







سعر برميل النفط الكويتي يرتفع ١,٣١

دولار ليبلغ ٧٢,٣٩ دولاراً

(كونا) - ارتفع سعر برميل النفط الكويتي ١,٣١ دولار ليبلغ ٧٢,٣٩ دولاراً للبرميل في تداولات يوم الأول من آمس وفتأل للسعر المعلن من مؤسسة البترول الكويتية.

وفيما يتطلع بنادوة فيينا العالمية أرتفعت العقود الآجلة الخام بـ٤ سنتات

ليبلغ ٧٠,١٩ دولاراً للبرميل في وقت ارتفعت العقود الآجلة الخام

غرب تكساس الوسيط الأمريكي ٤ سنتات ليبلغ ٦٨,٨٨ دولاراً.

٤



الرابط الموحد للمنصات الاخبارية لصحيفة الموفق على موقع التواصل: <https://linktr.ee/alwifaqkw>

في تصريح خلال أعمال الندوة الدولية لمنظمة (أوبك)

## وزير النفط: السوق النفطية مستقرة والتوقعات إيجابية رغم التحديات

بمستويات الأسعار بالمستقبل» متوقعاً على استقرار الأسعار حيث «لم تكن هناك حاجة حقيقة لتضخ كميات إضافية». واعتبر أن هذه المؤشرات تعزز الثقة في قدرة السوق على تحقيق التوازن الذاتي دون الحاجة إلى تدخلات كبيرة داعياً إلى التفاوض بمستقبل الطاقة على المستوى العالمي.

وذكر الوزير الروسي أن «السوق في حالة جيدة وقطاع الطاقة بخير والأسس الحالية للسوق من حيث التوازن بين العرض والطلب تبعث على الارتياح رغم صعوبة التنبؤ الدقيق



وأضاف أن السوق تمر حالياً بمرحلة من التوازن النسبي مبيناً أن «الأسعار مستقرة والطلب في تصاعد»، وأوضح أن هذا الانطباع يتقاسمها أيضاً غالبية المشاركين في النقاشات التي شهدتها الندوة الدولية للطاقة التي تنظمها (أوبك).

وعن الزيادة الأخيرة في الإمدادات التي قامت بها بعض دول تحالف (أوبك بلس) قال الوزير الروسي إن هذه الخطوة جاءت نتيجة مخاوف حول مستويات الأسعار لكنها ساهمت في الوقت نفسه بالحفاظ

على طلب



في ظل تنفيذ دولة الكويت لعدد من المشاريع التنموية

### وزيرة المالية تبحث مع نائب الرئيس التنفيذي لشركة «إيرباص» سبل التعاون

وقالت وزارة المالية في بيان صحفي الخميس، إنه تم بحث وزير المالية ووزير الدولة لشؤون الأقتصاد والاستثمار نوره الفضام، مع نائب الرئيس التنفيذي الدولي وعضولجنة التنفيذية في شركة إيرباص، آخر التطورات والمستجدات بشأن الشراكة والتعاون العالمي، وحضر اللقاء الضوء المتذبذب للبيئة العامة للاستثمار الشيخ سعود سالم الصباح.

## وزير الاتصالات يبحث مع نظيره الماليزي والسنغافوري والأذربيجاني سبل تعزيز التعاون المشترك



جانب من اللقاءات

أعمالها الاثنين الماضي في جنيف بمشاركة منظمة دولية متعددة الأطراف تهدف إلى تعزيز الأداء الرقمي وتسرع النمو الشامل والمستدام للاقتصاد الرقمي العالمي.

وبذات (القمة العالمية لجتماع المعلومات ٢٠١٥) المستمرة أعملها في المدينة السويسرية.

(كونا) - بحث وزير الاتصالات شؤون الاتصالات رئيس مجلس منظمة التعاون الرقمي للدورة الحالية ٢٠١٥ عمر العمر في جنيف اليوم الخميس مع نظيره وزير الماليزي فاضل وزير الدولة وزير التنمية الرقمية والمعلومات في شفافية رحابي مهزم رشاد نبييف سبل تعزيز التعاون المشترك في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات. جاء ذلك خلال اجتماعات متصلة عقدها الوزير العمر مع نظيره خلال شاركته في (القمة العالمية لمجتمع المعلومات ٢٠١٥) المستمرة أعملها في المدينة السويسرية.

وبحث الوزير العمر كذلك خلال الاجتماعات التي حضرها المسؤولون الدائمون لدولة الكويت لدى الأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى في التعاون المشترك مع منظمة التعاون الرقمي. يذكر أن دولة الكويت تولت في فبراير الماضي رئاسة الدورة الخامسة لجمعية العامة (منظمة التعاون الرقمي) لعام ٢٠١٥ وهي

لتقليل الاعتماد على الاستيراد الذي يتجاوز 70%

## معهد الأبحاث: نجاح إنتاج وتسويقي الروبيان المستزرع محلياً للعام الرابع تعزيزاً للأمن الغذائي



جانب من الروبيان المستزرع محلياً

أعلن معهد الكويت للأبحاث العلمية في مركز أبحاث البيئة والعلوم الجيولوجية ورئيس مشروع مزرعة الروبيان الاقتصادي المستدام بالتعاون مع التقنيات الحديثة المكتورة بغيرها في البلاد وتطوير خطاب الاستزراع المائي باعتباره خياراً استراتيجياً يتوافق مع رؤية (كويت ٢٠٣٥). جاء ذلك خلال تنظيم المعهد الخميس تحت رعاية القائم بأعمال مديره العام الدكتور فحصيل العبيدلي فضالي (حمدان الروبيان) في محطة كيد للأبحاث والاستثمار ضمن جهود المعهد لتعزيز الأمن الغذائي والاستدامة والافتتاح الدائري.

وقال الباحثة العلمية في مركز أبحاث البيئة والعلوم الجيولوجية ورئيس مشروع مزرعة الروبيان الاقتصادي المستدام باستخدام التقنيات الحديثة المكتورة بغيرها في البلاد وتطوير خطاب الاستزراع المائي باعتباره خياراً استراتيجياً يتوافق مع رؤية (كويت ٢٠٣٥).

جاء ذلك خلال تنظيم المعهد هذا العام شهد تضليل ملحوظاً بوصول حجم الروبيان المستزرع إلى الوزن التسوقي (٢٠ جرام) وتجاوز معدل الانتاج ٢ كيلوغرام في كل شهر.

وأوضح السبيعي أن نجاح المعهد هذا العام شهد تضليل ملحوظاً بوصول حجم الروبيان المستزرع إلى الوزن التسوقي (٢٠ جرام) وتجاوز معدل الانتاج ٢ كيلوغرام في كل شهر.

وأضاف أن هذه النجاح تحقق باستخدام تقنية التكثيل العيوي (بيوفلاوك) المتقدمة والمبتكرة والمميزة.

للبينة التي تعتمد على إعادة تدوير المياه واستهلاكها وتحقيق الربحية.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأوضح السبيعي أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأوضح السبيعي أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.

وأشار إلى أن نجاح إنتاج الروبيان المستزرع في البيئة التي تشهد انتشاراً واسعاً من مرض الديدان.



