

## بطحة

## شطحة

**وزارة الكهرباء فتحت تحقيقاً مع المقاول المتسبب في خلل التوربينة بمحطة الزور .**  
**- محاسبة المخطئ ضرورة حتمية .**

**خطة محكمة وضعتها «الصحة»**  
**ونفذتها في كيفية استقبال العائدين من دول بها حالات لمرض كورونا .**  
**- برأفيو .**

**AL-SABAH****www.alsabahpress.com****يومية سياسية شاملة تصدر عن شركة الصباح للصحافة والنشر والتوزيع**

Sunday 23 February 2020 - 10:00 AM - 100 نسخ - العدد 244 - Sunday 23 فبراير 2020 - 10:00 صباحاً - 20 صفحة

## لنشر الدليل

### التوسيع في الجامعات

إن من متطلبات مواكبة الزيادة السكانية في الكويت التوسيع في بناء الجامعات الخاصة لزيادة فرص التعليم للسكان من مواطنين ووافدين، فالجامعات الحكومية حتى الآن لم يتجاوز عددها الواحدة فقط بالرغم من كل الوعود بالتوسيع في بناء الجامعات وإنشاء واحدة في كل محافظة.. وأيضاً الجامعات الخاصة بالرغم من فتح الباب لها إلا أنها لازالت غير كافية لاستيعاب خريجي الثانوية العامة في البلاد.

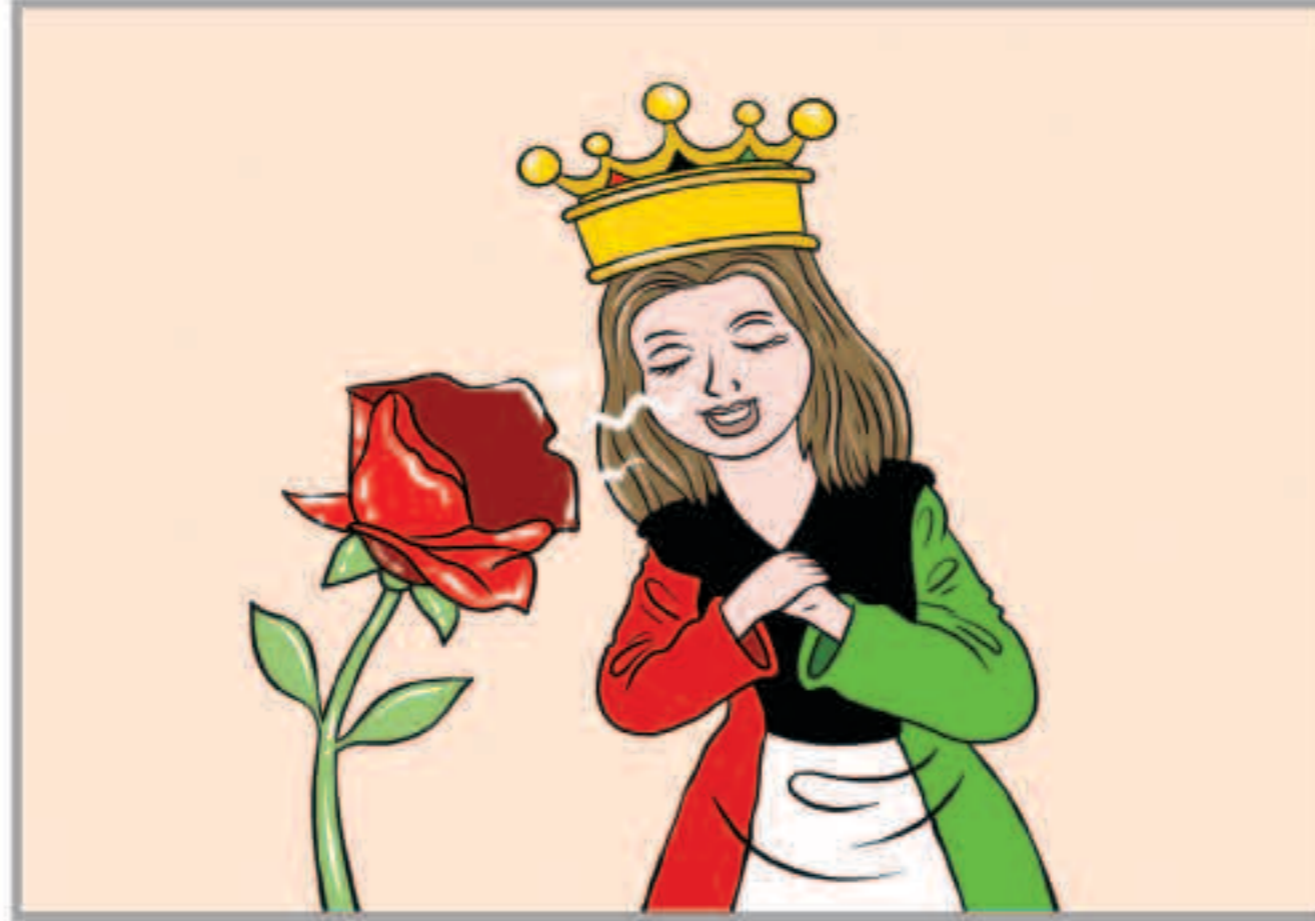
ولأننا نعلم جميعاً حجم البيروقراطية في أي عمل حكومي فلتغويل دائماً يكون على القطاع الأهلي أن يقوم بيدهه كاملاً ليكون خير ريف وخاصية في بناء المؤسسات التعليمية وعلى رأسها الجامعات العلمية والنظرية.. وببناء على ذلك فمن المفترض أن تتسابق الجهات المعنية بتسهيل إجراءات إنشاء الجامعات بدءاً من تخصيص الأراضي مروراً برسوم البناء وانتهاء بسرعة التعاون للحصول على الاعتراف الأكاديمي.

الجامعات الخاصة ستتساهم في توفير فرص تعليمية كافية ومناسبة لشبابنا من الوافدين السفر للخارج من أجل مواصل مشوارهم الدراسي فضلاً عن توفير آلاف الدولارات التي كانت تصرف على الرسوم الجامعية في الخارج والتي ستعود مجدداً للداخل وستتساهم في زيادة حجم العمليات الأجنبية بالبلاد وتثبت سعر صرف الدينار مقابل العملات العالمية ودعم الاقتصاد الكويتي.

نتمنى أن يفتح الباب واسعاً في قطاع التعليم الخاص حتى تكون هناك منافسة شريرة بين المؤسسات التعليمية التي ستسهم بشكل أكبر في تقديم نوعية جيدة من التعليم المطلوب.

**عبدالرحمن العواد**

abdulrahmman@yahoo.com



### فرنسا تطلق أقدم محطة للطاقة النووية بعد 43 عاماً من التشغيل



محطة طاقة نووية في فرنسا

البيه في إزالة الوقود المستخدم والذي من المتوقع أن يختتم إلى المحطة من الخدمة تماماً بحلول المحطة للطاقة النووية في البلاد عام 2040 على الأقل.

وباتت سالمة إلافق محطة (فيسايام) لإنتاج الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة النووية، فيما رأيسوا للنظام المنخفض للعمليات النووية بعد الانهيار الكارثي لفاعل فوكوشيميا في اليابان في عام 2011.

ونوه الخبراء إلى أن محطة السناء والسلامة في محطة (فيسايام)، التي دخلت في الخدمة عام 1977، أفلت بكم من تلك الموجودة بفاعل فوكوشيميا.

«الآن أبداً يبدأت شركة الطاقة الفرنسية العملاقة (البيه) في عام 2023، وستنجز إلافق المحطة

بعد 43 عاماً من التشغيل.

ونذكر الشركة

(فنس)

ـ إنها أخرجت من

ببلدة

ـ وهي

ـ على

ـ بطيء

ـ وذريعة

ـ وجزء

ـ في

ـ من

ـ هؤلؤ

ـ وشوك

ـ وفقرة

ـ وفقرة</p