



مستوردو النفط والغاز الإيراني.. الواقع والمستقبل





مستوردو النفط والغاز الإيراني.. الواقع والمستقبل

بعد فكّ القيود عن أهم ذراع اقتصادية لإيران، المتمثلة في صادرات النفط للخارج، تبذل حكومة طهران حالياً قصارى جهدها لتوسيع أسواق بيع النفط والغاز للخارج، وإيجاد موارد مالية تساعدها في الخروج من أزمتها الاقتصادية وتقليل عجز الموازنة والديون الداخلية والخارجية، التي تتزايد مع تورطها في صراعات إقليمية تفاقم من مشكلاتها الداخلية، وتزيد معدلات البطالة التي زادت على 8 ملايين عاطل، ومشكلة ارتفاع الأسعار التي يعاني منها مواطنوها. منذ سنوات، ولا تزال مستمرة حتى بعد رفع العقوبات الغربية.

وعقب اتفاق مع الغرب في نوفمبر ٢٠١٥ خفف الحظر المفروض على تصدير النفط الإيراني إلى الخارج، وهو الاتفاق الذي دخل حيز التنفيذ في يناير من العام الجاري، وكانت القوى الغربية الأمريكية والأوروبية فرضت على إيران عقوبات اقتصادية متنوعة بسبب أنشطتها النووية، وحُجمت صادراتها النفطية بـ٣٠ مليون برميل يومياً فقط منذ عام ٢٠١٢، وكانت صادراتها النفطية قبل الحظر تقدر بنحو ٢٣ مليون برميل يومياً. وتستهلك إيران يومياً نحو مليوني برميل، وفي الوقت الراهن وصل إجمالي حجم إنتاج النفط الإيراني إلى نحو ٣٠ مليون و٨٠ ألف برميل يومياً، وتسعى جاهدة للاقتراب من مستويات صادرات ما قبل الحظر.

من النفط الإيراني بشكل كبير منذ بداية العام الحالي بنسبة ٤٨,٨٪ لتصل إلى نحو ٣٩٣ ألف برميل في أبريل ٢٠١٦، مقارنة بـ٢٦٤ ألف برميل في أبريل ٢٠١٥. وبلغت أعلى معدل لها خلال السنوات الخمس الأخيرة في نفس العام في مارس ٢٠١٦ بمقدار ٥٦,١ ألف برميل يومياً، في حين كانت واردات الهند متذبذبة ما بين ١٠٠ ألف وما دون ٤٠ ألف برميل يومياً خلال السنوات الخمس الأخيرة. وسجلت الهند أدنى حجم للواردات في يونيو ٢٠١٣ بمقدار ٣٥,٥ ألف برميل يومياً.

الياпон: ثالث أكبر مستورد للنفط الإيراني، انخفضت وارداتها بشدة في أبريل ٢٠١٦ بنسبة ٧٦,٨٪ لتسجل ٢٩,٣ ألف برميل يومياً فقط مقارنة بـ٦٨,٦ ألف برميل يومياً في أبريل ٢٠١٥، وذلك بعد ارتفاع بنسبة ٧٠,٧٪ في يناير ٢٠١٦، مقارنة بـ٢٠١٥، أي خلال عام واحد، إذ سُجلت ١٩٦ ألف برميل و٣٧٥,٣ ألف برميل يومياً على التوالي في يناير ٢٠١٦ و٢٠١٥.

ومن الملاحظ أن ذروة الواردات اليابانية من النفط الإيراني تكون دائمًا في شهر يناير، والحد الأدنى لها سُجل في شهر أبريل من كل عام عادةً خلال السنوات الخمس الأخيرة، فبلغت اليابان أعلى قيمة لوارداتها من النفط الإيراني في يناير ٢٠١٣ بمقدار ٣٩٣ ألف برميل، وأقل قيمة في أبريل ٢٠١٣ بمقدار ٧,٥ ألف برميل يومياً.

كوريا الجنوبية: رابع أكبر مستورد للنفط الإيراني، ارتفعت وارداتها منه بشدة خلال العام الحالي، وسجلت ارتفاعاً بنسبة ٨٨٪ لتحقق ١٣٧,١ ألف برميل خلال أبريل ٢٠١٦، مقارنة بـ٢٣١ ألف برميل في أبريل ٢٠١٥، مقارنة بـ٢٦٤ ألف برميل في فبراير ٢٠١٦ بمعدلٍ يزيد عن ٢٩٣ ألف برميل يومياً على التوالي. في حين سُجل أدنى مستوى لها في أغسطس ٢٠١٣ بمقدار ٣٥,٥ ألف برميل يومياً.

تناول الدراسة ثلاثة محاور رئيسية:

الأول يوضح أهمّ مستورد للنفط الإيراني، ويتطرق الثاني إلى أهمّ مستورد للغاز الإيراني، ونختتم بعرض وتحليل لمستقبل صادرات النفط والغاز الإيرانيين.

أولاً: أهمّ مستورد للنفط الإيراني

الصين والهند واليابان وكوريا الجنوبية، هي أكبر الدول المستوددة للنفط الخام الإيراني على التوالي، إذ تتركز أغلب صادرات النفط الخام الإيراني في آسيا، بجانب سعيها لفتح أسواق جديدة في دول المجاورة ودول أوروبا الشرقية، واستعادة أسواقها المفقودة في بعض الدول الإفريقية بعد رفع العقوبات الدولية عنها. تفاوت حجم صادرات النفط الخام الإيراني إلى أغلب الدول سابقة الذكر خلال السنوات السابقة، ولتوسيع التفاوت في واردات كل دولة سنقارن حجم واردتها الحالية بعد رفع الحظر الدولي بحجمها خلال العام الماضي قبل رفع القيود عن صادرات إيران النفطية، بالإضافة إلى بيان أعلى وأدنى حجم واردات وصلت إليه خلال السنوات الخمس الماضية، بدءاً من عام ٢٠١٣[[؟]]؟ وستتناول هذه الدول بالعرض والتحليل بشكل تنازلي، من أكبر إلى أقلّ مستورد للنفط الإيراني.

الصين: أكبر مستورد للنفط الإيراني على الإطلاق خلال السنوات الخمس الماضية، وهي ثاني أكبر مستورد للنفط في العالم بعد الولايات المتحدة الأمريكية، وانخفض حجم واردتها إلى ٢٧٦,٢ ألف برميل يومياً خلال أبريل ٢٠١٦، مقارنة بحجم واردات ٤٧٠,٧ ألف برميل يومياً خلال أبريل ٢٠١٥، أي بنسبة انخفاض بلغت ٥,٥٪ خلال عام. في حين بلغت الواردات الصينية من النفط الإيراني أقصاها خلال السنوات الخمس السابقة في أبريل ٢٠١٤ بمقدار ٨٠ ألف برميل تقريباً، وبلغت أدناها في أكتوبر ٢٠١٣ بنحو ٢٥٠ ألف برميل يومياً.

الهند: تُعدّ ثاني أكبر مستورد للنفط الإيراني في آسيا خلال آخر خمس سنوات، وارتفاعت وارداتها

صادرات النفط الخام الإيراني بالألف برميل يومياً في أبريل من كل عام



(البيانات ملخصة من تقرير وزارة الطاقة والبيئة للربع الأول من ٢٠١٦، تنفيذ الباحث)

أزماتها المالية الطاحنة، تسعى إيران حالياً للقناع وعقد اتفاقيات نفطية مع الشركات الأوروبية العملاقة في مجال اكتشاف وتصدير النفط، مثل «بيترشن بتروليوم» البريطانية، و«إيني» الإيطالية، التي كانت لا تستطيع التعامل معها قبل رفع الحظر، وتحاول غزو أسواق جديدة لها في شرق أوروبا، كالمجر وبولندا والبوسنة والهرسك وصربيا وجمهورية التشيك وكرواتيا، ودول جنوب شرق آسيا كمالزيا، ومنافسة مصدري النفط الأساسية لتلك الدول عن طريق بيع النفط بأسعار أقل من الأسعار العالمية.

وينبغي الإشارة إلى الدور الحيوي الذي تلعبه إيران في القارة الإفريقية السمراء مستغلة توغلها في بعض دول القارة تحت عباءة الشعارات الدينية والقومية، لعقد شراكات تجارية مع دول شرق وغرب ووسط وجنوب القارة. وفي مجال الطاقة كانت جنوب إفريقيا وكينيا من أبرز حلفاء إيران في إفريقيا قبل فرض الحظر الدولي، فجنوب إفريقيا كانت تستورد ٣٠٪ من وارداتها النفطية من إيران

وبتحليل الرسم البياني السابق نجد أن الصين والهند، أكبر مستوردي النفط الخام الإيراني على الترتيب، ارتفعت واردات كل منهما خلال أبريل عام ٢٠١٤ بشكل ملحوظ، واستمرت واردات الهند في الزيادة في الأعوام التالية حتى ٢٠١٦، في حين أخذ منحنى واردات الصين في الانخفاض حتى أبريل ٢٠١٦، كذلك هبط منحنى اليابان، على عكس السرعة الكبيرة في نمو واردات الهند وكوريا الجنوبية.

ومن المهم ملاحظة أن الهند وكوريا الجنوبية هما الأكثر سرعة في زيادة حجم الواردات من النفط الخام الإيراني منذ أبريل ٢٠١٣، إذ انطلق منحنى واردات البلدين بشدة في الاتجاه الصاعد في ٢٠١٤، ليعكس شدة التعاون بينهما وبين إيران بعد رفع الحظر الدولي عليها، ومعدل نمو مرتفع لواردات النفط الإيرانية في معدل زمني قصير وصل إلى ٨٨٪ في حالة كوريا الجنوبية في أبريل ٢٠١٦، مقارنة بنفس الشهر من العام السابق له. وبعد رفع الحظر الدولي وفي سعيها لتجاوز

العالم، إذ احتلت المركز الثالث عالمياً عام ٢٠١٣ كأكبر مستهلك محلي للغاز الطبيعي. واستهلاكت نحو ١٥ مليار متر مكعب خلال عام ٢٠١٥، بالإضافة إلى كون إيرادات تصدير الغاز غير مغرية بالقدر الكافي للحكومة الإيرانية، لأن الإيرادات التي تحصل عليها أقل من التي تجنيها في حال ضخ الغاز كوقود لحفظ على الضغط في حقول النفط، وتغذية صناعة البتروكيماويات.

لهذا لم تعول إيران بشكل كبير على صادرات الغاز في الحصول على الإيرادات من صادراتها خلال السنوات السابقة، إذ شكلت إيرادات إيران من تصدير الغاز الطبيعي أقل من ٤٪ من إيرادات الصادرات الإيرانية للخارج في عام ٢٠١٣، مقارنة بـ ٧٨٪ من صادرات النفط الخام وفقاً لإدارة معلومات الطاقة الأمريكية (EIA) [٥].

مع هذا عقدت إيران اتفاقيات مع عدة دول لتصدير الغاز الطبيعي لدول الجوار عبر أنابيب، والغاز المسال عبر المحظيات، ومع أن أغلب هذه الاتفاقيات لم يدخل بعد حيز التنفيذ، فإنها تسعى إلى الظهور في أسواق الغاز في بداية العام الجاري، وتسعى لجذب الدولية عنها في بداية العام الجاري، وتسعى لجذب تكنولوجيا الطاقة، وخاصة تكنولوجيا الغاز المسال بمساعدة الدول الغربية المتقدمة، للتوسيع في تصدير الطاقة ومساعدة اقتصادها المديون للخارج والداخل، واستئناف أعمال إنشاء معمل تسبييل الغاز الوحيد في إيران الذي توقف تجهيزه عقب فرض العقوبات الاقتصادية التي منعت الاستثمارات والتكنولوجيا المتقدمة من دخول وتطوير قطاع الغاز المسال تحديداً.

لكن لكي تتمكن إيران من التصدير بشكل فعال يتوجب عليها: أولاً سد حاجة الطلب المحلي المتزايد والمتوقع أن يصل إلى ١٩٠ مليار متر مكعب (٦,٧ مليار قدم مكعب) في ٢٠٢٥، وثانياً زيادة الإنتاج بمعدلات سريعة ومتزايدة بشكل أكبر من ارتفاع حجم الطلب المستقبلي، ويرى موسيس راهناما،

حتى عام ٢٠٢٠، بمعدل ٧٠ ألف برميل نفط يومياً، إلى أن فرض الحظر الدولي على إيران فانخفضت قيمة واردات جنوب إفريقيا من النفط الإيراني انخفاضاً شديداً، لكن تسعى إيران حالياً لاستعادة دورها في جنوب إفريقيا بعد رفع الحظر الذي كان يعيق عمل الشركات الإيرانية الموجودة بقوة في الدولة الإفريقية في قطاعات عدة، ومن أبرز الأمثلة على ذلك امتلاك شركة الاتصالات الجنوب إفريقية «MTN» الإيرانية ٦٩٪ من شركة للهواتف النقالة [٦].

وفي خطوة تدل على سرعة رغبة البلدين في إعادة العلاقات الاقتصادية بينهما، زار الرئيس الجنوب إفريقي جاكوب زوما، طهران في أبريل الماضي لمدة ٣ أيام، وقع خلالها ٢٠ اتفاقية تعاون في مجالات النفط والغاز، والخدمات المالية، وغيرها

من مجالات التعاون المشتركة بين البلدين [٧].
كينيا كذلك تضاف إلى قائمة الدول الإفريقية التي تسعى إيران للعودة إليها بعد رفع الحظر، وكانت وقعت معها عقد توقيع ٨٠ ألف طن من النفط الخام في عام ٢٠١٣، لكن الغي الاتفاق لاحقاً بعد فرض العقوبات الغربية، ورغمت إيران بدء تصدير الغاز الطبيعي إلى كينيا عبر النقلات البحرية في مايو الماضي، بينما نفت هيئة البترول الكينية الأمر لاحقاً [٨]، لكن هذا لا ينفي توجه إيران لإعادة إحياء العلاقات، وتعزيز وجودها في سوق الطاقة الإفريقي بأقصى سرعة ممكنة.

ثانياً: مستوردو الغاز الإيراني

تحتل إيران المركز الثاني بعد روسيا في حجم الاحتياطي العالمي المؤكّد من الغاز الطبيعي، لكنها لا تصدر الغاز بشكل موسّع لعدة أسباب، منها افتقارها إلى التكنولوجيا المتقدمة بعد فرض العقوبات الاقتصادية ومقاطعة الدول الغربية لنقل التكنولوجيا إليها، كذلك لارتفاع الطلب المحلي على الغاز وكونها من أكبر مستهلكي الغاز في

عبر خطوط أنابيب، مثل: تركيا وأرمينيا وأذربيجان. وتركيا هي أكبر مستورد حالياً للغاز الإيراني عبر خطوط الأنابيب بين البلدين بمقدار ١٠ مليارات متر مربع سنوياً، ويسري الاتفاق منذ عام ٢٠٠٣، لكنه لم يصل إلى كامل طاقته الإنتاجية القصوى حتى الآن، أي إنه مستغل جزئياً فقط، إلى الحد الذي جعل تركيا تقاضي إيران دولياً لعدم الالتزام ببنود الاتفاق. ويلي تركيا دولتاً أرمينيا وأذربيجان ب الصادرات ضئيلة تتراوح بين ١١ و٣٣ مليار متر مربع سنوياً للأرمنية بدأت في عام ٢٠٠٧، وبين ٣٣ و٧٧ مليار متر مربع سنوياً إلى أذربيجان بدأت منذ عام ٢٠٠٥ [٦].

في «Energy Aspects» المحلل بمركز أبحاث الطاقة لندن، أن الزيادة الملحوظة في الإنتاج ستستغرق ٣ سنوات على الأقل [٥]، وخاصة في حقل «فارس» الجنوبي، أحد أكبر حقول الغاز في إيران والعالم، الذي استغرق تطويره مدة أطول من المتوقع. مستوردو الغاز الإيراني الحاليون.

إيران من الدول الضعيفة في تصدير الغاز للخارج، فحجم صادراتها صغير نسبياً مقارنة بحجم احتياطيها الكبير الذي يقارب ٢٠٠ تريليون قدم مكعب، أو ١٨٪ من الاحتياطي العالمي، وأبرز مستوردي الغاز الطبيعي الإيراني هي دول مجاورة لإيران، وتستورده

البلد	الصادرات بمليار متر مربع في السنة	تاريخ البدء
تركيا	١٠ (لم يبلغ الطاقة القصوى بعد)	2001
أرمينيا	3.2-1.1	2007
أذربيجان	7.0-3.0	2005

المصدر: المركز الأوروبي للطاقة وأمن الموارد (SRECUE)، ديسمبر ٢٠١٥ [٦].

بالفعل وجّب التكنولوجيا اللازمة لتنفيذها، إضافة إلى سعيها لفتح أسواق جديدة تنافس بها دولًا مجاورة رائدة في مجال تصدير الطاقة، وخاصة بعد رفع عقوبات حظر نقل التكنولوجيا الغربية «نظريًا».

من هذا المنطلق، فإن من المنتظر أن يصبح العراق أكبر مستورد للغاز الإيراني حال تطبيق الاتفاق، بموجب العقد الذي وقّعه البلدان في أغسطس ٢٠١٣، والذي ينص على أن يستورد العراق ٧ ملايين متر مكعب من الغاز الإيراني يومياً، مع زيادته تدريجياً حتى يبلغ ٢٥ مليون متر مكعب بعد عامين من بدء عملية الاستيراد

اتفاقيات إيران لتوريد الغاز مستقبلاً

في سعيها الدؤوب لزيادة إيراداتها من صادرات الطاقة، عقدت إيران اتفاقيات مع عدة دول لتصدير الغاز، لكن غالبية هذه الاتفاقيات إما في إطار المفاوضات وإما اتفق عليها، لكنها لم تبدأ في العمل الفعلي، ولا شك في تأثير المتغيرات السياسية الدولية على تعطل بدء تنفيذ ما اتفق عليه، خاصة مع دولة كإيران تعادي كثيراً من المنظمات الدولية الاقتصادية والسياسية، ولا يمكن ضمان ردود أفعال المسؤولين فيها والترامها بما اتفق عليه. ولكن هذا لا يمنع من الاعتراف بسعى إيران الحثيث لإنتمام الاتفاقيات التي تمت

الهند وعمان والكويت وكازاخستان، دول لا تزال تتفاوض معها إيران حالياً لتصدير الغاز الطبيعي الإيراني لها، وتستكون الهند أكبر الدول المستوردة للغاز الإيراني بعد العراق في حال تطبيق اتفاق تصدير ٩,١ مليون متر مربع سنوياً بدءاً من عام ٢٠١٧، بليها سلطنة عمان بتوريد ١,٣ مليون متر مربع في العام في ٢٠١٦، ثم الكويت بتوريد ١,٧ مليون متر مربع في العام بدءاً من ٢٠١٧، كذلك قد تجري مفاوضات مع كازاخستان لتوريد الغاز في ٢٠١٧.

الفعلي، ويستمر الاتفاق على مدى ٦ سنوات تبدأ مع مباشرة ضخ الغاز للعراق. وكان من المفترض أن يبدأ تصدير الغاز الإيراني للعراق في مايو ٢٠١٦ وفقاً لتصريحات مساعد وزير النفط الإيراني حميد رضا عراقي، في مارس من العام الجاري، لكنه لم يدخل حيز التنفيذ الفعلي حتى الآن. وبجانب العراق، تم التوافق على أسعار الشراء مع باكستان لتصدير ٧,٨ مليار متر مربع من الغاز الإيراني سنوياً، على أن يبدأ المشروع في ٢٠١٧، ولم يبدأ حتى اليوم [٣].

البلد	الطاقة بالمليار متر مربع في السنة	وضع المشروع	تاريخ المشروع
باكستان	7.8	تم الاتفاق (لم يُفعّل بعد)	2016
العراق (مرحلة أولى)	9	تم الاتفاق (لم يُفعّل بعد)	2015
الهند	10.9	تفاوض	2017
عمان	10.2	اتفاق مبدئي	2016
الكويت	3.1	تفاوض	2017
казاخستان	0	تحت التفاوض	2016

المصدر: المركز الأوروبي للطاقة وأمن الموارد (SRECUE)، ديسمبر ٢٠١٥ [٦].

وزير النفط الإيراني بيجهن زنجنه، اشترطت إيران على كوريا الجنوبية شراء المنتجات النهائية بعد بناء ونقل تكنولوجيا الغاز المسال إلى إيران [٧]. وتعد كوريا الجنوبية من الشركاء التجاريين الكبار لإيران في مجال الطاقة، وخاصة أنها رابع أكبر مستورد للنفط الخام الإيراني مع أعلى نسبة نمو مسجلة، إذ سجلت واردتها النفطية من إيران نمواً بنسبة ٨٨٪ في أبريل الماضي مقارنة بالعام السابق، بعد رفع قيود الصادرات النفطية عن إيران.

ومؤخراً في مايو ٢٠١٦، وقعت طهران مع سيول عاصمة كوريا الجنوبية عقود تصدير مستقبلية للغاز المسال الإيراني، خلال زيارة رئيس كوريا الجنوبية لطهران، وتسعى إيران من ورائه للاستعانة بتكنولوجيا كوريا الجنوبية المتقدمة في تطوير المرحلة الثانية من حقل «فارس» الجنوبي، أحد أكبر حقول الغاز في إيران والعالم، بالإضافة إلى نقل تكنولوجيا معامل تسييل الغاز الطبيعي إلى إيران في عقود وصلت قيمتها إلى ٢٠ مليار دولار، ووفقاً لتصريحات

في السوق، ومن ثم انخفاض الأسعار أكثر وتضرر مصالح الشركات الدولية التي لحقت بها خسائر كبيرة خلال العامين والنصف الماضية، واضطررت إلى تسريح نسبة كبيرة من عمالها لانخفاض أرباحها، وفي هذه الحالة إما أن تُعرض الشركات عن زيادة الإنتاج النفطي، وإما أن تزيد نسب أرباحها للقبول بالإنتاج وتقلل من عائدات الحكومة الإيرانية، وقد تُضطرّ إيران إلى تخزين فائض الإنتاج في مخازن عائلة على الماء، لتشبّع السوق حالياً من معرض النفط الوفير.

ارتفاع الطلب المحلي على الغاز الطبيعي في إيران يشكّل عائقاً أمام تصدير الغاز بكميات كبيرة في الأجل القريب، بالإضافة إلى الحاجة إلى استثمارات كبيرة لبناء البنية التحتية الالزامية لخطوط الأنابيب والغاز الطبيعي المسال. وقبل تحقيق ذلك لن تستطيع إيران الاستفادة من احتياطيتها الضخم من الغاز، إذ يتم حرق أو إشعال الغاز الطبيعي المصاحب لاستخراج النفط لعدم توافر البنية الأساسية الالزامية لمعالجة الغاز الطبيعي ونقله بدلًا من حرقه، فإيران ثالث أكبر دولة عالمياً في إحراق الغاز بعد روسيا ونيجيريا^[9]. وعقدت إيران اتفاقيات بالفعل مع دول مجاورة لتوريد الغاز، لكنها لم تبدأ في العمل حتى كتابة هذه السطور، منها اتفاق توريد الغاز للعراق منذ ٢٠١٣، وكان من المفترض أن يكون أضخم عقد توريد غاز إيراني للخارج، ولم يبدأ حتى الآن دون أسباب واضحة.

إمكانية تحمل موازنات دول الخليج أسعاراً منخفضة للنفط لفترات طويلة على العكس من إيران، إذ رفضت إيران خلال اجتماع منظمة الأوبك الأخير في الدوحة طلب المملكة العربية السعودية الالتزام بتجميد الإنتاج النفطي، وهو ما يعني سعيها لزيادة الإنتاج، ومن ثم زيادة المعرض واستمرار انخفاض الأسعار بمعدلات لن تستطيع إيران تحملها في حال استمرار انخفاض

ثالثاً: مستقبل صادرات النفط والغاز الإيراني

من خلال تتبع النمو الكبير لصادرات النفط الإيراني لكل من كوريا الجنوبية والهند، نستطيع استنتاج أن إيران ستعتمد في محاولتها زيادة صادراتها النفطية في المستقبل القريب، على كوريا الجنوبية والهند بشكل أكبر، بالإضافة إلى سعيها لاستعادة صادراتها النفطية لبعض الدول الإفريقية المقربة منها. وستحاول الاستعانة بخبرات كوريا الجنوبية في نقل التكنولوجيا التي تمكّنها من استكشاف وتطوير حقول النفط، وبالخصوص تسهيل الغاز الطبيعي إلى غاز مسال يمكن نقله بدلًا من حرقه كما تفعل. لكن تحقيق ذلك يستغرق عدة سنوات ويتوقف على عوامل كثيرة منها استمرار تحسّن العلاقات بين البلدين دون ضغوط غربية عليها، فعلى سبيل المثال لا الحصر استغرق تطوير حقل «فارس» الجنوبي سنوات ولم يكتمل حتى الآن، ويتطلب سنوات إضافية من العمل والتطوير وفقاً للخبراء^[8].

على كل حال فإن سرعة نمو الإنتاج والصادرات النفطية الإيرانية، ومحاولة غزو أسواق جديدة وبيع نفطها بأسعار رخيصة، تدلّ على مدى حاجة النظام الإيراني إلى موارد مالية كبيرة، ويدلّ أيضاً على جدية النظام في الوصول إلى هدف زيادة إنتاج وتصدير النفط والغاز والوصول إلى معدلات صادرات ما قبل الحظر الدولي.

لكن تحقيق هدف زيادة إنتاج وصادرات الطاقة لن يكون سهلاً في الوقت الحالي، وقد يستغرق سنوات، لأكثر من سبب كالتالي:

● انخفاض الأسعار العالمية للنفط حالياً بمقدار أكثر من الثلثين خلال العامين والنصف الماضية، يشكّل تحدياً كبيراً لدخول شركات جديدة وزيادة الإنتاج، وستجد إيران صعوبة في جذب شركات دولية لزيادة إنتاجها النفطي، لأن زيادة الإنتاج والصادرات تعني زيادة العرض على الطلب

وتطلب التزامات تستمر عقوداً من الزمن. وتحتاج إيران إلى استثمارات في النفط والغاز بأكثر من ٥٠٠ مليار دولار خلال الثاني عشر عاماً المقبلة للحفاظ على الإنتاج وتطويره [٩].

● كشف تقرير لمؤسسة «فيتش» أن إيران قد تصبح أكبر مصدر للغاز المسال مع نهاية العقد الحالي في أقرب تقدير ممكن، لكن تطوير قدراتها في إنتاج الغاز الطبيعي المسال سيكلفها كثيراً، وقد يستغرق سنوات طويلة، وتوقعت المؤسسة المالية أن لا يصدر بكميات كبيرة قبل منتصف ٢٠٢٠ [١٠]. وفي السياق نفسه توقعت دراسة «Carsitebon Tracker Initiative» أن معظم مشاريع الغاز الطبيعي المسال التي سوف تستمر هي تلك التي تم الانتهاء منها أو ما زالت على قيد الإنشاء، في المقابل ستكون للمشاريع القادمة فرصة ضئيلة. وكشفت الدراسة كذلك أن استثمارات الغاز الطبيعي المسال تحتاج إلى ٣٨٣ مليار دولار على مدار سنوات [١١]، وقد لا يكون إليها حاجة كبيرة مدى العقد القادم مع زيادة الاعتماد على الطاقة البديلة وسرعة نمو الاستثمارات الخاصة بها.

الأسعار لفترة طويلة، ولن تسهم في حل أزمات الحكومة المالية، في حين تستطيع دول الخليج تحمل النفقات لفترات أطول لانخفاض تكاليف الإنتاج وتوافر احتياطيات مالية تمكّنها من الصمود لفترات أطول مع الالتزام بسياسات توفير النفقات الحكومية المتّبعة حالياً، وذلك على عكس الموازنة الحكومية الإيرانية التي تعاني عجزاً كبيراً، خاصة مع الأعباء الإضافية للتدخلات الخارجية في سوريا واليمن، وهو ما سيدفعها إلى قبول تجميد الإنتاج في النهاية للحفاظ على الأسعار.

● أغلب شركات النفط العالمية هي شركات أمريكية وأوروبية ما زالت متربدة في الدخول والعمل في السوق الإيرانية، لأن تخفيف العقوبات عن إيران لا يعني رفعها بالكامل، ولا تزال إيران في مرحلة الاختبار للوفاء بتعهداتها في ما يتعلق بالملف النووي والأسلحة الباليستية، وفي حال عدم الالتزام سيعود تطبيق كامل العقوبات خلال ٦٥ يوماً من تاريخ خرق إيران بنود الاتفاق. وتثير مثل هذه الظروف الغموض حول مستقبل العقود النفطية التي قد توقعها الشركات الدولية مع إيران، التي تكون عقوداً طويلة الأجل غالباً

الخاتمة والنتائج

قطاع الطاقة يُعد طوق النجاة لللاقتصاد الإيراني الذي لا يستطيع الحياة دونه، إذ تعتمد الحكومة على صادرات الطاقة بشكل رئيسي للوفاء بالنفقات الحكومية وسد العجز المالي المتزايد، معتمدة في ذلك على واردات بعض الشركات الاستراتيجيين في مجال الطاقة. أكبر مستورد للنفط الإيراني هم على الترتيب: الصين والهند واليابان وكوريا الجنوبية، وتعد واردات الهند وكوريا الجنوبية من النفط الإيراني الأسرع نمواً منذ عام ٢٠١٣ بـ٨٨٪ نسبة وصلت إلى ٢٠١٦ مقارنةً بنفس الشهر من العام السابق، وتسعى إيران للاستفادة من خبرات كوريا الجنوبية في مجال تكنولوجيا الغاز المسال تحديداً وتطوير حقل «فارس» الجنوبي، أكبر حقول الغاز في إيران. وتسعى كذلك لإقناع شركات النفط الدولية بالعمل في السوق الإيرانية وزيادة إنتاج النفط الإيراني، بجانب فتح أسواق جديدة في دول أوروبا الشرقية ومحاولة استعادة أسواقها الإفريقية.

أما في مجال الغاز فلم تتمكن إيران حتى الآن من استغلال احتياطيها الضخم من الغاز في زيادة صادراتها إلى الخارج بشكل مكثف، على الرغم من توقيعها عدة اتفاقيات لتصدير الغاز عبر أنابيب لدول الجوار، لكن بعضها غير مفعّل حتى الآن، منها مع العراق التي كان من المفترض أن تكون أكبر دولة مستوردة للغاز الإيراني في حال تنفيذ اتفاقيتها. وبعض الآخر يتم تصديره بكميات لا تزال متواضعة إلى تركيا وأرمينيا وأذربيجان.

أوضحنا أن إيران تسعى جاهدة لزيادة صادراتها النفطية إلى مستويات ما قبل الحظر الدولي لزيادة مواردها المالية المحدودة، وفتح أسواق جديدة بشتى الطرق، ومن بينها بيع النفط بأسعار أقل من الأسعار العالمية، لكن تحقيق هذا الهدف يتصادم مع الواقع مخالف للهدف الإيراني قد يجعلها تقبل في النهاية ليس فقط بتجميد الإنتاج، بل بتقليله للحفاظ على مستويات أسعار جيدة تخرجها من ضائقتها المالية، إذا تعاني السوق العالمية للنفط حالياً من تخمة في المعروض وأسعار منخفضة وارتفاع التوجه إلى مصادر الطاقة البديلة والمتعددة، بالإضافة إلى احتياج قطاع النفط والغاز الإيراني إلى استثمارات وموارد مالية ضخمة وتقنيات توافق العصر لزيادة وتطوير الإنتاج، وهو ما لا يتوافر لدى الحكومة في الوقت الراهن، بجانب حذر شركات النفط العملاقة من الدخول في عقود طويلة الأجل مع النظام الإيراني للخوف من توثر العلاقات بين طهران والولايات المتحدة وأوروبا مستقبلاً. كل هذه العوامل مجتمعةً تُصعب على طهران الوصول إلى هدفها في الآجل القريب، وترجح اتفاقها مع أبوك على تجميد الإنتاج في النهاية، وخاصةً إذا استمرت المملكة السعودية ودول الخليج في الإبقاء على مستويات منخفضة للنفط لفترة أطول، وهو ما لا تستطيع أن تتحمله الموازنة الإيرانية طويلاً.

المراجع:

- [1] Reuters Graphics. 2016. Asia's Iranian crude oil imports. Reuters. Accessed 2016/7/21. <http://graphics.thomsonreuters.com/iran-oil/index.html>
- [2] Businessstimesafrica. 2016. South Africa keen on oil cooperation with Iran. Accessed 2016/8/9. <http://businessstimesafrica.net/index.php/component/tags/tag/-510iran.html>
- [3] Elsa Buchanan. 2016. South African President Jacob Zuma praises Iran's revolution as he eyes business deals. Accessed 2016/8/9. <http://www.ibtimes.co.uk/south-african-president-jacob-zuma-praises-irans-revolution-he-eyes-business-deals1556591>
- [4] George Omondi. 2016. Kenyan market for Iran gas heats up after UN ban lifted. Accessed 2016/8/9. <http://www.businessdailyafrica.com/Kenyan-market-for-Iran-gas-heats-up-after-UN-ban-lifted/9-3217380-1248928r0g2g/index.html>
- [5] Almeida Isis. 2015. Iran Is No Qatar, Even with World's Second-Biggest Gas Reserves. Bloomberg. Accessed 2016/7/22. <http://www.bloomberg.com/news/articles/14-07-2015/iran-no-qatar-even-with-the-world-s-second-biggest-gas-reserves>
- [6] Kalina K. Damianova. 2015. Iran's Natural Gas Potential Iran's place as a natural gas supplier to Europe. European Centre for Energy and Resource Security (EUCERS) Department of War Studies, King's College London. Accessed 2016/7/25 <http://imemo.ru/files/file/ru/conf/-10122015/10122015/2015PRZ-DAM.pdf>
- [7] Eqbali Aresu. 2016. "Iran, South Korea sign LNG export, gas market cooperation agreements. S&P Global Platts. Accessed 2016/7/29. <http://www.platts.com/latest-news/natural-gas/tehran/iran-south-korea-sign-lng-export-gas-market-cooperation21368864->
- [8] فیصل مرتزا. 2016. إیران تسخر من نفسها بزيادة إنتاجها مليون برميل. اليوم. دخول 2016/8/1. <http://www.alyaum.com/article/4123953>
- [9] كارول نخلة. 2014. هل تستطيع أسواق النفط والغاز التكيف مع إيران الصاعدة؟. مركز كارنيجي للشرق الأوسط. دخول 2016/7/29. <http://carnegie-mec.org/30/10/2014/ar-pub57194->
- [10] Gaurav Agnihotri. 2015. هل باستطاعة إیران أن تصبح أكبر مصدر للفاز في المستقبل. القريب؟. إسلام أونلاين. دخول 2016/8/2. <http://islamonline.net/12701>
- [11] Payam Abbaszadeh, others. 2013. Iran's oil development scenarios by 2025. Science Direct. Accessed 2016/8/2. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301421513000335>