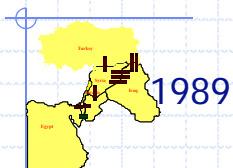


مشروع الربط الكهربائي الشماني



بيروت (22-23 كانون الأول/2009)



1989

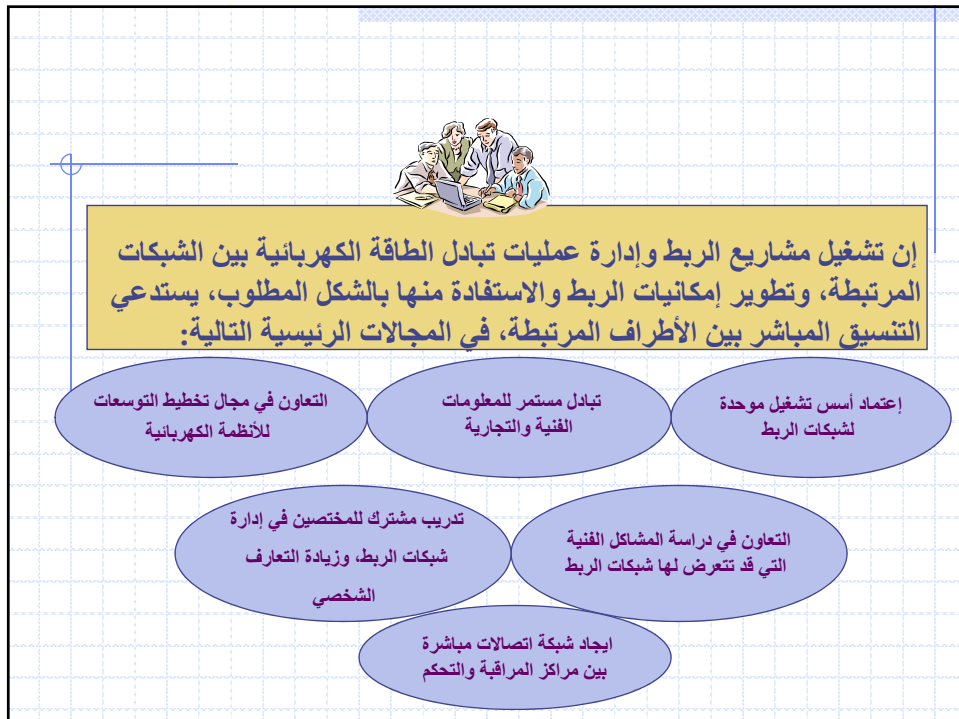
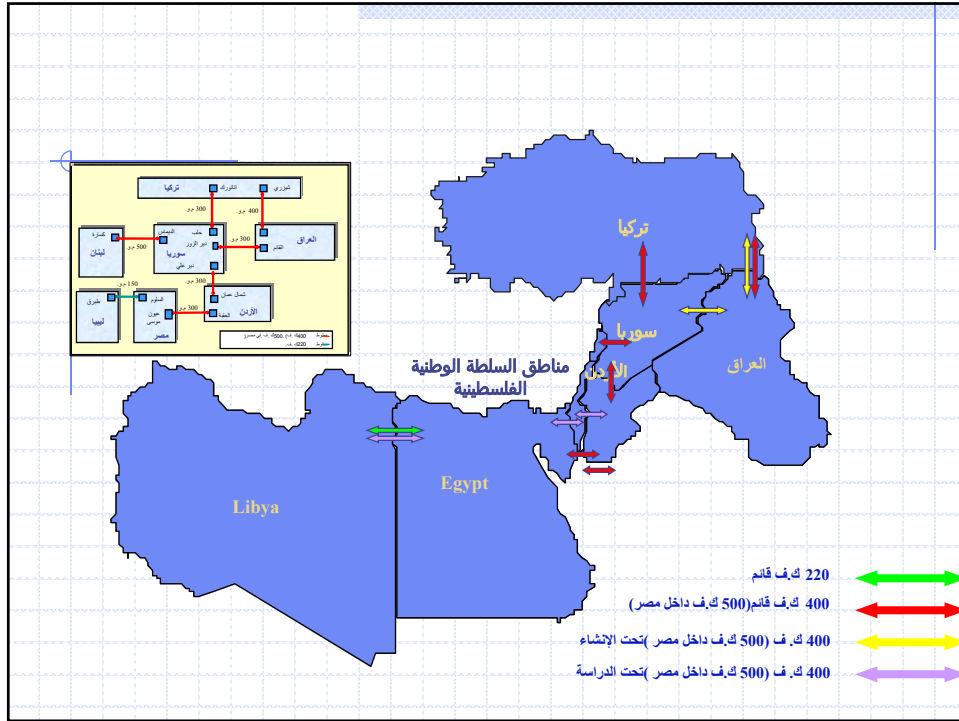
2000

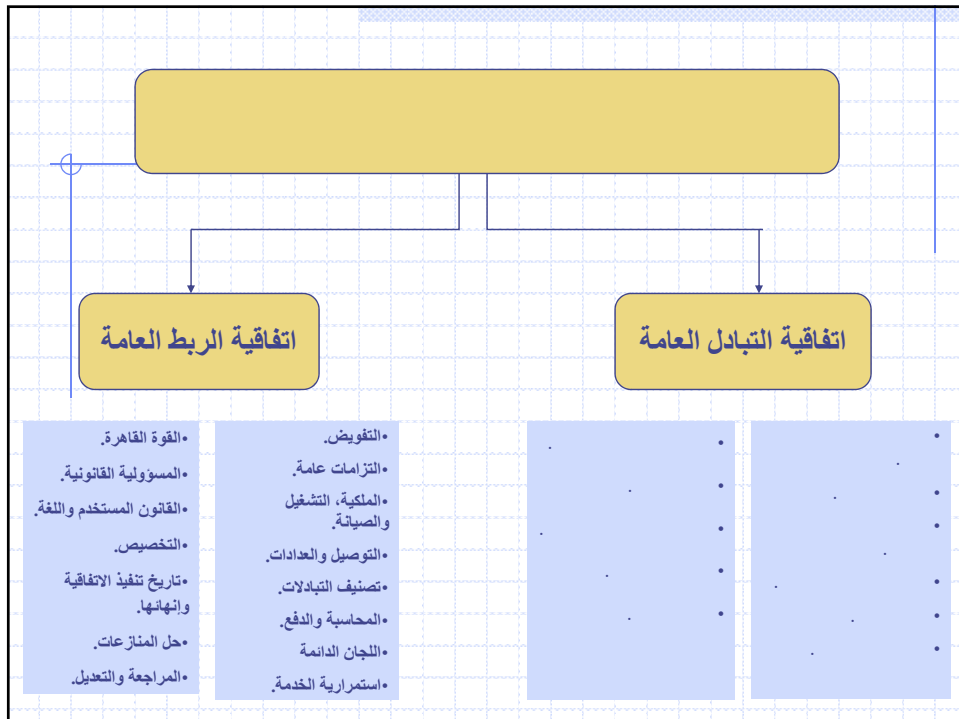
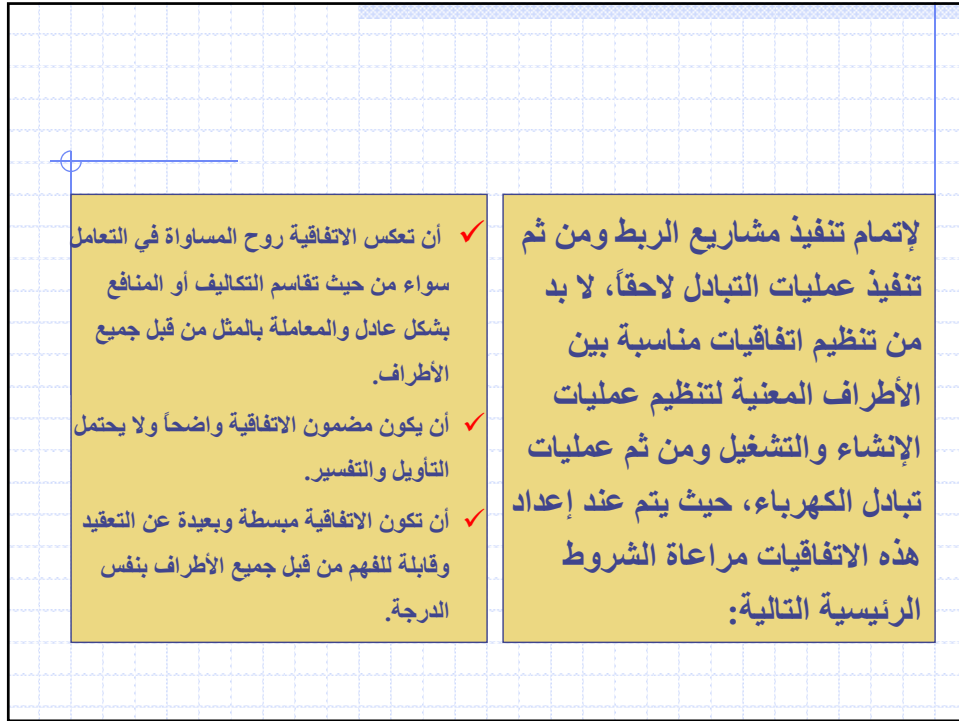
2001

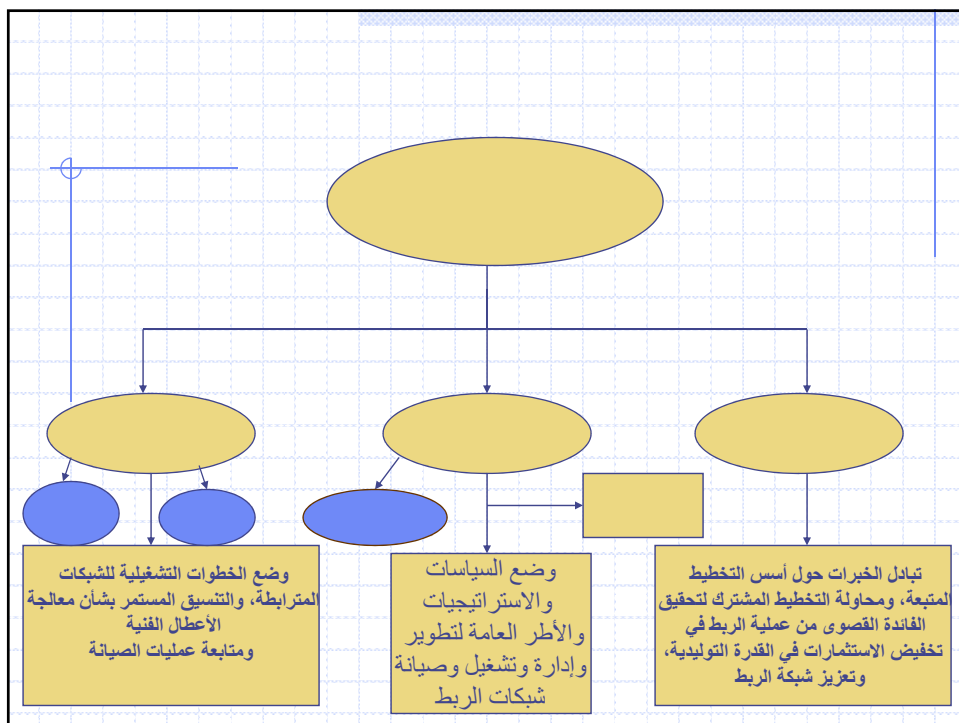
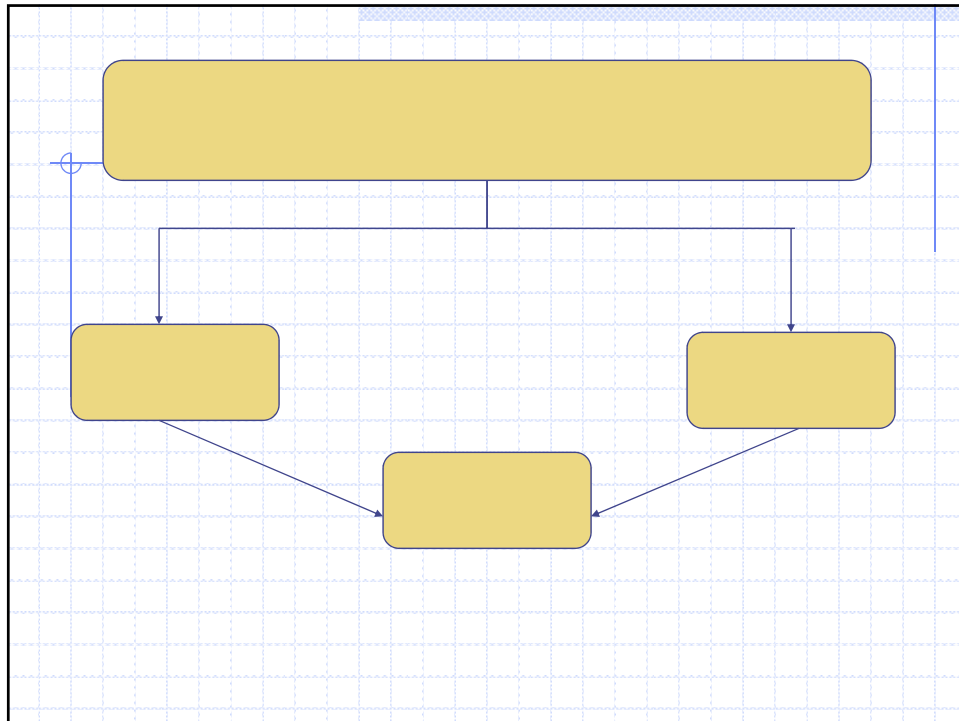
2008/10/27

"

"







1990	CIC) (
1995	CIC) (
1998	EDF	-
1999	EDF	()
1999	EDF	-
2003	SWED POWER	
2008		
2008	NOURCONSULT	

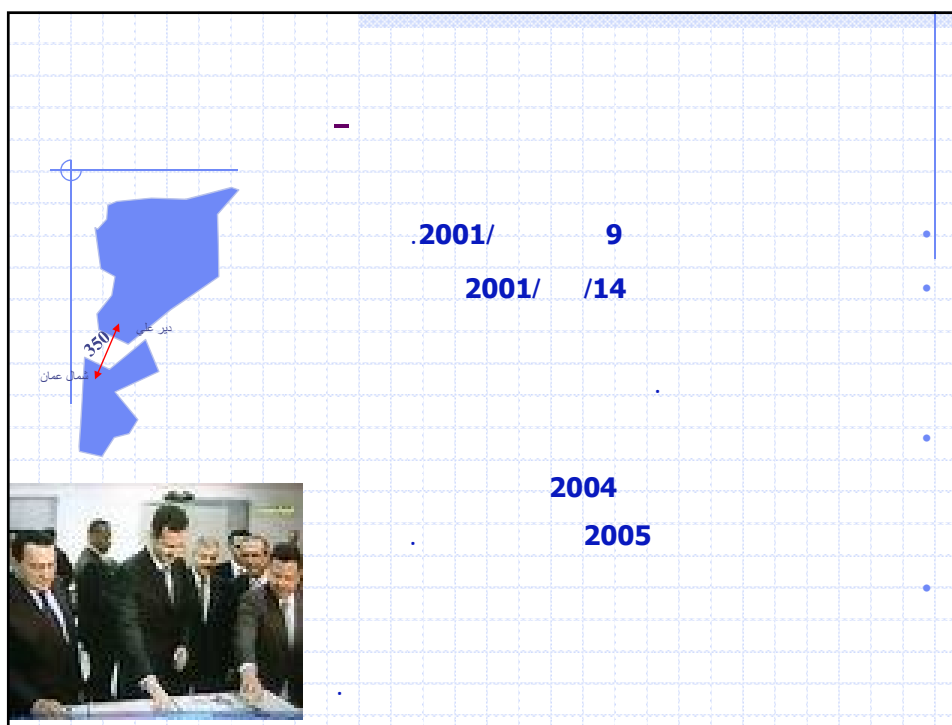
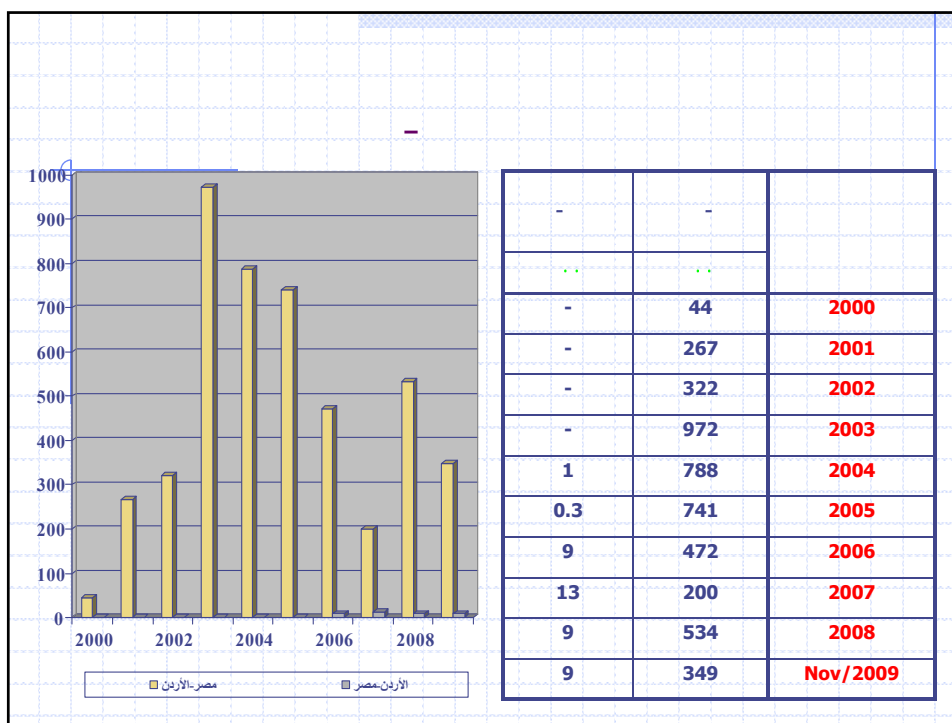


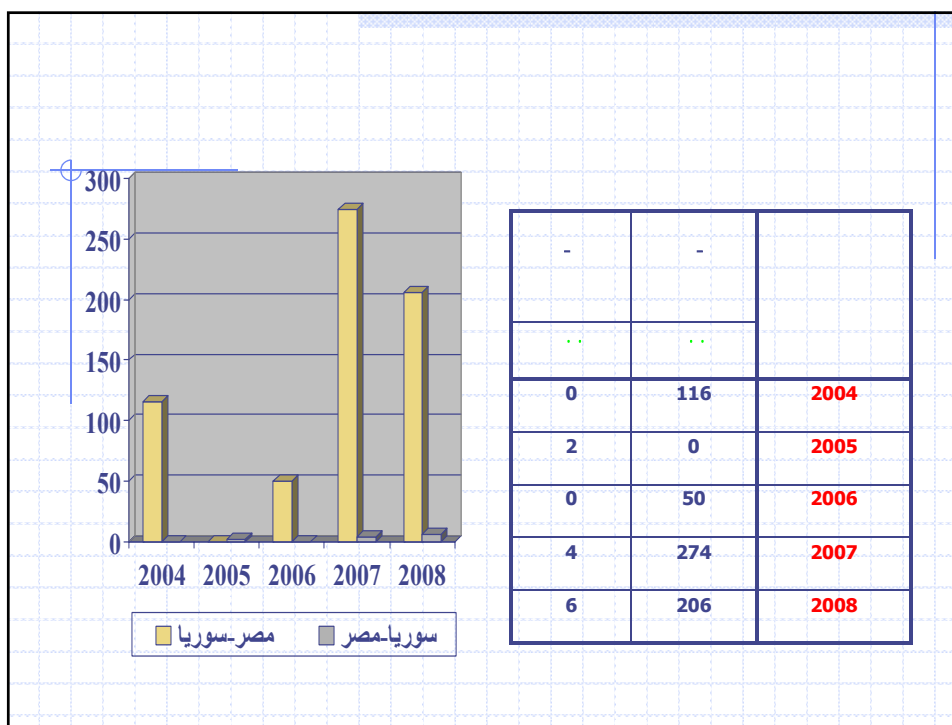
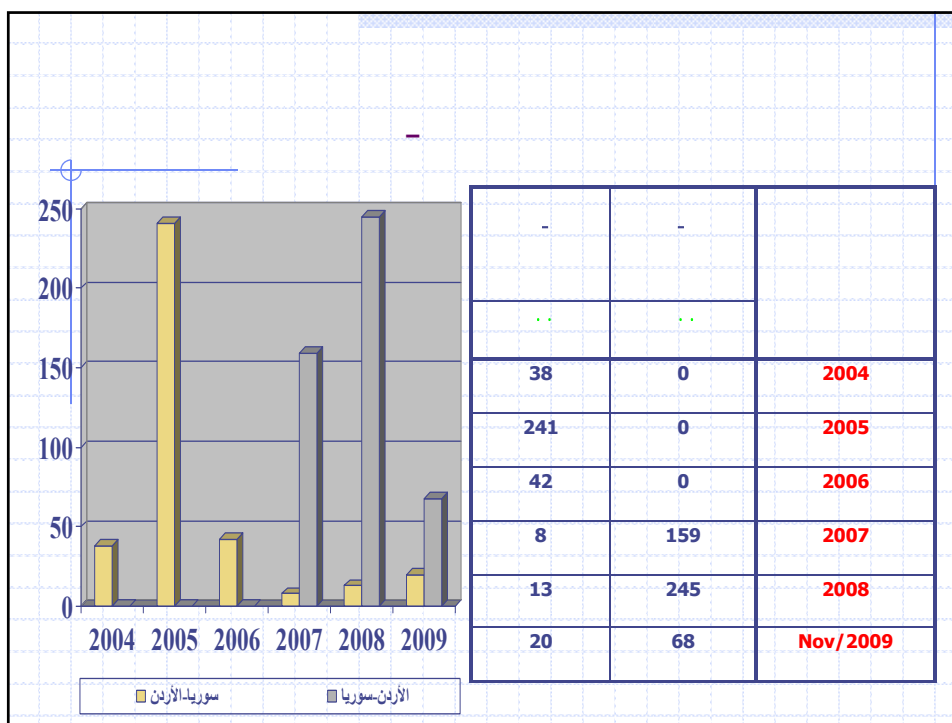
1998/ 21

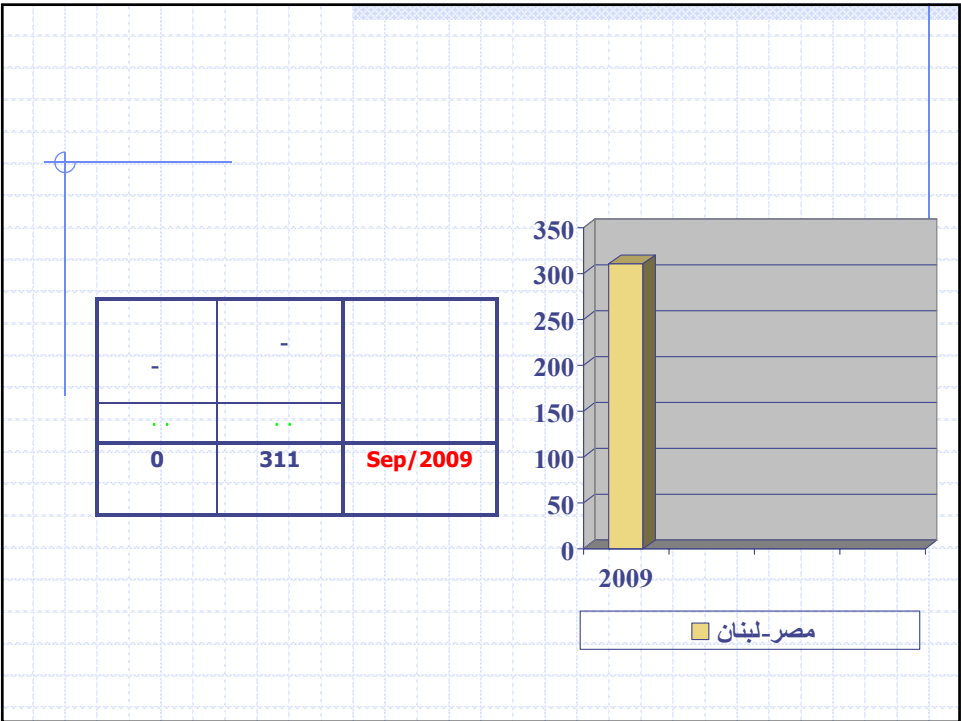
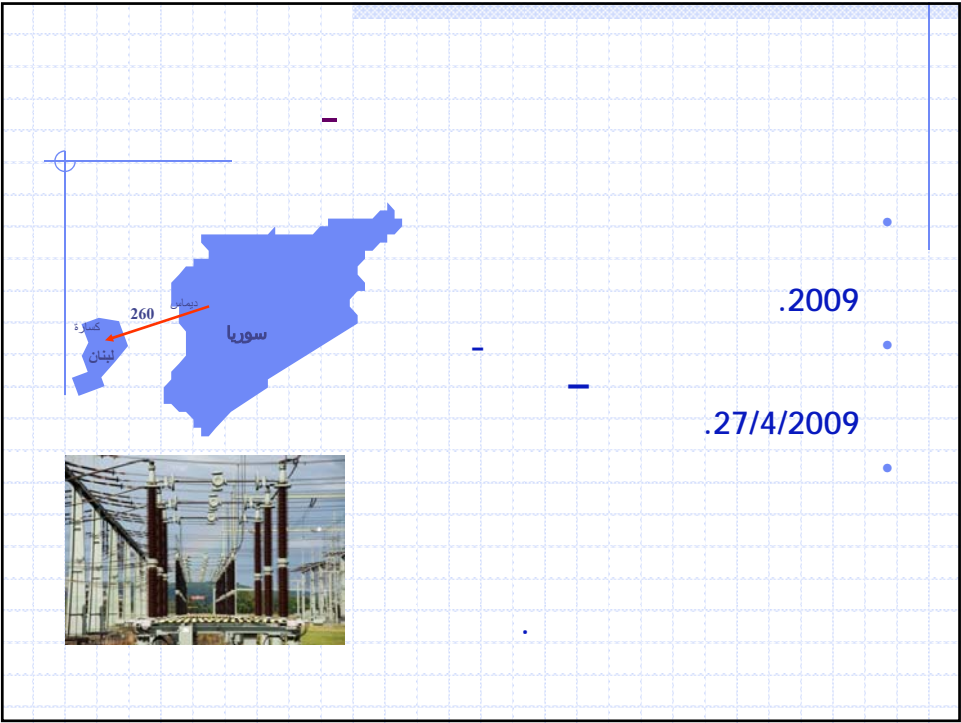
1999 / 16

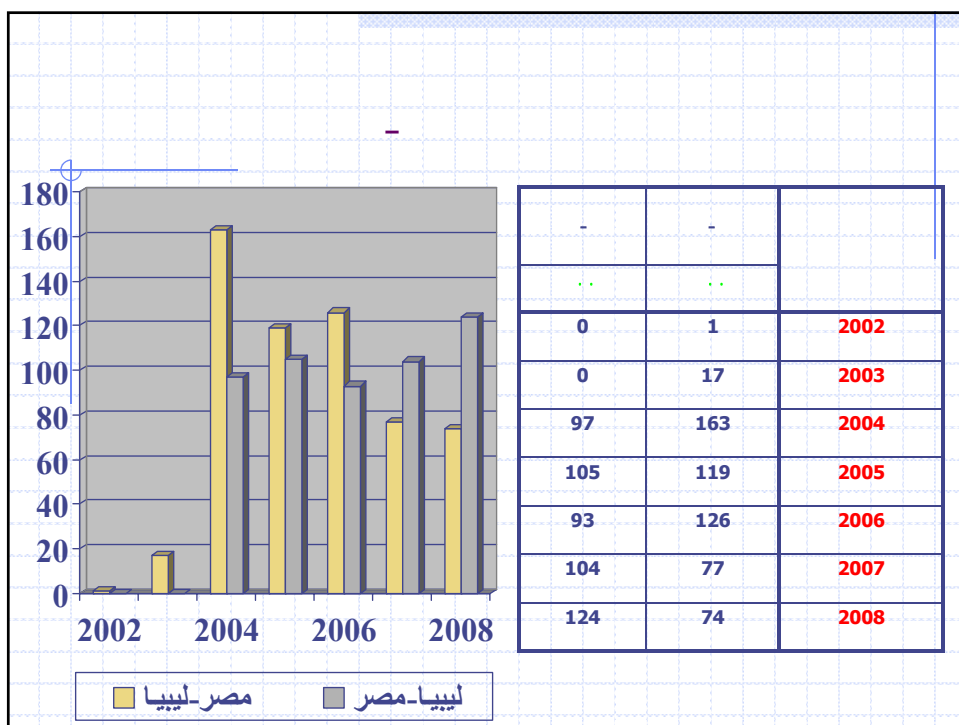
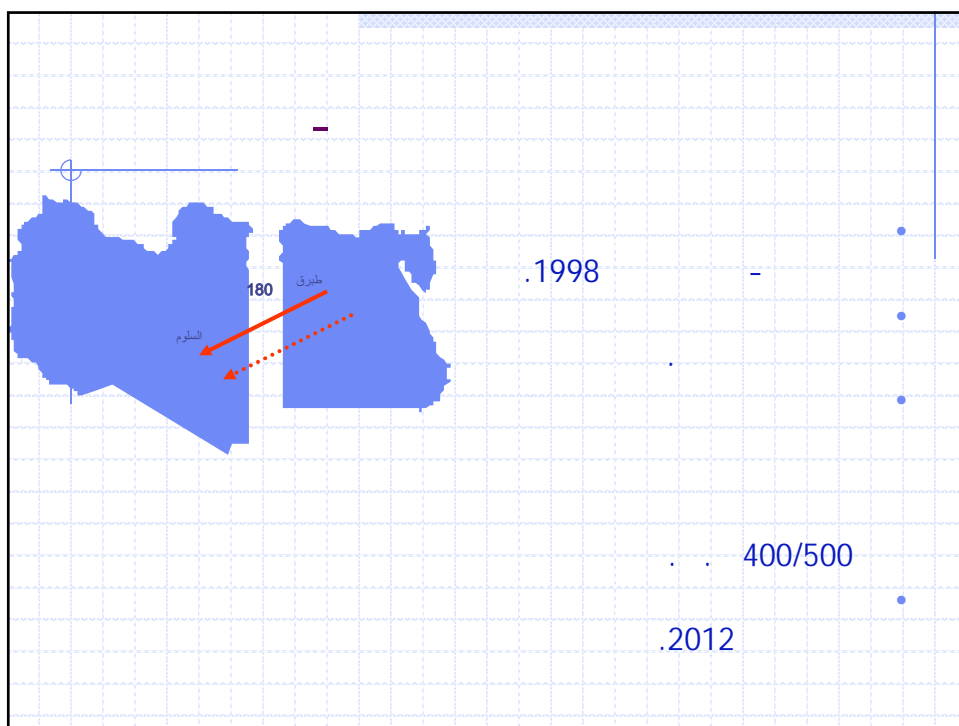
1999

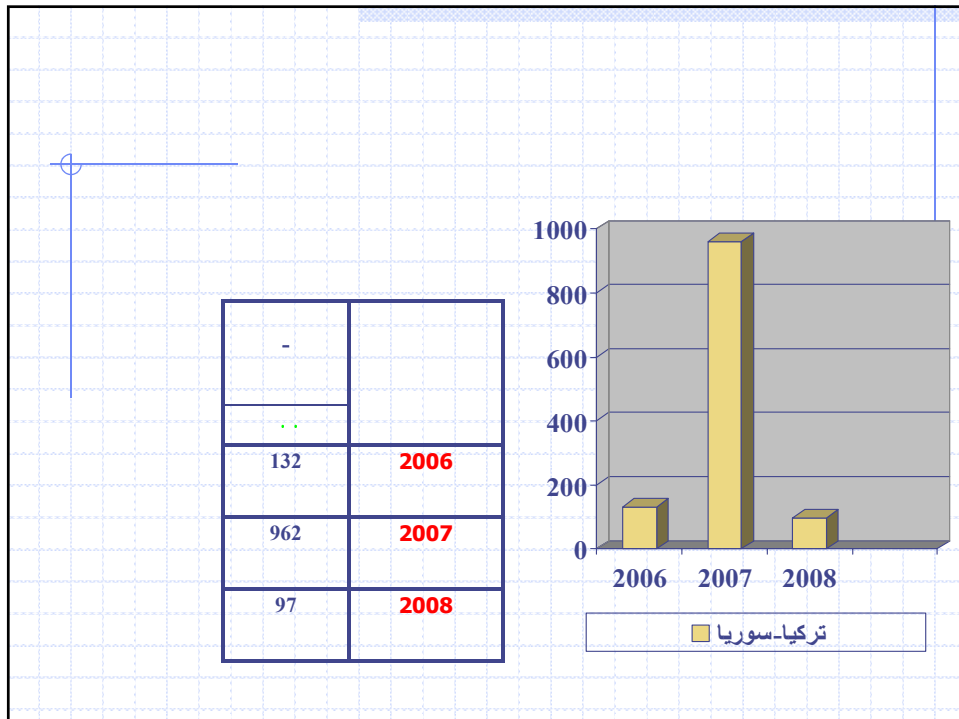
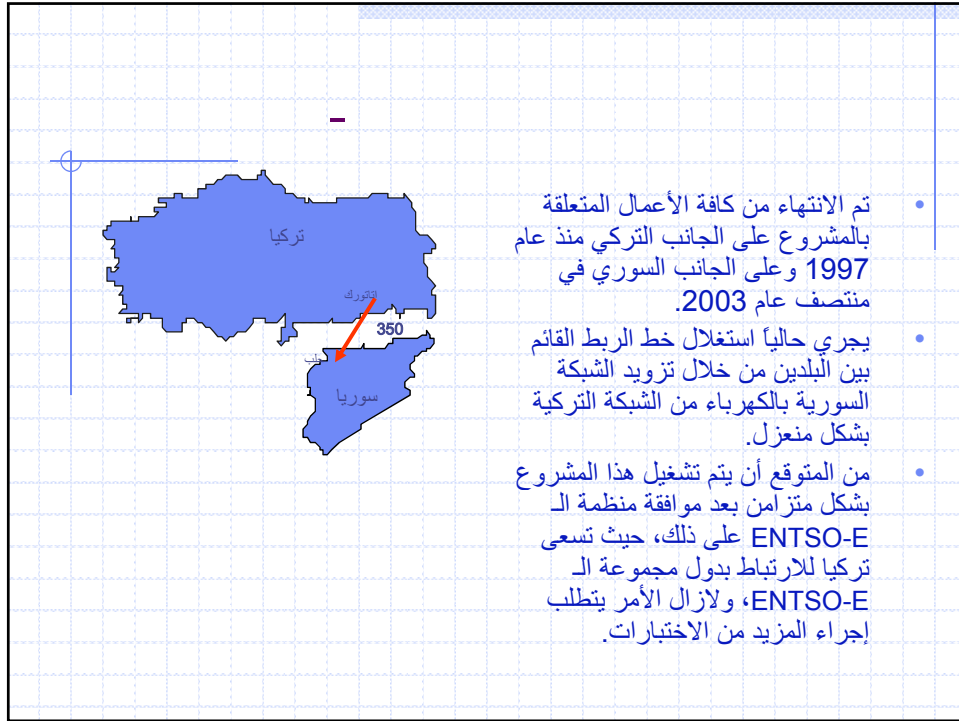


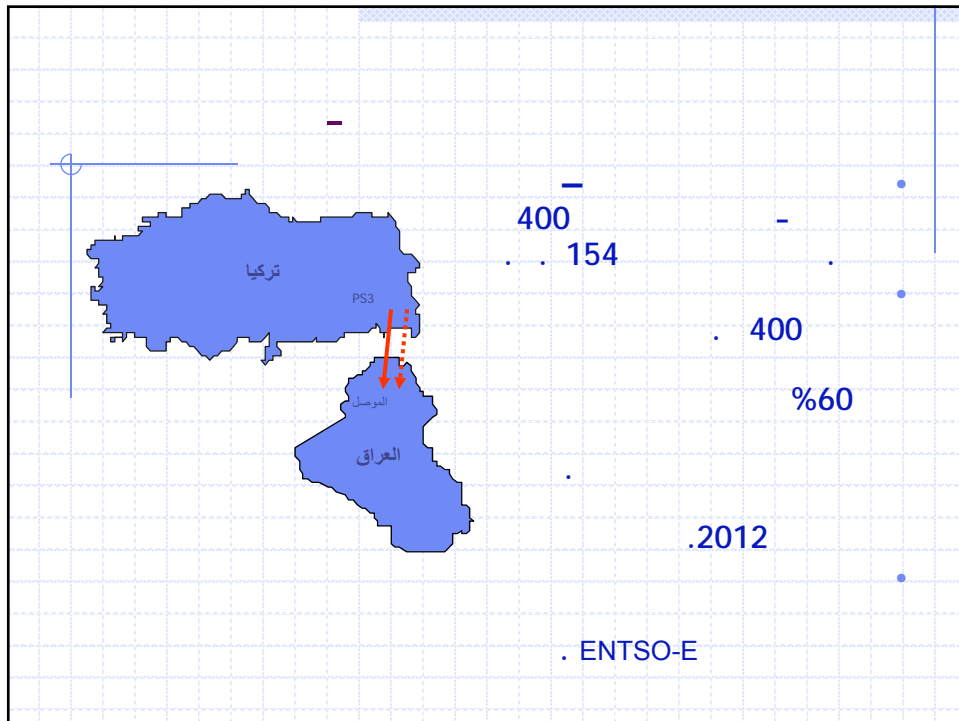
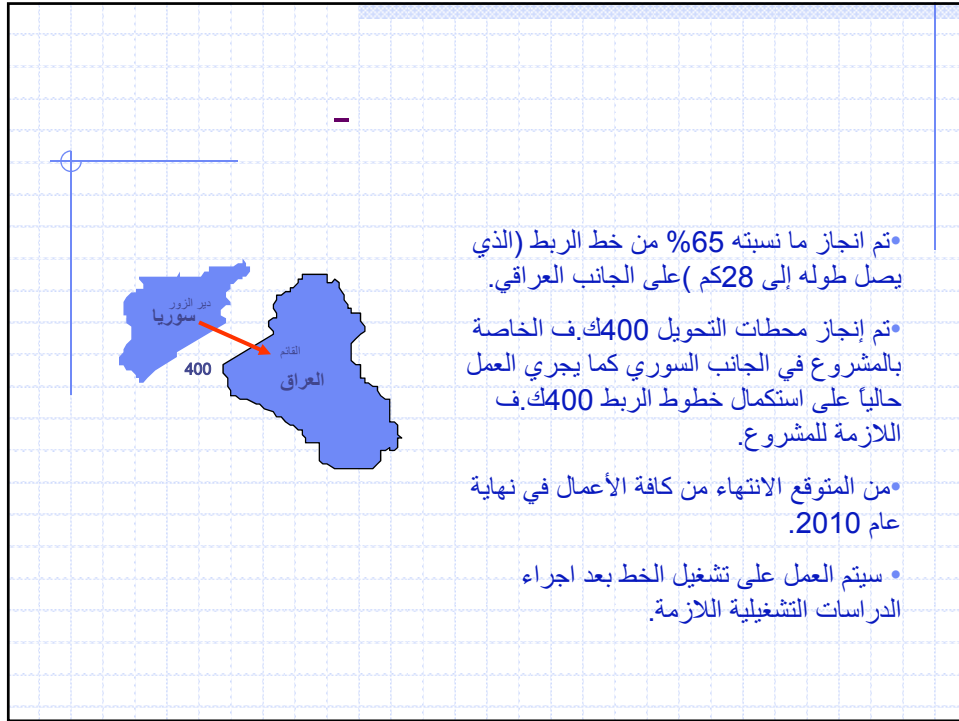


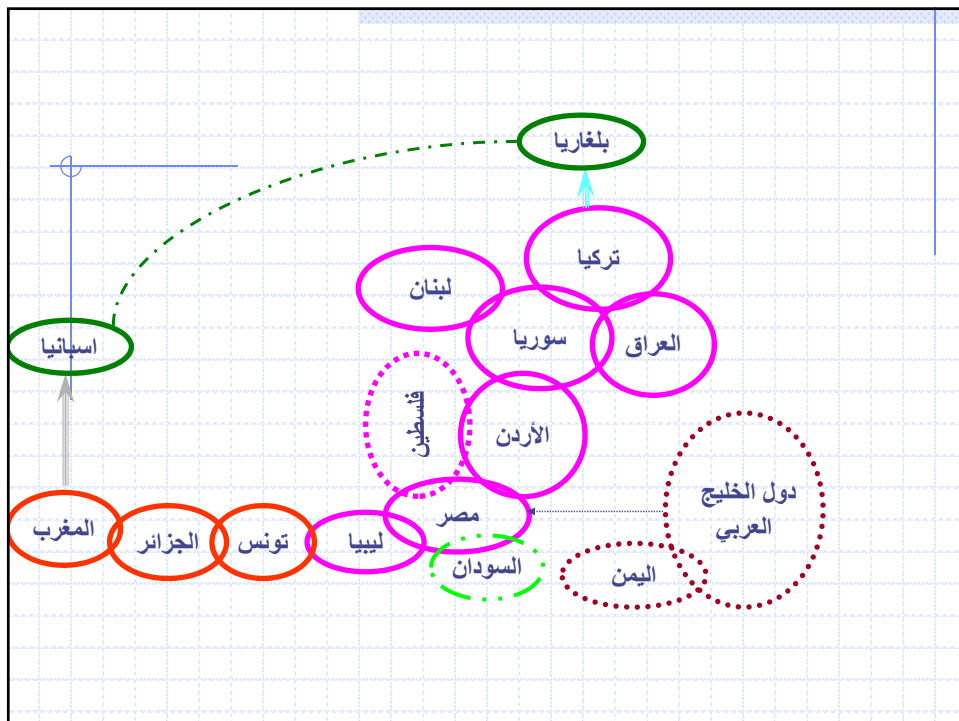
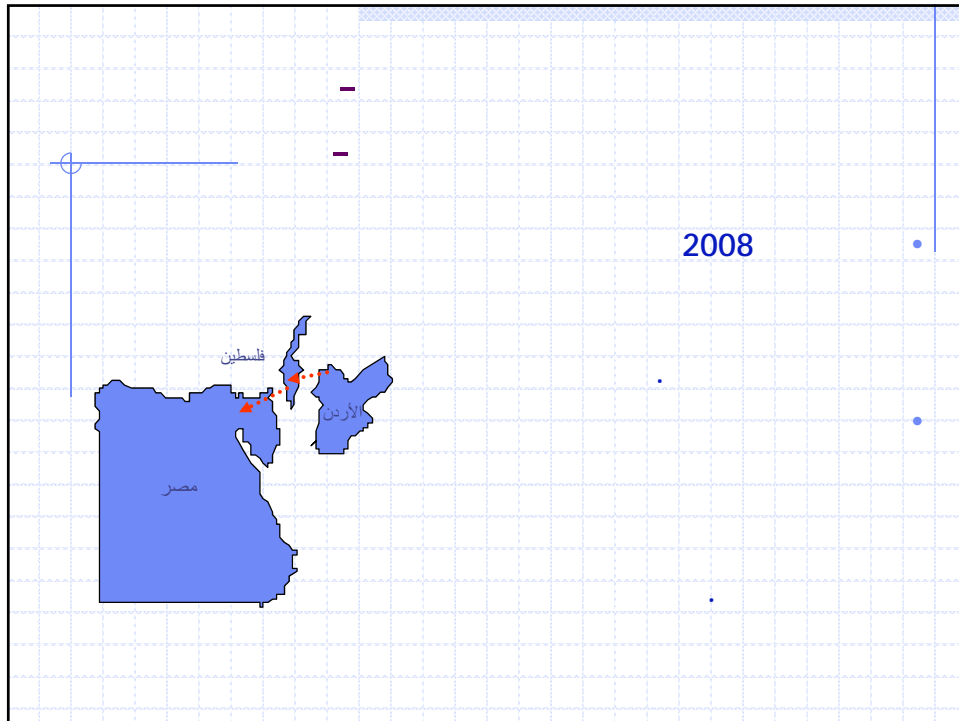












رفع قدرة التبادل لمشروع الربط الثماني:

- من المخطط له أن يتم رفع ساعات خطوط الربط لمشروع الربط الثماني لاستيعاب مشاريع الربط الجديدة ضمن مشروع الربط الثماني ومع الدول المجاورة.
- يتطلب ذلك تحويل الكبل البحري بين مصر والأردن ليعمل على التيار المستمر مما يضاعف سعته من 550 م.و إلى 1100 م.و.
- كما يتطلب ذلك تعزيز العديد من خطوط النقل الداخلية للدول، وبعض خطوط الربط بين الدول.

واقع التجربة العملية للربط الكهربائي الثماني:

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

■ مع اتساع مجال الربط الكهربائي بين دول المجموعة والذي أصبح يضم (مصر، الأردن، سوريا، لبنان وليبيا) ظهرت الحاجة إلى:

✓ إعادة احتساب رسوم عبور الطاقة بين الدول، وتقدير الفاقد نتيجة لمرور هذه الطاقة في الشبكات الوسيطة.

✓ أهمية إيجاد آلية لتفعيل وسائل الاتصال بين المشغلين في الدول المترابطة ونقل المعلومات بين مراكز التحكم، وتفعيل عمل المكتب التنسيق الذي تم انشاءه كبديل عن مركز المراقبة التنسيق لحين انشاؤه.

✓ أهمية مراجعة الخطط الدفاعية بين الدول المترابطة بشكل مستمر بهدف استيعاب عمليات تبادل الطاقة بين الدول.

✓ أهمية تفعيل مختلف أنواع تبادل الطاقة الكهربائية بين الدول.

✓ ضرورة إجراء الدراسات التخطيطية اللازمة لتقوية مشروع الربط الكهربائي ليواكب التوسع في المشروع نفسه والربط مع الدول المجاورة.



والسلام عليكم ورحمة الله