

استخدمت هذا العنوان مرتين من قبل، وأحد الأسباب هو التوسع في قطاع الغاز السعودي الذي أُعلن أول من أمس الأحد. غالباً التغير المناخي يريدون التخلص من الغاز الطبيعي لأنهم يعتبرونه "وقوداً أحفورياً"، ووصل العداء إلى الغاز الطبيعي إلى قيام عدد من المدن الأمريكية بمنع استخدامه في المباني الجديدة، ووصل الأمر إلى قيام بعض المتطرفين بمحاولات حذف كلمة "طبيعي" من "الغاز الطبيعي"، لأن كلمة "طبيعي" تجعله مقبولاً عند الناس! المستقبل للغاز لأسباب عده، أهمها أنه الخيار الوحيد عند فشل بعض سياسات التغير المناخي، إذ إنه الخيار الأرخص والأكثر وفرة، ومع التقدم التقني أصبح بالإمكان نقله لأي مكان في العالم على شكل غاز مسال، كما أنه يمكن استخدامه كمصدر أساس لتوليد الكهرباء مثل الفحم والطاقة النووية، كما يمكن استخدامه سهولة في أوقات الذروة. لو نظرنا إلى بيانات الكهرباء الأحد الماضي لولاية كاليفورنيا، وهي من أكثر الولايات الأمريكية تطرفاً في المواضيع البيئية نجد أن نحو 60 في المائة من الكهرباء المولدة في فترة الظهيرة جاء من الطاقة الشمسية، بينما كانت نسبة الكهرباء المولدة من الغاز الطبيعي نحو 11 في المائة. بعد المغرب انخفضت نسبة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية إلى أقل من واحد في المائة، بينما ارتفعت نسبة الكهرباء المولدة من الغاز إلى 36 في المائة، وستكون نسبة استخدام الغاز أكبر بكثير عندما يشتد الحر وتختفي قوة الرياح. المشكلة هنا أن الإعلام اليساري يركز على نسبة الطاقة الشمسية عندما تكون في ذورتها ويفتخرون بإنجازات كاليفورنيا، ويتجاهلون ما يحصلون عليه ليلاً ودور الغاز في إنقاذ الشبكة من الانهيار، وأن الطاقة المتعددة طفت، والحقيقة غير ذلك كما تبين الأرقام أعلاه. تعكس الاستثمارات الضخمة في قطاع الغاز الفكرة المذكورة أعلاه، وهي أن الغاز ليس جسراً للمستقبل وإنما هو المستقبل، حتى الدول المنتجة للنفط تركز على الاستثمار في الغاز أكثر من النفط والأمثلة كثيرة. منتدى الغاز الدولي ولم يتعش لمستويات ما قبل كورونا فقط، بل عاد لمستويات ما قبل 2016. وكان قطاع النفط والغاز عانى منذ عام 2015 عندما انهارت أسعار النفط وقتها، ولما بدأ يتعش جاءت ضربة كورونا، وبناء على توقعات شركة "إنيرجي أوتلوك أديفائز" الأمريكية فإن مستوى الاستثمار في قطاع الغاز سيتجاوز ما كان عليه في عام 2015 خلال 2025 المقبلة. واللافت للنظر أنه على رغم الانخفاض في الاستثمارات منذ عام 2015 فإن إنتاج الغاز استمر في الزيادة، مما يعكس زيادة الكفاءة في الاستثمار من جهة، وزيادة إنتاج الغاز المصاحب للنفط من أخرى. ويوضح من دراسة المنتدى الدولي للغاز انخفاض الاستثمار في التنقيب عن الغاز، مما يعكس دور الغاز المصاحب من ناحية، والقوانين البيئية الصارمة في بعض البلدان من أخرى. وتتوقع دراسة منتدى الغاز الدولي أن يصل إنتاج الغاز إلى 5. على رغم كل المحاولات الإحلال، وتمثل زيادة 28 في المائة، وهذا يتطلب استثمارات قدرها 8.2 تريليون دولار لإدراك حجم هذا المبلغ الهائل، إذ إنه أكبر من الناتج المحلي للوطن العربي وتركيا وإيران وباكستان مجتمعين. اتحاد الغاز العالمي عن الغاز المسال 3 في المائة خلال العام الماضي، على رغم عدد من المشكلات، وتجاوزت 401 مليون طن، وتوقعت الدراسة أن تصل القدرة الإنتاجية لتسبييل الغاز إلى 700 مليون طن بحلول 2030. كما أشارت إلى أن الصادرات جاءت من 20 دولة، وذهب إلى 51 دولة، وأن سعة إعادة التغويز زادت عالمياً بمقدار 70 مليون طن في السنة في العام الماضي، وهذه كمية تقارب ما تنتجه قطر حالياً. منذ سنوات كان عدد الدول المصدرة محدوداً، والتجارة محدودة بسبب قلة عدد الدول المستوردة التي كانت تعد على أصابع اليد، والآن تجاوز عددها 50، ومن المتوقع أن تصل إلى 80 خلال السنوات المقبلة. لا شك أن هناك تحديات كثيرة أمام أسواق الغاز في المستقبل، إلا أن هذه التوقعات المتفائلة تأتي على رغم إدراك هذه العقبات. الحقيقة أن الغاز يتمتع بصفات غير موجودة في النفط والفحمر، فهو ليس أقل تلوثاً فقط، بل له استخدامات كثيرة في مجالات مختلفة، وهو بديل للفحم ويعطي تقاطعات الطاقة المتعددة بسهولة، كما أنه يعطي أي فشل في سياسات التغير المناخي.