



Мұнай компаниялары RSS-NMR арқасында барлау мен өндіріс руде астрономиялық ақшаны (Орех және Сарех) үнемдей алады.

1) Барлау кезеңі – сейсмикалық зерттеуге дейінгі жаңа блоктарды алу алдында Күмәнді лицензияларды немесе блоктарды сатып алуды болдырмайтын RSS-NMR түрі немесе инвестицияның көрсеткіші төмен болады

2) Пайдалану кезеңі – рұқсат етілмейтін «Егои» бар жаңа мұнай кен орнын игерудің орнына өндіріс желісін қайта құру үшін ескі мұнай кен орнын қайта барлау.





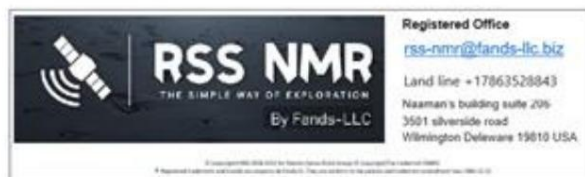
«Дискретт » RSS-NMR жұмыс режиміне кәсіпкерлерге

БАР- RSS-NMR - бұл аукционға дейін (аукцион аяқталғаннан кейін) анонимдік барлауға мүмкіндік беретін жалғыз әдіс. Анық блокты алу процесіннің 4-кезеңі, осы құжаттағы диаграмманы қараңыз). Егер бұл өз мәзір мемлекеттік немесе ұлттық компанияның жаңа блоктар немесе лицензиялар аукционының контекстінде орналастыратын болсақ, бұл әрине шыншыл! Бұл зерттеу үшін сатылатын блоктар немесе лицензиялар. Мүмкін сатып алу үшін аукционға қатысу туралы шешім қабылдамас бұрын даму мүмкіндіктерін тексеруді ұсынамыз. Бұл аукционға қатысудан бұрын жобаның құны (бағалау бойынша Сарех және Орех) туралы алғашқы түсініктемелер болуға мүмкіндік береді. Әсіресе, сәзден бонус ретінде пара сұраса!

В- RSS-NMR сонымен қатар оны сатып алу немесе БК құру мақсатында бәсекелестің мұнай кен орындарын бағалауға мүмкіндік береді. онымен ортақ.

VS- Ақырында және, әрине, Орех және сарех-тің ең қымбаттысы, бұл жаңа жобаға уақытты жоғалтпастан бұрын ескі кен орындарын қайта барлау, RSS-NMR өндірістік жүйенің дәріп рұқсатсыз, рұқсатсыз немесе EIA сәз өзгертуге мүмкіндік береді, өйткені сәз блокта басынан бастап барлық рұқсаттармен.

D- B з бұл операцияларды әрқашан өндірісті тоқтатпай өте сақтықпен дамытамыз, сәз бұл қайта барлау жұмыстарын OBN сияқты жүргізе аласыз, бірақ RSS-NMR арзанырақ және жылдамырақ (максимум 180 күн). Бұл барлығын өз базамыздан жасаймыз. Жерде сатушы елде ешкім жоқ, біз өз қалауымызда!





АНЫҚТАУ

Сарх , ағылшын т л ндег Capital Expenditure термин н ң аббревиатурасы, CAPEX баланста капиталдандырылған компанияның инвестициялық шығындарын белг лейд . Жалпы алғанда, материалдық активтерд (мысалы, машиналар мен жабдықтар, лицензиялық блоктар) немесе материалдық , емес активтерд (мысалы, бағдарламалық қамтамасыз ету) сатып алу.

CAPEX мұнай және газ нарығын талдау

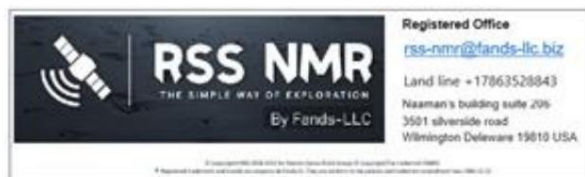
Мұнай-газ секторындағы күрдел шығыстар болжамды кезеңде (2023-2028 жж.) 4,27% CAGR кез нде 2023 жылғы 797,58 миллиард доллардан 2028 жылға қарай 983,04 миллиард долларға дей н өсед деп күт луде. Нарыққа 2020 жылы COVID-19 әсер етт .

Қаз рг уақытта нарық пандемияға дей нг деңгейге жетт . Орта мерз мд перспективада энергияға сұраныстың өсу не, құрлықтағы қорлардың сарқылуына және барлық елдер үк меттер н ң тең здег ресурстарды барлауға күш салуына байланысты тең здег мұнай-газ қызмет не инвестициялардың ұлғаюы нарықтың өсу не ықпал етед деп күт луде. алдағы жылдардағы мұнай-газ инвестициялары.

Ек нш жағынан, шик мұнай мен табиғи газ бағасының құбылмалылығы жаһандық экономикалық өсуд ң баяулығымен б рге болжамды кезеңде мұнай мен газға күрдел шығындарды шектейд деп күт луде. Соған қарамастан, Солтүст к тең зде, Мексика шығанағында және Сенегал мен Мавритания сияқты дамушы елдерде б рнеше тең з, терең және өте терең барлау жұмыстары күрдел шығындарды ұлғайту үш н кең мүмк нд ктер ұсынады.

Солтүст к Америка болжамды кезеңде әлемд к интеграцияланған р компаниялардың операциялары, сондай-ақ ұлттық мұнай компаниялары мен жаңа инвестициялар есеб нен CAPEX-те ең жоғары табыстарды т ркед .

Дереккөз: <https://www.mordorintelligence.com/fr/industry-reports/global-oil-and-gas-capex-industry>





OPEX («операциялық шығындар» үш н), компанияның операциялық шығындарымен шатастырмау керек . Принтер жағдайында, мысалы, оның құны, сондай-ақ оның ықтимал орнатылуы CAPEX-те көрсет лу керек, бұл кезде қағаз мен сияға арналған шығындар операциялық шығындарға немесе OPEX-ке қосылуы керек. Сатып алынған блок сейсмикалық OPEX болғанда CAPEX болып табылады.

Гринфилд жобасы CAPEX, б рақ сейсмикалық OPEX болғанда, жет лген кен орындарын жаңарту OPEX болатыны анық.

«EROI» (энергияға салынған инвестицияның қайтарымы)

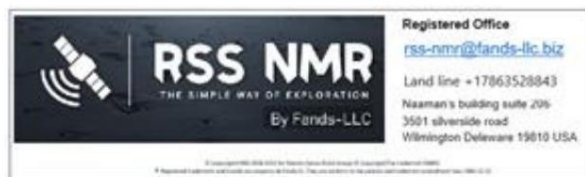
Аукцион арқылы сатып алынған Greenfield блогында жалғастыру туралы шеш мге байланысты басқа құндылық туралы айтуға болады. М не, «Eroi» энергияны қайтару жылдамдығы:

Ол экономикалық және уақытша өзгер стерд елемейт н қарапайым сызықтық теңдеумен жинақталған:

Өн м анықтамалық б рл г N N 1.N (x)N X (көп немесе көп емес) шығару үш н пайдаланылады.

Б з экономиканың араласуын ескермей-ақ нәтиже аламыз. Мұнай өнеркәс б үш н б з N тұрақты мән рет нде мұнай баррел н (159 литр) аламыз. Б з саланың шығындарының (Сарех және Орех) эволюциясын өлшейт н боламыз.

- 1900 жылы 100 баррель өнд ру үш н 1 баррель инвестицияланды 1.N 100.N
- 1980 жылы 35 баррель өнд ру үш н 1 баррель инвестицияланды 1.N 35.N
- 2010 жылы 20 баррель өнд ру үш н 1 баррель инвестицияланды 1.N 20.N





Ел сатуға шығарған жаңа блоктар (ЖАҢА ЖОБА)

A- Б з д ң техникалық құралдарымыздың арқасында RSS-NMR барлауын жүргізіп, ақыр соңында оның құны бар-жоғын білмейміз. Оны қатысады және алдағы жобаның құны 4-кезеңде шешім қабылдауға мүмкіндік береді. (Онда барамыз иә немесе жоқ)

B- Негізгі идея - барлау бөлшегі геологиялық және геофизикалық зерттеулерді және пайдалануға жарамды су қоймасын табу немесе таппау ықтималдығын жинады. RSS-NMR көмегімен өте жылдам және аукцион процесіне дейін сәйкес өте анық бірлесіз: • Сәйкес аукционға қатысуды негіздейтін қызықты

резервуарлар бар болса. • Жоқ немесе білсе қосу оңай емес су қоймалары бар бұл аукционға доллар қоюға негіз жоқ.

VS- Процесс өте ақылды, барлығы біздің геофизикалық зертханадан, адамды егістікке жібермей, рұқсат немесе рұқсат сұрамай, қысқаша айтқанда, мынасыз тыныштық пен блок сатушылармен байланыссыз жасалды.

D- Келесі кезеңде 4-кезеңнен кейін ережелерде блок немесе лицензия тағайындау процесі бар



Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 206
 3501 silverstone road
 Wilmington Delaware 19810 USA



Open Contracting for Oil, Gas and Mining Rights

Transparency in the allocation and management of oil, gas and mining rights can improve industry engagement, competition and civic trust. These recommendations and good practice examples show how governments are making a difference.

Exploration by RSS-NMR allows observation before participating in the oil block allocation auction (after 4 and before 5)



THINK ABOUT THE BIG PICTURE

To those who lack an understanding of the wider legal and regulatory processes and players who oversee the granting of resource rights, information can appear jumbled and confusing.

1

Use joined-up information to explain the contracting system in full.
Bring together information often from multiple sources to explain the range of rules, processes and players and how they relate to each other.


Examples: CommonGround website, New South Wales (Australia); Rondas Mexico website, CNH Mexico.

2

Reconcile information needs of companies and citizens.
Consult widely to avoid a situation where information disclosure is overwhelmingly designed for one stakeholder group.


Example: Regulatory Excellence Initiative, Alberta Energy Regulator (Canada)

3

Communicate who the decision-makers are.
Disclose the identity of decision-makers responsible at each stage of the contracting process.


Examples: Public Zone website, Oil and Gas Commission, British Columbia (Canada); Rondas Mexico website, CNH Mexico.



PLANNING

Shortcomings in planning can undermine the whole contracting chain and can result in huge losses later on.

4

Disclose information about the geographical areas to be opened up to extractive industry contracting and why.
Disclose information about the process for deciding whether to open new areas to extractive activity as well as clarity on the boundaries of those areas.


Example: Norway.

5

Reconcile sub-surface and surface rights and the needs of their users.
Allow all stakeholders to identify and reconcile overlaps existing between their sub-surface and surface rights and needs.


Example: CommonGround website, New South Wales.

6

Publicly explain the choice between different allocation methods and how they apply in different situations.
Where multiple types of allocation processes can be used, clarify which allocation approach applies in a given area.


Example: Petroleum and Minerals website, New Zealand.

Before continuing further in the auction process, an RSS-NMR exploration will give you an idea of the reserves and reservoirs available in the blocks offered by the country



ALLOCATION & AWARD

Allocation processes may range from highly visible competitive bid rounds to routine non-competitive rolling applications. Some basic transparency requirements apply in all cases.

7

Communicate early that allocation is happening.
Ensure that communications are early, clear, and target local stakeholders, not just the international business media.


Example: CNH Mexico.

8

Publish the rules of the game.
Publish overall rules for the process including timelines, application requirements and the criteria used to assess companies.


Examples: Minerals Permits website, New Zealand; Rondas Colombia 2014 website, ANH Colombia; Norwegian Petroleum Information Portal.

9

Disclose who stands to benefit.
Publish the names of all companies applying for rights along with information about their beneficial owners. This should be used to screen applicants for conflicts of interest and corruption risks.


Examples: Sierra Leone; Lebanon

10

Disclose regulator engagement with prospective companies.
Disclose regulator engagement with prospective companies as well as all queries and clarifications.


Examples: Rondas Colombia website 2014, ANH Colombia; Rondas Mexico website, CNH Mexico.

11

Conduct and disclose consultative processes with communities.
Disclose information about consultative processes with communities relating to the award of rights.


Examples: Northern Territory, Australia; Philippines; Peru; CNH.

12

Disclose allocation outcomes.
Disclose key details about the awards, ideally alongside information justifying why and how certain decisions were made.


Examples: Zambia; CNH Mexico; Alberta Energy Regulator.



THE CONTRACT

Transparency of contracts, licenses or permits is key because these documents set out the terms and conditions linked to the right to explore or exploit natural resources.

13

Disclose contracts.
For each project, disclose the full text of the main agreement, as well as annexes and amendments, and connect this with other related agreements, permits, approvals and studies.


Examples: Rondas Mexico website, CNH Mexico; Philippines; Sierra Leone; DRC; Guinea; Mongolia.



IMPLEMENTATION

Disclosure of implementation information disaggregated at the level of individual extractive projects is required for scrutiny of government and company compliance with the rules.

14

Disclose investment, production and reserves.
Regularly disclose updated information regarding reserves, investment, exploration and production on a project-by-project basis.


Example: Norwegian Petroleum Directorate's "Factpages".

15

Disclose revenues and benefits.
Produce project-level disclosures in line with EITI requirements, ideally mainstreamed into government systems rather than standalone reporting, and with payment and benefit flows broken down to level of greatest relevance to citizens.


Example: GoSL Online Repository, Sierra Leone.

16

Track and disclose contract compliance.
Publish project level data on commercial, social and environmental outcomes against project level rules to track compliance.


Examples: Alberta Energy Regulator; CNH Mexico.



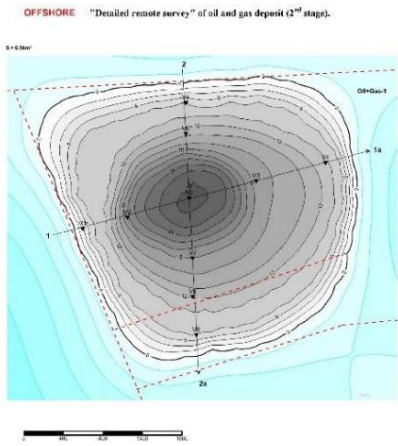
RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
Land line + 17863528843
Naaman's building suite 206
3501 silverside road
Wilmington Delaware 19810 USA

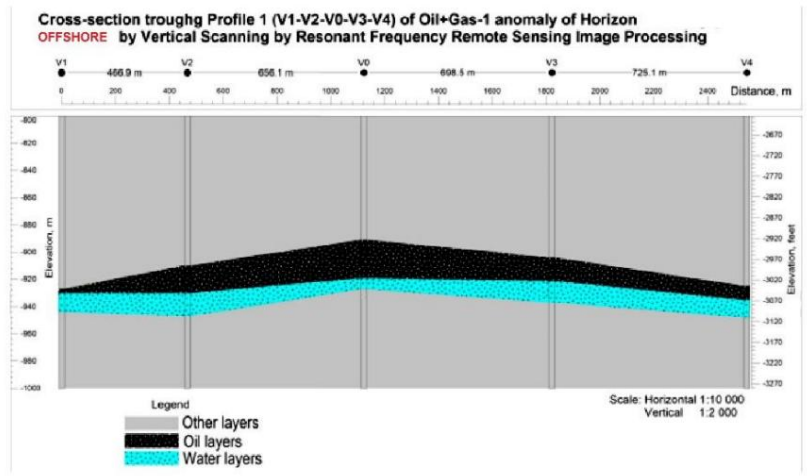


Green Field немесе Brown Field сияқты бұрыннан бар жоба бойынша компанияны басып алу немесе бірлескен кәсіпорын құру алдында зерттеу

- Негізгі идея - жобаның, блоктың немесе компанияның барлық құжаттары, қисық сызықтары мен болжамдары болса да Қайтадан сатып алыңыз, ешнәрсе ақылды, бірақ толық тексеруден асып түседі.
- Жерде ешкім жоқ, бәр мұқият және жұмсақ, бұл тексеру аяқталғаннан кейін сіз БК сататын немесе ұсынатын компаниямен келіссөздерді бастайсыз.
- <https://www.rystadenergy.com> сайтында тексергеннен кейін және бірден ақылды зерттеулер мұнда сіз сатып алынатын активтердің нақты жағдайына ие боласыз



Fault zones are shown in red. Black lines indicate relative signal response levels. An in-depth scan was made over two sections of the deposit 1 - 1a and 2 - 2a at points V0 - V4 and V5 - V9, respectively. The following figure shows an example of a deep section of the oil horizon at points V0 - V1.



Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 205
 3501 silver side road
 Wilmington Delaware 19810 USA



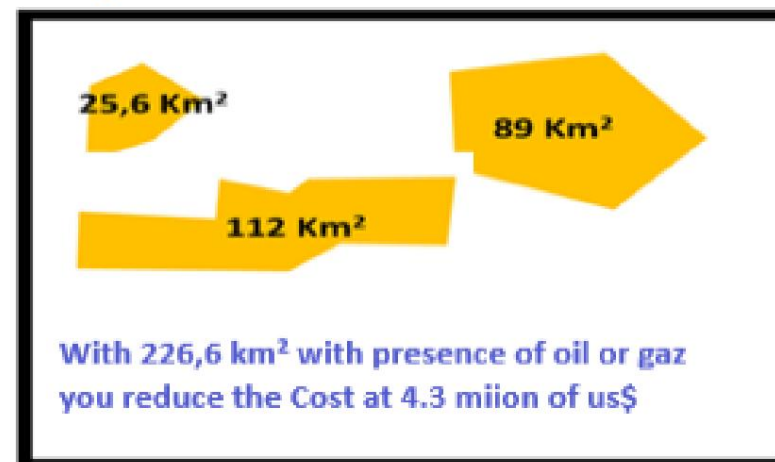
Бос типт блокты алдын ала зерттеу – ешқашан зерттелмеген

Егер сіз жаңа мұнай блогында толық сейсмикалық зерттеу жүргізуді шешсеңіз, RSS-NMR көмегімен алдын ала барлау RSS-NMR зерттеуінен содан кейін пайдалану аймақтарын анықтау арқылы осы жүйелі сейсмикалық барлау шығындарын азайтуға мүмкіндік береді.

Systematic seismic (all the bloc)

Superficie	1200km ²
Cost /km ²	19000,00 us\$
Total	22.8 millions us\$

With a RSS-NMR pre exploration you can do a selective seismic



Бұл (нақты) мысалда RSS-NMR көмегімен жүргізілген алдын ала барлаудың арқасында сейсмикалық шығындардың орнына 4,3 миллион доллар болады. 22,8 млн доллар және 1 жыл уақытты үнемдеу.



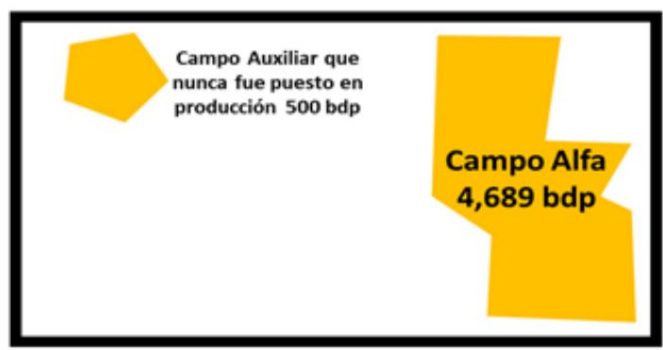


Еск мұнай кен орындарын түрлендіру үшін қайта барлау

RSS-NMR сонымен қатар еск мұнай кен орындарын, қайта жөндеуге арналған кен орындарын немесе көрнетін бәсекелестің кен орындарын бағалауға мүмкіндік береді. Оны кері сатып алу немесе БК құру. Жаңа жобаға уақыт пен ақшаны ысырап етудің орнына, бұл сәтте өндірістік жүйенің дәріқұжатсыз, рұқсатсыз немесе ҚОӘБсіз өзгертуге мүмкіндік береді, өйткені сіз бір раз уақыттан бері барлық рұқсаттармен блокта болдыңыз және ең алдымен өндірісті тоқтатпайсыз.

Өндірістік жүйені өзгерту үшін резервуарларыңызды қайта бағалауға болады (Fairfield Nodal оффшорлық OBN көмегімен) Уақыт пен ақшаны үнемдеу айтарлықтай, өйткені 2D, 3D, OBN немесе басқа түйіндер арқылы анықталған ауытқуларды талдау ұзақ және ауыр компьютермен қалады. өңдеу.

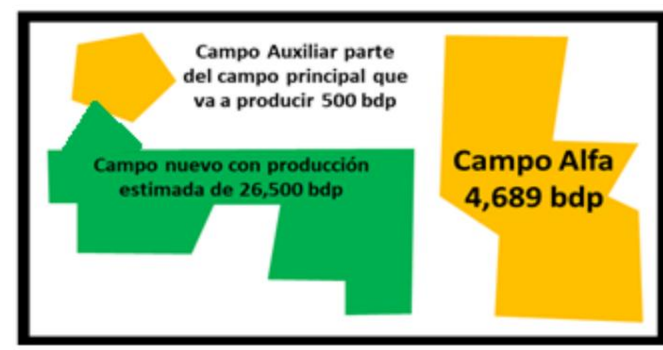
Field en production with 2 D
Sismic 2D done in the year 80'



With the 2D exploration done in the 80' they only put in production 4,689 Bpd

RSS-NMR

Field refurbished after Re exploration
Re Exploration done by RSS NMR



After a re exploration done by rss-nmr they do a discovering of 26,500 bpd and put in production the 500 bpd not developed

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 205
 3501 silverside road
 Wilmington Delaware 19810 USA



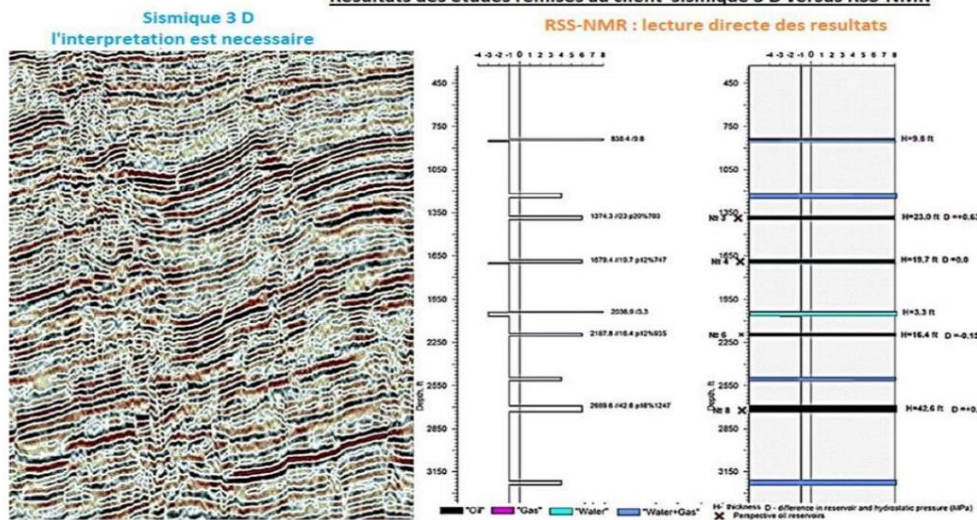
RSS-NMR 2D, 3D, OBN немесе түйінді сейсмикасына қарсы

Нәтижелерді пайдалану үшін барлау операциясының жоспары 2D, 3D, сонымен қатар OBN және басқа түйіндермен бірдей (6 айдан 24 айға дейін) қалады.

Жалғыз қызығушылық - желіні өзгерте алу үшін өндірісті тоқтатпай, танкердің жаңа фотосуретін алу оқудан кейін өндіріс

Symboliquement, la différence entre les technologies est illustrée par la figure suivante:

Resultats des etudes remises au client sismique 3 D versus RSS-NMR



Michel Friedman (French English spanish speaker) QHSE exploration Manager qualified SSU - SSL - FSOMS- Based Bolivia South America
Mobile +591-716-96657 (WhatsApp y Signal ID) VoIP: + 1-786-352-8843 (Free via FAI Internet box) Skype mlf10357 -
Emails rss-nmr@fands-llc.biz / michel.friedman@fands-llc.biz

RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
Land line + 17863528843
Naaman's building suite 206
3501 silverside road
Wilmington Delaware 19810 USA



-RSS-NMR көмегімен сәзбәйдән аз уақыт ішінде Жасыл өрсіте немесе Қоңыр кен орнын қалпына келтіруде бұрғылау жұмыстарын бастай аласыз.

-Сәздің E&P-тің стратегиялық бағыттағы шешімді қайта барлау үшін здеу ерекше маңызды.

Қоңыр өрсіңізге түзетілген түзету жоспарымен өндірісті кжүйені реттеу.

-2D және 3D сейсмика алуда, сонымен қатар аномалияларды зерттеуде көптеген ақауларды көрсетеді.

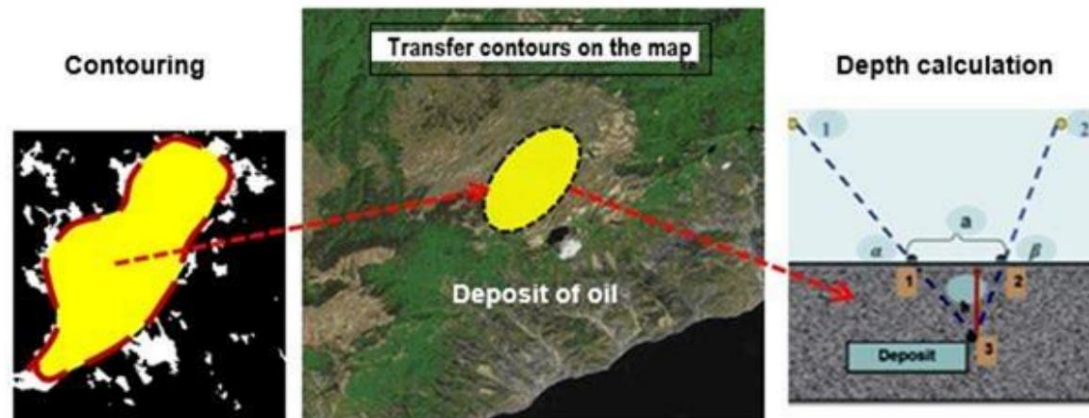
-RSS-NMR көмегімен Гринфилд кен орнын игеруге болады, бірақ ең бастысы - өндірісті өз кен орнының резервуарларын (жетілген және ескі кен орындары) бақылау.

-Бұл операция өндірісті тоқтатпай әлде дамып келеді. Сәз өзіндік өрсітердің жаңа фотосуретке түсіре аласыз лицензиясыз немесе рұқсатсыз өндірісті кжелі өзгерту туралы шешім қабылдау;

-Сәз өзіндік жеке лицензияңызда және бірнеше жыл бұрын сатып алынған жеке блокта болғандықтан, өзіндік қалағандай өзгерте аласыз!

-OPEX үшін RSS-NMR көмегімен сәзге рұқсаттар, рұқсаттар немесе лицензиялар қажет емес, өйткені барлығы қашықтан қатысусыз жасалады. жердегі адам.

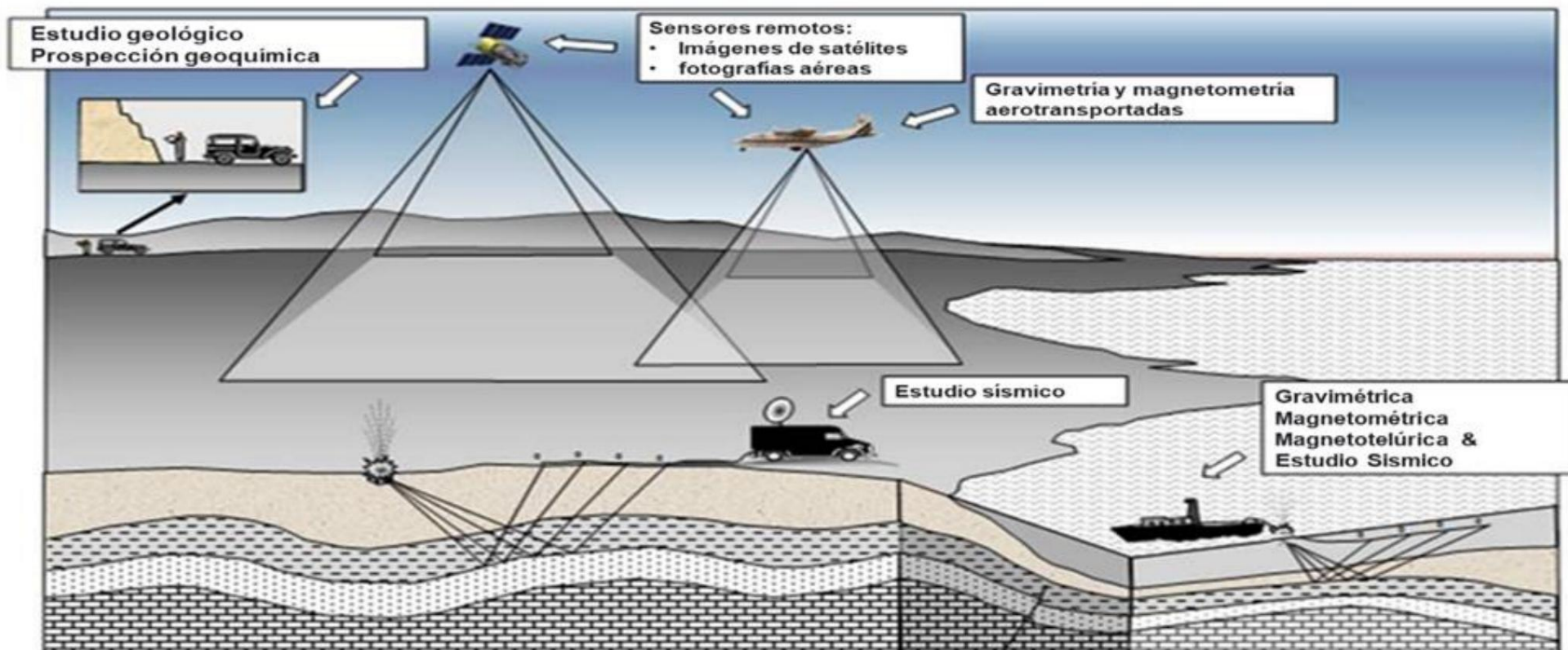
2.4. Detected object snap (fixation)



RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
Land line + 17863528843
Naaman's building suite 206
3501 silverside road
Wilmington Delaware 19810 USA

© 2014 RSS NMR. All rights reserved. This document is the property of RSS NMR. No part of this document may be reproduced without the prior written permission of RSS NMR.



Сейсмикалық барлаулар технологиясының ЭВОЛЮЦИЯСЫ



Барлау және өндіріс технологияларының даму тарихы		
1883	Антилираль теориясы	Тарихқа дейінгі барлау кезеңі
1900 ж	Айналымы перфорация	1850-1930 жж.
1914	Сейсмографиялық студиялар	флора мен жер беті көрсеткіштеріне негізделген барлау
1924	Төмен су мен сұйықтық деңгейін тіркеу	
1930 ж	Теңізге 1-ші нүкте (теңізге жалғасу (тереңдігі > 10 метр))	
1930	1D типті кескіні бар сейсмикалық нүкте	
1930-1940 жылдар	1D географиясын жалпылау	2-кезең 1930-1950 жылдар
1950 ж	1950 жылғы дәл геологиялық корреляциялар Сейсмикалық және сейсмикалық герраменталарды жақсарту Тіркеу	Мұнай кен орындарының «кездейсоқ» түрін зерттеу
1960 ж	Сандық компьютер	3-кезең 1950-1970 жж.
Грита-континенттік рифт	Жақсартылған құрылымдық хабардарлық (1969)	«Жартылай калибрленген» барлау
Диаграфия	Тау жыныстары мен жер асты сұйықтарының қасиеттер	
Миграция 2D (1970)	Калибрленген цифрлық сейсмикалық	
Бағытты перфорация		4-кезең 1970-1980 жж.
Рок-бағалау тұжырымдамалары	«Рока анасы және НК оқыту» әдістемесі толық	«Калибрленген» барлау
Стратиграфиялық талдау	Жақсартылған болжам	
1983 сейсмикалық 3D	Перфорация объектілерін дәлдігі жақсарды	5 1980-1990 жылдар аралығы
1985 жылғы бензин жүйесі	Потенциалды аймақтарды жақсырақ анықтауға мүмкіндік береді	Оңтайландырылған өндірістік барлау
1990-2010 жж.		6 1990-2010 жылдар аралығы
Негіздер мен эмбазаларды 2D және 3D модельдеу		Барлау «Өндірісті ұтымды пайдаланды пайдалану және антигустық технологияларды зерттеу»
Қозғалыстарды болжау және сұйықтықтарды шығару		
Сейсмикалық болжамдар және 4D сұйықтықты бақылау және динамикалық кеңейту		
2010-2020 жж.		
Барлаудың жаңа технологияларының пайдаланылуы өте локализацияланған және өте селективті, бұл оның сейсмикалық 2D/3D антигуа технологиясының алдындағы революция (modo sistematico of exploración)		2010 жылдардың 7-кезеңіне дейін
Total Energy компаниясы өндірістік кодты өзгерту үшін ескі кен орындарын барлау үшін пайдаланатын жоғары күйдегі OBN		«Нуеваның таңдамалы барлау әдістері өте локализацияланған немесе өте үлкен жер беті үшін»
https://ep.totalenergies.com/en/expertise/reservoir/ocean-bottom-nodes-obn-wide-offshore-seismic-acquisition-campaign-improve		(сейсмикалық алдын ала бағалау)
Уақыт шінде өте үлкен беттерде 6 км тереңдікте (күрлық/теңізде) көмрсутектердің болуын шектеуге мүмкіндік беретін спутниктік суреттерді пайдалана отырып RSS-NMR барлау.		
Үлкен жаңалық - бұл өнімге әдеттен тыс ақаулар тигізмейді.		
Бұл көмрсутектермен ғана шектелмейтін және көмрсутектердің болжау аймағын анықтайтын технология, сонымен қатар су, металл немесе асыл тастар		
Үлкен аумақтарда бускадо өнімнің болуын анықтаудың тамаша технологиясы		



Geophysical methods

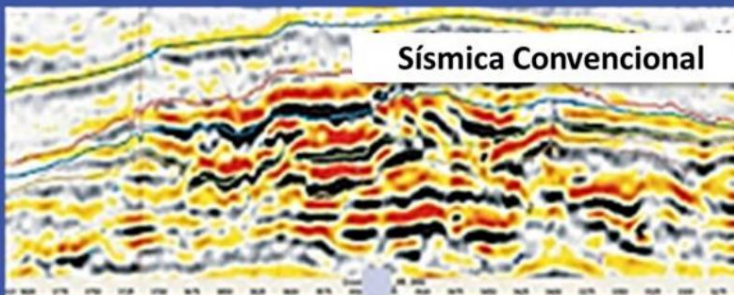
Method	Measured parameter	“Operative” physical property
Gravity	Spatial variations in the strength of the gravitational field of the Earth	Density
Magnetic	Spatial variations in the strength of the geomagnetic field	Magnetic susceptibility and remanence
Electromagnetic (SeaBed Logging)	Response to electromagnetic radiation	Electric conductivity/resistivity and inductance
Seismic	Travel times of reflected/refracted seismic waves	Seismic velocity (and density)

Сыну сейсмикалық, шағылысу сейсмикалық, ОБН қаз р, жақсы сейсмикалық, жалпы бұл қымбат, бұл қиын процесс, кейде ол жұмыс стей алмайды. Жет лген кен орнында өнд р ст бөлшектеп, тоқтату керек ед , бұл мүмк н емес және оны ешк м жасаған емес. Шеш мн ң бастамасы OBN техникасы бар тең здег сейсмикалық әсерд ң арқасында айқын болды, б рақ деректерд жинау, талдауға жұмсалған шығындар мен құралдар қымбат және көп уақытты қажет етед .





Sísmica convencional vs Sísmica de alta resolución



Теңздегі резервуарды тым терең емес суларда өндірісті тоқтатпай суретке түсіре аламыз. Шешімдер болуы керек содан кейін 2D сейсмикасымен ерекшеленген осы ескі кен орнындағы техникалық құралдарды қайта өңдеу үшін, содан кейін OBN жағдайды түзетуге және өндіріс деңгейін көтеруге мүмкіндік берді, сайып келгенде, мен бұл OBN әзірлеуші оператор туралы ойлану керек немесе не істеу керек деп ойлаймын. Қатарға қолданылған талдауды жасады, ол өз су қоймаларының эволюциясын қадағалағысы келеді. Біз 2D және 3D форматында жасалған ескі өрістерді қайта зерттеуіміз керек.





ӘЛЕМ МЕН ТЕХНОЛОГИЯ МҰНАЙ БАРЛАУДА ДА ДАМУДА

Сізге немесе жақын адамыңызға қатысты болуы мүмкін мысалдан бастайық, өйткені қазір бұл жүректің ультрадыбыстық зерттеуін жасай аламыз. смартфон мен көбелек... кеңседе немесе қонақ бөлмеде! <https://www.butterflynetwork.com/> сайтына өтіңіз

Медициналық тексеру арзан, қарапайым ұялы телефон арқылы жүргізіледі. Іс жүзінде бұл құралдың өлшемі және операциялық шығындарды, инвестицияларды өзгертеміз (дәрігерге визуалды клиника қажет емес), бірақ оның пайдалылығын өзгертпей немесе жақсартпай, ең алдымен оның диагностикасының жылдамдығы басты артықшылығы болып табылады, өйткені ол дереу араласуды талап ететін ауыр жазатайым оқиғалар кезінде алдын ала жазылусыз және орнында орындалады. Мәне, бұл қазір сейсмикалық зерттеулер үшін RSS-NMR ұсынамыз.



 By Fands-LLC	Registered Office rss-nmr@fands-llc.biz
	Land line + 17863528843 Naaman's building suite 206 3501 silverside road Wilmington Delaware 19810 USA

© 2019 RSS NMR. All rights reserved. RSS NMR is a registered trademark of Fands-LLC. The use of RSS NMR is subject to the terms and conditions of the RSS NMR license.



Технологияның эволюциясын және оның маңыздылығын түсінудің үшін одан да айқынырақ, біз мысал ретінде эволюцияны аламыз. АТ, бұл рақас ресе 1984 жылдан бері ноутбуктер сияқты аппараттық құралдардың эволюциясы



Телефония және сейсмикалық

Going Mobile | The evolution of the cellphone

1982 Mobira Senator Finnish company Mobira Oy, a precursor to Nokia, introduced its first car phone, the Mobira Senator NMT-450. It weighed about 22 pounds.	1984 Motorola DynaTAC 8000x The first cellphone to be offered commercially hit the market priced at \$3,995 (\$9,237 in 2012 dollars) and weighed just under 2 pounds.	1987 Mobira Cityman One of the world's first handheld phones, the Cityman weighed 28 ounces with the battery.	1989 Motorola MicroTAC Initially manufactured as an analog cellphone, the MicroTAC was an early example of a flip phone, in which the mouthpiece folded over the keypad.	1992 Nokia 1011 The first digital handheld phone, the Nokia 1011 would become the company's best-selling phone ever.	1993 BellSouth/IBM Simon Personal Communicator First phone with a touch screen and smartphone features (pager, calculator, address book, send/receive faxes, games and email). Cost about \$900.	2000 Ericsson R380 The first device marketed as a smartphone.	2002 BlackBerry 5810 Made by Research In Motion, the 5810 was a cellphone with organizer functions and a keyboard for thumbs; a wired headset was mandatory.	2004 Motorola Razzr Was part phone, part fashion accessory. In the Razzr's first four years, Motorola sold more than 110 million units.	2007 Apple iPhone Hundreds of people lined up outside Apple stores to buy the first iPhone, priced at \$499 (4GB) and \$599 (8GB).

Source: WSJ research; Photos: Nokia (2), Motorola (2), BlackBerry, Ericsson, Associated Press

1D 2D archaic 2D 3D Nodes et RSS-NMR

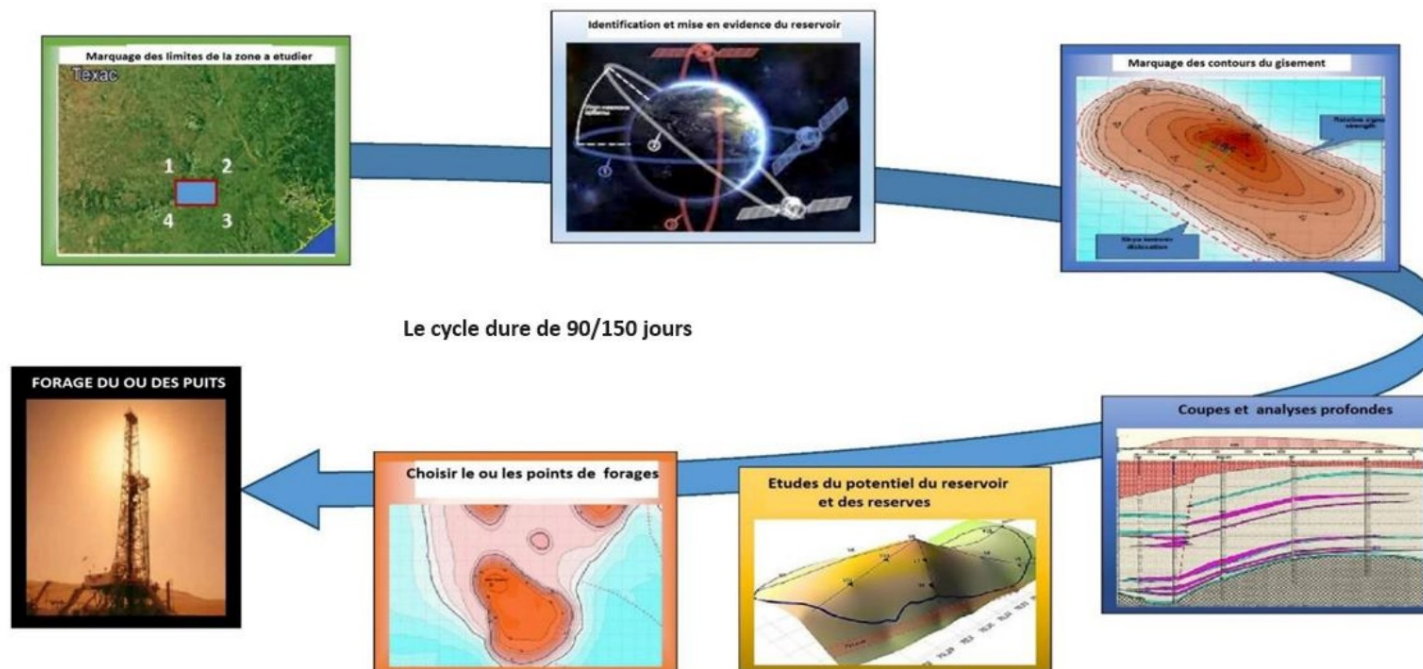
Evolution of mobile phone and seismic technology

RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 206
 3501 silverside road
 Wilmington Delaware 19810 USA



Comment fonctionne la RSS pour la recherche de reservoir (huile, gas, eau) à distance et directement





ҚОРЫТЫНДЫ

Украина/Ресей соғысын көптеген дамушы елдер жер беріп алмау мүмкіндігі ретінде қарастырады. Батыстың арғы жағында ақша табу. Ресей эмбарго жағдайында болғандықтан, дамыған елдерге олардың ЖІӨ-де тұтынуын қамтамасыз ету үшін жаңа өндіріс қажет. Оларды кез келген бағамен сатайық, 200 миль блоктарды зерттеу үшін экономикалық қызығушылық аймағында, бұл қолма-қол ақша жасайды!

RSS-NMR көмегімен бұл еуропалықтардың Владимир Путинге қарсы энергетикалық эмбаргоны қару ретінде пайдалануы оларға блоктар мен лицензияларды аукциондар арқылы бопсалауға рұқсат береді, бірақ өте жоғары деңгейде деп мәлімдейтін үкіметтердің монополиясының соңы. баға деңгейлері.

RSS-NMR көмегімен сөзіңіздің қызығушылығыңызды анықтау үшін аукционға қойылған блоқты алдын ала зерттей аласыз және бұл туралы үкіметтер білместен, біз анонимді болғандықтан, сөзі оны сатып алу немесе құру үшін «әріптестің» активтерін бағалай аласыз. БК.

Ақырында, ең қызықты нәрсе - өндірістің өзгерту үшін өзін-өзі бағалау және оны жаңа бақылауларға сәйкес өзгерту.

RSS-RMN туралы ақпарат <https://urlis.net/fands-nmr>

