



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA ELMİN İNKİŞAFI FONDU

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkışafı Fonduun
elmi-tədqiqat programlarının, 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 Layihənin həyata keçirilməsi üzrə yerinə yetirilmiş işlər, istifadə olunmuş üsul və yanaşmalar

- 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 olmuş və təhlillər aparılmışdır. Leontevin "Xərclər-buraxılış" modeli neft və qeyri-neft sektorlarının qarşılıqlı əlaqələrini eks etdirən formaya modifikasiya edilmişdir. Müvafiq modelin məlumatları toplanılaraq emal edilmiş və kompyuter realizasiyası həyata keçirilmişdir.
- Neft sektorunun son məhsulunun dəyişməsinin qeyri-neft sektorunun iqtisadi göstəricilərinə (ümumi buraxılış, əlavə dəyər, əmək haqqı, mənfəət, məşğulluq, vergilər və s.) təsirini, həmçinin neftin qiymətlərinin dəyişməsinin qeyri-neft sektorunun əlavə dəyərnə və qiymətlərin səviyyəsinə təsirini müəyyənləşdirilməsi üçün simulyasiya modeli işlənilərək EXCEL sistemində avtomatlaşdırılmışdır (Əlavə olunur).

- 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 Layihənin həyata keçirilməsi üzrə planda nəzərdə tutulmuş işlərin yerinə yetirilmə dərəcəsi (faizlə qiymətləndirməli)

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.

3 Hesabat dövründə alınmış elmi nəticələr (onların yenilik dərəcəsi, elmi və təcrübi əhəmiyyəti, nəticələrin istifadəsi və tətbiqi mümkün olan sahələr aydın şəkildə göstərilməlidir)

- ARDSK-nin 25 və 101 iqtisadi fəaliyyət növü üzrə tətib etdiyi "Məhsul istehsalı və xidmətlərin göstərilməsinin sahələrarası balans" cədvəli əsasında ölkədə ilk dəfə neft və qeyri-neft sektorlarının qəşılıqlı 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 yiğimi, Dövlət büdcəsinə vergi daxil olmalarının həcmində 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 inflasiya 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 normalının digər sektora nəzərən xeyli yüksəldir. Bu isə nəricə etibarı 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 siyasetinin 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 sözə dövlərin qeyri-neft sektoruna güzəştli kreditlər, subsidiyalar və digər maliyyə güzəştərinin verməsi zəruridir. (vergi-büdcə siyasetinin işlənməsi və yerinə yetirilməsində istifadə edilə bilər).

4 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, Impact Factor, həmmüəlliflər və s. bunun kimi məlumatlar - ciddi şəkildə dəqiq olaraq göstərilməlidir) (surətlərini kağız üzərində və CD şəklində əlavə etməli!)

Y. H. Həsənli "Azərbaycanda neft və qeyri-neft sektorları son məhsullarının əsas iqtisadi göstəricilərə, o cümlədən dövlət büdcəsinə vergi daxil olmalarına təsirinin qiymətləndirilməsi", AMEA Məruzələri, №2, 2012, səh. 93-102. (Əlavə olunur).

5 İxtira və patentlər, səmərələşdirici təkliflər

Kapital və qeyri-kapital sektorları, o cümlədən neft və qeyri neft sektorları "xərclər-buraxılış" modeli və Marksın geniş təkrar istehsal sxeminin modifikasiya olunmuş

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 siyasetinin səmərəliliyinin artırılması istiqamətində aşağıdakı təkliflər verilmişdir.

- **Neft sektorunun əlavə dəyər normasının aşağı salınması istiqmətində**
 - - 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 istiqmətində**
 - - qeyri neft sektorunun bir sıra sahələrində (əlavə dəyər norması aşağı olan sahələrdə, xüsusi ilə kənd təsərəfati, emal və s.) aralıq istehlak kimi aldıqları neft sektorunun məhsullarına qiyamətlərinə güzəştlər edilməsi (məsələn subsidiyalashma ilə);
 - - kənd təsərəfati və emal sənayesinin inkişafı güzışlı kreditlərin verilməsi, o cümlədən kənd təsərəfati torpaqlarının yaxşılaşdırılmasına və emal sənayesinin inkişafı üçün xərclərin artırılması;
- **- təbii ətraf mühütün qorunmasına və ekoloji tarazlığın saxlanması xərclərin artırılması.** Bütün bunlar təbii kapitalın bərpasına xidmət etdiyindən sahələrarası tarazlı inkişafa köməklik etmiş olar. Həmcinin qeyri-neft sektounun məhsullarına tələbi artırıldı üçün onun inkişafını stimullaşdırır.
- **- insan kapitalının inkişafı və iqtisadiyyatın sosial yönümlü olması.**
 - - Orta məktəbdə təhsilin davametmə müddətinin artırılması. Əvvəlcə 12 il sonra isə 13 ilə keçirilməsi və peşə ixtisaslarının tədrisi.
 - - Elm və təhsil işçilərinin və pensiya və müavinatların artırılması.

Beleliklə 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 göstərilməlidir)

- Layihə rəhbəri Y.H.Həsənli 2012-ci il 22 may və 28 may tarixinədək layihə üzrə Kazaxstan Respublikasının paytaxtı Astana şəhərində yerləşən İqtisadi İnkişaf və Ticarət Nazirliyinin İqtisadi Tədqiqatlar İnstituna 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 "Azərbaycada təbii ehtiyatların, o cümlədən neft və qaz ehtiyatlarının istismarının iqtisadi-maliyyə setorlarına təsirinin qiymətləndirilməsinin simulyasiya moeli" mövzusunda çıxış edilmiş və alınmış nəticələr müzakirə edilmişdir. (Seminarın protokolu əlavə olunub).
- Kazaxstan Respublikasında ezamiyyə 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 laureati, 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 programında müsahibənin məzmunu barədə qısa məlumat vermişdir.

7 Layihə üzrə elmi ekspedisiyalarda iştirak (əgər varsa)

(burada doldurmali)

8 Layihə üzrə digər tədbirlərdə iştirak
(burada doldurmali)

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 emiştir. (Seminarın protokolu əlavə olunub).

9 Layihə üzrə əldə olunmuş cihaz, avadanlıq və qurğular, mal və materiallar, komplektləşdirmə məmulatları

- 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 Hom Sasic 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 Izer printeri üçün kartric – CE285A,HP LazerJet CE285A Black Print Cartridge, HP Orginal Toner: B1DA1652495.
- HP USBOptical 3 Button Mouse, Product No. DC369A.
- Noutbuk üçün çanta – PORT Case AVORIAZ BAG CL 15,6.

10 Layihə üzrə əldə olunmuş cihaz, avadanlıq və qurğular, mal və materiallar, komplektləşdirmə məmulatları

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 deputati 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 institutunun elmi rəhbəri i.e.d., professor Saylau Bayzakovla, Mərkəzi ofisi Bürüssel və Vaşington şəhərlərində yerləşən iqtisadi modelləşmə üzrə dünyada geniş nüfuza malik EcoMod.net təşkilatının prezidenti dr. Prof. Əli Bayar, Türkiyə Cumhuriyyəti İnkişaf Nazirliyinin (keçmiş Dövlət Planlama Təşkilatı) baş idarə başqanı Əhmət Çeləngoğlu və digər həmkarlarla görüşərək layihə mövzusu üzrə elmi müzakirələr aparılmışdır.

13 Layihə mövzusu üzrə kadr hazırlığı (əgər varsa)
(burada doldurmali)

14 Sərgilərdə iştirak (əgər baş tutubsa)
(burada doldurmali)

15 Təcrübəartırmada iştirak və təcrübə mübadiləsi (əgər baş tutubsa)
(burada doldurmali)

16 Layihə mövzusu ilə bağlı elmi-kütləvi nəşrlər, kütləvi informasiya vasitələrində çıxışlar, yeni yaradılmış internet səhifələri və s. (məlumatı tam şəkildə göstərilməlidir)

(burada doldurmali)

SİFARIŞÇI:
Elmin İnkışafı Fondu

Baş məsləhətçi
Həsənova Günel Cahangir qızı

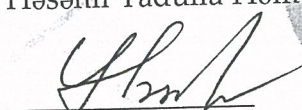
(imza)
" " 201-ci il

Baş məsləhətçi
Babayeva Ədilə Əli qızı

(imza)
" " 201-ci il

İCRAÇI:

Layihə rəhbəri
Həsənli Yadulla Həmdulla oğlu



(imza)
" 30" dekabr 2012-ci il



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA ELMİN İNKİŞAFI FONDU

MÜQAVİLƏYƏ ƏLAVƏ

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkışafı Fonduun
elmi-tədqiqat programlarının, 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 TƏDQİQATLARDADA 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 laureati Vasili Leontyevin "Xərclər-buraxılış" (Input-
Output) modelidir. Leontyev modeli Azərbaycanın statistik məlumatları əsasında işlənilərək
praktiki əhəmiyyəti olan bir sıra simulyasiyalar həyata keçirilmişdir (simulyasiyalarn aparılması
EXCEL sisteminde avtomatlaşdırılmışdır):

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

- həcmının 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 doldurmali)

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 sxemini modifikasiya edilməsi nəticəsində işlənilən 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 İnkışafı 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 Fonduun
elmi-tədqiqat programlarının, 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)

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

	həmçinin xarici nəşrlərdə			
3.	Konfrans materiallarında məqalələr			
	O cümlədən, beynəlxalq konfras 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 (plenar, dəvətli, şifahi, divar)	Sayı
1.	Azərbaycan Turizm İnstitutunun elmi-metodik seminarında məruzə	ölkədaxili	Plenar,dəvətli, şifahi	1
2.	Kazaxstan Respublikasının paytaxtı Astana şəhərində yerləşən İqtisadi İnkişaf və Ticarət Nazirliyinin İqtisadi Tədqiqatlar Institutunda həmin institutun elmi rəhbəri i.e.d., professor Saylau Bayzakovun rəhbərliyi ilə keçirilən elmi seminarda məruzə	regional	şifahi	1
3.				

SİFARIŞÇI:
Elmin İnkışafı Fondu

Baş məsləhətçi
Həsənova Günel Cahangir qızı

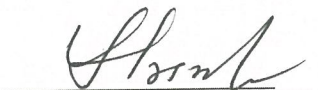
(imza)
“ ____ 201_-ci il

Baş məsləhətçi
Babayeva Ədilə Əli qızı

(imza)
“ ____ 201_-ci il

İCRAÇI:

Layihə rəhbəri
Həsənli Yadulla Həmdulla oğlu



(imza)
“ 30” dekabr 2012-ci il

