



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA
ELMİN İNKİŞAFI FONDU**

**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun
elmi-tədqiqat proqramlarının, layihələrinin və digər elmi tədbirlərin
maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə qrantların verilməsi üzrə
2011-ci ilin 1-ci müsabiqəsinin (EIF-2011-1(3)) qalibi olmuş
və yerinə yetirilmiş layihə üzrə**

YEKUN ELMİ-TEXNİKİ HESABAT

Layihənin adı: **Təbii ehtiyatların istismarının maliyyə-iqtisadi və ekoloji tarazlığa təsirinin
modelləşdirilməsi**

Layihə rəhbərinin soyadı, adı və atasının adı: **Həsənli Yadulla Həmdulla oğlu**

Qrantın məbləği: **8 000 manat**

Layihənin nömrəsi: **EIF-2011-1(3)- 82/76-M-77**

Müqavilənin imzalanma tarixi: **30 dekabr 2011-ci il**

Qrant layihəsinin yerinə yetirilmə müddəti: **12 ay**

Layihənin icra müddəti (başlama və bitmə tarixi): **1 yanvar 2012-ci il – 1 yanvar 2013-cü il**

Diqqət! Bütün məlumatlar 12 ölçülü Arial şrifti ilə, 1 intervalla doldurulmalıdır

Diqqət! Uyğun məlumat olmadığı təqdirdə müvafiq bölmə boş buraxılır

Hesabatda aşağıdakı məsələlər işıqlandırılmalıdır:

1	<p>Layihənin həyata keçirilməsi üzrə yerinə yetirilmiş işlər, istifadə olunmuş üsul və yanaşmalar</p> <ul style="list-style-type: none">- Təbii sərvətlərlə, o cümlədən neft-qaz resursları ilə zəngin olan ölkələrin sosial-iqtisadi inkişaf xüsusiyyətlərinə aid ədəbiyyatlarla, o cümlədən müvafiq elmi-nəzəri və metodoloji aspektlərlə tanış olunmuş və təhlillər aparılmışdır. Leontevin "Xərclər-buraxılış" modeli neft və qeyri-neft sektorlarının qarşılıqlı əlaqələrini əks etdirən formaya modifikasiya edilmişdir. Müvafiq modelin məlumatları toplanılaraq emal edilmiş və kompyuter realizasiyası həyata keçirilmişdir.- Neft sektorunun son məhsulunun dəyişməsinin qeyri-neft sektorununun iqtisadi göstəricilərinə (ümumi buraxılış, əlavə dəyər, əmək haqqı, mənfəət, məşğulluq, vergilər və s.) təsirini, həmçinin neftin qiymətlərinin dəyişməsinin qeyri-neft sektorunun əlavə dəyər və qiymətlərin səviyyəsinə təsirini müəyyənləşdirilməsi üçün simulyasiya modeli işlənilərək EXCEL sistemində avtomatlaşdırılmışdır (Əlavə olunur) .
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Karl Marksın təkrar istehsal sxemi modifikasiya olunaraq Təbii sərvətlərin zənginliyinin insan kapitalına, təbii-iqtisadi və ekoloji tarazlığa təsirini tədqiq etməyə imkan verən simulyasiya modeli işlənmişdir. Model vasitəsi ilə simulyasiyaların həyata keçirilməsi EXCEL-də avtomatlaşdırılmışdır (Əlavə olunur) .
2	<p>Layihənin həyata keçirilməsi üzrə planda nəzərdə tutulmuş işlərin yerinə yetirilmə dərəcəsi (faizlə qiymətləndirməli)</p> <p>Mövzuya aid layihənin həyata keçirilməsi üzrə planda nəzərdə tutulmuş işlər yüz faiz yerinə yetirilmişdir. Lakin yeni tədqiqat istiqamətinin yaranmasını və mövzunun aktuallığını nəzərə alsaq mövzu istiqamətində həyata keçirilməsi mümkün olan işlərin iyirmi beş faizi yerinə yetirilmişdir.</p>
3	<p>Hesabat dövründə alınmış elmi nəticələr (onların yenilik dərəcəsi, elmi və təcrübi əhəmiyyəti, nəticələrin istifadəsi və tətbiqi mümkün olan sahələr aydın şəkildə göstərilməlidir)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ARDSK-nin 25 və 101 iqtisadi fəaliyyət növü üzrə tərtib etdiyi "Məhsul istehsalı və xidmətlərin göstərilməsinin sahələrarası balans" cədvəli əsasında ölkədə ilk dəfə neft və qeyri-neft sektorlarının qarşılıqlı əlaqələrini əks etdirən "Xərclər-buraxılış" modeli işlənmişdir. (Azərbaycan iqtisadiyyatı timsalında ilk dəfə həyata keçirilmişdir). - Modelin kompyuter realizasiyası əsasında neft və qeyri-neft sektorlarının son məhsullarının dəyişməsinin sektorlar və ölkə üzrə ümumi buraxılış, ÜDM, kapital yığımları, Dövlət büdcəsinə vergi daxilolmalarının həcminə və iş yerlərinin sayının dəyişməsinə təsirinin ədədi qiymətləri müəyyənləşdirilmişdir. Habelə, neft və qeyri-neft sektorlarının əlavə dəyər normaları və qiymət səviyyələrinin qarşılıqlı əlaqələrinin ədədi qiyməti müəyyən edilmişdir, o cümlədən neft sektorunun qiymət səviyyəsinin dəyişməsinin qeyri-neft sektorunun qiymət səviyyəsinin dəyişməsinə təsiri və ölkə üzrə inflyasiya səviyyəsinə təsiri müəyyən edilmişdir. (Maliyyə nazirliyində, İqtisadi inkişaf nazirliyində, Tarif şurasında, Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyində, Mərkəzi Bankda istifadə edilə bilər). - Karl Marksın geniş təkrar istehsal sxeminin modifikasiya olunmuş variantının tədqiqi göstərmişdir ki, təbii ehtiyatların (neft-qaz) istismarı və insan kapitalının inkişafına zəruri xərclərin edilməməsi təbii sərvətlər sektorunda əlavə dəyər normasının digər sektora nəzərən xeyli yüksəkdir. Bu işə nəticə etibarlı ilə maliyyə-iqtisadi və ekoloji tarazlığın pozulmasında ən mühüm amilə çevrilir. (Dünyada ilk dəfə yerinə yetirilmişdir. Təbii sərvətlərlə zəngin olan ölkələrdə makrosiyasətin, o cümlədən vergi-büdcə siyasətinin işlənməsi və yerinə yetirilməsində istifadə edilə bilər). - Müəyyən edilmişdir ki, Azərbaycanda qeyri-neft sektorunun öz daxili potensialı hesabına neft və qeyri-neft sektorları arasında tarazlı inkişaf qeyri –mümkündür. Başqa sözlə dövlətin qeyri-neft sektoruna güzəştli kreditlər, subsidiyalar və digər maliyyə güzəştlərinin verməsi zəruridir. (vergi-büdcə siyasətinin işlənməsi və yerinə yetirilməsində istifadə edilə bilər).
4	<p>Layihə üzrə elmi nəşrlər (elmi jurnallarda məqalələr, monoqrafiyalar, icmallar, konfrans materiallarında məqalələr, tezislər) (dərc olunmuş, çapa qəbul olunmuş və çapa göndərilmişləri ayrılıqda qeyd etməklə, uyğun məlumat - jurnalın adı, nömrəsi, cildi, səhifələri, nəşriyyat, indeksi, İmpact Factor, həmmüəlliflər və s. bunun kimi məlumatlar - ciddi şəkildə dəqiq olaraq göstərilməlidir) <i>(surətlərini kağız üzərində və CD şəkildə əlavə etməli!)</i></p> <p>Y. H. Həsəni "Azərbaycanda neft və qeyri-neft sektorları son məhsullarının əsas iqtisadi göstəricilərə, o cümlədən dövlət büdcəsinə vergi daxilolmalarına təsirinin qiymətləndirilməsi", AMEA Məruzələri, №2, 2012, səh. 93-102. (Əlavə olunur) .</p>
5	<p>İxtira və patentlər, səmərələşdirici təkliflər</p> <p>Kapital və qeyri-kapital sektorları, o cümlədən neft və qeyri neft sektorları "xərclər-buraxılış" modeli və Marksın geniş təkrar istehsal sxeminin modifikasiya olunmuş</p>

variantının tədqiqi göstərmişdir ki, Təbii ehtiyatların (neft-qaz) istismarının maliyyə-iqtisadi və ekoloji tarazlığın pozulmasında ən mühüm amil həmin sektorların əlavə dəyər normalarının bir birindən kəskin fərqlənmələridir. Bu baxımdan hər üç istiqamətdə (maliyyə, iqtisadi və ekoloji) Azərbaycanda müvafiq dövlət siyasətinin səmərəliliyinin artırılması istiqamətində aşağıdakı təkliflər verilmişdir.

- **Neft sektorunun əlavə dəyər normasının aşağı salınması istiqamətində**
- - məhsula və idxala vergilərin (ƏDV, aksiz, mədən, gömrük və s. Vergi və tutumlar) səviyyəsini artırmaq;
- - ekoloji, o cümlədən təbii ətraf mühütün qorunmasına xərclərin artırılması;
- - təhsil və elm xərclərinin artırılması.
- **Qeyri-neft sektorunda əlavə dəyər normasının yuxarı qaldırılması istiqamətində**
- - qeyri neft sektorunun bir sıra sahələrində (əlavə dəyər norması aşağı olan sahələrdə, xüsusi ilə kənd təsərrüfatı, emal və s.) aralıq istehlak kimi aldıkları neft sektorunun məhsullarının qiymətlərinə güzəştlər edilməsi (məsələn subsidiyalaşma ilə);
- - kənd təsərrüfatı və emal sənayesinin inkişafı güzüştli kreditlərin verilməsi, o cümlədən kənd təsərrüfatı torpaqlarının yaxşılaşdırılmasına və emal sənayesinin inkişafı üçün xərclərin artırılması;
- - **təbii ətraf mühütün qorunmasına və ekoloji tarazlığın saxlanmasına xərclərin artırılması.** Bütün bunlar təbii kapitalın bərpasına xidmət etdiyindən sahələrarası tarazlı inkişafa köməklik etmiş olar. Həmcinin qeyri-neft sektorunun məhsullarına tələbi artırdığı üçün onun inkişafını stimullaşdırır.
- - **insan kapitalının inkişafı və iqtisadiyyatın sosial yönümlü olması.**
- - Orta məktəbdə təhsilin davam etmə müddətinin artırılması. Əvvəlcə 12 il sonra isə 13 ilə keçirilməsi və peşə ixtisaslarının tədrisi.
- - Elm və təhsil işçilərinin və pensiya və müavinatların artırılması.

Beləliklə bu amillər birbaşa və dolayı yolla neft sektorunun gəlirlərinin bir qismini qeyri-neft sektoruna yönəldilməsi mexanizmini yaradır. Nəticədə neft sektorunun qeyri-neft sektoruna olan aralıq istehlak mallarına tələbi artırmaqla qeyri-neft sektorunun inkişafını stimullaşdırır.

- 6 Layihə üzrə ezamiyyətlər (ezamiyyə baş tutmuş təşkilatın adı, şəhər və ölkə, ezamiyyə tarixləri, həmçinin ezamiyyə vaxtı baş tutmuş müzakirələr, görüşlər, seminarlarda çıxışlar və s. dəqiq göstərməlidir)
- Layihə rəhbəri Y.H.Həsəni 2012-ci il 22 may və 28 may tarixindəki layihə üzrə Kazaxstan Respublikasının paytaxtı Astana şəhərində yerləşən İqtisadi İnkişaf və Ticarət Nazirliyinin İqtisadi Tədqiqatlar İnstitutuna ezamiyyətə göndərilmişdir. Ezamiyyət müddətində institutun elmi rəhbəri i.e.d., professor Saylau Bayzakovla görüşərək layihə mövzusu üzrə elmi müzakirələr aparılmışdır. Həmin institutun makroiqtisadi modelləşdirmə və proqnozlaşdırma şöbəsinin elmi seminarında "Azərbaycanda təbii ehtiyatların, o cümlədən neft və qaz ehtiyatlarının istismarının iqtisadi-maliyyə setorlarına təsirinin qiymətləndirilməsinin simulyasiya modeli" mövzusunda çıxış edilmiş və alınmış nəticələr müzakirə edilmişdir. (Seminarın protokolu əlavə olunub).
 - Kazaxstan Respublikasında ezamiyyət müddətində Astana şəhərində keçirilən V İqtisadi Forumda iştirak edilmiş və bir sıra məruzələrə qulaq asılmışdır. Qeyd edək ki, həmin forumda İqtisadiyyat üzrə 11 Nobel mükafatı laureatı, habelə dünyanın 85 ölkəsindən 12 minə yaxın nümayəndə iştirak edirdi.
 - Layihə rəhbərindən 23 may tarixində Astana şəhərində (V İqtisadi Forumun gedişi zamanı) Kazaxstan Televiziyası tərəfindən "Azərbaycan və Kazaxstanda iqtisadiyyatlarında təbii sərvətlərin rolu və neft gəlirlərindən sosial, o cümlədən pensiya təminatı və əhalinin sosial müdafiəsinin təşkilində effektiv istifadə" mövzusunda müsahibə götürülmüşdür və həmin gün yerli televiziya Xəbərlər proqramında müsahibənin məzmunu barədə qısa məlumat vermişdir.
- 7 Layihə üzrə elmi ekspedisiyalarda iştirak (əgər varsa)

	(burada doldurulmalı)
8	Layihə üzrə digər tədbirlərdə iştirak (burada doldurulmalı)
9	Layihə mövzusu üzrə elmi məruzələr (seminar, dəyirmi masa, konfrans, qurultay, simpozium və s. çıxışlar) (məlumat tam şəkildə göstərilməlidir: a) məruzənin növü: plenar, dəvətli, şifahi və ya divar məruzəsi; b) tədbirin kateqoriyası: ölkədaxili, regional, beynəlxalq) - Layihə rəhbəri i.e.d., prof. Yadulla HƏSƏNLİ Azərbaycan Turizm İnstitutunun 2012-ci il 26 dekabr tarixli elmi-metodik seminarında "Təbii sərvətlərlə zəngin olan ölkələrdə maliyyə - iqtisad və ekoloji tarazlıq problemlərinin modelləşdirilməsi" mövzusunda məruzə ilə çıxış etmişdir. (Seminarın protokolu əlavə olunub).
10	Layihə üzrə əldə olunmuş cihaz, avadanlıq və qurğular, mal və materiallar, komplektləşdirmə məmullatları <ul style="list-style-type: none"> • Noutbuk – HP Pavilion dv6-6c51er (core i5-2450M 2.5GHz, 4GB DDR3, 500GB HDD, DVD+/-RW, 1GB ATI RN HD740M, 802.11b/g/n WLAN, BT, 15.6 HD w/CAM display, Win7 Home Basic 64 Rus, Product No: A7N61EA#ACB, S/N: 2CE20921MD, • Çoxfunksiyalı 3-ü birində Printer, Skaner və sürətçixardan – HP LazerJet Pro M1132 MFP (A4, 18 ppm, 1200 dpi, 8MB, USB, Flatbed, Product No. CE847A, S/N: CNG9CDCR07. • HP lazer printeri üçün kartric – CE285A, HP LazerJet CE285A Black Print Cartridge, HP Original Toner: B1DA1652495. • HP USB Optical 3 Button Mouse, Product No. DC369A. • Noutbuk üçün çanta – PORT Case AVORIAZ BAG CL 15,6.
11	Yerli həmkarlarla əlaqələr Layihə mövzusu üzrə i.e.d., prof. Qorxmaz İmanov, AMEA-nin müxbür üzvi Əli Nuruyev, AMEA-nin müxbir üzvü Akif Musayev, Milli Məclisin deputatı Əli Məsimli, i.e.d., prof. Rövşən Quluyev və başqa həmkarlarla fikir mübadiləsi aparılmışdır.
12	Xarici həmkarlarla əlaqələr Layihə mövzusu üzrə Kazaxstan Respublikasının İqtisadi İnkişaf və Ticarət Nazirliyinin İqtisadi Tədqiqatlar İnstitutunun elmi rəhbəri i.e.d., professor Saylau Bayzakovla, Mərkəzi ofisi Bürüssel və Vaşinqton şəhərlərində yerləşən iqtisadi modelləşmə üzrə dünyada geniş nüfuza malik EcoMod.net təşkilatının prezidenti dr. Prof. Əli Bayar, Türkiyə Cümhuriyyəti İnkişaf Nazirliyinin (keçmiş Dövlət Planlama Təşkilatı) baş idarə başqanı Əhmət Çələngoğlu və digər həmkarlarla görüşərək layihə mövzusu üzrə elmi müzakirələr aparılmışdır.
13	Layihə mövzusu üzrə kadr hazırlığı (əgər varsa) (burada doldurulmalı)
14	Sərgilərdə iştirak (əgər baş tutubsa) (burada doldurulmalı)
15	Təcrübəartırmada iştirak və təcrübə mübadiləsi (əgər baş tutubsa) (burada doldurulmalı)
16	Layihə mövzusu ilə bağlı elmi-kütləvi nəşrlər, kütləvi informasiya vasitələrində çıxışlar, yeni yaradılmış internet səhifələri və s. (məlumatı tam şəkildə göstərilməlidir)

(burada doldurmalı)

SİFARİŞÇİ:

Elmin İnkişafı Fondu

Baş məsləhətçi

Həsənova Günel Cahangir qızı

(imza)

" " 201_-ci il

Baş məsləhətçi

Babayeva Ədilə Əli qızı

(imza)

" " 201_ ci il

İCRAÇI:

Layihə rəhbəri

Həsənlı Yadulla Həmdulla oğlu

(imza)

" 30" dekabr 2012-ci il



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA

ELMİN İNKİŞAFI FONDU

MÜQAVİLƏYƏ ƏLAVƏ

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun elmi-tədqiqat proqramlarının, layihələrinin və digər elmi tədbirlərin maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə qrantların verilməsi üzrə 2011-ci ilin 1-ci müsabiqəsinin (EIF-2011-1(3)) qalibi olmuş və yerinə yetirilmiş layihə üzrə

ALINMIŞ NƏTİCƏLƏRİN ƏMƏLİ (TƏCRÜBİ) HƏYATA KEÇİRİLMƏSİ VƏ LAYİHƏNİN NƏTİCƏLƏRİNDƏN GƏLƏCƏK TƏDQIQATLARDA İSTİFADƏ PERSPEKTİVLƏRİ HAQQINDA MƏLUMAT VƏRƏQİ (Qaydalar üzrə Əlavə 16)

Layihənin adı: **Təbii ehtiyatların istismarının maliyyə-iqtisadi və ekoloji tarazlığa təsirinin modelləşdirilməsi**

Layihə rəhbərinin soyadı, adı və atasının adı: **Həsənli Yadulla Həmdulla oğlu**

Qrantın məbləği: **8 000 manat**

Layihənin nömrəsi: **EIF-2011-1(3)- 82/76-M-77**

Müqavilənin imzalanma tarixi: **30 dekabr 2011-ci il**

Qrant layihəsinin yerinə yetirilmə müddəti: **12 ay**

Layihənin icra müddəti (başlama və bitmə tarixi): **1 yanvar 2012-ci il – 1 yanvar 2013-cü il**

1. Layihənin nəticələrinin əməli (təcrübi) həyata keçirilməsi

1 Layihənin əsas əməli (təcrübi) nəticələri, bu nəticələrin məlum analoqlar ilə müqayisəli xarakteristikası

Leontevin "Xərclər-buraxılış" modeli neft və qeyri-neft sektorlarının qarşılıqlı əlaqələrini əks etdirən formaya modifikasiya edilmişdir. Müvafiq modelin məlumatları toplanılaraq emal edilmiş və kompyuter realizasiyası həyata keçirilmişdir. Bu modelin işlənməsinin nəzəri əsasları və məlum analoqu iqtisadiyyat üzrə Nobel mükafatı laureatı Vasili Leontyevin "Xərclər-buraxılış" (Input-Output) modelidir. Leontyev modeli Azərbaycanın statistik məlumatları əsasında işlənilərək praktiki əhəmiyyəti olan bir sıra simulyasiyalar həyata keçirilmişdir (simulyasiyaların aparılması EXCEL sistemində avtomatlaşdırılmışdır):

- Neft sektorunun son məhsulunun dəyişməsinin qeyri-neft sektorununun ümumi buraxılış həcmninə dəyişməsinə təsiri;
- Neft sektorunun son məhsulunun dəyişməsinin qeyri-neft sektorununun əlavə dəyər

- həcmnin dəyişməsinə təsiri;
- Neft sektorunun əlavə dəyər normasının dəyişməsinin, neft və qeyri-neft sektorunun qiymət səviyyəsinə təsiri.

Karl Marksın təkrar istehsal sxemi modifikasiya olunaraq Təbii sərvətlərin zənginliyinin insan kapitalına, təbii-iqtisadi və ekoloji tarazlığa təsirini tədqiq etməyə imkan verən simulyasiya modeli işlənmişdir. Model vasitəsi ilə simulyasiyaların həyata keçirilməsi EXCEL-də avtomatlaşdırılmışdır. Qeyd edək ki, modelin analoqu yoxdur və dünyada ilk dəfə yerinə yetirilmişdir.

2

Layihənin nəticələrinin əməli (təcrübi) həyata keçirilməsi haqqında məlumat (istehsalatda tətbiq (tətbiqin aktını əlavə etməli); tədris və təhsildə (nəşr olunmuş elmi əsərlər və s. – təhsil sisteminə tətbiqin aktını əlavə etməli); bağlanmış xarici müqavilələr və ya beynəlxalq layihələr (kimlə bağlanıb, müqavilənin və ya layihənin nömrəsi, adı, tarixi və dəyəri); dövlət proqramlarında (dövlət orqanının adı, qərarın nömrəsi və tarixi); ixtira üçün alınmış patentlərdə (patentin nömrəsi, verilmə tarixi, ixtiranın adı); və digərlərində)

(burada doldurmalı)

2. Layihənin nəticələrindən gələcək tədqiqatlarda istifadə perspektivləri

1

Nəticələrin istifadəsi perspektivləri (fundamental, tətbiqi və axtarış-innovasiya yönlü elmi-tədqiqat layihə və proqramlarında; dövlət proqramlarında; dövlət qurumlarının sahə tədqiqat proqramlarında; ixtira və patent üçün verilmiş ərizələrdə; beynəlxalq layihələrdə; və digərlərində)

- Layihə üzrə həyata keçirilən neft və qeyri-neft sektorları arasında qarşılıqlı əlaqələrin tədqiqi üçün "xərclər-buraxılış" modeli dövlət proqramlarında, dövlət qurumlarının sahə tədqiqat proqramlarında istifadə üçün yararlıdır.
- Karl Marksın təkrar istehsal sxeminin modifikasiya edilməsi nəticəsində işlənən model fundamental, tətbiqi və axtarış-innovasiya yönlü elmi-tədqiqat layihə və proqramlarında, o cümlədən təbii sərvətlərlə zəngin olan ölkələrin dövlət proqramlarında istifadə edilə bilər.

SİFARIŞÇI:

Elmin İnkişafı Fondu

Baş məsləhətçi

Həsənova Günel Cahangir qızı

(imza)

"__" _____ 201__-ci il

İCRAÇI:

Layihə rəhbəri

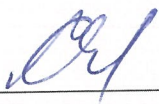
Həsənli Yadulla Həmdulla oğlu

(imza)

"30" dekabr 2012-ci il

Baş məsləhətçi

Babayeva Ədilə Əli qızı



(imza)

“ ” _____ 201_-ci il



08/01-2013

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA
ELMİN İNKİŞAFI FONDU**

MÜQAVİLƏYƏ ƏLAVƏ

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun elmi-tədqiqat proqramlarının, layihələrinin və digər elmi tədbirlərin maliyyələşdirilməsi məqsədi ilə qrantların verilməsi üzrə 2011-ci ilin 1-ci müsabiqəsinin (EIF-2011-1(3)) qalibi olmuş və yerinə yetirilmiş layihə üzrə

**ALINMIŞ ELMİ MƏHSUL HAQQINDA MƏLUMAT
(Qaydalar üzrə Əlavə 17)**

Layihənin adı: **Təbii ehtiyatların istismarının maliyyə-iqtisadi və ekoloji tarazlığa təsirinin modelləşdirilməsi**

Layihə rəhbərinin soyadı, adı və atasının adı: **Həsənli Yadulla Həmdulla oğlu**

Qrantın məbləği: **8 000 manat**

Layihənin nömrəsi: **EIF-2011-1(3)- 82/76-M-77**

Müqavilənin imzalanma tarixi: **30 dekabr 2011-ci il**

Qrant layihəsinin yerinə yetirilmə müddəti: **12 ay**

Layihənin icra müddəti (başlama və bitmə tarixi): **1 yanvar 2012-ci il – 1 yanvar 2013-cü il**

Diqqət! Bütün məlumatlar 12 ölçülü Arial şrifti ilə, 1 intervalla doldurulmalıdır

1. Elmi əsərlər (sayı)

No	Tamlıq dərəcəsi	Dərc olunmuş	Çapa qəbul olunmuş və ya çapda olan	Çapa göndərilmiş
1.	Elmi məhsulun növü Monoqrafiyalar			
	həmçinin, xaricdə çap olunmuş			
2.	Məqalələr		1	

	həmçinin xarici nəşrlərdə			
3.	Konfrans materiallarında məqalələr			
	O cümlədən, beynəlxalq konfrans materiallarında			
4.	Məruzələrin tezisləri			
	həmçinin, beynəlxalq tədbirlərin toplusunda			
5.	Digər (icmal, atlas, kataloq və s.)			

2. İxtira və patentlər (sayı)

No	Elmi məhsulun növü	Alınmış	Verilmiş	Ərizəsi verilmiş
1.	Patent, patent almaq üçün ərizə			
2.	İxtira			
3.	Səmərələşdirici təklif			

3. Elmi tədbirlərdə məruzələr (sayı)

No	Tədbirin adı (seminar, dəyirmi masa, konfrans, qurultay, simpozium və s.)	Tədbirin kateqoriyası (ölkədaxili, regional, beynəlxalq)	Məruzənin növü (plenary, dəvətli, şifahi, divar)	Sayı
1.	Azərbaycan Turizm İnstitutunun elmi-metodik seminarında məruzə	ölkədaxili	Plenary, dəvətli, şifahi	1
2.	Kazaxstan Respublikasının paytaxtı Astana şəhərində yerləşən İqtisadi İnkişaf və Ticarət Nazirliyinin İqtisadi Tədqiqatlar İnstitutunda həmin institutun elmi rəhbəri i.e.d., professor Saylau Bayzakovun rəhbərliyi ilə keçirilən elmi seminarda məruzə	regional	şifahi	1
3.				

SİFARİŞÇİ:

Elmin İnkişafı Fondu

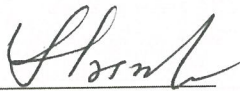
İCRAÇI:

Layihə rəhbəri

Həsənli Yadulla Həmdulla oğlu

Baş məsləhətçi

Həsənova Günel Cahangir qızı



(imza)

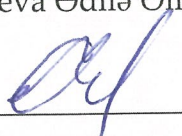
" 30" dekabr 2012-ci il

(imza)

" " 201_-ci il

Baş məsləhətçi

Babayeva Ədilə Əli qızı



(imza)

" " 201_-ci il

