

التغطية الصحفية :

مركز "دراسات" ينظم حواراً فكرياً حول
مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير

27 يناير 2026

أخبار الخارج

في حوار فكري بمركز «دراسات».. خبراء: مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير نقلة نوعية في مشهد الطاقة الإقليمي



الثلاثاء ٢٧ يناير ٢٠٢٦ - 02:00

كتب: أحمد عبدالحمد

تصوير: عبدالأمير السلطنة

نظم مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة «دراسات» حواراً فكرياً بعنوان «رؤى تحليلية حول مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير»، استناداً إلى الدراسة التحليلية الهامة التي أصدرها مؤخراً، التي وثقت التحول الهيكلي العميق الذي أحدثه المشروع في قطاع التكرير والطاقة في مملكة البحرين، وبيّنت انعكاساته الاقتصادية والصناعية والبيئية على المستويين الوطني والإقليمي.

وشارك في الحوار للهندس السيد محمود لهتوق نائب رئيس تنفيذي للخدمات الفنية والشؤون الهندسية رئيس مشروع تحديث المصفاة بالوكالة في شركة بابكو للتكرير، ونخبة من للتخصصين والباحثين، إلى جانب معدي الدراسة، وهم: الدكتور عبدالله عيسى العباسي مدير برنامج دراسات الطاقة والبيئة في المركز، والهندسة سبيكة خالد إسماعيل للحلل للمساعد، والأستاذ المشارك الدكتور محمد علي بن شمس رئيس قسم الهندسة الكيميائية في جامعة البحرين؛ بحضور عدد من الشخصيات الوطنية للعناية بملف الطاقة والتنمية المستدامة والاهتمين، ضمن نقاش ركّز على قراءة نتائج الدراسة وتحليل مضامينها الاستراتيجية.

[الرباط](#)



التوسعة بكلفة 7.1 مليار دولار تعزز الاقتصاد الوطني والاستدامة

التشغيل الفعلي لمصفاة بابكو للتكرير يصل إلى 280 ألف برميل نפט يوميا حاليا ويقود الابتكار والكفاءة الصناعية

-A | A+



أمل العرادي:
الثلاثاء 27 يناير 2026

أكدت قيادة بحرينية ومختصون في قطاع الطاقة والصناعة أن مشروع تحديث وتوسعة مصفاة بابكو للتكرير يمثل نقطة تحول استراتيجية في مسيرة النهضة الصناعية لمملكة البحرين، ويعكس التزام المملكة بتعزيز التكامل الاقتصادي وتنمية القدرات الوطنية في قطاع الطاقة الحيوي. جاء ذلك خلال الحوار الفكري الذي نظمه مركز "دراسات"، بعنوان "رؤى تحليلية حول مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير"، استنادا إلى الدراسة التحليلية الصادرة حديثا عن المركز، والتي تناولت بالبحث والتحليل هذا المشروع الاستراتيجي، ودوره في رفع الطاقة الإنتاجية بكفاءة وابتكار وتنافسية واستدامة، ومواكبته لأحدث تقنيات التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي، بما يدعم أهداف رؤية البحرين الاقتصادية 2030.

[الرباط](#)



شبكة إسماعيل: خفض الانبعاثات 50 % وزيادة السعة التكريرية بنسبة 52 %

-A | A+



أمل العرادي:
الثلاثاء 27 يناير 2026

أكدت المحلل بمركز "دراسات" شبكة إسماعيل، أن مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير يمثل أحد أكبر مشاريع التوسعة الصناعية في مملكة البحرين، وأضخم مشروع صناعي في تاريخ الاقتصاد الوطني من حيث حجم الاستثمار الذي يقدر بـ 7 مليارات دولار أميركي، لما يحمله من أبعاد اقتصادية، واستراتيجية، وتنموية بعيدة المدى.

وأوضحت إسماعيل، خلال استعراضها للدراسة في الجلسة الحوارية الفكرية أمس، أن مشروع تحديث المصفاة يهدف إلى زيادة سعة التكرير من 267 ألف برميل يوميا إلى 405 آلاف برميل نפט يوميا، إلى جانب إعادة تهيئة وحدات المصفاة لإنتاج منتجات ذات قيمة أعلى، واستبدال أقدم الوحدات بتقنيات حديثة وأكثر كفاءة، فضلا عن تطوير مرافق الخزانة ورسيف سترة وخطوط الأنابيب الناقلة. وبيّنت أن من أبرز أهداف المشروع تحسين كفاءة الطاقة وتعزيز المرونة التشغيلية، بما يرفع قدرة المصفاة على التكيف مع تقلبات الأسواق، إلى جانب الالتزام بمعايير بيئية أكثر صرامة، من خلال خفض انبعاثات أكاسيد الكبريت بنسبة 50 %، وتقليل استخدام مياه البحر لكل برميل بالنسبة نفسها، وخفض تصريف مياه الصرف المعالجة بنسبة 9 %، وأشارت إلى أن المخرجات المتوقعة للمشروع تشمل تحسين الأداء التشغيلي عبر زيادة السعة التكريرية بنسبة 52 %.

[الرباط](#)

مركز «دراسات» ينظم حواراً فكرياً حول مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير



الإثنين 26 يناير 2020 04:57 م [رابط مختصر](https://alayam.com/99)

نظم مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة «دراسات» حواراً فكرياً بعنوان «رؤى تحليلية حول مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير». استناداً إلى الدراسة التحليلية الهامة التي أصدرها مؤخراً والتي وثقت التحول الهيكلي العميق الذي أحدثته المشروع في قطاع التكرير والطاقة في مملكة البحرين، وبمبذ إنعاشاته الاقتصادية والصناعية والبيئية على المستويين الوطني والإقليمي.

وشترك في الحوار المهندس سيد محمود المعنوق، نائب رئيس تنفيذي للخدمات الفنية والشؤون الهندسية ورئيس مشروع تحديث المصفاة بالوكالة في شركة بابكو للتكرير، ونخبة من المتخصصين والباحثين. إلى جانب معدي الدراسة، وهم الدكتور عبدالله عيسى العباسي، مدير برنامج دراسات الطاقة والبيئة في المركز، والمهندسة سبيكة خالد إسماعيل، المحلل المساعد، والأستاذ المشارك الدكتور محمد علي بن شمسي، رئيس قسم الهندسة الكيميائية في جامعة البحرين، وبحضور عدد من الشخصيات الوطنية المعنية بمفاد الطاقة والتنمية المستدامة والمهتمين. ضمن نقاش ركز على قراءة نتائج الدراسة وتحليل مضامينها الاستراتيجية.

[الرابط](#)



مركز "دراسات" ينظم حواراً فكرياً حول مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير

26 يناير 2026 وقت الإنشاء: 04:51 PM آخر تحديث: 04:51 PM عدد القراءات: 261



المنامة في 26 يناير/ بنا / نظم مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية الدولية والطاقمة "دراسات" حواراً فكرياً بعنوان «رؤى تحليلية حول مشروع تحديث مصفاة بابكو للتكرير». استناداً إلى الدراسة التحليلية الهامة التي أصدرها مؤخراً، والتي وثقت التحول الهيكلي العميق الذي أحدثته المشروع في قطاع التكرير والطاقمة في مملكة البحرين، وبيّنت انعكاساته الاقتصادية والصناعية والبيئية على المستويين الوطني والإقليمي.

وشارك في الحوار المهندس سيد محمود المعنوق، نائب رئيس تنفيذي للخدمات الفنية والشؤون الهندسية ورئيس مشروع تحديث المصفاة بالوكالة في شركة بابكو للتكرير، وخبية من المتخصصين والباحثين، إلى جانب معدي الدراسة، وهم: الدكتور عبدالله عيسى العباسي، مدير برنامج دراسات الطاقة والبيئة في المركز، والمهندسة سبيكة خالد إسماعيل، المحلل المساعد، والأساتذة المشاركون الدكتور محمد علي بن شمس، رئيس قسم الهندسة الكيميائية في جامعة البحرين، وبحضور عدد من الشخصيات الوطنية المعنية بملف الطاقة والتنمية المستدامة والمهتمين، ضمن نقاش ركّز على قراءة نتائج الدراسة وتحليل مضامينها الاستراتيجية.

[الرابط](#)