

دراسة

الموكخا
للدراست الاستراتيجية
MOKHA
for strategic studies



النفط في اليمن رؤائق ومؤشرات



فهد راوح

النفط في اليمن

إعداد: أ. فهد راوح

باحث في الشؤون النفطية اليمنية

القياس : 14 X 20 سم

عدد المفاتح : 248 ص

|ISBN:

الطبعة الأولى

١٤٤٤ - ٢٠٢٢ م

جميع الحقوق محفوظة

+967715605560 - محافظة تعز - الجمهورية اليمنية

+905318883336 - م اس طن بول - تكـا

www.mokhacenter.org : الموقع الالكتروني للمكتبة

البريد الإلكتروني: info@mokhacenter.org : بحث عن المعرفة



مکھا
الدراسات الاستراتیجیة
MOKHA

 @MOKHACENTER

Baskı Cilt: baskı Yılmaz Basımevi (Mat. Sert. Nu: 49749), kapak baskısı Salkım Ofset'te gerçekleştirildi

مقدمة

بدأ إنتاج النفط في اليمن عام ١٩٨٦ م، وبدأ في الانخفاض -وما زال- منذ عام ٢٠٠٣ م، ما أدى إلى وضع اليمن أمام تحديات كبيرة، أبرزها صعوبة قيام الدولة في تمويل مشاريعها التنموية والإيفاء بذلك أمام المجتمع.

لعل من الأسباب الرئيسة في تردي الوضع العام لقطاع النفط في فترة ما قبل الحرب الحالية وجود ضعف في البنية المؤسسية والتشريعية، وغياب بعض السياسات والبرامج الهدافة في تنمية الثروة النفطية، كغياب خطة إستراتيجية طويلة الأجل لقطاع النفط، وجمود سياسات وبرامج الحكومات المتعاقبة منذ قيام الوحدة اليمنية، وعدم قدرتها على توفير الأموال والتكنولوجيات الحديثة الازمة للهبوط بالقطاع النفطي، وحالياً لم تتمكن الحكومة «الشرعية» حتى الآن من بلوغ الهدف المحدد في تنمية الثروة النفطية، بسبب ما تواجهه من معوقات وتحديات وعقبات فرضتها ظروف الحرب والصراع.

ومما زاد من مشكلة تنمية الثروة النفطية في اليمن انعدام الأمن، وتعرض بعض المنشآت النفطية للتدمير، واعتماد الدولة

بشكل كلي على قطاع النفط في تمويل الموازنة العامة، في ظل إهمال شبه تام من قبل الحكومات المتعاقبة في تنمية القطاعات الوعادة الأخرى الصناعية، والسياحية، والزراعية، والسمكية.

وخلال السنوات المنصرمة، وتحديداً في فترة ما قبل عام ٢٠١٤م، لعب قطاع النفط في اليمن دوراً ملحوظاً في النشاط الاقتصادي، وتمويل محدود لبرامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية. فقد ساهم قطاع النفط بـ٢٤٪ من الناتج المحلي الإجمالي، وما يقارب ٩٪ من الصادرات السلعية الخارجية، و٧٥٪ من إجمالي إيرادات الموازنة العامة للدولة، وتعتبر عائدات النفط أهم مصادر تدفق العملة الصعبة التي تغطي الاحتياطيات الخارجية من النقد الأجنبي، وتمويل واردات السلع الغذائية وغير الغذائية، وتدعم استقرار سعر الصرف.

أما الفترة (٢٠١٥-٢٠٢٠م) فقد مثلت مرحلة تحول استثنائية في تاريخ قطاع النفط في اليمن واقتصاده الوطني، بسبب انسحاب الشركات النفطية المشغلة من معظم القطاعات النفطية، وتوقف أعمال الاستكشاف كلياً، وإعلان تلك الشركات حالة القوة القاهرة في تلك القطاعات، وتوقف الإنتاج النفطي جزئياً في بعض القطاعات الإنتاجية، ومن ثم ترتب على ذلك أثار سلبية، وخسائر اقتصادية كبيرة، على اليمن والقطاع الخاص المستثمر. وقد تقدّر هذه الخسائر بعشرات المليارات من الدولارات. فقد انكمش الناتج المحلي لقطاع

النَّفط والغاز بحوالي ٧٤,٥٪ عام ٢٠١٥م، ليصل الانكماش التَّراكي
عام ٢٠١٩م إلى ٨٠,١٪، مقارنة بما كان عليه في عام ٢٠١٤م.

ويكتسب إعادة دعم وإنعاش وتعافي القطاع النَّفطي أهمية بالغة،
باعتباره من أهم مصادر النقد الأجنبي، لمساهمته بقوة في تحسين
المؤشرات والموازين الاقتصادية الكلية، بما في ذلك الاحتياطيات
الخارجية من النقد الأجنبي، وتوفير سيولة في الموازنة العامة، والجهاز
المصرفي، والعديد من تصاعد أزمة سعر الصرف.

إن الحفاظ على هذا المورد المهم هو من اختصاص وزارة النفط
والمعادن بدرجة أساسية، وهي من يقع على عاتقها تنميته، والبحث عن
اكتشافات نفطية جديدة فيه. فاليمن لا يزال دولة المستقبل بالنسبة
للسِّناعة النَّفطية، لكنه في أمس الحاجة إلى صياغة حديثة لها
القطاع؛ يرافق ذلك الاهتمام بتوسيع وتطوير أعمال التنقيب عن
النَّفط والغاز على المدى الطُّويل في إطار خطط منهجية وعلمية، لا في
مناطق شبوة ومأرب والمسيلة فقط، بل في المساحات الأخرى وفي المياه
الإقليمية، وهذا بحد ذاته طريق طويل، وعملية ذات جوانب عديدة
ومتكاملة، لأن التنقيب هو الوسيلة لكشف الموارد وزيادة المعارف التي
بدورها تقود إلى نجاحات متلاحقة.

ويُبين الجدول رقم (١) خلاصة عامَّة لكافة المعلومات والبيانات
والمؤشرات الخاصة بالثروة النَّفطية والغازية في الجمهورية اليمنية،
والتي يحسن بالقارئ الإمام بها كمدخل في عرض قضيَّة البحث.

جدول رقم (١): أهم المؤشرات النفطية والغازية في الجمهورية اليمنية:

| |
|--|
| يتمثل النّفط ٢٤٪ من النّاتج المحلي الإجمالي، وما يقارب ٧٥٪ من إجمالي الإيرادات العامة للدّولة، و٩٠٪ من حصيلة الصّادرات السّلعية الخارجيّة. |
| يوجد في الجمهورية اليمنية (١٣) حوضاً رسوبياً، المستغل منها حّتى الآن حوضين رسوبيين فقط. |
| يقدر الانكماس التّراكمي للنّاتج المحلي لقطاع النّفط والغاز للفترة (٢٠١٤-٢٠٢٠م) بأكثر من ٨٠٪ مقارنة عما كان عليه في العام ٢٠١٤م. |
| المخزون النفطي المثبت (٧,٩٢١) مليار برميل، والمحتمل (٩,٢٧٠) مليار برميل، والممكّن (١١,٩٥٠) مليار برميل. |
| الاحتياطي النفطي المثبت (٣,٥١٢) مليار برميل، والمحتمل (٣,٩٨٨) مليار برميل، والممكّن (٤,٧٨٨) مليار برميل. |
| النّفط القابل للاستخراج بالطرق الأولى والحالية (٣٢) (٤,٧٨٨) مليار برميل. |
| الاحتياطي النفطي (٣٢) حتّى مارس ٢٠١٥م (١,٨١٦) مليار برميل. |
| حجم الاحتياطيات المحتملة غير المكتشفة تقدّر بحوالي (٢٠) مليار برميل نفط خام، و(٦٠) تريليون قدم مكعب من الغاز. |
| إجمالي المخزون الغازي المثبت من كافة القطاعات النفطية المنتجة يقدّر بحوالي (١٨,٢٨٣) تريليون قدم مكعب، يمكن استثماره لمدة (٢٠) عاماً قادمة. |
| كميّة الغاز الطبيعي المسال المخصصة لمبيعات مشروع الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال (Y.L.N.G) تقدّر بحوالي (٩,١٥) تريليون قدم مكعب. |

| |
|---|
| الحصص السنوية للشركاء من الغاز الطبيعي المسال الصافي للتصدير حتى نهاية عقد الشراكة (٣٤٨,٧٢٠,٠٠٠) مليون وحدة حرارية سنويًا، بما يعادل (٦,٧) مليون طن متري سنويًا (الطن المتري = ٥٢,١٨ مليون وحدة حرارية). |
| إنجمالي الخسائر والأضرار الفعلية على الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال نتيجة بيع الغاز الطبيعي المسال بأسعار أقل من الأسعار السائدة في السوق العالمية، خلال الفترة من نوفمبر ٢٠٠٩ م وحتى ديسمبر ٢٠١٣ م، تقدر بـ(٩,٥٧٧,٢٦٤,٥٠٠) دولار. |
| تكلفة الاستثمار في مشروع الغاز الطبيعي المسال (L.N.G) تقدر بأكثر من (٤) مليار دولار. |
| عدد قطاعات الامتياز في الجمهورية اليمنية (١٠٥) قطاعاً. |
| عدد القطاعات النفطية الاستكشافية حتى نهاية عام ٢٠١٤ م (٢٠) قطاعاً استكشافياً، انخفضت مع نهاية عام ٢٠٢٠ م إلى (١١) قطاعاً استكشافياً. بسبب انسحاب عدد من الشركات النفطية المشغلة لها. |
| عدد القطاعات النفطية المفتوحة (٧٣) قطاعاً. |
| عدد الشركات النفطية الاستكشافية (١٣) شركة. |
| عدد الشركات النفطية الإنتاجية (١٠) شركات. |
| عدد القطاعات قيد المصادقة على الـ(P.S.A) قطاعين، وتوقف استكمال الإجراءات بسبب الحرب. |
| عدد القطاعات الإنتاجية (١٣) قطاعاً إنتاجياً، منها (٨) قطاعات في حوض المسيلة، و(٥) قطاعات في حوض السبعين. |

| |
|---|
| في ٨ يوليو ١٩٨٤ م تم تدشين أول بئر إنتاجية للنفط في قطاع مأرب، رقم ١٨ ، بمعدل إنتاج (٧,٨٠٠) برميل يومياً. |
| في ١٢ أبريل ١٩٨٦ م احتفلت اليمن بافتتاح ثاني مصفاة لتكرير النفط (مصفاة مأرب). |
| أعلى معدل إنتاج للنفط الخام من كافة القطاعات الإنتاجية كان في عام ٢٠٠٢ م، حيث بلغ حوالي (٤٥٠) ألف برميل يومياً. وأدنى معدل لإنتاج للنفط الخام بلغ حوالي (١٤٧) ألف برميل يومياً، مع بداية عام ٢٠١٥ م، وما زال الإنتاج في انخفاض مستمر. |
| إجمالي النفط الخام المنتج خلال الفترة ١٩٨٦ م وحتى مارس ٢٠١٥ م (٢,٩٧٢) مليار برميل. |
| صافي إنتاج النفط الخام القابل للتقاسم بين الدولة والشركاء خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠١٣) م (٢,٨٥٣,٠١٠,٤٧٤) برميل. |
| حصة الدولة من صافي إنتاج النفط الخام القابل للتقاسم خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠١٣) م (١,٦٨٥,٦٤٢,١٦٧) برميل. |
| حصة الشركاء من صافي إنتاج النفط الخام القابل للتقاسم خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠١٣) م (١,١٤٨,٧٧٤,٣١٨) برميل. |
| حصة الدولة من صادرات النفط الخام خلال الفترة (١٩٨٨-٢٠١٥) م (١,١٢٤,٨١٧,٨٠٧) برميل. |
| تقدر إيرادات حصة الدولة من صادرات النفط الخام خلال الفترة (١٩٨٨-٢٠١٥) م (٤٦,٨١٧,٤٨٦,٩٠٨) دولار. |

| |
|--|
| كمية الصّادرات الخارجيَّة من الغاز الطّبيعي المسال (L.N.G) خلال الفترة (نوفمبر ٢٠٠٩ م - ديسمبر ٢٠١٣ م) (٣٢,٥٥٨) مليون طن متري. |
| قيمة الصّادرات الخارجيَّة من الغاز الطّبيعي المسال (L.N.G) خلال الفترة (نوفمبر ٢٠٠٩ م - ديسمبر ٢٠١٣ م) (٨,٦٨٩) مليار دولار. |
| قيمة حصة الحكومة من الصّادرات الخارجيَّة من الغاز الطّبيعي المسال (L.N.G) خلال الفترة (نوفمبر ٢٠٠٩ م - ديسمبر ٢٠١٣ م) (١,٦٩٩) مليار دولار. |
| كل برميل نفط خام يحتوي على (٥,٨) مليون وحدة حرارية، فإذا كان سعر البرميل من النفط الخام (١٠٠) دولار يكون سعر المليون وحدة حرارية من النفط نحو ١٧ دولار. |
| خلال العامين (٢٠١٥ - ٢٠١٦) انسحبت ثلاثة شركات أجنبية، مشغلة لأربع قطاعات إنتاجيَّة؛ ومع نهاية عام ٢٠٢٠م لا زالت هناك ثلاثة شركات وطنية وثلاث شركات أجنبية مشغلة لثمانى قطاعات نفطيَّة إنتاجيَّة. |
| عدد القطاعات الاستكشافية التي أُوقف العمل فيها تماماً بعد عام ٢٠١٥م (١٦) قطاعاً استكشافياً. |
| يسبِّب تفجير وتخريب خطوط أنابيب النَّفط الرئيسة التَّالفة للنَّفط الخام، أو وقف العمل عبرها، في خسائر تقدَّر بحوالي (١٥) مليون دولار يومياً. |
| تقدير الخسائر والأضرار التي تعرَّض لها قطاع النَّفط والغاز بسبب الحرب، بكلِّ أصوله ومنشآته، ونتيجة توقيف أنشطته الرئيسيَّة، خلال الفترة (٢٠٢٠ - ٢٠١٥م، بحوالي (٥٧,٢٧٦,٦١٣,...) دولار. |

عدد الشركات الأجنبية ومصافي تكرير النفط العالمية المتعامل معها في شراء النفط الخام اليمني، بما في ذلك المؤهلة، يقارب (٤٥) شركة ومصفاة عالمية.

يوجد (٣) خطوط أنابيب رئيسة لنقل النفط الخام لموانئ التصدير، هي:

- أنبوب مأرب-رأس عيسى، قطاع (١٨)، بطول ٤٤٠ كم، وبسعة (٨٣٣) ألف برميل.
- أنبوب المسيلة-الشّحر، قطاع (١٤)، بطول (١٣٩) كم، وبسعة (٢٣٤) ألف برميل.
- أنبوب غرب عياد، قطاع (٤)، بطول (٢٠٤) كم، وبسعة (٢٦٠) ألف برميل.

وهناك أنبوب رابع (مأرب-بلغاف)، لنقل الغاز الطبيعي المسال، بطول (٣٢٠) كم، وبسعة (١٥٩) ألف طن متري، بما يعادل (٢١٩) ألف متر مكعب.

يوجد (٣) موانئ لتصدير النفط الخام، هي: ميناء رأس عيسى على البحر الأحمر، ومينائي الضَّبة والنُّشيمة على البحر العربي؛ ويوجد ميناء رابع لتصدير الغاز الطبيعي المسال على البحر العربي ألا وهو ميناء بلغاف.

عدد القطاعات المفتوحة المرّوج لها دولياً في عام ٢٠١٣ م (٢٠) قطاعاً بحرياً وبريّاً، تقدّمت للمنافسة عليها (٤٥) شركة عالمية، وتأهّلت (١٨) شركة نفطية (ثم توقّف استكمال الإجراءات بسبب الحرب).

النفط والغاز.. مجال واعد وفرص مهددة:

تعدُّ قطاعات النَّفط والغاز من القطاعات المنتجة الـواعِدة، ويكمِّن ذلك في وجود مكامن متعدِّدة في صخور رملية، وكربونية، وصخور الأساس، والتي تحتوي على كمية من المخزون النفطي والغازى (المثبت، والمحتمل، والممكن)، وذلك في ثمانى قطاعات في حوض المسيلة، وخمس قطاعات في حوض السَّبعين. وتتركَّز القطاعات النفطية المنتجة حالياً في الجمهوريَّة الـيَمنيَّة في حوضين رسوبيَّين فقط، هما المسيلة والسَّبعين، وذلك من إجمالي (١٣) حوضاً رسوبيًّا، بينما لا يزال (١١) حوضاً رسوبيًّا منها غير مكتشفة؛ حيث تضمُّ خارطة الامتيازات النفطية المنتجة والاستكشافية والمفتوحة (١٠٥) قطاعات، منها (١٢) قطاعاً إنتاجياً فقط.

والطُّمُوح لأنَّ تكون اليمن دولة نفطية يُعدُّ مشروعًا قابلاً للتحقيق بكلِّ التَّفاصيل، بناء على أنَّ هذا القطاع واعد بالكثير من المبشرات. وربما لا يمكن مقارنة هذه المبشرات بكثير من دول المنطقة التي لها احتياطيات هائلة، لكنَّ اليمن يمتلك أرضاً واسعة ورغبة تنتظر عقل ويد إنسانها، وقبل ذلك إرادته الواقعية، وهذا هو الطريق نحو المستقبل.

لعب النَّفط دوراً رئيساً في تحديد مسار التَّنمية، منذ أوائل السَّبعينيات وحتى وقتنا الحاضر، سواء في الأقطار العربيَّة المنتجة أو المستوردة له. وقد جاءت أهميَّة النفط باعتباره سلعة إستراتيجية،

ومادة أساسية في الصناعة، ولها أثراًها الفعال على مختلف أوجه النشاط الاقتصادي. وقد ساعدت عائدات النفط على إرساء قاعدة اقتصادية متينة، نتيجة للدور والوظيفة الموكلا لقطاع النفط.

وقد اعتمدت الحكومة اليمنية، خلال العقود الماضيين، في تمويل موازنتها، وتنفيذ معظم خططها التنموية، الاجتماعية والاقتصادية المتواضعة على الإيرادات النفطية، فقد كان الجزء الأكبر من تمويل الموازنة العامة للدولة ما قبل الوحدة اليمنية يقدم من قبل بعض دول الخليج العربي، ثم انخفض هذا الدعم إلى حد كبير جداً، ما أثر على معدل التمويل الاقتصادي بشكل عام. بعدها بدأت ملامح الاهتمام بالسياسة النفطية من قبل الحكومة اليمنية بعد الوحدة مباشرة، في ظل تحديات قائمة آنذاك، تمثل أهمها في عودة مئات الآلاف من المغتربين اليمنيين بعد حرب الخليج الثانية إلى اليمن، وما خلفته حرب ١٩٩٤م من ظروف اقتصادية صعبة، وتدهور في قيمة العملة الوطنية.

هذه التحديات حدت بالحكومة اليمنية، بالتعاون مع الشركاء من المنظمات الدولية، مثل البنك الدولي وصندوق النقد الدولي، للعمل على وضع برنامج للإصلاح الاقتصادي والمالي والإداري في كافة قطاعات الدولة، بما في ذلك قطاع النفط. واستمرت الحكومة في وضع وتنفيذ الإصلاحات المؤسسية والقطاعية من خلال إعداد وتنفيذ ثلاث خطط خمسية، هي امتداد لبرنامج الإصلاح الاقتصادي والمالي والإداري الذي بدأته الحكومة في عام ١٩٩٥م، إلا أنَّ معظم مخرجاتها ومؤشراتها كانت سلبية.

وحتى عام ٢٠١٤م، لعب قطاع النفط في اليمن أهمية عالية في النشاط الاقتصادي وتمويل برامج التنمية؛ فقد ساهم بـ(٢٤٪) من الناتج المحلي الإجمالي، و(٩٠٪) من الصادرات السلعية، ومن (٤٥٪) إلى (٧٥٪) من إيرادات الموازنة العامة للدولة. وتعتبر عائدات النفط أهم مصادر تدفق العملة الصعبة التي تغذّي الاحتياطيات الخارجية من النقد الأجنبي، وتمويل واردات السلع الغذائية وغير الغذائية، وتدعم استقرار سعر الصرف^(١). وهذا لا يمنع من أن قطاع النفط شهد -منذ عام ٢٠٠٣م- انخفاضاً مستمراً في إنتاج النفط، بالرغم من دخول قطاعات إنتاجية جديدة في فترة ما بعد العام ٢٠٠٥م.

وفي حين وفر ارتفاع إيرادات النفط، بارتفاع الأسعار العالمية للنفط، موارد كبيرة للموازنة العامة للدولة، فقد شجّع على مزيد من الإنفاق العام -المبرر أحياناً، وغير المبرر أحياناً أخرى-. غير أن هذا الوضع لن يستمر، كون هذا المصدر ليس قابلاً للاستدامة، كونه محكوماً بانخفاض احتياطي النفط، وانخفاض أسعار النفط العالمية. وفي ظل التوقعات المحتملة لنضوب النفط المكتشف في اليمن، والتي تشير إلى أن النفط سينضب خلال سنوات قادمة إذا لم يكن هناك اكتشافات جديدة للنفط من جهة، وترشيد الإنتاج لما هو متوفّر من جهة أخرى، ينبغي التأهّب وإعداد البدائل المستقبلية والمتمثلة بالطاقة المتقدّمة.

(١) وزارة التخطيط والتعاون الدولي، الجمهورية اليمنية، نشرة المستجدات الاقتصادية والاجتماعية في اليمن، النفط والغاز في اليمن التعافي ضرورة ملحة، العدد (١٤)، مايو ٢٠١٦م: ص ٢.

من ناحية أخرى، يطلُّ اليمن على ممرات إستراتيجية، بحريةٍ وبريّة، إذ أنَّ البحر الأحمر وخليج عدن يمثّلان شريانًا حيويًّا للتجارة العالمية، بما في ذلك إمدادات الطاقة (النفط والغاز). وتمتلك اليمن سواحل بحرية طولية تمتدُّ من البحر الأحمر حتَّى بحر العرب، وهو ما يوفر تنوُّعًا طبيعياً لإقامة منافذ عدَّة لتصدير النفط الخام والغاز، عدا عن بناء موانئ ومنشآت ذات طبيعة صناعيَّة متعدِّدة. وبضاف إلى ذلك الموقع الجغرافي لليمن بالقرب من المناطق الغنية بالنفط والغاز على الخليج العربي. كلُّ تلك العوامل تشكِّل تكاملاً نوعياً، مع إمكانية تطُور الصناعة البتروليَّة والنشاطات الاقتصاديَّة الأخرى محليًّا، وهو ما يؤهِّل اليمن للقيام بدور أساسي في التكامل الإقليمي إذا ما قدر له أن يرى النُّور في المستقبل^(٢).

ويمكن القول بأنَّ الاقتصاد اليمني يعتمد بصورة رئيسة على إنتاج النفط؛ وهناك ثالث مجالات رئيسة يؤدي فيها النفط دوراً مؤثراً، لا وهي^(٣):

نمو اقتصادي مدفوع بقطاع النفط، حيث يسهم قطاع النفط والغاز بنحو ٢٤٪ من الناتج المحلي الإجمالي، بالرغم من أنَّ معدل النمو الحقيقي لإنتاج النفط قد أصبح سالباً.

(٢) انظر: د. أحمد علي عبداللاه، البترول والتنمية في اليمن (كتابات مختارة)، مؤسسة المستثمر للصحافة والنشر، ٢٠١٠م: ص ٣٣.

(٣) انظر: اليمن ٢٠٢٠م سيناريوهات المستقبل، مؤسسة فريدريش إيبرت الألمانية ومنتدى السياسة، صنعاء، ٢٠١٠م.

أن ارتفاع نسبة الصّادرات النفطية التي تمثل ٩٠٪ من إجمالي الصّادرات، يكشف الاختلال البنيوي الذي يعاني منه الاقتصاد اليمني، والذي يتمتع بمحدودية قاعدته الإنتاجية، وهو الأمر الذي انعكس على ضيق ومحدودية هيكل الصّادرات اليمنية، والتي تشتمل إضافة إلى النّفط على بعض الصّادرات الزراعية.

تشكّل الإيرادات النفطية نحو ٧٠٪ في المتوسط من إجمالي الإيرادات العامة للدّولة، أي أنَّ الإيرادات غير النفطية (الضربيّة وغيرها) لا تشكّل سوى ٣٠٪ في المتوسط، بما في ذلك التّمويل الخارجي.

هذا الاختلال ليس وليد اليوم، وإنما هو تركبة ثقيلة ناتجة عن الفشل الاقتصادي الذي انتهى إليه شطري اليمن قبل الوحدة، ثم واصلت دولة الوحدة مسيرة الفشل نفسها، في الخطط والسياسات التّنموية التي اتبّعها، خاصّةً خلال الفترة ٢٠٠١-٢٠١٤م، مما فاقم الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية، وأدّى إلى توالي الأزمات السياسيّة والاقتصادية، منذ عام ٢٠١٠م وحتّى يومنا هذا.

إنَّ تداخل العوامل السياسيّة والاقتصادية، وتفاعلاتها وتأثيراتها، ساهم -بصورة مباشرة- في فشل السياسات الاقتصادية والتّنموية، خلال الفترة ٢٠٠١-٢٠١٤م، والذي تبيّن من خلال الإخفاق في إحداث تغييرات هيكلية في الاقتصاد، وكذلك الدّفع في تحقيق تنمية اقتصادية

واجتماعية حقيقةً ومستدامة. ويمكن إجمال الأسباب الأساسية وراء ذلك الفشل في عاملين أساسيين هما^(٤):

أنَّ السُّلطة السِّياسية أصبحت المصدر الأول والأهم للثروة والدخل، الأمر الذي أدى إلى هيمنة القرار السياسي وتوجهاته ومصالحه على السياسات والقرارات الاقتصادية والاجتماعية. لذلك سيطرت فئة محدودة على مقاليد الأمور السياسية والاقتصادية، من خلال التَّحالف بين رجال السُّلطة ورجال الأعمال، والتي سعت لتعزيز تركيز السُّلطة والثروة لديها، مستفيدةً من ضعف الجهاز الإداري والمؤسسي للدولة واستشراء الفساد.

طبعية وسياسات برنامج الإصلاح الاقتصادي والمالي والإداري، إذ لم يركِّز على تقليل سيطرة العوامل الاقتصادية الخارجية، والتي لا يمكن التَّحكُّم بها، أو التَّأثير عليها محلياً، وتحديداً في استخراج النفط وتصديره وتحديد أسعاره، وكذلك استمرار اعتماد الزراعة على عامل الأمطار فقط، بالإضافة إلى ضعف شبكة الأمان الاجتماعي أمام الآثار المَسْلِبية للبرنامج.

(٤) انظر: المرصد الاقتصادي للدراسات والاستشارات بالتعاون مع مؤسسة فريديريش إيبرت الألمانية، الانتقال السياسي في اليمن وتداعياته الاقتصادية والاجتماعية والإنسانية -٢٠١١م، ٦٣-٦٤ ص: ٢٠١٦م.

مشكلة الدراسة:

تعتبر عملية تنمية الثروة النفطية، بكل أبعادها، مسألة محورية بالغة الأهمية والتعقيد؛ وتبرز كأحد أهم القضايا في اليمن، وأكثرها إلحاحاً، وهي تتطلب حلولاً شاملة وعاجلة؛ فقد أصبحت الحاجة ملحة لتوجهات حقيقية تعمل على تنمية هذه الثروة، وفقاً لحاجات المرحلة والظروف المحيطة بها، وتوظيفها في المسار الصحيح، لتفادي التّعُرُّف الذي يلاحق البنية المؤسسيّة لقطاع النفط، ووقف مزيدٍ من التّدهور في قطاع الثروة النفطية.

لذا كان لزاماً علينا البحث في أسباب العجز وضعف الممارسات، التي انعكست آثارها على قيام الحكومة بواجباتها التي وجدت من أجلها، ومدى تنفيذها لمسؤولياتها نحو تنمية المجتمع. ومن هذا المنطلق تبلور المشكلة الرئيسية لموضوع الدراسة في بحث واقع قطاع النفط في اليمن.

ويمكن تلخيص مشكلة الدراسة في سؤال رئيس، وهو: ما هي طبيعة التّحدّيات التي يواجهها قطاع النفط في اليمن؟ وكيف يمكن معالجتها؟

ويترافق عن هذا السؤال الرئيس عدد من الأسئلة الفرعية، وهي:

ما هو واقع الوضع العام لقطاع النفط خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠١٤م؟

ما هو واقع الوضع العام لقطاع النفط خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠٢٠م؟

ما حقيقة الإمكانيات والاحتياطيات النفطية والغازية؟

- ما هي أبرز التأثيرات الداخلية والخارجية في نشاط قطاع النفط؟
ما هي أبرز الفرص والتحديات في إدارة وتنمية الثروة النفطية؟ وما مدى قدرة قطاع النفط على الاستفادة منها أو تجنبها؟
ما هي معوقات وتحديات تنمية الثروة النفطية؟
ما هي متطلبات تنمية الثروة النفطية في اليمن؟

أهمية الدراسة:

تكمّن أهميّة الدراسة فيما يلي:

أهمية موضوع الثروة النفطية لما لها من تأثير مباشر وداعم في تمويل برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول المختلفة، بما فيها اليمن.

استدعاء الآثار السلبية للتحولات السياسية والاقتصادية، التي شهدتها اليمن، في قطاعي النفط والغاز، خلال السنوات المنصرمة، تقييم الوضع القائم وفق رؤية موضوعية ودراسة علمية.

الدراسة تسهم في رفع مستوى الوعي لدى الجهات المعنية في الحكومة، ووحدات قطاع النفط في اليمن، بأهمية دورها في تنمية الثروة النفطية في ظل افتقارها للدراسات حول هذا الموضوع.

تردي النشاط العام في قطاع النفط والغاز، وهو ما يتطلب إيجاد واتباع سياسات وإجراءات جديدة، تهدف إلى إدارة وتنمية الثروة النفطية بصورة مختلفة عما هي عليه حالياً.

امتلاك الباحث، بكونه أحد العاملين في قطاع النفط، وبحكم عمله، للمعلومات والبيانات والمؤشرات والإحصائيات المرتبطة بهذا الشأن.

هذه الدراسة الأولى في تطريقها لموضوع واقع قطاع النفط في اليمن خلال فترة الحرب والصراع الدائري.

إضافة إلى تقديمها دراسة من هذا النوع في ظل ندرة الأبحاث والدراسات ذات العلاقة بالثروة النفطية في اليمن.

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة بصورة عامة إلى معرفة واقع الوضع العام لقطاع النفط في اليمن، وذلك من خلال الآتي:

معرفة واقع الوضع العام لقطاع النفط في اليمن خلال الفترتين (١٩٨٦م - ٢٠١٤م)، و(٢٠٢٠م - ٢٠١٥م).

التَّعرُّف على حقيقة الإمكانيات والاحتياطيَّات النفطيَّة والغازية في اليمن. تشخيص أبرز التأثيرات الداخليَّة والخارجية في نشاط قطاع النفط والغاز في اليمن.

تشخيص أبرز الفرص والتحديات في إدارة وتنمية الثروة النفطية في اليمن، وقدرة قطاع النفط على الاستفادة منها أو تجنبها.

التَّعرُّف على معوقات الصناعة النفطية في اليمن. التعرف على علاقة المُزاعات بملكية وإدارة وتقاسم الموارد الطبيعية.

المساعدة في اقتراح الحلول والبدائل الالزامـة، والآليـات الملائمة، والتوصل إلى توصيات ومقترنـات لضـاغطة استفادـة الجهات المعنية الرسمـية بـشأن تـهـيـة المناخ العام، وتـوفـير المتطلـبات الضـرـوريـة، والـالـازـمـة نحو إـدـارـة سـلـيمـة وتنـمـيـة حـقـيقـيـة للـتـرـوـة التـفـطـيـة، والتـحـوـل نحو الاقتصاد الحـقـيقـي الشـامـل.

منهج الـدـرـاسـة:

من أجل تحقيق أهداف هذه الـدـرـاسـة استخدم الباحث المنهج الوصـفي التـحلـيلي، باعتباره من أكثر المناهج استخدامـاً في دراسـة الظـواهر السـيـاسـيـة والـاـقـتصـادـيـة والـاجـتمـاعـيـة، وتنـاسب مع الـظـاهـرة مـوضـوع الـدـرـاسـة؛ وذلك اعتمـادـاً على البيانات والمـعـلومـات والـإـحـصـاءـات والـمـؤـشـرات، الرـسـميـة والـمـيدـانـيـة، وفق منـهج مـوضـوعـي وـمـعاـيـرـ علمـيـة. وسوف يـجري عـرضـ البيانات مـؤـقةـ بشـكـلـ منـظـمـ، وـمـتـسـلـسـلـ، بـحسب اـرـتـباطـها بـمـبـاحـثـ المـوضـوعـ.

حدود الـدـرـاسـة:

الـحدـودـ المـوضـوعـيـة: تـركـزـ هذهـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ مـعـرـفـةـ وـاقـعـ الـوضـعـ العـامـ لـقطـاعـ النـفـطـ فـيـ الجـمـهـورـيـةـ الـيـمـنـيـةـ، وـماـ يـوـاجـهـهـ مـنـ فـرـصـ وـتـحـديـاتـ، سـوـاءـ مـاـ يـتـعـلـقـ بـالـنـفـطـ الخـامـ أوـ الغـازـ الطـبـيـعـيـ المسـالـ.

الـحدـودـ الزـمانـيـة: تـقـتـصـرـ حدـودـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ الفـتـرـةـ (١٩٨٦ـ مـ ٢٠٢٠ـ مـ)، معـ إـطـالـةـ تـارـيـخـيـةـ يـسـيـرـةـ حـولـ المـوضـوعـ.

الحدود المكانية: تغطي الدراسة واقع قطاع النَّفْط في الجمهورية اليمنية، وما يرتبط بالموضوع من جهات حكومية، كوزارة النَّفْط والمعادن، وقطاعات خاصة واستثمارية.

مُصادر جمع البيانات والمعلومات:

المصادر الأولى: وهي المصادر التي يجري الحصول عليها ميدانياً، أو من خلال الخبرة العملية للباحث.

المصادر الثانية: وتتمثل في كل ما توفر للباحث من: الكتب والمراجع العلمية، والرسائل والأطروحات العلمية، والتقارير، والنشرات الإحصائية، والأوراق العلمية، وأوراق العمل، والوثائق الصادرة عن الجهات التَّنفُّطية الحكومية والخاصة.

المصطلحات والتَّعرِيفات الإجرائية للدراسة:

النَّفْط الخام اليمني: ويقصد به حصة الحكومة اليمنية في جميع القطاعات التَّنفُّطية المنتجة، وفقاً لاتفاقيات المشاركة في الإنتاج (A.S.P)، وكذلك حصة الشركات الحكومية ذات الصفة التجارية الشريكة ببعض قطاعات الإنتاج، كحصة الشركة اليمنية للاستثمارات التَّنفُّطية «YICOM»، وحصة المؤسسة العامة للنَّفْط والغاز من القطاعات المشاركة فيها، والمصدرة تجاريًّا باسم^(٥):

(٥) دليل الخدمات للمؤسسة اليمنية العامة للنَّفْط والغاز وشركاه التابعه: ص٤.

نفط خام مأرب الخفيف (45API oil crude light Marib)، والمصدر عبر ميناء رأس عيسى البترولي-البحر الأحمر.

نفط خام مزيج المسيلة (API 32 oil crude Blend Masila)، والمصدر عبر ميناء الشّحر البترولي-البحر العربي.

نفط خام شبوة (Shabwa API 34 oil crude Light)، والمصدر عبر ميناء رضوم البترولي-البحر العربي.

الغاز الطبيعي المسال: الغاز الطّبيعي هو مركب كربوني يحتوي على نفس العناصر الرئيسية المكونة للبترول، فإذا كان الأخير يوجد في حالة سائلة فإنَّ الغاز الطبيعي يوجد على صورة غازية، وهو مركب لا لون له، ولا شكل، ولا رائحة. وهو يتواجد في شكلين هما^(٦):

الغاز الحر (Gas Free): ويوجد في حقول حرَّة تحت أعمق الأرض، ويكون على الأغلب من النوع الجاف، أي يحتوي على الإيثان والميثان بصورة أساسية.

الغاز المصاحب (Gas Associated): ويظهر مصاحباً للبترول عند استخراجه، من أعمق الأرض، ويفصل في محطّات عزل الغاز (ثبتت البترول).

(٦) هشام مزوار، تقييم سياسة إنتاج وتصدير الغاز الطبيعي في الجزائر مقارنةً بدولة قطر، رسالة ماجستير في الاقتصاد، جامعة قاصدي مرداح، ورقلة-الجزائر، ٢٠١٣م؛ ص ٣.

نفط الكلفة: وفقاً لأحكام عقود المشاركة في الإنتاج يحقُ للشركة النَّفطية (المقاول) استعادة كلِ التكاليف والمصروفات الخاصة بالعمليات النَّفطية في حدود الحد الأقصى للنسبة المتفق عليها في عقد المشاركة في الإنتاج من الرِّزْت الخام المنتج والمدَّخَر في السَّنة. ويسمى هذا النَّفط الخام المخصوص لاستعادة التكاليف «نفط الكلفة» (cost oil). وتتمثل التكاليف والمصروفات التي يتم استعادتها فيما بعد بمصاريف الاستكشاف والتطوير الفعليَّة، وذلك في حدود نسب معينة كلَّ سنة، وفقاً لما يرد في عقد الاتفاقيات، بالإضافة إلى استرداد تكاليف تشغيل الفترة بنسبة ١٠٠٪.^(٧).

حصة الدولة من النَّفط الخام: هي حصة الدولة من النَّفط الخام في جميع القطاعات النَّفطية المنتجة، وفقاً لاتفاقيات المشاركة في الإنتاج (A.S.P)، وكذلك حصص الشركات الحكومية ذات الصلة التجارية الشريكة ببعض قطاعات الإنتاج، كالشركة اليمنية للاستثمارات النَّفطية والمعدنية، والمؤسسة اليمنية العامة للنَّفط والغاز، من القطاعات المشاركة فيها.

حصص الشركات النَّفطية: هي نسب المشاركة في الإنتاج النفطي بين الحكومة اليمنية والشركات النَّفطية الأجنبية (الشركاء)، والتي يتم تحديدها وفق اتفاقيات المشاركة في الإنتاج (A.S.P).

(٧) د. عبد الملك إسماعيل حجر، محاسبة النفط: المبادئ والإجراءات- دور الدول المضيفة في عقود المشاركة في الإنتاج، دار الفكر المعاصر، صنعاء، ط٢٠٠٧م؛ ص٥١٢.

السياسة النفطية: هي مجموعة من الإجراءات والتدابير، ذات البعد الاقتصادي والسياسي والفكري والتنظيمي، المتبعة من قبل شركة أو مؤسسة أو وزارة أو دولة في استغلال الثروة النفطية.

البرميل: يتكون من (٤٢) غالون أمريكي كيلو سائلاً، عند درجة حرارة (٦٠) درجة فهرنهايت.

البترول: يقصد به النفط الخام السائل على اختلاف كثافته، والإسفلت، والغاز، وكافة المواد الهيدروكربونية الأخرى.

المقاول: يقصد به الشركة النفطية الأجنبية المشغلة للقطاع النفطي وشركائها الأجانب في الاتفاقية أو أيٍ من المتنازل لهم.

القوة القاهرة: هي حالة إعلان توقف المشغل عن العمل في القطاع النفطي، نتيجة ظروف قاهرة، قد تكون طبيعية كالزلازل والسيول والفيضانات.. الخ، أو غير طبيعية كالحروب والاحتلالات والمشاكل والأمنية والعسكرية.. الخ، أو تلك الظروف والشروط التي تحديدها بنود الاتفاقية النفطية بين الشركاء.

القطاعات النفطية المفتوحة: هي قطاعات لم يبدأ الاستثمار فيها بعد، وقابلة للاستثمار أمام الشركات النفطية المستمرة.

الشركة أو المؤسسة الوطنية للنفط: هي شركة أو مؤسسة مملوكة للدولة ١٠٠٪، تعمل على أسس تجارية، ويناط بها إدارة واستغلال

الثروة النفطية، وينضوي تحتها كافة الشركات النفطية الوطنية العاملة في مجالات الصناعة النفطية، بشقيها الاستخراجية والتحويلية.

قانون النفط والغاز: هو قانون يهدف إلى توحيد كافة السياسات ذات العلاقة في إدارة واستغلال الثروة النفطية والغازية، بما يضمن اتخاذ القرارات السليمة، ويسّع لقواعد الكفاءة والمهنية والشفافية في قطاع النفط.

المحافظة/إقليم المنتجة/الم المنتج: هي/هو الذي تحقق/يتحقق مستويات في إنتاج النفط والغاز، لفترة طويلة، بكميات تجارية يحددها قانون النفط والغاز.

الاتفاقية النفطية: هي عقد بين طرفين، يمثل الطرف الأول وزارة النفط والمعادن نيابة عن الدولة، ويمثل الطرف الثاني شركة أو مجموعة شركات نفطية مستثمرة.

الصناعة الاستخراجية في مجال النفط: هي كافة الأنشطة في عمليات استكشاف وإنتاج واستخراج النفط والغاز.

الصناعة التحويلية في مجال النفط والغاز: هي كافة الأنشطة في عمليات تكرير النفط الخام في مصافي تكرير النفط، وتسييل الغاز في معامل تسييل الغاز، بهدف إنتاج مشتقات نفطية وغازية.

الموارد الطبيعية: هي الموارد المستخرجة من الطبيعة سواء من سطح الأرض أو باطنها.

التحكيم في القانون: ذهب القانون الفرنسي في المادة الأولى، من قانون التحكيم الفرنسي، رقم (٤٢) لسنة ١٩٩٣ م، إلى أنَّ التحكيم هو إجراء خاصٌّ لتسوية بعض أنواع الخلافات، بواسطة محكمة تحكيم يعهد إليها الأطراف بمهمة القضاء فيها بمقتضى اتفاق تحكيم^(٨).

المقاييس المستخدمة في الدراسة:

البرميل من النفط: ١٥٨,٩٨٧٢ لتر.

البرميل من النفط: ٥,٦١٤٦ قدم مكعب.

القدم المكعب من النفط: ٢٨,٣٢ لتر.

المتر المكعب من النفط: ٦,٢٨٩٨ برميل.

الطن المترى من الغاز الطبيعي المسال: ٥٢,١٨ مليون وحدة حرارية.

(٨) حاتم نظي عثمان، اتفاقيات البترول والغاز وسلطة الدولة في تعديليها، رسالة دكتوراه في القانون، جامعة القاهرة، مصر، ٢٠١٤ م؛ ص ٢٨١.

المبحث الأول

البناء التشريعي والتنظيمي لوزارة النفط والمعادن

يتناول المبحث الأول البناء التشريعي والتنظيمي لوزارة النفط والمعادن، وعرض عام لمنظومة التشريعات والسياسات ذات العلاقة بأنشطة الوزارة ووحداتها التابعة (تاريخ صدورها، مرجعيتها، وحجم المواد والأحكام فيها)، وتعريف عام عن كل وحدة نفطية، وقرارات إنشائها، على النحو الآتي:

أولاً: البناء التشريعي:

حدَّد القرار الجمهوري، رقم (٤٠) لسنة ٢٠٠٠ م، بشأن اللائحة التنظيمية لوزارة النفط والثروات المعدنية، مهام و اختصاصات وزارة النفط والمعادن وأهدافها، لتشمل الأمور النظرية والتطبيقية والفنية، وجوانب التخطيط والتنظيم والإشراف والرقابة والمساءلة^(٩).

وتحلِّم اللائحة التنظيمية الوزارة قدرًا من المساعدة في استيعاب أعمال وصناعة النفط والغاز والمعادن، سواء على سبيل القيام بالدراسات الاقتصادية والفنية لمكامن النفط والغاز والمعادن، أو وضع السياسات

(٩) القرار الجمهوري رقم (٤٠) لسنة ٢٠٠٠ م بشأن اللائحة التنظيمية لوزارة النفط والثروات المعدنية: ص ١ - ٣.

والاتجاهات المتعلقة بتسويق وتصدير النفط الخام والغاز، وخامات المعادن والمحاجر والصخور الإنسانية الصناعية، أو وضع وتنفيذ الخطط الإستراتيجية لتوفير احتياط كافٍ من المشتقات النفطية، أو وضع الدراسات الخاصة بتوفير احتياجات السوق المحلي من المنتجات النفطية والخامات الأولية والوسطية.

كما تكل إليها مهمة التفاوض مع الغير، لإبرام الاتفاقيات الخاصة بالاستكشاف والإنتاج والتطوير والاستغلال للنفط والغاز والمعادن..؛ وإصدار الإجازات والرخص، وإبرام العقود، فيما يتصل باستغلال هذه الخامات والثروات؛ وإعداد الأنظمة واللوائح والنظم الخاصة بالمستويات والمعايير المتعلقة بالعمليات النفطية والمعدنية والخدمات المساعدة لها، وتصنيف الجهات المشغلة بها فنياً، والرقابة عليها بما يتَّفق وأصول الصناعة النفطية والمعدنية العالمية، وبما يضمن الحفاظ على الثروة النفطية والمعدنية، وحماية البيئة، وضمان الأمن والسلامة، وكفاءة تلك العمليات؛ إضافة إلى وضع المعايير والإجراءات والقواعد الكفيلة بحسن اختيار الشركات المتقدمة بطلبات البحث والتنقيب أو الاستثمار في مجالات النفط والغاز، والثروات المعدنية، للتأكد من قدراتها المالية والفنية للقيام بالنشاط؛ والرقابة الفنية والمالية والقانونية على أعمال الشركات في مجال البحث عن الثروة النفطية والمعدنية، واستثمارها في الجمهورية طبقاً لما تنص عليه الاتفاقيات

والعقود النَّافذة والترخيص المنوحة لهذه الشركات، وتسهيل عملها في مجال العمليات التي تقوم بها.

وهناك عدد من القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لأنشطة وزارة وقطاع النفط والغاز والمعادن، والتي تمثل أرضية تشريعية لهذا القطاع الحيوي، يمكن الرجوع إليها، والاطلاع عليها، والبناء على أي عملية نقدية أو إصلاحية من خلال تقييم ملاءمتها لواقع، وظروف اليمن القائمة على الصعيد الاقتصادي أو على صعيد البنية التحتية والخدمات العامة.

جدول رقم (٢): يبيّن منظومة التشريعات والسياسات ذات العلاقة بأنشطة وزارة النفط والمعادن ووحداتها التابعة:

| م | موضوع التشريع | عدد المواد |
|---|---|------------|
| ١ | قرار جمهوري رقم (٤٠) لسنة ٢٠٠٠ م بشأن اللائحة التنظيمية لوزارة النفط والثروات المعدنية. | ٣١ |
| ٢ | قرار جمهوري رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٢ م بشأن إنشاء وتنظيم المجلس اليمني للشفافية في الصناعات الاستخراجية. | ٢٥ |
| ٣ | قرار جمهوري رقم (٨٧) لسنة ٢٠٠٨ م بإنشاء المجلس الاقتصادي الأعلى. | ٧ |
| ٤ | قرار جمهوري رقم (١٨١) لسنة ٢٠٠٨ م بإعادة تشكيل اللجنة الوطنية للطاقة الذرية. | ٣ |

| | | |
|----|---|----|
| ١٨ | قرار نائب رئيس مجلس الوزراء رقم (٢٧٦) لسنة ٢٠٠٥ م بشأن لائحة تنظيم عمليات تحصيل وتوريد وإنفاق المبالغ المستحقة لوزارة النفط والمعادن من الشركات النفطية العاملة في اليمن. | ٥ |
| ٢ | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٣٤٣) لسنة ٢٠٠٨ م بشأن الضوابط والإجراءات الواجب مراعاتها عند إبرام القروض والتوفيق على الاتفاقيات التي تحال إلى مجلس النواب. | ٦ |
| ٣٦ | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٣٧٦) لسنة ٢٠١٠ م بشأن اللائحة المنظمة لتنفيذ مشاريع التنمية الاجتماعية المملوكة من وزارة النفط في المحافظات البترولية. | ٧ |
| ٢٦ | قرار جمهوري رقم (٥) لسنة ٢٠١٠ م بشأن إعادة إنشاء وتنظيم وظيفة المراجعة الداخلية بوحدات الجهاز الإداري للدولة والقطاعين العام والمختلط. | ٨ |
| ٨ | قرار وزاري رقم (١٢١) لعام ٢٠٠٢ م بشأن أسس وإجراءات إنشاء وعمل غرفة للعمليات في ديوان عام الوزارة. | ٩ |
| ٢٠ | قرار وزاري رقم (٣٢) لعام ٢٠٠٩ م بشأن إنشاء وتنظيم إدارة خدمة الجمهور بديوان عام الوزارة. | ١٠ |

| | | |
|----|---|----|
| ٦٣ | قرار وزاري رقم (٣٧) لعام ٢٠١٠م بشأن اللائحة الطبية لموظفي الوزارة ومكاتبها في المحافظات وبعض الوحدات التابعة لها. | ١١ |
| ٥٠ | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٧٣) لسنة ٢٠١٢م بشأن لائحة التدريب والتأهيل لموظفي وزارة النفط والمعادن ووحداتها. | ١٢ |
| ٢٥ | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (١٣٣) لسنة ٢٠١١م بشأن إنشاء مركز التدريب البترولي والمعدني. | ١٣ |
| ١٦ | قرار جمهوري رقم (٨٠) لسنة ١٩٩٣م بإنشاء المؤسسة العامة للغاز. | ١٤ |
| | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (١١٤) لسنة ٢٠٠٨م بإعادة تشكيل مجلس إدارة المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | ١٥ |
| ٢٦ | قرار جمهوري رقم (٤٧) لسنة ١٩٩٦م بشأن إنشاء المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | ١٦ |
| ٣١ | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٢٣٦) لسنة ١٩٩٧م بشأن اللائحة التنظيمية للمؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | ١٧ |
| | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٧٨) لسنة ٢٠٠٠م بتعديل اللائحة التنظيمية للمؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | ١٨ |

| | | |
|-----|---|----|
| ٤٨ | قرار وزاري رقم (٤٣) لسنة ٢٠١١ م بشأن لائحة التقسيمات التنظيمية الفرعية لدوائر وإدارات المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | ١٩ |
| ١٣ | قرار جمهوري رقم (٢٠٤) لسنة ١٩٩٧ م بشأن إنشاء هيئة استكشاف وإنتاج النفط. | ٢٠ |
| ٤٨ | قرار وزاري رقم (١٥٦) لسنة ١٩٩٨ م بشأن اللائحة التنظيمية لهيئة استكشاف وإنتاج النفط. | ٢١ |
| ٣٥ | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٤٧٢) لسنة ٢٠٠٨ م بشأن لائحة تنظيم إجراءات المنافسات الدولية للقطاعات الاستكشافية المفتوحة. | ٢٢ |
| ١٣ | قرار وزاري رقم (٢٩) لسنة ٢٠٠٩ م بشأن إصدار لائحة تنظيم الموارد المالية عن الأعمال والخدمات التي تقدمها هيئة استكشاف وإنتاج النفط. | ٢٣ |
| ٢٨ | قرار وزاري رقم (٩٣) لسنة ٢٠٠٠ م بشأن اللائحة التنظيمية لهيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية. | ٢٤ |
| ١٤٤ | قانون رقم (٢٢) لسنة ٢٠١٠ م بشأن المناجم والمحاجر. | ٢٥ |
| ٨٧ | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (١) لسنة ٢٠١٢ م بشأن اللائحة التنفيذية لقانون المناجم والمحاجر. | ٢٦ |
| ٢٧ | قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (١٠١) لسنة ٢٠٠٧ م بشأن اللائحة المالية لـ المناجم والمحاجر. | ٢٧ |

| | | |
|----|---|----|
| | قرار جمهوري رقم (١٨) لسنة ٢٠٠٩ م بالصادقة على مذكرة التفاهم في مجال علوم الأرض بين هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية بالجمهورية اليمنية وسلطة المصادر الطبيعية بالمملكة الأردنية الهاشمية. | ٢٨ |
| | قرار جمهوري رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٩ م بالصادقة على اتفاقية التعاون العلمي والثقافي بين جامعة عدن، ممثلة بكلية النفط والمعادن بالجمهورية اليمنية، وجامعة الهندسة والتكنولوجيا، في ولاية لاهور، بجمهورية باكستان الإسلامية. | ٢٩ |
| | قانون رقم (٢٤) لسنة ٢٠٠٧ م بالموافقة على عقد استغلال وتطوير الزنك والرصاص والفضة، في منطقة جبل صلب، بمديرية نهم (محافظة صنعاء)، بين كل من وزارة النفط والمعادن، وتمثيلها هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية، وشركة جبل صلب (اليمن) المحدودة. | ٣٠ |
| ٥ | قرار جمهوري رقم (٧٨) لسنة ٢٠٠٩ م بتعديل القرار الجمهوري رقم (٦٥) لسنة ٢٠٠٦ م بشأن إنشاء مركز رصد دراسة الزلزال. | ٣١ |
| ١٩ | قانون رقم (١٥) لعام ١٩٧٧ م بشأن إنشاء شركة مصافي عدن. | ٣٢ |
| ٣٩ | قرار وزاري رقم (٧٥) لسنة ٢٠٠٠ م بشأن النظام الأساسي لشركة مصافي عدن. | ٣٣ |

| | | |
|----|---|----|
| ٣٢ | قرار وزاري رقم (٢٦) لسنة ٢٠٠٣ م بشأن اللائحة التنظيمية لشركة مصافي عدن. | ٣٤ |
| ٤١ | قرار وزاري رقم (٤) لعام ١٩٩٩ م بشأن النظام الأساسي لشركة توزيع المنتجات النفطية. | ٣٥ |
| ٣٥ | قرار وزاري رقم (٦٣) لسنة ١٩٩٩ م بشأن اللائحة التنظيمية لشركة توزيع المنتجات النفطية. | ٣٦ |
| ٧ | قرار إداري رقم (٧٦) لسنة ٢٠٠٦ م بشأن اللائحة المنظمة لإجراءات وشروط إنشاء محطات الوقود والغسيل والتشحيم. | ٣٧ |
| ٥ | قرار وزاري رقم (١٠٤) لسنة ١٩٩٦ م بشأن تنظيم الشركة اليمنية للغاز. | ٣٨ |
| ٤٦ | النظام الأساسي لشركة اليمنية للغاز. | ٣٩ |
| ٣١ | قرار وزاري رقم (٢٣) لسنة ١٩٩٧ م بشأن اللائحة التنظيمية لشركة اليمنية للغاز. | ٤٠ |
| ١٣ | قرار إداري رقم (٢٩) لسنة ٢٠١٣ م بشأن العمل بشكل مؤقت بلائحة تنظيم الموارد المالية عن الأعمال والخدمات التي تقدمها الشركة اليمنية للغاز. | ٤١ |
| ٣٤ | قانون رقم (١) لسنة ١٩٨٩ م بشأن المصادقة على اتفاق استثمار المنطقة المشتركة بين شطري اليمن. | ٤٢ |
| ٣٥ | قرار وزاري رقم (٦٣) لسنة ٢٠٠٠ م بشأن اللائحة التنظيمية لشركة اليمنية لتكرير النفط. | ٤٣ |

| | | |
|----|---|----|
| ٤ | قرار وزاري رقم (٢) لسنة ١٩٩٧ م بشأن تأسيس الشركة اليمنية لتكرير النفط. | ٤٤ |
| ٤٥ | النظام الأساسي للشركة اليمنية لتكرير النفط. | ٤٥ |
| ١٥ | قرار جمهوري رقم (٣١٧) لسنة ١٩٩٩ م بشأن إنشاء هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية. | ٤٦ |
| ٤ | قانون رقم (١٨) لعام ١٩٩٧ م بشأن إنشاء صافر لعمليات الاستكشاف والإنتاج. | ٤٧ |
| ١٠ | قرار مجلس الوزراء رقم (٣٣٠) لسنة ٢٠٠٥ م بشأن تولي شركة صافر لعمليات الاستكشاف والإنتاج القيام بالعمليات البترولية في قطاع ١٨ مأرب- الجوف. | ٤٨ |
| | مشروع تعديل اللائحة التنظيمية لشركة توزيع المنتجات النفطية. | ٤٩ |

ثانياً: البناء التنظيمي:

يتكون البناء التنظيمي الأساسي لوزارة النفط والمعادن من عدد من الوحدات العاملة في مجال وأنشطة الصناعة الاستخراجية والتحويلية، على النحو الآتي:

وزارة النفط والمعادن: وهي هيئة حكومية، تمثل أعلى سلطة تنظيمية في قطاع النفط، ينبع منها مسؤولية إدارة وتنمية الثروة النفطية في اليمن نيابةً عن الدولة. وتعتبر الوزارة من أهم الوزارات مقارنة بالوزارات الأخرى لما لها من أهمية اقتصادية واجتماعية. وهي الجهة المسئولة عن

تنظيم وترويج الاستثمارات النفطية، واستقطاب الشركات النفطية الأجنبية، وإعلان المنافسة للقطاعات النفطية أمام هذه الشركات، وتأهيل وإرساء العقود التي فازت بامتيازها، ومن ثم الرقابة على برامج العمل التي تنفذها تلك الشركات.

ينصوّي تحت وزارة النفط والمعادن عدد من المؤسسات والهيئات والشركات النفطية الوطنية العاملة في مجالات النفط الخام، والغاز الطبيعي المسال، والمشتقات النفطية، والغاز المنزلي، وهي كالتالي:

المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز: مؤسسة عامة مستقلة مالياً وإدارياً، تتبع هيكلياً وزارة النفط. تأسست وفقاً للقرار الجمهوري، رقم (٤٧) لسنة ١٩٩٦م. وتشرف على خمس شركات وطنية عامة -تابعة لها، في مجالات إنتاج وتكرير النفط الخام، وتوزيع وبيع المشتقات النفطية والغاز المنزلي. وهي تعمل تحت إشراف ورقابة وزارة النفط.

وتتبع المؤسسة الشركات الوطنية التالية:

شركة النفط اليمنية: شركة عامة مستقلة مالياً وإدارياً، وتتبع هيكلياً المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز، وتخضع لرقابتها وإشرافها، وتختصُ بتوزيع وبيع المشتقات النفطية في السوق اليمنية.

شركة مصافي عدن: شركة عامة مستقلة مالياً وإدارياً، وتتبع هيكلياً المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز، وتخضع لرقابتها وإشرافها، وتختصُ بتكرير النفط الخام لتمويل السوق المحلية بالمشتقات

النَّفطية. وتكرر المصفاة فعليًا (٧٠) ألف برميل يوميًّا، وتنتج البنزين والدِّيزل والمازوت والكيروسين كمنتجات رئيسة، كما تنتج الغاز المنزلي، والإسفلت والنافتا كمنتجات ثانوية. وتغطي الشركة ما نسبته ٩٠٪ من حاجة السُّوق اليمينية من المشتقات النَّفطية. وهي الجهة الرسمية الوحيدة المخولة باستيراد المشتقات النَّفطية من الخارج نيابة عن الحكومة ووزارة النَّفط حتى العام ٢٠١٤م.

الشركة اليمنية لتكثير النَّفط (مصافي مأرب): شركة عامة مستقلة مالياً وإدارياً، وتتبع هيكلياً المؤسسة اليمنية العامة للنَّفط والغاز، وتخضع لرقابتها وإشرافها، وتحتكر تكثير النفط الخام لتمويل السوق اليمنية بالمشتقات النَّفطية. وتكرر الشركة (١٠) ألف برميل يوميًّا؛ وتنتج المصافي البنزين والدِّيزل والمازوت، وتغطي ما نسبته ١٠٪ من حاجة السُّوق اليمينية منها.

الشركة اليمنية للاستثمارات النَّفطية والمعدنية: شركة عامة مستقلة مالياً وإدارياً، تتبع هيكلياً المؤسسة اليمنية العامة للنَّفط والغاز، وتخضع لرقابتها وإشرافها. أُنشئت بموجب قانون خاصٍ، رقم (١) لعام ١٩٨٩م، لاستثمار النَّفط والمعادن، في المنطقة المشتركة بين الشمال والجنوب سابقاً، (قطاع جنة-٥). ولا تزال الشركة تعمل بهذا القانون منذ ذلك الوقت. وهي تساهم بـ ٢٠٪ من تجمع الشركات العالمية (هنت الأمريكية - أكسون الأمريكية - توتال الفرنسية - كوفبيك الكويتية

- نيووكو اليونانية). وقد انتقلت ملكيّة «جنة هنت» المشغلة من شركة «هنت» الأمريكية إلى شركة «كويت إنرجي» الكويتية، في ٢٤ أكتوبر ٢٠١٢م؛ ومن ثم انتقلت إلى شركة صينية، هي «UEG»، ولم يبق لمالكها الأول سوى الاسم فقط. كما تقوم شركة الاستثمارات النفطية بتشغيل قطاع (غرب عياد-٤) في شبوة.

هيئة استكشاف وإنتاج النفط: هيئة تابعة لوزارة النفط والمعادن، يناظرها مسؤولية الرقابة والإشراف على كافة أعمال الشركات النفطية الأجنبية في القطاعات الاستكشافية والإنتاجية في الجمهورية اليمنية. تأسست بموجب القرار رقم (٢٠٤) لعام ١٩٩٧م. وهي توفر لمستثمرى النفط كافة أنواع الدعم، وأي مساعدة تقييم. وتقوم بتنسيق الأنشطة بينها. وتحث وتدير كافة أنشطة تعزيز الامتيازات في اليمن. وبحلول عام ٢٠١١م كانت الهيئة قد قامت بأربع جولات ترخيص امتياز دوليّة كبرى.

شركة صافر لعمليات الاستكشاف والإنتاج: هي شركة نفطية وطنية، مملوكة للدولة ١٠٠٪، وتتبع هيكلًا وزارة النفط والمعادن. وهي المشغلة لقطاع مأرب - الجوف رقم (١٨)، بعد انتهاء الاتفاقيّة النفطية بين الحكومة اليمنية وشركة «هنت» الأمريكية، في ١٤ نوفمبر ٢٠٠٥م.

شركة المسيلة لاستكشاف وإنتاج النفط (بترو مسيلة): هي شركة نفطية وطنية، مملوكة للدولة ١٠٠٪، وتتبع هيكلًا وزارة النفط والمعادن. تأسست عام ٢٠١١م، بعد موافقة المجلس الاقتصادي

الأعلى، لتحول محل شركة «كنديان نكسن بتروليوم يمن»، المشغلة لقطاع المسيلة - حضرموت، رقم (١٤)، بعد انتهاء الاتفاقيات النفطية، في ١٧ ديسمبر ٢٠١١م. وخلال السنوات الأخيرة، ما بعد عام ٢٠١٥م، ضُمَّ عدد من القطاعات الإنتاجية التي جرى التَّخْلِي عنها أو انتهت اتفاقياتها النفطية لشركة «بترو مسيلة»، وهي قطاعات شرق شبوة رقم (١٠)، وشرق الحجر رقم (٥١)، وشرق سار رقم (٥٣).

الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال «G.N.L.Y»: وهي مشروع مشترك بين «الشركة اليمنية للغاز - YEG»، وشركات عالمية، بما فيها شركة «توتال - TOTAL» المشغل للمشروع، وشركة «هنت - HUNT»، وشركة «إس. كي. إنوفيشن - CORP SK»، وشركة الغاز الكورية «كوجاز»، وشركة «هونداي - HYUNDAI» الكورية، و«الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية والمعاشات - GASSP».

جدول رقم (٣): يبيّن قرارات إنشاء وزارة النفط والمعادن والوحدات التابعة لها:

| | |
|---|---|
| ١ | ٢٩/٧/١٩٥٤م بدأ العمل في مصفاة عدن التي أنشأتها شركة الرَّيت البريطانية. |
| ٢ | عام ١٩٦١م تأسيس شركة المحروقات اليمنية، كشركة مساهمة. |

| | |
|----|---|
| ٣ | ١٩٦٥/٧/٥ تأسست شركة مساهمة يمنية للمحروقات، كانت مشاركة رأس المال فيها موزعة على حصتين: ٥١٪ للبنك اليمني للإنشاء والتعمير، و٤٩٪ للمؤسسة المصرية العامة للبترول. |
| ٤ | ١٩٦٩/١١/١٧ صدر القرار الجمهوري رقم (٩)، بنقل حصة المؤسسة المصرية للبترول في شركة المحروقات إلى شركة النفط اليمنية. |
| ٥ | عام ١٩٧٣ م صدر قرار وزاري، في وزارة الاقتصاد، برقم (٤) لسنة ١٩٧٣ م، بتغيير اسم شركة المحروقات إلى شركة النفط اليمنية. |
| ٦ | عام ١٩٧٨ م صدر قرار جمهوري بإنشاء المؤسسة العامة لشئون النفط والثروات المعدنية، وبموجبه أصبحت شركة النفط أحد الوحدات التابعة للمؤسسة. |
| ٧ | فبراير ١٩٨٥ م تشكّل المجلس الأعلى للنفط والثروات المعدنية. |
| ٨ | سبتمبر ١٩٨٥ م صدر القرار الجمهوري، رقم (١) لسنة ١٩٨٥ م، بإنشاء وزارة النفط والثروات المعدنية، وفي عام ٢٠٠١ م جرى تعديل اسم الوزارة إلى: وزارة النفط والمعادن. |
| ٩ | ١٩٩٦/٤/٢٤ م صدر القرار الجمهوري، رقم (٤٤) لسنة ١٩٩٦ م، بشأن اللائحة التنظيمية لوزارة النفط والمعادن. |
| ١٠ | ١٩٩٦/٤/٢٤ م صدر القرار الجمهوري، رقم (٤٥) لسنة ١٩٩٦ م، بإنشاء المؤسسة اليمنية العامة للثروات المعدنية والمسمح الجيولوجي. |

١٩٩٦/١/٢٤ م صدر القرار الجمهوري، رقم (٤٧) لسنة ١٩٩٦م،
بإنشاء المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز وتتبعها الشركات التالية:
- الشركة اليمنية للاستثمارات النفطية والمعدنية.
- شركة مصافي عدن.
١١ - الشركة اليمنية لتكرير النفط.
- الشركة اليمنية للغاز.
- الشركة اليمنية لتوزيع المنتجات النفطية (شركة النفط اليمنية).
- مركز التدريب النفطي والمعدني.

١٩٩٧/٨/١١ م صدر القرار الجمهوري، رقم (٢٠٤) لسنة ١٩٩٧م،
بإنشاء هيئة استكشاف وإنتاج النفط.

عام ١٩٩٧ م صدر القرار الجمهوري، رقم (١٨) لسنة ١٩٩٧م، بإنشاء
شركة صافر لاستكشاف وإنتاج النفط.

١٩٩٩/٩/١٣ م صدر القرار الجمهوري، رقم (٣١٧) لسنة ١٩٩٩م،
بإنشاء هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية.

المبحث الثاني

الإمكانات والاحتياطيات النفطية والغازية في الجمهورية اليمنية

يتناول هذا المبحث الإمكانيات والاحتياطيات النفطية والغازية في الجمهورية اليمنية، ويتضمن طبيعة الأحواض الرُّسوبية، والتَّطور التَّارِيخي للاحتياطيات النفطية والغازية في الجمهورية، وتفاصيل المخزون النفطي والمستخرج منه على مستوى كل قطاع نفطي إنتاجي، كما يعرض المبحث الإمكانيات البترولية لمنطقة البحر الأحمر ومحافظة الجوف، والعمليات الاستكشافية التي نَفِذَت فيها، وإمكاناتها في البترولية المتوقعة، ومخاطرها الاستكشافية. وذلك على النحو الآتي:

وتعُدُّ القطاعات المنتجة واعدة في ظل وجود مكامن متعددة في صخور (رمليَّة، كربونيَّة، صخور الأساس)، تحتوي على كمياتٍ من المخزون النفطي والغازى (المثبت، والمحتمل، والممكِّن)، في (٨) قطاعات في حوض المسيلة، و(٥) قطاعات في حوض «السبعين»؛ وبذلك فإنَّ القطاعات المنتجة حالياً في الجمهورية اليمنية تتركَّز في حوضين فقط، هما حوضي «المسيلة» و«السبعين» من إجمالي (١٣) حوضاً رسوبياً لم يتم الإنتاج النفطي منها، وما تزال غير مكتشفة؛

حيث تضم خارطة الامتيازات النفطية فيها (١٥) قطاعاً، منها (١٢) قطاعاً إنتاجياً فقط^(١٠).

وتعُد اليمن دولة المستقبل بالنسبة لصناعة البترول، لكنها في أمس الحاجة أولاً لصياغة حديثة لهذا القطاع، بrafق ذلك الاهتمام بتوسيع وتطوير أعمال التنقيب عن النفط والغاز على المدى الطويل، في إطار خطط منهجية وعلمية، ليس في مناطق شبوة ومأرب والمسللة فقط، بل في المساحات الأخرى وفي المياه، وهذا بحد ذاته طريق طويL وعملية ذات جوانب عديدة ومتكاملة، لأن التنقيب هو الوسيلة لكشف الموارد وزيادة المعارف التي بدورها تقود إلى نجاحات متلاحقة.

وبالرغم من أن هناك حقوقاً جديدة، بعضها في طور التقييم، والأخر لم يصل إلى ذروته الإنتاجية، أو كما يوصف بـ«الأوج الإنتاجي»، إلا أن اليمن -وبمفردات لا تقبل التأويل- بحاجة ماسة إلى اكتشافات جديدة. والأرض اليمنية من الجوف غرباً، مروءاً بمأرب وشبوة وحجر وهضبة حضرموت والمهرة، وحتى الحدود الشرقية، جميعها مناطق تنقيب؛ وكل مناطق السُّهل على امتداد سواحل البحر الأحمر وخليج عدن، وغالبية المناطق البحرية الضحلة والعميقة، ومناطق جنوب الربع الخالي على امتداد الخط الحدودي الشمالي، وحتى الهضبة الوسطى،

(١٠) محمد قائد العبدلي، هيئة استكشاف وإنتاج النفط، ورقة عمل مقدمة لمجلة النفط والمعادن، العدد (٤٣)، نوفمبر ٢٠١٣ م: ص ٦٨.

من المساحات الشاسعة، مناطق تنقيب^(١١). واليمن بأجزائه الواقعة على ما يسمى بالأحواض الرسوبية، «المناطق المؤهلة لتكوين وتراكم البترول»، فإنَّ ما يربو على ٨٠٪ منه ما زال مناطق غير مكتشفه، ولم يتم تقدير مواردها البترولية المحتملة والممكنة.

ولا تزال المناطق التي ظهرت فيها اكتشافات نفطية وغازية محصورة في مساحات محدودة من حوضي المسيلة ومأرب-شبوة. وهناك سبعة أحواض رسوبية أخرى لم تتم فيها أي اكتشافات حتَّى الآن، وذلك نظراً لشحَّة الأعمال فيها، بالإضافة إلى المناطق المتبقية من مأرب-شبوة-الميسيلة^(١٢).

والطموح لأنْ تصبح اليمن دولة نفطية يُعدُّ مشروعًا قابلاً للتحقُّق بكلِ التفاصيل بناء على واعديها، وربما لا يمكننا المقارنة مع كثير من دول المنطقة التي لها احتياطيَّات هائلة؛ لكنها أرض واسعة ورحبة تنتظر عقل ويد إنسانها، وقبل ذلك إرادته الوعية، وهذا هو الطريق إلى المستقبل^(١٣).

(١١) أحمد علي عبدالله، البترول والتنمية في اليمن، كتابات مختارة، مؤسسة المستثمر للصحافة والنشر، ٢٠١٠م: ص ٥٤.

(١٢) د. أحمد علي عبدالله، المرجع السابق: ص ٢٩ - ٣٠.

(١٣) د. أحمد علي عبدالله، المرجع السابق: ص ٤٠ - ٤١.

أولاً: الأحواض الرُّسوبية^(١٤):

يبلغ عدد الأحواض الرُّسوبية في اليمن (١٣) حوضاً رُسوبياً، رئيساً، تتوزع على مساحة كبيرة من اليمن كالتالي:

حوض السَّبعين (مأرب- شبوة) (حوض مشترك):

حوض السَّبعين (الجوارسي العمر) هو أحد الأحواض الرئيسية المنتجة للنَّفط والغاز في اليمن. اكتشاف في الحوض (٣٨) حقلًا. ومجمل احتياطاتها المؤكدة تزيد عن (٣) مليارات برميل من النَّفط. ويتم إنتاج النَّفط والغاز من أغلب الطبقات الرَّملية والجيриة والمترسبة، وأعلى وداخل وأسفل طبقات الملح، بالإضافة إلى صخور القاعدة المشققة.

وتؤكد المعلومات الجيولوجية أنَّ حوض السَّبعين يمتلك إمكانات بترولية ممتازة في أغلب أنحاء الحوض؛ وتسعي الأعمال الاستكشافية المستقبلية إلى استكشاف طبقات جديدة يمكن أن تكون خازنة للنَّفط، بالإضافة إلى أنواع أخرى من التَّراكيب التَّنفطية.

حوض سينون- المسيلة (حوض مشترك):

حوض المسيلة- سينون (الجوارسي العمر) هو كذلك أحد الأحواض الرئيسية المنتجة للنَّفط. ويضمُّ الحوض أكثر من (٣٣) حقلًا نفطياً

(١٤) د. سامي محمد الموسى، سياسات تسويق النفط الخام اليمني وتأثيرها على الاقتصاد الوطني، ط١٥٢٠١٥م: ص٧١-٧٣.

منتجاً، إجمالي احتياطاتها المؤكدة تزيد عن (٤) مليارات برميل من النفط، تنتج الحقول المكتشفة من أغلب الطبقات الرُّسوبية (رملية وجيرية)، بالإضافة إلى صخور القاعدة المشققة. وتوَّكِّد المعلومات الجيولوجية أنَّ حوض المسيلة-سيئون يمتلك إمكانات بتروليَّة ممتازة في أغلب أنحاء الحوض، وتسعى الأعمال الاستكشافية إلى استكشاف طبقات جديدة يمكن أن تكون خازنة للنفط.

حوض جيزع- القمر (حوض مشترك):

يمتدُّ حوض جيزع- القمر (الجوارسي الكريتاسي العمر) على الجزء الشرقي من اليمن؛ فأغلب الطبقات الرُّسوبية بالإضافة إلى صخور القاعدة المشققة مكانت خازنة للنفط. والوحوض لم يدرس بالقدر الكافي، ومع ذلك فقد ظهرت مؤشرات جيَّدة تشير إلى وجود العناصر الرئيسية الْلَّازمة لترامكات بتروليَّة في حوض (جيزع-القمر). وتقوم عدد من الشركات العالمية بعمليَّات استكشافية في جميع قطاعات الحوض.

حوض بلحاف القريب من شبوة:

لا يزال الحوض منطقة غير مدرورة.

حوض المكلا- سيحوت البحري (حوض مشترك):

أثبتت الاستكشافات الأولى واقعياً وجود نظام بترولي متكمال في المناطق البحريَّة الضحلة والعميقة (البحر الأحمر مياهه ضحلة)، أي

أَنْهَا مناطقٌ واسعة، تخْزِنُ احتياطات ممكناً، وبحاجةٍ إلى حملات استكشافية متعددة.

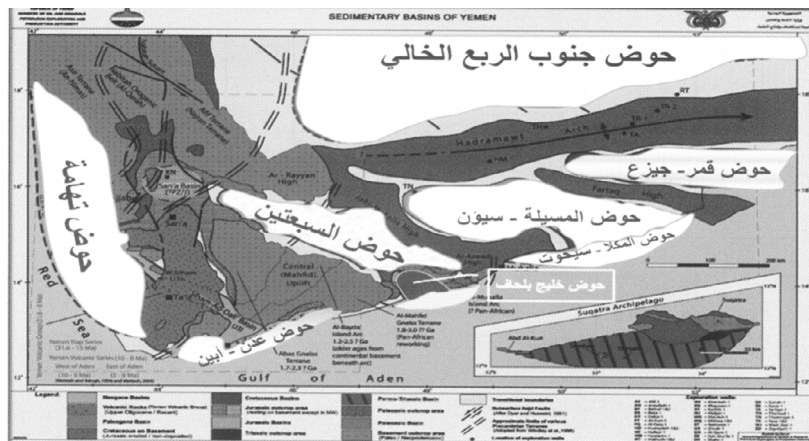
حوض عدن-أَيْن (اليابسة، البحر) (حوض مشترك):

وفقاً للمعلومات المتوفّرة والأعمال الجيولوجية السطحية فإنَّ هذه المنطقة تعدُّ جزءاً من بعد الشقيق الثالث لحوض المسيلة، وحوض شبوة-مأرب، من حيث المكونات الرسوبيَّة والأعمار مع وجود الصُّخور المولَّدة لمادة الهيدروكربيونات.

حوض تهامة:

لا يزال منطقه بـكراً، بسبب شحَّة المعلومات فيه.

شكل رقم (١): يبيّن خريطة لمجموعة الأحواض الرسوبيَّة في الجمهوريَّة اليمانيَّة:



ثانياً: تطور الاحتياطيات النفطية والغازية:

الاحتياطيات النفطية:

ترتب على عمليات الاستثمار في القطاعات الإنتاجية وقطاعات الاستكشاف أن تزايد حجم الاحتياطيات النفطية من (٤) مليار برميل في عام ١٩٩٠م، إلى (٤,٧) مليار برميل في عام ٢٠٠٠م؛ ثم ارتفع إلى (٥,٧) مليار برميل في عام ٢٠٠٣م، وإلى (١٠,٤) مليار برميل في عام ٢٠٠٨م. وقدر الاحتياطي من الغاز الطبيعي المسال بحوالي (٤٥٠) مليار متر مكعب. وفي تقديرات رسمية أخرى لاحتياطيات النفط الخام في عام ٢٠٠٧م وصلت إلى (٩,٧) مليار برميل؛ وفي تقدير آخر بلغت حوالي (١٠,٩) مليار برميل في عام ٢٠٠٨م. كما زاد الاحتياطي من الغاز الطبيعي إلى (١٨,٢) تريليون قدم مكعب. وفي تقدير آخر بلغ المخزون الاحتياطي النفطي (المثبت والمتحتمل والممكن) حوالي (١١,٩) مليار برميل.

وفي التقرير الاقتصادي العربي تراجع حجم الاحتياطي إلى (٣) مليار برميل عامي ٢٠٠٨م و ٢٠٠٩م. وفي مصادر بريطانية تزايدت حجم الاحتياطيات النفطية اليمنية من (٢) مليار برميل في عام ١٩٩٠م، إلى (٢,٤) مليار برميل في عام ٢٠٠٠م، ثم إلى (٢,٩٢) مليار برميل في عام ٢٠٠٥م، ثم تراجعت إلى (٢,٦٧) مليار برميل في عام ٢٠٠٩م. كما أن هناك أرقام غير منشورة لحجم المخزون النفطي والاحتياطيات

النَّفْطِيَّةِ تختلف نسبيًا عَمَّا ورد أعلاه حول حجم الاحتياطيات النَّفْطِيَّةِ. وقد ميَّزَت البيانات الرَّسمِيَّةُ بين المخزون النَّفْطِيِّ الذي يشمل الاحتياطيات المثبتة والممكنة والمحتملة، وبين المخزون القابل للاستخراج. حيث ارتفع حجم المخزون النَّفْطِيِّ القابل للاستخراج من (٢,٩) مليار برميل في عام ٢٠٠١م، إلى (٣,١٦) مليار برميل في عام ٢٠٠٣م، ثمَّ تراجع إلى (٢,٨٢) مليار برميل في عام ٢٠٠٥م، وعاد إلى الارتفاع إلى (٣,٩٣) مليار برميل في عام ٢٠٠٨م، وتراجع مجدًّدًا إلى (٣,٣) مليار برميل في عام ٢٠٠٩م^(١٥).

وتركَّزت الاكتشافات النَّفْطِيَّةُ في حوض المسيلة في السَّنوات السَّابقة، إذ جاءت الاكتشافات الأخيرة في حوض شبوة، الذي يجري العمل على تقييمها حالياً لتبثت بما لا يدع مجالاً للشك بأنَّ منطقة شبوة تربض على احتياطيات نفطية وغازية كبيرة، ينتظرها المستقبل القريب^(١٦).

ووفق الدراسات التي تمَّت خلال العقود الماضيين، تؤكِّد البيانات الرَّسمِيَّة الصادرة عن هيئة استكشاف وإنتاج النفط - حتَّى نهاية عام ٢٠١٨م- أنَّ كمِيَّات المخزون والاحتياطي النَّفْطِيِّ في الجمهورية اليمنية هي كالتالي:

(١٥) عبد اللودود شرف الزبيري، سياسات استغلال النفط وتوظيف عوائده في اليمن، رسالة دكتوراه في الاقتصاد، جامعة أسipوط، مصر، ٢٠١٢م؛ ص ٢٩٧-٢٩٨.

(١٦) د. أحمد علي عبدالله، البترول والتنمية في اليمن، مرجع سابق: ص ٦٥.

جدول رقم (٤): يبيّن المخزون الاحتياطي النفطي حتى نهاية العام ٢٠١٨م^(١٧):

| البيان | مخزون النفطي | مثبت | محتمل | ممكн |
|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|------|
| الاحتياطي النفطي | ٧,٩٢١ مليار برميل. | ٩,٢٧٠ مليار برميل. | ١١,٩٥٠ مليار برميل. | |
| المخزون النفطي | ٣,٥١٢ مليار برميل. | ٣,٩٨٨ مليار برميل. | ٤,٧٨٨ مليار برميل. | |

مع الأخذ بعين الاعتبار الملاحظات التالية:

المخزون النفطي قابل للتحديث المستمر، بناءً على ظهور تراكيب مكمنية جديدة، ونتائج عمليات الحفر التطويري.

الاحتياطي النفطي قابل للتحديث المستمر، بناءً على الخطط التطويرية، وزيادة معامل الاستخراج.

الاحتياطيات النفطية المتبقية تتطلب بيانات الإنتاج التراكمي المحدث.

وللمزيد من التفصيل في هذا الجانب يبيّن الجدول التالي المخزون النفطي المثبت، والنفط القابل للاستخراج، والنفط المنتج والاحتياطي المتبقى منه، على مستوى كل قطاع نفطي إنتاجي حتى نهاية العام ٢٠١٣م.

جدول رقم (٥): يبيّن المخزون النفطي المثبت في القطاعات المنتجة حتى نهاية العام ٢٠١٣م^(١٧):

(١٧) وزارة النفط والمعادن، الخطة الخمسية للوزارة ووحداتها التابعة ٢٠١٩-٢٠٢٣م: ص ١٠.

| الاحتياطي المتبقى (مليون برميل) | النفط المنتج التراكي (مليون برميل) | معامل الاستخلاص % | النفط القابل للاستخراج (مليون برميل) | المخزون النفطي (مليون برميل) | القطاع |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|
| ٨٢,٨٩ | ١,٠٩٣,١١ | ٦٥ | ١,١٧٦ | ١,٧٩٩ | مأرب-١٨ |
| ١١٨ | ١,١٢٧ | ٤٩ | ١,٢٤٥ | ٢,٥٣١ | المسيلة-١٤ |
| ٤٩,١٢ | ٢٢٢,٨٨ | ٣٤ | ٢٧٢ | ٨٠١ | شرق شبوة-١٠ |
| ٢٢,٣٠ | ٩,٧٠ | ٢٦ | ٣٢ | ١٢٤ | غرب عياد-٤ |
| ٦٦,٦٠ | ٢٤٠,٤٠ | ٥٨ | ٣٠٧ | ٥٢٩ | جنة-٥ |
| ١٤,٢٦ | ٤٢,٧٤ | ٤٩ | ٥٧ | ١١٦ | حواريم-٣٢ |
| ٦,٥٨ | ٥٢,٤٢ | ٤٠ | ٥٩ | ١٤٨ | شرق سار-٥٣ |
| ٩٨,٤٧ | ٢٥,٥٣ | ١٨ | ١٢٤ | ٧٠٤ | داميس-٥١ |
| ١,١٣ | ٤٠,٨٧ | ٤١ | ٤٢ | ١٠٣ | شرق الحجر-٥١ |
| ٥٣,٣٥ | ١٣,٦٥ | ٢٦ | ٦٧ | ٢٥٥ | مالك-٩ |
| ٤,٥١ | ١٣,٤٩ | ٣٠ | ١٨ | ٦١ | جنوب حواريم-٤٣ |
| ٨٧,٧٥ | ٢٥,٢٥ | ١٥ | ١١٣ | ٧٥. | العقلة-٥٢ |
| ٦٠ | ٢,٩٠٧ | ٤٤ | ٣,٥١٢ | ٧,٩٢١ | الإجمالي |

الاحتياطيات الغازية:

جاء اكتشاف الغاز في اليمن متزامناً مع الاستكشافات النفطية في عام ١٩٨٤ م، في قطاع مأرب- الجوف (١٨)، بنوعيه المصاحب والحر. وفي عام ١٩٩٧ م، جرى التّوقيع على اتفاقية تنفيذ مشروع تسهيل وتصدير الغاز الطبيعي المسال «L.N.G.»، الذي يعتبر واحداً من بين عشرين مشروعًا مماثلاً في العالم، وهو من المشاريع الاستثمارية الكبرى، حيث خصص للمشروع كمية من الغاز، تقدّر بحوالي (١٥) تريليون قدم مكعب.

ومن خلال دراسة تقييمية شاملة للمخزون الاحتياطي الغازي، في جميع الحقول بالقطاعات النفطية المنتجة، ظهرت النتائج بحسب الجدول التالي (١٨):

جدول رقم (٦): يبيّن المخزون الغازي المثبت من كافة القطاعات النفطية المنتجة:

| القطاع | المخزون الغازي (تريليون قدم مكعب) |
|-------------|-----------------------------------|
| مأرب- الجوف | ١٤,٧٩٠ |
| جنة- ٥ | ١,٢٨٢ |
| داميس (٥١) | ٠,٦٠٦ |

(١٨) وزارة النفط والمعادن، مجلة النفط والمعادن، العدد (٣٩)، مايو ٢٠١٠ م: ص ٣٤.

| | |
|--------|-----------------|
| ٠,٠٥٣ | شرق الحجر- ٥١ |
| ٠,٥٤٨ | العقلة (٥٢) |
| ٠,٠٢٨ | جنوب حواريم- ٤٣ |
| ٠,٤٤٩ | شرق شبوة- ١٠ |
| ٠,٠١٤ | حواريم- ٣٢ |
| ٠,٢٢٩ | مالك- ٩ |
| ٠,٠٠٣ | شرق سار- ٥٣ |
| ٠,٢١٣ | المسيلة- ١٤ |
| ١٨,٢١٥ | الإجمالي: |

والاحتياطي المخصص منه لمبيعات الغاز الطبيعي المسال تقدر بحوالي (١٥,٦) تريليون قدم مكعب، لمدة عشرين عاماً. ويجتمع الشركاء المساهمون تحت مسمى «الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال- ٧.L.N.G» وهم المؤولين لمشروع الغاز الطبيعي المسال، والمكونة من الحكومة اليمنية، ممثلة بالشركة اليمنية للغاز، بحصة (٧٣٪)، والهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية والمعاشات، بحصة (٥٪)، وشركة «توتال» الفرنسية، بحصة (٦٢٪)، وشركة «هنت» الأمريكية، بحصة (٢٢٪)، ومؤسسة «إس. كي» الكورية الجنوبية، بحصة (١٧٪)، ومؤسسة «كوجاز» الكورية، بحصة (٦٪)، وشركة «هيونداي» (٥,٩٪)، ومؤسسة «هونداي» الكورية، بحصة (٨٨٪).^(١٩)

(١٩) وزارة النفط والمعادن، مجلة النفط والمعادن، العدد (٣٩)، مايو ٢٠١٠ م: ص ٣٤.

شكل رقم (٢): يبيّن الشّركاء المساهمون في مشروع الغاز الطبيعي المسال (G.N.L.Y)



اعتمد تسويق الغاز الطبيعي المسال الحصول على مزيج من المبيعات بين الأسواق الآسيوية التي تعطي دخلاً جيداً ثابتاً، والأسواق الأمريكية التي تعطي أسعاراً متغيرة لأنها أكثر عرضة للتغيرات نتيجة اعتمادها على الأسعار الفورية^(٢٠). وعليه، وفي أغسطس ٢٠٠٥م، وقعت الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال (G.N.L.Y.) على عقود بيع طويلة الأجل، تمتد لعشرين عاماً، مع ثلاثة من كبريات الشركات العالمية، وهي:

(٢٠) وزارة النفط والمعادن، الإداره العامة للإعلام النفطي والمعدني، عدد خاص بمناسبة الذكرى العشرون للوحدة اليمنية، ٢٠١٠م: ص٤٢.

شركة «سويس للغاز الطبيعي المسال»، بكمية (٢,٥٥) مليون طن متري، في العام.

مؤسسة «الغاز الكورية الجنوبية»، المعروفة بـ«كوغاز»، بكمية (٢) مليون طن متري، في العام.

شركة «توتال للغاز والطاقة المحدودة»، بكمية (٢) مليون طن متري، في العام.

وتتطلب تطورات الاحتياطيات النفطية والغازية الآتي^(٢١):
دخول قطاعات استكشافية جديدة تعمل على تعويض النقص الحاصل في النفط المنتج من القطاعات الإنتاجية المنتجة حالياً.
عودة الإنتاج من القطاعات الإنتاجية التي لم تستكمل خطط التطوير فيها.

الحد من الغاز المحروق في القطاعات المنتجة للغاز المصاحب للنفط.
الإسراع بإدخال القطاعات الاستكشافية التي ثبت وجود النفط فيها أثناء اختبارات الآبار.

وضع آلية مناسبة للبحث عن شركات عالمية تمتلك قدرات فنية ومالية، لتطوير القطاعات الاستكشافية والإنتاجية التي لم تأخذ حقها بالتطوير في القطاعات التي تخلى عن تشغيلها الشركات الأجنبية، أو يتم تمكين هيئة استكشاف وإنتاج النفط من إدارة تلك القطاعات.

(٢١) وزارة النفط والمعادن، الخطة الخمسية للوزارة ووحداتها التابعة ٢٠١٩-٢٠٢٣ م: ص ٣٦.

ثالثاً: الإمكانيات البترولية لمنطقة البحر الأحمر ومحافظة الجوف^(٢٢):

في هذا الجانب يمكن تقديم ملخص لبعض المناطق الوعادة المحتملة في الجمهورية اليمنية، وإمكاناتها النفطية، وهي البحر الأحمر ومحافظة الجوف، وعلى النحو التالي:

منطقة البحر الأحمر:

الأعمال السابقة:

تمتدُ قطاعات حوض البحر الأحمر (٢٢-٢٣-٢٤-٢٥)، على الرَّف الصَّخري للمنطقة اليابسة، وفي المنطقة المغمورة مِن البحر الأحمر (الجزء الواقع في الجمهورية اليمنية). وفي بداية السِّتِينيَّات حفرت شركة «جون ميكوم» عدَّة آبار استكشافية في البرِّ، حَدَّدت موقعاًها بعد تنفيذ مسوحات مغناطيسية. وفي السَّبعينيَّات وحَتَّى التَّمانينيَّات مِن القرن الماضي، نَفَّذت شركات «شل» الإيطالية، و«بي بي». البريطانية، و«هنت» الأمريكية، و«توتال» الفرنسية، مسوحات جيوفيزيائية مختلفة، في المنطقة، وحفرت عدَّة آبار استكشافية في البر والبحر. وفي التَّسعينيَّات نَفَّذت شركة «مايفير» خلال أربع مراحل استكشافية مسوحات جيوفيزيائية وحفر آبار استكشافية.

(٢٢) هيئة استكشاف وإنتاج النفط، تقرير رُفع لوزارة النفط والمعادن، في تاريخ: ٢١/١١/٢٠٢٠م.

جدول رقم (٧): يُبيّن الآبار الاستكشافية التي حُفرت في قطاعات حوض البحر الأحمر ونتائجها خلال الفترة ١٩٦١-٢٠٠٦ م:

| النتيجة | العمق (متر) | التاريخ | الشركة | البئر |
|-----------------------|-------------|-------------|--------|-----------|
| جاف | ١٣٧٨ | ١٩٦١ م | ميكوم | صليف-١ |
| جاف | ٢٢٢٢ | ١٩٦١ م | ميكوم | صليف-٢ |
| شواهد غازية | ٣٠١٨ | ١٩٦٢-١٩٦١ م | ميكوم | زيديه-١ |
| جاف | ١٧٢٩ | ١٩٦٢ م | ميكوم | الحديدة-١ |
| شواهد نفطية وغازية | ٢٧٢٣ | ١٩٦٢ م | ميكوم | الحديدة-٢ |
| شواهد غازية | ٢٤٥٩ | ١٩٧٦ م | شل | كثيب-١ |
| شواهد غازية | ٢٨١٢ | ١٩٨٠ م | شل | العش-١ |
| غاز ومكثفات | ٣٤١٤ | ١٩٨١-١٩٨٠ م | شل | عباس-١ |
| شواهد نفطية وغازية | ١٨٣٦ | ١٩٨٦ م | هنت | الميثاق-١ |
| شواهد نفطية | ٢٠٤٦ | ١٩٨٧ م | هنت | الميثاق-٢ |
| جاف | ٣١٦٦ | ١٩٨٩ م | توتال | جنبيه-١ |
| شواهد نفطية ضئيلة | ٢٠٦٢ | ١٩٩٢ م | BP | انتوفاش-١ |
| شواهد غازية ضئيلة | ٢٠٠ | ١٩٩٦ م | مايفير | ألفا-١ |

| | | | | |
|-----------------------|------|--------|--------|---------|
| شواهد غازية | ٢٤٤٥ | ١٩٩٨ م | مايفير | جاما-١ |
| شواهد غازية | ٢٢٣٦ | ١٩٩٨ م | مايفير | دلتا-١ |
| شواهد نفطية وغازية | ٢٥٣٨ | ٢٠٠٥ م | مايفير | بيتا-١ |
| شواهد نفطية | ٢٤٤٥ | ٢٠٠٦ م | مايفير | فاطمة-١ |

الإمكانات البترولية المتوقعة والمخاطر الاستكشافية:

المؤشرات الجيوبرتولية تشير إلى وجود تراكمات غازية ونفطية جيدة في الجزء الواقع من حوض البحر الأحمر في اليمن. ظهرت شواهد غازية ونفطية أثناء حفر الآبار، ولم تثبت في كميات اقتصادية.

عدد من التراكيب والمواقع التي يمكن أن تكون خازنة للغاز والنفط الخفيف، تم تحديدها في اليابسة في المنطقة المغمورة.

على الرغم من عدم اكتشاف النفط بكميات تجارية في المنطقة إلا أنَّ الدلائل النفطية الموجودة على سطح الأرض (seeps oil) في مناطق مختلفة من القطاع، في اليابسة وفي قاع البحر، وكذلك ظهور شواهد نفطية جيدة في أكثر من مقطع تم اختراقه بالحفر، تعطي الدليل على توفر إمكانات استكشافية جيدة في القطاع.

الإخفاقات السابقة قد تعود إلى نوعية وعمر التراكيب التي استهدفت، وإلى عدم التأكُّد من دقة موقع بعض الآبار ورداة بعض الخطوط

الزلالية، وتأثرها بمقاطع الملح السميكة والتي لا تعطي إمكانية لاستنباط نوعية الرؤاسب.

تمكّن المخاطرة الجيولوجية في احتمالية ضعف الخصائص الخزنية بعض الطبقات التي يمكن أن تكون خازنة للغاز أو النفط، والذي يؤدي إلى مخاطر اقتصادية، بسبب قلة المخزون القابل للاكتشاف والاستخراج.

منطقة الجوف:

الأعمال السابقة:

الجزء الجنوبي من منطقة الجوف:

يمتدُّ الجزء الجنوبي من منطقة الجوف (قطاع الجوف-١٩)، في الجزء الغربي من حوض مأرب-شبوة التصادي، ويغطي القطاع ما مساحته (٤٢٤) كم٢، وقد تم اكتشاف النفط والغاز في بداية الثمانينيات في المنطقة المجاورة في حوض مأرب-شبوة (السبعين) ضمن منطقة القطاع (١٨).

استكشفت «شركة هنت» منطقة القطاع (١٩)، في الثمانينيات، وذلك في الجزء الشرقي من القطاع؛ ونفّذت مسوحات جيولوجية وجيوфизيكية وجيوكيميائية مختلفة، وحفرت عدداً من الآبار الاستكشافية التي أعطت نتائج غازية مشجعة، ولكنها ليست بكميات اقتصادية.

وفي بداية التسعينيات، نفذت شركة «فلبيس» مسوحات جيوفизيائية وجيوكيميائية في الجزء الغربي؛ وفي العام ٢٠٠٩ م حصلت شركة «C.P.S.G» الهندية على حقوق الاستكشاف، ثم انسحب ولم تنفذ أي أعمال استكشافية.

جدول رقم (٨) يُبين الآبار الاستكشافية التي حُفرت في الجزء الجنوبي من منطقة الجوف ونتائجها خلال الفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ م:

| النتائج | العمق (متر) | الفترة | البئر |
|------------------------------------|-------------|--------|------------|
| غاز في طبقات سباء | ١٧٧١ | ١٩٨٦ م | سباء-١ |
| غاز في طبقات أروى + شواهد نفطية | ٢٥٤٠ | ١٩٨٦ م | حمير-١ |
| جافة | ١٣٤١ | ١٩٨٦ م | أروى-١ |
| شواهد نفطية | ١٧٥٦ | ١٩٨٧ م | سين باتا-١ |
| غاز في طبقات سباء | ١٣٣٣ | ١٩٨٧ م | صرواح-١ |
| شواهد نفطية | ٣١٣٤ | ١٩٨٧ م | ١-ST-AK |
| شواهد نفطية وغازية | ٢٠٦٨ | ١٩٨٧ م | ١-ST-AL |
| شواهد غازية | ٤٠٦٠ | ١٩٨٧ م | ذمار علي-١ |

الجزء الشمالي من منطقة الجوف:

يمتدُّ الجزء الشمالي من منطقة الجوف، القطاعين (٥٧) و(٥٨)، على حوض جنوب غرب الربع الخالي، ومرتفع حضرموت تحت السطحي. ويغطي القطاعان ما مساحته (٢٠,٥٢٥) كم٢. ويعتبر حوض الربع الخالي من الأحواض المنتجة للنفط والغاز، وينتج حالياً في السعودية وعمان.

ويعتبر الجزء الجنوبي الغربي من حوض الربع الخالي، الواقع في اليمن، من المناطق غير المستكشفة، ويحتاج لتنفيذ عمليات استكشافية واسعة وتفصيلية. وقد نفذت عدد من الشركات في فترات مختلفة (١٩٨٨-٢٠٠٤ م) عدداً محدوداً من الخطوطزلزالية، وحفرت بئراً استكشافية واحدة في الطرف الجنوبي الشرقي من القطاع (٥٧)، بينما لم تنفذ أيَّ أعمال في القطاع (٥٨).

الإمكانات البترولية المتوقعة والمخاطر الاستكشافية:

الجزء الجنوبي من منطقة الجوف:

الجزء الجنوبي من منطقة الجوف يمتدُّ غرب حوض مأرب- شبوة المنتج للنفط والغاز. وقد أثبتت الآبار المحفورة في القطاع (١٩) أنَّ المنطقة الجنوبية من الجوف يمكن أن تخزن كميات من الغاز، بالإضافة إلى النفط. ومن المتوقع أن تكون في طبقات من الحجر الجيري، وبعض الطبقات الرملية. وقد أنتجت بعض الآبار غازاً، أثناء اختبارها،

وظهرت شواهد غازية ونفطية أثناء حفر عدد من الآبار، لكنَّا لم تكن بكميات اقتصادية مناسبة.

الجزء الشمالي من منطقة الجوف:

يعتبر مقطع روابسب الباليوزوي هدفاً للاستكشافات البترولية منذ اكتشاف عدد من الحقول التي تضمُّ احتياطيات ممتازة من النفط والغاز، وذلك في أجزاء مختلفة من حوض الرُّبع الخالي، والواقعة في عُمان والسعُودية (هناك ١١ حقلًا في السُّعودية، شمال قطاعات الربع الخالي تنتج في الوقت الحالي (٢٠٠) ألف برميل في اليوم من مكامن الباليوزوي الفاتاتية).

أثبتت الآبار المحفورة في الحوض، وجود المكامن الجيولوجية، وفي عام ٢٠١٣ م صرَّح رئيس هيئة استكشاف وإنتاج النفط أنَّ هناك ثلاثة قطاعات نفطية واعدة في محافظة الجوف، وجرى عرضها على الشركات العالمية للاستثمار فيها، وهي القطاعات (بالأرقام: ١٩ - ٥٧ - ٥٨)، وقال: إنَّها قطاعات واعدة بالخير الوفير. وهناك رهان في واديه هذه القطاعات، وتمَّ عرضها للاستثمار ضمن القطاعات (الـ٢٠) التي عُرضت في المناقصة الدُّولية السادسة لوزارة النفط والمعادن في العام ٢٠١٣ م^(٢٣).

(٢٣) وزارة النفط والمعادن، الإداره العامة للإعلام البترولي والمعدني، مجلة النفط والمعادن، العدد (٤٣)، نوفمبر ٢٠١٣ م: ص ١٨.

المبحث الثالث

تطور الإنتاج النفطي

يتناول المبحث الثالث تطور الإنتاج النفطي، مع تقديم خلفية تاريخية عن تطور استكشاف وإنتاج النفط في اليمن، ثم عرض بقوائم القطاعات النفطية الاستكشافية والإنتاجية من حيث مواقعها، ومساحتها، ونسب مساهمة الشركات النفطية الأجنبية والوطنية فيها، وكذلك بيانات القطاعات النفطية المفتوحة من حيث مواقعها ومساحتها كلاً على حده، والتي يمكن الاستثمار فيها مستقبلاً من قبل الشركات النفطية الأجنبية العالمية. كما يتناول المبحث واقع إنتاج النفط خلال سلسلة زمنية محددة، وهي الفترة (١٩٨٦-٢٠٢٠م)، وتقاسم الإنتاج النفطي الصافي لحصص كلٍّ من الدولة والشركات بمؤشراتها الإحصائية المختلفة، مع عرض تحليلي بسيط عنها. على النحو الآتي:

أولاً: خلفية تاريخية عن تطور استكشاف وإنتاج النفط في اليمن^(٢٤):

اليمن بلد واسع المساحة، تتنوع فيه التضاريس، وهو جزء من شبه الجزيرة العربية، ويدخل ضمن رقعته جزء من الربع الخالي (الجزء الجنوبي)، والذي جرى فيه اكتشاف النفط والغاز في الثلاثينيات من القرن الماضي، وهي منطقة جذب استكشافي للشركات في العالم.

ونتيجة للدراسات الجيولوجية التي قامت بهابعثات العلمية، أصبحت اليمن في منتصف القرن الماضي موصوفة بالمنطقة ذات الآفاق النفطية الكبيرة. وقد جاءت تبعاً لذلك شركات عدّة تنقب عن النفط. أولى هذه الشركات اختارت المرتفع المترفع الجيولوجي لخزان نفط واسع. ولهذا بدأت شركة «بان أمريكان» في مطلع السبعينيات من القرن الماضي تمسح وتحفر، بعد أن اشتربت المعلومات ونتائج المسح التي نفذتها شركة «نفط العراق»، وهي شركة بريطانية/ هولندية/ فرنسية/ أمريكية، تحت الإدارة البريطانية، حيث حفرت ثلاثة آبار غير عميقه في منطقة «ترفایت». باءت عمليات الحفر في حينه بالفشل، ولم يجر اكتشاف أي نفط تجاري. ولا يزال الأمر كذلك إلى يومنا هذا في تلك المنطقة.

(٢٤) مجلس الشورى- اللجنة الاقتصادية، تقرير عن إنتاج النفط والغاز: الواقع والمستقبل، فبراير ٢٠١٠م: ص ٥-٧.

سبق هذه المحاولة توقيع شركة «ديلمان» الألمانية، اتفاقية تنقيب، سنة ١٩٥٣ م، وشركة «ميكوم» الأمريكية سنة ١٩٦١ م. أما في نهاية السبعينيات من القرن العشرين، وبعد الاستقلال، فقد نَفَّب الفريق الوطني للمسح، بالتعاون مع فريق من المهندسين الجيولوجيَّين والفيزيائيَّين، في موقع ثمود، وكانت النتيجة سلبيَّة. وفي نهاية السبعينيات، وبِداية الثمانينيات، وفي مناطق متعددة، بِرًا وبِحَرَاء، أتت شركات نفطيَّة مختلفة؛ مثل «براس بترو» البرازيلية، في المنطقة بين المهرة وحضرموت، والمجموعة البترولية المستقلة «الكويتية»، بمشاركة شركة «ألف أكتين» الفرنسيَّة، في منخفض بلحاف، والشُركتان «سيبينس» الكندية وأجيوب الإيطالية في جزيرة سمرة من أرخبيل سُقطرى شرقي خليج عدن. وبالرغم من حصول شركة «أجيوب» على نتيجة إيجابية إلا أنَّ الاكتشاف كان غير تجاري، من النَّفط الخفيف (٣٧) درجة، في «بئر شرمة - ١»، إذ جرى الحفر من قبل شركة «أجيوب» على عمق يتراوح (٢١٥٢ - ٢١٥٦) مترًا، بِانتاجيَّة قدِّرت عند الاختبار بـ(٣) ألف برميل في اليوم.

وفي عام ١٩٨١ م جرى التَّوقيع على اتفاقية المشاركة في الإنتاج مع شركة «هنت» الأمريكية للتنقيب عن النَّفط في محافظة مأرب، وقد كانت للعمليَّات الاستكشافيَّة الواسعة نتيجة إيجابيَّة في الحصول على احتياطيَّات كبيرة من الهيدروكربون في تلك المنطقة. في الوقت نفسه، نشطت شركة «زاروبيج جيولوجيا» الروسيَّة في التنقيب عن النَّفط في المنطقة اليابسة من خليج القُمر في محافظة المهرة، بعد أن وقعت على

اتفاقية «المفتاح الجاهز» مع وزارة النفط والمعادن في الشطر الجنوبي سابقاً. ولاحقاً، انتقلت الشركة إلى محافظة شبوة (مما يسمى بحوض مأرب-شبوة-الحجر)، والذي يتميز بوجود الطبقات الملحيّة، وذلك بناء على تقرير العالم الروسي المشهور «كالينين»؛ حيث قامت الشركة بأعمال متکاملة من مسح وحفر أبار استكشافية وتطویرية نتج عنها اكتشاف النفط في منطقة عياد.

بعد فترة وجيزة من عام ١٩٨٦م، وقعت شركة «كنديان أوکسي» سابقاً، «كنديان نكسن» حالياً، مع دائرة الاستكشافات النفطية، التابعة لوزارة الطاقة والمعادن في الشطر الجنوبي، اتفاقية تقسيم الإنتاج لقطاع المسيلة في محافظة حضرموت؛ وتلتها شركة «توتال» الفرنسية في شرق شبوة، وشركة «ألف أكتين» في عدن أبين، وشركة «بترو كندي» في حَبْرُوت بمحافظة المهرة. وتمتاز القطاعات التي عملت فيها هذه الشركات بسعة المساحة، الأمر الذي جعل الأخيرة غير قادرة في المرحلة الأولى (الإلزامية) من الاستكشاف، ومدّتها ثلاثة سنوات، على المسح المكثّف لأجزاء كثيرة من مساحة هذه القطاعات، وذلك لعدم كفاية المدة أو محدودية الميزانية المعتمدة لهذه الأعمال.

أنشئت «شركة الاستثمار النفطي والمعدنية-YICOM» كثمرة رؤية اقتصادية مشتركة لقيادي شطري اليمن، قبل قيام الوحدة اليمنية، وتكوّنت الشركة من مجموعة من الشركات العاملة من

الشّطرين. وقد دخلت في هذا التَّجْمُع كُلُّ من شركة «توتال» و«هنت»، و«زاربيج جيولوجيا» الروسية. وعملت في المنطقة المشتركة على حدود ما كان يعرف بالشّطرين الشّمالي والجنوبي سابقاً. وكانت نتائج الأعمال إيجابيَّة، حيث اكتُشفت حقول نفطيَّة وغازية.

تعتبر فترة ما بعد الوحدة اليمينية، في ٢٢ مايو ١٩٩٠ م، فترة انتعاش نفطي، وذلك نتيجة تمكُّن الوحدة من تهيئه الأرضيَّة الآمنة والمستقرة للاستثمار؛ حيث وقَعَت كبريات الشركات العالمية الأمريكية والأوروبية، وغيرها، عدداً من الاتفاقيات في قطاعات أصغر حجماً من ذي قبل. وقد رصدت هذه الشركات مبالغ ضخمة كميزانيَّات لأنشطتها، فقد وصلت ميزانيَّة إحدى هذه الشركات ما يقارب (٥٠) مليون دولار في إحدى مراحل عملية الاستكشاف.

وخلال الفترة (١٩٩٠ - ١٩٩٩ م) شهدت اليمين توقيع عدد كبير من اتفاقيات المشاركة في الإنتاج، بين الحكومة وشركات ذات جنسيَّات مختلفة، أمريكية، وكندية، وبريطانية، ونرويجية، وإيطالية، ومجرية، وإماراتية، وأندونيسية، وغيرها. ومن خلال الأنشطة المختلفة استطاعت بعض هذه الشركات أن تحصل على نتائج إيجابيَّة، واكتُشفت حقولاً نفطيَّة وغازية. أمّا أكثرها فقد ذهبت دون أن تجد نفطاً أو غازاً. واستمر قطاع النَّفط - بعد ذلك - في استقطاب جملة من الشركات عبر إعلان المزايدة الدُّولية للقطاعات البرية والبحرية، إلَّا أنَّ المناقصة الرابعة

الخاصَّة بالقطاعات البحريَّة فشلت، بسبب دخول الشركات النفطيَّة الصغيرة ذات التجربة القليلة، وغياب الشركات الكبيرة التي تمتلك الخبرة في العمل الاستكشافي في البحار، خاصةً العميق منها.

كان أول ظهور لإنتاج النَّفط التجاري في اليمن في محافظة مأرب؛ حيث جرى تدشين أول بئر إنتاجيَّة بمعدل (٧,٨٠٠) برميل يوميًّا، وذلك في ٨ يوليو ١٩٨٤ م. وبهذا أصبح الحلم الذي كان يراود أبناء اليمن من عشرات السنين حقيقة.

مع تزايد استهلاك البلاد من المشتقات النفطيَّة، وتزامنها مع اتساع العمليَّات البتروليَّة في المنطقة، شجَّعت مؤشرات الطاقة الإنتاجيَّة لابار النَّفط التي حُفِرت على إنشاء مصفاة مأرب لتكرير النَّفط. وفي ١٢ أبريل ١٩٨٦ م احتفلت اليمن بافتتاح ثاني مصفاة لتكرير النَّفط الخام.

في أبريل ١٩٨٧ م، أسفرت العمليَّات الاستكشافية في منطقة شبوة عن وجود النَّفط بكميَّات تجارية في حقل (غرب عياد) في محافظة شبوة. وفي نوفمبر من العام نفسه جرى تدشين خط الأنابيب إيذاناً بتصدير أول شحنة نفط من حقول مأرب- الجوف.

مع توفر مناخ الاستثمار الملائم للشركات النفطيَّة، ساعد الاتساع في إنتاج النَّفط بكميَّات تجارية من قبل شركة «كنديان نكسن-NEXEN» و«توتال-TOTAL» في حوض سيئون المسيلة بمحافظة حضرموت، توالي ظهور قطاعات منتجة جديدة؛ حيث تحول قطاع (٥) جنة إلى

قطاع منتج. وعملت «الشركة اليمنية للاستثمارات النفطية-YICOM» بالتعاون مع المشغل للقطاع على بذل أقصى الجهد للحفاظ على معدلات إنتاجية جديدة، ومستمرة بالرغم من بلوغ فترة الاستخراج أكثر من (١٢) عاماً تقريباً.

ويلي قطاع جنة قطاعات منتجة أخرى واقعة في محافظة حضرموت، وهي قطاعات (٣٢، ٥١، ٥٣)، والتي تشغلها شركة «دوف-DOV»، وشركة «دي. إن. أو-DNO»، وشركة «كنديان نكسن-NEXEN». مع العلم أن إنتاج هذه القطاعات، بالإضافة إلى إنتاج قطاع «توتال-TOTAL» (١٠٪ من شرق شبوة)، يصدر عبر الأنابيب الرئيس الذي تشغله شركة «كنديان نكسن»، حيث يجتمع في صهاريج ميناء الضبة، بالقرب من مدينة الشحر، استعداداً لنقله عبر الناقلات البحرية إلى أسواق العالم.

في عام ٤٢٠٠م، قامت شركة «فتتج» الأمريكية (اشترتها شركة «أوكسيدينتال-OCCIDENTAL» مؤخراً) بتحميل النفط على القاطرات من قطاع (داميس-51) بشبوة إلى منشآت شركة «SAFER صافر»، واستغرق ذلك مدة طويلة نسبياً. وتعتبر هذه العملية غير مشجعة للدولة، كونها تسمح للشركة المقاولة أو المشغلة بالتباطؤ في إقامة المنشآت، مما يعلم على تأخير الإنتاج. فضلاً عن ذلك فإنَّ عملية نقل النفط على ظهور الناقلات لا يضاهي النقل عبر الأنابيب، وتسيِّم في تلوث البيئة أيضاً.

وفي قطاع (مالك-٩) بمحافظة حضرموت، قامت شركة «كالفالي- CALVALLY» القبرصية، وشركة «أو. أم. في.- OMC» النمساوية، والتي تعمل في قطاع (العقلة-٥٢)، بمحافظة شبوة، بالإعلان عن الإنتاج النفطي التجاري، في عامي ٢٠٠٥م و٢٠٠٦م، على التوالي. كما دخل قطاع (جنوب هود-٤٧) بحضرموت الإنتاج النفطي من قبل شركة «دي. إن. أو.- DNO» الترويجية، المشغل للقطاع، ليصبح عدد القطاعات الإنتاجية للنفط الخام في اليمن حتى نهاية عام ٢٠٢٠م (١٣) قطاعاً إنتاجياً (قطاع ٤٧ جنوب هود لم يتم تدشين الإنتاج والتصدير منه فعلياً) (٢٥).

ثانياً: القطاعات النفطية والشركات الأجنبية المساهمة فيها حتى نهاية العام ٢٠١٤م.

تقوم هيئة استكشاف وإنتاج النفط بعمل تحديث مستمر لخارطة القطاعات النفطية في الجمهورية اليمنية، وحتى نهاية العام ٢٠١٤م، توزّعت هذه الخارطة على عدد من القطاعات النفطية الإنتاجية، والاستكشافية، والمفتوحة، ومساهمة الشركات الوطنية والأجنبية فيها. وذلك بحسب الجداول على النحو الآتي (٢٦):

(٢٥) المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز، العمليات البترولية وتسويق النفط الخام في الجمهورية اليمنية، مطابع فن للطباعة، صناعة، ط١/٢٠٠١م: ص ٢١-٢٢.

(٢٦) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠١٣م: ص ٢-٦.

**جدول رقم (٩): عدد القطاعات النفطية الاستكشافية والإنتاجية
المفتوحة حتى نهاية العام ٢٠١٤ م:**

| م | قطاعات الامتياز | ١٠٥ |
|---|--|-----|
| ١ | القطاعات الاستكشافية | ٢٠ |
| ٢ | القطاعات قيد المصادقة على (PSA) | ٢ |
| ٣ | القطاعات المنتجة (مع ملاحظة أنَّ قطاع رقم ٤٧ جنوب هود لم يتم تدشين الإنتاج والتصدير منه فعليًّا) | ١٣ |
| ٤ | القطاعات المفتوحة | ٧٠ |
| ٥ | الشركات الاستكشافية | ١٣ |
| ٦ | الشركات الإنتاجية | ١١ |

(المصدر: وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠١٣ م: ص ٦-٢).

جدول رقم (١٠): القطاعات النفطية الإنتاجية حتى نهاية عام ٢٠١٤م ومساهمة الشركات النفطية الأجنبية فيها:

| نسبة المشاركة | الشركة | الجنسية | الشركة المشغلة | المساحة | المحافظة | القطاع | |
|---------------|------------|---------|----------------|---------|-------------|-------------|-------|
| | | | | | | اسمها | رقمها |
| %١٠٠ | لا يوجد | يمينية | صافر | ٨٤,٩٧٩ | مارب- الجوف | مارب- الجوف | ١٨ |
| %١٠٠ | لا يوجد | يمينية | باتروسيلية | ١,٢٥٧ | حضرموت | المسيلة | ١٤ |
| %٢٨,٥٧ | توتال | تونسية | تونال يمن | ٩٦٤ | حضرموت | شرق شبوة | ١٠ |
| %٢٨,٥٧ | أوكسيدنتال | فرنسية | | | | | ٢ |
| %٢٨,٥٧ | كوميكو | يمينية | | | | | |
| %١٤,٢٩ | كونفيكت | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|-----|-----|-------------|-------------------|--------|--------|-------------|-------|-------------|---------------|--------------------|---------------------|--------|
| ٥٣ | شرق سار | حضرموت | ٤٧٤ | ٥٩٢ | دي. إن. أو. | نرويجية | ٪١٣,١٢ | ٪٤٢,٩٣ | دي. إن. أو. | إنسان | تراث | مؤسسة اليمنية | ال المؤسسة اليمنية | ٪٢٤,٤٥ | |
| ٥٤ | حواريم | حضرموت | ٤٨٦ | ٥٣٢ | دي. إن. أو. | بريطانية | ٪١٦,١٠ | ٪٢٤,٤٥ | دي. إن. أو. | دوف | دي. إن. أو. | إم. أو.أي. | بترولين | العامة للنفط والغاز | ٪٢٤,٤٥ |
| ٥٥ | حضرموت | حضرموت | ٤٧٤ | ٥٣٢ | دي. إن. أو. | دوافع إنجري ليمتد | ٪١٦,١٠ | ٪٢٤,٤٥ | دي. إن. أو. | دوف | دي. إن. أو. | إم. أو.أي. | بترولين | العامة للنفط والغاز | ٪٢٤,٤٥ |
| ٥٦ | حواريم | حضرموت | ٤٧٤ | ٥٣٢ | دي. إن. أو. | نرويجية | ٪١٣,١٢ | ٪٤٢,٩٣ | دي. إن. أو. | إنسان | تراث | مؤسسة اليمنية | ال المؤسسة اليمنية | ٪٢٤,٤٥ | |

| | | | | |
|-----|---|-----------------|--|------------|
| | | | | |
| %٥. | المشركة اليمينية للاستثمارات الخطفية والمعدنية | كي إن أو.سي. | كورية جنوبية | شبورة |
| %٥. | المشركة اليمينية للاستثمارات الخطفية والمعدنية | نيوكو توتال | أمريكيه | جنـة هـنـت |
| %١٥ | إكسون | كوفيك | المـشـرـكـةـ الـيـمـيـنـيـةـ لـلـاسـتـثـمـارـاتـ | %٢٠ |
| %١٥ | نيوكو | نيوكو | الـخـفـطـيـةـ وـالـمـعـدـنـيـةـ | %٢٠ |
| %١٥ | توتال | نيوكو | هـنـتـ | %١٥ |
| %١٥ | أو.سي. | أو.سي. | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|--|---------------|
| %١٧,٥. | %٢٠,١٢ | %٦٠,٣٨ | %١٢,٥. | %٨٧,٥. |
| المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز | ترانس جلوب أوكسيدنتال | أجنت أوكسيدنتال | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز | نكسن المحدودة |
| أمريكية | أمريكية | كندية | كندية | حضرموت |
| | ١,١٥. | ٢,٠٠٤ | | ٥١ |
| | | | شبوة | شرق العجمبر |
| | | | دماجيس | ٩ |

| | | | |
|----|-------|---------------------|--|
| ١٠ | ٤٣ | جنوب حواريم | |
| ١١ | ٩ | مالك | |
| ٢٠ | ٣,٥٥٠ | حضرموت | |
| ٢١ | ٢١,٢٥ | كبدية | |
| ٢٢ | ٢١,٢٥ | كالفالي | |
| ٢٣ | ٤٢,٥٠ | نزيجية | |
| ٢٤ | ٢١,٢٥ | العامة للنفط والغاز | |
| ٢٥ | ٢١,٢٥ | العامة للنفط والغاز | |
| ٢٦ | ٤٢,٥٠ | كالفالي | |
| ٢٧ | ٢١,٢٥ | هود أويل | |
| ٢٨ | ٢١,٢٥ | ميدكو إنجي | |
| ٢٩ | ٤٢,٥٠ | كافالي | |
| ٣٠ | ٢١,٢٥ | المؤسسة اليمنية | |
| ٣١ | ٢١,٢٥ | العامة للنفط والغاز | |
| ٣٢ | ٢١,٢٥ | كالفالي | |
| ٣٣ | ٢٨,٣٣ | كوفيت إنجي | |
| ٣٤ | ٥٦,٦٧ | دي.أن.أو. | |
| ٣٥ | ٥٦,٦٧ | العامة للنفط والغاز | |
| ٣٦ | ٥٦,٦٧ | المؤسسة اليمنية | |
| ٣٧ | ٥٦,٦٧ | كوفيت إنجي | |
| ٣٨ | ٥٦,٦٧ | دي.أن.أو. | |
| ٣٩ | ٥٦,٦٧ | العامة للنفط والغاز | |
| ٤٠ | ٥٦,٦٧ | المؤسسة اليمنية | |

| | | | | | |
|---------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|----------|
| % ١٢,٥٠ | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز | يمن رسوسيدس | سيلينوبك أو.أم في. | % ٣٧,٥٠ | % ٤٤ |
| | نمساوية | | أو.أم في. | ٢,١٠٠ | ١٢ ٥٢ |

**جدول رقم (١١): القطاعات النفطية الاستكشافية حتى نهاية
عام ٢٠١٤ م ومساهمة الشركات النفطية الأجنبية فيها:**

| رقم القطاع | اسم القطاع | المحافظة | المساحة | الشركة المشغلة | الجنسية | الشركاء | نسبة المشاركة |
|------------|------------|----------------|---------|----------------|---------|-------------------------------------|---------------|
| ٢ | العبر | شبوبة - حضرموت | ٢,٩٥٠ | أو. أم. في. | نساوية | سومت بتروليوم اليمنية العامة توatal | %٥,٥. |
| ١ | جوران | شبوبة | ٣,٠١٢ | أو. أم. في. | فرنسية | باقستان بتروليوم للنفط والغاز | %٢٠,٠٠ |
| | | | | | | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز | %٣٤,٠٠ |
| | | | | | | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز | %٤٠,٠٠ |
| | | | | | | الشركة المشغلة | %٨٧,٥٠ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------------------|---------|--------|----------------------|-------|------|--------|-------|--------|-----------|----------|--------|
| ٤ | ١٢ | العمرمة المساعدين | البرقاء | شبوة | أسترالية أول سيرش | ٤,٩٣٩ | ٪١٠٠ | ٪١٥,٠٠ | ٪٨,٥٠ | ٪٢١,٢٥ | ٪٢١,٢٥ | ٪٢١,٢٥ | ٪٣٤,٠٠ |
| ٥ | ٢٠ | البرقاء المساعدين | شبوة | المهرة | جالو أيل | ٥,٥١٦ | ٪١٠٠ | ٪١٠٠ | صافر | يمنية | إندونيسية | جالو أيل | ٪١٠٠ |
| ٦ | ٧ | البرقاء | شبوة | المهرة | جالو أيل | ٢,٠٤٩ | ٪١٠٠ | ٪١٠٠ | صافر | يمنية | إندونيسية | جالو أيل | ٪١٠٠ |
| ٧ | | | | | أسترالية أول سيرش | ٤,٩٣٩ | ٪١٠٠ | ٪١٥,٠٠ | ٪٨,٥٠ | ٪٢١,٢٥ | ٪٢١,٢٥ | ٪٢١,٢٥ | ٪٣٤,٠٠ |
| ٨ | | | | | أسترالية أول سيرش | ٤,٩٣٩ | ٪١٠٠ | ٪١٥,٠٠ | ٪٨,٥٠ | ٪٢١,٢٥ | ٪٢١,٢٥ | ٪٢١,٢٥ | ٪٣٤,٠٠ |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--------------------------------------|-------------|---------|--------|-------------|-------|--------|----|---|
| %٢١,٣٨ | جيوبترول. فرجن. | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | سي. سي. سي. | بيطانية | نساوية | أو. أم. في. | ٩,٢٣٧ | المهرة | ٢٩ | ٦ |
| %١٩,.. | | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | سي. سي. سي. | | | سي. سي. سي. | ٤,٤٨٢ | حضرموت | ٣٣ | ٧ |
| %٥,.. | | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | سي. سي. سي. | | | | | الفرت | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|--------|---------------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|--------|
| ٨ | ٣٤ | جيزان | المبرة | ٧,٠١٦ | هندية | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | ٢٦,٤% | ٦١,٦% | ١٢,٠٠% |
| ٩ | ٣٧ | مرعيبت | حضرموت-المبرة | ٦,٨٩٤ | ريان | هندية | ٢٦,٤% | ٦١,٦% | ١٢,٠٠% |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------|--|---------|---------------------|--------|-----------------|--|------------------------------|--|--------|
| ٧٪ | ٣٩٪ | إماراتية ميدايس. | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | ميدايس. | إماراتية ميدايس. | كويتية | بريطانية | سي. سي. سي. اليمنية العامة للنفط والغاز. | جبيترول. فرجن كويت إنرجي. | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز. | ٥٤,٦٣٪ |
| ١٥,٠٠٪ | ٦٣,٨٤٪ | ٢١,١٦٪ | ٢١,٣٨٪ | ١٩,٠٠٪ | ٥,٠٠٪ | ٥٤,٦٣٪ | ٦٦٢٧ | ٢,٧٠٠ | ٦٧٩ | ٢,٧٠٠ | ٤٥٪ |
| ١٠ | ١١ | ٤٩ | ٦٨ | ١٢ | ١٢ | ١٠ | حضرموت - المهرة | حضرموت | حضرموت | جنوب الفرات | ١٠ |
| ١٠ | ١١ | ٤٩ | ٦٨ | ١٢ | ١٢ | ١٠ | جنوب شرق المعبر | غيل بن يامين | عيل بن يامين | جنوب الفرات | ٤٥٪ |

| | | | | | | |
|-----|---|--------|--------|-------|--------|-----|
| ١٤ | القرن | حضرموت | مشبوبة | ٧٠ | عنة | ١٣ |
| ٧١ | القرن | حضرموت | مشبوبة | ٧٠ | عنة | ١٣ |
| ١٥ | صينية | سينديك | تونال | ١,٨٠١ | سينديك | ٦٥ |
| ١٦ | صينية | سينديك | تونال | ١,٣٦٧ | تونال | ٦٥ |
| ٦٥ | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والأغذية | سينديك | تونال | ٦٥ | تونال | ٦٥ |
| ٦٤ | المؤسسة اليمنية العامة للنفط والأغذية | تونال | تونال | ٦٤ | تونال | ٦٤ |
| ٦٥ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٦٥ | تونال | ٦٥ |
| ٦٦ | الجمعية العامية للنفط والأغذية | تونال | تونال | ٦٦ | تونال | ٦٦ |
| ٦٧ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٦٧ | تونال | ٦٧ |
| ٦٨ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٦٨ | تونال | ٦٨ |
| ٦٩ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٦٩ | تونال | ٦٩ |
| ٧٠ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٠ | تونال | ٧٠ |
| ٧١ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧١ | تونال | ٧١ |
| ٧٢ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٢ | تونال | ٧٢ |
| ٧٣ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٣ | تونال | ٧٣ |
| ٧٤ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٤ | تونال | ٧٤ |
| ٧٥ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٥ | تونال | ٧٥ |
| ٧٦ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٦ | تونال | ٧٦ |
| ٧٧ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٧ | تونال | ٧٧ |
| ٧٨ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٨ | تونال | ٧٨ |
| ٧٩ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٧٩ | تونال | ٧٩ |
| ٨٠ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٠ | تونال | ٨٠ |
| ٨١ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨١ | تونال | ٨١ |
| ٨٢ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٢ | تونال | ٨٢ |
| ٨٣ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٣ | تونال | ٨٣ |
| ٨٤ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٤ | تونال | ٨٤ |
| ٨٥ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٥ | تونال | ٨٥ |
| ٨٦ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٦ | تونال | ٨٦ |
| ٨٧ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٧ | تونال | ٨٧ |
| ٨٨ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٨ | تونال | ٨٨ |
| ٨٩ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٨٩ | تونال | ٨٩ |
| ٩٠ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٠ | تونال | ٩٠ |
| ٩١ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩١ | تونال | ٩١ |
| ٩٢ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٢ | تونال | ٩٢ |
| ٩٣ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٣ | تونال | ٩٣ |
| ٩٤ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٤ | تونال | ٩٤ |
| ٩٥ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٥ | تونال | ٩٥ |
| ٩٦ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٦ | تونال | ٩٦ |
| ٩٧ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٧ | تونال | ٩٧ |
| ٩٨ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٨ | تونال | ٩٨ |
| ٩٩ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ٩٩ | تونال | ٩٩ |
| ١٠٠ | المؤسسة اليمنية | تونال | تونال | ١٠٠ | تونال | ١٠٠ |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------------------|------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----|----|
| %٤٥,٧٢ | بـ.م.بـ. | بنـ.بـ. | نـ.بـ. | ٦٥٢ | شـ.بـ. | جنـ.بـ. | ٨٦ | ١٩ |
| %٣ ٪٣٤,٢٨ | سـ.مـ.ثـ. | بـ.تـ.رـ.وـ.لـ.يـ. | سـ.يـ.نـ.وـ.بـ.يـ. | نـ.سـ.اـ.وـ.يـ. | أـ.وـ.أـ.مـ.فـ. | | | |
| %١٧ | المـ.ؤـ.سـ.سـ.ةـ. | الـ.يـ.مـ.نـ.يـ.ةـ. | الـ.عـ.امـ.ةـ. | الـ.نـ.فـ.طـ. | | | | |
| %١٠٠ | جـ.الـ.لـ. | أـ.وـ.لـ. | أـ.نـ.دـ.ونـ.يـ.سـ.يـ. | أـ.لـ.لـ.أـ.وـ.لـ. | ٢,٨٥٠ | حـ.ضـ.رـ.مـ.وـ.تـ. | R٢ | ٢٠ |

جدول رقم (١٢): القطاعات النفطية المفتوحة في الجمهورية اليمنية حتى نهاية العام ٢٠١٤ م:

| المساحة (كم ^٢) | المحافظة | القطاع | | مـ |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|----------|----|
| | | اسمـهـ | رـقـمـهـ | |
| ١,٦٣٨ | شـ.بـ. | عـ.مـ.اـ.قـ.يـ. | ١ | ١ |
| ٣,٩١١ | حـ.ضـ.رـ.مـ.وـ.تـ. شـ.بـ. | أـ.رـ.يـ.اـ.مـ. | ٦ | ٢ |
| ٤,٧٣٦ | حـ.ضـ.رـ.مـ.وـ.تـ. شـ.بـ. | عـ.سـ.اـ.كـ.رـ. | ٨ | ٣ |
| ١٠,٤٤١ | المـ.هـ.رـ. | الـ.خـ.ضـ.رـ.اءـ. | ١١ | ٤ |
| ٧,٨٦٧ | المـ.هـ.رـ. | شـ.مـ.الـ.سـ.نـ.اـ.وـ. | ١٢ | ٥ |

| | | | | |
|--------|-------------------|-------------------|----|----|
| ١٢,٥٧٠ | حضرموت- المهرة | مكلا | ١٥ | ٦ |
| ١٠,٨٦٤ | المهرة | القمر | ١٦ | ٧ |
| ١٩,٣٨٥ | عدن- لحج- أبين | عدن- أبين | ١٧ | ٨ |
| ٨,٤٢٤ | الجوف | الجوف | ١٩ | ٩ |
| ٢٠,٦٩٢ | صنعاء- ذمار- صعدة | الهضبة الوسطى | ٢١ | ١٠ |
| ١٢,٠٩٨ | الحديدة | كمران | ٢٢ | ١١ |
| ١٠,٨٠٨ | الحديدة | الحديدة | ٢٣ | ١٢ |
| ٩,٤١٢ | الحديدة | زييد | ٢٤ | ١٣ |
| ٩,٩٦٥ | الحديدة | المخا | ٢٥ | ١٤ |
| ١٨,٣٨٣ | الحديدة | جنوب عدن- أبين | ٢٦ | ١٥ |
| ٧,٨٧٣ | حضرموت | غرب حزار | ٢٧ | ١٦ |
| ٤,٤٦٥ | شبوة- حضرموت | شمال بلحاف | ٢٨ | ١٧ |
| ٨,٢٧٦ | المهرة | حبروت | ٣٠ | ١٨ |
| ١٤,٤٦٨ | شبوة | أهوار (قطاع بحري) | ٣١ | ١٩ |
| ٥,٥١٠ | حضرموت | هود | ٣٥ | ٢٠ |
| ٨,٧١١ | حضرموت | ثمود | ٣٦ | ٢١ |
| ١٥,٤٩٧ | حضرموت | ردموم (قطاع بحري) | ٣٨ | ٢٢ |

| | | | | |
|--------|------------------|-------------------------|----|----|
| ٨,٠٤٩ | المهرة | دمغوت | ٣٩ | ٢٣ |
| ٥,٢٣٧ | المهرة | فرتك | ٤٠ | ٢٤ |
| ٥,٤٩٢ | حضرموت | غرب المكلا | ٤١ | ٢٥ |
| ٨,٦٩٨ | حضرموت | شمال العرمة | ٤٢ | ٢٦ |
| ٦,٣٣٢ | حضرموت | شمال حواريم | ٤٤ | ٢٧ |
| ٢٢,٤٢٦ | حضرموت | جنوب بلحاف | ٤٦ | ٢٨ |
| ٥,٠٥٥ | حضرموت | شمال المكلا | ٤٨ | ٢٩ |
| ٦,٤٠٨ | حضرموت | غرب منوخ | ٥٠ | ٣٠ |
| ٩٨٢,٦٣ | حضرموت | سار | ٥٢ | ٣١ |
| ٧,٤١٢ | المهرة | الشحر | ٥٤ | ٣٢ |
| ١١,٠١٥ | حجة | ميدى | ٥٥ | ٣٣ |
| ١٤,٥٠٨ | حضرموت | جنوب المكلا (قطاع بحري) | ٥٦ | ٣٤ |
| ١٠,٧٧٢ | حضرموت- الجوف | الريان | ٥٧ | ٣٥ |
| ٩,٥٦٢ | شبوة | شقة الخريطة | ٥٨ | ٣٦ |
| ٦,٨٧٥ | حضرموت | شمال ثمود | ٥٩ | ٣٧ |
| ٦,٥٥٠ | حضرموت | القعاميات-٢ | ٦٠ | ٣٨ |
| ١١,٦٦٤ | حضرموت | جنوب مصيغة | ٦١ | ٣٩ |
| ١٦,٢٢٧ | حضرموت | عتب | ٦٢ | ٤٠ |
| ١٥,٦٠٨ | حضرموت | جنوب نشطون | ٦٣ | ٤١ |
| ١١,٠٠٧ | حضرموت | شرق قمر(قطاع بحري) | ٦٤ | ٤٢ |

| | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------------|----|----|
| ١٢,٦٠٦ | شبوة | جنوب عتب (قطاع بحري) | ٦٥ | ٤٣ |
| ١٤,٠٥٣ | شبوة | شمال غرب سقطري (قطاع بحري) | ٦٦ | ٤٤ |
| ٢١,٢٨٢ | حضرموت | شمال سقطري (قطاع بحري) | ٦٧ | ٤٥ |
| ١,٣٢٤ | شبوة | المشف | ٦٩ | ٤٦ |
| ١,٩٠٠ | حضرموت | رأس حورة | ٧٣ | ٤٧ |
| ١,٣٠٧ | حضرموت | قوزة | ٧٤ | ٤٨ |
| ١٣,٤٥٢ | شبوة | بلحاف | ٧٦ | ٤٩ |
| ٧,٤٧٧ | حضرموت | شمال العبر | ٧٧ | ٥٠ |
| ٦,٢١٩ | حضرموت | منوخ | ٧٨ | ٥١ |
| ٧,٩٩٠ | حضرموت | شمال الخضراء | ٧٩ | ٥٢ |
| ١,٩٦١ | حضرموت | وادي سار | ٨٠ | ٥٣ |
| ١٩,٣٨٤ | المهرة | شمال شرق سقطري (قطاع بحري) | ٨١ | ٥٤ |
| ٥٩٧ | شبوة- حضرموت | شمال العقلة | ٨٥ | ٥٥ |
| ٣,٤١٨ | حضرموت | الكوف | ٨٧ | ٥٦ |
| ١,٩٠١ | حضرموت | وادي دعير | ٨٨ | ٥٧ |
| ١,٨٥٣ | حضرموت | قطاع ميفع | ٨٩ | ٥٨ |

| | | | | |
|-----------|------------------|----------------------------------|-----|----|
| ١١,٥٢٦ | حضرموت | شمال شرق رأس مومي (قطاع بحري) | ٩٠ | ٥٩ |
| ١٩,٣٩٥ | حضرموت | شرق سقطرى (قطاع بحري) | ٩١ | ٦٠ |
| ١٤,٦٩٤ | حضرموت | غرب سقطرى (قطاع بحري) | ٩٢ | ٦١ |
| ٢٠,٥١٥,٤٧ | حضرموت | رأس مومي | ٩٣ | ٦٢ |
| ١٢,٨٨٦ | حضرموت | عبد الكوري | ٩٤ | ٦٣ |
| ٢٠,٩٦٢ | حضرموت | سمحة | ٩٥ | ٦٤ |
| ٢١,٨٩٦,١٤ | حضرموت | جنوب رأس مومي | ٩٦ | ٦٥ |
| ٣٠,٦٣٠ | حضرموت | جنوب سقطرى (قطاع بحري) | ٩٧ | ٦٦ |
| ٢,٢٠٣ | حضرموت | قطاع جبل الحشمان | ٩٨ | ٦٧ |
| ٢,٣٨٣ | حضرموت | وادي تريوت | ٩٩ | ٦٨ |
| ٢,٢٢٥ | حضرموت | رأس شرمة | ١٠٠ | ٦٩ |
| ١,٠٠٣ | شبوة - حضرموت | وادي رخية | ١٠١ | ٧٠ |

ثالثاً: إجراءات وتنظيم المناقصات الدولية للقطاعات الاستكشافية المفتوحة^(٢٧):

لتنظيم عملية المنافسة للقطاعات المفتوحة أصدرت لائحة بشأن إجراءات وتنظيم المنافسات الدولية للقطاعات الاستكشافية المفتوحة، بقرار رئيس مجلس الوزراء، رقم (٤٧٢) لسنة ٢٠٠٨م، وحدّدت اللائحة مراحل إجراءات المنافسة بسبع مراحل رئيسية، تبدأ بمرحلة الإعلان عن المنافسة وتنهي بمرحلة الإعلان عن نتيجة المنافسة.

وكان من أهم تلك المناقصات المناقصتان الدوليتان الخامسة والسادسة، وفي المنافسة الدولية الخامسة، كانت القطاعات التي طرحت للتنافس (٥) قطاعات، هي (١٥، ٦، ٨٤، ٨٥، ١٠٢). وقد فازت في المنافسة شركة^(٢٨):

«شركة «دي. إن. أو.» DNO النرويجية، في قطاع (٨٤)، وادي البنين بحضرموت، ومساحته (٧٣١) كم٢.

«شركة «كوفبيك- KUFPEC» الكويتية، قطاع (١٠٢)، جول السبعين بحضرموت، ومساحته (٢,٣٢٣) كم٢.

وفي عام ٢٠١٣م أُعلن عن نتيجة المنافسة السادسة الدولية التي طرحتها وزارة النفط والمعادن لعشرين قطاعاً نفطياً، شملت (٩) قطاعات

(٢٧) وزارة النفط والمعادن، الإدارة العامة للإعلام النفطي والمعدني، البترول والمعادن في اليمن، مرجع سابق، ٢٠١٠م: ص ٢٢.

(٢٨) هيئة استكشاف وإنتاج النفط، التقرير السنوي للهيئة لعام ٢٠١٥م: ص ٢٠.

برٍّية»، (١١) قطاعاً بحريًّا «Offshore»؛ وبلغت عدد الشركات النفطية الأجنبية المتقدمة (٤٥) شركة عالمية، من مختلف الجنسيات. وبعد قيام لجنة التفاوض بدراسة كافة العروض والوثائق المقدمة من تلك الشركات، وفقاً للإجراءات المنظمة للمنافسة، تأهلت (١٨) شركة نفطية عالمية، تأهلاً أولياً. فازت في المنافسة فيما بعد شركة واحدة، هي شركة «كوفيبك» الكويتية، وذلك في القطاع (٨٨)، دعير.

وبالرغم من الجهد الكبير في المنافستين، الخامسة والسادسة، للترويج لتلك القطاعات إلا أنَّ عدد القطاعات الفائزة كان ثالث قطاعات فقط، هي (٨٤) وادي البنين، و(١٠٢) جول السبعين، و(٨٨) دعير. ووصلت هذه القطاعات الفائزة لمرحلة التفاوض، ومرحلة توقيع الاتفاقيات «A.S.P.»، لكنَّ عملية التفاوض توقفت بسبب الأوضاع السائدة في اليمن، وأرقام القطاعات البرية والبحرية التي تم الترويج لها، والشركات النفطية المتقدمة لها، هي بحسب الجدول والشكل التاليين^(٢٩):

جدول رقم (١٣): أرقام القطاعات النفطية البرية والبحرية المعلن عنها في المنافسة الدولية السادسة في العام ٢٠١٣ م:

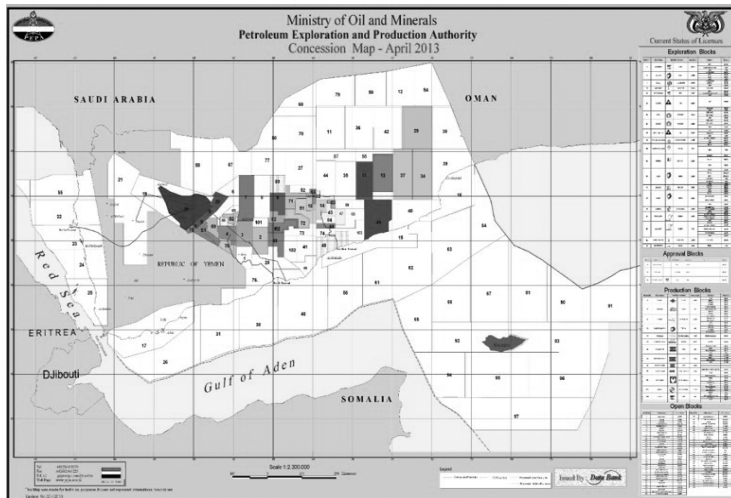
| القطاعات البرية: | القطاعات البحرية: |
|------------------|--------------------------|
| قطاع /١٢ /١٩ /٥٨ | قطاع /٦١ /٥٥ /٢٢ /١٧ /١٦ |
| /٥٧ /٥٤ /٢٨ | /٥٥ /٢٣ |
| .٨٨ /٨٠ /٧٩ | .٩٥ /٩٤ /٩٣ /٩٢ /٦٢ |

(٢٩) وزارة النفط والمعادن، مجلة النفط والمعادن، العدد (٤٣)، نوفمبر ٢٠١٣ م؛ ص ١٣.
(٣٠) المصدر السابق.

شكل رقم (٣): يبيّن أسماء الشركات النفطية العالمية التي تأهلت في المناقصة الدولية السادسة للقطاعات الاستكشافية المفتوحة في عام ٢٠١٣ م: (٣١)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------------------|
|  | 3. شركة هارثچ البريطانية |  | 2. شركة دی ان او النرويجية |  | 1. شركة هنت الأمريكية |
|  | 6. شركة باكستان أوپل ھيلدز ليمتد الباكستانية |  | 5. شركة كوفيفيك الكويتية |  | 4. شركة سرکل أول الأيرلنديه |
|  | 9. شركة آندوفر أثبرجي رسوسبر |  | 8. شركة باشينفت الروسية |  | 7. شركة جيوبترول البنمية |
|  | 12. شركة أو أم في المنساوية |  | 11. شركة أوپلین ليمتد الباكستانية |  | 10. شركة توالت الفرنسية |
|  | 15. شركة تراسن باسفيك بتروليم الكندية |  | 14. شركة باكستان بتروليم ليمتد الباكستانية |  | 13. شركة دانا غاز الإماراتية |
|  | 18. شركة داس الخيمة الإماراتية |  | 17. شركة النفط الوطنية الفلبينية |  | 16. شركة كريستن بتروليم الإماراتية |

شكل رقم (٤): يبيّن خريطة القطاعات النفطية:



المصدر: وزارة النفط والمعادن، هيئة استكشاف وإنتاج النفط، أبريل ٢٠١٣ م.
(ملاحظة: القطاعات الملونة في الخريطة، هي القطاعات المرخصة من قبل
الحكومة اليمنية، كقطاعات استكشافية أو إنتاجية أو في طور الموافقة عليها.)

(٣١) المصدر السابق.

رابعاً: واقع إنتاج النفط الخام خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠٢٠م)

تطابق فقرات عقود المشاركة في الإنتاج اليمنية إلى حد كبير مع عقود المشاركة في الإنتاج في الدول العربية وغيرها من الدول. فهناك فترات محددة للعقد، بل إن لكل مرحلة من مراحل الاستكشاف والتنمية فترة زمنية معينة. وهناك التزامات على الشركات النفطية في تنفيذ برامج عمل محددة في مراحل الاستكشاف، وإنفاق مبالغ محددة أيضاً. وتنص العقود على استرداد المساحة المرخص بها بنسبة معينة، وأن من حق الشركة النفطية استرداد ما تكبده من نفقات في مراحل الاستخراج المختلفة من خلال «نفط الكلفة OIL COST»، بنفس الأسلوب السابق الإشارة إليه، وبحيث تقسم كميات النفط المتبقية بين الدولة والشركة النفطية؛ علمًا بأن ما تحصل عليه الدولة هو وفقاً لنسب الإنتاج المتدرجة، حيث تراوح بين ٧٠٪ - ٩٠٪، من كميات الإنتاج المتبقية بعد استبعاد «نفط الكلفة» والأخذ في الاعتبار الضريبة على دخل الشركة.

تفضي بعض الاتفاقيات بحصول الشرك الأجنبي على حصة (نسبة) منخفضة نسبياً من الإنتاج، على أن يقوم الجانب الحكومي المسؤول عن نشاط النفط بسداد ضريبة الشرك الأجنبي إلى الجهات الضريبية في الدولة، بينما تقضي اتفاقيات أخرى بحصول الشرك الأجنبي على حصة مرتفعة نسبياً من الإنتاج، على أن يقوم بتقديم جزء من حصته

في الإنتاج عيّناً للجانب الحكومي في مقابل ضريبة الدّخل؛ مع أنَّ حصَّة الدولة تتزايد بتزايد كميات الإنتاج في مختلف الترتيبات التعاقدية.

بالإضافة إلى ما سبق، فإنَّ اتفاقيات المشاركة في الإنتاج في الجمهورية اليمنية تلزم الشركات النفطية بدفع إتاوة كنسبة من الإنتاج، ودفع منح توقيع، ومنح إنتاج عندما يصل الإنتاج حدوداً معينة، وكذلك منح تدريب وتنمية اجتماعية، وتشتمل كذلك على بند المخاطر المنفردة والقوَّة القاهرة. وتتضمن اتفاقيات عقود المشاركة في الإنتاج باليمن ما يُسمَّى بـ«الضَّريبة الثَّابِتة» و«ضريبة الدَّخل العينية»^(٣٢).

في هذا المبحث سيتم عرض مؤشرات عن تطُور إنتاج النَّفط الخام مِن كافَّة القطاعات النفطية الإنتاجية، خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠٢٠م، ومعدَّل الإنتاج اليومي، بالإضافة إلى مؤشرات عن صافي الإنتاج مِن النَّفط الخام (أي القابل للمشاركة أو التقاسم) بين كافَّة الأطراف المشاركة (الدولة والشُركاء).

جدول رقم (١٤): تطُور الإنتاج النفطي مِن القطاعات النفطية الإنتاجية للفترة ١٩٨٦-٢٠٢٠م^(٣٣):

(٣٢) د. عبد الملك إسماعيل حجر، محاسبة النفط، مرجع سابق: ص ٧٦٦-٧٦٧.

(٣٣) المصدر: وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، النشرات الإحصائية السنوية للفترة ٢٠٠١-٢٠١٣م؛ أمَّا مصدر كميات الإنتاج النفطي للفترة ٢٠١٥-٢٠٢٠م جرى الحصول على مؤشراتها من خلال جهد الباحث وأتصالاته الشخصية، نظرًا لاحتفاظ الجهات المعنية وعدم نشرها للمعلومات.

| المعدل اليومي | | | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------------------|
| الإجمالي السنوي | | | | | | |
| | | | | | | |
| 178,344 | 207,202 | 189,179 | 182,535 | 161,608 | 18,954 | 7,254 |
| 65,273,912 | 75,628,699 | 69,050,462 | 66,625,376 | 59,148,600 | 6,918,103 | 2,647,886 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 918,161 | 3,369,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 64,355,751 | 72,059,699 | 69,050,462 | 66,625,376 | 59,148,600 | 6,918,103 | 2,647,886 |
| 1991 | 1990 | 1989 | 1988 | 1987 | 1986 | عيلاد |
| 1992 | | | | | | مارب - الجوف |
| | | | | | | اسم القلطان رقم القلطان |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 436,762 | 392,806 | 368,814 | 362,486 | 345,848 | 343,678 | 337,364 | 216,332 |
| 159,854,911 | 143,374,167 | 134,617,128 | 132,307,279 | 126,580,252 | 125,442,377 | 123,137,783 | 78,960,999 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 398,855 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10,477,621 | 6,193,750 | 5,964,435 | 147,943 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23,885,833 | 17,756,317 | 6,900,002 | 7,444,339 | 1,370,477 | 0 | 0 | 0 |
| 79,576,044 | 76,330,409 | 74,007,777 | 69,710,679 | 65,334,216 | 63,731,748 | 54,851,960 | 13,160,000 |
| 258,738 | 332,528 | 421,040 | 400,945 | 232,824 | 0 | 517,226 | 2,142,238 |
| 45,257,820 | 42,761,163 | 47,323,874 | 54,603,373 | 59,642,735 | 61,710,629 | 67,768,597 | 63,658,761 |
| 2000 | 1999 | 1998 | 1997 | 1996 | 1995 | 1994 | 1993 |

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 294,410 | 320,338 | 365,724 | 400,254 | 403,010 | 430,976 | 438,162 | 438,501 |
| 107,754,050 | 116,923,300 | 133,489,409 | 146,092,850 | 147,501,807 | 157,306,278 | 159,929,217 | 160,053,018 |
| 2,900,540 | 1,565,612 | 2,763 | | | | | |
| 1,691,605 | 1,969,818 | 1563,148 | 37,141 | | | | |
| 1,919,188 | 2,563,317 | 3,306,763 | 1,059,853 | | | | |
| 4,185,681 | 5,533,579 | 8,464,455 | 9,329,980 | 425,044 | | | |
| 4,293,419 | 4,000,927 | 3,900,470 | 3,225,072 | 1,113,574 | 37,597 | | |
| 3,401,994 | 3,954,939 | 4,231,777 | 6,738,873 | 6,713,447 | 6,923,976 | 7,368,307 | 68,769 |
| 2,742,007 | 3,343,708 | 3,922,022 | 5,110,955 | 6,518,264 | 6,277,382 | 4,094,107 | 2,983,380 |
| 15,701,980 | 13,734,206 | 14,712,804 | 12,023,114 | 8,630,349 | 8,463,490 | 9,170,816 | 10,021,599 |
| 15,879,884 | 15,689,033 | 16,617,598 | 17,197,880 | 15,123,877 | 15,529,419 | 15,385,456 | 20,720,884 |
| 34,662,914 | 42,339,246 | 51,654,344 | 63,485,541 | 76,876,110 | 83,667,250 | 84,299,225 | 84,211,635 |
| 38,808 | 44,554 | 48,513 | 65,061 | 65,158 | 78,996 | 109,044 | 194,394 |
| 20,336,030 | 22,184,361 | 25,064,752 | 27,819,380 | 32,032,984 | 36,328,168 | 39,502,262 | 41,852,357 |
| 2008 | 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 |

| | | 155,000 | 178,723 | 163,244 | 211,631 | 274,295 | 283,485 |
|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 17,593,238 | 2,961,009,211 | 56,575,000 | 65,233,813 | 59,747,458 | 77,245,342 | 100,117,568 | 103,472,167 |
| | 28,830,327 | 3,854,843 | 4,444,827 | 1,917,530 | 2,393,928 | 6,084,238 | 5,666,046 |
| | 15,201,210 | 1,588,043 | 1,831,093 | 1,781,738 | 1,514,902 | 1,646,800 | 1,576,922 |
| | 14,090,313 | 596,664 | 687,984 | 727,611 | 818,068 | 998,906 | 1,411,959 |
| | 42,264,034 | 1,164,582 | 1,342,822 | 1,841,074 | 2,639,105 | 3,236,036 | 4,101,676 |
| | 25,581,677 | 129,477 | 149,294 | 477,012 | 1,508,901 | 3,183,121 | 3,562,813 |
| | 54,014,509 | 1,623,203 | 1,871,635 | 1,962,290 | 2,410,780 | 3,501,965 | 3,242,554 |
| | 43,571,160 | 831,817 | 959,127 | 1,069,385 | 1,341,213 | 1,758,193 | 2,220,745 |
| | 237,564,220 | 14,810,531 | 17,077,285 | 22,248,539 | 26,993,387 | 22,670,323 | 18,522,048 |
| | 249,874,946 | 8,789,860 | 10,135,150 | 4,360,673 | 6,231,395 | 15,484,164 | 15,372,705 |
| | 1,139,627,031 | 12,778,704 | 14,734,487 | 17,071,868 | 21,398,752 | 25,728,140 | 30,015,982 |
| | 9,789,860 | 63,310 | 73,000 | 55,132 | 50,525 | 50,808 | 36,857 |
| | 1,100,599,922 | 10,343,964 | 11,927,109 | 6,224,606 | 9,934,386 | 15,774,874 | 17,741,860 |
| | الإجمالي | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 |
| 2015 | | | | | | | |

مِن خالِ الجدول يُمكِّن توضيحاً الآتي:

بدأ إنتاج النفط في الجمهورية اليمنية عام ١٩٨٦م، مِن قطاع مأرب- الجوف (رقم: ١٨)؛ حيث مثّل هذا العام بالنسبة لليمن نقطة تحول في عجلة التنمية، نظراً لما حقّقه قطاع النفط لل الاقتصاد الوطني من دعم، إذ رفد الخزينة العامة ب مليارات الدولارات سنويّاً، خلال العقود الماضية. ثم توالّت الاكتشافات النفطيّة إلى أن وصل عدد القطاعات الإنتاجيّة حتّى نهاية عام ٢٠١٤م إلى (١٣) قطاعاً إنتاجيّاً (قطاع رقم ٧ جنوب هود، لم يتم تدشين الإنتاج والتّصدير منه فعلياً).

وبالرغم من الاكتشافات النفطية خلال الفترة (٢٠٠٩ - ٢٠٠٠ م)، ودخول (٧) قطاعات إنتاجية جديدة، إلا أن هذه القطاعات لم تستطع تغطية النقص في إنتاج النفط في القطاعات القديمة، وهي (٥) قطاعات إنتاجية؛ ذلك لأن النقص في إنتاج النفط في القطاعات القديمة يفوق كثيراً الكميات المنتجة في القطاعات الجديدة المكتشفة خلال هذه الفترة. وقد أخذ إنتاج النفط مساراً تصاعدياً منذ بدأ الإنتاج عام ١٩٨٦ م، باستثناء انخفاض محدود عام ١٩٩٢ م. وبالرغم من محدودية الإنتاج خلال عامي ١٩٨٦ م - ١٩٨٧ م، والذي لم يتجاوز مستوى (٢٠) ألف برميل يومياً، حدثت نقلة كبيرة في مستوى الإنتاج عام ١٩٨٨ م، متزاوجاً مع مستوى (١٦٠) ألف برميل يومياً، وذلك بعد استكمال مرحلة التنمية في قطاع مأرب- الجوف، واستمرَّ معدل الإنتاج اليومي ما دون (٢٠٠) ألف برميل يومياً؛ وفي عام ١٩٩٣ م تجاوز المعدل اليومي مستوى (٢٠٠) ألف برميل يومياً، بعد أن بدأ قطاع المسيلة رقم (١٤)، في محافظة حضرموت، وقطاع غرب عياد رقم (٤)، في محافظة شبوة، الإنتاج الفعلي.

في عام ١٩٩٤ م، تجاوز مستوى الإنتاج (٣٠٠) ألف برميل يومياً بعد أن استكملت مرحلة التنمية لقطاع المسيلة، وبقي على مستوى دون (٤٠٠) ألف برميل يومياً، حتى نهاية عام ١٩٩٩ م، ليترفع الإنتاج اليومي بعد ذلك في عامي ٢٠٠١ و ٢٠٠٢ م إلى أعلى مستوى له، متزاوجاً مع مستوى (٤٠٠) ألف برميل يومياً. وهو أعلى مستوى منذ بدء الإنتاج عام ١٩٨٦ م^(٣٤).

(٣٤) المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز، النفط: الواقع والتحديات، مطابع فن للطباعة، صنعاء، ط ١/٢٠٠١ م؛ ص ٤٥.

وقد استخدم جزء من إجمالي إنتاج النفط الخام، خلال الفترة ١٩٨٦م - ٢٠١٤م، في العمليات البترولية في الحقول ومواقع الإنتاج؛ وبالتالي فإن صافي الإنتاج خلال الفترة نفسها من كافة القطاعات الإنتاجية هو النفط القابل للتقاسم والمشاركة بين الحكومة والشركاء، حيث يستخرج أولاً حق الإتاوة والضريبة للحكومة اليمنية، ونفط الكلفة للشركة الأجنبية المشغلة للقطاع، وذلك من صافي الإنتاج السنوي، ثم بعد ذلك يجري تقاسم بقية الكمية بين الحكومة والشركاء، بحسب اتفاقية المشاركة في الإنتاج الموقعة بين الطرفين؛ وبالتالي فإن مكونات حصة الدولة من صافي إنتاج النفط، من كل قطاع نفطي إنتاجي سنوياً تشمل (الضريبة + الإتاوة + حصتها من نفط الأرباح).

ومن خلال مراجعة الأدبيات الصادرة عن وزارة النفط والمعادن يلاحظ - ومنذ عام ٢٠٠٣م - بدء انخفاض الإنتاج النفطي السنوي، خاصة في القطاعات القديمة (قطاعي مأرب والميسيلة)؛ حيث بلغ معدل الإنتاج اليومي في ذلك العام (٤٣٨,١٤٧) برميلاً، ليصل معدل الإنتاج اليومي في عام ٢٠٠٩م إلى (٢٨٣,٧٥٥) برميلاً، بالرغم من دخول سبع قطاعات نفطية جديدة في الإنتاج، خلال الفترة (٢٠٠٩م - ٢٠١٤م)، إلا أن إنتاجها لم يعوض ذلك النقص في القطاعات القديمة.

استمر الانخفاض في إنتاج النفط الخام من كافة القطاعات النفطية المنتجة، ليصل إلى ما يقارب (٥٦,٥٧٥,٠٠) برميل في عام ٢٠١٤م،

بمعدل إنتاج يومي تقديري (١٥٥,٠٠٠) برميل. ومع بداية عام ٢٠١٥ توّقف الإنتاج النفطي في معظم القطاعات النفطية بسبب الحرب؛ ليتم استئناف الإنتاج والتّصدير من بعض القطاعات النفطية الإنتاجية مع بداية عام ٢٠١٨ م.

ويوضح الجدول -رقم (٢١)- أنّ صافي كميات الصّادرات النفطية من حصة الدولة أخذت مساراً منخفضاً منذ عام ٢٠٠١ م وحتى عام ٢٠٠٤ م، لتعود في الارتفاع ثم الانخفاض خلال الفترة (٢٠٠٥-٢٠١٤ م)، ليسجل عام ٢٠١٥ م أدنى مستوى للصّادرات النفطية في تاريخ قطاع النفط في اليمن، وذلك بسبب اندلاع الحرب.

ولا تتوفر أي بيانات تفصيلية عن الإنتاج النفطي خلال الفترة (٢٠١٧-٢٠٢٠ م)، لعدم نشر الجهات المعنية (وزارة النفط - عدن) إحصاءات رسمية عنها؛ بينما تم الحصول على قيمة الصّادرات النفطية الخارجية خلال نفس الفترة بناء على التقرير السنوي للبنك المركزي في عدن للعام ٢٠٢٠ م.^(٣٥)

ويعود انخفاض مؤشرات إنتاج النفط، ومن ثم الصّادرات النفطية، خلال السنوات الماضية، بحسب رأي الباحث، لأسباب عدّة أهمها:

(٣٥) م. خالد عبدالواحد نعمان، الملف التوثيقي المتكامل عن استكشاف وإنتاج النفط والغاز في اليمن، أكتوبر ٢٠٢١ م: ص ١٥.

معظم الشركات النفطية الأجنبية التي منح لها حق الامتياز في معظم القطاعات النفطية الاستكشافية والإنتاجية هي شركات نفطية صغيرة، وليس شركات نفطية عالمية عملاقة ومعروفة، مثل «أكسون موبيل» و«شل» و«ستات أويل» و«بترو براز»، و«بي. بي. بي.»؛ وهذا أحد أسباب عدم قدرة هذه الشركات على تحقيق اكتشافات نفطية جديدة، بكميات تجارية، منذ عام ٢٠٠٥ م.

انخفاض انتاج النفط منذ عام ٢٠٠٣ م يعود لتقادم الحقول النفطية القديمة، وهي قطاعات (مارب ١٨ - المسيلة ١٤ - شرق شبوة ١٠ - جنة ٥)، وعدم تحقيق أي اكتشافات نفطية جديدة بكميات تجارية منذ عام ٢٠٠٩ م.

خلال عام ٢٠١٨ م، أُعيد تشغيل بعض القطاعات النفطية من قبل الشركات الوطنية، «بترومسيلة» و«صافر»، وتوقف البعض الآخر بسبب الحرب.

انسحاب الشركات من بعض القطاعات والدخول في قضايا تحكيم دولية بينها وبين وزارة النفط والمعادن.

ارتفاع نسبة نفط الكلفة لصالح الشركات النفطية، والذي من أسبابه ارتفاع حجم النفقات التي تتقدّم بها الشركات النفطية مقابل قيامها بعمليات الاستكشاف والإنتاج والتَّشغيل؛ إذ تستعيد كلفتها لاحقاً من التَّفط الخام المنتج «نفط الكلفة». ويتم المصادقة على هذه النفقات من

قبل لجان التَّشغيل المشتركة مع الجانب اليمني. وهو أمر يتطلَّب اختيار أفضل الكوادر في تمثيل الجانب اليمني في هذه اللِّجان لأهميتها.

بغض النَّظر عن الانخفاض السَّنوي لإنتاج وصادرات النَّفط، فإنَّ عملية إنتاج النَّفط الخام في بعض القطاعات النفطية تتمُّ بطريقة عشوائية واستنزاف كبير لمكامن الحقول، بمعنى أنَّ الشركات النفطية المنتجة ليس لها سقف محدَّد للإنتاج اليومي والسنوي، بسبب عدم وجود إستراتيجية وطنية للنَّفط والغاز يحدُّد فيها سقوف تأشيرية إنتاجية محدَّدة سلَفاً، بهدف الرُّشيد السَّليم في الإنتاج لسنوات طويلة؛ وانعدام ذلك يؤدِّي إلى عدم الاستغلال الأمثل لهذه الثُّروة، ولا تحفظ للأجيال القادمة حَقَّها من هذه الثُّروة.

عجز وزارة النَّفط والمعادن، في ظلِّ الحكومات المتعاقبة، منذ عام ٢٠٠٣م، وحتى إعداد هذه الْدِرَاسة، عن إيجاد حلولاً ومعالجات لمشكلة النَّاقص السَّنوي في إنتاج النَّفط، أو على الأقل وقف هذا التَّدهور في الإنتاج.

غياب رقابة سابقة ورقابة مرافق، من قبل وزارة النَّفط والمعادن، على تنفيذ برامج عمل الشركات الاستكشافية والإنتاجية، ما يزيد من صعوبة التَّدقيق والفحص للنَّفقات التي تنفقها الشركات النفطية لعمليَّات الاستكشاف والإنتاج والتَّشغيل. فعدم وجود هذا النوع من الرقابة يساهِم كثيراً في انخفاض حصة الدولة من النَّفط الخام لصالح الشركات النفطية من خلال ما يُسمى بـ«نفط الكلفة».

تعدُّد مصادر القرار بشأن قطاع النَّفط خلال العقود الماضيين، والذي أدى إلى تشتت قضاياه الإستراتيجية. فإلى جانب القرارات الصادرة عن الحكومة (مجلس الوزراء) بشأن قطاع النَّفط، هناك قرارات صادرة عن (المجلس الاقتصادي الأعلى) الذي يرأسه رئيس مجلس الوزراء، ويضمُّ في عضويته عدداً من الوزراء بينهم وزير النَّفط والمعادن، وكذلك اللَّجنة الوزارية العليا لتسويق النفط الخام واللَّجنة التَّابعة لها.

مرور البلد بمتغيرات وأوضاع سياسية واقتصادية واجتماعية خلال السنوات السابقة، أدى إلى تغيير أنشطة قطاع النَّفط المختلفة.

وجود قصور كبير في آلية عمل لجنة النَّفط والتنمية في مجلس النُّواب في متابعة مستوى تنفيذ القرارات الصادرة عن الحكومة بشأن قطاع النَّفط؛ وكذلك مستوى التنفيذ لوصيات أخرى صادرة عن مجلس النُّواب نفسه.

من خلال الاطلاع على تقارير رسمية عديدة، من جهات حكومية، ومنها تقرير اللَّجنة الاقتصادية في مجلس الشُّورى، والصادر في فبراير ٢٠١٠م، بشأن قطاع النَّفط، كان من المفترض أن تتطرق الجهات الرسمية في تقاريرها إلى المشاكل الحقيقية لهذا القطاع، بشكل واضح وصريح؛ خاصةً منها تلك التي ساهمت إلى حدٍ كبير في تغيير هذا القطاع الحيوي المهم. فقد اكتفت تلك التقارير على معلومات عامة، وجزء

يسير من الجوانب الفنية لقطاع النفط، بينما لم تعط أهمية للجانب الهيكلي والإداري لقطاع النفط ووضع الشخص المناسب في المكان المناسب؛ وهو في تقدير الباحث المدخل الأساسي لحل الكثير من المشكلات والصعوبات التي يواجهها هذا القطاع.

من الأهمية بمكان وجود قانون لإدارة وتنمية المؤسسة النفطية، قانون يمنح قطاع النفط الاستقلالية الكاملة في إدارته لشئونه دون تدخلات مباشرة وغير مباشرة- من قبل أي جهات في الدولة، عدا تلك المخولة- قانوناً بذلك.

هناك عدم التزام من بعض الشركات النفطية الأجنبية بالبرامج الرامية لمراحل الاستكشاف، بحسب اتفاقيات المشاركة في الإنتاج الموقعة معها، ويتم التمديد لها بموافقة وزارة النفط وهيئة استكشاف وإنتاج النفط المعنية بالرقابة والإشراف على أعمال الشركات النفطية الأجنبية؛ بل ويجري التمديد لبعض الشركات بموافقة الوزارة ومجلس الوزراء (الحكومة) في مخالفة للدستور اليمني، واتفاقيات المشاركة في الإنتاج «A.S.P».^(٣٦)

وسنورد هنا حالة وصورة من صور العبث للحكومة، في عام ٢٠٠٥م، والتي مثلت مخالفة صريحة للدستور والاتفاقيات النفطية والسياسة

(٣٦) مثاله قيام الحكومة اليمنية بالتمديد لشركة «هنت» الأمريكية، في مخالفة للدستور والاتفاقية النفطية معها، وهذه القضية وقف عليها مجلس النواب عام ٢٠٠٥م، وقام بإلغاء اتفاقية التمديد للشركة. وقد خسرت اليمن بسبب فعل الحكومة هذا عشرات الملايين من الدولارات.

العامة للدولة، وهي قضية التَّمديد لشركة «هنت» الأمريكية، المشغلة لقطاع مأرب- الجوف رقم (١٨) (٣٧).

فقد أبرمت شركة «يمن هنت أويل- Hunt Yemen»، وهي شركة تابعة لشركة «اكسون موبيل» الأمريكية الشهيرة، عقداً مع الجمهورية اليمنية، يطلق عليه اتفاق مشاركة في الإنتاج، في ٣ سبتمبر ١٩٨١ م، وذلك بغرض استكشاف وإنتاج النفط، ودخل عقد الاتفاقية حِيز النَّفاذ لمدة عشرين عاماً من تاريخ أول اكتشاف تجاري. وقد نصَّت المادة (٣)، من العقد، على جواز التجديد لمدة خمس سنوات بموجب الاتفاق المتبادل بين الأطراف.

وجرى التَّصديق على العقد، بموجب القانون رقم (٤)، لسنة ١٩٨٢ م، وبدأ الإنتاج التجاري، في ١٤ نوفمبر ١٩٨٥ م، وقبل أن تنهي الشركة أعمالها بموجب العقد، عملت على تمديد العقد لمدة خمس سنوات أخرى، وذلك في ٤ يناير ٢٠٠٤ م، إلَّا أنَّ مجلس النُّواب اليمني رفض هذا التَّمديد، بحجة أنه يحرم الدولة من كثير من الأموال، وكانت خطوة مهمة من المجلس الذي تصدَّى بشجاعة لهذه القضية، وقد فاجأَ بهذا الموقف وزارة النفط والشركة الأمريكية على حد سواء.

لجأت شركة «هنت» إلى التَّحكيم، وموضوع النَّزاع امتداد الاتفاق، بموجب توقيع وزير النفط اليمني في تلك الفترة، على الرَّغم من رفض

(٣٧) حاتم نظمي عثمان، اتفاقيات البترول والغاز وسلطة الدولة في تعديلهما، رسالة دكتوراة في القانون، جامعة القاهرة، ٢٠١٤ م: ص ٣٢٧- ٣٣٢.

مجلس النّواب على التَّمديد للفترة الجديدة، وهي خمس سنوات. إذ توجَّهت الشَّرْكَة الأمريكية إلى غرفة التجارة الدُّولية طالبة إجراء التَّحْكِيم، وذلك بموجب شرط التَّحْكِيم الموقع من قبل الطرفين.

أكَّدت الحكومة اليمنية استلام طلب تعيين محِّكمٍ لها، وعملت على الدَّفع بعدم صَحة طلب التَّحْكِيم، ولكنَّها سرعان ما عمدت إلى تعيين محِّكمٍ لها «veeder vechten van»، وتمَّ تطبيق قواعد الغرفة، وتمَّ اختيار «Derains Y.»، رئيساً لمحكمة التَّحْكِيم.

ليس هناك اتِّفاق بين الأطراف بشأن الامتداد، ومن ثَمَّ عملت محكمة التَّحْكِيم على تأكيد سلوك الأطراف قبل وبعد توقيع الاتِّفاق لمعرفة مدى امتداده. وقد ذهب المدعى إلى أنَّ الامتداد قد تمَّ بموافقة وزير النَّفط المختص^(٣٨)، ودفعت اليمن بأنَّ هذا الامتداد لم يتمَّ لعدم موافقة مجلس النُّواب، واعتراضه على الامتداد الجديد، وذلك شرط مسبق لجعل الاتِّفاق ملزم للطرفين. وتقرِّر المادة (٢٧) أنَّ التجديد والامتداد الموقَّع من الوزير والمقابل يكون ملزمًا للأطراف، طبقًا للإجراءات الدُّستورية في الدولة.

ورغم تساؤل هيئة التَّحْكِيم عن المقصود بـ«إتمام الإجراءات الدُّستورية»، فإنَّ العقد الأصلي الموقَّع بين الطرفين يحوي على مادة

(٣٨) نصَّ الاتِّفاق الجديد على مِدَّ العقد خمس سنوات إضافية، ينتهي في ١٤ نوفمبر ٢٠١٠م، ويضمن الوزير هذا التجديد والامتداد، وبعطي النَّصُّ الانطباع بأنَّ التجديد لا يحتاج إلى موافقة أخرى، مثل: تصديق مجلس النُّواب، أو موافقة سلطة أخرى.

تنصُّ على أنَّه لا يعُد العقد ساري المفعول، ومنتجًا أثاره القانونية، إلَّا بعد موافقة مجلس النُّواب، ومصادقة رئيس الجمهورية على ذلك، طبقًا للنصوص الدُّستورية السَّارية في تلك الفترة.

وحيث قرَّرت المحكمة أنَّ هذه القضية كثيرة التَّعقيد، وتطلُّبت كثيرًا من الخبرات القانونية، والمصاريف التي أنفقها كلُّ من طرفِ الْبَرَاءَةِ، لذلك تلزم الحكومة اليمنية بدفع (٢٠) مليون دولار لشركة «هنت» الأمريكية. ونصَّ منطوق الحكم على الآتي:

تأكيد هيئة التَّحكيم على أنَّ العقد الموقَّع بين الطرفين قد انتهى، في
١٤/١١/٢٠٠٥ م.

على الحكومة اليمنية أن تدفع للشركة مبلغ (٢٠) مليون دولار أمريكي، مقابل صافي قيمة أعمال الاستكشاف، بالإضافة إلى مبلغ (٥٪) من المبلغ المذكور، يدفع سنويًّا، مِن تاريخ صدور الحكم، وحَتَّى سداد المبلغ.

على المَدَّعِي عليه أن يدفع للشركة مبلغ (٦١,٥٠٧) دولار أمريكي، من قيمة نفط التَّكلفة، و٥٪ تدفع سنويًّا مِن قيمة المبلغ المذكور، وحَتَّى سداد المبلغ.

رفض كافَّة الطلبات الأخرى.

تأمر المحكمة المَدَّعِي عليه أن يتحمَّل كافَّة التَّكاليف القانونية التي تعرَّض لها الطرفان في القضية.

تكليف الحكم ثابتة على مبلغ (١,٢٠٠,٠٠٠) دولار، يتحمّلها المدّعى عليه، ويقع عليه أن يردّ مبلغ (٦٠٠ ألف دولار) أمريكي للمدّعى، بالإضافة إلى ٥٪ تدفع سنويًا من المبلغ المذكور مِن تاريخ صدور الحكم وحّتى سداد المبلغ.

خامسًا: حصة الدولة وحصة الشركاء من صافي إنتاج النفط الخام القابل للتقاسم خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠١٣م:

يجب التّفريّق بين إنتاج النّفط وصافي إنتاج النّفط، فإنّ إنتاج النّفط يعني كامل الإنتاج النفطي من كافّة الحقول النفطية، بما في ذلك النّفط المستخدم في العمليّات البترولية في القطاعات النفطية، بينما صافي إنتاج النّفط هو كميّة النّفط الخام الصّافي القابل للتقاسم والمشاركة بين الدولة والشركات النفطية (الشركاء) وذلك بحسب اتفاقيات المشاركة في الإنتاج، الموقعة بين الطرفين. ويبيّن الجدول التالي كميّات صافي إنتاج النّفط الخام القابل للتقاسم لحصص كلٍّ من الدولة والشركاء، خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠١٣م.

جدول رقم (١٥): توزيع صافي إنتاج النفط الخام القابل للتقاسم والمشاركة بين الدولة والشركاء خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠١٣م،
(بالبرميل)^(٣٩):

(٣٩) مصدر الجدول حتى عام ١٩٩٩م هو: الإنتاج وتوزيع الحصص وال الصادرات النفطية للحكومة والشركات النفطية منذ بداية الإنتاج في العام ١٩٨٦م وحتى نهاية العام ١٩٩٩م،

| العام | صافي إنتاج النفط القابل للتقاسم | حصة الدولة | حصة الشركاء |
|-------------|---------------------------------|------------|-------------|
| ١٩٨٦ م | ٢,٥٦٧,٥٠٥ | ١,٢٥٨,٠٨١ | ١,٣٠٩,٤٤٤ |
| ١٩٨٧ م | ٥,٦٥٥,٩١٤ | ٢,٧٧١,٣٩٩ | ٢,٨٨٤,٥١٥ |
| ١٩٨٨ م | ٥٨,٤٣٠,٥٧٦ | ٣٠,٠٠٧,٢٨٧ | ٢٨,٤٢٣,٢٨٩ |
| ١٩٨٩ م | ٦٦,٤٢٤,٧٨١ | ٣٤,٤٣١,٢٤٥ | ٣٢,٠٠٣,٥٣٦ |
| ١٩٩٠ م | ٦٨,٦٦١,٥٠٥ | ٣٧,٣٩٠,٧٩٥ | ٣١,٢٧٠,٧١٠ |
| ١٩٩١ م | ٧١,٧٢٩,٥٣٢ | ٤٣,٢٣٢,٨٦٧ | ٢٨,٤٩٦,٦٦٥ |
| ١٩٩٢ م | ٦٥,٠٩٠,٧٨٨ | ٣٤,٧٨١,٨٤١ | ٣٠,٣٠٨,٩٤٧ |
| ١٩٩٣ م | ٧٨,١٢٨,٥١٥ | ٢٤,٦٢٤,١٦٤ | ٣٥,٥٠٤,٣٥١ |
| ١٩٩٤ م | ١٢٢,٥٠١,٩٣١ | ٦٦,١١٢,١١٩ | ٥٦,٣٨٩,٨١٢ |
| ١٩٩٥ م | ١٢٤,٧٨٨,١٢٢ | ٦٨,٣٦٢,٥٩٧ | ٥٦,٤٢٥,٥٢٥ |
| ١٩٩٦ م | ١٢٥,٧٧٦,١٨٩ | ٧٥,٦٤١,٩٣٠ | ٥٠,١٣٤,٢٥٩ |
| ١٩٩٧ م | ١٣١,٥٣١,٦٧٧ | ٨١,٢٤٠,٨٣٥ | ٥٠,٢٩٠,٨٤٢ |
| ١٩٩٨ م | ١٣٣,٧٨٧,٨١٠ | ٦٩,٩٦٨,٨٥٤ | ٦٣,٨١٨,٩٥٦ |
| ١٩٩٩ م | ١٤٢,٠٢٥,٠٢٦ | ٨٤,٣١٩,٨٧٨ | ٥٧,٧٠٥,١٤٨ |
| (٤٠) ٢٠٠٠ م | ١٥٧,٠٠٢,٥٥١ | ٧٩,٧٩٩,٤٠٢ | ٧٦,٨٣٥,٢٤٥ |
| (٤١) ٢٠٠١ م | ١٥٨,٠٩١,٤٦٣ | ٩٩,٢٧٠,٢٣٠ | ٥٨,٨٢١,٢٣٣ |
| (٤٢) ٢٠٠٢ م | ١٥٧,٩٩٥,٢٠٤ | ٩٤,٨٣٨,٩٤٨ | ٦٣,١٥٦,٢٥٦ |

بالبرميل، وزارة النفط والمعادن، وثيقة صادرة عن الادارة العامة للحسابات النفطية، توجد نسخة منها لدى الباحث، لا يوجد فيها تاريخ صدور، وصدرت قبل أكثر من ٢٥ عاماً.

(٤٠) المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز، التقرير السنوي للمؤسسة لعام ٢٠٠٠: ص ٢٠.

(٤١) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

٢٠٠١ م: ص ١٦.

(٤٢) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

| | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| ٥٩,٣٩٧,٧٣٧ | ٩٥,٨٣٨,٨٦٦ | ١٥٥,٢٣٦,٦٠٣ | (٤٣) م ٢٠٠٣ |
| ٥٥,٣٦٨,٦٩٩ | ٨٩,٥٨٢,٦٧٧ | ١٤٤,٩٥١,٣٧٦ | (٤٤) م ٢٠٠٤ |
| ٥٦,٩٦٩,٤٣٤ | ٨٦,٣٣٦,١٢٤ | ١٤٣,٣٠٥,٥٥٨ | (٤٥) م ٢٠٠٥ |
| ٤٤,٦٥١,٧٤٨ | ٨٥,٧٤٧,٤٢١ | ١٣٠,٣٩٩,١٦٩ | (٤٦) م ٢٠٠٦ |
| ٤٠,٦٤٩,٣٧٥ | ٧٢,٦٥٢,٦٥٩ | ١١٣,٣٠٢,٠٣٤ | (٤٧) م ٢٠٠٧ |
| ٣٢,٥٨٧,٣٦٧ | ٧١,٢٩٩,٨٧١ | ١٠٤,١٢٣,٣٢٤ | (٤٨) م ٢٠٠٨ |
| ٣٩,٧٦٤,٥٩. | ٦١,٧٩٦,٤١٥ | ١٠١,٥٦١,٠٠٥ | م ٢٠٠٩ |
| ٣٥,٥٢٩,٨١٤ | ٦١,٠١٤,٣٩٤ | ٩٦,٥٤٤,١٩٥ | م ٢٠١٠ |
| ٢٦,٥٥٥,٣٠٩ | ٤٦,٨٧٦,٥٩٦ | ٧٣,٤٣١,٩١٦ | م ٢٠١١ |
| ١٥,٤٥٩,٧٨٧ | ٤١,٥٤٩,٠٢٣ | ٥٧,٠٠٨,٨١١ | م ٢٠١٢ |
| ١٨,٠٦١,٧٤٥ | ٤٤,٨٩٥,٦٤٩ | ٦٢,٩٥٧,٣٩٤ | م ٢٠١٣ |

.٢٢٠ م: ص ٢٠٠٢

(٤٣) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

.٢٣٠ م: ص ٢٠٠٣

(٤٤) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

.٢٤٠ م: ص ٢٠٠٤

(٤٥) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

.٢٥٠ م: ص ٢٠٠٥

(٤٦) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

.٢٦٠ م: ص ٢٠٠٦

(٤٧) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

.٢٧٠ م: ص ٢٠٠٧

(٤٨) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

.٣٥٠ م: ص ٢٠٠٨

ومن خلال الجدول أعلاه، وتحديداً خلال الفترة ٢٠٠٠-٢٠١٣م، يتضح التالي:

أنَّ حصة الدولة من صافي إنتاج النفط خلال العام ٢٠٠٠م أكبر من حصة الشركاء؛ حيث بلغت نسبة حصة الدولة عام ٢٠٠٠م (٥٠,٨٢٪)، وذلك من إجمالي صافي الكميات القابلة للتقاسم؛ مقارنة بنسبة حصة الشركاء التي بلغت (٤٨,٩٣٪).

سجَّل عام ٢٠٠١م أكبر مستوى لكميَّة صافي إنتاج التَّفط الخام، خلال الفترة ١٩٨٦-٢٠١٣م، كما سجَّل عام ٢٠١٢م أدنى مستوى في إجمالي صافي إنتاج النَّفط الخام؛ بمعدَّل نمو سالب عن عام بداية الفترة ٢٠٠٠م، ليعود بمعدَّل موجب في نهاية الفترة عام ٢٠١٣م.

أخذ المؤشر العام لصافي إنتاج النَّفط الخام مساراً تنازليًّا، منذ عام ٢٠٠٢م وحَتَّى عام ٢٠١٣م، وذلك بسبب انخفاض الإنتاج النفطي من القطاعات النفطية المنتجة، وبالتالي انخفضت حصة كلٍّ من الدولة والشركاء من التَّفط الخام خلال نفس الفترة.

ارتفاع حصة الدولة من صافي إنتاج التَّفط الخام مقارنة بحصة الشركاء لا يعني حصولها على الحصة الأكبر في كل القطاعات المنتجة، فقد تحصل على حصة أكبر في قطاع ما، وتحصل على حصة أقلَّ من حصة الشركاء في قطاع آخر، والعكس صحيح؛ وذلك اعتماداً على عدد من المحددات. فمثلاً في عام ٢٠٠٥م، ومن خلال دراسة توزيع الحصص بين الدولة والشركاء نجد أنَّ بعض القطاعات النفطية وصلت حصة

الشركاء من صافي الإنتاج إلى (٨٣٪)، كما في القطاع (٤) غرب عياد، وحصة الدولة إلى (١٧٪)؛ كما وصلت حصة الشركاء إلى (٦٥٪) في قطاع داميس (٥)، وحصة الدولة إلى (٣٥٪).

يمثل الإنتاج النفطي كامل النفط المنتج، بما فيه الكميات المستخدمة في العمليات الإنتاجية، كما في الجدول رقم (١٤)، بينما صافي الإنتاج النفطي يمثل الإنتاج القابل للتقاسم والمشاركة بين الدولة والشركاء، كما في الجدول رقم (١٥)، بعد خصم الكميات المستخدمة في العمليات البترولية.

ويؤثّر التغيير في نسبة «نفط الكلفة» من مختلف القطاعات المنتجة إيجاباً في حالة اتخاذه مستويات متدنّية، إما بتعاظم حصة الدولة من النفط الخام في إطار الاتفاقيات الموقعة، وإما باتخاذ مسارها منحني تنازلياً نتيجة للتّوالي الزمني للاتفاقيات نفسها، كاسترداد جزئي لها أو استردادها بالكامل، بعد انقضاء فترة الازمة لاستردادها «كنفط الكلفة»، فيما يخص نفقات الاستكشاف والتطوير، واقتصرارها لاحقاً على نفقات التشغيل فقط.

ويرتبط تأثيرها -أيضاً- بنتيجة التغييرات السعرية للنفط الخام في السوق الدولية؛ فكلما ارتفعت أسعار النفط الخام انخفضت نسبة «نفط الكلفة»، والعكس صحيح. فمثلاً، في عام ٢٠٠٠م وصلت حصة الشركاء إلى ٧٦,٨٣٥,٢٤٥ برميلاً، وهي أكبر حصة للشركاء مقارنة ببقية السنوات، والسبب في ذلك هو انخفاض أسعار النفط الخام في الأسواق العالمية في ذلك العام، حيث وصلت إلى أدنى مستوى لها (١٨ دولاراً للبرميل الواحد).

وهنا يمكن تقديم نموذج للعبث في «نفط الكلفة» من قبل الشركات المشغّلة للقطاعات النفطية، بحسب تقرير للجهاز المركزي للرقابة والمحاسبة، قدّم مجلس النّواب، وتهاون المؤسّسات المشرفة على ضبط ترشيد «نفط الكلفة»، في عامي ٢٠١١م و٢٠١٢م. وقد جرى اختيار هذين العامين كعينة عشوائية لتكلفة «نفط الكلفة»، عن بقية سلسلة سنوات إنتاج النّفط الخام الأخرى في اليمن، وذلك نظرًا لارتفاع إيراداتها النفطية، ولوحود استقرار نسيبي في الإنتاج النفطي حينما، في ظلّ ضعف الدور الرقابي والإشرافي من قبل وزارة النّفط والمعادن على أعمال وخطط الشركات النفطية المعتمدة سنويًا، ومنها على سبيل المثال^(٤٩):

عدم قيام شركة «توتال»، المشغّلة لقطاع شرق شبوة رقم (١٠)، بإنشاء مشروع وحدة إنتاج الديزل من إنتاج النّفط الخام في القطاع، لتخفيض تكلفة الإنتاج، مثلما قامت به بعض الشركات الإنتاجية في القطاعات الأخرى، مثل قطاع المسيلة، رغم أنَّ المشروع ضمن خطط الشركة منذ أعوام سابقة، ترتب عليه شراء مادة الديزل للسوق المحليّة بأسعار عالمية، وهو ما أدى إلى زيادة في تكلفة الإنتاج، وارتفاع نفقات نفط الكلفة. هذا بالإضافة إلى عدم إلزام الشركة في القطاع المذكور بالاستفادة من الغاز المصاحب في الإنتاج لتوليد الكهرباء، وفي الأغراض المختلفة لتخفيض تكلفة الإنتاج.

(٤٩) م. خالد عبدالواحد نعمان، ملف توثيقي عن استكشاف وإنتاج النفط، عدن، أكتوبر ٢٠٢١م: ص ٢٤.

عدم قيام شركة «كالفالي»، المشغلة لقطاع مالك رقم (٩)، وكذا شركة «أو. أم. في.»، المشغلة لقطاع العقلة (٥٢)، بتنفيذ وإنجاز بناء المنشآت وخط الأنبوب للنفط، بالرغم من أن تلك المشاريع ضمن خطط الشركات المذكورة منذ عام ٢٠٠٩ م.

جدول رقم (١٦): تفاصيل ارتفاع نفط الكلفة خلال العامين ٢٠١١ م-٢٠١٢ م، لبعض القطاعات النفطية:

| الزيادة (دولار/ برميل) | قيمة نفط الكلفة م ٢٠١٢ (تكلفة البرميل/ دولار) | قيمة نفط الكلفة م ٢٠١١ (تكلفة البرميل/ دولار) | أسم القطاع |
|------------------------------|--|--|--------------|
| \$٩,٧٢ | \$١٨,٦٦ | \$٨,٩٤ | جنة هنت-٥ |
| \$٣,٠٨ | \$٧٦,٣٨ | \$٧٢,٣ | غرب عياد-٤ |
| \$١,٨٣ | \$٢٢,٢٠ | \$٢٠,٤٧ | شرق شبوة-١٠ |
| \$٢,١٤ | \$٣٢,٧٣ | \$٣١,٥٩ | شرق سار-٥٣ |
| \$١٥,٢٠ | \$٢٩,١٨ | \$١٣,٩٨ | شرق الحجر-٥١ |
| \$٢,٥٧ | \$٥٠,٥٧ | \$٤٨ | مالك-٩ |
| \$١٦,٧١ | \$٤٧,٤٩ | \$٣٠,٧٨ | داميس-١ |
| \$٢,١٨ | \$٥٤,٥٦ | \$٥٣,٣٨ | داميس-٢ |

وفي حين يشكل النفط حوالي ٨٣٪ من حصيلة الصادرات السليعية والخدمية لليمن، ويشكل نحو ٧٥٪ من الإيرادات العامة، ومعنَّد النمو في الصادرات غير النفطية أقل من التَّقدُّم المتوقَّع من العائدات

النَّفْطِيَّةُ، وَهُوَ الْأَمْرُ الَّذِي يُشِيرُ إِلَى احْتِمَالِ حدوثِ عجزٍ كَبِيرٍ فِي قُدْرَةِ الدَّولَةِ عَلَى الْوَفَاءِ بِالْتَّزَامَاتِ التَّنْمِيَّةِ؛ وَسُوفَ يَتَرَبَّعُ عَلَى ذَلِكَ آثَارٍ اقْتَصَادِيَّةٍ وَمَالِيَّةٍ وَنَقْدِيَّةٍ سَلْبِيَّةٍ.

وَمِنْ هَذِهِ الْآثَارِ احْتِمَالِ رفعِ الدَّولَةِ لِمَا تَحْمِلُهُ سَنْوِيًّا الْمَوازِنَةُ الْعَامَةُ مِنْ دُعمٍ مَالِيٍّ لِلْمَحْرُوقَاتِ وَالْكَمْرَيَّاتِ وَالْسُّوقِ الْمَحْلِيَّةِ بِشَكْلِ عامٍ؛ وَاحْتِمَالِ حدوثِ تَدْهُورٍ كَبِيرٍ فِي قِيمَةِ الْعَمَلَةِ الْوَطَنِيَّةِ، نَتْيَاجَةٌ لِحدُوثِ عجزٍ فِي مِيزَانِ الْمَدْفَوعَاتِ وَارْتِفَاعِ قِيمَةِ الْوَارَدَاتِ، وَمَا يَتَبعُ ذَلِكَ مِنْ تضخُّمٍ وَارْتِفَاعٍ مَسْتَوِيِّ الْأَسْعَارِ.

لِذَلِكَ فَإِنَّ مُعْظَمَ الْاِقْتَصَادِيِّينَ يَنْصَحُونَ بِضُرُورَةِ اهْتِمَامِ الْقِيَادَةِ السِّيَاسِيَّةِ وَالْمَسْؤُلِينَ وَالْجَهَاتِ الْحُكُومِيَّةِ الْمُخْتَصَّةِ بِإِيَاجَادِ الْمَوَارِدِ الْاِقْتَصَادِيَّةِ الْبَدِيلَةِ، كَالْتُّرْوَةِ السَّمْكِيَّةِ، وَالْمُنْتَجَاتِ الزِّرَاعِيَّةِ، وَالنَّشَاطَاتِ التَّجَارِيَّةِ، وَالْأَعْمَالِ الْاسْتِثْمَارِيَّةِ، وَالْمُصَانِعِ الْإِنْتَاجِيَّةِ، وَتَنوِيعِ قَاعِدَةِ الْيَمَنِ الْإِنْتَاجِيَّةِ وَالتَّصْدِيرِيَّةِ؛ مَعَ ضُرُورَةِ الإِسْرَاعِ بِالْإِصْلَاحَاتِ الْهِيَكِلِيَّةِ وَالْمَؤَسِّسِيَّةِ، بِصُورَةٍ تَضُمِّنُ عَمَلِيًّا تَخْفِيُضَ التَّكْلِيفَةِ الْاِجْتَمَاعِيَّةِ وَالْاِقْتَصَادِيَّةِ لِسِيَاسَةِ التَّتَبُّتِ الْاِقْتَصَادِيِّ. إِضَافَةً إِلَيْهِ ذَلِكَ يَنْبُغِي الْاسْتِفَادَةُ الْقَصُوِيُّ مِنَ الْمَسَاعِدَاتِ وَالْمَنْحِ الْمَقْدَمَةِ لِلْيَمَنِ بِتَوْظِيفِهَا اقْتَصَادِيًّا بِصُورَةِ تَحْلُقِ تَنْمِيَةِ وَاسْتِثْمَاراتِ إِنْتَاجِيَّةٍ وَتَنْمُويَّةٍ حَقِيقِيَّةٍ، تَؤَدِّيُ فِي الْهِيَاهِيَّةِ إِلَى اسْتِقْرَارِ الْأَوْضَاعِ الْاِقْتَصَادِيَّةِ^(٥٠).

(٥٠) لمزيد من الفائدة انظر: د. جميل عبد الخالق العربي، اقتصاديات المالية العامة، مطبعة

جدول رقم (١٧): النّفقات التراكمية للشّركات النفطية خلال الفترة ١٩٨٢-٢٠٠٢ م (مليون دولار) ^(٥١):

| الإجمالي | نفقات الشركات المنسحبة | نفقات الشركات الاستكشافية | نفقات الشركات المنتجة | العام |
|----------|------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| ١,٠١٤,٠٠ | ٦,٦٠ | . | ١,٠٠٧,٤٠ | م ١٩٨٩-١٩٨٢ |
| ٢٧٩,٣٠ | ٤٢,٢٠ | . | ٢٣٧,١٠ | م ١٩٩٠ |
| ٦٦٦,٧٠ | ١١١,٧٠ | ٨,٦٠ | ٥٤٦,٤٠ | م ١٩٩١ |
| ٩٩٨,٥٣ | ١٤٨,٢٣ | ١٥,٣٠ | ٨٣٥,٠٠ | م ١٩٩٢ |
| ١,١٨٦,٢٨ | ١٣٦,٤٨ | ١٢,٦٠ | ١,٠٣٧,٣٠ | م ١٩٩٣ |
| ٥٢٨,٢٢ | ١٢٠,٩٢ | ٣,٠٠ | ٤٠٤,٣٠ | م ١٩٩٤ |
| ٣٢٨,٠٦ | ٢٨,٨٦ | ٦,٠٠ | ٢٩٣,٢٠ | م ١٩٩٥ |
| ٣٥١,٢٨ | ٢٩,٧٨ | ٢,٩٠ | ٣١٨,٦٠ | م ١٩٩٦ |
| ٣٧١,١٣ | ١٣,٥٣ | ٢٦,٨٠ | ٣٣٠,٨٠ | م ١٩٩٧ |
| ٤٤٧,٤٦ | ٠,٨٦ | ٣٣,٥٠ | ٤١٣,١٠ | م ١٩٩٨ |
| ٣٩٧,٢١ | ٠,٣١ | ٣٠,٢٠ | ٣٦٦,٧٠ | م ١٩٩٩ |
| ٥٨١,٧٠ | . | ٧١,٨٠ | ٥٠٩,٩٠ | م ٢٠٠٠ |
| ٦٥٣,١٩ | . | ٧٦,٩٤ | ٥٧٦,٢٥ | م ٢٠٠١ |
| ٨٠٩,١٩ | . | ٨٦,٧٢ | ٧٢٢,٤٧ | م ٢٠٠٢ |
| ٨,٦١٢,٢٥ | ٦٣٩,٣٧ | ٣٧٤,٣٦ | ٧,٥٩٨,٥٢ | الإجمالي |

مركز الصادق، صناعة، ط/١٢٤-١٢٣ م: ص ٢٠٠٨.

(٥١) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

م: ص ٢٠٠٢.

جدول رقم (١٨): إحصاءات نفطية عامّة خلال الفترة ٢٠٠٢-٢٠٠٦م

: م ٢٠٠٦^(٥٢)

| السنوات | | | | | | البيان |
|--|------|------|------|------|------|----------|
| | ٢٠٠٦ | ٢٠٠٥ | ٢٠٠٤ | ٢٠٠٣ | ٢٠٠٢ | ٢٠٠٢م |
| القطاعات المنتجة | | | | | | القطاعات |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| بقية القطاعات المفتوحة | | | | | | الشركات |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| إجمالي عدد قطاعات الامتياز | | | | | | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| الشركات الاستكشافية | | | | | | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| الشركات الإنتاجية | | | | | | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| الشركات التي تقوم بأعمال الحفر | | | | | | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |
| إجمالي الشركات العاملة في الاستكشاف والإنتاج والحفري | | | | | | |
| ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | ٢ | |

(٥٢) المصدر: وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٦م: ص ١٣.

| أعمال المسح | الأبار | الإنتاج |
|---|--------|---------|
| أعمال المسح (سيزمك) ثنائية الأبعاد (كيلو متر مربع) | | |
| أعمال المسح (سيزمك) ثلاثية الأبعاد (كيلو متر مربع) | | |
| الآبار التطويرية المحفورة | | |
| الآبار الاستكشافية المحفورة | | |
| الآبار التعدينية المحفورة | | |
| الآبار الاختبارية أو التقييمية المحفورة | | |
| الآبار الحقلية المحفورة | | |
| أخرى (بئر تصريفية) | | |
| إجمالي الآبار التي حفرت | | |
| معدل الإنتاج اليومي (برميل/يوم) | | |
| إجمالي إنتاج النفط السنوي (مليون برميل) | | |
| الإنتاج التراكمي للنفط (مليون برميل) | | |

المبحث الرابع

خطوط أنابيب نقل النفط والغاز الطبيعي وموانئ التصدير وإجراءات تسويقة النفط الخام اليمني

يتناول هذا المبحث عرضاً وتعريفاً لخطوط أنابيب نقل النفط الخام والغاز الطبيعي، الرئيسية والفرعية، وموانئ تصديرها، وإجراءات تسويقة النفط الخام اليمني، ودورة المبيعات له؛ وقوائم بأسماء الشركات النفطية والمصافي العالمية التي يجري التعامل معها في بيع النفط الخام. كما يعرض المبحث مؤشرات وإحصاءات ل الصادرات النفط الخام والغاز الطبيعي المسال وإيراداتها.

أولاً: خطوط أنابيب النفط وموانئ التصدير للنفط الخام اليمني^(٥٣):

خطوط نقل النفط في اليمن:

توجد في اليمن ثلاثة خطوط رئيسة، وثلاثة خطوط فرعية، وذلك لنقل النفط الخام من مناطق الإنتاج إلى المنافذ البحرية، في كلٍّ من البحر الأحمر والبحر العربي. وتقوم بعض التأقلات البرية بنقل النفط الخام من حقول النفط بالخشعة والمنطقة الصحراوية إلى ميناء الضبة بال Mukalla.

^(٥٣) د. سامي محمد المونسي، سياسات تسويق النفط اليمني، مرجع سابق: ص ٧٨ - ٨٠.

جدول رقم (١٩): خطوط أنابيب نقل النفط الخام اليمني وأطوالها وسعتها:

| الرقم | خط الأنابيب | الطول (كم) | القطر الرسمي (بوصة) | سعة الأنابيب (برميل) |
|-------------------------|---------------------------------|------------|---------------------|----------------------|
| أولاً: الخطوط الرئيسية: | | | | |
| ١ | مأرب- رأس عيسى (قطاع-١٨) | ٤٤٠,٣ كم | ٢٤,٢٦ | ٨٣٣,... |
| ٢ | المسيلة- الشحر (قطاع-١٤) | ١٣٩,٥ كم | ٢٤ | ٢٣٤,٥.. |
| ٣ | غرب عياد (قطاع-٤) | ٢٠٤ كم | ٢٠ | ٢٦٠,... |
| ثانياً: الخطوط الفرعية: | | | | |
| ١ | جنة- مأرب (قطاع-٥) | ٣٥,٩١٧ كم | ١٢ | ١٦,٥.. |
| ٢ | توتال- المسيلة (قطاع-١٠) | ٤٧ كم | ١٠ | ١٥,... |
| ٣ | دي. إن. أوه.- المسيلة (قطاع-٣٢) | ٦٠ كم | ٨ | ١٢,٢.. |
| الإجمالي | | | | ١,٣٧١,٢٠٠ |

وهناك خطُّ أنبوب رئيس رابع لنقل الغاز الطبيعي المسال (G.N.L)، بطول ٣٢٠ كم، ويربط منشآت إنتاج الغاز، في صافر بمأرب (قطاع-١٨)، بمنشآت المعالجة والتَّسْيِيل في ميناء «بلحاف»، بشبوة، على البحر العربي. وسعة الأنابيب (١٥٩,٠٠٠) طن متري، أي ما يعادل (٢١٨,٩٢٠) متر مكعب، قطره (٤,٩٣٠) مليمتر.

موانئ تصدير النفط الخام اليمني:

يوجد ثلاثة موانئ لتصدير النفط الخام اليمني، وميناء لتصدير الغاز الطبيعي، إلى الأسواق الدولية، وهي كالتالي:

ميناء رأس عيسى (البحر الأحمر):

يقع هذا الميناء على البحر الأحمر، بمحافظة الحديدة، وهو عبارة عن ناقلة نفط ضخمة، وزها الساكن (٤٠.٩) ألف طن متري. سميت (صافر) نسبة إلى الموقع الذي تم اكتشاف النفط فيه لأول مرة في اليمن. وهذا الميناء مؤهل لتحميل وشحن السفن بالنفط الخام لأغراض التصدير. ويستخدم هذا الميناء لتصدير نفط خام مأرب الخفيف، حيث يتم ضخ نفط مأرب / الجوف (قطاع -١٨)، ونفط جنة (قطاع -٥)، وقطاع داميس (٥١)، وقطاع مالك (٩)، إلى هذا الميناء عبر خط أنبوب يمتد على طول، (٤٠.٩) كم، منها (٩) كم في المغمورة، ليرتبط بالباخرة صافر بالبحر الأحمر، والتي سعتها التخزينية (٣) ملايين برميل، وقطر هذا الأنابيب (٢٦ - ٢٤) بوصة، وهو أول ميناء تم إنشاءه وضخ النفط إليه في اليمن عام ١٩٨٥/١٩٨٦ م.

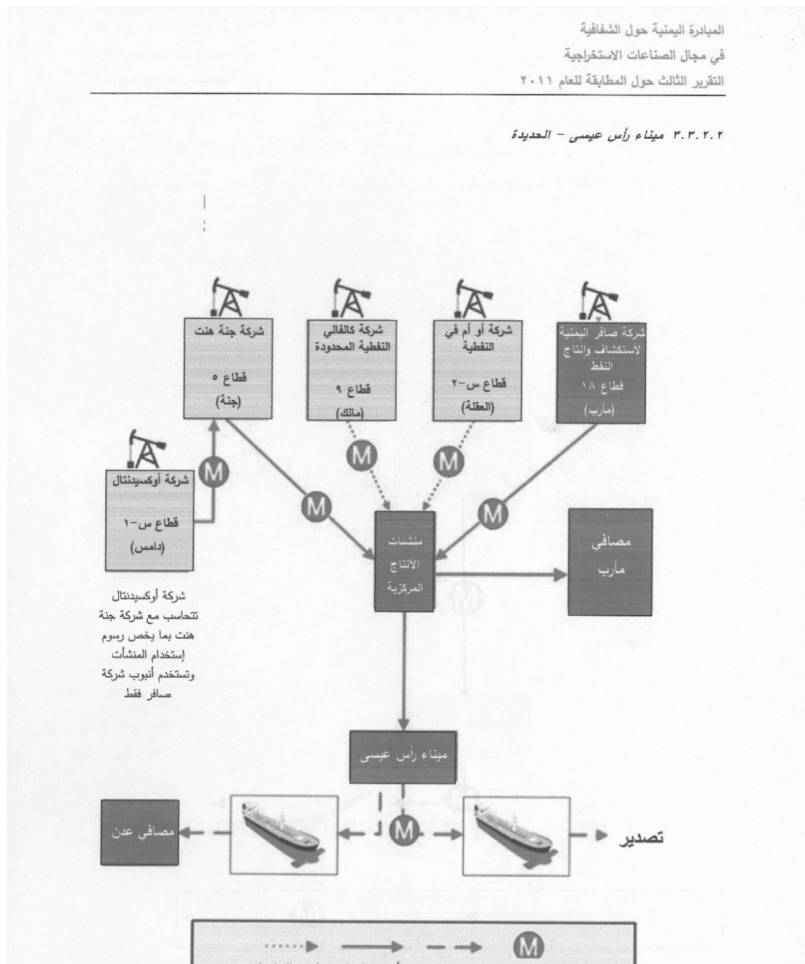
شكل رقم (٥): القطاعات النفطية الإنتاجية التي يصدر إنتاجها النفطي عبر ميناء رأس عيسى (البحر الأحمر):

المبادرة اليمنية حول الشفافية

في مجال الصناعات الاستخراجية

التقرير الثالث حول المطابقة للعام ٢٠١١

٣٣٣٢٠٣٦ ميناء رأس عيسى - الحديدة

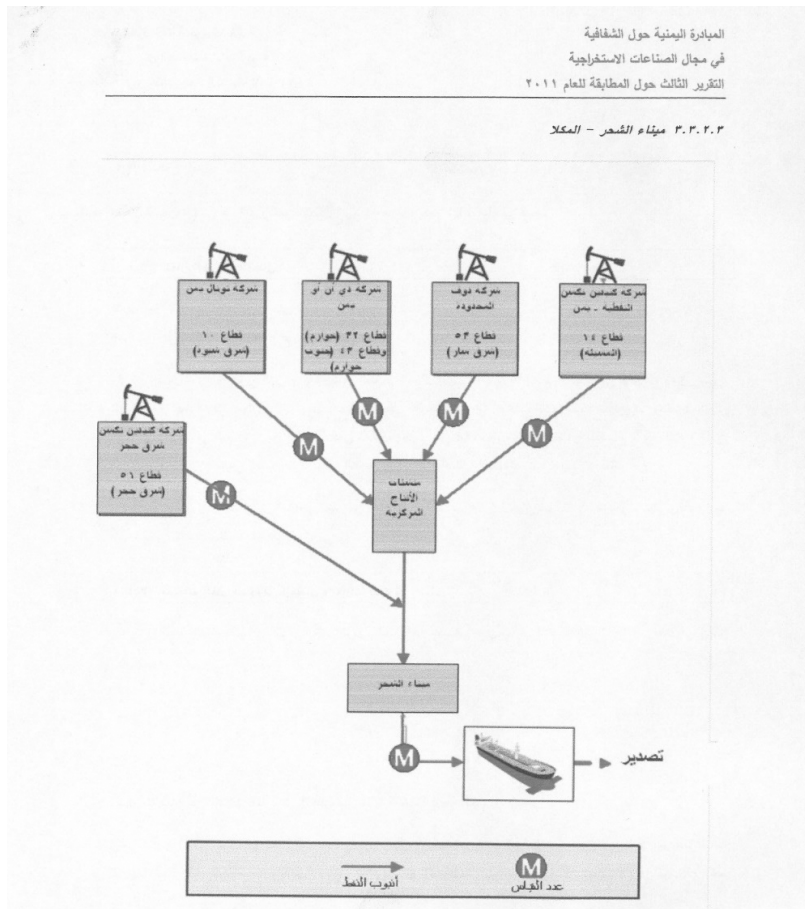


ميناء الشّحر- الضّبة (البحر العربي):

أُنشئ هذا الميناء عقب اكتشاف النّفط الخام بكميّات تجاريّة في المسيلة، قطاع (١٤)، وانتهت عمليّة تجهيزه في عام ١٩٩٣ م، ويستخدم لتصدير نفط خام منيغ المسيلة. ويقع هذا الميناء على البحر العربي بمحافظة حضرموت؛ وهو مؤهّل لتحميل وشحن السُّفن بالنّفط الخام لأغراض التَّصدير مِن نفط المسيلة، قطاع (١٤)، ونفط خام شرق شبوة قطاع (١٠)، ونفط خام حواريم قطاع (٣٢)، وغيرها مِن الحقول النفطيّة المجاورة، كقطاع شرق سار (٥٣)، وقطاع شرق الحجر (٥١). ويزوّد هذا الميناء بالنّفط عبر خطٍّ يمتدُّ على مسافة (١٣٩) كم بقطر (٣٦ - ٢٤) بوصة؛ ويوجد فيه (٥) خزانات سعة كلٍّ خزان منها (٥٠٠) ألف برميل، وبطاقة إجمالية تقدّر بـ (٢,٥٠٠) مليون برميل. كما يوجد أكبر خزان بالميناء سعّته مليون برميل.

حقائق ومؤشرات

شكل رقم (٦): القطاعات النَّفطية الإِنْتاجِية التي يُصَدَّر إِنْتاجُها عبر ميناء الشَّحْر-الضَّبَّة (الْبَحْرُ الْعَرَبِيُّ)

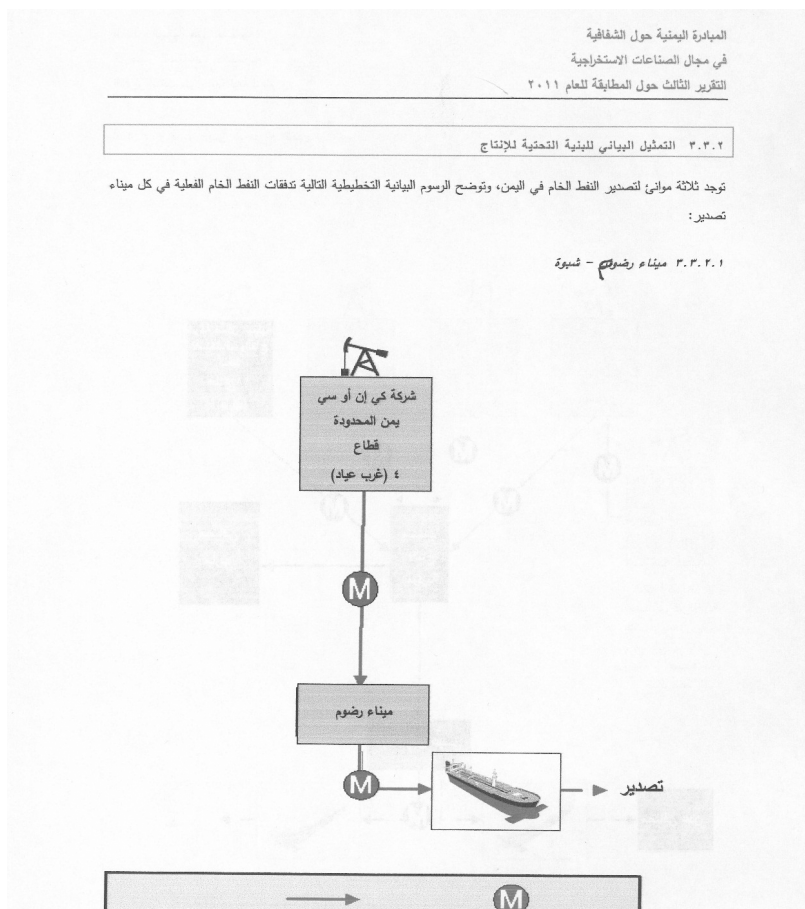


وفي ١٧ ديسمبر ٢٠١١، تولت شركة بترو ميسيلة تشغيل قطاع ١٤ وتشغيل ميناء التصدير من شركة كنديان نكسن بتروليوم يمن.

ميناء بحاف النفطي - بئر علي (البحر العربي):

أُنشئ الميناء بعد إعلان اكتشاف النفط في غرب عياد، بشبوة، في ١٥ أبريل ١٩٨٧ م، انتهي من إنشائه في عام ١٩٩٠ م؛ وهو يستخدم لتصدير نفط شبوة الخفيف منذ ذلك العام. يقع الميناء على البحر العربي بمحافظة شبوة، وهو مؤهل لتحميل وشحن السفن بالنفط الخام لأغراض التصدير، من نفط غرب عياد (قطاع - ٤). والاستخدام محدود لهذا الخط نظراً لمحدودية الإنتاج بالقطاع، وإمكانيةربط بالحقول المجاورة. ويمتد خط الأنبوب مسافة (٢١٠) كم، وبقطر (٢٠) بوصة، ويوجد به خمس خزانات، سعة كل منها (١٢٦) ألف برميل.

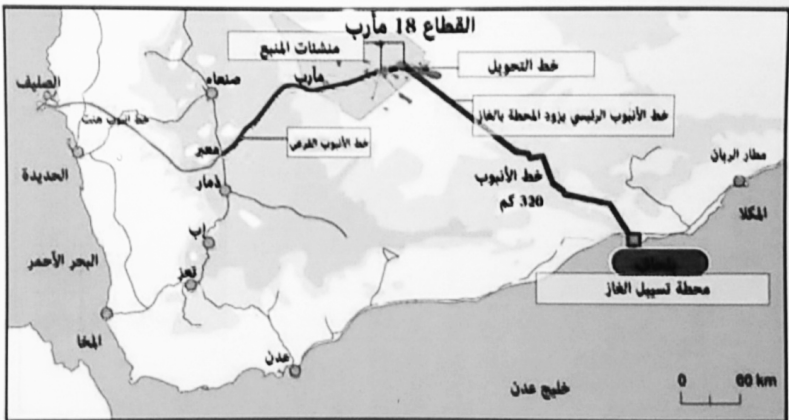
شكل رقم (٧): القطاعات النفطية الإنتاجية التي يصدر إنتاجها عبر ميناء بحاف النفطي - بئر علي (البحر العربي):



ميناء بلحاف لتصدير الغاز الطبيعي G.N.L (البحر العربي):

يقع الميناء في منطقة «بحاف» بشبوة، على ساحل البحر العربي، على بعد (٢٠٠) كم جنوب غرب مدينة المكلاً. وهو يتيح وصول الغاز الطبيعي المسال (G.N.L) إلى الأسواق الاستهلاكية، في كلٍ من الجزيرة الهندية وأوروبا والشرق الأقصى والأمريكتين. ويستوعب الرصيف البحري للميناء ناقلات تراوحت سعتها (٢٠٥-٧٠) ألف متر مكعب؛ ويقدر طول خط الأنبوب الرئيس نحو (٣٢٠) كم، وقطره نحو (٤٣٠،٤) مليمتر، وسعته (١٥٩,٠٠٠) طن متري، أي ما يعادل (٢١٨,٩٢٠) متر مكعب، يربط وحدة معالجة الغاز في مأرب (قطاع-١٨)، بمحطة تسليم الغاز في بلحاف، وبمعدل ضخ (١,١٤٠) مليون قدم مكعب لليوم الواحد. وقامت «الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال - G.N.L. ٧» باستئجار أربع ناقلات عملاقة، لمدة عشرين عاماً، لنقل الغاز الطبيعي إلى الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك، وفقاً لعقود البيع مع شركة «توتال» للطاقة المحدودة.

شكل رقم (٨): يبيّن خريطة موقع ميناء بلحاف (منشآت المنبع في صافر بمأرب- محطة تسليم الغاز في المصب بلحاف- شبوة):



ثانياً: إجراءات تسعيرة النفط الخام اليمني:

تتولى دائرة تسويق النفط الخام بالمؤسسة العامة للنفط والغاز (نيابة عن وزارة النفط) مهمة تسويق وبيع حصة الدولة من النفط الخام إلى المصفى المحلي والأسوق الدولية، على أساس شهري، وبأسعار FOB (فوب)، مع العلم بأن المصفى الداخلي (مصفى عدن، مصفى مأرب) تستهلك نفط خام مأرب لغرض التكرير للاستهلاك المحلي، ويجري التسويق من خلال الآتي^(٥٤):

(٥٤) المؤسسة العامة للنفط والغاز، العمليات البترولية وتسويق النفط الخام في الجمهورية اليمنية، مطبع فن للطباعة، صنعاء، ط١/٢٠٠٠م: ص ١٩ - ٢١.

كامل مبيعات حصة الدولة من النفط الخام تتم بفتح رسائل اعتماد بالدولار الأمريكي، معززة من بنوك عالمية «درجة أولى»، وغير قابلة للإلغاء أو النقض، إلى حساب وزارة المالية في البنك المركزي اليمني، وتصبح كامل المبيعات مستحقة الدفع بالدولار الأمريكي، في غضون ثلاثة أيام من تاريخ فاتورة الشحن.

قبل أسبوعين على الأقل من تحديد فترة التحميل لكل شحنة يجري فتح خطاب الاعتماد البنكي، بمبلغ المستحق كاملاً، زائداً (١٠٪) من قيمة الشحنة لمواجهة أي زيادة في الأسعار أو في الكمية التي جرى تحميلاها.

يتوجّب على المشترين الجدد من الشركات البترولية والمصافي المعامل معها الوفاء بجميع شروط التأهيل المطلوبة، بما فيها تسديد ما يصل إلى (١٠٪) من قيمة الشحنة، أو نصف مليون دولار كحد أدنى، إلى حساب المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز، كضمان أداء وإنجاز نهائي لتعيين الناقلة والتحميل من قبل العميل.

قبل عام ١٩٩٨م، كان سعر البيع الرسمي للنفط الخام اليمني يُحدّد على أساس ربع سنوي، أي مرّة كل ثلاثة أشهر، واعتباراً من ذلك العام، عدّلت سياسة تحديد سعر البيع الرسمي لمبيعات النفط الخام من ربع سنوي إلى شهري؛ وجاء هذا التغيير نتيجة لعدم استقرار أسعار النفط في الأسواق العالمية.

منذ البداية ارتبط سعر النَّفط الخام اليماني بمؤشر نفط خام بحر الشمال (برنت المؤرخ)، حيث يجري استخدام هذا الخام كمؤشر عند تسعير مزيج خامي المسيلة ومأرب وبسعر موحد للعملاء.

قاعدة التَّسغيرة مبنية على أساس متوسِّط أسعار خام (برنت المؤرخ)، والمعلن يومياً في نشرة بلاطس البترولية، وذلك لخمسة أيام متتالية بعد تاريخ الشَّحن، زائداً علاوة أو نقصاً فارق سعر (وفقاً لسعر البيع الرَّسمي OSP) لخامي نفط مأرب الخفيف والمسيلة للشهر المعين.

جدول رقم (٢٠): شركات ومصافي تكرير النَّفط العالمية المتعامل معها في بيع النَّفط الخام اليماني:

| الشركة | اسم الشركة | رقم |
|----------|-----------------------------|-----|
| بريطانية | BP Oil International Ltd,* | ١ |
| أمريكية | ChevronTexaco * | ٢ |
| فرنسية | TOTAL Trading | ٣ |
| أمريكية | Tesoro Petroleum Co * | ٤ |
| صينية | Uniper UK Company Ltd * | ٥ |
| أمريكية | Exxon Mobil Refining | ٦ |
| بريطانية | Shell International Trading | ٧ |
| يابانية | Mitsubishi Corporation | ٨ |
| سويسرية | Vitol S.A. | ٩ |

| | | |
|----------------|---|----|
| كوريا الجنوبية | SK Corporations * | ١٠ |
| هندية | Indian Oil corporation Ltd, | ١١ |
| إماراتية | BP Oil Meddle East | ١٢ |
| نرويجية | Stat Oil | ١٣ |
| يابانية | Japan Energy Corporation | ١٤ |
| يابانية | Idemitsu Kosan CO, Ltd, | ١٥ |
| أمريكية | Occidental Energy Marketing | ١٦ |
| سنغافورية | Nexen Marketing, | ١٧ |
| سنغافورية | China Offshore Oil, | ١٨ |
| سنغافورية | Trafigura Pteltl * ESSAR OIL Limited * | ١٩ |
| هندية | Bharat pet,* | ٢٠ |
| هندية | Glencore Energy UK Ltd,* | ٢١ |
| بريطانية | Fal Oil Em,* | ٢٢ |
| إماراتية | Sinochem international Oil, | ٢٣ |
| صينية | Arcadia Energy Pet Ltd,* | ٢٤ |
| سنغافورية | Reliance Petroleum* | ٢٥ |
| إماراتية (دبي) | Mitsui Oil (Asia) Hong Kong ltd* | ٢٦ |
| يابانية | Emerald Energy, DMCC,* | ٢٧ |
| إماراتية | IPG* | ٢٨ |
| كويتية | | ٢٩ |

| | | |
|----|------------------------|-----------|
| ٣٠ | Mercuria Energy Ltd,* | سنغافورية |
| ٣١ | API Services Ltd, * | بريطانية |
| ٣٢ | Petro Seraya Pte Ltd,* | سنغافورية |
| ٣٣ | Reliance Petroleum* | هندية |
| ٣٤ | Sojitz UK Plc | بريطانية |
| ٣٥ | Moltrade Mineralimpex | هنغارية |
| ٣٦ | Wintershall Oil AG, | سويسرية |
| ٣٧ | Sumitomo Corporation, | يابانية |
| ٣٨ | Arcadia Petroleum, | بريطانية |
| ٣٩ | Itochu Corporation | يابانية |
| ٤٠ | Cosmo Oil CO, Ltd, | يابانية |
| ٤١ | Petronas | ماليزية |
| ٤٢ | Sinopec Opte Ltd, | صينية |
| ٤٣ | Mitsui Co, | بريطانية |
| ٤٤ | PETROPLUS, | هنغارية |
| ٤٥ | ENOC, | إماراتية |

(*) شركات عالمية تم تأهيلها وتفعيل التّعامل معها بحسب قرارات اللّجنة الوزارية العليا لتسويق النفط الخام.

ثالثاً: كمية وقيمة الصادرات الخارجية من النفط الخام والغاز الطبيعي المسال لحصة الدولة خلال الفترة ١٩٨٨-٢٠٢٠م:

يقصد بالصادرات النفطية من حصة الدولة حصة كلٍّ من: (الحكومة + المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز + الشركة اليمنية لاستثمارات النفطية).

جدول رقم (٢١): الصادرات الخارجية من النفط الخام وإيراداتها النفطية من حصة الدولة خلال الفترة ١٩٨٨-١٩٩٩م^(٥٥):

| العام | الكمية المصدرة للخارج (برميل) | متوسط السعر السنوي دولار/برميل | القيمة (دولار) |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| ١٩٨٨ | ٢٦,٨٩٨,٠٧٤ | ١٤,٧٩ | ٣٩٧,٨٢٢,٥١٤ |
| ١٩٨٩ | ٢٩,١٥٦,٢٥٧ | ١٨,٤٨ | ٥٣٨,٨٠٧,٦٢٩ |
| ١٩٩٠ | ٢٤,٢٣٠,٦٦٨ | ٢١,٨٩ | ٥٣٠,٤٠٩,٣٢٣ |
| ١٩٩١ | ٢٣,٣٠٧,٣٧٨ | ١٩,٨٥ | ٤٦٢,٦٥١,٤٥٣ |
| ١٩٩٢ | ١١,٤٤٧,٨٩٤ | ١٨,٣٢ | ٢٠,٩,٦٦٨,١٧٩ |
| ١٩٩٣ | ١٧,٥٤٧,٧٢٥ | ١٤,٤١ | ٢٥٢,٩٢١,٢١٠ |
| ١٩٩٤ | ٤٩,٢٦٦,٧٦٠ | ١٥,١٥ | ٧٤٦,٣٩١,٤١٤ |
| ١٩٩٥ | ٤٥,٤٣٠,١١٧ | ١٧,٢٠ | ٧٧٢,٩٩٣,٤٤١ |

(٥٥) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ص ٢٠٠١.

| | | | |
|---------------|-------|------------|----------------------|
| ٩٢٣,٨٠٧,٠٤٧ | ٢٠,٥٣ | ٤٥,٠٠٥,٢١٥ | ١٩٩٦ |
| ١,٠٥٩,٠٠١,٢٨٠ | ١٨,٥٧ | ٥٧,٠٣٧,٧٧١ | ١٩٩٧ |
| ٤٩٠,٢٩٩,٩٨٣ | ١١,٨ | ٤١,٥٥٠,٨٤٦ | ١٩٩٨ |
| ٩٦٦,٩٤٩,٥١٤ | ١٨,٦ | ٥١,٩٨٦,٦٧٣ | ١٩٩٩ ^(٥٦) |

تابع الجدول رقم (٢١): الصادرات الخارجية من النفط الخام وإيراداتها النفطية من حصة الدولة خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠٢٠) م:

| العام | الكمية المصدرة للخارج (ببمليل) | متوسط السعر السنوي دولار / برميل | القيمة (دولار) |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------|
| ٢٠٠٠ ^(٥٧) | ٧٠,٠٦٢,٤٧٠. | ٢٦,٨٥ | ١,٩١١,٧٩١,٠٣٧ |
| ٢٠٠١ ^(٥٨) | ٦٦,٩١٩,٦٠٥ | ٢٢,٩٨ | ١,٥٣٧,٥٩٨,٩٥١ |
| ٢٠٠٢ ^(٥٩) | ٦٥,٤٠٦,١٠٤ | ٢٤,٥٨. | ١,٦٠٨,١٠٠,٥٥٣ |
| ٢٠٠٣ ^(٦٠) | ٦٣,٢٤١,٣٣٤ | ٢٧,٩١٥ | ١,٧٦٣,٨٧٨,٦٤٤ |

(٥٦) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠١ م: ص ٢٤.

(٥٧) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠١ م: ص ٢٨.

(٥٨) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠١ م: ص ٢٦.

(٥٩) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٢ م: ص ٣٠ - ٣١.

(٦٠) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٣ م: ص ٢٨ - ٢٩.

| | | | |
|---------------|---------|------------|----------------------|
| ١,٩٩٩,١١٧,٧٣٥ | ٣٦,٥٣٢ | ٥٤,٧٢٢,٤٠١ | ٢٠٠٤ ^(٦١) |
| ٣,٠٦٥,٠٧٢,٤٨٤ | ٥١,٤٧٢ | ٥٩,٥٤٧,٩٢٥ | ٢٠٠٥ ^(٦٢) |
| ٤,٠٠٦,٤٥٣,٦٩٧ | ٦٢,٩٣٢ | ٦٣,٥٩٩,٢٤٨ | ٢٠٠٦ ^(٦٣) |
| ٣,٠٨٧,٩٢٩,٥٢٢ | ٧٢,٨٧ | ٤٢,٣٧٤,٨٢٣ | ٢٠٠٧ ^(٦٤) |
| ٤,٣٩٦,٠٠٠,٤٩٨ | ٩٨,٨٨١ | ٤٤,٤٥٧,٢٨٠ | ٢٠٠٨ ^(٦٥) |
| ١,٩٥٢,٥٣٦,٣٢٣ | ٦٣,٣٢٧ | ٣٠,٨٥٨,٤٩٣ | ٢٠٠٩ ^(٦٦) |
| ٢,٥٨١,٧٩٧,٤٥٨ | ٧٩,٨٦ | ٣٢,٣٢٨,٩٠٤ | ٢٠١٠ ^(٦٧) |
| ٣,٤٧٦,٠٥١,٣٥٦ | ١١١,١٤٤ | ٣١,٢٧٥,٣١٤ | ٢٠١١ ^(٦٨) |
| ٣,٤٧٦,٣٧٢,١٩٧ | ١١٢,٤٨٩ | ٣٠,٩٠٤,٠٦٩ | ٢٠١٢ ^(٦٩) |

- (٦١) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٤ م: ص ٢٦-٢٧.
- (٦٢) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٥ م: ص ٣١-٣٢.
- (٦٣) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٦ م: ص ٣٣-٣٤.
- (٦٤) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٧ م: ص ٣١.
- (٦٥) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٨ م: ص ٣٨-٣٩.
- (٦٦) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠٠٩ م: ص ٤٠-٤١.
- (٦٧) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠١٠ م: ص ٣٦-٣٧.
- (٦٨) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠١١ م: ص ٤٢-٤٣.
- (٦٩) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن،

| | | | |
|--|---|---------|---------------|
| ٢٠١٣ ^(٧٠) | ٢٤,٣٧٣,٠١٦ | ١٠,٩,٢٥ | ٢,٦٥٩,٤٧٥,٨٤٦ |
| ٢٠١٤ ^(٧١) | ١٧,٠١٤,٨١٨ | ٩٨,٢٦٨ | ١,٦٧٢,٠١٥,٠٠٠ |
| ٢٠١٥ ^(٧٢) | * ٤,٨٦٦,٦٢٥ | ٥٥,٨٠٣ | ٢٧١,٥٧٢,٦٢٠ |
| ٢٠١٦ | توقف الإنتاج النفطي جزئياً، والصادرات النفطية كلياً، بسبب الحرب | | |
| ٢٠١٧ ^(٧٣) | قيمة مبيعات النفط الخام (٦٢٣,٠٣٥,٨٠٦) دولار. | | |
| ٢٠١٨ | قيمة مبيعات النفط الخام (٨٢٤,٥٠٠,٠٠٠) دولار. | | |
| ٢٠١٩ | قيمة مبيعات النفط الخام (١,١٠١,٠٠٠,٠٠٠) دولار. | | |
| ٢٠٢٠ | قيمة مبيعات النفط الخام (٧١,٠٠٠,٠٠٠) دولار. | | |
| <p>* الصادرات النفطية للعام ٢٠١٥ هي فقط للربع الأول من العام، ثم توقف الإنتاج النفطي والصادرات النفطية بعده، بسبب الحرب، عدا قطاع مأرب فقد استمر في الإنتاج النفطي وتكريره في مصفاة مأرب. أما مؤشرات قيمة مبيعات النفط الخام خلال الفترة ٢٠١٧ - ٢٠٢٠ م، فمصدرها التقرير السنوي للبنك المركزي اليمني بعدن للعام ٢٠٢٠ م.</p> | | | |

٢٠١٢ م: ص ٤٢-٤٣.

(٧٠) وزارة النفط والمعادن، اللجنة الفنية للإحصاء، نشرة إحصاءات النفط والغاز والمعادن، ٢٠١٣ م: ص بدون.

(٧١) المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز، التقرير السنوي لدائرة تسويق النفط الخام للعام ٢٠١٤ م: ص ١٢.

(٧٢) المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز، التقرير السنوي لدائرة تسويق النفط الخام للعام ٢٠١٥ م: ص ١٢.

(٧٣) م. خالد عبدالواحد نعمان، مرجع سابق: ص ١٥.

كمية وقيمة الصادرات الخارجية للغاز الطبيعي المسال وحصة الحكومة منها خلال الفترة نوفمبر ٢٠٠٩ - ديسمبر ٢٠١٥ م:

من المتعارف عليه عالمياً أنه لا توجد طريقة واحدة لتسuir الغاز الطبيعي، ولا توجد أيضاً سوق واحدة للتجارة في الغاز الطبيعي، بل هناك عدّة طرق وعدّة أسواق، بحسب الموقع والبلد. فهو يباع في اليابان بنحو (١٧) دولار للمليون وحدة حرارية، حيث الطريقة الوحيدة لنقله من البلد المنتج هو تسيله، ونقله بالناقلات البحرية العملاقة، من ماليزيا وقطر وغيرهما من الدول المنتجة. غالباً ما يكون سعر هذا الغاز المسال مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بأسعار النفط العالمية؛ فمثلاً كل برميل نفط يحتوي على نحو (٥,٨) مليون وحدة حرارية، فإذا كان سعر البرميل (١٠٠) دولار، يكون بذلك سعر المليون وحدة حرارية من النفط نحو (١٧) دولار، وهذه هي معدلات أسعار الغاز المسال العالمية. لذلك، فإنَّ كثيراً من الدول المنتجة للغاز الطبيعي المسال، ترى ربط الأسعار بمعدلات سعرية على أساس أسعار النفط العالمية. أمّا في أمريكا فينتج الغاز الطبيعي من الحقول، سواء التقليدية أو غير التقليدية، ويُباع حسب تسuir مركز «هنري هوب» لتجارة الغاز على أساس العرض والطلب^(٧٤).

يقوم مشروع الغاز الطبيعي المسال على استلام الغاز من شركة صافر، من حقول صافر- مأرب، ونقله عبر أنبوب يمتد بطول (٣٢٠) كم، إلى «بلغاف»، بمحافظة شبوة؛ حيث أقيمت منشآت ومجمع التسليم والمعالجة. ثم يُصدر إلى الأسواق الخارجية عبر ميناء بلحاف. وقد جرى التعاقد على

(٧٤) د. سليمان الخطاف، كيف يتم تسuir الغاز الطبيعي في العالم، وثيقة بصيغة «pdf»: ص ١.

كميّة وقيمة الصّادرات الخارجيه من حصّة الدولة، واستئجار (٤) ناقلات عملاقة بعقود طويلة الأجل، لتقوم بنقل وتوصيل الغاز إلى أسواق محدّدة، في كلٍّ من: كوريا الجنوبيّة، والولايات المتّحدة الأمريكية، والمكسيك. ووفقاً للعقود طويلة الأجلجرى توقيعها وتصدير كميّة (٥,٣) مليون طن سنويّاً، وعدّلت لاحقاً إلى (٦,٧) مليون طن سنويّاً. وقد بلغ إجمالي قيمة الاستثمارات لإقامة هذا المشروع العملاق بأكثر (٤) مليار دولار أمريكي^(٧٥).

جدول رقم (٢٢): كميّة وقيمة الصّادرات الخارجيه من الغاز الطبيعي المسال وحصّة الحكومة منه، خلال الفترة نوفمبر ٢٠٠٩ - ديسمبر ٢٠١٥ م^(٧٦):

| العام | كميّة الصّادرات (مليون طن) | متوسّط سعر الطن السنوي (دولار أمريكي) | قيمة الصّادرات (مليون دولار أمريكي) | حصّة الحكومة (مليون دولار أمريكي) |
|-------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| ٢٠٠٩ | ٠,٤٠٠ | ١٢٤,٩ | ٤٨,٧ | ٦,٩ |
| ٢٠١٠ | ٤,٥٩٠ | ١٥٩,٨ | ٧٣٣,٧ | ١٠٦,١ |
| ٢٠١١ | ٦,٨٧٧ | ١٨٧,٢ | ١٢٨٧,١ | ١٨٣,٤ |
| ٢٠١٢ | ٥,٠٩٤ | ٢٠٨,٦ | ١٠٦٢,٥ | ٢٠٥,٩ |
| ٢٠١٣ | ٧,٦٣٤ | ٢٧٥,٩ | ٢١٠٦,١ | ٣٧٩,٦ |
| ٢٠١٤ | ٦,٦٢٥ | ٤٥١,٦ | ٣٠٠٣,٧ | ٧٥٣,٥ |
| ٢٠١٥ | ١,٣١١ | ٣٤١,١ | ٤٤٧,٢ | ٦٣,٧ |

(٧٥) مجلس الشوري، اللجنة المالية، تقرير بشأن الوضع الراهن لقطاع النفط والغاز، ٢٠٢٠ م: ص ٣٢.

(٧٦) مجلس الشوري، اللجنة المالية، المرجع السابق: ص ٣٢.

ملاحظة: مؤشرات عام ٢٠١٥ م هي للربع الأول فقط، حيث توقف الإنتاج والتتصدير في شهر أبريل بسبب الحرب وما زال.

ولمزيد من التفصيل حول صادرات الغاز الطبيعي المسال، خلال الفترة نوفمبر ٢٠٠٩ م - ديسمبر ٢٠١٥ م، على مستوى المشترين الثلاثة «كوجاز» KOGAS، و«جي. دي. إف.-GDF»، و«تي. جي. بي. إل.-TGPL»، يمكن عرضها في الجدول التالي.

جدول رقم (٢٣): صادرات الغاز الطبيعي المسال خلال الفترة نوفمبر ٢٠٠٩ م - ديسمبر ٢٠١٥ م، على مستوى المشترين ^(٧٧):

| صادرات الغاز الطبيعي المسال لشركة «كوجاز» KOGAS | | | |
|---|------------|------------|----------|
| المليون وحدة حرارية | طن متري | متر مكعب | العام |
| ٩,٦٨٨,٣٨٠. | ١٨٦,٢٨٤ | ٤٢٣,٥٥١ | م ٢٠٠٩ |
| ٧٢,٣٣٣,٩٩٠. | ١,٣٩١,٤٧٧ | ٣,١٥٣,٥٨٠ | م ٢٠١٠ |
| ١٠٨,٥٤٠,٥٤٠. | ٢,٠٨٩,٢٣٢ | ٤,٧٢٤,٤٧٨ | م ٢٠١١ |
| ٧٦,٥٦,٤٣٠. | ١,٤٧٢,١٦٦ | ٣,٣٣٠,٧١٥ | م ٢٠١٢ |
| ١٢٣,٧٦٦,١١٠. | ٢,٣٨١,٤٧٧ | ٥,٣٨٩,٧٦٣ | م ٢٠١٣ |
| ١٠٤,٤٠٩,٩٠٠. | ٢,٠٠٨,٦٣٩ | ٤,٥٥٠,٨٣١ | م ٢٠١٤ |
| ٢٤,٧٣٢,٣٤٠. | ٤٧٥,٧٤٧ | ١,٠٧٨,٨٤٠ | م ٢٠١٥ |
| ٥١٩,٩٧٧,٦٩٠. | ١٠,٠٠٥,٠٢٢ | ٢٢,٦٥١,٧٥٨ | الإجمالي |

(٧٧) وزارة النفط والمعادن، الإدارة العامة لشؤون الغاز، صادرات الغاز الطبيعي المسال السنوية، ٢٠٢٢ م: ص ٢-١.

صادرات الغاز الطبيعي المسال لشركة «جي. دي. إف. GDF»

| العام | متر مكعب | طن متري | مليون وحدة حرارية |
|----------|------------|------------|-------------------|
| ٢٠٠٩ م | ١٤٣,٣٩٩ | ٦٣,٢٨٥ | ٣,٢٩٠,٠٨٠ |
| ٢٠١٠ م | ٣,٦٤٠,٦١٠ | ١,٦٦,٦١٢ | ٨٣,٥٢١,٧٦٠ |
| ٢٠١١ م | ٥,٨١٧,٥١٠ | ٢,٥٧٣,٧٨٣ | ١٣٣,٧١١,٧٦٠ |
| ٢٠١٢ م | ٤,٦٦٧,٧٠٩ | ٢,٠٦٢,٧٢٦ | ١٠٧,٢٠٨,٨٦٠ |
| ٢٠١٣ م | ٦,٥٩٢,١٦٠ | ٢,٩١١,٢٦٢ | ١٥١,٣٤٠,٣٢٠ |
| ٢٠١٤ م | ٥,٧٢١,١٤١ | ٢,٥٢٢,٥٢٩ | ١٣١,٢١٦,٣٨٠ |
| ٢٠١٥ م | ٧٦٧,٦٧٧ | ٣٣٨,٢٩٦ | ١٧,٥٩٤,٣٠٠ |
| الإجمالي | ٢٧,٣٥٠,٢٠٦ | ١٢,٠٧٩,٤٩٣ | ٦٢٧,٨٨٣,٤٦٠ |

صادرات الغاز الطبيعي المسال لشركة «تي. جي. بي. إل. -TGPL»

| العام | متر مكعب | طن متري | مليون وحدة حرارية |
|--|------------|------------|-------------------|
| ٢٠٠٩ | ٣١٨,٣٤٧ | ١٤٠,٢١٤ | ٧,٢٨٤,٧٣٦ |
| ٢٠١٠ | ٣,٦٠٩,٤٢٦ | ١,٥٩١,٨٤٦ | ٨٢,٧٤٥,٢٣٨ |
| ٢٠١١ | ٥,٠٠٤,١٨٣ | ٢,٢١٣,٧٨٢ | ١١٤,٩٦٤,٩٠٩ |
| ٢٠١٢ | ٣,٥٢٩,٧٢٩ | ١,٥٥٩,٤٤٩ | ٨١,٠١٦,٩٣٥ |
| ٢٠١٣ | ٥,٣٠٣,٣٣٦ | ٢,٣٤١,٧٣٩ | ١٢١,٦٥٦,٤٨٧ |
| ٢٠١٤ | ٤,٨١١,٢٠٨ | ٢,١٢١,١٨٣ | ١١٠,٢٥٠,٤٥٩ |
| ٢٠١٥ | ١,١٢٧,٤٠٨ | ٤٩٦,٨٩٨ | ٢٥,٨٢٤,٩٠٢ |
| الإجمالي | ٢٣,٧٠٣,٦٣٧ | ١٠,٤٦٥,١١١ | ٥٤٣,٧٤٣,٦٦٦ |
| الإجمالي العام للصادرات من ١١/٧/٢٠٠٩ م حتى ١٥/٤/٢٠١٥ م | ٧٣,٧٠٥,٦٠١ | ٣٢,٥٤٩,٦٢٦ | ١,٦٩١,٦٠٤,٨١٦ |

ويمكن عرض تفاصيل كميات الغاز الطبيعي المسال، التي جرى ضخها من المنبع (صافر) إلى المصب (لحاف)، خلال الفترة ٢٠٠٨ م- ٢٠٢١ م، في الجدول التالي^(٧٨).

جدول رقم (٢٤): كميات الغاز الطبيعي المسال التي جرى ضخها من المنبع (صافر) إلى المصب (لحاف) خلال الفترة ٢٠٠٨ م- ٢٠٢١ م^(٧٩):

| الغاز الوارد إلى بحاف | | الغاز المرسل من صافر | | السنة |
|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|-------|
| مليون قدم مكعب | طن متري | مليون قدم مكعب | طن متري | |
| ٣٤٥ | ٧,٥٢ | ٣٤٥ | ٧,٥٢ | ٢٠٠٨ |
| ٤٣,٤٥٩ | ٩٢٠,٤٦٣ | ٤٣,٤٥٩ | ٩٢٠,٤٦٣ | ٢٠٠٩ |
| ٢٦٢,٨٦٣ | ٥,٣٩٥,٠٢٠ | ٢٦٢,٨٦٣ | ٥,٣٩٥,٠٢٠ | ٢٠١٠ |
| ٣٧١,٠٥٢ | ٧,٦٥١,١٥١ | ٣٧٣,٧٨٩ | ٧,٧٣٢,٥٩٤ | ٢٠١١ |
| ٢٨٠,٦٩ | ٥,٧٧٠,٥٨٦ | ٢٨٠,٩٩٧ | ٥,٧٩٨,٨٣٩ | ٢٠١٢ |
| ٤١٢,٣٩٨ | ٨,٤٨١,٤٠٠ | ٤١٠,٠١٥ | ٨,٤٥٧,١٩٠ | ٢٠١٣ |
| ٣٦٣,٨٥٢ | ٧,٤٧٢,٩٨٦ | ٣٦٢,٠٧٩ | ٧,٤٤٧,٢٧٨ | ٢٠١٤ |
| ٨٢,٠٦٨ | ١,٦٨٤,٨٥٣ | ٨١,٥٠٢ | ١,٦٧٥,٣٧٣ | ٢٠١٥ |
| ٩٦٢ | ٢٠,١٣٢ | ٩٦٢ | ٢٠,١٣٢ | ٢٠١٦ |
| ١,٠١٩ | ٢٠,٩٦٣ | ١,٠١٩ | ٢٠,٩٦٣ | ٢٠١٧ |

(٧٨) وزارة النفط والمعادن، الإدارية العامة لشئون للغاز، المرجع السابق، ص ٢.

(٧٩) ملاحظة: الكثيّات، خلال الفترة ٢٠١٦ م- ٢٠٢١ م، جرى استخدامها فقط لتعبئة خط

الأبوب لحفظ الغاز على الضغط فيه، وتشغيل كهرباء منشأة «بحاف» لإدارة المرافق الخدمية فيها، والقرى المجاورة للمنشأة.

| | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|----------|
| ١,٩٣٦ | ٣٩,٧٨٩ | ١,٩٣٦ | ٣٩,٧٨٩ | ٢٠١٨ |
| ١,٦٨٦ | ٣٤,٦١٢ | ١,٦٨٦ | ٣٤,٦١٢ | ٢٠١٩ |
| ١,٦٧٧ | ٣٤,٤٢٦ | ١,٦٧٧ | ٣٤,٤٢٦ | ٢٠٢٠ |
| ١,٨٦٣ | ٣٨,٢٧١ | ١,٨٦٣ | ٣٨,٢٧١ | ٢٠٢١ |
| ١,٨٢٥,٧٨٩ | ٣٧,٥٧١,٧٠٤ | ١,٨٢٤,١٩٢ | ٣٧,٦٢٢,٠٠٢ | الإجمالي |

رابعاً: نتائج مراجعة اتفاقيات البيع والشراء للغاز الطبيعي المسال، ومبلغ الضرر المتتّبّع عليها:

أظهرت نتائج المراجعة لاتفاقيات البيع والشراء تضمّنها عدداً من البنود التي تخالف أحكام اتفاقية تطوير الغاز ١٩٩٥م، والتعديل رقم (١) لاتفاقية عام ١٩٩٧م، كما استغلت الشركات المشترية خبرتها الواسعة في السوق، وعلاقتها بإدارة «الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال»، لتضمين تلك الاتفاقيات الشروط والأحكام التي تخدم مصالحها. وقد قابل ذلك نقص الخبرة في وزارة النفط والمعادن في هذا المجال، إضافة إلى القصور الكبير في وسائل وإجراءات مراجعة اتفاقيات البيع بصورة سليمة؛ الأمر الذي ترتب عليه الإضرار بمصالح اليمن، نتيجة عدم حصوله على قيمة عادلة لثروته من الغاز الطبيعي. فقد بلغ متوسّط سعر بيع الغاز اليمني، وفقاً للعقود الثلاثة، خلال الفترة نوفمبر ٢٠٠٩م وحتى ديسمبر ٢٠١٣م، (٤,٤٥) دولار / مليون وحدة حرارية بريطانية، بينما بلغ متوسّط سعر بيع الغاز الطبيعي المسال، لنفس الفترة، في اليابان، (٤,١٤) دولار / مليون وحدة حرارية بريطانية.

وفي كوريا (١٢,٨٨) دولار / مليون وحدة حرارية بريطانية، وفي الصين (٨,٩٩) دولار / مليون وحدة حرارية بريطانية، وفقاً لما تضمنته النشرة الشهيرية الصادرة عن منظمة الأقطار العربية المصدرة للنفط (أوابك).

كما بلغ متوسط سعر البيع لنفس الفترة (١١,٦٩) دولار / مليون وحدة حرارية بريطانية، وفقاً لمعادلة تسعير الغاز الطبيعي (jcci٪/١٢,٦٠)، والتي تضمنتها اتفاقية تعديل الأسعار التي أبرمت، بتاريخ ٢٠١٣/١٢/٣٠م، بين «الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال» وشركة «كوغاز».

أسفر تنفيذ اتفاقيات البيع الثلاث (المؤسسة الكورية للغاز «كوغاز»، شركة سويس لتجارة الغاز الطبيعي المسال «تراكتيل»، شركة توتال للغاز والطاقة المحدودة)، خلال الفترة من بداية الإنتاج التجاري في نوفمبر ٢٠٠٩م وحتى ديسمبر ٢٠١٣م، وفقاً للبيانات المتحصل عليها من الإدارات المختصة بوزارة النفط والمعادن، عن بيع كمية قدرها (١٤٢,١٤٢,٨٧٤) مليون وحدة حرارية بريطانية، بقيمة إجمالية قدرها (٥,٦٧٧,٧٩٤,٥٢٥) دولار. وهذه القيمة متدنية جداً مقارنة بالقيمة العادلة، وفقاً لأسعار البيع السائدة في أسواق شرق آسيا، خلال نفس الفترة. وبإعادة احتساب قيمة هذه الكمية وتطبيق معادلة تسعير الغاز التي تضمنتها اتفاقية تعديل الأسعار مع «شركة كوغاز»، عن نفس الفترة، فإنَّ قيمة هذه الكمية تبلغ (١٤,٥٣٠,٠٥٩,٢٥٤) دولار.

وبناءً على ذلك، فإنَّ مبلغ الضَّرر الإجمالي على «الشَّركة اليمانية للغاز الطبيعي المسال»، نتيجة بيع الغاز بأسعار أقلَّ من الأسعار السائدة في السوق، خلال الفترة من نوفمبر ٢٠٠٩ م وحتى ديسمبر ٢٠١٣ م، بلغ (٤,٢٦٤,٥٧٧) دولار؛ ويمكن إيضاح ذلك على مستوى الاتفاقيات الثلاث في الجدول التالي^(٨٠):

جدول رقم (٢٥): الضَّرر الإجمالي على الشَّركة اليمانية للغاز الطبيعي المسال، نتيجة بيع الغاز بأسعار أقلَّ من الأسعار السائدة في السوق، خلال الفترة من نوفمبر ٢٠٠٩ م وحتى ديسمبر ٢٠١٣ م:

| الشركة | كمية المبيعات مليون وحدة حرارية بريطانية | قيمة المبيعات الفعلية (دولار) | قيمة المبيعات وفق سعر السوق (دولار) | الضرر الإجمالي على الشركة اليمانية للغاز الطبيعي المسال (دولار) |
|----------|---|-------------------------------|--|---|
| كوغاز | ٣٧٧,٧٥٧,١٤٠ | ١,١٢٨,٥٥٨,٣٣٥ | ٤,٣٩٩,٠٠٧,٧٦٥ | ٣,٢٧٠,٤٤٩,٤٣٠ |
| السويس | ٤٧٦,٠٠٣,٣٠ | ٢,٢٢٥,٧٤٧,٥٧ | ٥,٥٦٥,٩٤٠,٧٢٤ | ٣,٣٤٠,١٩٣,٢١٧ |
| توتال | ٣٨٩,١١٣,٧٠٢ | ٢,١٧١,٤٨٨,٨٣٥ | ٤,٥٦٥,١١٠,٧٦٥ | ٢,٣٩٣,٦٢١,٩٣٠ |
| الإجمالي | ١,٢٤٢,٨٧٤,١٤٢ | ٥,٥٢٥,٧٩٤,٦٧٧ | ١٤,٥٣٠,٠٥٩,٢٥٤ | ٩,٠٠٤,٢٦٤,٥٧٧ |

كما يطرح بعض خبراء النَّفط في اليمن عدم وجود جدوى اقتصادية أو استفادة حقيقة مِن ثروة الغاز الطبيعي المسال، في حالة قيام

(٨٠) الجهاز المركزي للرقابة والمحاسبة، تقرير الجهاز بنتائج فحص ومراجعة المستندات والوثائق المتعلقة باتفاقيات (عقود) بيع وشراء الغاز الطبيعي المسال المبرمة عام ٢٠٠٥ م: ص ٢١-٢٢.

الحكومة اليمنية بإبرام عقود بيعه للسوق الدولية بأسعار مخفضة، مقارنة بما إذا تم تشغيل محطّات الكهرباء الرئيسيّة، ومصانع الأسمنت، في الجمهوريّة، بمادّة الغاز الطّبيعي المسال، بدلاً من تشغيلها بمادّتي الديزل والمازوت المستوردان من السوق الخارجيّة، وللتّان تكّلفان الدّولة مئات الملايين من الدّولارات سنويّاً.

معظم احتياطي الغاز في البلد يوجد في قطاع مأرب، رقم (١٨)، بكميّات متواضعة، وفي مثل هذه الحالة يجب أن تكون الأولوية لاستغلال الغاز كبديل لمادّتي المازوت والديزل، للتّان تستوردان من الخارج بأسعار مرتفعة، مقارنة بأسعار بيع الغاز اليمني المسال للخارج، ناهيك عن استغلال الغاز لاستخدام المحليّ كبديل للغاز البترولي المسال (المتّزلي الذي تعتبر احتياطيّاته محدودة جدًا)، والكيروسين، وإنتاج الميثanol كبديل لبتزّين السيارات؛ أضف إلى ذلك صناعات أخرى، مثل الأسمنت، والبتروكيماويات، وذلك من خلال القيام بعمليّات حسابية منطقية لها، على النّحو التّالي^(٨١):

جدول رقم (٢٦): المقارنة للجذوى الاقتصادية في استخدام الغاز الطبيعي المسال في تشغيل محطّات الكهرباء الرئيسيّة ومصانع الأسمنت، وبين استخدامها لمادّتي المازوت والديزل^(٨٢):

(٨١) وزارة النفط والمعادن، تقرير مرفوع من مستشار الوزارة إلى وزير النفط والمعادن، بتاريخ ٢٤/١١/٢٠١٢م، مرجع م.و.٢٠١٢/٨، ص ٣-١.

(٨٢) ملاحظة: مادّتي المازوت والديزل التي يتم تزويدها لمصانع الأسمنت والشركات الخاصة

| مبيعات شركة النفط اليمنية للمؤسسة العامة للكهرباء للعام ٢٠٠٩ م | |
|--|---|
| مبيعات شركة النفط من مادة المازوت | ١,٥٣,٣٩٧,٤٣٩ لتر، أي ما يعادل ٩٩٤,٧٠,٩٥٧ طن متري |
| القيمة بسعر شراء مصافي عدن (٣٦٩,٤٨) دولار للطن المتري | ٣٦٧,٥٢٥,٢٩٣,٤٠ دولار للبرميل ٥٥,٤٨ |
| قيمة واحد مليون وحدة حرارية بريطانية | ٩,٤٦ دولار. |
| مبيعات شركة النفط اليمنية من مادة الديزل | ٩١٤,٣١٠,٥٤٥ لتر، أي ما يعادل ٧٦١,٩٢٥,٤٥ طن متري |
| القيمة بسعر شراء مصافي عدن (٥٣٩) دولار للطن المتري | ٤١٠,٦٧٧,٨١٧,٦٠ دولار، أي ٧١,٣٩ دولار للبرميل |
| قيمة واحد مليون وحدة حرارية بريطانية | ١٢,١٧ دولار |
| مبيعات شركة النفط اليمنية للمؤسسة العامة للكهرباء للعام ٢٠١٠ م | |
| مبيعات شركة النفط اليمنية من مادة المازوت | ١,١٤٧,١٤٤,١١١ لتر، أي ما يعادل ١,٠٨٣,٢٢٣,٣٤ طن متري |
| القيمة بسعر شراء مصافي عدن (٤٨٢,٧٤) دولار للطن المتري | ٥٢٢,٩٢٤,٠٦٣,١٠ دولار، أي ٧٢,٤٨ دولار للبرميل |
| قيمة واحد مليون وحدة حرارية بريطانية | ١٢,٣٦ دولار. |
| مبيعات شركة النفط اليمنية من مادة الديزل | ٥٠٧,١٥١,٥٦٢ لتر، أي ما يعادل ٤٢٢,٦٢٦,٣٠ طن متري |
| القيمة بسعر شراء مصافي عدن (٦٧٣,٧١) دولار للطن المتري | ٢٨٤,٧٢٥,٦٨٥,٩٠ دولار، أي ٨٩,٢٣ دولار للبرميل |

والقوات المسلحة والشركات الأجنبية لم تدخل ضمن ما ورد في الجدول.

| | |
|---|---------------------------|
| قيمة شراء واحد مليون وحدة حرارية بريطانية | ١٥,٢١ دولار |
| إيرادات الغاز الطبيعي المسال لعام ٢٠١٠ م | ٤٦١٠,٢١٤ طن متري. |
| كمية الصادرات إجمالي قيمة الصادرات | ٧٣١,٣٦٣,٠٨١ دولار. |
| قيمةطن الواحد من الغاز الطبيعي المسال | ١٥٨,٦٤ دولار للطن المتري. |
| قيمة بيع واحد مليون وحدة حرارية بريطانية | ٣,٠٨ دولار. |
| ونظرًا لأنَّ مبيعات الغاز الطبيعي المسال، للعام ٢٠٠٩ م، بدأت في شهر نوفمبر ٢٠٠٩ م، لن تتم مقارنتها بمشتروات العام ٢٠٠٩ م من مادتي الدِّيزل والمازوت، وستتم المقارنة بين مبيعات صادرات الغاز الطبيعي المسال للعام ٢٠١٠ م (حصة الحكومة)، والاكفاء بمقارنتها بقيمة كميات مادة المازوت فقط، والمخصصة والمزودة بها لمحطات الكهرباء، وبالسعر الذي اشتربت به شركة مصافي عدن، دون إضافة تكاليف النقل والمناولة وما إلى ذلك. كما جرى تجاهل قيمة الدِّيزل المزود لمحطات الكهرباء (المؤسسة العامة للكهرباء). | |
| إجمالي قيمة شراء مادة المازوت المزود لمحطات الكهرباء للعام ٢٠١٠ م | ٥٢٢,٩٢٤,٠٦٣,١ دولار |
| ناقصًا إجمالي قيمة حصة الحكومة من إيرادات الغاز الطبيعي المسال | ١٠٨,٨٨٥,٢٣٩ دولار |
| الخسارة | ٤١٤,٠٣٨,٨٢٤,١ دولار |
| ناقصًا إجمالي قيمة حصة الشركاء المحليين من إيرادات الغاز الطبيعي المسال | ٥٨,٤٠٠,٠٦٥ دولار |
| صافي الخسارة للعام ٢٠١٠ م | ٣٥٥,٦٣٨,٧٥٩,١ دولار |

المبحث الخامس

أبرز تأثيرات البيئة الداخلية والخارجية على نشاط قطاع النفط في اليمن:

تعرف البيئة العامة بأنّها الإطار الجغرافي الذي تعمل فيه المنظمات المختلفة، بما فيها المنظمة المعنية؛ وبالتالي فإنَّ تأثير هذه البيئة ينسحب على جميع هذه المنظمات. ومن بين مكونات هذه البيئة القيم الثقافية والاجتماعية، والظروف السياسية والقانونية، والموارد الاقتصادية، والظروف التعليمية والتكنولوجية، إلى جانب التّضاريس والمناخ، وما شابه ذلك. أمّا البيئة الخاصة في التي تعيش داخل شبكة المنظمة المعنية، وتوضح علاقتها مع المنظمات والجهات الأخرى ذات التأثير المباشر على عمل المنظمة. ويقع ضمن هذه البيئة المجهزون والموزعون، والوكالات أو المنظمات الحكومية ذات العلاقة، والمنافسون الذين يجب أن تتفاعل معهم المنظمة^(٨٣).

وعليه يمكن التعرُّف على أبرز تأثيرات البيئتين الخارجية والداخلية على الإيرادات النفطية، وتسويق حصة الدولة من النفط الخام، وأبرز الفرص والتحدّيات في إدارة وتنمية الرُّورة النفطية، وقدرة قطاع النفط على الاستفادة منها أو تجنبها.

(٨٣) موسى اللوزي، التنمية الإدارية: المفاهيم والأسس والتطبيقات، دار وائل للنشر والتوزيع، عمّان-الأردن، ط١/٢٠٠٠م؛ ص٢٥٤.

أولاً: أبرز تأثيرات البيئة الخارجية على الإيرادات النفطية وتسويق حصة الدولة من النفط الخام:

لقد أسهمت جملة من العوامل الخارجية في التأثير على واقع إنتاج وبيع النفط في اليمن. وقد أدى كلٌّ من صندوق النقد الدولي، والبنك الدولي، أدواتاً مؤثرة في صناعة السياسة العامة لقطاع النفط في اليمن؛ وذلك من خلال إلزام الحكومة اليمنية بتنفيذ عدد من الإجراءات، كرفع الدعم عن المستويات النفطية على مراحل مختلفة، بهدف زيادة الصادرات النفطية الخارجية، وبالتالي زيادة إيراداتها النفطية. كما أنَّ منظمة الدول المصدرة للنفط (أوبك) تقوم بدور أساسي في تحديد الإنتاج العالمي من النفط، ولها تأثيرها على الأسعار العالمية لخامات النفط، ناهيك عن وقوعها تحت تأثير قوى عالميَّة تحت مظلة النظام الدولي الذي تزعمه الولايات المتحدة الأمريكية.

ونتيجة عدم قدرة الحكومة اليمنية في المساهمة في تحمل تكاليف استكشاف وإنتاج النفط الخام والغاز الطبيعي، والتي تصل إلى مئات الملايين من الدولارات، فإنَّها تلجأ إلى الشركات النفطية الأجنبية، وخاصة الأوروبية والأمريكية العاملة في مجال النفط والغاز^(٤)، والقادرة على تحمل هذه التكاليف إلى حين استخراج هذه المواد الخام وتسويقيها وبيعها؛ حيث تستعيد هذه الشركات نفقاتها من خلال النفط أو الغاز.

(٤) مثل شركة «هنت» الأمريكية، وشركة «كنديان نكسن» الكندية، وشركة «توتال» الفرنسية، وغيرها.

المنتج لاحقاً، من خلال ما يُعرف بـ«نفط الكلفة»، «وغاز الكلفة»، وهذا بدوره يقلل من حصة الدولة منها، ويُخفيض من مردود الصادرات النفطية والغازية للدولة.

ولا يخلو وجود الشركات النفطية الأوروبية والأمريكية العملاقة، والمستثمرة في مجالات النفط والغاز في اليمن، من تأثير اقتصادي، وسياسي بشكل أو بأخر، على الحكومة اليمنية، فقد تصل حصة هذه الشركات في بعض السنوات من الخام المنتج إلى ما يقارب حصة الدولة، في بعض الحال.

وتُخضع إيرادات النفط والغاز للحكومة اليمنية للتغيرات في أسواق النفط والغاز العالمية؛ بمعنى أنه كلما ارتفعت أسعار النفط والغاز عالمياً تعاظمت إيرادات النفط والغاز للحكومة اليمنية، والعكس صحيح. وبالتالي، فإن انخفاض تلك الإيرادات يعكس سلباً على تمويل مشاريع التنمية، وفي تحقيق أهداف مجتمعية أخرى. وترتبط الأسواق العالمية بمضاربات السوق، إضافة إلى عوامل أساسية تتصل بالعرض والطلب، انخفاضاً وارتفاعاً. وعلى سبيل المثال فقد انخفض الطلب على النفط، نهاية عام ٢٠٠٨م، نتيجة الأزمة المالية العالمية وما بعدها، وهذا بدوره تسبب في انخفاض أسعار النفط إلى الثلث تقريباً، مقارنة بأعلى مستوى لها في يوليو ٢٠٠٨م.

ثانياً: أبرز تأثيرات البيئة الدّاخلية على الإيرادات النفطية وتسويق حصة الدولة من النفط الخام:

من أهم العوامل المؤثرة على إيرادات النفط والغاز هي العوامل الدّاخلية، إذ هي العنصر المباشر في التأثير، بل لها التأثير الأقوى على زيادة أو قلة الصّادرات والإيرادات النفطية، مقارنةً بتأثيرات البيئة والعوامل الخارجية.

ويمكن حصر أهم العوامل الدّاخلية التي أثرت في مجال النفط في اليمن في الاستقرار السياسي والأمني الذي شهدته الجمهورية اليمنية، خاصةً بعد تحقق الوحدة عام ١٩٩٠م، ما دفع بالعديد من الشركات النفطية للتوارد إلى اليمن للاستثمار في مجال النفط والغاز، وبالتالي تنامي الإنتاج النفطي والصّادرات النفطية حتى عام ٢٠٠٢م. وبالرغم من هذا التوارد إلا أن هذا التوجّه لاقى تحديات عقبات كثيرة، من أهمها:

عدم وجود قانون للنفط في اليمن، وهذا يحدّ كثيراً من إعطاء هذا القطاع الاستقلالية في التطوير والتحديث والإدارة؛ فوجود قانون خاصٍ سيمكن قطاع النفط استقلالية قانونية وتجارية لممارسة وتنفيذ الأنشطة بصبغة القطاع الخاص تحت مظلة القطاع العام.

الأعمال التّخريبية، المتمثلة في تفجير أنابيب النفط في المناطق التي يمرُّ بها، ما يؤدي إلى تسرب آلاف البراميل من النفط يومياً، وتقليل

الصادرات النفطية للخارج، وبالتالي خفض إيرادات النفط؛ ناهيك عن الآثار البيئية المترتبة جراء تسرب النفط من هذه الأنابيب.

التناقص السنوي لإنتاج النفط الخام في القطاعات المنتجة، ما أدى إلى تناقص الكميات المصدرة للخارج، وأثر على الإيرادات النفطية.

ضعف الاقتصاد اليمني وشحّة الإمكانيات حال دون إنشاء شركات نفطية وطنية قادرة على إدارة الصناعة النفطية، خاصةً في مجال استكشاف وإنتاج النفط؛ وبالتالي فإنّ جزءاً كبيراً من النفط المنتج يؤول للشركات النفطية الأجنبية المستمرة والمنتجة للنفط، لامتلاكها الإمكانيات الهائلة في الصناعة النفطية.

تنصُّ الاتفاقيات النفطية على السرية، وعدم نشر المعلومات، خلال سريان الاتفاقيات، ولفتره إضافية لأربع سنوات لاحقة لانتهاء هذه الاتفاقيات. وتشمل المعلومات دون حصر البيانات المتعلقة بالتصاميم والطرق والصيغ والمعالجات والاحتياطات، وأيّ معلومات أخرى، فنية أو مالية أو تجارية. هذه السرية المتضمنة في الاتفاقيات توفر فرصة تشريعية لتغييب حقائق الرؤوة، وتُفقد المؤسسات الرسمية القدرة على الرقابة، ولو كانت مربوطة بتصريح مسبق بوزارة النفط والتي تعمل هي الأخرى على سرية المعلومات المختلفة، وعدم نشر أيّ معلومات فنية واقتصادية عن مختلف القطاعات النفطية في اليمن^(٨٥).

(٨٥) عبدالودود شرف الزبيدي، سياسات استغلال النفط وتوظيف عائداته في اليمن، رسالة

وفي عام ٢٠١٤م، قام فريق الحكم الرشيد التابع لمؤتمر الحوار الوطني، بزيارة لوزارة النفط ووحداتها، وأطلع على عدد من الاتفاقيات النفطية؛ وقدّم تقريراً لأعضاء مؤتمر الحوار الوطني، أهمّ ما تضمنه ذلك التقرير هو وجود اختلافات جوهريّة بين تلك الاتفاقيات، واحتلالات قانونيّة، وتجاوزات لا تخدم المصلحة العليا للدولة، وهو ما يمثل أحد أوجه الهدر لثروة طبيعية يُعوّل عليها إحداث تنمية اقتصادية واجتماعية حقيقية في البلد^(٨٦).

وهناك ثلاثة أنواع من الاتفاقيات النفطية التي يعمل بها قطاع النفط في اليمن، واحدة للنفط، وثانية للغاز، وثالثة للاثنين معاً. وكل الاتفاقيات الحديثة التي يعمل بها قطاع النفط حالياً في استثمارات النفط والغاز هي في إطار اتفاقية تسمى «اتفاقية المشاركة في الإنتاج-P.A.S.P»، مع الشركات النفطية الأجنبية المستثمرة في القطاعات النفطية. وبالرغم من أن هذا النوع، أو هذه الصيغة من الاتفاقيات، هي من أفضل العقود النفطية المعمول بها في كثير من الدول النفطية الرائدة في السياسات النفطية، إلا أنها تحتاج إلى مهارات وقدرات عالية للكادر الوطني المفاوض أمام الشركات النفطية الراغبة في الاستثمار النفطي بهدف انتزاع أكبر

مقدمة لنيل درجة الدكتوراه في الاقتصاد، جامعة أسيوط، مصر، ط/٢٠١٢م: ص ٣٢٤.
(٨٦) انظر: الحوار الوطني يكشف ثلث شخصيات موغلة بالفساد في وزارة النفط والمعادن، موقع شبوة برس، في: ٢٩/٨/٢٠١٣م، متوفّر على الرابط التالي:
<https://shabwaah-press.info/news/9413>

نسبة لحصة الدولة من النفط المنتج مقارنة بحصة هذه الشركات المستمرة، ناهيك عن ضرورة التحسين المستمر لنصوص وبنود هذه الاتفاقيات بما يخدم المصلحة الوطنية العليا للدولة.

من جهة أخرى هناك عيوب وأوجه قصور عديدة في بنود ونصوص هذه الاتفاقيات مقارنة بالاتفاقيات النفطية المعهود بها في بعض التجارب لدول نفطية أخرى؛ فمثلاً في التجربة المصرية تنص اتفاقياتها النفطية على الاحتكام للقوانين المصرية، وليس للخارج، عند حدوث الخلافات والنزاعات مع الشركات النفطية المستمرة؛ بينما تنص الاتفاقيات النفطية في تجربة اليمن، في حالة النزاع أو الخلاف مع الشركات النفطية، على الاحتكام لمؤسسات ومكاتب محاكم دولية خارجية، وبالعودة لقوانين تلك المحاكم، وليس لقوانين الجمهورية اليمنية^(٨٧).

وحالياً، هناك قضايا تحكيم منظورة أمام محاكم دولية، نتيجة إخلال بعض الشركات النفطية للاتفاقيات وعدم قانونية انسحابها من القطاعات النفطية التي تقوم بتشغيلها. كما تقوم الشركات النفطية المستمرة ببيع حصتها من النفط الخام بطريقتها الخاصة للسوق الخارجية دون تدخل من قبل الحكومة اليمنية، سواء بالشراء أو بمراقبة الوجهة الجغرافية لتلك الصادرات.

(٨٧) المصدر: فهد راوح، تطوير منظومة السياسات والبرامج الحكومية لقطاع النفط في الجمهورية اليمنية، رسالة ماجستير في الإدارة العامة، مركز تطوير الإدارة العامة، جامعة صنعاء، ٢٠١٥م؛ ص ١٢٢-١٢٣.

وبصورة عامة تعمل وزارة النفط اليمنية إلى جانب الشركات النفطية الأجنبية في عدد من القطاعات النفطية الإنتاجية والاستكشافية، وفق علاقة شراكة استثمارية تستند إلى اتفاقيات نافذة مبرمة معها؛ وفي حال جرى الإخلال بهذه الاتفاقيات من قبل الجانب اليمني هناك احتمالات عدّة؛ وأثار اقتصادية قد تنتهي عن هذا الإخلال، ومن ذلك:

إنهاء الاتفاقية النفطية من قبل طرف من أطرافها قد يتعارض مع نصوصها التي حددت فيها شروط وإجراءات إنهائها، وما يتربّى على إنهائها أو الإخلال بها من قبل الأطراف المتعاقدين؛ وبالتالي فتح المجال أمام التحكيم الدولي من قبل المتضرر، وما قد تتحمله الدولة من مترتبات والتزامات مالية عالية، قد تصل إلى عشرات الملايين من الدولارات، ناهيك عن احتمالات عزوف الشركات النفطية العالمية بعد ذلك من الإقدام على الاستثمار في الجمهورية اليمنية.

تعتبر الاستثمارات في مجال النفط من الاستثمارات الدولية المباشرة، وأي إخلال بالاتفاقيات النفطية من طرف الحكومة اليمنية قد يكلّفها أعباء اقتصادية واجتماعية كبيرة، كتباطؤ الاقتصاد الوطني، وعدم قدرة الحكومة على الإيفاء بالتزاماتها التنموية أمام المجتمع اليمني، وارتفاع في معدلات الفقر والبطالة، وتدهور الظروف المعيشية.

وقد نصَ الدُّستور اليمني، في المادة (١٨)، على أنَّ عقد الامتيازات المتعلقة باستغلال موارد الرُّزوة الطبيعية لا يتمُّ إلَّا بقانون، أي ضرورة

صادقة مجلس النواب علٰيهما، ثم إصدارها بقرار من رئيس الجمهورية، بعد موافقة مجلس الوزراء ووزارة النفط والمعادن؛ وهذا بخلاف الاستثمارات الأخرى التي تخضع في ممارسة أنشطتها لقانون الاستثمار رقم (١٥) لعام ٢٠١٠ م.

وتعُدُّ الْإِتِّفَاقِيَّةُ النَّفْطِيَّةُ ملزمه لجميع الأطراف الموقعة بعد صدور قانون بالموافقة علٰيهما، طبقاً للإجراءات الدُّستوريَّة، وبالتالي منحها القوَّةُ والأثر القانونيَّين، بصرف النَّظر عن أيٍّ تُشريع حكومي مخالف لها. وتحكم نصوص هذه الْإِتِّفَاقِيَّات مصالح وحقوق الحكومة، وكذلك حقوق ومصالح الشركات النَّفْطِيَّة المشغِلة؛ وفي الغالب لا يجوز القيام بتبدلها أو تعديليها إلَّا بالاتفاق المشترك بين أطراف هذه الْإِتِّفَاقِيَّة، ويكون التعديل خاصعاً للموافقة عليه بقانون يصدر طبقاً للإجراءات الدُّستوريَّة في الجمهورية اليمنية. وعادةً يحقُّ للحكومة اليمنية إلغاء الْإِتِّفَاقِيَّة بقرار جمهوري، في حالات معينة تتعلق بالشركات النَّفْطِيَّة المشغِلة، ومنصوص علىها في الْإِتِّفَاقِيَّة، مثل: تقديمها بيانات غير صحيحة ولها اعتبار ماديٌّ في إبرام الْإِتِّفَاقِيَّة، أو تنازل عن أيٍّ من مصالحه في الْإِتِّفَاقِيَّة بطريقة مخالفة لأحكامها، أو عدم تنفيذه لقرار نهائي صادر عن إجراءات قضائيَّة، أو ارتكابه ضرراً جسيماً متعمداً بحقِّ القطاع النَّفْطِي الذي يشغِله أو منشأته^(٨٨).

(٨٨) فهد راوح، تطوير منظومة السياسات والبرامج الحكومية لقطاع النفط في الجمهورية اليمنية، مرجع سابق: ص ١١٥ - ١١٦.

ويبين الشكل رقم (٩) أهم الشركاء وأصحاب المصالح الذين يؤثرون ويتأثرون بوزارة النفط، في إطار علاقات تعاون وتنسيق مشترك، وعلاقات تأثير إيجابية وسلبية، ضمن السياسة العامة للدولة.

شكل رقم (٩): خارطة أصحاب المصلحة ذوي التأثير بوزارة النفط والمعادن^(٨٩):



ثالثاً: أبرز الفرص والتحديات في إدارة وتنمية الثروة النفطية:

يفترض في صانع السياسات والقرار في قطاعي النفط والغاز الاهتمام بأبرز الفرص القائمة أمام قطاع النفط، والتي يستوجب اقتناصها والاستفادة منها، وإدراك أبرز التحديات التي يواجهها، والتي يستوجب

.المصدر: الشكل من إعداد الباحث.^(٨٩)

تجُّنُّها أو معالجتها. وهنا جملة من الفرص والتحديات التي يمكن رصدها في هذا الشأن نسردها في مصفوفة من خلال الجدول التالي.

جدول رقم (٢٧): أبرز الفرص والتحديات الخاصة بقطاع النفط وقدرتها على الاستفادة منها أو تجُّنُّها^(٩٠):

| قدرة القطاع على تجُّنُّها | التحديات | قدرة القطاع على الإفادة منها | الفرص |
|---|--|---|---|
| * تطوير آلية تسويق النفط الخام، وتحسين شروط البيع للنفط الخام اليمني. | * تقلبات أسعار النفط في السوق العالمية وظهور أزمات اقتصادية في العالم. | * إعطاء قطاع النفط استقلالية كاملة في إدارة شئونه الفنية والإدارية دون تدخل أو وصاية حزبية أو مراكز قوى أخرى في الدولة. | * التوجُّه نحو قطاع النفط من قبل قيادة الدولة والحكومة والمجتمع اليمني. |
| * تفعيل وحدة الدراسات في وزارة النفط لمتابعة الأوضاع العالمية للنفط، واختيار الكادر المتخصص العامل في هذه الوحدة. | | | |

(٩٠) فهد راوح، تطوير منظومة السياسات والبرامج الحكومية لقطاع النفط في الجمهورية اليمنية، مرجع سابق، ص ١٢٥ - ١٣٠.

| | | | |
|--|---|---|---|
| * إعادة النظر في كل الاتفاقيات النفطية السابقة لما فيه المصلحة العليا للدولة. | * الانخفاض السنوي لإنتاج النفط الخام، وبالتالي انخفاض المخزون النفطي المؤكـد. | * الاستفادة من بعض التجارب في إصدار قانون للنفط والغاز وتأسيس شركة أو مؤسسة وطنية للنفط بهدف الاستغلال الأمثل للثروة النفطية. | * الاستفادة من تجارب الدول والممارسات العربية والعالمية في الاستغلال الأمثل للثروة النفطية. |
| * تطوير وتحديث الاتفاقيات النفطية الجديدة وفق سياسة خاصة تُعنى بنظام العقود والاتفاقيات النفطية. | | * تشكيل فرق عمل فنية لهذا الغرض. | |
| * تحديث برامج الرقابة المالية والإدارية والقانونية على الشركات النفطية. | | * إعداد وتنفيذ برامج لزيارة بعض الدول الناجحة في استغلال ثرواتها النفطية. | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| * تحدث وتطور المصافي المحلية الحكومية. | * تنامي الاستهلاك المحلي من كافة المشتقات النفطية وتكرار ظهور اختلالات تموينية. | * إنشاء جهاز خاص تابع لوزارة النفط مهمته الترويج لعمليات الاستكشافات النفطية؛ يرتفد بقدرات فنية وإدارية عالية في هذا المجال. | * وجود (١٣) حوض روسي في اليمن، وما تم استغلاله هو من حوضين روسيين فقط حتى الآن. |
| * إصدار تشريع يسمح بإشراك القطاع الخاص الوطني والأجنبي في إنشاء مصافي جديدة. | * وضع خطط مسبقة لمواجهة الزيادة المستمرة في استهلاك المشتقات. | * التوسع في أحواض رسوبية جديدة في عمليات الاستكشافات النفطية والغازية. | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| * إعداد سياسات تضامنية مشتركة تناط بالأجهزة الأمنية المختلفة والسلطات المحلية في المحافظات ووزارة النفط في مكافحة ذلك. | * تنامي ظاهرة التهريب للمشتقات النفطية يقلل من قدرة قطاع النفط وزارة المالية على توفير المشتقات بصورة مستمرة للسوق المحلية. | * إعادة النظر في اتفاقيات البيع السابقة للشركات المستثمرة في مشروع الغاز الطبيعي المسال. | * وجود مخزون من الغاز يمكن استثماره لمدة (٢٥) عاماً قادمة. |
| * قيام قطاع النفط والحكومة والجهات ذات العلاقة بإعداد مشروع قانون استغلال الثروة النفطية وإصداره من قبل مجلس النواب. | * عدم وجود قانون خاص لإدارة واستغلال وتنمية الثروة النفطية في اليمن. | * إعطاء الشركات العالمية امتيازات أفضل عن تلك التي تعطى في المناطق البرية مع وضع المصلحة العليا للدولة في المقدمة. | * ظهور مؤشرات إمكانية استغلال الثروة النفطية في المجموعة. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| * حصر الموافقة على الاتفاقيات النفطية بوزارة النفط ومجلس الوزراء فقط. | * طول دورة الموافقة على نفاذ الاتفاقيات النفطية في منظومة أجهزة الدولة المختلفة، (وزارة النفط - مجلس الوزراء - مجلس التأمينات الاجتماعية). | * إعداد دراسة لاختيار أفضل نقاط التصدير على الساحل اليمني يراعى فيها تكلفة النقل والجوانب الأمنية، ومناطق الإنتاج. | * وجود ثلاث موانئ لتصدير النفط وإمكانية إنشاء موانئ جديدة للنفط والغاز على أي نقطة من الساحل اليمني الكبير (سواحل اليمن تمتد ما يقارب ٢,٥٠٠ كم). |
|---|--|--|--|

| | | | |
|---|--|---|---|
| * تشكيل فرق عسكرية تابعة لوزارة النفط تعمل على حماية المنشآت النفطية وأنابيب النفط. | * الظروف الأمنية غير المستقرة وتفجير أنابيب النفط والقطفuations لنقلات النفط والغاز بين المحافظات. | * الاستفادة من تجارب بعض الدول النفطية في هذا المجال. | * إعداد نظام اتفاقيات نفطية مع الشركات النفطية بأكثر من نوع من أنواع الاتفاقيات (عقود خدمة- عقود تقديم التكنولوجيا- الخ) وبحسب الظروف الاقتصادية للدولة حاضراً ومستقبلاً. |
|---|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| * إنشاء مؤسسة أو شركة وطنية للنفط تصدر بقانون خاص. | * عدم وجود شركة أو مؤسسة وطنية للنفط للقيام بكافة الأنشطة في الصناعة النفطية، بنوعها الاستخراجية والتحويلية، على غرار بعض التجارب والممارسات internationale النفطية الناجحة. | |
|--|--|--|

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>* إصدار قانون خاصٍ للاستثمار النفطي يضمن الاستغلال الأمثل للثروة النفطية الوطنية، مع تقديم ضمانات ومحفزات للمستثمرين في أنشطة قطاع النفط والغاز.</p> | <p>* عدم تضمين قانون الاستثمار اليمني، رقم ١٥ لعام ٢٠١٠م، لأي ضمانات أو محفزات للمستثمرين المحليين والأجانب للاستثمار في أنشطة قطاع النفط والغاز.</p> | <p>* الاستفادة من تجارب بعض الدول العربية والأجنبية النفطية في إعادة تنظيم قطاع النفط في اليمن.</p> | <p>* الاستفادة من تجارب الدول والممارسات الدولية في إعادة تنظيم قطاع النفط.</p> |
|---|---|---|---|

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>* إلغاء اللجنة العليا للتسويق النفطي واللجنة الفنية التابعة لها.</p> <p>* مجلس الوزراء هو المخول فقط بإصدار القرارات ذات العلاقة بقطاع النفط بناءً على اقتراح من وزارة النفط ووحداتها التابعة.</p> | <p>* تعدد مصادر القرار لبعض الموضوعات ذات العلاقة بقطاع النفط (مجلس الوزراء- المجلس الاقتصادي الأعلى- اللجنة الوزارية لتسويق النفط- اللجنة الفنية التابعة للجنة الوزارية لتسويق النفط).</p> | <p>* وضعه كمعيار عند التفاوض مع الشركات النفطية المستمرة في اليمن بما يخدم مصلحة الدولة العليا عند إبرام الاتفاقيات النفطية معها.</p> | <p>* تدني كلف إنتاج النفط في بعض الحقول البرية في اليمن مقارنةً بكثير من الدول الأخرى.</p> |
|---|---|---|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| * إعادة دراسة وتقدير وتطوير السياسات الحالية المنظمة لأنشطة قطاع النفط. | * تنامي عدد السُّكَان يقلل من قدرة قطاع النفط على تحقيق ازدهار حقيقي في اليمن. | * إنشاء مؤسسة أو شركة وطنية للنفط تضمُ فيها كافة الشركات النفطية الوطنية التي تشغّل القطاعات الإنتاجية التي أنتهت فترة اتفاقياتها النفطية أو التي يتم التخلّي عنها قبل من قبيل المشغلين لها. | * تأسيس مؤسسة وطنية لإدارة وتشغيل القطاعات النفطية الإنتاجية التي انتهت فترة اتفاقياتها النفطية أو التي يتم التخلّي عنها قبل من قبيل المشغلين لها. |
|---|--|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| * إعداد برنامج زمني مسبق يتضمن معايير فنية وإدارية لمن سيتم اختيارهم لشغل المناصب العليا في الشركات النفطية الوطنية التي تستغل القطاعات المستلمة من الشركات النفطية الأجنبية. | * عدم وجود برنامج زمني من قبل الحكومة وقطاع النفط لاختيار الفريق الجيد الذي سيشغل المناصب العليا عند تسلم الدولة القطاعات الإنتاجية التي ستنتهي اتفاقياتها بالنفطية مع الشركات النفطية الأجنبية. | |
|---|--|--|

| | | |
|---|---|--|
| <p>* إعداد برنامج من قبل الحكومة وقطاع النفط يتضمن زيارات مكثفة للمواطنين والسلطة المحلية لحل تلك المشاكل والقضايا.</p> <p>* تعديل الفقرة الخاصة بالبيئة في إنماء صندوق التنمية الاجتماعية في المناطق المنتجة للنفط أو الغاز أو للاثنين معًا.</p> | <p>* شكاوى المواطنين في مناطق الامتياز في عدم استخدام الشركات النفطية لمعداتهم، وألياتهم، والاستعانة بمعدات وأليات من خارج تلك المناطق، ناهيك عن موضوع تلوث البيئة.</p> | |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| * تحسين هذه الصورة تناط بجهاز البرويج النفطي المزمع إنشاءه وفق خطط وبرامج يعدها لذلك، وبالتعاون والتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، مثل الهيئة العامة للاستثمار. | * الصورة السيئة لمجال الاستثمار النفطي لدى الشركات العالمية، خاصة الكبيرة منها، بسبب الصّراعات الدّاخلية والاختلالات الأمنية. | |
|--|---|--|

| | | | |
|---|---|--|---|
| * التنسيق مع جهاز الخدمة المدنية في رفد قطاع النفط بتلك التخصصات إلى حين استقلاليته تماماً. | * احتياج قطاع النفط حاضراً ومستقبلاً لبعض التخصصات المهمة، مثل الميكانيكا والاقتصاد في الإدارة العليا، ثم لتخصص الجيولوجيا البحرية لاستكشاف في المناطق المغمورة (البحار). | * إقرار تشريع بإنشاء مصافي جديدة لتكرير النفط تابعة للقطاع الخاص. | * إشراك القطاع الخاص المحلي والأجنبي في الصناعة التكريرية، واستيراد وتوزيع وبيع المشتقات النفطية بهدف التخفيف عن الدولة وتحسين الوضع الاقتصادي. |
| * استقطاب بعض القدرات من جهات عامة وخاصة، لشغل المناصب الاقتصادية العليا في وحدات قطاع النفط. | | * إنشاء جهاز حكومي جيد للمتابعة والرقابة على القطاع الخاص في الفقرتين السابقتين. | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>* إقرار سياسة نفطية مرنّة جديدة من قبل مجلس التّوّاب تسمح بتصيغ استثمارية متعدّدة لمشاركة الشركات النفطية الأجنبية.</p> <p>* اعتماد نظام شفاف، يسمح بإعطاء فرص متكافئة للشركات الوطنية والأجنبية، ممَّن لها الخبرة التقنية والتكنولوجية والكفاءة المالية في الاستثمار النفطي.</p> <p>* تنمية القطاعات الوعادة الأخرى في اليمن (قطاعات الزراعة والصناعة والسياحة. الخ.).</p> | <p>* اعتماد الدولة على قطاع النفط في تمويل الموازنة العامة للدولة.</p> | <p>* تقديم كافة المعلومات والبيانات عن أنشطة وحدات قطاع النفط دون استثناء.</p> <p>* إلزام الشركات النفطية بتقديم بيانات بكافة نفقاتها واعتمادها من قبل شركات استشارية عالمية معروفة في الفحص والتّدقيق.</p> <p>* ضرورة إلزام الجهات النفطية الحكومية بتقديم بياناتها وموازناتها للمجلس اليمني للشفافية بعد تعميد الجهاز المركزي للرقابة والمحاسبة عليهما.</p> | <p>* الانضمام الكلي إلى مبادرة الشفافية العالمية للحدّ من الفساد في قطاع النفط.</p> |
|--|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| * تطوير برنامج رفع القدرات الفنية الوطنية وتدريبها نظريًا وميدانيًا داخلياً وخارجياً، على حساب الشركات المشغلة الأجنبية المستمرة في اليمن. | * الاعتماد على الخبراء والفتّين الأجانب الذين يساهمون في رفع نفط الكفالة من خلال الرواتب والامتيازات الأخرى المنوحة لهم. | |
|--|--|--|

المبحث السادس

أهم معوقات تنمية الثروة النفطية في الجمهورية اليمنية

يتناول هذا المبحث أهم معوقات تنمية الثروة النفطية في الجمهورية اليمنية، وهي معوقات تواجه صناعة النفط، سواء كانت معوقات سياسية، أو اقتصادية، أو أمنية، أو أخرى، عدا عن المعوقات الإدارية والفنية التي تواجه تنمية الإنتاج النفطي، ثم الصراعات وعلاقتها بإدارة وتقاسم الموارد الطبيعية.

أولاً: معوقات تواجه صناعة النفط:

تتمثل المعوقات التي تواجه صناعة النفط اليمنية في محدودية الاكتشافات، وانخفاض مستوى الاحتياطيات المكتشفة، والمشكلات المؤسسية والتنظيمية والتشريعية التي تحد من رفع كفاءة أداء المؤسسات المتاحة، ومشكلات التمويل والانخفاض النسبي للمهارات الفنية، ومحدودية القدرات الاستثمارية، وسوء استغلال الماتح من العوائد، والتي حالت دون أن تظهر مخرجات الصناعة النفطية على مستوى المجتمع بالشكل الذي كان يؤمن به المواطن، وبالتالي وصول القطاع إلى مرحلة الفشل في حالة استمرار هذه التحديات والمعوقات.

ونوجز أهـم هذه المعوقات في هذا الجانب فيما يلي^(٩١):

غياب التشريعات والنظم والقوانين الخاصة بتنظيم أنشطة القطاع والعلاقات التي تربط الدولة بالقطاع الخاص المحلي والأجنبي، وتنظم نشاط الوزارة والمؤسسات التابعة، وتحدد المعايير النوعية والفنية لجوانب الصناعة النفطية التي تهتم بسياسات الحفاظ على البيئة والإنسان والسلامة العامة، وحقوق المناطق المنتجة للنفط.

تعدّ الهيئات والشركات والمؤسسات، وبالتالي التّداخل في المهام والصلحيات بين المهام السيادية والتنفيذية للوزارة والمؤسسات التابعة، مما يسبّب هرّاً للمال والوقت، وإرباً حقيقياً للاستثمارات الخارجية والداخلية، ويفصل بيئه للفساد المالي والإداري، وخاصة في ظلّ غياب التشريعات والنظم والرقابة الجادة على مختلف الأنشطة.

سيطرة فئة محدودة على المؤسسات النفطية اليمنية من ذوي الولاءات لرأس النظام والإدارة العليا في السلطة، في ظلّ توازنات سياسية واجتماعية واقتصادية لا تخدم عملية التنمية.

غياب السياسات والرؤى الواضحة لإدارة الصناعة النفطية وتنمية الرّورة النفطية، بما يخدم عملية التنمية، وبما يحافظ على الرّثوة وحقوق الأجيال المستقبلية؛ ما أسفر عن اتساع رقعة الفساد في القطاع النفطي، وقصور وهاون في الحق العام في الاتفاقيات المبرمة مع الشركات الأجنبية وضياع ثروة المجتمع.

^(٩١) عبدالودود شرف الزبيدي، مرجع سابق: ص ٣٣٧ - ٣٣٨.

قصور الخبرات الفنية الالزمه والمتخصصة في مختلف جوانب الصناعة النفطية، والذي ترتب عنه عقد اتفاقيات نفطية تحتوي على العديد من أوجه القصور؛ من أهمها: سوء توزيع المساحة بين القطاعات النفطية، وارتفاع مستوى الإعفاءات الضريبية والجمالية، وارتفاع نسبة «نفط الكلفة» في معظم الاتفاقيات النفطية، مما يفوت على الدولة الكثير من العوائد الفنية والمادية.

غياب الشفافية في نشر المعلومات الخاصة بحقيقة الروة النفطية ومضمون اتفاقيات المشاركة مع الشركات الأجنبية، مما يفقد البلد الكبير من ثرواتها، بحجة تشجيع الاستثمار والتّمادي مع الشركات الأجنبية في تقديم الحوافز والإعفاءات، وضياع الكثير من العوائد السيادية.

ضعف الرقابة من قبل المؤسسات التشريعية على الجهاز التنظيمي للصناعة النفطية، مما يترك فرصة كبيرة للمؤسسات التنفيذية لاتخاذ إجراءات قد يتربّع عليها إهداً للثروة النفطية، خاصة في ظل غياب التشريعات المنظمة لذلك.

ثانياً: معيقات سياسية وأمنية:

تعتبر التقارير الصادرة من هيئات ومنظمات دولية تجاه بلد ما ذات تأثير كبير على إقبال الاستثمارات إلى الدول التي تشملها هذه التقارير الدولية، كونها منظمات مستقلة وتقاريرها تؤخذ بعين الاعتبار عند اتخاذ القرارات الاستثمارية على مستوى الشركات والدول. وقد كانت

التّقارير الدُّولية التي أشارت إلى اليمن متشائمة، وهذا ينعكس سلباً على سمعة البلد، ويحدُّ من التَّدفُّقات الاستثمارية الأجنبية إلى اليمن^(٩٢).

ويشكّل الاستقرار السياسي والأمني عصب الحياة لأي قطاع اقتصادي في أي بلد في العالم، حيث أنه مع وجود الاستقرار السياسي تتدفق الاستثمارات الأجنبية، وتمضي الإنجازات في وتيرة عالية ومتسرعة. وقطاع النّفط هو من أشد القطاعات حساسيّة تجاه الاستقرار السياسي والأمني، حيث أنه قطاع يتسم بارتفاع درجة المخاطرة في الاستثمار، وعليه فهو يتطلّب قدرًا عالياً وشاملاً من الاستقرار السياسي والأمني، حتّى يتسلّى له التَّطوّر والنمو وتقديم وفورات اقتصادية للدّولة.

ويعيش قطاع النّفط في اليمن في ظلّ أوضاع سياسية وأمنية معقدّة، وغير مستقرّة؛ كان آخرها الحرب التي اندلعت في مارس ٢٠١٥م، وما زالت، ما عطل القطاع، وأوقفت أنشطته في مجالات الاستكشاف والإنتاج والتصدير وغير ذلك. وقد بلغت خسائر القطاع مليارات الدُّولارات من حصّة الدولة، بالإضافة إلى فقدان القطاع لإسهاماته في رفد خزينة الدولة، والمشاركة في دعم الاقتصاد الوطني، مما أثّر سلباً على الإيرادات العامة للدولة، وأدى إلى عدم قدرتها على تسديد الأجور الشّهريّة والمربّبات للموظّفين، وتردي الأوضاع المعيشية للمواطن، وارتفاع أسعار المشتّقات البترولية والغاز المنزلي، وغير ذلك من النّتائج والآثار السلبية.

(٩٢) انظر: قاسم علي الجديعي، دراسة حول معوقات الاستثمار الأجنبي المباشر في الجمهورية اليمنية، الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، صناعة-اليمن، ٢٠١٢م: ص. ٦٠.

ثالثاً: معوقات فنية واقتصادية:

هناك تدّني كبير في إنتاج النّفط في اليمن، وهو يزداد عقداً بعد عقد، في حين يحتاج الوضع اليمني إلى البحث عن المزيد من الاستكشافات ورفع مستوى الإنتاج. ويعود سبب ذلك التّدّني إلى عدّة عوامل، من أهمّها^(٩٣):

سحب من مكامنه الجيولوجية كلَّ يوم دون ظهور اكتشافات كبيرة على أرض الواقع تعوّض المسحوب.

زيادة إنتاج الماء المصاحب من حقول المسيلة الواقعة في حوض سيئون- المسيلة، وذلك على حساب إنتاج النّفط، حيث يعادل إنتاج البرميل النفطي الواحد ما يقارب (٢٥) برميلاً من الماء المصاحب.

الانخفاض المطرد في أسعار النّفط العالمية، والذي حصل في الفترة القليلة الماضية، كنتاج رئيس للأزمة المالية العالمية التي ألقت بظلالها على مختلف الأنشطة الاقتصادية والمالية في العالم، ولن تقف آثارها وتداعياتها عند بلد أو قارة أو أيّ حدود جغرافية، هذا الانخفاض هو الآخر يشكّل حجر عثرة أمام نمو الاستثمارات الاقتصادية في مجال النّفط في البلاد، ومن ثمّ تعويق نمو الإنتاج النفطي.

أمام هذه الصّورة التي تبدو قائمة، وغير مطمئنة، يتطلّب الأمر من وزارة النّفط والمعادن، ومن الجهات المعنية الأخرى في الحكومة، وضع رؤية إستراتيجية وسياسات سليمة وخطّة مدرّسة للتنقيب وتطوير

(٩٣) مجلس الشورى اليمني، تقرير اللجنة الاقتصادية، مرجع سابق: ص ١٤-١٥.

التراث النفطي والغازية، سواء في اليابسة أم المغمورة، وذلك باستخدام كلِّ ما أمكن من مختلف أنواع التقنيات المتقدمة، وشَّيَّى السُّبل الممكنة، وصولاً إلى تحقيق زيادة في الإنتاج أو في الحفاظ على مستوى الإنتاج الرَّاهن على الأقل لفترة طويلة.

ومن المتداول في الحاضر أنَّ العالم يعيش المراحل الأخيرة من عصر النفط، وأنَّه سيشهد تغييراً جذرياً نتيجة نضوبه؛ فتوقعات المحللين الاقتصاديين، بحسب تقرير اللجنة الاقتصادية بمجلس الشُّورى^(٩٤)، تشير إلى أنَّ إنتاج النفط سيصل إلى ذروته خلال السنوات القادمة، ثمَّ لن يلبث أن ينحدر، إذ ليس هناك ما يوحِي باحتمال اكتشاف حقول ضخمة جديدة. وتؤثِّر تلك التَّوقعات لعملية التَّحول في استخدام النفط الرَّخيص إلى النفط الغالي، أي استخدام النفط الثقيل والرَّمل النفطي بشكل كبير؛ وذلك بعد أن ظهر في الأفق بداية النُّضوب الحقيقي للنفط الخفيف. نتيجة لذلك سيتحوَّل مركز الثقل النفطي في العالم من الشرق الأوسط إلى مناطق أخرى تمتلك احتياطيات ضخمة من النفط.

رابعاً: معوقات إدارية وقضائية:

من أهمِّ المعوقات الإدارية والقضائية التي تواجهها الشركات الأجنبية المستثمرة استدعاء إجراءات الموافقة أو المصادقة على الاتفاقيات

(٩٤) مجلس الشُّورى اليمني، تقرير اللجنة الاقتصادية، مرجع سابق: ص ١٥.

النَّفطية، والبدء بعملية الإنتاج النَّفطي، وذلك مِن قبل المؤسسات الرسمية: وزارة النَّفط، مجلس الوزراء، مجلس النُّواب، رئاسة الجمهورية، فترة زمنية طويلة، إذ تأخذ جهداً أكبر وتتكاليف أعلى، وتُخضع لآلية بيروقراطية تعاني مِن تفشي الفساد والرَّشوة، وتشتت طاقة المستثمر، وتهدر وقته وجهده، في مؤسسات الدولة.

يتكرر توقف أعمال النَّفط الاستكشافية والإنتاجية، في المناطق الواقعة ضمن عمل الشركات النفطية الأجنبية، بسبب مطالبات كثيرة للسُّكَّان بتوظيف أعداد كبيرة مِن أبناء تلك المناطق في هذه الشركات، بالرَّغم مِن أنَّ معظم تلك الأعداد غير مؤهلة أو غير مدربة؛ في حين يغيب صندوق التنمية الاجتماعية لتلك المناطق، كي تورَّد فيه كافة المنح الاجتماعية المالية التي تدفعها الشركات النفطية سنويًا لوزارة النفط والمعادن. هذا التَّململ الاجتماعي تجاه شركات النفط، والتَّظاهر أو الاحتجاج دون مزاولة أعمالها، يأتي في ظلِّ فقدان اهتمام قطاع النفط والحكومة بالنزول الميداني لزيارة تلك المناطق، وتقديم برامج تنمية لها، إذ يكون النُّزول عادة عند حدوث مشاكل واحتلالات أمنية فقط.

كما أنَّ عدم كفاءة العناصر البشرية المحلية أحياناً، وبالشكل المطلوب للتعامل مع الشركات الاستثمارية الأجنبية، والتي قد يكون لها تاريخ طويل في النَّشاط الاستثماري^(٩٥).

(٩٥) أحمد عبدالله دارس، واقع التخطيط الإستراتيجي في الهيئة العامة للاستثمار في الجمهورية

وفي الجانب القضائي، يفتقد القضاة الإمام باللغة الإنجليزية، وبقواعد القانون الدولي، وبالاتفاقيات الدولية المتعلقة بحركة رؤوس الأموال. كما أن قرارات القضاء الصادرة يصعب تنفيذها، خاصة ضد مؤسسة من مؤسسات الدولة، وهذا يتربّع عليه دخول حقوق المستثمر في نفق طويل ومظلم.

خامسًا: الصراعات وعلقتها بملكية وإدارة وتقاسم الموارد الطبيعية:

مظاهر حق الدولة على ثروتها الطبيعية - ثروات النفط والغاز - تتمثل في مظہرين رئيسين، هما: ملكية الدولة للثروات الطبيعية، ويرتبط الثاني بالسيادة على هذه الثروات. وقد اهتمت الجمعية العامة للأمم المتحدة بالموضوع الأخير، وأصدرت قرارها الشهير، في أول مايو عام ١٩٧٤م، رقم (٣٢٠.١)، في شأن إنشاء نظام اقتصادي دولي جديد. أما بشأن الشق الأول المتعلق بملكية الدولة للثروات الطبيعية النفطية فإن غالبية الدول تنظم استغلال مواردها النفطية والغازية على أساس أنها المالكة لهذه الموارد؛ وذلك باستثناء قليل من الدول، حيث تعيد ملك هذه الثروات لمالك سطح الأرض، والمثال التقليدي الذي يُساق في هذا المجال هو الولايات المتحدة الأمريكية.

اليمنية، رسالة ماجستير في إدارة الأعمال، الأكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية، صنعاء، ٢٠١٠م: ص ٤٢-٤٣.

ويذهب البعض إلى تقسيم نُظم ملكية الثروات النفطية والغازية إلى ثلاثة أقسام رئيسة، هي^(٩٦):

النظام الأول: ويعرف بنظام الاتصال، وطبقاً له يعُدُّ مالك السطح مالكاً لما في باطن الأرض من ثروات طبيعية، وهو النِّظام المعتمد به في الولايات المتحدة الأمريكية.

النِّظام الثاني: وطبقاً له لا تُعُدُّ الثروات الطبيعية مملوكة للأخير إلا أن يتم اكتشافها، وعندئذ تعود ملكيتها للمكتشف، وهذا النِّظام ليس له أثر في قوانين المناجم الحديثة.

النِّظام الأخير: وطبقاً له ملكية الثروات الطبيعية في باطن الأرض تكون ملحاً للدولة، بصرف النظر عن مالك السطح، وهذا النِّظام هو المعتمد به في الغالبية العظمى من التشريعات المختلفة في الدول، ومنها الدول العربية جميعاً.

وقد نصَّ الدُّستور اليمني، لعام ١٩٩١م، والمعدل في عام ٢٠٠١م، على امتلاك الدولة لكافة أنواع الثروات الطبيعية في باطن الأرض أو في المغمورة، وأنها المعنية باستغلال هذه الثروات للمصلحة العامة. فقد جاء في المادة (٨)^(٩٧): «الثروات الطبيعية، بجميع أنواعها، ومصادر

(٩٦) حاتم نظيف عثمان، اتفاقيات البترول والغاز وسلطة الدولة في تعديليها، رسالة دكتوراه في القانون، جامعة القاهرة، مصر، ٢٠١٤م؛ ص ٧٥.

(٩٧) دستور الجمهورية اليمنية.

الطاقة الموجودة في باطن الأرض، أو فوقها، أو في المياه الإقليمية، أو الامتداد القاري، والمنطقة الاقتصادية الخالصة، ملك للدولة، وهي التي تكفل استغلالها للمصلحة العامة». ونصت المادة (٩٨): «تقوم السياسة الاقتصادية للدولة على أساس التخطيط الاقتصادي العالمي، وبما يكفل الاستغلال الأمثل لكافّة الموارد، وتنمية وتطوير قدرات القطاعات الاقتصادية في شّتى مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وفي إطار الخطة العامة للدولة، بما يخدم المصلحة العامة والاقتصاد الوطني». كما نصت المادة (١٨): «عقد الامتيازات المتعلّقة باستغلال موارد الثّروة الطّبيعية، والمرافق العامة، لا يتم إلّا بقانون، ويجوز أن يبيّن القانون الحالات محدودة الأهمية التي يتم منح الامتيازات بشأنها وفقاً للقواعد والإجراءات التي تضمنها».

إنَّ من أهمِّ الأسباب الرئيسيَّة لظهور النزاعات في إدارة وتقاسم الثّروة، ضمن البلد الواحد، المركبة المفرطة في إدارة الثّروة واستغلالها، وتوزيعها بصورة غير عادلة، حيث خلقت الشُّعور بالظلم والحرمان والغبن في المناطق أو الوحدات الإدارية المنتجة للثّروة، وكذا في المناطق التي تفتقر لموارد الثّروة على حدِّ سواء. ويؤدي بُعد مركز الدولة عن المناطق المنتجة إلى ضعف الرّقابة والمحاسبة، وانعدام الحكومة والشفافية، واستشراء الفساد، والنَّتيجة المنطقية ظهور وانتشار

(٩٨) المرجع السابق.

(٩٩) المرجع السابق.

المطالب بالاشتراك في إدارة الثروة، والاقتسام العادل لها. والتعامل مع هذه الظاهرة أخذ عدّة مناهج، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: الاحتراب ضمن البلد الواحد، نيجيريا (بيافرا)، السودان (جنوب وشمال)، أندونيسيا (إقليم أتشيه).. الخ.

المطالبة بالانفصال وبروز اتجاهات معارضة للوحدة الوطنية (دعوة انفصال اسكتلندا عن المملكة المتحدة، بحجة عدم الاستفادة من عوائد النفط في بحر الشمال).

مطالبة الوحدات الإدارية (المحافظات) المنتجة للثروة، بإدارة تلك الثروة والإشراف المباشر على إنتاجها وتقاسم عائداتها (وهذا ما يحصل في كلٍ من العراق ولibia).

ولتفادي الصراع داخل البلد الواحد، واحتواه إن حدث، وتلافي حدّته، واتساع رقعته، من الضروري أن يعالج موضوع إدارة واقتسام الثروة على أساس علميّة واقتصادية، وأن تؤخذ بعين الاعتبار العوامل الديموغرافية والإيكولوجية، وخصائص المناطق المنتجة، والمناطق غير المنتجة، ونوع الثروة الطبيعية، وتأطير ما يتم التوصل إليه ضمن نظام مؤسسي منطقي، ويتم النص على ذلك في الدستور^(١).

(١) رشيد الكاف، ملكية وإدارة وتقاسم الموارد الطبيعية (النفط والمعادن) –الوضع الراهن في الجمهورية اليمنية/ المستقبل، برنامج دعم الحوار الوطني، صنعاء، أغسطس ٢٠١٣: ص ٤-٣.

والصراع في اليمن كما في العديد من الدول الأخرى، كان نتيجة للنزاع على الموارد الاقتصادية الرئيسة، ومرتبط بانعدام المساواة في تقاسم الثروات تاريخياً، وانعدام النمو الاقتصادي في الدولة الأكثر فقرًا في المنطقة، حتى قبل بداية الحرب الحالية؛ ويتركز بشكل كبير حول السيطرة على القطاعات الاقتصادية الأساسية في اليمن، بما فيها المؤسسات الرسمية الرئيسة والموارد الطبيعية^(١٠١). وفي هذا الإطار، خلال العامين ٢٠١٦م - ٢٠١٧م، عقدت الحكومة اليمنية والمحافظات المنتجة للنفط اتفاقاً غير رسمي، لكي تحفظ السلطات المحلية بموجبه، بنسبة ٢٠٪ من عائدات مبيعات النفط، وتعيد استثماره محلياً، وثمة خطر محتمل بأن تقوم حكومة وحدة مستقبلية بإنهاء الاتفاق، ما يمكن أن يؤدي إلى تولد نزاعات وصراعات جديدة.

يعزز من الطرح المنادي بمسار اقتصادي مخصص في اليمن أنَّ القضايا والمظالم الاقتصادية، مثل السيطرة على الأصول الاقتصادية الرئيسة، كالموانئ والنفط والغاز والبنية التحتية، وتوزيع الثروة بين الفئات الرئيسة، وتهميشهن فئات معينة من الاستفادة منها، كانت جميئاً من مخرجات الصراع. وبعد مضي سبع سنوات اشتدت المظالم الاقتصادية، وأصبحت مُسيَّسة بشكل خطير، وربما أدى الفشل في معالجتها بشكل فاعل إلى تقوية عدد قليل من اللاعبين الذين أصبح من

(١٠١) رأفت الأكحلي، وموسى صعب، وكاميلا ساكينتو، ورقة عمل حول خيارات المسار الاقتصادي لعملية السلام في اليمن، مركز النمو الدولي-I.G.C، لندن-بريطانيا، أبريل ٢٠٢٠م: ص ٩-٨.

مصلحةهم استمرار الصراع^(١٠٧). وبالتالي لا بد من اعتماد نموذج تنموي يختلف عما جرى تطبيقه سابقاً، نموذج قائم على اقتصاد العمل والإنتاج والقيمة المضافة، يعمل على إعادة التوازن لمصادر الثروة الوطنية لصالح القطاعات المنتجة والمبتكرة، ويسعى إلى تحقيق العدالة الاجتماعية في توزيع الدخل والثروة بين الطبقات المختلفة لأفراد المجتمع، وكذا بين المناطق المختلفة، نموذج تنموي يعيد النظر في بنية الثروة الوطنية، ووسائل إعادة توزيعها، من أجل الحد من الفوارق وضمان حياة كريمة لكل المواطنين^(١٠٨).

وبشكل عام، فإن الصراع على الثروة أحد عوامل الصراع المعتمد في المجتمعات الإنسانية، ولا تكاد تخلو منه فترة تاريخية، لأن التنافس داخل القوى السياسية والاجتماعية يتمحور على السلطة والثروة كجزء من مظاهر التدافع. وقد عاشت اليمن صوراً من هذا الصراع قدি�ماً وحديثاً. وقد تسبّب عوامل مختلفة، كالمركزية، وضعف الرقابة، وانعدام الشفافية، وفقدان الحكومة، والفساد المستشري، وسيطرة نخب خاصة، على التفوز والثروات، وعدم عدالة التوزيع، في إشعال دورة الصراع، فكان من النتائج الاحتراط الداخلي، ودعوات الانفصال، والمطالبة بالإدارة والإشراف المباشرين من قبل المناطق المنتجة.

(١٠٢) رأفت الأكحلي وآخرون، المرجع السابق: ص ١٥.

(١٠٣) د. علي سيف كلبي، ورقة عمل: متطلبات التعافي والانتعاش الاقتصادي لليمن، المرصد الاقتصادي للدراسات والاستشارات، صنعاء-اليمن، ٦ أكتوبر ٢٠١٦م: ص ١.

وهناك نماذج كثيرة لمبدأ المشاركة في تقاسم الثروة والموارد الطبيعية، وفق ممارسات دولية ناجحة في هذا الجانب، ومنها النموذج والشكل التاليين^(١٤):

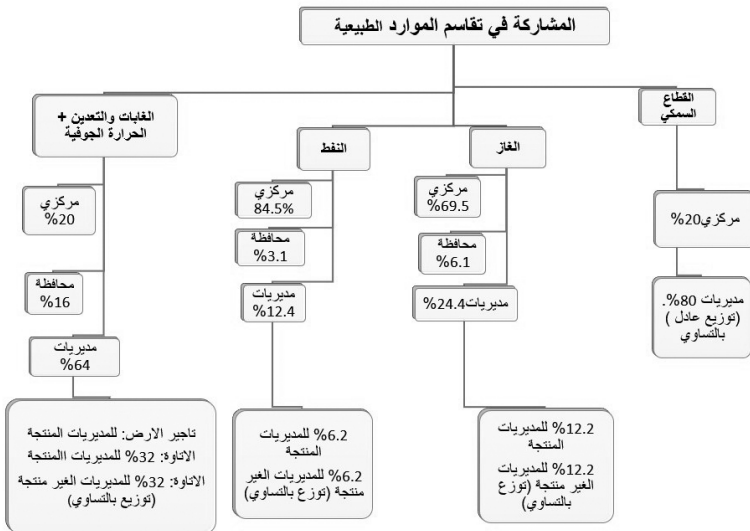
جدول رقم (٢٨): خطط تقاسم الثروة (الدخل):

| | |
|--|---|
| <p>هي المشاركة في الدخل بين الجهات الغنية والفقيرة، من حيث الموارد الطبيعية، والتي تتطلب غالباً خططاً توازن في الإيرادات. في هذه الحالة تقوم الحكومة الفيدرالية/ المركزية بجمع وتوزيع الدخل من الموارد الطبيعية إلى المناطق، وفقاً لصيغة متفق عليها.</p> | <p>المشاركة الأفقية</p> |
| <p>تقاسم الدخل من الموارد الطبيعية بين الحكومة المركزية والجهات المنتجة، بحيث تحدد النسبة التي تخصّ المستوي الوطني، والنسبة التي تخصّ المناطق الأخرى.</p> | <p>المشاركة الرأسية</p> |
| <p>توزيع المبالغ مباشرة إلى المواطنين الذين يعيشون في مناطق منتجة للثروة الطبيعية، مثل الولايات المتحدة (الإسكا)، وكندا (البرتا)، حيث تجتمع إيرادات الموارد الطبيعية مباشرة على مستوى المحافظة، ويجري اقتسامها من خلال المدفوعات المباشرة إلى المواطنين.</p> | <p>التوزيع المباشر</p> |
| <p>المشاركة في الدخل من موارد طبيعية يجري تحويلها إلى سلطات المناطق على الأسس الضريبية. ويمكن لهذه التخصيصات أن تستلزم زيادة في حصة الضرائب المحصلة في المناطق، إضافة إلى التحويلات من الحكومة المركزية، أو منح تحويلات لغرض خاص.</p> | <p>التخصيصات القائمة على الضريبة</p> |

شكل رقم (١): نموذج للمشاركة في تقسيم الموارد الطبيعية مركزياً، منيوج، وتقاسم الموارد الطبيعية في إيمان، مؤتمر الحوار الوطني في عدن،

سبتمبر ٢٠١٣ م: ص ٣.

وَمَحْلَّاً:



سادساً: فوائد وأثار الشفافية في الصناعات الاستخراجية:

أمام هذه المشاكل والصعوبات والتحديات، التي تواجه البلدان المنتجة للنفط والغاز والمعادن، يتطلب الأمر من الحكومات إعطاء أهمية خاصة لموضوع الشفافية في الصناعة النفطية بشقيها، الاستخراجية والتحويلية، في ظل الاهتمام العالمي بها، وما تمثلها كأحد أهم المحددات في تدفق الاستثمارات العالمية المباشرة، بما في ذلك الاستثمارات النفطية.

(١٥) مركز الدراسات والإعلام الاقتصادي، مشروع تعزيز الشفافية في الصناعات الاستخراجية، ورشة عمل، صناعة، ٢٠١٥ م: ص ٥-٩.

وتتمثل فوائد الشفافية في الصناعات الاستخراجية فيما يلي:
ضمان استخدام جزء أكبر من العائدات المتولدة عن موارد النفط
والموارد المعدنية لفائدة مواطني الدولة.

تقوية المراقبة على الموازنة العامة للدولة، بحيث يفهم المواطنون
والمشروعون كمية الأموال التي تحصلها الحكومة، وكيفية تحديد الدولة
ل مجال إنفاق الأموال.

تحسين مصداقية الحكومة على المستوى الدولي، من خلال التزامها
بالشفافية ومكافحة الفساد، ويساعدها على الحصول على قروض أو
إعفاءات من ديون متراكمة عليها.

زيادة الشفافية والفحص الدقيق للمدفوعات يسهل اكتشاف الفساد.
تعزيز وبناء الثقة في المؤسسات الحكومية لدى المواطنين.
إيجاد نطاق أوسع لمكافحة الفساد والحكم الرشيد يجعل من إخفاء
الممارسات الفاسدة أمراً أكثر صعوبة عن طريق تحسين الشفافية في
مجال تكون السرية أمراً معتاداً فيه.

العمل على تقليل الخصومات والتزاعات بين الحكومات والشركات
والموطنين والمجتمعات المحلية، حيث تميل بعض الشركات لأن تكون
قوى هداة للمجتمعات التي تعمل فيها.

تمكين المواطنين من مساءلة حكومتهم، ومن المشاركة في العملية
السياسية من خلال زيادة المعلومات لدى العامة حول عائدات

الصِّناعات الاستخراجية، مما يجعل الحكومة أكثر عرضه للمساءلة عن كيفية استخدام تلك الإيرادات.

تحسين مناخ الاستثمار حيث يشعر المستثمرون الأجانب والمحليون بأنَّ الحكومة ملتزمة بتنمية الشَّفافية والمساءلة. ويجعل من الدولة أكثر جاذبية للاستثمار، وهو ما يمكن أن يحفز النُّمو الاقتصادي في قطاعات أخرى، ويمكن أن يزيد الوصول إلى رأس مال أقلَّ تكلفة على المدى الطَّويل، مع تحسن تصنيفات المخاطر الخاصة بالدولة.

يتربَّ على غياب الشَّفافية العديد من الآثار السلبية، وفيما يلي بعضًا منها:

غِيَاب الشَّفافية وإخفاء المعلومات يساهمان في تعذر قياس حجم الفساد وتقييم انعكاساته السياسيَّة والاقتصادية والاجتماعية، سواء الآتية منها أو المستقبلية.

حجب المعلومات يتسبَّب في التَّسُّر على الفساد ومرتكبيه، في وقت يفترض فضحهم بمختلف الأشكال والأساليب والوسائل.

ضعف مصداقية الحكومة أمام الأطراف الإقليميَّة والدُّولية.

فقدان ثقة المواطنين بحكومتهم.

تُولُّد التَّزاعات داخل المجتمع، وبالتالي تنتشر جماعات الضَّغط والمصالح الخاصة والتَّاهبة للثَّروات، وينتج في المحصلة الْهَائِيَّة الوصول إلى لعنة الموارد.

وفي هذا الجانب يشكل الفساد في اليمن واستشرائه، ليصبح قيمة اجتماعية، وممارسة مقبولة في المجتمع، أحد التحديات الرئيسة التي تواجه التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وتحسين بيئة الأعمال ومناخ الاستثمار، وتزايد أهمية الانعكاسات السلبية للفساد، وضعف منظومة الحكم الجيد في اليمن، جراء تنامي الفساد المالي والإداري، واسع مظاهره خلال العقود الماضيين، والتي تبرز التقارير الدولية، وفي مقدمتها مؤشر مدركات الفساد لمنظمة الشفافية العالمية، ومؤشرات الحكم الجيد للبنك الدولي. وتظهر المؤشرات إخفاق اليمن في مكافحة الفساد، مع وقوعها آخر قائمة الدول في مدركات الفساد، بعد تراجعاً من المرتبة ١١٩ عام ٢٠٠٦م إلى المرتبة ١٥٤ عام ٢٠٠٩م. ورغم التحسن الظاهر في المرتبة، عام ٢٠٢٠م إذ تراجعت إلى المرتبة ١٤٦، إلا أنَّ مؤشر الفساد ظلَّ متدنياً جدًا عند ٢,٢ درجة، والذي يعكس استشرائه بشكل واسع.

ويمثل الفساد في قطاع الغاز الأكثر حداًثة، حيث قدّرت خسائر اليمن بحوالي (٢,٨) مليار دولار سنوياً، بسبب انخفاض أسعار بيع الغاز اليمني المصدر وفقاً للاتفاقية التي وقّعت عليها الحكومة اليمنية، في عام ٢٠٠٦م. وكانت حكومة الوفاق الوطني قد أعلنت، في عام ٢٠١٢م، أنها قد حصلت على موافقة شركة «توتال» الفرنسية، والتي تعتبر الشركَ الأكبر في مشروع الغاز بنسبة ٣٩,٦٪، للتفاوض ورفع السعر إلى مستوى الأسعار العالمية. ورغم تواضع احتياطي اليمن من

الغاز الطبيعي، والمقدار بحوالي (١٨) تريليون قدم مكعب. وقد تعاقدت الحكومة اليمنية على بيع الغاز الطبيعي للخارج، دون مراعاة احتياج الاقتصاد اليمني من هذه الطاقة النظيفة مستقبلاً.

جدول رقم (٢٩): وضع اليمن في مؤشر مدركات الفساد، خلال الفترة ٢٠٠٦ - ٢٠١٠ م^(١٠٦)

| وضع اليمن في مؤشر مدركات الفساد ٢٠٠٦ - ٢٠١٠ م | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| الرتبة | الرتبة | الرتبة | الرتبة | الرتبة | ترتيب اليمن على المستوى العالمي |
| ١٤٦ | ١٥٤ | ١٤١ | ١٣١ | ١١٩ | ترتيب اليمن على المستوى العالمي |
| ٢,٢ | ٢,١ | ٢,٣ | ٢,٥ | ٢,٦ | مؤشر/ درجة الفساد |

Transparency International Corruption perceptions Indices 2006-2010

تراوح قيمة مؤشر مدركات الفساد ما بين (٠٠ - ١٠) نقاط، وتعد الدولة أكثر نزاهة كلما اقتربت من (١٠). وتعتمد تقارير منظمة الشفافية العالمية في تقييمها للفساد على تصوّرات قطاع الأعمال والخبراء والمحليين من موظفين حكوميين وسياسيين، بالإضافة إلى رؤية المواطنين لجهود حوكمةهم في مكافحة الفساد.

ويمكن القول بصورة عامة إنّ موقع مؤشر الفساد في اليمن ارتفع في مدركات الفساد لعام ٢٠١٣ م بـ ١١ رتبة إلى ١٦٧ من بين ١٧٧ دولة؛ أي

(١٠٦) المرصد الاقتصادي للدراسات والاستشارات بالتعاون مع مؤسسة فريديريش إيربرت الألمانية، الانتقال السياسي في اليمن وتداعياته الاقتصادية والاجتماعية والإنسانية - ٢٠١١ . ٦٩ م: ص ٢٠١٦.

أنَّ حجم الفساد زاد بنسبة ٥٪. ورغم التَّحسُّن الظَّاهِر في عام ٢٠١٤ م ١٦١ (من بين ١٧٥ دولة)، إلا أنَّ درجة اليمن لم تتغيَّر كثيراً وظلت عند ١٩، مما يعكس استمرار الفساد واتساع نطاقه.

جدول رقم (٣٠): وضع اليمن في مؤشر مدركات الفساد، خلال الفترة ٢٠١٠ م - ٢٠١٤ م^(١٠٧)

| وضع اليمن في مؤشر مدركات الفساد ٢٠١٠ م - ٢٠١٤ م | | | | | |
|---|------|------|------|------|---------------------------------|
| ٢٠١٤ | ٢٠١٣ | ٢٠١٢ | ٢٠١١ | ٢٠١٠ | |
| ١٦١ | ١٦٧ | ١٥٦ | ١٦٤ | ١٤٦ | ترتيب اليمن على المستوى العالمي |
| ١٩ | ١٨ | *٢٣ | ٢,١ | ٢,٢ | مؤشر / درجة الفساد |

Transparency International. Corruption perceptions Indices 2011-2014
* من تقرير عام ٢٠١٢ م أصبحت درجة الفساد تتراوح بين (٠، عالي الفساد) و(١٠٠، نظيف من الفساد)

(١٠٧) المرصد الاقتصادي للدراسات والاستشارات بالتعاون مع مؤسسة فريدرش إيررت الألمانية، المرجع السابق: ص ٨٧-٨٨.

المبحث السابع

واقع الوضع العام لقطاع النَّفط في اليمن خلال الفترة ٢٠١٥م - ٢٠٢٠م:

يتناول المبحث واقع الوضع العام لقطاع النَّفط في اليمن، خلال الفترة ٢٠١٥م - ٢٠٢٠م، والذي يتضمن المؤشرات الاقتصادية له، ومظاهر وأسباب تراجع أنشطته، والوضع العام للقطاعات النَّفطية الانتاجية والاستكشافية، وتقديرات الخسائر والأضرار لكافة وحدات قطاع النَّفط - خلال نفس الفترة، ومتطلبات تنمية البرورة النَّفطية من وجهة نظر القيادات الإدارية في وزارة النَّفط والمعادن ووحداتها التَّابعة.

إنَّ قطاع النَّفط والغاز في اليمن يمثل أحد القطاعات المهمة في تحريك نمو الاقتصاد اليمني، حيث ساهم بحوالي ١٢,٨٪ من إجمالي النَّاتج المحلي الحقيقي عام ٢٠١٤م. ومع تراجع نشاط قطاع النَّفط والغاز متأثراً بالظروف العامة الصَّعبة التي يمرُّ بها اليمن، ونتيجة لغادرة شركات النَّفط والغاز الأجنبية البلاد، انكمش النَّاتج المحلي لقطاع النَّفط والغاز بحوالي ٧٤,٥٪ عام ٢٠١٥م. ويقدر الانكماس التَّراكي للنَّاتج المحلي لقطاع النَّفط والغاز عام ٢٠١٩م بنسبة ١٪، مقارنةً بما كان عليه في عام ٢٠١٤م. ويكتسب دعم إنعاش وتعافي

القطاع النفطي أهمية بالغة، إذ يمثل النفط والغاز أكثر من ٨٠٪ من عائدات الصادرات، وأكثر من ٥٠٪ من إيرادات الموازنة العامة، ويعتبر من أهم مصادر النقد الأجنبي، مما يعني أن إنعاش وتعافي القطاع النفطي سوف يسهم في عودة أهم مصادر النقد الأجنبي، وهذا سيساهم بقوة في تحسين المؤشرات والموازنات الاقتصادية الكلية بما في ذلك الاحتياطيات الخارجية من النقد الأجنبي، وتوفير سيولة في الموازنة العامة والجهاز المالي، والحد من تصاعد أزمة سعر الصرف^(١٠.٨).

مع اندلاع الحرب في اليمن، وما تبعها من انقسام سياسي واقتصادي مؤسسات الدولة، خضع نشاط قطاع النفط (القطاعات الإنتاجية) لحكومة «الشرعية»، المعترف بها دولياً؛ حيث استأنفت بعض القطاعات النفطية الإنتاجية نشاطها، وبالأخص تلك الواقعة في محافظات: مأرب، وحضرموت، وشبوة. ويجري التصدير عبر ميناء الضبة- الشحر، في محافظة حضرموت، وميناء التُّشيمة في محافظة شبوة، بينما لم يستأنف العمل في الإنتاج والتصدير لمشروع الغاز الطبيعي المسال (G.N.L)، من المنبع في صافر بمحافظة مأرب إلى المصافي في منطقة بلحاف بمحافظة شبوة، وذلك لأسباب لم تفصح عنها حكومة «الشرعية» بشكل رسمي، في ظل إخضاع منطقة بلحاف لسيطرة القوات الإماراتية، وقد حرم اليمن بسبب توقف هذا المشروع مئات الملايين من الدولارات سنوياً، ناهيك عن حصة الشركاء الآخرين في المشروع (شركة توtal وشركاه).

(١٠.٨) وزارة التخطيط والتعاون الدولي، قطاع الدراسات والتوقعات الاقتصادية، نشرة التوقعات الاقتصادية والاجتماعية في اليمن، العدد (٥١)، أغسطس ٢٠٢٠م: ص ١٢ ..

وعدم التَّشغيل الكامل لكافَّة القطاعات النَّفطية الإنتاجية أدى إلى خسائر ب مليارات الدُّولارات، كان بالإمكان أن تساعد في دعم الإيرادات العامة، وزيادة الاحتياطيات النقدية، والحدِّ من التَّدهور المستمر للعملة الوطنية، وما سبَّبه من ارتفاع في معدل التَّضخم السنوي الذي انعكس سلباً على مجمل الحياة العامة في اليمن.

ويمكن إبراز أهم مظاهر تراجع أنشطة قطاع النَّفط في اليمن، خلال الفترة ٢٠١٥ - ٢٠٢٠ م، على النَّحو التالي:

توقف عمليَّات الاستكشاف في القطاعات الاستكشافية تماماً.
توقف الشركات المشغلة للقطاعات الإنتاجية عن العمل، ومجادرتها اليمن، وإعلانها حالة القَوَّة القاهرة (بغض النَّظر عن عودة بعض القطاعات النَّفطية مرحلة الإنتاج والتصدير).

توقف مشروع الغاز الطَّبيعي المسال (G.N.L) مأرب- بلحاف، وبالتالي توقف الصَّادرات والإيرادات للدولة والشركاء.

إغلاق الشركات النَّفطية مكاتبها ومقراتها في اليمن نتيجة الحرب.
توقف أعمال التطوير للأبار والصَّيانة.

تراجع الإنتاج من النَّفط بشكل مخيف، حيث كانت اليمن تنتج في اليوم ما يعادل (٤٥.) ألف برميل، خلال عام ٢٠٠٢ م، ووصل إلى (١٤٧) ألف برميل، في بداية عام ٢٠١٥ م، ولا زال في تدهور مستمر. تدمير بعض البنية التَّحتية التابعة للقطاع النفطي في مختلف المناطق.

تشظي القطاع النفطي، وإخضاعه لسيطرة سلطتين سياسيتين متنازعتين.
تعرض منشآت إنتاج واستكشاف النفط والغاز لعوامل التّعرية
والطّقس وإصابتها بالتقادم والأعطاب.

فقدان العديد من الموظفين في القطاع النفطي لوظائفهم ومرتباتهم
ومستحقاتهم المالية، نتيجة توقف الأنشطة والأعمال.

بروز القوى المتنفذة، وسيطرتها على القطاع النفطي في البلد،
واستخدام بنية القطاع التّحتية ومنشآتها لتحقيق أهدافها الخاصة.
انسحاب الاستثمارات الأجنبية من القطاع، والتّخوّف المستقبلي
نتيجة للأوضاع الأمنية والسياسية والعسكرية المتردية.

توقف أعمال الصيانة في منشآت الشركات المحلية والخدمات في
مجال البترول، والخسائر المتلاحمة جراء توقف الأعمال.

عمليات تفجير وتخريب المنشآت النفطية وأنابيب نقل النفط الخام
والغاز من قبل أفراد وجماعات خارجة عن النّظام والقانون.

توقف أعمال وأنشطة إنتاج واستكشاف النفط والغاز كبدت اليمن
خسائر كبيرة تقدر ب مليارات الدولارات.

انهيار العملة الوطنية نتيجة للحرب والحصار، وندرة الصادرات
اليمنية، وما نتج عن ذلك من ارتفاع قيمة السلع الأساسية وغير
الأساسية، وتدھور الوضع المعيشي للمواطن اليمني.

وعليه يمكن إبراز أهم المؤشرات النفطية العامة حتى نهاية العام
٢٠١٥ م من خلال الجدول التالي:

جدول رقم (٣١): أهم المؤشرات النفطية حتى نهاية العام

(١٠٩) م ٢٠١٥

| قطاعات الامتياز في اليمن: | ١٠٥ قطاعات |
|--|-------------------------|
| القطاعات النفطية الاستكشافية: | ١٩ قطاعاً |
| القطاعات النفطية المنتجة: | ١٣ قطاعاً |
| القطاعات النفطية المفتوحة: | ٧٣ قطاعاً |
| الشركات النفطية الاستكشافية: | ١٣ شركة |
| الشركات النفطية الإنتاجية: | ١٠ شركات |
| متوسط معدل الإنتاج اليومي حتى عام ٢٠١٥ م: | ١٤٦,٩٦٣ برميل/يوم |
| المخزون النفطي (٣p): | ١١,٩٥ مليار برميل |
| النفط القابل للاستخراج بالطرق الأولية والحالية (٣p): | ٤,٧٨٨ مليار برميل |
| إجمالي النفط الخام المنتج حتى مارس ٢٠١٥ م: | ٢,٩٧٢,...,.. برميل |
| الاحتياطي النفطي (٣p) حتى مارس ٢٠١٥ م: | ١,٨١٦ مليار برميل |
| إجمالي المخزون الغازي | ١٨,٢٨٣ تريليون قدم مكعب |

أما بخصوص الوضع العام للقطاعات الاستكشافية والإنتاجية، وقديرات الخسائر والإضرار في قطاع النفط، خلال الفترة ٢٠١٥ م-٢٠٢٠ م، فيمكن سرد تفاصيله على النحو التالي:

(١٠٩) هيئة استكشاف وإنتاج النفط، التقرير السنوي للهيئة لعام ٢٠١٥ م: ص. ٣.

أولاً: الوضع العام للقطاعات الإنتاجية

حتى نهاية عام ٢٠٢٠م، بلغ عدد القطاعات الإنتاجية (١٢) قطاعاً إنتاجياً. خلال العامين (٢٠١٥م، ٢٠١٦م) انسحبت (٣) شركات أجنبية مشغلة، من (٤) قطاعات إنتاجية. ويعود السبب الرئيس لانسحاب الشركات الإنتاجية إلى التدهور المستمر في أسعار النفط الخام في الأسواق العالمية؛ وبالتالي لم يعد الاستثمار في القطاعات النفطية المشغلة لها مجدياً من الناحية الاقتصادية، من وجهة نظر هذه الشركات. وترافق ذلك مع الأوضاع السياسية والعسكرية، والحضار البري والبحري والجوي المفروض على اليمن، والظروف العامة التي يمر بها، وعدم إجراء أي أعمال صيانة للأبار والمنشآت الإنتاجية.

جدول رقم (٣٢): القطاعات النفطية الإنتاجية والشركات المشغلة لها وضعها الراهن^(١١٠):

| ملاحظات | القطاع الإنتاجي المنسحب منه | الشركة المنسحبة |
|---|---|---|
| طلبت الشركة المشغلة الانسحاب من القطاعين: والقضية رفعت من قبل الشركة للتحكيم الدولي. | + قطاع (٤٣) جنوب حواريم + قطاع (٣٢) حواريم | شركة «دي.إن.أو» «DNO» الترويجية |
| انسحبت الشركة (المشغل السابق) من القطاع قبل انتهاء اتفاقية المشاركة في الإنتاج، وعملت تسوية بين الشركة المشغلة ووزارة النفط والمعادن. | + قطاع (٥١) شرق الحجر | شركة «نكسن» «NEXEN» الكندية (المشغل السابق) وشركة بتروسيلة الوطنية "PETRO" "MASILA" (المشغل الحالي) |
| انسحبت الشركة (المشغل السابق) قبل انتهاء اتفاقية المشاركة في الإنتاج، وصدر الحكم من قبل محكمة التحكيم الدولية (ICC) في باريس لصالح الحكومة اليمنية. | + قطاع (٥٣) شرق سار | شركة «دوف» البريطانية (المشغل السابق) وشركة بتروسيلة الوطنية "PETRO MASILA" (المشغل الحالي) |

(١١٠) فهد راوح، صادرات النفط والغاز وأثرها على الإيرادات العامة للدولة ٢٠٢٠م، مـ٢٠٢٠م، ورقة عمل (غير منشورة)، مايو ٢٠٢١م: ص ٩-١٠.

بينما لا زالت هناك (٣) شركات وطنية، و(٣) شركات أجنبية، مشغّلة لـ(٨) قطاعات إنتاجية أخرى، مبيّنة كما يلي:

تابع جدول رقم (٣٢): القطاعات النفطية الإنتاجية والشركات المشغّلة لها ووضعها الرّاهن:

| الشركة المشغّلة | القطاع الإنتاجي | ملاحظات |
|---|---------------------------|---|
| المشغّل السابق شركة «هنت»، والمشغّل الحالي شركة HUNT و SAFER (صافر لعمليات الاستكشاف والإنتاج) الوطنية. | قطاع مأرب- الجوف رقم (١٨) | يتم الإنتاج والتّصدير من القطاع. |
| المشغّل السابق شركة «نكسن» الكندية، والمشغّل الحالي شركة (بترومسيلة) الوطنية PETRO MASILA. | قطاع المسيلة رقم (١٤) | يتم الإنتاج والتّصدير من القطاع. |
| المشغّل السابق شركة «توتال» الفرنسية، والمشغّل الحالي شركة (بترومسيلة) الوطنية PETRO MASILA. | قطاع شرق شبوة رقم (١٠) | يتم الإنتاج والتّصدير من القطاع. |
| المشغّل السابق شركة «هنت» الأمريكية، والمشغّل الحالي (الشركة اليمنية للاستثمارات النفطية والمعدنية) YICOM» الوطنية. | قطاع جنّة رقم (٥) | متوقف الإنتاج والتّصدير من القطاع (ومتوقع البدء بالإنتاج والتّصدير خلال العام ٢٠٢٢م). |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| يتم الإنتاج والتصدير من القطاع. | قطاع غرب عياد رقم (٤) | المشغّل السّابق شركة «كي. إن. أو. سي.» «KNOC» الكورية، والمشغّل الحالي (الشركة اليمنية للاستثمارات النفطية والمعدنية) «YICOM» الوطنية. |
| يتم الإنتاج والتصدير من القطاع. | قطاع العقلة (٥٢) | شركة «أو. إم. في.» «OMV النمساوية |
| يتم الإنتاج والتصدير من القطاع. | قطاع مالك رقم (٩) | شركة «كالفالي» «CALVALLY القبرصية |
| الشركة باعت حصتها في القطاع لشركة (بيتسك) دون الرجوع للجهات المعنية. متوقف الإنتاج في القطاع وما زال في حالة القوّة القاهرة. | قطاع داميس (٥١) | شركة «اوكتسي» «OXY الأمريكية |

مع الإشارة إلى أنّ شركة «أو. إم. في.- V.M.O.»، المشغّلة لقطاع العقلة رقم (٥٢)، استأنفت نشاطها في الإنتاج والتصدير، منذ أبريل ٢٠١٨م، ولا زالت عمليّات الإنتاج مستمرة حتّى الآن، ولا توجد معلومات

عن الكميات المنتجة بسبب عدم إفصاح الجهات المعنية عنها. كما استأنفت شركة «كالفالي-CALVALLY»، المشغلة لقطاع مالك رقم (٩)، نشاطها، مع بداية عام ٢٠١٩م، وبدأ الإنتاج في القطاع في شهر مارس ٢٠١٩م، بمعدل (١,٥٠٠) برميل يومياً، ومن ثم ارتفع معدل الإنتاج إلى (٥,٠٠٠) برميل يومياً، في نهاية عام ٢٠١٩م. في حين لا يزال قطاع داميس رقم (٥١)، المشغلة له شركة «أوكسي-OXY»، في حالة القوّة القاهرة، ولم ترفع حتى الآن. أمّا القطاعات النفطيّة الإنتاجية الأخرى التي تقوم بتشغيلها الشركات النفطيّة الوطنية فلا تتوفر أيّ بيانات بشأنها حول الإنتاج والصادرات من النّفط الخام، نظراً لعدم الإفصاح عنها من قبل الجهات المعنية.

ثانياً: الوضع العام للقطاعات الاستكشافية:

كان عدد القطاعات الاستكشافية (٢٨) قطاعاً عام ٢٠٠٧م، وفي عام ٢٠١٥م انخفض عدد القطاعات إلى (١٨) قطاعاً، وخلال عام ٢٠١٦م انسحبت شركتي «C.C.C.» و«V.M.O.»، اللتان كانتا تشغلان أربع قطاعات استكشافية هي: (٤٥، ٣٣، ٢٩، ٢). وبذلك يصبح عدد القطاعات الاستكشافية المتبقية (١٤) قطاعاً. كما أحيل موضوع شركة «ريلانس» الهندية، المشغلة لقطاعي (٣٧، ٣٤)، إلى محكمة التّحكيم الدوليّة في باريس «I.C.C.»، وصدر الحكم لصالح الشركة.

وانسحبت شركة «ميدكو- Medco» الأندونيسية من قطاع (٨٢) وبذلك أصبح عدد القطاعات الاستكشافية الْهَائِيَّة حتَّى نهاية عام (٢٠٢٠) م (١١) قطاعاً.

جدول رقم (٣٣): الشركات النَّفطية المنسحبة من القطاعات التَّنَفُّطِيَّة الاستكشافية^(١١)

| رقم القطاع | أسم القطاع | موقع القطاع | الشركة العاملة |
|------------|-------------|----------------|---|
| ٢ | المعبر | شبوة | أو. إم. في. النمساوية |
| ٢٩ | جنوب سناو | المهرة- حضرموت | أو. إم. في. النمساوية |
| ٣٣ | الفتر | المهرة- حضرموت | سي. سي. سي. البنانية |
| ٨٢ | وادي عمد | حضرموت | ميتكو الإندونيسية |
| ٤٥ | جنوب الفرات | المهرة- حضرموت | سي. سي. سي. البنانية |
| ٣٧ | مرعبيت | المهرة | ريلانس الهندية |
| ٣٤ | جيزع | المهرة | ريلانس الهندية (الشركة رفعت قضيَّة أمام المحكمة التجارية الدوليَّة ضدَّ وزارة النَّفط وصدر الحكم لصالحها) |

(١١) مجلس الشورى، اللجنة المالية، تقرير بشأن الوضع الراهن لقطاع النفط، م: ٢٠٢٠، ص: ٦.

جدول رقم (٣٤): الشركات الأجنبية والوطنية التي أوقفت أنشطتها الاستكشافية^(١١٢):

| رقم القطاع | أسم القطاع | موقع القطاع | الشركة العاملة | ملاحظات |
|------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|
| ٢ | المعبر | شبوة | أو. أم. في. النساوية | توقف كامل |
| ٣ | جرдан | شبوة | توتال الفرنسية | توقف كامل |
| ٧٠ | عتق | شبوة | توتال الفرنسية | توقف كامل |
| ٧٢ | العين | حضرموت | توتال الفرنسية | توقف كامل |
| ٧ | برقة | شبوة | أويل سيرش الأسترالية | توقف كامل |
| ١٣ | عرمة | المهرة- حضرموت | جالة أويل الأندونيسية | توقف كامل |
| ٤٩ | جنوب شرق المعبر | حضرموت | كويت إنرجي الكونية | توقف كامل |

(١١٢) مجلس الشورى، اللجنة المالية، المرجع السابق: ص.٥

| | | | | |
|----|---------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------|
| ٦٨ | جنوب غيل بن يمين | حضرموت | ميداس الإماراتية | توقف كامل |
| ٧١ | القرن | حضرموت | سينوبيك الصينية | توقف كامل |
| ٨٦ | جنوب العقلة | شبوة | أو. أم. في. النمساوية | توقف كامل |
| ٩٠ | السبعين | مأرب- شبوة | صافر الوطنية | توقف كامل |
| ٩٩ | جنوب سناو | المهرة- حضرموت | أو. أم. في. النمساوية | استأنفت جزءاً من نشاطها |
| ٣٣ | الفرات | المهرة- حضرموت | سي. سي. سي. اللبنانية | توقف كامل |
| ٤٥ | جنوب الفرات | المهرة- حضرموت | سي. سي. سي. اللبنانية | توقف كامل |
| ٨٢ | وادي عمد | حضرموت | ميتيكو الإندونيسية | توقف كامل |
| ٢٠ | شرق المعبر | حضرموت | جالة أويل الإندونيسية | توقف كامل |

ثالثاً: تقديرات الخسائر والأضرار في قطاع النفط خلال الفترة ٢٠١٥م - ٢٠٢٠م:

يعيش قطاع النفط اليمني في ظلّ أوضاع سياسية وأمنية معقدة وغير مستقرة، كان آخرها الحرب التي اندلعت في مارس ٢٠١٥م وما زالت، وما تبعها من حصار جوي وبحري وبري على اليمن، ما عطل القطاع وأوقف أنشطته في مجالات الاستكشاف والإنتاج والتصدير. وقد بلغت خسائر القطاع عشرات المليارات من الدولارات من حصة الدولة (تكلفة الفرصة الضائعة)، بالإضافة إلى فقدان القطاع لإنسهاماته في رفد خزينة الدولة والمشاركة في دعم الاقتصاد الوطني ما انعكس سلباً على الإيرادات العامة للدولة، وأدى إلى عدم قدرتها على تسديد الأجور الشهرية والمرتبات للموظفين، وتردي الأوضاع المعيشية للمواطن، وارتفاع أسعار المشتقات البترولية والغاز المنزلي، وغير ذلك من نتائج وأثار سلبية.

ويقدر إجمالي حجم الخسائر والأضرار في قطاع النفط بسبب الحرب، خلال الفترة ٢٠١٥م - ٢٠٢٠م، بكلّ أصوله ومنشأته، وتوقف أنشطته الرئيسة، بـ ٥٧,٦١٣,٠٠٠ دولار، موزعة على وزارة النفط والمعادن ووحداتها التابعة على النحو الآتي:

جدول رقم (٣٥): تقديرات الأضرار والخسائر التي تعرض لها قطاع النفط بسبب الحرب على مستوى وحدات قطاع النفط الحكومية

وأصولها ومنتجاتها وتوقف أنشطتها الرئيسيّة خلال الفترة ٢٠١٥م -

: ٢٠٢٠م ^(١١٣)

| طبيعة الخسائر والأضرار | تكلفة الخسائر والأضرار (تقديرية، دولار) | اسم المنشأة المتضررة (خدمية، اقتصادية) | م |
|---|---|---|---|
| خسائر ناجمة عن توقف العمل في المنشآت وتكليف مستمرة (المنج المالية السنوية المعتمدة بقانون خاص في اتفاقيات المشاركة في الإنتاج، وتوقف معظم القطاعات النفطية عن العمل، وكذلك الميزانيات السنوية). | : ٥٦٢ | ديوان عام وزارة النفط والمعادن والمكاتب بالمحافظات | ١ |
| أضرار ناتجة عن توقف إنتاج ومبيعات النفط الخام، وتوقف استكشاف النفط، وانسحاب الشركات النفطية الاستكشافية، بما فيها أضرار العمالة في هذا الجانب، ونفقات التشغيل لهيئة استكشاف وإنتاج النفط. | : ٨٦٤٩١ | هيئة استكشاف وإنتاج النفط | ٢ |

(١١٣) المصدر: وزارة النفط والمعادن، الإدارة العامة للخطيط والإحصاء والمتابعة، تقرير بشأن الخسائر والأضرار لوزارة النفط ووحداتها التابعة للفترة ٢٠١٥م - ٢٠٢٠م، أكتوبر ٢٠٢١م.

| | | | |
|--|-----------------|--|----------|
| <p>خسائر وأضرار مباشرة وغير مباشرة لقطاع التعدين انعكست على الجوانب الاقتصادية والاجتماعية، يصعب تقييمها مالياً ولكن أدى إلى ركود شبه تام للقطاع والقطاعات الأخرى المرتبطة به، نتيجة توقيف أعمال المشاريع الاستكشافية والمستثمرين وشركات التعدين وارتفاع قيمة الخدمات والوقود.</p> | <p>٢٠٥٠</p> | <p>هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية</p> | <p>٣</p> |
| <p>خسائر ناتجة عن توقيف العمل في مشروع إنتاج وتصدير الغاز الطبيعي المسال في منشآت مأرب-بلغاف.</p> | <p>٦٤٥٠٧٠٠٠</p> | <p>الشركة اليمنية للغاز الطبيعي المسال</p> | <p>٤</p> |
| <p>فقدان المؤسسة حصتها من النفط الخام في القطاعات النفطية الإنتاجية التي تساهم فيها.</p> | <p>٦١٥٠٠</p> | <p>المؤسسة اليمنية العامة للنفط والغاز</p> | <p>٥</p> |

| | | | |
|--|------------------|--|----------|
| <p>خسائر في المباني المتضررة والمنشآت والمحطات البترولية والهناجر جراء عرض بعضها للقصف وتوقف البعض الآخر.</p> <p>غرامات مالية نتيجة الحصار على سفن المشتقات النفطية وحجزها في البحر (الديموج).</p> | <p>٠٠٥٦٠٠٢</p> | <p>الشركة اليمنية لتوزيع المنتجات النفطية والمنشآت التابعة لها</p> | <p>٦</p> |
| <p>خسائر وأضرار ناتجة عن إنتاج ومبيعات المصفاة من المشتقات النفطية.</p> <p>عدم اعتماد موازنة تشغيلية سنوية للشركة.</p> | <p>٠١٣٢٠١٢</p> | <p>الشركة اليمنية لتكرير النفط (مصافي مأرب)</p> | <p>٧</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - خسائر نتيجة توقف الإنتاج النفطي في قطاع جنة (٥). - أضرار بسبب توقف الشركات الخدمية التابعة للشركة. - توقف المشروعات التي كان متوقع تنفيذها خلال السنوات الماضية. | <p>٠٠١٧٠٦٢٠٢</p> | <p>الشركة اليمنية للاستثمارات النفطية</p> | <p>٨</p> |

| | | | |
|--|-------------|---|----|
| <ul style="list-style-type: none"> - تضرر عدد (٧) منشآت تابعة للشركة في المحافظات. - عدم تحصيل موارد الغاز البترولي المسال. - الغرامات الخاصة بحجز سفن الغاز المنزلي المستوردة (الديموج). | ٣٠٠,٣٠٠,٣٠٠ | الشركة اليمنية للغاز والمنشآت التابعة لها | ٩ |
| خسائر تعاقدية وشروط جزائية شاملة غرامات التوقف حتى فبراير ٢٠١٧م، والخاصة بتوقف العمل في مشروع إنشاء خزانات رأس عيسى النَّفطية البديل للباخرة صافر المتهالكة. | ٦٧٧,٠٠٠ | مشروع خزانات رأس عيسى البري والبديل للباخرة العائمة صافر | ١٠ |
| خسائر وأضرار نتيجة قصف جوي لمكونات المركز (المبني + الآلات والمعدّات الخاصة بالمركز). | ٥٦٩,٠٠٠ | مركز الرصدزلالي والبراكين - ذمار | ١١ |
| تضرُّر مبئي المركز، والتزاماته المستحقة من إيجارات متاخرة للملك، تنفيذاً لحكم قضائي في هذا الخصوص. | ٢٥٥,٠٠٠ | مركز التَّدريب البترولي والمعدني | ١٢ |

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|----|
| أضرار و خسائر مختلفة غير مباشرة. | ١١,٥٤,٩٦,٣٢,٠٠ | الأضرار والخسائر الآخرى غير المباشرة | ١٣ |
| | ٥٧,٨٢,٦٢,٣٢,٠٠ | الإجمالي العام للخسائر والأضرار | |

رابعاً: متطلبات تنمية الثروة النفطية من وجهة نظر القيادات الإدارية في وزارة النفط ووحداتها التابعة-صناعات:

أظهرت دراسة قام بها الباحث، في عام ٢٠١٨م، بشأن دور القيادة الإدارية في تنمية الـ*الثروة النفطية*، بالتطبيق على وزارة النفط اليمنية- صنعاء^(١٤)، ومن وجهة نظر أفراد مجتمع الـ*دراسة* فإنَّ مستوى الدور القيادي للقيادة الإدارية بوزارة النفط اليمنية كان بدرجة متوسطة، حيث بلغ المتوسط العام لمحور الدور القيادي للقيادة الإدارية (٢,٩٦)؛

(١٤) فهد راوح طراد حسن، مجلة جامعة اليمن، مجلة علمية محكمة، العدد (٧)، يوليو ٢٠٢١م: ص ١٥٩-١٦٥. تناولت الدراسة موضوع دور القيادة الإدارية في تنمية الثروة النفطية، وبالتطبيق على وزارة النفط اليمنية ووحداتها التابعة- صناعة؛ واستخدمت المنهج الوصفي التحليلي، وأعتمدت الاستبابة كأداة رئيسة لجمع البيانات من عينة الدراسة.

كما أظهرت أنَّ توافر المهارات الْلَازِمة لِلقيادة الإدارية للتعامل مع البيئة التنظيمية لقطاع النفط كان بدرجة متوسطة، حيث بلغ المتوسط العام محور توفر المهارات الْلَازِمة لِلقيادة الإدارية (١٢، ٣)؛ وأنَّ محور تنمية الرُّؤْوَة النَّفْطِيَّة كان بدرجة متوسطة، حيث بلغ المتوسط العام محور تنمية الرُّؤْوَة النَّفْطِيَّة (١٣، ٣).

المحور الأول: القيادة الإدارية:

تم عمل المسوّطات والانحراف المعياري والتَّسْبِيْب المئوي لأبعاد القيادة الإدارية، وكانت النَّتائج على النَّحو التَّالِي:

جدول رقم (٣٦): المسوّطات والانحرافات المعياريَّة لأبعاد القيادة الإدارية^(١١٥):

| الترتيب | التَّقْدِير الْأَفْطَلِي | النَّسْبَة | الانحراف المعياري الحسابي | المتوسط الحسابي | الأبعاد | م |
|---------|--------------------------|------------|---------------------------|-----------------|--|---|
| ٢ | متواسطة | %٥٩,٢ | .٠,٩٠٧ | ٢,٩٦ | الدور القيادي لِلقيادة الإدارية | ١ |
| ١ | متواسطة | %٦٢,٤ | .٠,٧٦٦ | ٣,١٢ | توفر المهارات الْلَازِمة لِلقيادة الإدارية للتعامل مع البيئة التنظيمية لقطاع النفط | ٢ |

^(١١٥) المصدر: إعداد الباحث من بيانات الدراسة الميدانية ٢٠١٨م.

| متوسط القيادة الإدارية | ٣,٠٤ | .٨١٥ | ٪٦٠,٨ | متوسطة | |
|------------------------------|------|------|-------|--------|--|
| | | | | | |

يتبيّن من الجدول أعلاه الآتي:

أنَّ المَوْسِط الحسابي العام لمحور القيادة الإدارية بلغ (٤,٣)، وبُلَغ الانحراف المعياري (٠,٨١٥)، وبدرجة موافقة (٨٠٪)، وهذا يدلُّ على أنَّ أفراد العينة -وبدرجة متوسطة- يرون أنَّ القيادة الإدارية جيِّدة في وزارة النفط.

حلَّ البعد الثَّانِي في المرتبة الأولى بمتَوَسِط حسابي (١٢,٣)، وبدرجة موافقة (٤,٦٢٪)، وهذا يعني أنَّ أفراد العينة -وبدرجة متوسطة- يرون أنَّ هناك توفرًا للمهارات اللازمَة للقيادة الإدارية بوزارة النفط للتعامل مع البيئة التنظيمية لقطاع النفط.

جاءَ البعد الأوَّل في المرتبة الثَّانية بمتَوَسِط حسابي (٩٦,٢)، وبدرجة موافقة (٥٩,٢٪)، وهذا يعني أنَّ أفراد العينة -وبدرجة متوسطة- يرون أنَّ هناك دورًا قياديًّا للقيادة الإدارية بوزارة النفط اليمنية.

البعد الأوَّل: الدَّور القيادي للقيادة الإدارية:

وَجَرِيَ فِيهِ عَمَل المَتَوَسِطات والانحراف المعياري، والتَّوزيع التِّكَارِي، والإحصاء الوصفي، لإجابات المبحوثين، والذِّي عكَسَ عبارات البعد الأوَّل للدِّراسة، ويحتوي على عدد (٧) عبارات.

جدول رقم (٣٧): المتوسطات والانحرافات المعيارية لمعرفة مستوى الدور القيادي للقيادة الإدارية^(١١٦):

| الرتبة | التقدير اللفظي | النسبة | الانحراف الحسابي المعياري | المتوسط الحسابي المعياري | الفقرات | م |
|--------|----------------|--------|---------------------------|--------------------------|--|---|
| ١ | متوسطة | %٦٦,٢ | ١,٠٩١ | ٣,٣١ | لدى القيادات الإدارية القدرات الكافية على تحقيق أهداف الوزارة | ١ |
| ٢ | متوسطة | %٦٤,٤ | ١,٠٢١ | ٣,٢٢ | تعتبر القيادات الإدارية تفويض الصالحيات في عملها مبدأً أساسياً في إدارتها للأعمال | ٢ |
| ٣ | متوسطة | %٦٢,٨ | ١,١٥٥ | ٣,١٤ | تخدم سياسة التدريب المتّبعة احتياجات ومتطلبات القيادات الإدارية في مجالات عملها | ٧ |
| ٤ | متوسطة | %٦٠,٠ | ١,٠٦٤ | ٣,٠٠ | تتمتّع القيادات الإدارية بالقدرة على تكوين فرق العمل وقيادتها | ٥ |
| ٥ | متوسطة | %٥٧,٢ | ١,٢٠٠ | ٢,٨٦ | تستخدم القيادات الإدارية الترقية والتحفيز المادي كحافز عند تقييم إنجازات المرؤوسين | ٦ |

(١١٦) المصدر: إعداد الباحث من بيانات الدراسة الميدانية ٢٠١٨م.

| | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|------|--|---|
| ٦ | متوسطة | ٪٥٦,٢ | ٠,٩٣٢ | ٢,٨١ | تتصَرَّفُ القيادات الإدارية فيما بينها كما لو كانت بنفس المستوى من الدِّكاء والكفاءة | ٣ |
| ٧ | منخفضة | ٪٤٧,٠ | ١,١٣٣ | ٢,٣٥ | يتم اختيار وتعيين القيادات الإدارية في وزارة النفط على أساس الخبرة والكفاءة | ٤ |
| | متوسطة | ٪٥٩,٢ | ٠,٩٠٧ | ٢,٩٦ | متواسِط الدور القيادي للقيادة الإدارية | |

يتبيَّن مِن الجدول أعلاه الآتي:

أنَّ المَتوسِط الحسابي العام لبعد الدَّور القيادي للقيادة الإدارية بلغ (٢,٩٦)، ويبلغ الانحراف المعياري (٠,٩٠٧)، وبدرجة موافقة (٪٥٩,٢)، وهذا يدلُّ على أنَّ أفراد العينة -وبدرجة متوسِطة- يرون أنَّ هناك دوراً قيادياً للقيادة الإدارية بوزارة التَّنفُّط اليمانية.

حلَّت الفقرة رقم (١) في المرتبة الأولى، بمتوسِط حسابي (٣,٣١)، وبدرجة موافقة (٪٦٦,٢)، وهذا يعني أنَّ أفراد العينة -وبدرجة متوسِطة- يرون أنَّ القيادات الإدارية لديها القدرات الكافية على تحقيق أهداف الوزارة.

الفقرة رقم (٤) جاءت في المرتبة الأخيرة، بمتوسط حسابي (٢,٣٥)، وبدرجة موافقة (٤٧٪)، وهذا يعني أنَّ أفراد العينة -وبدرجة منخفضة- يرون أنَّ اختيار وتعيين القيادات الإدارية في وزارة النفط يتمُّ على أساس الخبرة والكفاءة.

البعد الثاني: المهارات الالزمه للقيادة الإدارية للتعامل مع البيئة التنظيمية لقطاع النفط:

جرى استخدام المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والتوزيعات التكرارية، والإحصاء الوصفي، لإجابات المبحوثين والذي يعكس عبارات البعد الثاني للدراسة، ويحتوي على عدد (٧) عبارات.

جدول رقم (٣٨): المتوسطات والانحرافات المعيارية لمعرفة مدى توافر المهارات الالزمه للقيادة الإدارية للتعامل مع البيئة التنظيمية لقطاع النفط^(١١٧):

| الترتيب | التقدير اللفظي | النسبة | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | الفقرات | م |
|---------|----------------|--------|-------------------|-----------------|---|----|
| ١ | متوسطة | /٦٦,٠ | .٨٥٩ | ٣,٣٠ | تسوعب القيادات الإدارية وضع قطاع النفط من الفرص والتهديدات | ٨ |
| ٢ | متوسطة | /٦٤,٦ | .٩٥٨ | ٣,٢٣ | لدى القيادات الإدارية القدرة على إعداد الخطط الإستراتيجية لقطاع النفط | ١٢ |

(١١٧) المصدر: إعداد الباحث من بيانات الدراسة الميدانية ٢٠١٨ م.

| | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|------|--|----|
| ٣ | متوسطة | %٦٤,٤ | .٩١٢ | ٣,٢٢ | تتوفر لدى القيادات الإدارية مهارة التفكير والتحليل الاستراتيجي | ١١ |
| ٤ | متوسطة | %٦٣,٦ | .٧٧٣ | ٣,١٨ | تسوّب القيادات الإدارية وضع قطاع النّفط من نقاط القوة ونقاط الضعف | ٩ |
| ٥ | متوسطة | %٦٠,٠ | ١,١٠٠ | ٣,٠٠ | تستثمر القيادات الإدارية المعلومات والبيانات المتاحة عن قطاع النّفط وتوظيفها في دعم القرارات الإستراتيجية لوزارة النفط | ١٤ |
| ٦ | متوسطة | %٥٩,٢ | .٩٧٩ | ٢,٩٦ | لدى القيادات الإدارية المهارات المناسبة للتعامل مع ظروف ومتغيرات البيئة الدّاخلية والخارجية لقطاع النّفط | ١٠ |
| ٧ | متوسطة | %٥٨,٢ | .٩٢٠ | ٢,٩١ | تضع القيادات الإدارية بدائل (حلول) إستراتيجية لكلِّ الظروف البيئية لقطاع النّفط | ١٣ |
| متوسطة | | %٦٢,٤ | .٧٦٦ | ٣,١٢ | متوفّر توفر المهارات الّازمة للقيادة الإدارية للتعامل مع البيئة التنّظيمية لقطاع النفط | ١٢ |

يتبيّن من الجدول أعلاه الآتي:

أنَّ المتوسّط الحسابي العام لبعد توفُّر المهارات الّازمة للقيادة الإدارية للتعامل مع البيئة التنّظيمية لقطاع النفط بلغ (٣,١٢)، وبلغ

الانحراف المعياري (٠,٧٦٦٪)، وبدرجة موافقة (٤٪)، وهذا يدلُّ على أنَّ أفراد العينة وبدرجة متوسطة يرون بأنَّ هناك توفر للمهارات اللازمَة للقيادة الإدارية بوزارة النفط للتعامل مع البيئة التنظيمية لقطاع النفط.

حلَّت الفقرة رقم (٨) في المرتبة الأولى، بمتوسط حسابي (٣,٣٪)، وبدرجة موافقة (٦٦٪)، وهذا يعني أنَّ العينة وبدرجة متوسطة ترى بأنَّ القيادات الإدارية تستوعب وضع قطاع النفط من الفرص والتهديدات. جاءت الفقرة رقم (١٣) في المرتبة الأخيرة، بمتوسط حسابي (٢,٩١٪)، وبدرجة موافقة (٥٨,٢٪)، وهذا يعني أنَّ العينة -وبدرجة متوسطة- ترى أنَّ القيادات الإدارية تضع بدائل (حلول) إستراتيجية لكلِّ الظروف البيئية لقطاع النفط.

المحور الثاني: تنمية الرُّؤوة النفطية:

جرى استخدام المتوسطات والانحرافات المعيارية، والتوزيع التكاري، والإحصاء الوصفي، لإجابات المبحوثين، والذي يعكس عبارات المحور الثاني للدراسة، ويحتوي على عدد (١١) عبارة.

جدول رقم (٣٩): **المتوسطات والانحرافات المعيارية لمحور تنمية الرُّؤوة النفطية^(١١٨):**

(١١٨) المصدر: إعداد الباحث من بيانات الدراسة الميدانية ٢٠١٨م.

| الترتيب | اللفظي | النسبة | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | المتوسط | الفقرات | م |
|---------|--------|--------|-------------------|-----------------|--|---------|---|
| ١ | عالية | ٪٦٩,٤ | ١,٠٤٦ | ٣,٤٧ | لدى الوزارة توجّه نحو تأسيس مؤسّسة وطنية للنفط تعنى بإدارة وتنمية الثروة النفطية | ١٧ | |
| ٢ | متوسطة | ٪٦٧,٦ | ١,١٢٤ | ٣,٣٨ | هناك تأثيرات سلبية على تنمية الثروة النفطية جراء المشاركة القسرية لمراكز القوى والثفوذ في المجتمع اليمني | ٢٥ | |
| ٣ | متوسطة | ٪٦٤,٢ | ١,٠٦٨ | ٣,٢١ | توفر الوزارة فرص الاطلاع على العقود والاتفاقيات الخاصة بتنمية الثروة النفطية | ١٥ | |
| ٤ | متوسطة | ٪٦٤,٢ | ١,١٧٤ | ٣,٢١ | تسعى الوزارة لتشريع قانون للنفط ينظم إدارة وتنمية الثروة النفطية | ١٦ | |
| ٥ | متوسطة | ٪٦٤,٢ | ٠,٨٩٤ | ٣,٢١ | تشارك القيادات الإدارية في رسم السياسات الخاصة بإدارة وتنمية الثروة النفطية | ٢٢ | |

| | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|------|---|----|
| ٦ | متوسطة | %٦٢,٠ | ١,١٥٤ | ٣,١٠ | تلزيم الشركات النفطية بالمعايير الدولية في الحفاظ على البيئة وسلامة السُّكَان فيها | ٢٢ |
| ٧ | متوسطة | %٦٢,٠ | ١,٠٨٣ | ٣,١٠ | تعامل الوزارة بالشفافية في إجراءات التأهيل للشركات المتقدمة وتسخير النُّفط الخام اليمني المباع للسُّوق الدُّولية | ٢٤ |
| ٨ | متوسطة | %٦١,٦ | ٠,٩٩٧ | ٣,٠٨ | تعامل الوزارة بالشفافية في إجراءات الإعلان والتحليل والتأهيل للشركات النفطية المستثمرة للثروة النفطية | ١٨ |
| ٩ | متوسطة | %٦١,٦ | ١,٠٣٦ | ٣,٠٨ | توجد خطة إستراتيجية وطنية لاستغلال وتنمية الثروة النفطية | ٢٠ |
| ١٠ | متوسطة | %٥٨,٨ | ١,٠٥٦ | ٢,٩٤ | هناك توجه للوزارة نحو التغيير كأداة لمواجهة التحديات والمعوقات التي تحدُّ من تنمية الثروة النفطية | ٢١ |

| | | | | | | |
|----|--------|--------|-------|------|---|-------------------------------------|
| ١١ | متوسطة | ٪ ٥٣,٠ | ١,٢٣٣ | ٢,٦٥ | هناك ترشيد ومحافظة على حقوق الأجيال القادمة من الثروة النفطية | ١٩ |
| | متوسطة | ٪ ٦٢,٦ | ٠,٩١٩ | ٣,١٣ | | متوسط تنمية الثروة النفطية |

يتبيّن من الجدول أعلاه:

أنَّ المُتوسِّط الحسابي العام لمحور تنمية الثروة النفطية بلغ (٣,١٣)، وبدرجة الانحراف المعياري (٠,٩١٩)، وبدرجة موافقة (٦٢,٦٪)، وهذا يدلُّ على أنَّ أفراد العينة -وبدرجة متوسِّطة- يرون أنَّ هناك تنمية للثروة النفطية بوزارة النفط ووحداتها التابعة.

حلَّت الفقرة رقم (١٧) في المرتبة الأولى، بمتوسِّط حسابي (٣,٤٧)، وبدرجة موافقة (٤,٦٩٪)، وهذا يعني أنَّ العينة -وبدرجة عالية- ترى أنَّ لدى الوزارة توجُّه نحو تأسيس مؤسَّسة وطنية للنفط، تعنى بإدارة وتنمية الثروة النفطية. وهذا يتواافق مع التجارب والممارسات الدوليَّة للدول المنتجة للنفط، وتوجُّهها في تأسيس مؤسَّسة وطنية لإدارة وتنمية الثروة النفطية في بلدانها. ويتوافق كذلك مع مشروع سابق أعدَّ في وزارة النفط اليمنية -عام ٢٠١٣ م- بشأن تأسيس مؤسَّسة وطنية للنفط، لكن لم يجر استكماله.

الفقرة رقم (١٩) جاءت في المرتبة الأخيرة، بمتوسط حسابي (٢,٦٥)، وبدرجة موافقة (٥٣٪)، وهذا يعني أنَّ العينة -وبدرجة متوسطة- ترى أنَّه ليس هناك ترشيداً ومحافظة على حقوق الأجيال القادمة من التُّرُوة النَّفطية. وعلىه يمكن تلخيص نتائج دراسة دور القيادة الإدارية في تنمية التُّرُوة النَّفطية بالتطبيق على وزارة النفط اليمنية (صنعاء)، من خلال الآتي:

تمتلك القيادة الإدارية لقطاع النفط القدرات الكافية لتنمية التُّرُوة النَّفطية، وكانت عالية نسبياً، وهو عامل مساعد في تنمية التُّرُوة النَّفطية.

تعتبر القيادة الإدارية تفويض الصَّلاحيات في عملها مبدأ أساسياً في إدارتها للأعمال، وهذا يساعد على الرَّقابة الفعالة ومحاسبة من يتجاوز ذلك.

انخفاض مستوى الرِّضا لدى القيادة الإدارية عن الأسلوب المتبَّع في إدارة وتنمية التُّرُوة النَّفطية، وهذا عامل سلبي قد يؤثِّر على إعاقة الدَّفع بعجلة تنمية التُّرُوة النَّفطية مستقبلاً.

عدم اختيار وتعيين القيادات الإدارية في وزارة النفط على أساس الخبرة والكفاءة قد يؤدِّي إلى عدم الرِّضا وتسرب الكادر النفطي الوطني للعمل في الشركات النفطية الأجنبية سواء في اليمن أو في الدول المجاورة.

تدرك القيادة الإدارية وضع قطاع التُّرُوة النَّفطية من الفرص والتهديدات، وتقدم بها مقترنات لقيادة وزارة النفط، حتى تنهذ الفرص المتاحة لتنمية التُّرُوة النَّفطية، وهو ما يعني كذلك قدرة قطاع النفط على التلاقي مع أي متغيرات للبيئة مستقبلاً.

تدرك القيادة الإدارية وضع قطاع التُّرْوَة النَّفْطِيَّة مِن نقاط القوَّة ونقاط الضعف، وتقدِّم بها مقترنات لقيادة وزارة النفط، حتَّى لا تؤثُّر على أنشطة وزارة النَّفط في المستقبل كأحد أهم الوزارات السِّياديَّة في الدُّولَة.

هناك ضعف في امتلاك القيادة الإدارية المهارات المناسبة للتعامل مع ظروف ومتغيرات البيئة الدَّاخليَّة والخارجية لقطاع التُّرْوَة النَّفْطِيَّة، وهذا يشكِّل تهدِيداً لوزارة النَّفط.

تتوَّفر لدى القيادة الإدارية مهارة التَّفكير والتَّحليل الإستراتيجي، ويعني ذلك قدرتها وإمكانية التعامل مع ظروف ومتغيرات البيئة الدَّاخليَّة والخارجية.

هناك ضعف لدى القيادات الإدارية في وزارة النَّفط في القدرة على إعداد الخطط الإستراتيجية لقطاع التُّرْوَة النَّفْطِيَّة.

لا تضع القيادة الإدارية بدائل (حلول) إستراتيجية لكلِّ الظروف البيئية لقطاع التُّرْوَة النَّفْطِيَّة.

تستثمر القيادة الإدارية المعلومات والبيانات المتاحة عن التُّرْوَة النَّفْطِيَّة، وتوظِّفُها في دعم القرارات الإستراتيجية لوزارة النفط، وهذا يزيد من ثقة الشركات النَّفْطِيَّة في الاستثمار النفطي في اليمن اعتماداً على تلك المعلومات والبيانات بحكم أَهْمَّها صادرة عن جهة رسمية.

تطَّلَع القيادة الإدارية على العقود والاتفاقيات النَّفْطِيَّة الخاصة بتنمية التُّرْوَة النَّفْطِيَّة، وهذا يتَّوَافَق مع مبدأ الشَّفافية العالميَّة في الإفصاح عن المعلومات ذات العلاقة بالصِّناعة الاستخراجية.

تدرك القيادة الإدارية أهمية تشرع قانون للنفط ينظم إدارة وتنمية البرورة النفطية، وهذا مؤشر إيجابي يتواافق مع بعض الممارسات الدولية الناجحة التي لديها مثل هذا القانون في تنمية البرورة النفطية.

تدرك القيادة الإدارية أهمية تأسيس مؤسسة وطنية للنفط تعنى بإدارة وتنمية البرورة النفطية، وهذا مؤشر إيجابي يتواافق مع بعض الممارسات الدولية الناجحة، ويعتبر أحد أهم أساسيات ومتطلبات البنية التحتية لتنمية البرورة النفطية.

تدرك القيادة الإدارية أهمية شفافية إجراءات الإعلان والتحليل والتأهيل للشركات النفطية المستثمرة للبرورة النفطية، وهذا يتواافق مع شروط ومحددات الاستثمارات الأجنبية المباشرة بما في ذلك الاستثمارات النفطية.

لا تدرك القيادة الإدارية بوزارة النفط أهمية الرشيد والمحافظة على حقوق الأجيال القادمة من البرورة النفطية، بسبب عدم وجود إستراتيجية وطنية للنفط؛ وأن الاستمرار في هدر البرورة النفطية قد يؤدي إلى حرمان حق من حقوق الأجيال القادمة من هذه البرورة.

هناك توجه لدى القيادة الإدارية نحو التغيير كأداة لمواجهة التحديات والمعوقات التي تحذر من تنمية البرورة النفطية، وهذا عامل مساعد نحو إدارة جديدة بتوجهات جديدة تتواافق مع الممارسات الدولية الناجحة في ذلك.

تدرك القيادة الإدارية أهمية التزام الشركات النفطية بالمعايير الدولية في الحفاظ على البيئة وسلامة السُّكَان فيها، وهذا يتوافق مع مبادئ الحفاظ على البيئة ويقلل من ظهور مشكلات بين السُّكَان والشركات النفطية العاملة في مناطقهم.

تدرك القيادة الإدارية بوزارة النفط أهمية شفافية إجراءات التأهيل للشركات المتقدمة، وتسعير النفط الخام اليمني المباع للسوق الدولية.

تدرك القيادة الإدارية التأثيرات السلبية على تنمية البروة النفطية جراء المشاركة القسرية لمراكز القوى والنُّفوذ في المجتمع اليمني، ويعتبر هذا من أسباب عزوف الشركات النفطية من الاستثمار النفطي في اليمن، في ظل انسحاب الكثير منها وشكواها من وجود تدخلات في أعمالها من قبل مراكز القوى والنُّفوذ هذه.

الخاتمة:

حاولت هذه الدراسة التركيز على الجوانب والمشكلات -المباشرة وغير المباشرة- ذات العلاقة بموضوعها، وتوصلت إلى عدد من الاستنتاجات والتوصيات، والمطروحة بين يدي صناع القرار والفاعلين والمهتمين بشأن القطاع النفطي في اليمن.

أولاً: الاستنتاجات:

النفط يمثل ٢٤٪ من الناتج المحلي الإجمالي، وما يقارب ٧٥٪ من إجمالي الإيرادات العامة للدولة، و٩٠٪ من حصيلة الصادرات السلعية الخارجية. الإمكانيات والاحتياطيات النفطية في اليمن واعدة، إذ يوجد (١٣) حوضاً رسوبياً؛ وما ينتج من النفط الخام هو من حوضين رسوبيين فقط، بنسبة لا تتعدي (٢٠٪) من إجمالي الخارطة النفطية اليمنية.

خارطة الامتيازات النفطية تشمل (١٠٥) قطاعاً.

المخزون النفطي (٣P) يقدر بحوالي (١١,٩٥٠) مليار برميل؛ وإجمالي النفط الخام المنتج -حتى مارس ٢٠١٥م- (٢,٩٧٢) مليار برميل؛ أما الاحتياطي النفطي (٣P) -حتى مارس ٢٠١٥م- فهو (١,٨١٦) مليار برميل.

المخزون الغازي المثبت يقدر بحوالي (١٨,٢٨٣) تريليون قدم مكعب. يمثل النفط المصدر الأول والأساسي للطاقة في اليمن؛ وأهم موارد الدولة اليمنية من النقد الأجنبي؛ والمحرك الأساسي لكافحة عمليات التنمية الاقتصادية والاجتماعية في اليمن.

٨٪ من المساحات الجيولوجية المؤهلة للتنقيب عن النفط لا يزال جزء كبير منها مجهولاً.

هناك إمكانية لإنشاء موانئ جديدة على امتداد الساحل اليمني؛ بالإضافة إلى الموانئ القائمة حالياً.

استخدام مادتي المازوت والديزل، المستوردة من الخارج، في تشغيل محطّات الكهرباء ومصانع الأسمنت، يكلّف الدولة مئات الملايين من الدولارات سنوياً.

هناك (٤) خطوط أنابيب رئيسة لنقل النفط الخام والغاز الطبيعي المسال لموانئ التصدير.

تناقص الإنتاج النفطي منذ عام ٢٠٠٣م، بسبب تقادم الحقول النفطية القديمة: قطاع مأرب- ١٨، وقطاع المسيلة- ١٤، وبعدهما قطاع شرق شبوة- ١٠.

توقف الإيرادات -والتي تقدر بbillions الدولارات، حصة الدولة والشركاء- نتيجة توقف الإنتاج والتصدير من مشروع الغاز الطبيعي المسال (G.N.L)، منذ عام ٢٠١٥م.

انسحاب عدد من الشركات النفطية الأجنبية المشغلة لبعض القطاعات الإنتاجية، في مخالفة لاتفاقيات المشاركة في الإنتاج (A.S.P)، بينها وبين الحكومة اليمنية.

تسبّبت الحرب الدائرة -منذ عام ٢٠١٥م- في توقف الأنشطة والعمليات النفطية في كل القطاعات الاستكشافية، وبعض القطاعات الإنتاجية؛ وفي تعرض بعض منشآت قطاع النفط للقصف والتدمير.

عدم تحديث احتياطيات النفط وفق معدل الإنتاج الحالي في القطاعات التي استؤنف فيها العمل والإنتاج.

وجود قضايا تحكيم دولية لبعض القطاعات النفطية بين وزارة النفط اليمنية، نيابة عن الحكومة والشركات النفطية الأجنبية المشغلة.

صعوبة الوصول للمعلومات والبيانات الخاصة بالإنتاج النفطي والصادرات النفطية وإيراداتها، خلال الفترة ٢٠١٥م - ٢٠٢٠م، وعدم الإفصاح عنها قبل الجهات المعنية.

توقف عملية الترويج للقطاعات النفطية منذ عام ٢٠١٣م.

تقادم اللوائح والنظم والسياسات التي تحكم أنشطة وإدارة وحدات قطاع النفط المختلفة.

تعرّض أنابيب نقل النفط الرئيسة والفرعية لعمليات تفجير وتخريب وهب، وما يمثله ذلك من خسائر مادية كبيرة تقدر بحوالي (١٥) مليون

دولار يومياً، نتيجة تسرب النفط الخام واحتراقه، وتلوث البيئة، أو بسبب وقف العمل عبراها.

توقف العمل في ميناء رأس عيسى (الباخرة صافر) بسبب توقيف ضخ النفط الخام من قطاعات مزيج نفط مأرب.

ثانياً: التوصيات:

تحييد الاقتصاد الوطني عن الصراعات والتآثيرات والضغوط السياسية، واستعادة الأمن والاستقرار السياسي والاجتماعي للبلاد. وضع مسار اقتصادي سريع يهدف إلى خفض التصعيد في القضايا الاقتصادية.

إعادة الإنتاج النفطي في كل القطاعات النفطية دون استثناء، واستئناف صادرات النفط والغاز، لدعم الاقتصاد الوطني والعملة الوطنية، وتسلیم مرتبات موظفي الدولة.

تحييد المنشآت النفطية والغاية الحيوية عن أعمال الحرب والصراع والقصف والاستهداف.

التَّوْسُّع في الاستكشافات النفطية، ودراسة الاحتياطيات النفطية، من قبل شركة عالمية متخصصة في هذا الجانب.

التَّوْجُه نحو استخدام الغاز الطبيعي المسال في تشغيل محطات الكهرباء الرئيسية، ومصانع الأسمنت، عوضاً عن مادتي المازوت والديزل المستوردةان من الخارج، والمكلفاتان لميزانية الدولة.

دعم هيئة استكشاف وإنتاج النفط، لتمكينها من قيامها بعملها الرقابي والإشرافي على أعمال الشركات النفطية الأجنبية، وعلى الشركات الوطنية فيما يخص متابعة الإنتاج النفطي.

إعادة تقييم السياسات العامة التي تحكم وحدات قطاع النفط، بما يضمن رفع الكفاءة الإنتاجية ومعالجة الاختلالات وجوانب القصور فيها. العمل على التقليل من كميات الغاز التي تُحرق في الحقول النفطية، والاستفادة منها، إما بإعادة حقنها في المكامن في طبقات الأرض، أو الاستفادة منها في توليد الكهرباء.

التَّوسيع في أعمال الاستكشافات النفطية في المناطق الوعدة، وتقديم تسهيلات لها، خاصةً الاستكشافات في المناطق المغمورة (البحر الأحمر وخليج عدن).

الاهتمام بالموارد والقطاعات الاقتصادية الوعدة والبديلة كالمعادن، والثروة السمكية، والزراعة، والسياحة، وتنوع قاعدة اليمن الإنتاجية والتصديرية بما في ذلك التجارية والصناعية.

العمل على زيادة الاحتياطيات النفطية، وتحقيق أكبر عائد مالي وأكبر ربحية ممكنة.

التعامل المباشر مع الشركات النفطية الاستكشافية والإنتاجية، والشركات التي تشتري النفط الخام اليمني، دون وسطاء يمنيين محللين، مهما كان ثقلها أو نفوذها السياسي أو القبلي أو الاجتماعي.

بناء هيأكل الصناعة النفطية الوطنية، وتطوير الصناعات المرافقة لها والخدمات.

تأسيس مؤسسة أو شركة وطنية للنفط بقانون خاص، لإدارة وتنمية الثروة النفطية، مع الاستفادة من التجارب والممارسات الإقليمية والعالمية الناجحة في هذا الجانب.

استكمال إجراءات استلام القطاعات النفطية التي ستؤول ملكيتها للدولة، وفقاً لنصوص الاتفاقيات النفطية، وبما يكفل استمرار العمليات النفطية بشكل سلس، والحفاظ على حقوق الدولة بعد الاستلام.

تحسين وتطوير نصوص وشروط الاتفاقيات النفطية، بما يحفظ حق السيادة الوطنية والمصلحة العليا للدولة من هذه الثروة.

تشريع قانون للنفط والغاز يعطي الثقة، ويشجع الاستثمار الأجنبي، ويضمن حقوق الأجيال القادمة من هذه الثروة.

الأخذ بمبادئ المشاركة في إدارة وتقاسم الموارد الطبيعية، بما في ذلك الثروة النفطية والغازية مركزياً ومحلياً، بهدف خفض التزاعات والحروب الداخلية، والاستفادة في هذا الجانب من التجارب والخبرات الدولية الناجحة.

إعادة بناء وتشييد البنية التحتية التي دمرتها الحرب، ووضع حد للفساد والتهريب.

إعداد إستراتيجية وطنية لتنمية واستغلال الثروة النفطية، وترشيد استخراج النفط وعدم استنزافه.

بيع كمية النفط الخام المخزون في الباحرة «صافر»، والذي يمكن أن يؤدي إلى كارثة اقتصادية وبيئة عالمية محتملة، بالتعاون والتنسيق مع الأمم المتحدة والمنظمات الدولية المعنية في هذا الشأن.

إعادة بناء وتأهيل الحقول والمنشآت النفطية، وتشجيع القطاع الخاص الوطني وتوسيع دوره في الصناعة النفطية.

العمل على استكمال مشروع خزانات رأس عيسى النفطي البري على ساحل البحر الأحمر، وهو المشروع البديل للباخرة «صافر» نظراً لتهاكها وانتهاء عمرها الافتراضي.

البحث والتقييم عن النفط في القطاعات الاستكشافية والإنتاجية، لزيادة فرص دخول حقول جديدة في مرحلة الإنتاج للحدّ من التراجع في الإنتاج النفطي الحالي.

الترويج المستمر لفرص الاستثمارية المتاحة في قطاعات الصناعة النفطية.

استكمال الدراسات الخاصة بتحديد المخزونات والاحتياطيات النفطية والغازية.

إعداد المعايير الوطنية الخاصة باستخدام وتطوير الموارد الطبيعية، بما يكفل الاستغلال الأمثل للثروة، وعدم استنزافها.

تطبيق مبادئ ومعايير الشفافية في إجراءات الإعلان، والتحليل، والإرساء، للقطاعات النفطية، أمام الشركات الأجنبية المستمرة. اختيار وتعيين القيادات الإدارية بوزارة النفط ووحداتها التابعة لها، على أساس الخبرة والكفاءة والتخصص وتكافؤ الفرص، بعيداً عن المحسوبية والمحاملات.

وقف كافة التدخلات من قبل مراكز القوى والتفوذ في المجتمع اليمني في إدارة شئون قطاع الثروة النفطية.

وضع شرط الإمام باتفاقيات المشاركة، والتشريعات الخاصة بتنمية الثروة النفطية، كشرط أساسي ومهم عند تعيين القيادات الإدارية العليا في وزارة النفط ووحداتها التابعة.

فهرس العناوين

| | |
|---------------------|---|
| ٣ | مقدمة |
| ١١ | النفط والغاز.. مجال واعد وفرص مهدرة: |
| ١٧ | مشكلة الدراسة: |
| ١٨ | أهمية الدراسة: |
| ١٩ | أهداف الدراسة: |
| ٢٠ | منهج الدراسة: |
| ٢٠ | حدود الدراسة: |
| ٢١ | مصادر جمع البيانات والمعلومات: |
| ٢١ | المصطلحات والتَّعرِيفات الإجرائية للدراسة: |
| ٢٦ | المقاييس المستخدمة في الدراسة: |
| المبحث الأول | |
| ٢٧ | البناء التشريعي والتنظيمي لوزارة النفط والمعادن |
| ٢٧ | أولاً: البناء التشريعي: |

٣٥ ثانياً: البناء التنظيمي:

المبحث الثاني

الإمكانات الاحتياطيات النفطية والغازية في الجمهورية اليمنية ٤٣

أولاً: الأحواض الرُّسوبية: ٤٦

حوض السَّبعين (مأرب- شبوة) (حوض مشترك): ٤٦

حوض سينون- المسيلة (حوض مشترك): ٤٦

حوض جيزع- القمر (حوض مشترك): ٤٧

حوض بلحاف القريب من شبوة: ٤٧

حوض المكلا- سيحوت البحري (حوض مشترك): ٤٧

حوض عدن- أبين (اليابسة، البحر) (حوض مشترك): ٤٨

حوض تهامة: ٤٨

ثانياً: تطور الاحتياطيات النفطية والغازية: ٤٩

الاحتياطيات النفطية: ٤٩

الاحتياطيات الغازية: ٥٣

ثالثاً: المكانات البترولية لمنطقة البحر الأحمر ومحافظة الجوف: ٥٧

منطقة البحر الأحمر: ٥٧

المكانات البترولية المتوقعة والمخاطر الاستكشافية: ٥٩

منطقة الجوف: ٦٠

الإمكانات البترولية المتوقعة والمخاطر الاستكشافية: ٦٢

المبحث الثالث

تطور الإنتاج النفطي ٦٥

أولاً: خلفية تاريخية عن تطور استكشاف وإنتاج النفط في اليمن: ٦٦

ثانياً: القطاعات النفطية والشركات الأجنبية المساهمة فيها حتى نهاية العام

٢٢ م ٢٠١٤

ثالثاً: إجراءات وتنظيم المناقصات الدولية للقطاعات الاستكشافية

٩٣ المفتوحة:

رابعاً: واقع إنتاج النفط الخام خلال الفترة (١٩٨٦ - ٢٠٢٠) ٩٦

خامساً: حصة الدولة وحصة الشركاء من صافي إنتاج النفط الخام القابل

للتقاسم خلال الفترة (١٩٨٦ - ٢٠١٣) ١١٣

المبحث الرابع

خطوط أنابيب نقل النفط والغاز الطبيعي وموانئ التصدير

وإجراءات تسويقة النفط الخام اليمني ١٢٥

أولاً: خطوط أنابيب النفط وموانئ التصدير للنفط الخام اليمني: ١٢٥

خطوط نقل النفط في اليمن: ١٢٥

موانئ تصدير النفط الخام اليمني: ١٢٧

| | |
|-----------|--|
| ١٣٤ | ثانياً: إجراءات تسعيرة النفط الخام اليمني: |
| ١٣٩ | ثالثاً: كمية وقيمة الصادرات الخارجية من النفط الخام والغاز الطبيعي المسال لحصة الدولة خلال الفترة ١٩٨٨ - ٢٠٢٠ م: |
| ١٤٨ | رابعاً: نتائج مراجعة اتفاقيات البيع والشراء للغاز الطبيعي المسال، ومبلغ الضرر المترتب عليها: |

المبحث الخامس

| | |
|-----------|--|
| ١٥٥ | أبرز تأثيرات البيئة الداخلية والخارجية على نشاط قطاع النفط في اليمن: |
| ١٥٦ | أولاً: أبرز تأثيرات البيئة الخارجية على الإيرادات النفطية وتسويق حصة الدولة من النفط الخام: |
| ١٥٨ | ثانياً: أبرز تأثيرات البيئة الداخلية على الإيرادات النفطية وتسويق حصة الدولة من النفط الخام: |
| ١٦٤ | ثالثاً: أبرز الفرص والتحديات في إدارة وتنمية الثروة النفطية: |

المبحث السادس

| | |
|-----------|--|
| ١٨١ | أهم معوقات تنمية الثروة النفطية في الجمهورية اليمنية |
| ١٨١ | أولاً: معوقات تواجه صناعة النفط: |
| ١٨٣ | ثانياً: معوقات سياسية وأمنية: |
| ١٨٥ | ثالثاً: معوقات فنية واقتصادية: |

| | |
|---|-----|
| رابعاً: معوقات إدارية وقضائية:..... | ١٨٦ |
| خامسًا: الصِّراعات وعلاقتها بملكية وإدارة وتقاسم الموارد الطبيعية:..... | ١٨٨ |
| سادسًا: فوائد وأثار الشفافية في الصناعات الاستخراجية:..... | ١٩٥ |

المبحث السادس

| | |
|--|-----|
| واقع الوضع العام لقطاع النفط في اليمن خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠١٠ م:..... | ٢٠١ |
| أولاً: الوضع العام للقطاعات الإنتاجية:..... | ٢٠٦ |
| ثانياً: الوضع العام للقطاعات الاستكشافية:..... | ٢١٠ |
| ثالثاً: تقديرات الخسائر والأضرار في قطاع النفط خلال الفترة ٢٠١٥-٢٠١٠ م:..... | ٢١٤ |
| رابعاً: متطلبات تنمية الثروة النفطية من وجهة نظر القيادات الإدارية في وزارة النفط ووحداتها التابعة-صناعة:..... | ٢١٩ |
| المحور الأول: القيادة الإدارية:..... | ٢٢٠ |
| المحور الثاني: تنمية الثروة النفطية:..... | ٢٢٦ |
| الخاتمة:..... | ٢٣٥ |
| أولاً: الاستنتاجات:..... | ٢٣٥ |
| ثانياً: التوصيات:..... | ٢٣٨ |

