



Жасыл өрстө және қоңыр өрстө  
RSS-NMR пайдалану стратегиясы

## RSS-NMR к өмегі мен «дискретті» режимде алдын ала барлау үшін ҰОК аукционында жаңа блокты ардысатып алу стратегиясы

«Дискретті» режимде E&P RSS-NMR к өмегі мен дискретті блокты бағалау операциясын орындауды  
целдеу.

- Аукционға шығарылған блокты ардың координаттарын ҰОК жариялаған бойда 1. Тараптар  
арасында барлауға дейінгі келісімшартқа қол қойылады
2. БЗД-нің зертханаларда жұмыс 100% орындалды
  3. БЗД-нің компанияның немесе E&P операторларының ешқайсысы тиісті елде жұмыс істемейді  
елде үмті артпау үшін.
  4. Нәтижелер құпия болып қалады
  5. E&P осалдын ала барлауға қандай да бір қалдыру керектігін компанияға ұсынысты ұсыну кезінде целдеу.  
ҰОК
  6. RSS-NMR операциясы блокты асату операциясының 4-кезеңінен кейін басталуы керек. (төмендегі  
процедураны қараңыз)

# Passation de marchés ouverte pour les droits pétroliers, gaziers et miniers

La transparence dans l'attribution et la gestion des droits pétroliers, gaziers et miniers peut renforcer la participation des entreprises, la concurrence et la confiance des citoyens. Ces recommandations et exemples de bonnes pratiques montrent la manière dont les gouvernements parviennent à faire évoluer les choses.



## ADOPTER UNE PERSPECTIVE GÉNÉRALE

À ceux qui connaissent mal l'ensemble des procédures légales et réglementaires et les intervenants qui supervisent l'octroi des droits sur les ressources naturelles, les informations peuvent paraître chaotiques et déconcertantes.

**1**  
Utilisation d'informations centralisées pour expliquer pleinement et clairement le système de passation de marchés.

Rassembler les informations provenant souvent de diverses sources afin d'expliquer l'ensemble des règles, procédures et intervenants et leurs corrélations.



Exemples : le site Internet Common Ground, New South Wales (Australie) ; le site Internet de Rondas Mexico, CNH (Mexique).

**2**  
Concilier les besoins en information des entreprises et des citoyens.

Mener de larges consultations pour éviter les situations où la publication des informations est principalement destinée à un groupe donné de parties prenantes.



Exemple : Initiative pour l'excellence réglementaire (Regulatory Excellence Initiative), Régulateur de l'énergie d'Alberta (Alberta Energy Regulator), (Canada)

**3**  
Communication de l'identité des décideurs.

Divulguer l'identité des décideurs responsables de chaque étape de la procédure de passation de marchés.



Exemples : zone d'accès public du site Internet de la Commission pour le gaz et le pétrole Colombie-Britannique (Canada) ; le site Internet de Rondas Mexico, CNH (Mexique).



## PLANIFICATION

Les lacunes dans la planification peuvent discréditer l'intégralité de la chaîne de passation de marchés et entraîner d'énormes pertes ultérieures.

**4**  
Publier les informations concernant les zones géographiques devant être ouvertes à l'industrie extractive et les raisons s'y attenant.

Publier les informations concernant les procédures décisionnelles quant à l'ouverture de nouvelles zones pour l'industrie extractive, ainsi que des informations claires sur les limites de ces zones.



Exemple : la Norvège.

**5**  
Conciliation entre les droits souterrains et de superficie et les besoins des utilisateurs.

Permettre à toutes les parties prenantes d'identifier et de concilier les chevauchements entre les droits souterrains et de superficie et leurs besoins.



Exemple : le site Internet Common Ground New South Wales.

**6**  
Explication publique du choix entre les diverses méthodes d'attribution et la manière dont ces méthodes s'appliquent à différentes situations.

Lorsqu'il est possible d'utiliser plusieurs types de procédures d'adjudication, clarifier l'approche d'attribution qui s'applique à une zone donnée.



Exemple : le site Internet Petroleum and Minerals, Nouvelle-Zélande.

Usage de RSS-NMR en "mode discret" pour connaître le potentiel des blocs pétrolier mis aux enchères



## ATTRIBUTION ET ADJUDICATION

Les procédures d'adjudication peuvent aller d'appels d'offres concurrentiels extrêmement visibles jusqu'à des demandes routinières et non concurrentielles. Certaines exigences de base en matière de transparence restent valables dans tous les cas.

**7**  
Communication diligente de la procédure d'attribution.

S'assurer que les communications sont diligentes, claires et visent les parties prenantes locales, et pas uniquement la presse commerciale internationale.



Exemple : CNH (Mexique).

**8**  
Publication des règles du jeu.

Publier l'ensemble des règles de procédure, y compris les échéanciers, les exigences en matière de soumission, et les critères d'évaluation des entreprises.



Exemples : le site Internet des permis miniers, Nouvelle-Zélande ; le site Internet de Ronda Colombia 2014, ANH (Colombie) ; le portail d'information pétrolière de la Norvège.

**9**  
Déclaration d'intérêt des parties.

Publier les noms de toutes les entreprises faisant une demande pour un droit, accompagnés d'informations sur les propriétaires réels. Utiliser ces informations pour présélectionner les candidats en évitant les risques de conflits d'intérêts et de corruption.



Exemples : la Sierra Leone ; le Liban.

**10**  
Publication des contacts des régulateurs avec les entreprises soumissionnaires.

Publication des contacts des régulateurs avec les entreprises soumissionnaires, ainsi que toutes les demandes et clarifications associées.



Exemples : le site Internet de Ronda Colombia 2014, ANH (Colombie) ; le site Internet de Rondas Mexico, CNH (Mexique).

**11**  
Conduite et publication de procédures consultatives avec les communautés.

Publier des informations sur les procédures consultatives avec les communautés concernant l'adjudication des droits.



Exemples : Northern Territory, Australie ; les Philippines ; le Pérou ; le Chili.

**12**  
Publication des résultats des attributions.

Publier les détails fondamentaux concernant l'adjudication, idéalement accompagnés d'informations justifiant les raisons et la manière dont certaines décisions ont été prises.



Exemples : la Zambie ; CNH (Mexique) ; Alberta Energy Regulator.



## LE CONTRAT

La transparence des contrats, licences ou permis est essentielle, car ces documents définissent les conditions générales associées au droit d'exploration ou d'exploitation des ressources naturelles.

**13**  
Publication des contrats.

Pour chaque projet, publier l'intégralité du texte du contrat principal, ainsi que des annexes et avenants et les rapprocher des autres accords, permis, approbations et études associés.



Exemples : le site Internet de Rondas Mexico, CNH (Mexique) ; les Philippines ; la Sierra Leone ; la RDC ; la Guinée ; la Mongolie.



## MISE EN ŒUVRE

La publication d'informations sur la mise en œuvre ventilées pour chaque projet extractif est nécessaire pour être en mesure d'examiner le respect des règles par le gouvernement et l'entreprise.

**14**  
Publication des investissements, de la production et des réserves.

Publier régulièrement des informations mises à jour concernant les réserves, les investissements, l'exploration et la production de chaque projet.



Exemple : « Factpages » de la Direction norvégienne des hydrocarbures.

**15**  
Publication des revenus et des profits.

Rendre public les informations concernant chaque projet conformément aux exigences de l'ITIE, idéalement, incorporés directement dans les systèmes gouvernementaux plutôt que dans des rapports à part, avec les flux de paiements et de profits ventilés aux niveaux les plus pertinents pour les citoyens.



Exemple : le répertoire en ligne de GoSL, Sierra Leone.

**16**  
Suivi et publication du respect des conditions des contrats.

Publier les résultats commerciaux, sociaux et environnementaux de chaque projet et les comparer aux règles fixées pour ce projet afin de surveiller le respect des conditions.



Exemples : Alberta Energy Regulator ; CNH, Mexique.

# Жаңа құралдарды пайдалану стратегиясы ГРИНФИЛД ТЕҚҰРАҚТА немесе ОФШОРДА

қамтамасыз ететін RSS-NMR арқылы блокты (құрлықта немесе теңізде) алдын ала барлау

1. Су қоймаларымен олардың горизонттарын белгілеу, сондай-ақ In Б з далада  
ТОМДАР. барлау үшін жер бетінен аз айтмаңыз.

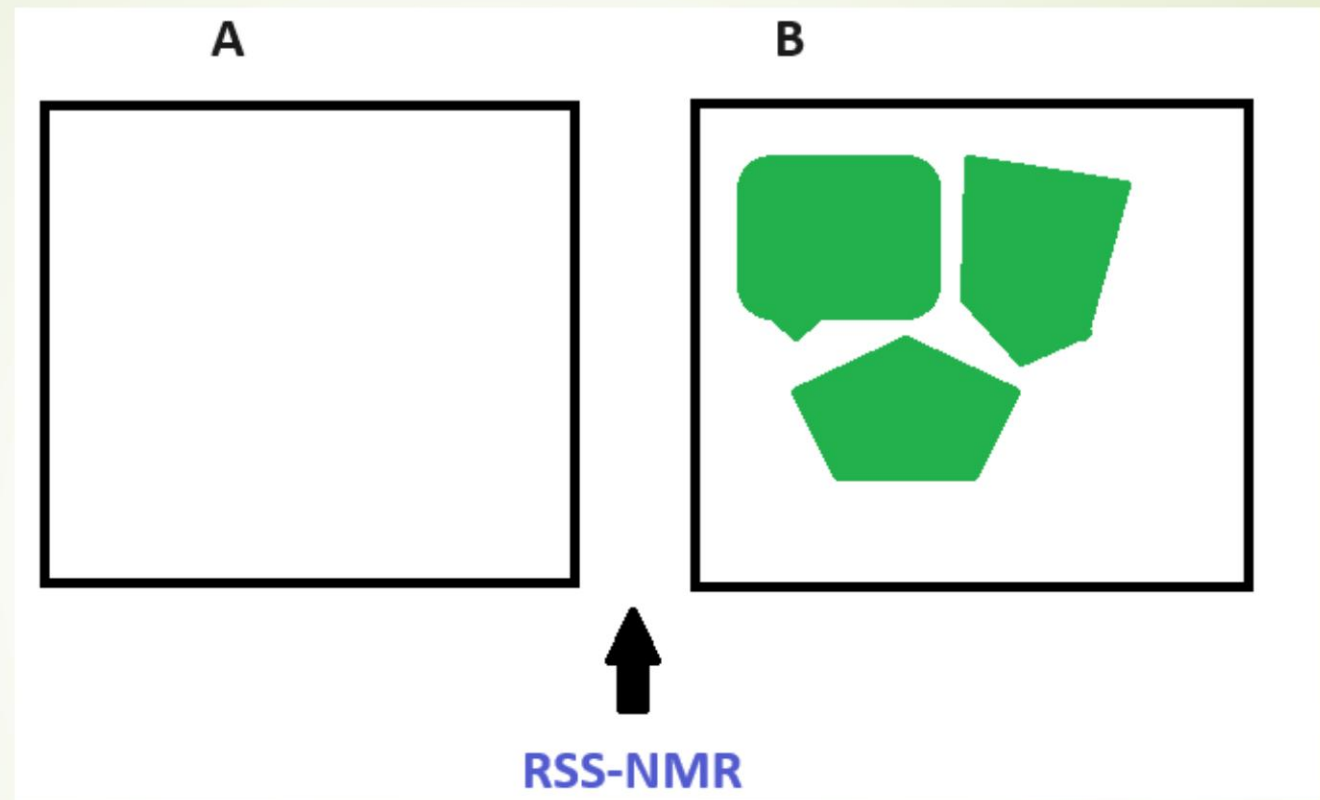
НЭТ ИЖЕЛЕР RSS-NMR бүкіл блоктағы ескі дәстүрлі сейсмикаларды (2D / 3D) жою арқылы  
заманауи және модульдік сейсмикалық жүйелерді (OBN немесе Strydet үйінділері)  
пайдалануды ұндырады

Өрстебіз RSS-NMR PHASE 2 түйіндерін (OBN, Stryde және , не жүйелер  
басқалары) қолдана аламыз.

НЭТ ИЖЕЛЕР RSS-NMR пайдалана отырып, көрсеткіштердің бар екендігін  
дәлелдейтін аумақтарды аңдау арқылы жалпы барлау шығындарын азайту.



«Hs21» блогында 1000 км<sup>2</sup> немесе 1000 км<sup>2</sup>, егер E&P 2D/3D сейсмикалық әрекеттер орындалса, ол болады. Totality шіндегі «дәріл».



E&P RSS-NMR көмегімен Hs21 блогын алдынала барлауды шешеді

В RSS-NMR көмегімен «Hs21» блогын алдынала барлаудан кейін көмрсутегінң елеулі көрсеткіштері бар аумақ 389 км<sup>2</sup> дейін қысқарды. Сейсмикалық режимді есепке алмағанда 60% үнемдеу (2D, 3D, OBN, стридткітүйіндер). Бұл сейсмика бөлектелген блок-блок бойынша орындалады



# Жаңа құралдарды пайдалану стратегиясы ҚҰРАЙДАЛАСЫНДАҒЫҚҰРАҚТ А немесе ОФЦОРДА

RSS-NMR бойынша блокты (құрлықта немесе теңізде) қайта барлау, блок осы уақыт ішінде өндіруді жалғастыруда. Жаңа

су қоймаларын және олардың тереңдіктерін таңбалау, көрсеткіштер  
Зерттеулердің жаңа бет аймағын бөлектейміз. Бұл операциялық үлгінің өзгерті аламыз, өйткені бұл зерттеу жетілген блогында ағылша ашуларын ескереміз

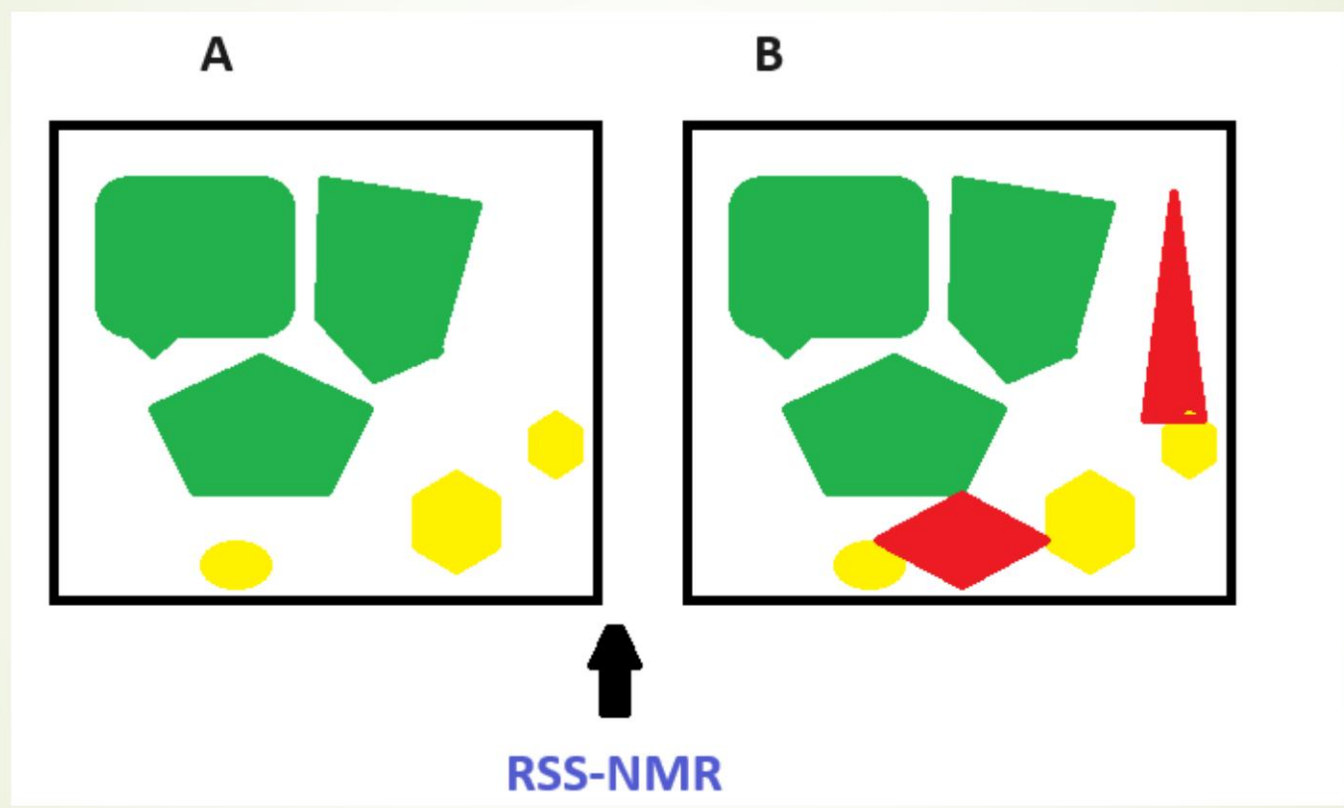
Бүкіл блокты анағұрлым сенімді сейсмикалық жүйелерді және дәстүрлі сейсмикалық жүйені пайдалану

ТҮЙІНЖҮЙЕСІ

RSS-NMR 2-ФАЗА

НЭТ ИЖЕЛЕР Көмірсутектердің бар екендігін нақты белгілер бар аумақтарды аңдау, өндіруге енгізу және өндіру жүйесін өзгерту арқылы барлау шғындарына айт у

А- 1970 жылдары ВХ-56 блогының алғашқы барлауы 3 блокты өндiрiске енгiзуге мүмкiндiк бердi. Өндiрiс төмендеген негiзгi цистерналар (жасыл) және экономикалық себептер бойынша өндiрiске енгiзiлмейтiн 3 цеткi резервуарлар (сары). Бiздiң әулетiне 7500 баррель өндiрiс бар.



В- RSS-NMR арқасында және өндiрiс тiбiр минут қатiптiлiк пай, бiз 70-шi жылдардағы цеткiсу қоймаларымен бiрге пайдалануға болатын тұтастықты құрайтын жаңа резервуарларды апаратын кiзiс, қазiр бiзде 14891 б.

## RSS-NMR басқа қолданулары

- Олардың әлеуетін түсінудің үшін бәсекелес блоктарды зерттеу өтпей жағдайы
- Сатылымға шығарылатын блоктарды зерттеу және олардың айналасындағы әлеуетті қайта өңдеу үшін зерттеу
- Тің блоктарды сұрау арқылы өндірісті оңтандыру. жаңа
- Стратегия арқылы өндірісте жүйелілікке ие болу аймақтық
- құбырлармен азаматтық инфрақұрылым терминдері сияқты аудармаларды ақтатын өндіріс.