

الاتحاد العربي للأسمدة

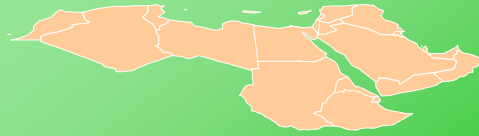


31 Years in Serving the Fertilizer Industry Community
31 عاما في خدمة مجتمع صناعة الأسمدة

afa

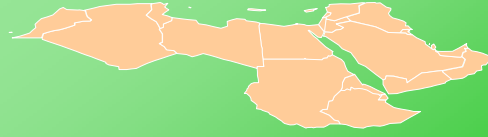
صناعة الأسمدة العربية الواقع والتحديات

الدكتور / شفيق الأشقر
الأمين العام – الاتحاد العربي للأسمدة



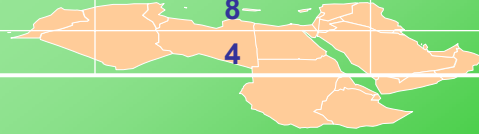
الإنتاج العالمي للأسمدة لعام 2005

114.4	الأسمدة النيتروجينية (N)
33.6	الأسمدة الفوسفاتية (P205)
32.4	الأسمدة البوتاسية (K2O)



مكانة الأسمدة العربية وخدماتها علي الصعيد الدولي :

نسبة الصادرات العربية إلى الصادرات العالمية (%)	نسبة الإنتاج العربي إلى الإنتاج العالمي (%)	المنتج
13	7	الامونيا
29	9	اليوريا
-	5	نترات الامونيوم
74	33	صخر الفوسفات
71	18	حامض الفوسفوريك
67	24	السوبر فوسفات الثلاثي
18	16	فوسفات الامونيوم الثنائي
21	8	الكبريت
6	4	البوتاس



أهمية صناعة الأسمدة للدول العربية :

تطور صناعة الأسمدة العربية

(مليون طن)

المنتج	وحدة القياس	1980	1990	2000	2005	2010	نسبة التطور من 1980 الى 2010
الامونيا	منتج	2	5.3	8.7	9.3	13.7	585 %
اليوريا	منتج	2.5	5.6	9.9	13.1	17.6	604%
نترات الامونيوم	منتج	0.8	1.1	2	2	2.1	163 %
صخر الفوسفات	منتج	31	37.7	44	44	45	45 %
حامض الفوسفوريك	P2O5	1.3	4	4.7	5.5	6	362%
السوبر فوسفات الثلاثي	منتج	0.9	1.8	1.5	1.9	2.3	156%
فوسفات الامونيوم الثنائي	منتج	0.9	3.4	3.4	3.8	5.6	522%
البوتاس	منتج	0	1.96	1.93	1.93	2.5	0

المشروعات المستهدفة في المنطقة العربية :

أولاً: الامونيا والاسمدة النيتروجينية

(الوحدة : ألف طن منتج)

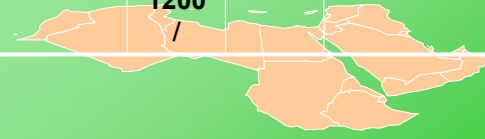
السنة	الامونيا	الاسمدة النيتروجينية	ملاحظات
2006	400	650	
2006	400	650	2
2007	400	650	
2008	400	650	
(2010)	1250	1300	5 -
2006	1250	1300	4
	1250	1300	5



تابع: الامونيا والاسمدة النيتروجينية

(الوحدة : ألف طن منتج)

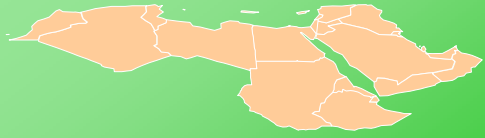
			/
2010	1300 300	1200	: ()
2008		600	:
	3000 /	2000 /	: GPIC
	1200 /		:



ثانياً: الأسمدة الفوسفاتية :

(الوحدة : ألف طن منتج)

		/
	500	:

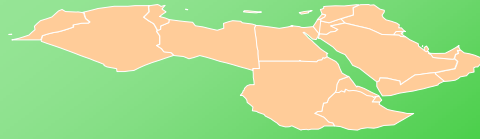




ثالثاً: البوتاس والأسمدة المركبة :

(الوحدة : ألف طن منتج)

	NPK	DAP		
2007-2006			500	_____ : -
2006		850		_____ :



التحديات التي تواجه صناعة الأسمدة العربية

أولاً : التكنولوجيا

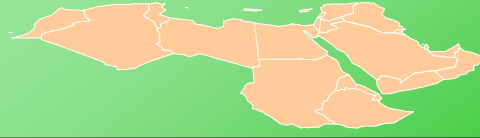
ثانياً : البيئية

ثالثاً : ترشيد استخدام الأسمدة

رابعاً : تنمية الموارد البشرية

خامساً : النقل البحري

سادساً : التكامل العربي



حجم التجارة العربية البينية لعام 2005

2005	2005		2005		
	(%)				
36	3552	2032	5584		
26	790	277	1067		
72	186	492	678		
20	160	40	200		
100	0	244	244	P2O5	
100	0	250	250		
100	0	128	128		DAP
100	0	20	20		TSP
26	37	13	50		NPK

afa

وعليه يمكن تلخيص أهم التحديات التي تواجه صناعة الأسمدة العربية بما يلي :

- ضرورة رفع مستوى التنسيق العربي المشترك في مجال صناعة الاسمدة واستغلال خاماتها التي تتوفر المنطقة العربية باكبر مخزون عالمي لها في إطار من التنافس التكاملي لتعزيز القدرة التنافسية للأسمدة العربية في السوق العالمي وبما يحقق مصالح كل الأطراف المشاركة.
- تشجيع التكامل الصناعي البيني بين الدول الأعضاء في مجال هذه الصناعة وصولاً إلى بناء قاعدة صناعية متكاملة.
- نجاح بناء كتل اقتصادي عربي تكون له مكانته وتأثيره الفاعل على الساحة الاقتصادية العالمية.
- تطور تنمية العلاقات الاقتصادية والتجارية العربية مع العالم الخارجي ككتلة اقتصادية وهو النتيجة الطبيعية لتنمية العلاقات التجارية والاقتصادية بين الدول العربية.
- السعي لإنشاء المراكز المتخصصة لنقل وتوطين التكنولوجيا الصناعية.





وللتغلب على هذه المعوقات لابد من تركيز الجهود على مايلي :

- تشجيع عملية الاستثمار المشترك للاطراف صاحبة العلاقة، اما في المشروعات القائمة او الجديدة وخصوصا للبلاد العربية المتجاورة .
- الاتصال بمؤسسات التمويل العربية لتسهيل المعوقات المالية المتوقعة بالتمويل للبلاد النامية.
- إنشاء شركات عربية مشتركة في مجال النقل البحري، التسويق، الاستشارات الهندسية، التمويل المرتبط بالاسمدة .
- ضرورة التخطيط في المستقبل للاستفادة بالموارد الطبيعية المتاحة لبعض البلدان العربية من اراض قابلة للزراعة ومياه وقدرات استثمارية وقدرات بشرية لتحقيق التكامل التجارى وتعديل الميزان التجارى .
- تبادل الخبرات الفنية المتراكمة وتوظيفها في خدمة الشركات العربية العاملة في هذا المجال .
- انشاء شركات هندسية وتشجيع البحث العلمى .

