvəqqəti yaradılmış elmi-yaradıcı kollektivləri tərəfindən təqdim edilmiş və sənayedə tətbiq oluna biləcək xarakterli layihələrin qrantlar verilməsi yolu ilə maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə keçirilir.

Bu tip layihələrin qrantlar yolu ilə maliyyələşdirilməsində mühüm məqsəd müxtəlif elm sahələrində yerinə yetirilən elmi-tədqiqat işlərinin (xüsusi olaraq, multidissiplinar araşdırmaların) dəstəklənməsi, qısa müddət ərzində rəqabət apara biləcək və sənayedə tətbiqini tapa biləcək nəticələrin alınmasına əlavə şərait yaradılmasıdır. Layihələrdə maliyyə (stimullaşdırıcı əmək haqqı) və maddi-texniki təminat (cihazlar, qurğular və avadanlıqlar) da nəzərdə tutulur.

Müsabiqə üzrə iştirakçıların qeydiyyatı və layihə təkliflərinin qəbulu 10 avqust 2020-ci il tarixdən etibarən, elektron qaydada "e-QRANT" - "Qrant layihələrinin Elektron İdarəolunması Sistemi" rəsmi internet sahifəsində (<http://e-grant.sdf.gov.az/>) 11 sentyabr 2020-ci il saat 17:00-dək həyata keçiriləcəkdir. Bu sistem elektron-hökumət prinsipləri əsasında qurulub və "ASAN-İmza"dən istifadəni də nəzərdə tutur. "Asan-imza"nı həm layihə rəhbəri, həm də layihədə iştirakı nəzərdə tutulmuş bütün iştirakçılar əldə etməli, bu şəxslərin hamısı qeydiyyatdan keçməli və "virtual şəxsi kabinet"lərini formalaşdırmalıdırlar.

Layihələrin qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş müddət ərzində qrant iddiaçılarına kömək və sualların cavablandırılması məqsədilə onlayn məsləhət seminarlarının keçirilməsi nəzərdə tutulub. Bu barədə əlavə məlumat Fondun internet sahifəsində (<http://sdf.gov.az/az>) dərc olunacaq. Müsabiqəyə təqdim olunduğu gündən etibarən, layihələrə baxılacaq və nəticələri barədə müsabiqə iştirakçılarına elektron qaydada məlumat veriləcəkdir.

Gənc Alim və Tədqiqatçıların 5-ci qrant müsabiqəsi elan olunub

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu tərəfindən Gənc Alim və Tədqiqatçıların 5-ci qrant müsabiqəsi elan olunub.

Müsabiqə təbiət, dəqiq, texniki, humanitar və ictimai elmlər sahəsində dövlət və cəmiyyət üçün əhəmiyyət kəsb edən fundamental, tətbiqi və innovasiya xarakterli elmi-tədqiqat proqram və layihələrini və digər elmi tədbirləri dəstəkləmək, aktual və müasir elmi problemlərin həlli ilə məşğul olan gənc alim və tədqiqatçıların, bir elmi mövzunun (problemin müəyyən hissəsinin) tədqiqi məqsədi ilə gənc alimlər və tədqiqatçılar tərəfindən yaradılmış müvəqqəti yaradıcı kollektivlərin, akademik və təhsil sistemlərində fəaliyyət göstərən, elmi tədqiqatlarla əlaqəli digər qurumlarda (nazirliklərin nəzdindəki elmi-tədqiqat institutları, dövlət qurumları və s.) çalışan gənc alim və tədqiqatçıların elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq və onlara əlavə yaradıcılıq imkanı yaratmaq məqsədi ilə keçirilir.

Müsabiqə üzrə iştirakçıların qeydiyyatı və layihə təkliflərinin qəbulu 10 avqust 2020-ci il tarixdən etibarən, elektron qaydada "e-QRANT" - "Qrant layihələrinin Elektron İdarəolunması Sistemi" rəsmi internet sahifəsində (<http://e-grant.sdf.gov.az/>) 11 sentyabr 2020-ci il saat 17:00-dək həyata keçiriləcəkdir. Bu sistem elektron-hökumət prinsipləri əsasında qurulub və "ASAN-İmza"dən istifadəni də nəzərdə tutur. "Asan-imza"nı həm layihə rəhbəri, həm də layihədə iştirakı nəzərdə tutulmuş bütün iştirakçılar əldə etməli, bu şəxslərin hamısı qeydiyyatdan keçməli və "virtual şəxsi kabinet"lərini formalaşdırmalıdırlar.

Layihələrin qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş müddət ərzində qrant iddiaçılarına kömək və sualların cavablandırılması məqsədilə onlayn məsləhət seminarlarının keçirilməsi nəzərdə tutulub. Bu barədə əlavə məlumat Fondun internet sahifəsində (<http://sdf.gov.az/az>) dərc olunacaq. Müsabiqəyə təqdim olunduğu gündən etibarən, layihələrə baxılacaq və nəticələri barədə müsabiqə iştirakçılarına elektron qaydada məlumat veriləcəkdir.

“Türk Dünyası Araşdırmaları”
beynəlxalq grant müsabiqəsinin
nəticələri haqqında

Elmin İnkişafı Fondu Azərbaycan-Türkiyə (“AzTürk-1”) birgə beynəlxalq grant müsabiqəsinin keçirilməsi haqqında qərarını 2018-ci il 21 oktyabr tarixində internet səhifəsində və kütləvi informasiya vasitələrində elan etmişdir. Grant layihələri 2018-ci il 21 oktyabr – 2019-cu il 29 mart tarixləri arasında müsabiqəyə daxil olmuşdur. Bu müddət ərzində Elmin İnkişafı Fondunun icraçı direksiyası grant iddiaçılarına kömək məqsədilə bir neçə məsləhət seminarı təşkil etmiş, telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Yuxarıda göstərilən müddət ərzində müsabiqəyə Azərbaycan tərəfindən 9 müştərək layihə daxil olmuşdur. Layihələr müsabiqəyə Elmin İnkişafı Fondunun yaratdığı innovativ texnologiya olan “e-QRANT” - “Grant layihələrinin Elektron İdarəolunması Sistemi” vasitəsilə təqdim edilmişdir.

Layihələrin texniki ekspertizası işi təşkil olunmuş, müsabiqə qaydaları və tələblərinə cavab verməyən 1 layihə texniki ekspertiza mərhələsindən keçməmiş, 8 layihə isə elmi ekspertiza mərhələsinə buraxılmışdır. Elmi ekspertiza işinə Elmin İnkişafı Fondunun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşlar. Eyni zamanda, Türkiyə Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu – TÜBİTAKa daxil olmuş layihələrin ekspertizası işi həyata keçirilmişdir.

Elmin İnkişafı Fondunun icraçı direksiyası, daimi və müstəqil elmi ekspertlər təqdim olunmuş layihələrin cari müsabiqənin elmi prioritetlərinə uyğunluq dərəcəsini müəyyənləşdirmiş, layihələrin elmi səviyyəsini, onların yerinə yetirilməsi imkanlarını və potensialını, gözlənilən elmi nəticələrini, mümkün tətbiq ehtimalını ekspertiza qaydalarına uyğun olaraq xüsusi sistem üzrə qiymətləndirmiş, həmçinin maliyyələşdirilmənin məqsədəuyğunluğu və həcmi barədə Elmin İnkişafı Fondunun Himayədarlar Şurası üçün rəylər və arayışlar hazırlamışdır.

Elmin İnkişafı Fondunun icraçı direksiyasının, daimi və müstəqil elmi ekspertlərin hər bir layihə üzrə hazırladığı və statistik məlumatların daxil olduğu yekun sənədlər toplusuna Elmin İnkişafı Fondunun Himayədarlar Şurası tərəfindən baxılmış, ekspertiza qaydalarına uyğun olaraq layihələrin yekun toplanmış ballara görə sıralanmış siyahısı və maliyyələşdirilmə həcmi barədə tövsiyələr müzakirə olunmuş və yekun qərar qəbul edilmişdir.

Azərbaycan-Türkiyə (“AzTürk-1”) birgə beynəlxalq grant müsabiqəsi çərçivəsində tərəflər arasında razılaşdırılmaqla 2 fundamental-tətbiqi xarakterli qalib layihə müəyyənləşdirilmiş və Elmin İnkişafı Fondunun müvafiq Qərarı ilə təsdiq olunmuşdur.

Cari müsabiqə üzrə Azərbaycan tərəfi üçün ümumi maliyyələşdirilmə həcmi 290000 min manat olmuşdur.

Bu elan verildikdən sonra müəyyənləşdirilmiş müddət ərzində Elmin İnkişafı Fondunun icraçı direksiyası ilə qalib layihənin rəhbəri arasında layihənin yerinə yetirilməsi barədə lazımı sənədlər toplusu hazırlanmaqla müvafiq müqavilə bağlanılacaq, qanunvericiliyə uyğun olaraq Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində qeydiyyatdan keçiriləcək və maliyyələşdirilmə həyata keçiriləcəkdir.