تقرير خطير : الأسباب الحقيقية لحوادث الصعق الكهربائي التي تتسبب في قتل المواطنين (صور)



الخميس 29 أكتوبر 2015 12:10 م

شهدت البلاد منذ ساعات موجة من التغيرات الجوية، كان آخرها ما حدث في محافظة الإسكندرية، ونتجت عنه حالات صعق كهربائي لمجموعة من المواطنين نتيجة سقوط كابل الترام، وأخرى نتيجة سقوط سلك كهربائي في حفرة ☐ وتعكس تلـك الحوادث مـدى الإهمال والفساد داخل قطاع الكهرباء والـذي يـدفع ثمنه الشـعب المصـري، فالمسـتندات تؤكـد مـدى الإهمال والفساد بهذا القطاع العريض.

ونستعرض لكم في هذا التقرير الأسباب التي أدت إلى حدوث تلك الكوارث:

أسلاك الضغط العالي أعلى المنازل

بسبب انتشار ظاهرة مرور أسلاك الضغط العالي أعلى المنازل وبجوارها، وإلقاء كابلات الكهرباء على الأرض مكشوفة لتوصيل التيار الكهربائي للمنازل بهذه المناطق، وسط إهمال جسيم للصيانة وعدم توفير أنظمة حماية كافية لكل نقاط شبكة الكهرباء ، وهو ما ينذر بسلسلة كوارث متكررة.

	ZII II I I
اء المتهالكة مع غياب الاسـتعدادات للظروف الجوية وهطول	<mark>صيانة الأعمادة المتهالكة</mark> يرجع السـبب الثاني إلى الإهمال في الصـيانة الدوريـة لأعمـدة الكهربا
	يرجع السبب الثاني إلى الإهمال في الصيانة الدوريـة لأعمـدة الكهربا الأمطار.
	يرجع السبب الثاني إلى الإهمال في الصيانة الدوريـة لأعمــدة الكهربا
	يرجع السبب الثاني إلى الإهمال في الصيانة الدوريـة لأعمـدة الكهربا الأمطار. كما أن منظومـة التيار الأرضـي بالشـبكة متهالكـة، في الوقت الـذي ين
	يرجع السبب الثاني إلى الإهمال في الصيانة الدوريـة لأعمـدة الكهربا الأمطار. كما أن منظومـة التيار الأرضـي بالشـبكة متهالكـة، في الوقت الـذي ين
	يرجع السبب الثاني إلى الإهمال في الصيانة الدوريـة لأعمـدة الكهربا الأمطار. كما أن منظومـة التيار الأرضـي بالشـبكة متهالكـة، في الوقت الـذي ين
	يرجع السبب الثاني إلى الإهمال في الصيانة الدوريـة لأعمـدة الكهربا الأمطار. كما أن منظومـة التيار الأرضـي بالشـبكة متهالكـة، في الوقت الـذي ين
	يرجع السبب الثاني إلى الإهمال في الصيانة الدوريـة لأعمـدة الكهربا الأمطار. كما أن منظومـة التيار الأرضـي بالشـبكة متهالكـة، في الوقت الـذي ين
	يرجع السبب الثاني إلى الإهمال في الصيانة الدوريـة لأعمـدة الكهربا الأمطار. كما أن منظومـة التيار الأرضـي بالشـبكة متهالكـة، في الوقت الـذي ين

	تصريحات كاذبة
، رغم أنه ما زالت الصيانة مستمرة.	ومنذ شهور صرح المسؤولون بوزارة الكهرباء بأن برنامج الصيانة انتهى
، رغم أنه ما زالت الصيانة مستمرة.	
	ومنذ شهور صرح المسؤولون بوزارة الكهرباء بأن برنامج الصيانة انتهى
	ومنذ شهور صرح المسؤولون بوزارة الكهرباء بأن برنامج الصيانة انتهى
	ومنذ شهور صرح المسؤولون بوزارة الكهرباء بأن برنامج الصيانة انتهى
	ومنذ شهور صرح المسؤولون بوزارة الكهرباء بأن برنامج الصيانة انتهى
	ومنذ شهور صرح المسؤولون بوزارة الكهرباء بأن برنامج الصيانة انتهى
	ومنذ شهور صرح المسؤولون بوزارة الكهرباء بأن برنامج الصيانة انتهى
	ومنذ شهور صرح المسؤولون بوزارة الكهرباء بأن برنامج الصيانة انتهى

	وفي ما يلي عينات من الحوادث السابقة:
	وفي ما ينتي عينات من الحوادث الشابقة. مصرع فني
سبق وأن لقي محمـد غريب القصـري، فني بقطـاع الكهربـاء بالمنوفيـة، مصـرعه في مارس 2013، جراء صـعق كهربـائي أدى إلى وفاته.	
وهـذه الصور توضح مدى الإهمال في شـركة كهرباء جنوب الدلتا (المنوفية- الغربية- القليوبية)، بعدما سـقط العديد من المواطنين ضحايا الصعق الكهربائي في تلك المحافظات.	

		صعق أسرة قرية أبو سنيطة
کل وسائل	بقريـة أبو سـنيطة بالباجور بمحافظـة المنوفيـة، والتي تداولتها َ	ونـذكر ما حـدث في عام 2013 من صـعق اسـرة كاملـة الإعلام مقروءة في هذا الوقت.
فيـة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	وقضت المحكمـة بـدفع مليون جنيه تعويضـا لورثـة المجند قطاع كهرباء المنوفية إلى رئيس قطاعات التشغيل.
فيـة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	
فيــة رئيس	ي عليهم من أموال شـركة الكهربـاء، في الوقت نفسه تمت ترة	

	سقوط أبراج كهرباء أسوان	
	وفي اليومين الماضيين سقطت أبراج لا يقل طولها عن 35 مترا، وبها خ	
انیکیة.	المواصفات الهندسية لأي برج تتحمل الرياح والأمطار والإجهادات الميك	
1 11 41	the state of the s	
	وترجع أسباب السقوط، أولا للتلاعب في المواصفات الفنية من خرسان	
التي لم تسـتطع تحمل مجرد شـيء من الرياح والأمطار على عكس ما صـممت له بتحمل الإجهادات والصـدمات الميكانيكيـة، وهذا		
	أعظم بكثير من العواصف وغيرها من المؤثرات الجوية.	

المصدر : رصد