



ECS  
التمثيل التجاري المصري  
Egyptian Commercial Service

Egypt's gateway to global markets

تقارير تسويقية

التاريخ: ٢٠٢٣/١١/٢٧

رقم القيد: ٧٦٩

رقم الملف: ٤/٢/٤١٥

المكتب التجاري في: سول

# دراسة تسويقية عن: سوق الأسمدة في كوريا الجنوبية

إعداد: الوزير المفوض التجاري / أحمد أموي



ECS

التمثيل التجاري المصري  
Egyptian Commercial Service

Egypt's gateway to global markets

تقارير تسويقية

التاريخ: ٢٠٢٣/١١/٢٧

رقم القيد: ٧٦٩

رقم الملف: ٤/٢/٤١٥

المكتب التجاري في: سول

١. بيانات عامة  
عن السوق

أ. معلومات أساسية عن كوريا الجنوبية

- تحتل كوريا الجنوبية المركز العاشر عالمياً من حيث حجم الناتج المحلي الإجمالي والرابع في آسيا، كما تُعد الثامن عالمياً من حيث حجم التجارة الخارجية والتاسع من حيث احتياطي النقد الأجنبي، وقد بلغ حجم الناتج المحلي الإجمالي ١٧٣٠ مليار دولار عام ٢٠٢٢، وتتسم التجربة الكورية بالتفرد حيث صعدت من أحد أفقر دول العالم إلى أغناها خلال عدة عقود، وحقق الاقتصاد الكوري أعلى معدلات النمو الاقتصادي عالمياً خلال الستينيات والسبعينات من القرن الماضي.

- وقد انضمت كوريا الجنوبية إلى عضوية منظمة التعاون والتنمية (OECD) عام ١٩٩٤، وكذلك مجموعة العشرين G20 عند تأسيسها، وفيما يلي موجز البيانات الأساسية حول كوريا الجنوبية:

- العاصمة: سول اللغة الرسمية: الكورية عدد السكان: ٥١,٦٣ مليون نسمة

- المساحة الكلية: ١٠٠ ألف كيلو متر مربع

- الناتج المحلي الإجمالي: ١٥٢٤ مليار دولار

- نصيب دخل الفرد من الناتج المحلي الإجمالي: ٣٢٢٥٤ دولار

- معدل البطالة: ٣,٠%

- معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي: ٢,٦%

- معدل التضخم: ٥,١%

- العملة: الوون الكوري سعر الصرف: ١٣٥٠ وون لكل دولار أمريكي

ب. تطور السياسة التصنيعية والتجارية الكورية

- انتهجت كوريا الجنوبية منذ أوائل الستينيات سياسة التصنيع من أجل التصدير والتي تقوم على رفع الطاقة الإنتاجية من الصناعات التقليدية وتشجيع الصادرات وتقييد الواردات، وقد بدأت بالخطوة الخمسية الأولى عام ١٩٦٢ والتي تضمنت قيام الدولة بتقديم حوافز ضريبية وتوفير المواد الخام بأقل الأسعار وبدون تكلفة على المنتجين في بعض الأحيان، وشملت الصناعات كثيفة العمالة مثل المنسوجات والملابس وغيرها من الصناعات الاستهلاكية، وقد ارتفعت الصادرات الكورية بمعدل ٤٠٪ سنوياً خلال الستينيات من نحو ٥٠٠ مليون دولار عام ١٩٦٢ إلى نحو ٢,٨ مليار دولار عام ١٩٧٠.

- بدأ تنفيذ الخطة الخمسية الثالثة في عام ١٩٧٢ وقامت على الصناعات الثقيلة والكيموايات ومنها صناعة السيارات، حتى حلت السيارات الكورية محل السيارات المستوردة بشكل كلي، وقد ارتفعت الصادرات الكورية بنحو ٤٥٪ سنوياً خلال السبعينات، وذلك مع استمرار سياسة تقييد الواردات.

- شهدت الخطة الخمسية السادسة تغيراً جذرياً حيث تحولت مرة أخرى من الصناعات الثقيلة إلى الصناعات الاستهلاكية ذات التقنية العالية ومن أهمها صناعة الإلكترونيات، أعقبها تحول آخر في السياسات الحمائية بدأت بإزالة العوائق الجمركية على الواردات وجذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة، استمرت سياسة التحرير تلك حتى منتصف التسعينات لتشمل تحرير صناعة السيارات ووسلع الرفاهية والخدمات المالية.

حقوق النشر ٢٠٢٣، التمثيل التجاري المصري، جمهورية مصر العربية.

جميع الحقوق محفوظة ولا يجوز نسخ أي جزء من هذا المطبوع، أو تخزينه في أي نظام من أنظمة استرجاع البيانات، أو نقله بأي صورة أو بأي وسيلة من الوسائل، إلكترونية كانت أو آلية أو عن طريق التصوير الضوئي، أو التسجيل أو بأي وسيلة أخرى، دون إذن مسبق من مقر التمثيل التجاري المصري عبر البريد الإلكتروني [techoff@ecs.gov.eg](mailto:techoff@ecs.gov.eg)

يبدل التمثيل التجاري المصري قصارى جهده لجمع البيانات الحديثة والصحيحة، ولا يتحمل التمثيل التجاري المصري مسؤولية استخدام وتفسير البيانات المدرجة بهذا المستند، كما لا يهدف إلى تقديم بيانات إضافية ومحددة تتطلب المزيد من الدراسة والتحليل.



- بلغت قيمة الصادرات الكورية عام ٢٠٢٢ حوالي ٦٨٣,٦ مليار دولار، وأهم الدول المستوردة هي الصين، الولايات المتحدة الأمريكية، فيتنام، اليابان، هونج كونج وتايوان، في حين بلغت الواردات الكورية نحو ٧٣١,٤ مليار دولار عام ٢٠٢٢ وأهم الدول المصدرة هي الصين، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، أستراليا، السعودية وتايوان.

### ج- تعريف السلعة محل الدراسة

- تتناول الدراسة بالتحليل البنود التي تدرج تحتها من النظام المنسق للتعريف الجمركية وهي:

البند الجمركي	الوصف باللغة العربية	الوصف باللغة الإنجليزية
٣١٠٢	أسمدة نيتروجينية	Nitrogenous fertilizers
٣١٠٣	أسمدة فوسفاتية	Phosphatic fertilizers
٣١٠٤	أسمدة بوتاسية	Potassic fertilizers
٣١٠٥	أسمدة أخرى - محتوية على اثنين أو ثلاثة من العناصر المخصبة وهي نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم	Other fertilizers - containing 2 or 3 fertilizing elements nitrogen, phosphorus and potassium

### هـ- ملامح السوق في كوريا الجنوبية

#### الإنتاج المحلي:

- تأثر إنتاج الأسمدة الكيماوية في كوريا الجنوبية بالسياسات الحكومية الرامية إلى زيادة الإنتاج الغذائي لاسيما عقب انتهاء الاحتلال الياباني عام ١٩٤٥ وتوقف الحرب الكورية عام ١٩٥٣، حيث أسرعت الدولة من بناء مصانع لمواجهة عجز الصناعة المحلية عن مواكبة الطلب، وبدأ ذلك خلال الستينيات، حيث تم إقامة كل من مصنع **Chungju Fertilizer** و **Honam Fertilizer**، و **Yeongnam Chemical** و **Jinhae Chemical** و **Korea Fertilizer**، حتى بلغت إجمالي الطاقة الإنتاجية كمية ١,١٣ مليون طن عام ١٩٦٧. كما أقامت عدد من الشركات القطاع الخاص مصانع خلال ذات الفترة على رأسها **Gyeonggi Chemical** (أصبح مصنع **KG Chemical**) و **Pungnong Fertilizer** و **Chosun Fertilizer** (أصبح مصنع **Jobi**) و **Korea Caprolactam** (أصبح مصنع **Capro**).

- حققت كوريا الاكتفاء الذاتي من غالبية الأسمدة عام ١٩٦٨ وبدأت في التصدير، باستثناء الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية التي استمرت في استيرادها حتى عام ١٩٧٧ وتوقفت عقب زيادة الطاقة الإنتاجية لمصنع **Namhae Chemical** الذي تم إقامته عام ١٩٧٤، حيث بلغ إجمالي الطاقة الإنتاجية في كوريا الجنوبية كمية ٢,٨٥ مليون طن عام ١٩٨٠، منها ٩٥٨ ألف طن يوريا، ١٨٦ ألف طن كبريتات الأمونيوم (**ammonium sulfate**)، ٢١٨ ألف طن أسمدة فوسفاتية، ١,٤٩ مليون طن أسمدة مركبة.



- دأبت الحكومة الكورية على تبني سياسات تدخلية للتحكم في أسعار المعروض من الأسمدة لتحقيق الأمن الغذائي، وتخلت عن هذه السياسات اعتباراً من عام ١٩٨٨، حيث أوكلت ذلك للتعاونيات الزراعية الي أرست نظام البيع الحر التنافسي وتحديد الأسعار بنظام المناقصات، ويذكر أن مصنع Namhae Chemical (والذي يتبع أكبر مجموعة صناعية للكيماويات والأسمدة في كوريا الجنوبية) قد تمكن من السيطرة على ٧٢٪ من حصة السوق المحلي عقب تخليه عن التصدير لمواجهة محاولات عدد من منتجي الأسمدة زيادة الأسعار من خلال التوقف عن التوريد، مما حدا بمصنع Namhae Chemical وضع أولوية للسوق المحلي وأسفر ذلك عن زيادة حصته السوقية.

- وبعد أن بلغت إجمالي الطاقة الإنتاجية في كوريا الجنوبية كمية ٤,٣ مليون طن من مختلف أنواع الأسمدة عام ١٩٩٥، بدأت الدولة في إعادة هيكلة استخدامات الأسمدة لإرساء أنظمة زراعية صديقة للبيئة، حيث بدأ الإنتاج والاستهلاك في الانخفاض التدريجي ليبلغ ٣,٧٣ مليون طن عام ٢٠٠٠، و٣,١٩ مليون طن عام ٢٠٠٨ و٢,٥٨ مليون طن عام ٢٠١٣ و٢,٧٤ مليون طن عام ٢٠١١، وصولاً إلى ٢,٢٩ مليون طن عام ٢٠٢١.

- بدأت الصادرات الكورية من الأسمدة عام ١٩٦٨ وتوجهت غالبيتها العظمي لدول جنوب شرق آسيا، وبلغت نسبة الصادرات ٤٥,٩٪ من إجمالي حجم الإنتاج عام ١٩٨٠، وانخفضت تلك النسبة تدريجياً بعد منح الأولوية للاحتياجات المحلية، حيث بلغت النسبة ١٥٪ عام ١٩٩٠، ويتم حالياً التصدير لعدد محدود من الدول على رأسها تايلاند، الفيليبين، ماليزيا، إندونيسيا، فيتنام، أستراليا، ونيوزيلندا.

- هذا وقد انخفضت صادرات كوريا الجنوبية من الأسمدة بنسبة ١٢,٧٪ خلال عام ٢٠٢٠ مقارنة بعام ٢٠١٩، حيث انخفضت من ٣٤٦,٠٥ مليون دولار عام ٢٠١٩ لتبلغ ٣٠٢,٠٢ مليون دولار عام ٢٠٢٠، وارتفعت بنسبة ٤٩,٨٪ عام ٢٠٢١ لتبلغ ٤٥٢,٣٠ مليون دولار، وعاودت الارتفاع مجدداً بنسبة ٢٨,٤٪ عام ٢٠٢٢ لتبلغ ٥٨٠,٥٣ مليون دولار، وبالرغم من تزايد القيمة إلا أنه يتلاحظ انخفاض إجمالي كمية الصادرات بنسبة ٣٤,٠٠٪ خلال ذات الفترة، وذلك نظراً لارتفاع أسعار مدخلات إنتاج الأسمدة ولاسيما اليوريا، مما أسفر عن زيادة أسعار مختلف أصناف الأسمدة.

- ويذكر أن صادرات كوريا من الأسمدة الأخرى (المحتوية على اثنين أو ثلاثة من العناصر المخصبة وهي نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم) (بند جمركي ٣١٠٥) تمثل الحصة الأكبر من صادراتها، حيث مثلت ٦١,٢٪ من إجمالي صادراتها من الأسمدة عام ٢٠٢٢، يليها الأسمدة النيتروجينية (بند جمركي ٣١٠٢) بنسبة ٣٦,١٪.



### الاستهلاك المحلي

- قامت الحكومة الكورية بدعم بيع الأسمدة للمزارعين حتى عام ٢٠٠٥، وتوقفت عن هذا البرنامج نظراً لتفاقم التلوث الكيماوي وتوجه الدولة لأساليب الزراعة الحديثة حيث تم تطبيق برنامج لخفض استخدام الأسمدة الزراعية بنسبة ٥٪ من عام ٢٠٠٥ حتى عام ٢٠١٣، ويبلغ متوسط استهلاك الأسمدة السنوي ٣٦٩,٧ كيلوجرام لكل هكتار.

- فيما يلي جدول يوضح تطور متوسط أسعار بعض أصناف الأسمدة، وفقاً لبيانات الاتحاد الكوري للأسمدة (Korea Fertilizers Association – [www.fert-kfia.or.kr](http://www.fert-kfia.or.kr)):

البيان	٢٠١٨	٢٠١٩	٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢
يوريا	٣٠٤	٣١٣	٢٨٩	٤٤٥	٨٧٣
أمونيوم	٣٤٨	٢٨٩	٢٧٢	٥٤٦	٩١٤
بوتاسيوم كلورايد	٣١٩	٣٥٠	٢٩٦	٣١٧	٩٥٧
ديامونيوم فوسفات (DAP)	٤٢١	٣٨٠	٣٢٦	٥٥٢	٦٠٢

### الأسعار مقومة دولار/طن

- هذا وقد شهدت واردات كوريا الجنوبية من الأسمدة انخفاضاً بنسبة ٧,٢٪ خلال عام ٢٠٢٠ مقارنة بعام ٢٠١٩، حيث انخفضت من ٥٩٢,٨٩ مليون دولار عام ٢٠١٩ لتبلغ ٥٥٠,٤٣ مليون دولار عام ٢٠٢٠، وارتفعت بنسبة ٤٥,٩٪ عام ٢٠٢١ لتبلغ ٨٠٢,٩١ مليون دولار، وارتفعت مجدداً بنسبة ملحوظة بلغت ٧٥,٥٪ عام ٢٠٢٢ لتبلغ ١٤٠٩,٤٢ مليون دولار، وبالرغم من تزايد قيمة إجمالي الواردات الكورية إلا أنه يتلاحظ الثبات النسبي لإجمالي كمية الواردات، ويرجع ارتفاع قيمة الواردات بالأساس إلى ارتفاع أسعار اليوريا عالمياً والتي أسفرت عن ارتفاع أسعار باقي أصناف الأسمدة محل هذه الدراسة.

- ويذكر أن واردات كوريا من الأسمدة النيتروجينية (بند جمركي ٣١٠٢) تمثل الحصة الأكبر من وارداتها، حيث مثلت ٥١,١٪ من إجمالي وارداتها من الأسمدة، ويليهما الأسمدة البوتاسية (بند جمركي ٣١٠٤) بنسبة ٣٦,٩٪. كما يتلاحظ صغر قيمة وكمية الواردات من الأسمدة الفوسفاتية التي لم تمثل سوى ٠,٧٪ من إجمالي الواردات الكورية من الأسمدة.



٢. التجارة الخارجية

١. الواردات من دول العالم  
شهدت واردات كوريا الجنوبية من الأسمدة انخفاضاً بنسبة ٧,٢٪ خلال عام ٢٠٢٠ مقارنة بعام ٢٠١٩، حيث انخفضت من ٥٩٢,٨٩ مليون دولار عام ٢٠١٩ لتبلغ ٥٥٠,٤٣ مليون دولار عام ٢٠٢٠، وارتفعت بنسبة ٤٥,٩٪ عام ٢٠٢١ لتبلغ ٨٠٢,٩١ مليون دولار، وارتفعت مجدداً بنسبة ملحوظة بلغت ٧٥,٥٪ عام ٢٠٢٢ لتبلغ ١٤٠٩,٤٢ مليون دولار، وبالرغم من تزايد قيمة إجمالي الواردات الكورية إلا أنه يتلاحظ الثبات النسبي لإجمالي كمية الواردات، ويرجع ارتفاع قيمة الواردات بالأساس إلى ارتفاع أسعار اليوريا عالمياً والتي أسفرت عن ارتفاع أسعار باقي أصناف الأسمدة محل هذه الدراسة.

- ويوضح الجدول التالي تطور قيمة واردات كوريا الجنوبية من بنود الأسمدة محل هذه الدراسة خلال الفترة من عام ٢٠١٠ حتى عام ٢٠٢٢:

السنة	أسمدة نيتروجينية		أسمدة فوسفاتية		أسمدة بوتاسية		أسمدة أخرى	
	قيمة	% تغير	قيمة	% تغير	قيمة	% تغير	قيمة	% تغير
٢٠١٠	١٨٩,١٩	+١٥,٦٠٪	٦,٩٦	-٢٣,٨٠٪	٢٢٩,٨٢	-٦,٩٠٪	٥٤,٤٦	+٢٥,٥٠٪
٢٠١١	٢٨٠,٦٨	+٤٨,٣٦٪	٧,٤٤	+٦,٩٠٪	٢٧٨,٢٦	+٢١,٠٨٪	٦٧,٤٩	+٢٣,٩٣٪
٢٠١٢	٣٤١,٩٩	+٢١,٨٤٪	٥,٤٠	-٢٧,٤٢٪	٢٧٠,٨٨	-٢,٦٥٪	٩١,٧٣	+٣٥,٩٢٪
٢٠١٣	٣٠٠,٧٧	-١٢,٠٥٪	٤,٠٦	-٢٤,٨١٪	٢٤٠,٣٩	-١١,٢٦٪	٨٦,٣١	-٥,٩١٪
٢٠١٤	٢٥٦,١٥	-١٤,٨٤٪	٤,٠٧	+٠,٢٥٪	٢٢٤,٨١	-٦,٤٨٪	١٠٦,٢٠	+٢٣,٠٤٪
٢٠١٥	٢٣٥,٧٥	-٧,٩٦٪	٣,٦٦	-١٠,٠٧٪	٢١٤,١٣	-٤,٧٥٪	٩٠,٨٠	-١٤,٥٠٪
٢٠١٦	٢٠٦,٥٩	-١٢,٣٧٪	٣,٠٨	-١٥,٨٥٪	١٨١,٩٠	-١٥,٠٥٪	٧٣,٥١	-١٩,٠٤٪
٢٠١٧	٢٢٦,٧٨	+٩,٧٧٪	٣,٠٩	+٠,٣٢٪	١٩٠,٢٣	+٤,٥٨٪	٨١,٩٢	+١١,٤٤٪
٢٠١٨	٢٧٩,٥٨	+٢٣,٢٨٪	٤,٢٣	+٣٦,٨٩٪	٢٠٧,٠١	+٨,٨٢٪	٨٩,٩٨	+٩,٨٤٪
٢٠١٩	٢٦٧,٨٠	-٤,٢١٪	٣,٨٨	-٨,٢٧٪	٢٣٥,٩٠	+١٣,٩٦٪	٨٥,٣١	-٥,١٩٪
٢٠٢٠	٢٥٠,٥٥	-٦,٤٤٪	٥,٠٥	+٣٠,١٥٪	٢١١,٣٩	-١٠,٣٩٪	٨٣,٤٤	-٢,١٩٪
٢٠٢١	٤٣٢,٧٧	+٧٢,٧٣٪	٥,٢٧	+٤,٣٦٪	٢٥٥,٣٣	+٢٠,٧٩٪	١٠٩,٥٥	+٣١,٢٩٪
٢٠٢٢	٧٢٠,٣٩	+٦٦,٤٦٪	٩,٩٩	+٨٩,٥٦٪	٥١٩,٥٠	+١٠٣,٤٦٪	١٥٩,٥٤	+٤٥,٦٣٪

القيمة بالمليون دولار أمريكي

المصدر: اتحاد التجارة الخارجية الكوري  
\* % تغير = نسبة تغير القيمة مقارنة بالعام السابق



- ويوضح الجدول التالي تطور قيمة واردات كوريا الجنوبية من بنود الأسمدة محل هذه الدراسة خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢:

٢٠٢٢		٢٠٢١		٢٠٢٠		البند الجمركي/الوصف
الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	
٩٤٢	٧٢٠,٣٩	٩٠٧	٤٣٢,٧٧	٩٠٠	٢٥٠,٥٥	٣١٠٢ أسمدة نيتروجينية
٢٢	٩,٩٩	٢٠	٥,٢٧	٢٦	٥,٠٥	٣١٠٣ أسمدة فوسفاتية
٦٦٨	٥١٩,٥٠	٧٩٢	٢٥٥,٣٣	٧٠٣	٢١١,٣٩	٣١٠٤ أسمدة بوتاسية
١٦٩	١٥٩,٥٤	١٦٨	١٠٩,٥٥	١٩٢	٨٣,٤٤	٣١٠٥ أسمدة أخرى
١٨٠١	١٤٠٩,٤٢	١٨٨٧	٨٠٢,٩١	١٨٢١	٥٥٠,٤٣	الإجمالي

المصدر: اتحاد التجارة الخارجية الكوري القيمة بالمليون دولار أمريكي + الكمية بالآلاف طن

- ويتضح من الجدول بعاليه أن واردات كوريا من الأسمدة النيتروجينية (بند جمركي ٣١٠٢) تمثل الحصة الأكبر من وارداتها، حيث مثلت ٥١,١٪ من إجمالي وارداتها من الأسمدة، يليها الأسمدة البوتاسية (بند جمركي ٣١٠٤) بنسبة ٣٦,٩٪. كما يتلاحظ صغر قيمة وكمية الواردات من الأسمدة الفوسفاتية التي لم تمثل سوى ٠,٧٪ من إجمالي الواردات الكورية من الأسمدة.

- وبالرغم من تزايد قيمة إجمالي الواردات الكورية من الأسمدة محل هذه الدراسة بنسبة ملحوظة بلغت ٧٥,٥٪ عام ٢٠٢٢ مقارنة بعام ٢٠٢١ لتبلغ ١٤٠٩,٤٢ مليون دولار، إلا أنه يتلاحظ الثبات النسبي لإجمالي كمية الواردات، ويرجع ارتفاع قيمة الواردات بالأساس إلى ارتفاع أسعار اليوريا عالمياً والتي أسفرت عن ارتفاع أسعار باقي أصناف الأسمدة محل هذه الدراسة.



## ٢. الصادرات إلى دول العالم

- انخفضت صادرات كوريا الجنوبية من الأسمدة بنسبة ١٢,٧٪ خلال عام ٢٠٢٠ مقارنة بعام ٢٠١٩، حيث انخفضت من ٣٤٦,٠٥ مليون دولار عام ٢٠١٩ لتبلغ ٣٠٢,٠٢ مليون دولار عام ٢٠٢٠، وارتفعت بنسبة ٤٩,٨٪ عام ٢٠٢١ لتبلغ ٤٥٢,٣٠ مليون دولار، وعاودت الارتفاع مجدداً بنسبة ٢٨,٤٪ عام ٢٠٢٢ لتبلغ ٥٨٠,٥٣ مليون دولار، وبالرغم من تزايد القيمة إلا أنه يتلاحظ انخفاض إجمالي كمية الصادرات بنسبة ٣٤,٠٠٪ خلال ذات الفترة، وذلك نظراً لارتفاع أسعار مدخلات إنتاج الأسمدة ولاسيما اليوريا، مما أسفر عن زيادة أسعار مختلف أصناف الأسمدة.

- ويوضح الجدول التالي تطور صادرات كوريا الجنوبية من بنود الأسمدة محل هذه الدراسة خلال الفترة من عام ٢٠١٠ حتى عام ٢٠٢٢:

السنة	أسمدة نيتروجينية		أسمدة فوسفاتية		أسمدة بوتاسية		أسمدة أخرى	
	قيمة	% تغير	قيمة	% تغير	قيمة	% تغير	قيمة	% تغير
٢٠١٠	١٠٥,٤٦	-٤٠,٢٩%	٠,٢٩	+٥٣,٩٠%	٢١,٢١	+٤٨,١٠%	٢٩٤,٢٩	+١٦,١٠%
٢٠١١	١٧٦,٦٢	-٦,٠٥%	٠,٤٢	+٤٦,٧١%	٢٩,٣٤	+٣٨,٣٢%	٣٩٥,٨٢	+٣٤,٥٠%
٢٠١٢	١٨٨,٠٠	+٢٧,١٠%	٠,٠١	-٩٧,٨٨%	١٨,٠٤	-٣٨,٥١%	٣٣١,٣٨	-١٦,٢٨%
٢٠١٣	١٤٧,٩١	+٧٦,٨٦%	٠,٠١	+٢٢,٢٢%	٨,٨١	-٥١,١٩%	٢٥١,٣٦	-٢٤,١٥%
٢٠١٤	٨٣,٦٣	+٣٢,٨٥%	١,٣٢	+١١٨٨١,٨٢%	٨,٠٧	-٨,٤١%	٢٥٥,٢٩	+١,٥٧%
٢٠١٥	٦٢,٩٥	-١٥,٧١%	٠,٤١	-٦٩,٢٠%	٨,٣٣	+٣,٢٦%	٢٢٨,٦٣	-١٠,٤٥%
٢٠١٦	٧٤,٦٨	-٣٦,٤٢%	٠,١٩	-٥٣,٢٠%	٨,٢٩	-١,٥٢%	١٩٣,٦٤	-١٥,٣٠%
٢٠١٧	١١٧,٤٦	-١٠,٦٨%	٠,١١	-٤٤,٧٤%	٧,٤٠	-١٠,٦٦%	٢٠٦,٧٣	+٦,٧٦%
٢٠١٨	١٣١,٥٠	+٢,٤٨%	٠,٠٣	-٧٠,٤٨%	١٨,٦٤	+١٥١,٧٢%	٢١٢,٣٥	+٢,٧٢%
٢٠١٩	١٢٨,٣٢	+٢٩,٩٤%	٠,٠٥	+٦١,٢٩%	٧,٠٥	-٦٢,١٥%	٢١٠,٦٢	-٠,٨٢%
٢٠٢٠	٩٨,٧٥	-٤٦,١٨%	٠,٠٦	+٢٨,٠٠%	٧,٧٥	+٩,٨٥%	١٩٥,٤٦	-٧,٢٠%
٢٠٢١	١٨٣,٤٩	-١٢,٤٦%	٠,٣٤	+٣١,٢٥%	٩,٣٠	+٢٠,٠٨%	٢٥٩,١٧	+٣٢,٦٠%
٢٠٢٢	٢٠٩,٦١	+١٤,٢٠%	٠,٢٢	-٣٦,٧٦%	١٥,٥٧	+٦٧,٣٩%	٣٥٥,١٣	+٣٧,٠٣%

القيمة بالمليون دولار أمريكي

المصدر: اتحاد التجارة الخارجية الكوري  
\* % تغير = نسبة تغير القيمة مقارنة بالعام السابق



- ويوضح الجدول التالي تطور قيمة صادرات كوريا الجنوبية من بنود الأسمدة محل هذه الدراسة خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢:

٢٠٢٢		٢٠٢١		٢٠٢٠		البند الجمركي/الوصف
الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	الكمية	القيمة	
٣٩٧	٢٠٩,٦١	٧٤٨	١٨٣,٤٩	٥٥٩	٩٨,٧٥	٣١٠٢ أسمدة نيتروجينية
٠,٥٠	٠,٢٢	١	٠,٣٤	٠,١٦	٠,٠٦	٣١٠٣ أسمدة فوسفاتية
١٦	١٥,٥٧	١٧	٩,٣٠	١٩	٧,٧٥	٣١٠٤ أسمدة بوتاسية
٥٨٨	٣٥٥,١٣	٧٥٢	٢٥٩,١٧	٦٧٦	١٩٥,٤٦	٣١٠٥ أسمدة أخرى
١٠٠٢	٥٨٠,٥٣	١٥١٨	٤٥٢,٣٠	١٢٥٤	٣٠٢,٠٢	الإجمالي

المصدر: اتحاد التجارة الخارجية الكوري القيمة بالمليون دولار أمريكي + الكمية بالآلاف طن

- ويتضح من الجدول بعاليه أن صادرات كوريا من الأسمدة الأخرى (المحتوية على اثنين أو ثلاثة من العناصر المخصبة وهي نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم) (بند جمركي ٣١٠٥) تمثل الحصة الأكبر من صادراتها، حيث مثلت ٦١,٢٪ من إجمالي صادراتها من الأسمدة عام ٢٠٢٢، ويليهما الأسمدة النيتروجينية (بند جمركي ٣١٠٢) بنسبة ٣٦,١٪.

- وبالرغم من تزايد قيمة إجمالي الواردات الكورية من الأسمدة محل هذه الدراسة بنسبة ٢٨,٤٪ عام ٢٠٢٢ مقارنة بعام ٢٠٢١ لتبلغ ٥٨٠,٥٣ مليون دولار، إلا أنه يتلاحظ انخفاض إجمالي كمية الصادرات بنسبة ٣٤,٠٠٪ خلال ذات الفترة، وذلك نظراً لارتفاع أسعار مدخلات إنتاج الأسمدة ولاسيما اليوريا، مما أسفر عن زيادة أسعار مختلف أصناف الأسمدة.



**١. أسمدة نيتروجينية (بند جمركي ٣١٠٢):**

٣. معلومات  
عن المنافسين

- تتمثل أهم الدول المصدرة لهذا البند إلى سوق كوريا الجنوبية خلال عام ٢٠٢٢ في كل من الصين، قطر، إندونيسيا، فيتنام والسعودية. وفيما يلي بيان بأهم خمسة دول قامت بتصدير هذه البنود خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢ (\* علماً بأن الصف الأخير من كل جدول يوضح النسبة التي تمثلها صادرات أهم خمسة دول من إجمالي واردات كوريا الجنوبية من دول العالم):

جدول يوضح أهم خمسة دول مصدرة للأسمدة النيتروجينية (بند جمركي ٣١٠٢) لكوريا الجنوبية خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢

٢٠٢٢		الدولة	٢٠٢١		الدولة	٢٠٢٠		الدولة
كمية	قيمة		كمية	قيمة		كمية	قيمة	
٤٢٠	٢٨٤,٩٨	الصين	٦٦٧	٢٨٢,٩١	الصين	٦٠٠	١٦١,٣٤	الصين
٢١٠	١٦٢,٤٩	قطر	٦١	٥٤,٠٦	فيتنام	١١٦	٣٠,٧٨	إندونيسيا
٩٠	٧٤,٣٣	إندونيسيا	٣١	٢٢,٢٦	إندونيسيا	٨٧	٢١,٨١	قطر
٦٢	٥٩,٠٢	فيتنام	٥٢	٢١,٨٨	قطر	٣٣	٨,٦٨	البحرين
٥٨	٥٤,٩٤	السعودية	٣٤	١٣,٨٧	ماليزيا	٢٩	٨,٠٧	السعودية
٨٣٩	٦٣٥,٧٥	إجمالي	٨٤٥	٣٩٤,٩٨	إجمالي	٨٦٥	٢٣٠,٦٨	إجمالي
٩٤٢	٧٢٠,٣٩	إجمالي دول العالم	٩٠٧	٤٣٢,٧٧	إجمالي دول العالم	٩٠٠	٢٥٠,٥٥	إجمالي دول العالم
%٨٩,١	%٨٨,٣	*%	%٩٣,٢	%٩١,٣	*%	%٩٦,١	%٩٢,١	*%

القيمة بالمليون دولار + الكمية بالآلاف طن

المصدر: اتحاد التجارة الخارجية الكوري

- هيمنت الدول المشار إليها بعاليه على الواردات الكورية من الأسمدة النيتروجينية (بند جمركي ٣١٠٢)، حيث سيطرت على نسبة ٨٨,٣% من قيمة واردات كوريا عام ٢٠٢٢، وتصدرتها الصين بحصة سوقية بلغت ٣٩,٥٦% بقيمة ٢٨٤,٩٨ مليون دولار لكمية ٤٢٠ ألف طن، ويليه قطر بحصة ٢٢,٥٦% بقيمة ١٦٢,٤٩ مليون دولار لكمية ٢١٠ ألف طن.



**٢. أسمدة فوسفاتية (بند جمركي ٣١٠٣):**

- سيطرت أربعة دول على كامل واردات سوق كوريا الجنوبية من هذا البند خلال عام ٢٠٢٢ وهي كل من الصين، فيتنام، مصر وإندونيسيا (علماً بأن صادرات إندونيسيا من هذا البند ضئيلة للغاية). وفيما يلي بيان بأهم دول قامت بتصدير هذه البنود خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢ (\*).  
علماً بأن الصف الأخير من كل جدول يوضح النسبة التي تمثلها صادرات أهم خمسة دول من إجمالي واردات كوريا الجنوبية من دول العالم):

جدول يوضح أهم خمسة دول مصدرة للأسمدة الفوسفاتية (بند جمركي ٣١٠٣) لكوريا الجنوبية خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢

٢٠٢٢		الدولة	٢٠٢١		الدولة	٢٠٢٠		الدولة
كمية	قيمة		كمية	قيمة		كمية	قيمة	
٨	٥,٠١	الصين	١٣	٢,٩٧	فيتنام	١٦	٢,٥٦	فيتنام
١١	٣,٣٢	فيتنام	٧	٢,٢٥	الصين	١٠	٢,٤٣	الصين
٢,١٩	١,٦٤	مصر	٠,١٠	٠,٠٣	الهند	٠,٢٠	٠,٠٤	الهند
٠,٠٩	٠,٠٢	إندونيسيا	٠,٠٨	٠,٠٢	إندونيسيا	٠,١١	٠,٠٢	إندونيسيا
---	---	---	---	---	---	---	---	---
٢٢	٩,٩٩	إجمالي	٢٠	٥,٢٧	إجمالي	٢٦	٥,٠٥	إجمالي
٢٢	٩,٩٩	إجمالي دول العالم	٢٠	٥,٢٧	إجمالي دول العالم	٢٦	٥,٠٥	إجمالي دول العالم
%١٠٠	%١٠٠	*%	%١٠٠	%١٠٠	*%	%١٠٠	%١٠٠	*%

المصدر: اتحاد التجارة الخارجية الكوري القيمة بالمليون دولار + الكمية بالآلاف طن

- هيمنت الدول المشار إليها بعاليه على الواردات الكورية من الأسمدة الفوسفاتية (بند جمركي ٣١٠٣)، حيث سيطرت على نسبة ١٠٠٪ من قيمة وكمية واردات كوريا عام ٢٠٢٢، وتصدرتها الصين بحصة سوقية بلغت ٥٠,١٤٪ بقيمة ٥,٠١ مليون دولار لكمية ٨ آلاف طن، ويليه فيتنام بحصة ٣٣,٢٥٪ بقيمة ٣,٣٢ مليون دولار لكمية ١١ ألف طن.



### ٣. أسمدة بوتاسية (بند جمركي ٣١٠٤):

- تتمثل أهم الدول المصدرة لهذا البند إلى سوق كوريا الجنوبية خلال عام ٢٠٢٢ في كل من كندا، إسرائيل، لاوس، روسيا وتايوان. وفيما يلي بيان بأهم خمسة دول قامت بتصدير هذه البندود خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢ (\* علماً بأن الصف الأخير من كل جدول يوضح النسبة التي تمثلها صادرات أهم خمسة دول من إجمالي واردات كوريا الجنوبية من دول العالم):

جدول يوضح أهم خمسة دول مصدرة للأسمدة البوتاسية (بند جمركي ٣١٠٤) لكوريا الجنوبية خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢

٢٠٢٢		الدولة	٢٠٢١		الدولة	٢٠٢٠		الدولة
كمية	قيمة		كمية	قيمة		كمية	قيمة	
٤٩٤	٣٨١,٢١	كندا	٤٩١	١٥٠,٩٣	كندا	٤٤٥	١٣٣,٧٥	كندا
٩٥	٧٧,٤٥	إسرائيل	٢٠٧	٦٥,٥٠	بيلاروسيا	٩٩	٢٩,٢٦	بيلاروسيا
٣٦	٢٨,١٩	لاوس	٤٠	١١,٣٥	إسرائيل	٨٤	٢٢,٥٧	إسرائيل
٢١	١٣,٥٦	روسيا	٢١	٨,٥٣	روسيا	٣٠	٨,٨٦	روسيا
٩	٧,٦٨	تايوان	١٤	٨,٥٣	تايوان	١٢	٥,٣٧	الصين
٦٥٥	٥٠٨,٠٩	إجمالي	٧٧٢	٢٤٤,٨٤	إجمالي	٦٧٠	١٩٩,٨٠	إجمالي
٦٦٨	٥١٩,٥٠	إجمالي دول العالم	٧٩٢	٢٥٥,٣٣	إجمالي دول العالم	٧٠٣	٢١١,٣٩	إجمالي دول العالم
%٩٨,١	%٩٧,٨	*%	%٩٧,٥	%٩٥,٩	*%	%٩٥,٣	%٩٤,٥	*%

المصدر: اتحاد التجارة الخارجية الكوري

القيمة بالمليون دولار + الكمية بالآلاف طن

- هيمنت الدول المشار إليها بعاليه على الواردات الكورية من الأسمدة البوتاسية (بند جمركي ٣١٠٤)، حيث سيطرت على نسبة ٩٧,٨% من قيمة واردات كوريا عام ٢٠٢٢، وتصدرتها كندا بحصة سوقية بلغت ٧٣,٣٨% بقيمة ٣٨١,٢١ مليون دولار لكمية ٤٩٤ ألف طن، ويليه إسرائيل بحصة ١٤,٩١% بقيمة ٧٧,٤٥ مليون دولار لكمية ٩٥ ألف طن.



٤. أسمدة أخرى - محتوية على اثنين أو ثلاثة من العناصر المخصبة وهي نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم (بند جمركي ٣١٠٥):

- تتمثل أهم الدول المصدرة لهذا البند إلى سوق كوريا الجنوبية خلال عام ٢٠٢٢ في كل من الصين، هولندا، فيتنام، المغرب والولايات المتحدة الأمريكية. وفيما يلي بيان بأهم خمسة دول قامت بتصدير هذه البنود خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢ (\* علماً بأن الصف الأخير من كل جدول يوضح النسبة التي تمثلها صادرات أهم خمسة دول من إجمالي واردات كوريا الجنوبية من دول العالم):

جدول يوضح أهم خمسة دول مصدرة للأسمدة الأخرى (بند جمركي ٣١٠٥) لكوريا الجنوبية خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ حتى عام ٢٠٢٢

٢٠٢٢		الدولة	٢٠٢١		الدولة	٢٠٢٠		الدولة
كمية	قيمة		كمية	قيمة		كمية	قيمة	
١٢١	٩٥,٨٦	الصين	١٢١	٥٧,٣٣	الصين	١٤٨	٤٨,٨٢	الصين
٤	٨,٢٩	هولندا	١١	٨,٤٨	فيتنام	٤	٤,٨١	هولندا
١٠	٧,٦٣	فيتنام	٦	٦,٢٦	اليابان	٥	٤,٣٢	اليابان
٧	٧,٢٦	المغرب	٥	٦,٢١	هولندا	٢	٤,٣٠	الولايات المتحدة
٢	٥,٨٥	الولايات المتحدة	٣	٥,٨٨	الولايات المتحدة	٢	٣,٢٤	أسيانيا
١٤٤	١٢٤,٨٨	إجمالي	١٤٧	٨٤,١٦	إجمالي	١٦١	٦٥,٤٩	إجمالي
١٦٩	١٥٩,٥٤	إجمالي دول العالم	١٦٨	١٠٩,٥٥	إجمالي دول العالم	١٩٢	٨٣,٤٤	إجمالي دول العالم
%٨٥,٢	%٧٨,٣	*%	%٨٧,٥	%٧٦,٨	*%	%٨٣,٩	%٧٨,٥	*%

القيمة بالمليون دولار + الكمية بالآلاف طن

المصدر: اتحاد التجارة الخارجية الكوري

- هيمنت الدول المشار إليها بعاليه على الواردات الكورية من الأسمدة الأخرى (المحتوية على اثنين أو ثلاثة من العناصر المخصبة وهي نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم) (بند جمركي ٣١٠٥)، حيث سيطرت على نسبة ٧٨,٣% من قيمة واردات كوريا عام ٢٠٢٢، وتصدرتها الصين بحصة سوقية بلغت ٦٠,٠٩% بقيمة ٩٥,٨٦ مليون دولار لكمية ١٢١ ألف طن، ويليه هولندا بحصة ٥,٢٠% بقيمة ٨,٢٩ مليون دولار لكمية ٤ آلاف طن.



<p>٤. الصادرات المصرية</p> <p>- عاودت الأسمدة المصرية التواجد بهيكل صادراتنا للسوق الكوري خلال السنوات الأخيرة، ونوجزها فيما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ تصدير أسمدة فوسفاتية (بند جمركي ٣١٠٣) خلال عام ٢٠٢٢ بقيمة ١,٦٤ مليون دولار لكمية ٢١٩٢ طن، وجاءت كلها لصنف سوبر فوسفات يحتوي على ٣٥% P2O5 (بند جمركي ٣١٠٣١١).</li><li>○ تصدير أسمدة بوتاسية (بند جمركي ٣١٠٤) خلال عام ٢٠١٧ بقيمة ٩ آلاف دولار لكمية ١٦,٨ طن، وخلال عام ٢٠١٨ بقيمة ٧٣٣ ألف دولار لكمية ١٤٣٩ طن، وخلال عام ٢٠١٩ بقيمة ٢٠٣ ألف دولار لكمية ٤٠٠ طن، وجاءت كلها لصنف سلفات البوتاسيوم (بند جمركي ٣١٠٤٣٠).</li><li>○ تصدير أسمدة أخرى (بند جمركي ٣١٠٥) خلال عام ٢٠٢٢ بقيمة ١,٦٢ مليون دولار لكمية ١٥٧١ طن، وجاءت كلها لصنف فوسفات ثنائي الأمونيوم (بند جمركي ٣١٠٥٣٠).</li><li>○ وكانت أخر صادراتنا من اليوريا (بند جمركي ٣١٠٢١٠) عام ٢٠٠٢ بقيمة ٣,٣ مليون دولار لكمية ٢٧,٥ ألف طن.</li></ul> <p>- وتجدر الإشارة إلى أن قيمة الصادرات المصرية من الأسمدة ضئيلة نسبياً ولا ترتقي لما يمكن تحقيقه بالفعل من تواجد بالسوق الكوري، ولاسيما إن الأسمدة المصرية من المنتجات التنافسية التي تلقى قبولاً في العديد من دول العالم، حيث تتوافر بمصر بدرجة عالية من الجودة، وتوجد فرص كامنة متاحة أمام صادراتنا من هذه البنود لتحقيق طفرة تصديرية والتواجد بشكل أكبر في سوق كوريا الجنوبية مستقبلاً في حالة الالتزام بالموصفات التي يتم الاتفاق عليها مع المستورد الكوري، وكذا تنافسية الأسعار والالتزام بالشروط التعاقدية.</p>	
<p>- لا توجد معارض كورية متخصصة في مجال الأسمدة، وقد أفاد المسئولين بالاتحاد الكوري للأسمدة الكورية عادة ما تقوم باستيراد الأسمدة أو المواد الخام اللازمة للإنتاج، وتقوم بدخول المناقصات التي يعلن عنها الاتحاد التعاوني الزراعي الوطني الكوري (Korean National Agricultural Cooperative Federation) والذي يتولى آلية تدبير احتياجات المزارعين من الأسمدة، ضمن برامج دعم قطاع الزراعة التي تطبقها الحكومة الكورية. وتوجد بعض التعاملات التجارية التي تتم خارج هذه الآلية إلا أنها تمثل نسبة صغيرة من حجم سوق الأسمدة الكوري.</p>	<p>٥. أهم المعارض المتخصصة التي يمكن المشاركة بها.</p>
<p>- لا توجد منافذ للتوزيع المحلي للجملة أو التجزئة في السوق الكوري، ويتم تسويقه من خلال الشركات المستوردة، والتي تقوم بالتوريد للموزعين.</p> <p>- أهم الموانئ البحرية القريبة من منافذ التوزيع هما مينائي إنشون (Incheon) القريب من العاصمة الكورية سول وميناء بوسان (Busan) وهي ثاني أكبر المدن الكورية.</p>	<p>٦. قنوات التوزيع</p>



<p>٧. القوانين والقواعد المنظمة للاستيراد والبيع - تشترط التشريعات الكورية تسجيل كافة أصناف الأسمدة التي يتم إنتاجها في كوريا أو استيرادها، حيث عادة ما يقوم المستورد باستيفاء استمارة خاصة بالتسجيل، يوضح بها بياناته التفصيلية، اسم السماد، المكونات، بيان تفصيلي بالمواد الخام المستخدمة ونسبها بالمنتج النهائي، ويقوم باتخاذ اللازم لتسجيل الأسمدة المستورة والحصول على تصاريح استيرادها.</p>	<p>٧. القوانين والقواعد المنظمة للاستيراد والبيع</p>										
<p>٧. الرسوم الجمركية - فيما يلي التعريفات الجمركية المطبقة على كافة البنود محل هذه الدراسة، موضحاً بها التخفيضات والإعفاءات الجمركية التي تمنحها كوريا للدول المبرم معها اتفاقات تجارة تفضيلية أو اتفاقات تجارة حرة:</p>	<p>٧. الرسوم الجمركية</p>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>التعريفات الجمركية</th> <th>البند الجمركي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>٦,٥٪ على كافة الدول باستثناء اليوريا (بند جمركي ٣١٠٢١٠١٠) الذي تبلغ التعريفات الجمركية المطبقة عليه ٢٪، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام)، مع فرض ٥٪ على دول الآسيان فيما يخص البنود ٣١٠٢١٠١٠ و ٣١٠٢١٠٩٠.</p> </td> <td> <p>٣١٠٢ أسمدة نيتروجينية</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام).</p> </td> <td> <p>٣١٠٣ أسمدة فوسفاتية</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام).</p> </td> <td> <p>٣١٠٤ أسمدة بوتاسية</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام)، مع فرض ٢,٦٪ على الصين.</p> </td> <td> <p>٣١٠٥ أسمدة أخرى - محتوية على اثنين أو ثلاثة من العناصر المخصبة وهي نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم</p> </td> </tr> </tbody> </table>	التعريفات الجمركية	البند الجمركي	<p>٦,٥٪ على كافة الدول باستثناء اليوريا (بند جمركي ٣١٠٢١٠١٠) الذي تبلغ التعريفات الجمركية المطبقة عليه ٢٪، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام)، مع فرض ٥٪ على دول الآسيان فيما يخص البنود ٣١٠٢١٠١٠ و ٣١٠٢١٠٩٠.</p>	<p>٣١٠٢ أسمدة نيتروجينية</p>	<p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام).</p>	<p>٣١٠٣ أسمدة فوسفاتية</p>	<p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام).</p>	<p>٣١٠٤ أسمدة بوتاسية</p>	<p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام)، مع فرض ٢,٦٪ على الصين.</p>	<p>٣١٠٥ أسمدة أخرى - محتوية على اثنين أو ثلاثة من العناصر المخصبة وهي نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم</p>	
التعريفات الجمركية	البند الجمركي										
<p>٦,٥٪ على كافة الدول باستثناء اليوريا (بند جمركي ٣١٠٢١٠١٠) الذي تبلغ التعريفات الجمركية المطبقة عليه ٢٪، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام)، مع فرض ٥٪ على دول الآسيان فيما يخص البنود ٣١٠٢١٠١٠ و ٣١٠٢١٠٩٠.</p>	<p>٣١٠٢ أسمدة نيتروجينية</p>										
<p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام).</p>	<p>٣١٠٣ أسمدة فوسفاتية</p>										
<p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الصين، الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام).</p>	<p>٣١٠٤ أسمدة بوتاسية</p>										
<p>٦,٥٪ على كافة الدول، مع فرض (صفره%) على كل من الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، الهند وفيتنام، دول الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام)، مع فرض ٢,٦٪ على الصين.</p>	<p>٣١٠٥ أسمدة أخرى - محتوية على اثنين أو ثلاثة من العناصر المخصبة وهي نيتروجين وفوسفور وبوتاسيوم</p>										



<p>٨. <b>اتفاقيات التجارة التفضيلية التي ترتبط بها مع الدول والتجمعات الاقتصادية المختلفة</b></p> <p>- <b>تنتهج كوريا حالياً سياسة تجارية أكثر انفتاحاً على شركائها التجاريين، وتعتبر من أهم الداعمين لتحرير التجارة، وتشمل تلك السياسة قيام كوريا بإبرام العديد من اتفاقيات التجارة الحرة وفقاً "لخطة اتفاقيات التجارة الحرة التي أصدرتها عام ٢٠٠٣"، وتنقسم تلك الاتفاقيات إلى مجموعات وفقاً للموقف التفاوضي:</b></p> <p>- <b>مصدق عليها (١٧):</b> شيلي (أبريل ٢٠٠٤)، سنغافورة (مارس ٢٠٠٦)، الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (الإفتا) (سويسرا، النرويج، أيسلندا، ليشتنشتاين) (سبتمبر ٢٠٠٦)، رابطة أمم جنوب شرق آسيا - الآسيان (بروناي، ميانمار، كمبوديا، تيمور الشرقية، إندونيسيا، لاوس، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وفيتنام)، (سبتمبر ٢٠٠٩)، الهند (يناير ٢٠١٠)، الاتحاد الأوروبي (ديسمبر ٢٠١٥)، بيرو (أغسطس ٢٠١١)، الولايات المتحدة الأمريكية (مارس ٢٠١٢)، تركيا (أغسطس ٢٠١٨)، أستراليا (ديسمبر ٢٠١٤)، كندا (يناير ٢٠١٥)، الصين (ديسمبر ٢٠١٥)، نيوزيلندا (ديسمبر ٢٠١٥)، فيتنام (ديسمبر ٢٠١٥)، كولومبيا (يوليو ٢٠١٦)، المملكة المتحدة (يناير ٢٠٢١)، أمريكا الوسطى (كوستاريكا، السلفادور، هندوراس، نيكاراغوا، بنما) (مارس ٢٠٢١).</p> <p>- <b>تم توقيعها (٣):</b> RCEP (أعضاء الآسيان + الصين واليابان وكوريا الجنوبية وأستراليا ونيوزيلندا) (نوفمبر ٢٠٢٠)، إندونيسيا (ديسمبر ٢٠٢٠)، إسرائيل (مايو ٢٠٢١).</p> <p>- <b>إتمام مفاوضات (١):</b> كمبوديا (فبراير ٢٠٢١).</p> <p>- <b>جاري التفاوض عليها (٩):</b> الصين (مفاوضات إضافية في تجارة الخدمات والاستثمار)، روسيا (اتفاقية التجارة الحرة للخدمات والاستثمار)، الميركوسور (البرازيل، الأرجنتين، باراجواي، أوروغواي)، جواتيمالا، أوزباكستان، الفلبين، شيلي (تعديل الاتفاق الساري)، الهند (تعديل الاتفاق الساري)، اتفاق تجارة حرة ثلاثي بين كوريا الجنوبية - الصين - اليابان.</p> <p><b>قيد الدراسة (٥):</b> مصر، (الإتحاد الاقتصادي الأوراسي ويضم كل من روسيا، بيلاروسيا، كازاخستان، أرمينيا، قيرجيزستان)، مجلس التعاون الخليجي (الإمارات العربية المتحدة، السعودية، قطر، عمان، الكويت، البحرين)، تحالف المحيط الهادئ (تشيلي، كولومبيا، المكسيك وبيرو)، المكسيك.</p>	
<p>- <b>بالرغم من تنافسية صناعة الأسمدة المصرية، إلا أن حصتها السوقية ضئيلة للغاية مقارنة بالصين وفيتنام اللتان تستحوذان على الحصة الأكبر من السوق، ولعل فارق تكاليف الشحن عامل هام في التأثير على تنافسية الأسعار، بالإضافة إلى تمتعهما بإعفاء من الرسوم الجمركية عند دخولها السوق الكوري بموجب اتفاقات تجارية.</b></p> <p>- <b>تتطلب زيادة الصادرات المصرية من الأسمدة إلى كوريا الجنوبية إقامة علاقات مستمرة بالمستوردين الكوريين والالتزام بشروط ومواصفات المنتج التي يتم الاتفاق عليها، ويرى أهمية مراعاة ذلك بغرض الحفاظ على استمرارية العلاقة مع المستورد الكوري.</b></p>	<p>٩. <b>تعقيب وتوصيات</b></p>



ECS

التمثيل التجاري المصري  
Egyptian Commercial Service

Egypt's gateway to global markets

تقارير تسويقية

التاريخ: ٢٠٢٣/١١/٢٧

رقم القيد: ٧٦٩

رقم الملف: ٤/٢/٤١٥

المكتب التجاري في: سول

- ضرورة إبرام تعاقدات موثقة مع الشركات الكورية لضمان حقوق وواجبات الأطراف المتعاقدة مع تسوية المدفوعات من خلال الاعتمادات المستندية.

- أهمية موافاة مكتب التمثيل التجاري المصري في سول بالمواد اللازمة للترويج (نبذة عن الشركة، سابقات التعامل، المواصفات والكميات، عروض تصديرية، شروط التعاقد، آجال التسليم، إلخ)، وأهمية وجود مواقع إلكترونية للشركات لإتاحة أكبر قدر من المعلومات للمستورد بكوريا الجنوبية بأسلوب ميسر، حيث يهتم المستورد الكوري بالتعرف على الإمكانيات الإنتاجية لأي منشأة قبل بدء التعامل معها، وعمّا إذا كان لديها خبرات تصديرية مع أسواق خارجية متنوعة من عدمه.

- عند التوصل لأي اتفاق تجاري مع إحدى الشركات الكورية (تصديرًا، استيرادًا، عقد وكالة، إلخ)، ونظراً لتعرض العديد من الشركات المصرية لعمليات نصب من قبل شركات في كوريا الجنوبية في إطار صفقات تجارية وهمية وبمبالغ كبيرة - تتم عن طريق الإنترنت (عبر عدة مواقع إلكترونية لاسيما موقع Ali Baba) - وبدون أية أوراق أو مستندات تحفظ حقوق الشركات المصرية، لذا يجب أن يكون هناك تعاقد مُبرم وموثق بين الطرفين، وضرورة دراسة العقود المُبرمة بدقة مع إدراج مواصفات السلع والمنتجات المتبادلة بالعقد المُبرم بين الطرفين واللجوء للاعتمادات المستندية وذلك لضمان عدم ضياع حقوق الشركات المصرية في حالة نشوب خلاف أو عدم التزام احد الأطراف ببنود التعاقد، مع أهمية إدراج بند التحكيم التجاري في العقود وتحديد الجهات التي يتم أمامها التحكيم والمحاكم التي يتم التقاضي أمامها، وكذا الشروط الجزائية والالتزامات علي كل طرف طبقاً لما هو وارد بالعقود.

- ملحوظة هامة: الجهات الكورية المعنية ممثلة في اتحاد غرف التجارة والصناعة والأجهزة الحكومية ذات الصلة بالتجارة الخارجية لا يمكنها في حال إخلال أية شركة كورية باتفاقاتها مع شركات أجنبية فرض أية عقوبات على الشركة الكورية، حيث يتم فرض العقوبات وحصول كافة الأطراف على حقوقهم في حال وجود اختلاف بموجب أحكام صادرة عن المحاكم المختصة أو جهات التحكيم.

- فيما يخص اللجوء للتحكيم، فإن الجهة المعنية بالتحكيم في المنازعات التجارية بين الشركات الأجنبية ككل والشركات الكورية وهي الهيئة الكورية The Korean Commercial Arbitration Board (KCAB) (وموقعها الإلكتروني هو [www.kcab.or.kr](http://www.kcab.or.kr))، وتجدر الإشارة إلى أن هيئة التحكيم الكورية KCAB موقعة على عدة اتفاقات دولية مع عدد من هيئات التحكيم المماثلة لها على مستوى العالم ومنها في مصر مركز القاهرة للتحكيم.

(Cairo regional center for international commercial arbitration)

- كما ظهرت مؤخراً عدة عمليات نصب تعرضت لها شركات مصرية وكورية معاً، عن طريق قيام الشركات المصرية بالاتفاق مع إحدى الشركات الكورية (بدون توقيع الشركات المصرية على عقود أو شروط جزائية) معها على توريد بضائع عن طريق إحدى الشركات بالصين مقابل عمولة لصالح

حقوق النشر ٢٠٢٣، التمثيل التجاري المصري، جمهورية مصر العربية.

جميع الحقوق محفوظة، ولا يجوز نسخ أي جزء من هذا المطبوع، أو تخزينه في أي نظام من أنظمة استرجاع البيانات، أو نقله بأي صورة أو بأي وسيلة من الوسائل، إلكترونية كانت أو آلية أو عن طريق التصوير الضوئي، أو التسجيل أو بأي وسيلة أخرى، دون إذن مسبق من مقر التمثيل التجاري المصري عبر البريد الإلكتروني [techoff@ecs.gov.eg](mailto:techoff@ecs.gov.eg)

يبدل التمثيل التجاري المصري قصارى جهده لجمع البيانات الحديثة والصحيحة، ولا يتحمل التمثيل التجاري المصري مسؤولية استخدام وتفسير البيانات المدرجة بهذا المستند، كما لا يهدف إلى تقديم بيانات إضافية ومحددة تتطلب المزيد من الدراسة والتحليل.



الشركة الكورية نظراً لانخفاض أسعار المنتجات في الصين وخاصة المواد الخام التي تدخل في بعض الصناعات وخاصة المرتبطة بالصناعات الكيماوية (مبيدات، بويات، إلخ)، ولا تلتزم الشركات الصينية بتوريد المنتجات المتفق عليها سواء بتوريد مستويات منخفضة من الجودة أو بضائع مختلفة تماماً ويتم استلامها من قبل الشركات المصرية بالموانئ بموجب الكشف الظاهري عليها (لا يتم التعرف عليها بالكشف الظاهري عند استلامها بالميناء، وإنما يتطلب ذلك تحليلها معملياً) مع تحويل كامل القيمة للجانب الكوري الذي يقوم بدوره بخصم نسبة العمولة الخاصة به وإعادة تحويل المبلغ إلى الشركة الصينية التي تتصل من مسؤوليتها عقب استلامها للمبالغ الخاصة بالصفقة، مع عدم وجود أي مسؤولية قانونية حيالها.

- ضرورة قيام الشركات المصرية المتعاملة مع نظرائها الكوريين في حال التوقيع على أية عقود واتفاقيات تجارية وكذا الفواتير وشهادات المنشأ الخاصة بالصادرات الكورية إلى مصر... إلخ، التصديق على كافة تلك المستندات من قبل الجهات المعنية الكورية (اتحاد غرف التجارة والصناعة الكورية) وكذا السفارة المصرية بالعاصمة الكورية سول وذلك كضمانة لحقوق الطرفين وبناءً على تعليمات مصلحة الجمارك المصرية.



<b>Address</b>	<b>Namhae Chemical, 1384 YeoSuSanDan-ro YeoSu-si, JunNam</b>	
<b>Tel</b>	<b>+82-61-688-5501</b>	
<b>Fax</b>	<b>+82-2-2272-6679</b>	
<b>Mail</b>	<b><a href="mailto:32503@nhchem.co.kr">32503@nhchem.co.kr</a></b>	<b>- <a href="mailto:jhpark77@nhchem.co.kr">jhpark77@nhchem.co.kr</a></b>
<b>Website</b>	<b><a href="http://www.nhchem.co.kr">www.nhchem.co.kr</a></b>	
<b>5. Farm Hannong Co., Ltd</b>		
<b>Address</b>	<b>5-6F FKI Tower, 24, YeoUiDae-ro, YeongDeungPo-gu Seoul</b>	
<b>Tel</b>	<b>+82-2-3159-5500</b>	
<b>Fax</b>	<b>+82-2-3159-5899</b>	
<b>Mail</b>	<b><a href="mailto:kimssw@farmhannong.com">kimssw@farmhannong.com</a></b>	<b>- <a href="mailto:hisong@farmhannong.com">hisong@farmhannong.com</a></b>
<b>Website</b>	<b><a href="http://www.farmhannong.com">www.farmhannong.com</a></b>	
<b>6. KAFCO ( Organic or Chemical mixed fertilizers )</b>		
<b>Address</b>	<b>576-49, Okcheondongi-ro, Dongi-myeon, Okcheon-gun, Chungcheongbuk-do</b>	
<b>Tel</b>	<b>+82-43-732-0004</b>	
<b>Fax</b>	<b>+82-43-733-6985</b>	
<b>Mail</b>	<b><a href="mailto:kafco@daum.net">kafco@daum.net</a></b>	
<b>Website</b>	<b><a href="http://www.yungjeon.co.kr">www.yungjeon.co.kr</a></b>	
<b>7. Nambo Co., Ltd.</b>		
<b>Address</b>	<b>25-21, Worasan-ro 950beon-bil, Moonsan-eup, Jinju-si, Kyungnam</b>	
<b>Tel</b>	<b>+82-55-762-6867</b>	
<b>Fax</b>	<b>+82-55-762-6869</b>	
<b>Mail</b>	<b><a href="mailto:nambobio@naver.com">nambobio@naver.com</a></b>	
<b>Website</b>	<b><a href="http://www.nambobio.co.kr">www.nambobio.co.kr</a></b>	
<b>8. KG Chemical Co., Ltd</b>		
<b>Address</b>	<b>KG Tower, 92, Tongil-ro, Jung-gu, Seoul</b>	
<b>Tel</b>	<b>+82-2-2680-4413</b>	
<b>Fax</b>	<b>+82-2-2680-4409</b>	
<b>Mail</b>	<b><a href="mailto:jdu1431@kgroup.co.kr">jdu1431@kgroup.co.kr</a></b>	
<b>Website</b>	<b><a href="http://www.kgchem.co.kr">www.kgchem.co.kr</a></b>	
<b>9. Hyeop Hwa Co., Ltd</b>		
<b>Address</b>	<b>6F DoRyum BD 37 SaeMunAn-ro JongNo-gu, Seoul</b>	
<b>Tel</b>	<b>+82-2-737-2751</b>	



<b>Fax</b>	<b>+82-2-732-3625</b>
<b>Mail</b>	<a href="mailto:ryanchae@khhc.co.kr">ryanchae@khhc.co.kr</a>
<b>Website</b>	<a href="http://www.khhc.co.kr">www.khhc.co.kr</a>
<b>10. Pungnong Co., Ltd</b>	
<b>Address</b>	<b>13F, Dabo BD, 20, Mapodaero-ro, Mapo-gu, Seoul</b>
<b>Tel</b>	<b>+82-2-712-8791</b>
<b>Fax</b>	<b>+82-2-719-1942</b>
<b>Mail</b>	<a href="mailto:hypark@pungnong.co.kr">hypark@pungnong.co.kr</a>
<b>Website</b>	<a href="http://www.pungnong.co.kr">www.pungnong.co.kr</a>
<b>11. Shin Seung Hichem Co., Ltd</b>	
<b>Address</b>	<b>4F, Hansol BD, 18, Banpo-daero 13-gil, Seocho-Gu, Seoul</b>
<b>Tel</b>	<b>+82-2-783-5541</b>
<b>Fax</b>	<b>+82-2-785-5881</b>
<b>Mail</b>	<a href="mailto:jhwang@sshichem.com">jhwang@sshichem.com</a>
<b>Website</b>	<a href="http://www.sshichem.com">www.sshichem.com</a>
<b>12. THEnterprise Co., Ltd</b>	
<b>Address</b>	<b>#2801, Tower-dong, 13, Heungduk-1ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi</b>
<b>Tel</b>	<b>+82-31-273-7210</b>
<b>Fax</b>	<b>---</b>
<b>Mail</b>	<a href="mailto:the@thenterprise.co.kr">the@thenterprise.co.kr</a>
<b>Website</b>	<a href="http://www.thenterprise.co.kr">www.thenterprise.co.kr</a>
<b>13. Three and Bio Co., Ltd</b>	
<b>Address</b>	<b>281, Ilsaeng-ro, Iljook-myun, Anseong-si, Gyeonggi</b>
<b>Tel</b>	<b>+82-31-677-6709</b>
<b>Fax</b>	<b>+82-31-677-6705</b>
<b>Mail</b>	<a href="mailto:agchws@naver.com">agchws@naver.com</a>
<b>Website</b>	<a href="http://www.threenbio.co.kr">www.threenbio.co.kr</a>
<b>14. Turf Solution Co., Ltd</b>	
<b>Address</b>	<b>277-4, Tongsam-ro, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi</b>
<b>Tel</b>	<b>+82-31-339-7820</b>
<b>Fax</b>	<b>+82-31-339-7821</b>
<b>Mail</b>	<a href="mailto:turf7820@gmail.com">turf7820@gmail.com</a>



Website	<a href="http://www.turfsolutions.co.kr">www.turfsolutions.co.kr</a>
<b>15. Next Generation Chemical Co., Ltd</b>	
Address	275-1, Gomo-ri, Jinrye-myeon, Gimhae-si, Gyeongnam
Tel	+82-55-342-2860
Fax	+82-55-342-0594
Mail	<a href="mailto:imexport@ngchasedai.com">imexport@ngchasedai.com</a>
Website	<a href="http://www.ngc1994.co.kr">www.ngc1994.co.kr</a>
<b>16. Sangrok Co., Ltd</b>	
Address	354-11, Sikman-ro, Gimhae-si, Gyeongnam
Tel	+82-55-339-8655
Fax	+82-55-339-8656
Mail	<a href="mailto:sangrok@sr8655.com">sangrok@sr8655.com</a>
Website	<a href="http://www.sr8655.com">www.sr8655.com</a>
<b>17. Daeyoung GS Co., Ltd</b>	
Address	78, Gibum-ro, Suseong-gu, Daegu
Tel	+82-1588-5362
Fax	---
Mail	<a href="mailto:sjpark@dygs.co.kr">sjpark@dygs.co.kr</a>
Website	<a href="http://www.dygs.co.kr">www.dygs.co.kr</a>
<b>18. Hyundai Tuksan Co.</b>	
Address	685 Gomoro, Jille-myeon, Gimhae-si, Gyoungnam
Tel	+82-55-326-2975
Fax	+82-55-326-2974
Mail	<a href="mailto:hdt8987@naver.com">hdt8987@naver.com</a>
Website	<a href="http://www.hdt87.com">www.hdt87.com</a>
<b>19. Kims Trade Co.</b>	
Address	2F 318-3, Sangsu-dong, Mapo-gu, Seoul
Tel	+82-2-338-9962
Fax	+82-2-336-1518
Mail	<a href="mailto:kimstrade@kimstrade.com">kimstrade@kimstrade.com</a>
Website	<a href="http://www.kimstrade.com">www.kimstrade.com</a>