



Society of Petroleum Engineers

Konfrans
haqqında
məlumat

NMC İllik Xəzər Texniki Konfrans və Sərgisi Hüdudları aşırıq

1 – 3 noyabr, 2017 | Baku, Azerbaijan



Ev sahibi:

Platin Sponsor:

Dəstək:



Fairmont Hotel, Bakı Azərbaycan | www.spe.org/go/17ctce



fərqli qitələrdə meqalayihələr həyata keçirən aparıcı enerji şirkətlərindən biridir. Bizim məramımız səmərəli əməliyyatlar və sahəsində qabaqcıl təcrübəyə, ictimai ətraf mühit cavabdehliyinə əsaslanan inteqrasiya olunmuş şirkət qurmaqdır.

PROQRAMIN HƏMSƏDRƏLƏRİ ADINDAN SİZİ SALAMLAYIRIQ

Əziz həmkar,

Neft Mühəndisləri Cəmiyyəti və konfransın icraçı və texniki proqram komitələri adından 2017-ci il 1-3 noyabr tarixlərində Azərbaycanın Bakı şəhərində keçiriləcək dördüncü NMC Xəzər Texniki Konfrans və Sərgisi haqda məlumat verməkdən məmnuniyyət duyuruq.

“Sərhədləri təqib edərəkən” başlığı altında keçəcək builki konfrans istər dünyada, istərsə də yerli səviyyədə neft və qaz sənayesinin üzləşdiyi mövcud bazar şəraitinə həsr olunacaq.

Neft qiymətlərinin aşağı düşməsi prosesinin dayandığı bir vaxtda biz həm də neft-qaz sənayesinə inamin azalmasının dayandığını müşahidə edirik. Qiymətlər hələ də 2014-cü ildəkindən aşağıdır, ancaq neft-qaz sahəsi oyunçularının bu çətin mühitdə ayaqda qalmaq niyyəti sabit görünür. Neft qiymətlərinin dəyişmə sürəti və miqyası neft-qaz sənayesinin diqqətini “barrelləri düşünməkdən” daha ox “səmərəliliyi düşünməyə”, başqa sözlə, yekun məhsulun dəyərini artırmağa yönəltdi. Şübhəsiz ki, neftqaz sahəsinin modernləşdirilməsi, neft əməliyyatçıları, kontraktorlar, xidmət provayderləri və hökumətlər arasında əməkdaşlıq, habelə bizneslərin idarə olunmasında yerli kontentə marağın artması səmərəliliyin artması və yeni reallığa uyğunlaşma baxımından çox böyük rol oynayıb.

Konfransın mövzusu Modernləşdirmə, Lokallaşdırma və Əməkdaşlıq adlı üç giriş panel sessiyasında daha dərinləndiriləcək. Bu sessiyalarda siz hökuməti, əməliyyatçıları, xidmət provayderlərini, məsləhət şirkətlərini və enerji sahəsində tədqiqatçı şirkətləri təmsil edən yüksək ixtisaslı nətiqləri və panelçiləri dinləyəcəksiniz. Onlar həm öz təcrübələrini bölüşəcəklər, həm də sizə aşağıdakı suallara cavab tapmaqda kömək edəcəklər: *Neft -qaz sənayesinin rəqəmli texnologiyalar, məlumatların təhlili, avtonom sistemlər və kompüter gücünün get-gedə artan və mürəkkəbləşən qabiliyyətlərindən necə yararlanıla bilər? Bu vaxta qədər nələrə nail olunub və uğurlu “L okallaşdırmanın “ növbəti mərhələsinə çatma bilmək üçün hansı sahələrdə çalışmaq lazımdır? Xərclərə qənaət etmək və daha çox dəyər yaratmaq üçün əməkdaşlığın effektiv yolları hansılardır?*

On iki texniki və bir neçə bilik mübadiləsi məqsədi daşıyan stend sessiyası yeni qazma və tamamlama texnologiyaları, istehsalın idarə olunması və optimallaşdırılması, qumun monitorinqi və nəzarət, hövzələrin modelləşdirilməsi və idarə olunması, neft hasilatının artırılması üsulları (EOR), idarəetmədə məlumatların inteqrasiyası kimi bir çox sahədə təqdimatları əhatə edəcək. Bu təqdimatlar açıq və konstruktiv mühitdə bilik mübadiləsi üçün imkan yaradacaq.

Bu tədbir sizə köhnə və yeni həmkarlarınızla görüşmək və şəbəkələşmək, neft-az sahəsindəki yenu texnologiya və məlumatları kəşf etmək, debatlarda iştirak etmək və təcrübə mübadiləsi aparmaq imkanı verəcək.

Sizinlə noyabrda Bakıda görüşməyi səbrsizliklə gözləyirik.

Səmimiyyətlə,



Elçin Bağirov
SOCAR



Əli Şeydayev
BP

İCRAÇI KOMİTƏNİN HƏMSƏDRƏLƏRİ İLƏ TANIŞ OLUN



Xoşbəxt Bağı oğlu Yusifzadə,
SOCAR-ın Birinci vitse-prezidenti
Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü

Xoşbəxt Yusifzadə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası və Beynəlxalq Türk Dünyası Araşdırmaları Akademiyasının üzvü, Gürcüstan Milli Elmlər Akademiyası və Rusiya Təbiyyat Elmləri Akademiyasının xarici üzvü, Rusiya Beynəlxalq Mühəndislər Akademiyasının fəxri üzvü, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin fəxri professoru, geologiyaminerologiya elmləri doktorudur.

Xoşbəxt Yusifzadə 1952-ci ildə Azərbaycan Sənaye İnstitutunun (hazırda Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti) geologiya və neft yataqlarının kəşfiyyatı ixtisasını bitirib. Karyerasına kəmiş SSRİ Neft Nazirliyinin Dövlət Xüsusi Neft Layihəsi şöbəsində başlayan Yusifzadə sonradan Azərdənizneft İstehsalat Birliyində və Azneft Neft İstehsalat Birliyində fəaliyyətə başlayıb. 1954-cü ildə o, neft yataqları şöbəsinin “Qurqan Neft” ilk neft yatağının (hazırda Neft Daşları adlanır) baş geoloqu təyin edilir.

1970-1992-ci illərdə o Xəzərdənizneft İstehsalat Birliyi, Xəzərdənizneftqaz Sənaye Birliyi və Xəzərdənizneftqaz İstehsalat Birliyində direktor müavini və baş geoloq vəzifələrində çalışıb. 1992-1994-cü illərdə Azərneft Dövlət Konserninin Birinci Vitse-prezidenti və SOCAR Prezidentinin müşaviri olub. 1994-2004-cü illərdə SOCAR-ın geologiya, geofizika və yataqların inkişafı üzrə Birinci Vitseprezidenti olub. 2004-cü ildən bəri SOCAR-ın Birinci Vitse-prezidentidir.

2007-ci ildə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü seçilib.

O, müstəqil Azərbaycanın yüksək mükafatları ilə, o cümlədən “İstiqlal”, “Şöhrət” və “Şərəf” Ordenləri, habelə Vyetnam Sosialist Respublikası ilə Dostluq Ordeni ilə təltif edilib. 2015-ci ildə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fəxri Diplomuna layiq görülüb. Onun fəxri adları arasında Azərbaycan Dövlət Mükafatı, Azərbaycanın Əməkdar Mühəndisi, keçmiş SSRİnin Əməkdar Neftçisi, Yer Təkinin Fəxri Kəşfiyyatçısı, və İlk Yataq Kəşfiyyatçısı kimi adlar var.

Onun layiq görüldüyü mükafatlar arasında Türk Dünyası Araşdırmaları Beynəlxalq Elmlər Akademiyasının Qızıl Medalı, Avropa Təbiyyat Elmləri Akademiyasının Taclı Ordeni və Rusiya Təbiyyat Elmləri Akademiyasının Sənət Cəngavəri mükafatı da var. 2010-cu ildə Xoşbəxt Yusifzadə SOCAR-ın bir qrup mütəxəssisi ilə birlikdə neft istehsalı sahəsində nanotexnologiyaların inkişafına verdiyi töhfələrə görə UNESCO-nun medalına layiq görülüb.

Xoşbəxt Yusifzadə 200-dən artıq elmi əsərin, o cümlədən 18 monoqrafiyanın müəllifidir. O həmçinin səkkiz ixtiranın patentinin sahibidir.

2016-cı ildə Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universitetinin geologiya və kəşfiyyat fakültələrinin əlaçı tələbələri üçün nəzərdə tutulmuş Akademik Xoşbəxt Yusifzadə adına xüsusi stipendiya təsis edilib.



Brant Hasebe,
Yataqlar departamentinin
vitseprezidenti, BP Azərbaycan/
Gürcüstan/Türkiyə



Denis LeMarchal,
TOTAL E&P Azerbaijan
şirkətinin direktoru

Brant ixtisasca kimya və ekologiya mühəndisidir. Ancaq o, əsasən neft-qaz sahəsində çalışıb. O 20 ildən artıq BP-də çalışıb, Alyaskada (Prudho buxtasında və Miln burnunda), Britaniyada texnologiya departamentində, Xəzər dənizində iri ənənəvi neft və qaz yataqlarında (AÇG və Şahdəniz) və ABŞ-da quruda qeyri-ənənəvi yataqlarda işləyib. Brant ABŞ-da çalışarkən qazma, tamamlama, avadanlıq, yer təkisi və torpaq mütəxəssislərindən ibarət birləşmiş komandaya rəhbərlik edib və BP-nin qurudakı fəaliyyətini səmərələşdirmək və çevikləşdirməyə yönəlmiş inqilabın bir hissəsi olub. ABŞ-da quruda fəaliyyət göstərən neft və qaz sənayesinin çevikliyi yorulmadan sədləri aşmağa çalışmanın bariz nümunəsidir. Brant bizim sahəimizin hələ tam reallaşmamış qlobal potensialından böyük ilham alır. Brant bu yaxınlarda Azərbaycanın Bakı şəhərində ikinci dəfə xidmətə başlayıb. İndi o, yataqların inkişafı departamentinin vitseprezidenti qismində AÇG və Şahdəniz yataqlarının təhlükəsiz və səmərəli inkişafı istiqamətində geoloji tədqiqat, yataqlar, neft və sorğu sahələrinə cavabdehdir. O həmçinin daim BP-nin Xəzər kəşfiyyat komandasının ortaya qoyduğu perspektivlər barədə məlumatlıdır.

Denis Lemarchal 2014-cü ildən bəri TOTAL E&P Azərbaycan şirkətinin direktoru və TOTAL-ın Azərbaycanda baş təmsilçisidir. Bu vəzifəsindən öncə o, TOTAL EP Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri şirkətinin direktoru olub.

O, 30 illik təcrübəyə malik sanballı biznes lideridir. O özünün TOTAL-dakı karyerasına 1982-ci ildə başlayıb. Bu müddətdə o, TOTAL-ın Anqola, Argentina, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Böyük Britaniya, İndoneziya, Myanmar və Venesueladakı şirkətlərində əməliyyat və layihələr sahəsində bir sıra aparıcı vəzifələr tutub. and has held many leadership positions in operations and projects in several TOTAL affiliates including, Angola, Argentina, Indonesia, Myanmar, UK, United Arab Emirates and Venezuela.

O TOTAL-ın bir neçə əsas layihələrində də iştirak edib: İndoneziyadakı Tuu Qaz layihəsində İnkişaf Meneceri, Venesueladakı SINCOR Hevi Oyl layihəsində mədən əməliyyatları və startap meneceri olub, Anqola, Girassol, Dalia, Pazflor və CLOV dərindən dəniz layihələrində məşhur 17-ci blokun (Block 17) direktoru olub.

“Belə bir prestijli NMC texniki konfrans və sərgisinin Bakıda keçirilməsi həmkarların burada, Xəzər regionunda neft-qaz sənayesi haqda biliklərini inkişaf etdirməsi, üzləşdikləri sınaqlar barədə fikir və təcrübə mübadiləsi aparması üçün əla imkandır. Mən bu sahə ilə bağlı olan hər kəsi bu həqiqətən dəyərli texniki tədbirdə iştirak edərək ondan faydalanmağa dəvət edirəm”.

Martin Smit, BP-nin yataqların istismarı üzrə vitse-prezidenti (XTKS 2015)

TƏDBİRİN MƏRAMI

Bu il yenidən Azərbaycanın Bakı şəhərində keçiriləcək tədbir hazırda istər region, istərsə də dünya miqyasında neft və qaz sənayesinin üzləşdiyi bazar şəraitinə fokuslanacaq.

Yeni sınaqlara və bugünkü vəziyyətə yerli, regional və beynəlxalq ekspertlərin bilik, təcrübə və uğurları prizmasından baxılacaq. Tədbir peşəkar inkişaf və iştirakçıların öz aralarında bilik və təcrübə mübadiləsi aparması üçün ideal platforma təqdim edir. O həmçinin neft-qaz sənayesinin ən yüksək səviyyəsində dayanacaq şəxslər və qurumlarla unikal şəbəkələşmə imkanı yaradır.

ƏHƏTƏ OLUNACAQ NMC SAHƏLƏRİ



**Qazma və
tamamlama**



**İdarəetmə
və informasiya**



**Hasilat və
əməliyyat**



**Sağlamlıq,
təhlükəsizlik,
ətraf mühit və
sosial məsuliyyət**



**Layihələr,
avadanlıq
və tikinti**



**Yataqların
təsviri və
dinamikası**

2015-ci ildə Bakıda keçirilmiş tədbirə Azərbaycan, Qazaxıstan, Rusiya, Türkmənistan, Fransa, Norveç, Böyük Britaniya, ABŞ, Qətər və Səudiyyə Ərəbistanı da daxil olmaqla 20 ölkədən 550-dən artıq iştirakçı qatılmışdı.

Kimlər dəvətlidir?

- Neft-qaz sənayesi peşəkarları, ekspertlər və idarəçilər
- Xidmət, təchizat və konsaltinq şirkətləri
- Əlaqədar hökumət qurumları
- Sağlamlıq, təhlükəsizlik və ətraf mühit sahələrinin mütəxəssisləri və təmsilçiləri
- Yerli, milli və beynəlxalq hökumət qurumları
- Qeyri-hökumət təşkilatları
- Peşəkar cəmiyyətlər
- Universitetlər, tədqiqat mərkəzləri və institutları

XTKS 2015-nin iştirakçıları



- Milli neft şirkətləri
- Xidmət şirkətləri
- Beynəlxalq neft şirkətləri və operatorlar
- Digər iştirakçılar (Birliklər, məsləhətçilər, mətbuat)
- Elm sahəsi
- Hökumət

SPONSORLAR

Ev sahibi



Platin sponsor



Bürünc sponsorlar



ExxonMobil



Qəhvə fasiləsi sponsoru



Nahar sponsoru



Qeydiyyat və növbə sponsoru

HALLIBURTON

AV/Simulcast tərcümə sponsoru



Tələbə konfransı sponsoru



Rəqəmsal sponsor



Sponsorlar



TƏDBİRLƏRİN GÜNDƏLİYİ

Çərşənbə, 1 noyabr 2017		
08:30 – 09:30	Qeydiyyat	
09:30 – 10:30	Konfransın açılış mərasimi	
10:30 – 11:00	Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası	
11:00 – 12:30	Açılış panel sessiyası: Modernləşdirmə	
12:30 – 13:30	Nahar	
13:30 – 15:00	1-ci texniki sessiya: Quyuların idarə olunması	2-ci texniki sessiya: Hasilatın idarə edilməsi və optimallaşdırma
15:00 – 15:30	Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası	
15:30 – 17:00	3-cü texniki sessiya: Qumun monitorinqi və quma nəzarət	4-cü texniki sessiya: Neftin geniş bərpası
17:00 – 18:30	Salamlama qəbulu (içkilər)	
Cümə axşamı, 2 noyabr 2017		
09:30 – 09:40	Regional mükafatlandırma mərasimi	
09:40 – 11:15	Panel sessiyası: Lokallaşdırma	
11:15 – 11:45	Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası	
11:45 – 13:15	5-ci texniki sessiya: Yeni qazma tamamlama texnologiyaları	6-cı texniki sessiya: Yataqların modelləşdirilməsi və idarə olunması
13:15 – 14:15	Nahar	
14:15 – 15:45	7-ci texniki sessiya: Yataqların təsviri	8-ci texniki sessiya: Məlumatların yataqların idarə olunmasına inteqrasiyası
15:45 – 16:15	Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası	
16:15 – 17:45	9-cu texniki sessiya: Quyuların stimulyasiyası və zonal izolyasiyalar	10-cu texniki sessiya: Yataqlara nəzarət
Cümə, 3 noyabr 2017		
09:30 – 11:00	Panel Sessiyası: Əməkdaşlıq	
11:00 – 11:30	Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası	
11:30 – 13:00	11-ci texniki sessiya: Layihə idarəçiliyində qiymət baxımından səmərəli həll yolları	12-ci sessiya: Risk və qeyri-müəyyənliyin idarə olunması və qərar qəbul etmə
13:00 – 14:00	Nahar və konfransın bağlanması	

İcraiyə Komitəsi

Həmsədrilər: Akademik Xoşbəxt Yusifzadə, **SOCAR** Brant Hasebe, **BP** və Denis LeMarchal, **TOTAL**

Rauf Əliyev, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	Ramiz Hüseynov, Bakı Ali Neft Məktəbi	Andy Lewis, Nobel Oil
Elçin Bağırov, SOCAR	Bəhram Hüseynov, SOCAR	Sameh Macary, Dragon Oil
Oktay Bağırov, SOCAR	Asif Hüseynli, Halliburton	Elxan Məmmədov, BP
Eimear Bonner, TCO	Rinat İskakov, Satpaev Qazaxıstan Milli Texniki Tədqiqat Universiteti	Rəşad Məmmədov, Petronas
John Denis, KMG	Aydın Kərimov, Schlumberger	İlkam Muxamətşin, RESMAN
Ted Etchison, TCO	Akihiko Kurashina, INPEX	Fawad Quaraish, Statoil
Ramiz Həsənov, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	Yaşar Lətifov, SOCAR	Gregory Riley, BP
		Əli Şeydayev, BP
		Ahmad Zakir Salehudin, Petronas

Program Komitəsi

Həmsədrilər: Elçin Bağırov, **SOCAR** və Əli Şeydayev, **BP**

Nazim Abdullayev, SEG	Gregory King, ExxonMobil	Rizvan Ramazanov, Baker Hughes
Anton Ablayev, Schlumberger	Andrey Kravçenko, Baker Hughes	Elşən Rzayev, BP
Fərhad Əliyev, Baker Hughes	Valeriy Kuçerov, ERM	Yeşor Se, TCO
Ehtiram Əzizov, BP	Eldar Məhərrəmov, Nobel Oil	Diana Şiqapova, Roxar
Colin John, BP	Arif Məmmədov, SOCAR	Yusif Şixəliyev, SOCAR
Alan D'Ambrogio, ABB Consulting	Eric Meyer, TOTAL	Bağır Süleymanov, Neft-Qaz Elmi-Tədqiqat Layihə İnstitutu
Teyrun Qəhrəmanov, Halliburton	İlkam Muxamətşin, RESMAN	Ağaməmməd Sultanov, SOCAR
Hamlet İsaخانlı, Xəzər Universiteti	Takuya Muta, INPEX	Nazim Vəliyev, SOCAR
İbrahim İsmayilov, SOCAR Azneft	Əli Nağıyev, BP	Laurie Whitesell, SEG
Endre İvarrud, Statoil	Akif Nərimanov, SOCAR	Camilo Zuniga, Schlumberger
Nikhil Jadhav, Halliburton	Emil Nəsirov, Total	
Hubert Janszen, Schlumberger	Mike Pillow, TCO	
Arzu Cavadova, EAGE	Xalid Rəhimov, Baker Hughes	

Çərşənbə, 1 noyabr

08:30 – 09:30 Qeydiyyat

09:30 – 10:30 Konfransın Açılış Mərasimi

10:30 – 11:00 Qəhvə fasiləsi və stendlilik bilik mübadiləsi sessiyası

11:00 – 12:30 **Açılış panel sessiyası: Modernləşdirmə**

Sessiyanın Sədriləri: Brant Hasebe, **BP** və İlkam Muxamətşin, **RESMAN**

Böyük kapital və risk menecmenti tələb edən enerji sənayesi tarixən yeni texnologiyaları və iş üsullarını daha aşağı sürətlə əxz edib. Bir qayda olaraq, təchizatı və mühəndisliyi uzun çəkən böyük layihələr çox zaman özünü təsdiq etmiş texnologiyalara və dizaynlara daha meyli olur. Əsas kontraktorlar avadanlığı yeniləmək üçün kapital xərclərini minimallaşdırmaqdan ötrü üçün mövcud alətlərdən yararlanmağa meyli olurlar. Xüsusən də coğrafi və bazar məhdudiyətləti fonunda işə başlamaq üçün lazım olan xərclərin yüksək olması, rəqabət imkanlarını zəiflədə bilər. Məhsulun qiymətinin yüksək olması yaxşı işin müqabilində “yaxşı mükafat” deməkdir. Ancaq aşağı qiymətlər oyunun şərtlərini kökündən dəyişir. Neft-qaz sənayesi rəqəmsal texnologiyalar, məlumatların təhlili, daha təkmil sensorlar, geotəginq texnologiyası, avtonom sistemlər və kompüter gücünün artmaqda və mürəkkəbləşməkdə olan imkanlarından yararlanmaq üçün nə etməlidir? Yeni alətlərlə işləmək üçün hansı düşüncə tərzinə ehtiyac var?

12:30 – 13:30 Nahar

13:30 – 15:00 **1-ci texniki sessiya: Quyuların idarə olunması**

Quyuların idarə olunması neft-qaz quyusunun və ərazidəki avadanlığın mövcud olduğu bütün müddət ərzində mühüm əhəmiyyət kəsb edən sahədir. Bu sahə quyunun planlaşdırmasından tərki edilməsində bütünlükdə bütün mərhələlərdə ciddi sınaqlarla müşayiət olunur.

Bu sessiyada Xəzər regionunda quyuların idarə olunması məsələlərinin necə həll olunduğu, bununla bağlı ayrı-ayrı halların tarixçələri nəzərdən keçiriləcək. Yeni texnologiyaların tətbiqi ilə bağlı ən uğurlu təcrübələrin nümunələri təqdim ediləcək.

Sessiyanın sədriləri: Gregory King, **ExxonMobil** və Camilo Zuniga, **Schlumberger**

2-ci texniki sessiya: Hasilat

Hasilatın optimallaşdırılması hər zaman neft-qaz sənayesində böyük maraqla qarşılanıb. Ancaq neft qiymətlərinin diktə etdiyi hazırkı mühitdə mövcud ehtiyatlardan çıxış edərək yaradılan dəyəri artırmaq hər zamankından daha vacibdir. Bu sessiya starterə avtomatik nəzarətin üstünlüklərinə, qaz-neft nisbətinin yüksək olduğu quyuların əməliyyat şərtlərinin optimallaşdırılmasına və geniş qazma quyularının (ERD) daimi axınının monitorinqinə xüsusi diqqət yetirəcək.

Sessiyanın sədriləri: Endre İve, **Statoil** və Səbinə Nağıyeva, **Halliburton**

CONFERENCE PROGRAMME

15:00 – 15:30 Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası

15:30 – 17:00 3-cü texniki sessiya: Qumun monitorinqi və quma nəzarət

Effektiv monitorinq və nəzarət yolu ilə qumun idarə olunması quyunun bütün ömrü boyu dayanıqlı hasilatın həyata keçirilməsi zamanı hidrokarbon ehtiyatlarının bərpasında mühüm rol oynayır. Bu sessiyada qumla bağlı əsas proseslərin dəqiq və düzgün müəyyən edilməsi, habelə hasilatın ertələnməsinin qarşısını almaq üçün düzgün rekultivasiya üsullarından istifadə nəzərdən keçiriləcək. Son hövzəyə nəzarət və modelləşdirmə üsullarından istifadə edən tamamlama texnologiyaları detallı müzakirə olunacaq.

Sessiyanın sədriləri: Colin John, **BP** və Şükürəli Kazımov, **SOCAR**

4-cü texniki sessiya: Neftin geniş bərpası

Birincili sürmə mexanizmindən (primary drive mechanism) istifadə zamanı böyük həcmdə neft toxunulmamış qalır. İkincili sürmə mexanizmi (secondary drive mechanism) isə bərpa işini yaxşılaşdırır. Neftin geniş bərpası (EOR) isə məsələlərin həcmində dəyişdirilməsinin səmərəliliyi sayəsində hasilatın artımına yol açır. Bu sessiyada EOR sxemlərinin planlaşdırılması, icrası və monitorinqi nəzərdən keçiriləcək, qaz və su inyeksiyası praktikası ilə bağlı ən son təcrübə diqqət mərkəzində olacaq.

Sessiyanın sədriləri: Əhməd Salmanov, **SOCAR** və Kasım Sadıkoğlu, **BP**

17:00 – 18:30 Salamlama qəbulu (içkilər)

Cümə axşamı, 2 noyabr

09:30 – 09:40 Regional mükafatlandırma mərasimi

09:40 - 11:15 Panel sessiyası: Lokallaşdırma

Sessiyanın həmsədriləri: Asif Hüseynli, **Halliburton**, Aydın Kərimov, **Schlumberger** və Yaşar Lətifov, **SOCAR**

Lokallaşdırma ilə bağlı müasir proqramlar hər hansı bir ölkədə bacarıqlı yerli mütəxəssislərin və əlaqədar sahələrin hərəkətverici qüvvəsidir. O həm də ölkələrin öz neft-qaz təcrübələri üzərində əldə etdikləri zəruri inkişaf, yerli infrastruktura, beynəlxalq standartlara cavab verən müasir universitetlər və tədqiq proqramlarına sərmayə qoymaqla planlaşdırdıqları uzunmüddətli uğurdur. Xəzər regionu ölkələri artıq bu proqramların bəhrəsini görməkdədirlər. Onların xaricdə oxuduqları tələbələr, xarici şirkətlərdə təcrübə qazanmış mütəxəssislər sonradan qazandıqları təcrübəni ölkəyə gətirərək ölkənin neft-qaz sənayesində tətbiq edir. İndi beynəlxalq səviyyədə tanınan kursları Xəzər regionunun aparıcı universitetlərinə gətirmək və burada bilavasitə neft-qaz sahəsində çalışmağa hazır mühəndislər yetişdirmək sahəsində iş davam etdirilməlidir.

Asiya və Avropanı birləşdirən, texnoloji boşluğu dolduran Xəzər hövzəsi ölkələri, xüsusən də Azərbaycan yerli istehsal və təchizat zəncirini inkişaf etdirmək sahəsində

ön sıralardadır. Bunun sayəsində xarici və yerli şirkətlər arasında sabit və qarşılıqlı faydalı iş münasibətləri yaranıb. Bu həm də xarici investorların yerli şirkətlərlə birgə çalışması üçün dayanıqlı bazar və əlverişli şəraiti təmin edir.

Bu paneldə təcrübə mübadiləsi aparılacaq, nailiyyətlər və "lokallaşdırma" zəncirinin növbəti mərhələsinə keçmək üçün diqqət yetirilməli olan sahələr müzakirə olunacaq.

11:15 - 11:45 Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası

11:45 - 13:15 5-ci texniki sessiya: Yeni qazma tamamlama texnologiyaları

Xəzər regionunda quyuların səmərəliliyi artırılması üçün yeni qazma və tamamlama texnologiyaları mühüm əhəmiyyət kəsb edir.

Bu, qismən Xəzər regionunun geoloji strukturunun mürəkkəbliyi ilə bağlıdır. Xəzər regionunun dünyada ən təcrübəli neft və qaz regionlarından biri olmasına baxmayaraq, biz hələ də quyuları ən səmərəli şəkildə qazmaq və tamamlamaq üçün əməliyyatçıların qarşısında duran müxtəlif problemləri həll etməyi öyrənirik. Bu sessiyada qazma və tamamlama ilə bağlı tətbiq olunmağa hazır olan bəzi texnologiyalar və ayrı-ayrı hallar müzakirə ediləcək.

Sessiyanın sədriləri: Teyrun Qəhrəmanov, **Halliburton** və Andrey Kravçenko, **Baker Hughes**

6-cı texniki sessiya: Yataqların modelləşdirilməsi və idarə olunması

Neft-qaz sənayesində yataqların modelləşdirilməsindən geniş istifadə olunur. Bura yatağın rəqəmli simulyasiya modelinin qurulması daxildir. Bu, mövcud ehtiyatların daha dəqiq hesablanması və mədənin istismarı ilə bağlı dügün qərarların verilməsi, gələcək neft, qaz və su ghasilatı ilə bağlı proqnozların verilməsi, təzyiğin itirilmə dərəcəsini hesablanması, su və qaz inyeksiyalarının optimallaşdırılması, quyunun ünvanlı optimallaşdırılması və yataqların alternativ idarəetmə ssenarilərinin dəyərləndirilməsi də daxil olmaqla, müxtəlif məqsədlərlə edilə bilər.

Bu sessiyada yataqların modelləşdirilməsinə dair son nümunələr paylaşılacaq, çətinliklər və uğurlar, yataqların istismarı işində onlardan istifadəyə dair bilik mübadiləsi aparılacaq.

Sessiyanın sədriləri: Turan İbrahimov, **BP** və Elçin Vəliyev, **SOCAR**

13:15 - 14:15 Nahar

14:15 - 15:45 7-ci texniki sessiya: Yataqların təsviri

Bu sessiyada yataqların dinamik davranışını daha yaxşı dərk etmək və hasilat formasiyalarının itirilməsi ilə bağlı bəzi problemləri həll edə bilmək üçün müxtəlif geoloji, geofiziki və petrofiziki üsulların nəzarət və hasilata dair məlumatlarla inteqrasiya edilməsi sahəsində tədqiqatlar müzakirə ediləcək. Bu sessiyanın əsas mövzuları arasında giriş parametrlərinin qeyri-müəyyənliyi və yataqların dəyərləndirilməsi üçün risklərin ölçülməsi üsullarının seçilməsi, yatağın bərasının

CONFERENCE PROGRAMME

dəyərləndirilməsi işində geoloji təsvir, yataqların müxtəlif xüsusiyyətlərinin (məsələn, parçalanmalar) xarakteristikası və onların yataqların daha yaxşı istismarına xidmət edən simulyasiya modellərinə daxil edilməsi də var.

Sessiyanın sədrələri: Elşən Rzayev, **BP** və Ağaməmməd Sultanov, **SOCAR**

8-ci texniki sessiya: Məlumatların yataqların idarə olunmasına inteqrasiyası

Yataq istismar olunduqca ona dair müxtəlif mənbələrdən toplanan məlumat davamlı olaraq artır. Tplanan məlumatın həcmindən asılı olmayaraq, məlumatdan alınan dəyər yalnız keyfiyyətli təhlil, konseptual modellərə inteqrasiya və ciddi qərar qəbul etmə mərhələlərindən keçmə sayəsində artırıla bilər. Bu texniki sessiya dünyanın müxtəlif yerlərindən götürülmüş üç fərqli vəziyyətin (case study) müzakirəsinə həsr olunacaq. Bu üç vəziyyət vasitəsilə məlumatların idarə olunması işinin effektiv qurulması, və məlumatların fəal toplanmasına bariz nümunələr təqdim ediləcək. Bunlar hidrokarbon ehtiyatlarının daha yaxşı bərpası, hasilatla bağlı daha dəqiq proqnozların verilməsi, quyuların etibarlılığının artırılması və s. üçün vacibdir.

Sessiyanın sədrələri: Eldar Məhərrəmov, **Nobel Oil** və Yeqor Se, **TCO**

15:45 - 16:15 Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası

16:15 - 17:45 9-cu texniki sessiya: Quyuların stimulyasiyası və zonal izolyasiyalar

Hasilat və onun dəstəklənməsi müxtəlif yollarla genişləndirilə bilər. Bəzi hallarda buna intervalın simulyasiyası, bəzi hallarda isə zona və subzonaların ayrılan izafə su və qazla izolyasiyası yolu ilə nail olunur. Bu sahədə mexaniki, yaxud kimyəvi izolyasiya üsullarından istifadə etmək olar. İşin səmərəliliyini artırmağa gələndə, su və qazın daxil edilmə zonalarının düzgün identifikasiyası və onların tam izolyasiyasından tutmuş, yüksək məhsuldarlıq və inyektivlik intervallarından yan keçmək üçün stimulyasiya üsullarının seçilməsində bütün məsələlərdə müəyyən çətinliklər var.

Sessiyaya qatılın və Xəzər regionunda kimyəvi qaz izolyasiyası, yayındırıcı maddələr və turşu stumullaşdırılması sahəsində təcrübələri eşidin.

Sessiyanın sədrələri: Ehtiram Əzizov, **BP** and Luis Daniel Pinero, **Baker Hughes**

10-cu texniki sessiya: Yataqlara nəzarət

Yatağa nəzarət yatağın idarə olunması işində əsas elementlərdən biridir. Onun məqsədi davamlı istismar planını işləyib hazırlamaqdır. Nəzarət texnologiyası və mövcud alat və üsullardan kreativ yararlanmanın yolları yatağın idarə olunmasını yaxşılaşdırmağa xidmət etməlidir.

Bu sessiyada qaz inyeksiyalarını monitoring etmək üçün DTS-dən istifadə, quyuların məhsuldarlığında görünən dəyişikliklərin təhlili, hasilata dair məlumat və qeydlərdən yararlanmaqla su vasitəsilə təcridin analitik dəyərləndirilməsi müzakirə olunacaq.

Sessiyanın sədrələri: İlham Muhəmmədov, **Resman** və Rəhim Rzadə, **Statoil**

Cümə, 3 noyabr

09:30 - 11:00 Panel Sessiyası: Əməkdaşlıq

Sessiyanın sədrələri: John Denis, **KMG** və Denis Lemarchal, **Total**

Sınaqlarla dolu olan dünyada bütün səviyyələrdə əməkdaşlıq spesifik hədəflərə çatmağa xidmət edən effektiv prosesdir. Əməkdaşlıq həm hökumətlər, həm əməliyyatçı şirkətlər, həm də kontraktorlar və xidmət provayderləri arasında baş verir. Əməkdaşlığın keyfiyyəti uğura aparan yolda bir çox biznes tapşırıqlarının nəticələrinə ciddi təsir göstərə bilər. Bu sessiya neft-qaz sahəsinin bütün oyunçularının öz uğur meyarlarını müəyyən edə bilməsi üçün ən son nümunələrini, innovativ ideya və həll yollarının paylaşılması üçün platforma təqdim edəcək.

11:00 - 11:30 Qəhvə fasiləsi və stendli bilik mübadiləsi sessiyası

11:30 - 13:00 11-ci texniki sessiya: Layihə idarəçiliyində qiymət baxımından səmərəli həll yolları

Neft və qaz yataqlarının istismarı zamanı layihə menecmentində səmərəli həll yolları standartlaşdırılmış proseslər, texnologiya, qabaqcıl rəqəmsal alətlərdən istifadə tələb edir. Layihənin inkişafı və statusu ilə bağlı etibarlı və dəqiq məlumata malik olmaq çox vacibdir. Bu sessiya da istehsalat sistemlərində baş verən müxtəlif texnoloji proseslərin iqtisadi optimallaşdırılmasına xidmət edən sistem inteqrasiyası və texnologiyanın tətbiqi müzakirə olunacaq.

Sessiyanın sədrələri: Eric Meyer, **Total** və Əli Nağhiyev, **BP**

12-ci sessiya: Risk və qeyri-müəyyənliyin idarə olunması və qərar qəbul etmə

Kəşfiyyatdan aktivlərin inkişaf strategiyası və investisiyanın dəyərləndirilməsində yatağın ömür siklinin bütün mərhələlərdə qərar qəbul etmə ən mühüm addımdır. Enerji mənbələrinin rəqəbətli qiymətləri, yataq strukturunun mürəkkəbliyi və yatağın istismarında üzə çıxan çətinliklər qərar qəbul etmənin çox sayda qeyri-müəyyənlik və böyük risklərlə müşayiət olunmasına yol açır. Bundan başqa, bu prosesin layihələrin gəlirliliyi ilə sıx bağlı olduğunu nəzərə alsaq, yekun qərarların verilməsi zamanı buraxılan səhvlər əməliyyatlara son dərəcə baha başa gələ bilər.

Bu sessiya baş vermiş real vəziyyətlərə əsaslanaraq risk və qeyri-müəyyən halların idarə olunması ilə bağlı potensial həll yollarını diqqətinizə çatdıracaq. Burada qərar üçün əhəmiyyət kəsb edən məlumatların dəyərləndirilməsinə istifadə olunan yeni alətlər, risklərin dəyərləndirilməsinə geniş yanaşmalar, habelə quyuların düzgün planlaşdırılması və qurulması işində qeyri-müəyyənliklərin sayının azaldılması yolları müzakirə ediləcək.

Sessiyanın sədrələri: Diana Şiqapova, **Roxar** və Əli Şeydayev, **BP**

13:00 - 14:00 Nahar və konfransın bağlanması

TƏLƏBƏ İNKİŞAF SAMMİTİ

NMC-nin Dördüncü Regional Tələbə İnkişaf Sammiti Xəzər Texniki Konfrans və Sərgisi

(XTKS) ilə birlikdə keçiriləcək. NMC-nin Azərbaycan, Belarus, Qazaxıstan, Özbəkistan və Rusiyadakı tələbə özlərinin nümayəndələri texniki biliklərini artırmaq və neft-qaz sənayesindəki mövcud durumu müzakirə etmək üçün Bakıda toplaşacaqlar. Konfransa qrup layihələri də daxildir. Regional Tələbə İnkişaf Sammitinin məqsədi tələbələrə Xəzər regionunun neft-qaz sənayesini daha yaxşı öyrənmək, həmkarları ilə şəbəkələşmək, ideya mübadiləsi aparmaq, bu sahənin aparıcı fiqurları və işəgötürənləri ilə görüşmək, habelə birgə texniki layihələr üzərində işləmək imkanı verməkdir.

Regional Tələbə İnkişaf Sammitinin Komitə üzvləri

NMC tədbirin baş tutmasında böyük əməyi olan proqram komitəsinin üzvlərinə öz minnətdarlığını bildirir. Ümumi mövzunun və sammitin istiqamətinin formalaşmasında onlardan hər birinin mühüm rolu olub.

Komitə:

Qumru Muradova, **Halliburton**

Xatirə Mikayılova, **Halliburton**

Ayşə İsmayılova, **BP**

Əhməd Salmanov, **SOCAR**

Aynurə İsmayılova, **SGS**

Vlada Streletskaya, **Gubkin Universiteti**

Aysel Kazımova, **BP**

Ev sahibi və sponsor:



Platin sponsor:



Gümüş sponsorlar:



Tələbə Mükafatı sponsoru:



QEYDİYYAT / ÜMUMİ MƏLUMAT

Qeydiyyatdan keçmək üçün NMC-nin tədbirlər səhifəsinə baş çəkməyiniz xahiş olunur:
www.spe.org/go/17ctce

NMC Visa və Mastercard kredit kartlarını qəbul edir. Hər hansı sualınız olarsa, bizim London ofisimizlə əlaqə saxlayın:

SPE Europe, Caspian and Sub-Saharan Africa
1st Floor Threeways House
40/44 Clipstone Street, London
W1W 5DW, UK
Tel: +44 20 7299 3300
Email: ctceinfo@spe.org

Konfransın yeri:

Fairmont Hotel, Flame Towers, Mehdi Hüseyn küçəsi, 1A Bakı 1006, Azərbaycan

Bura necə gəlməli:

Fairmont Hotel, Flame Towers İçəri Şəhərin yaxınlığında yerləşir. Heydər Əliyev Beynəlxalq Hava Limanı avtomobillə buradan təxminən 25–30 dəqiqəlik məsafədə yerləşir. Buradan bir çox xarici şəhərlərlə müntəzəm uçuşlar həyata keçirilir. Ətraflı məlumat üçün sayta baş çəkin.

Oteller

NMC Fairmont Hotel-də xüsusi qiymətlərlə məhdud sayda otaq bron edib. Bir gücə və səhər yeməyi üçün otaqların xüsusi qiyməti aşağıdakı kimidir:

bir nəfərlik standart otaq – 130 ABŞ dolları;
iki nəfərlik standart otaq – 145 ABŞ dolları;
bir nəfərlik lüks otaq – 140 ABŞ dolları; iki nəfərlik lüks otaq – 155 ABŞ dolları.

Bron etmək üçün zəhmət olmasa <http://www.spe.org/events/en/2017/conference/17ctce/travel-and-accommodations.html> saytına daxil olun.

Açılış qəbulu

Təşkilat Komitəsi bütün konfrans iştirakçılarını çərşənbə günü, noyabrın 1-i saat 17:00-dan 18:30-adək Fairmont Hotel-də keçiriləcək qəbul

mərasiminə dəvət edir. Qəbulda nümayəndələr, müəlliflər, sərgi iştirakçıları və peşəkarlarla şəbəkələşmək üçün geniş imkan olacaq.

Qəhvə və nahar

fasilələrinin sponsoru: Naharların sponsoru:



Tədbir zamanı bütün qəhvə və nahar fasilələri bilik mübadiləsi stendlərinin olduğu yerdə baş tutacaq. Qəhvə və nahar fasilələri bütün nümayəndələr üçün qeydiyyat qiymətinə daxildir.

Stendlər

Konfrans zamanı müxtəlif stendlər təqdim olunacaq. Bütün iştirakçılara sessiyalar arasındakı fasilələr zamanı müxtəlif mövzuları əhatə edən bu posterləri nəzərdən keçirməyi tövsiyyə edirik.

Konfrans qeydləri

Qeydiyyatdan keçmiş hər kəsə (tələbələr istisna olmaqla) konfrans qeydlərinin bir nüsxəsi rəqəmsal formatda təqdim ediləcək.

Qeydlərin sponsoru:



Vizalar

Zəhmət olmasa, Azərbaycana daxil olmaq üçün vizaya ehtiyacınızın olub-olmadığını müəyyən etmək üçün Azərbaycan elektron viza müraciət sisteminin saytından yararlanın://visa.com.az/en. Viza ilə bağlı müraciətlər üçün dəstək və ya dəvət məktubu almaq üçün zəhmət olmasa NMC-nin ofisi ilə əlaqə saxlayın.

Bəclər

Tədbirin bəcləri və materialları öncədən poçtla göndərilməyəcək. Bəclərinizi və qeydiyyat materiallarınızı (o cümlədən rəqəmsal konfrans qeydlərinizi) çərşənbə günü, noyabrın 1-i saat 08:30-dan 09:30-dək qeydiyyat masasından götürə bilərsiniz. Qeydiyyat masası bütün tədbir ərzində açıq olacaq.

“ NMC-nin XTKS tədbiri Xəzər regionunun neft-az sənayesi üçün mühüm əhəmiyyət kəsb edir. Bakıda keçirilən Dördüncü İllik Konfrans yerli və xarici neft-qaz mütəxəssislərinə bir araya gələrək üzləşdikləri sınaqlar ətrafında fikir və təcrübə mübadiləsi aparmaq, texniki



biliklərini artırmaq, biznes şəbəkələri yaratmaq və neft-qaz sənayesindəki yeni texnologiyaları və yenilikləri daha yaxşı qavramaq üçün unikal imkan yaradır. Mən iştirak etməyi planlaşdırıram və sizi də tədbirdə görməyə ümid edirəm. ”

Darcy Spady, NMC-nin 2018-ci il üçün Prezidenti

SPONSORLUQ İMKANLARI

NMC İllik Xəzər Texniki Konfrans və Sərgisində sponsorluq şirkətlərə neft-qaz sənayesi icması arasında yüksək kalibrli auditoriyaya çıxış üçün unikal brəndinq və marketinq imkanı verir. Bu imkan sizin şirkətinizi bilavasitə Xəzər regionundakı neft və qaz sənayesi liderlərinə və əsas qərar qəbul edən şəxslərə təqdim edəcək.

Hazırda hələ də bir neçə sponsorluq imkanı qalmaqdadır.

Satış və biznes inkişafı üzrə baş menecer

Phil Chandler-lə əlaqə saxlayın:

Tel: +44 (0) 203 595 2795

Email: pchandler@spe.org

“*ExxonMobil uzun zamandan bəri bütün dünyada NMC-ni dəstəkləyir və biz NMC-nin Xəzər regionunda inkişafına töhfə verənlər arasında olduğumuzla fəxr edirik. NMC-nin İllik Xəzər Texniki Konfransı texniki bilikləri artırmaq, ideya mübadiləsi aparmaq, biznes və texniki şəbəkələr qurmaq, neft-qaz sənayesində mövcud olan ciddi məsələləri müzakirə etmək üçün əhəmiyyətli platformadır.*”

Cheryl Gomez-Smith, ExxonMobil Kazakhstan Inc.

Dayanıqlılıq

NMC adından tədbirlərimizin ətraf mühitə təsirinin minimum səviyyədə saxlandığını bəyan edirik. Bizim məqsədimiz enerjiden istifadəni azaltmaq, ekologiyaya ziyan vurmeyən mobilliyi təbliğ etmək, sudan istifadəni azaltmaq, tullantıları məhdudlaşdırmaq yolu ilə dayanıqlılıq sahəsində inkişafa nail olmaqdır.

REGIONAL MÜKAFATIN QALIBLƏRİ

NMC mükafatı texniki töhfələr vermiş, peşəkar uğurlar, karyeralarında müvəffəqiyyət, liderlik nümayiş etdirmiş, habelə ictimai xidmət sahəsində seçilmiş üzvlərə təqdim olunur.

NMC-nin Regional Mükafatının qalibləri:

Fəxri Korporativ Dəstək Mükafatı

Halliburton

Qazma mühəndisliyi

Sanjar Jarkeşov, Merlin ERD Ltd

Süxurların dəyərləndirilməsi

Elrad İskakov, Tengizchevroil

Sağlamlıq, Təhlükəsizlik, Ekologiya, və Sosial Məsuliyyət

Yelena Qlebova, Qubkin Universiteti

Menecment və İnformasiya

Oleq Jdaneyev, Schlumberger

Yataqların təsviri və Dinamikası

Konstantin Fyodorov, Tümen Dövlət Universiteti

Neft mühəndisliyinin tədrisi sahəsində fəxri nailiyyət mükafatı

Sidikhocayev Rahim, Daşkənd Politexnik Universiteti

Hasilat və Əməliyyat

Boris Nikitin, Qubkin Universiteti

Seçilən Xidmətə görə seçilən Gənc Üzv

Turan Eminbeyli, BP AGT

Əla Xidmətə görə seçilən Gənc Üzv

Veronika Korepanova, LUKOIL Engineering

Regional Xidmət

Theodore Etchison, Chevron

Regional Xidmət

Denis Rojentsev, LUKOIL Özbəkistan Əməliyyat Şirkəti

Regional Xidmət

Mars Xasanov, Gazpromneft NTC



Society of Petroleum Engineers

Qeydiyyat və növbə sponsoru:

HALLIBURTON

Audio və Vizual müəlliflik hüququ

SPE-nin texniki sessiyaları müəlliflik hüquqları ilə qorunur. İştirakçıların telefon, kamera və ya başqa səs və görüntü yazma cihazları ilə tədbir zamanı edilən təqdimatları qeydə almasına icazə verilmir.

Qeydiyyatın qiyməti

Qeydiyyat haqları və qaydalarına dair ətraflı məlumat üçün www.spe.org/go/17ctce saytına müraciət etməyiniz tövsiyə olunur.

Qeydiyyat haqqında aşağıdakılar daxildir: bütün konfrans sessiyalarında, stend nümayişlərində iştirak, konfrans haqda məlumatların bir nüsxəsi, qəhvə fasilələri, naharlar və noyabrın 1-i keçiriləcək salamlama tədbirində iştirak.

Ödənişin geri qaytarılması

İştirak qərarı ləğv edildiyi təqdirdə bu barədə SPE-nin London ofisinə yazılı məlumat verilməlidir. Tədbirdə iştirak qərarı 2017-ci il sentyabrın 4-dən öncə ləğv edilərsə, ödənilən məbləğ 75 dollar istisna olmaqla geri qaytarılacaq. 75 dollar qeydiyyat işləri üçün tutulacaq. 2017-ci il 5-18 sentyabr tarixləri arasına ləğv edilən iştirak qərarlarına görə isə ödənişin 50%-i qaytarılacaq. İştirak qərarı 2017-ci il sentyabrın 18-dən sonra ləğv edilərsə, ödəniş geri qaytarılmayacaq. Ancaq bu halda ödənişi başqa bir tədbirdə iştiraka yönəltmək mümkün olacaq.

Tədbirin ləğv edilməsi

Tədbirin SPE tərəfindən ləğv ediləcəyi təqdirdə (bu ehtimala çox azdır) SPE hər hansı itirilmiş itkilərə görə məsuliyyət daşımır və nəqliyyat, otel və s. xərcləri ilə bağlı hər hansı itkiləri qarşılamayacaq.

SPE iştirakçıları səfər sığortasından yararlanmağa çağırır.

BP in Azerbaijan 25 years together



For more information please visit www.bp.com/caspian

