



## PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Souq Al Arabia
DATE:	15-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE:	Ministry of Petroleum allocates USD 3.5 billion for the
	domestic manufacturing of raw petrochemicals
PAGE:	07
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Magdy Abied

## بهدف توفير كميات الوقود اللازمة للاستهلاك

## البترول ترصد 7,40 مليار دولار لتصنيع خام البتروكيماويات محليًا

MI

## کتب-محدی عبید

اعتادت وزارة البترول مع تولى وزير جديد للمنصب أن يركز على مشاكل الطاقة وطرق توفير كميات الوقود اللازمة للاستهلاك المعلى بالإضافة إلى السعى لس ديون الشركاء وكثير من المشاكل اليومية المؤثرة بشكل رثيس على المواطن مباشرة، وفي إطار السعى لتوفير الموارد المالية اللازمة لمواجهة زيادة الطلب على منتجات الوقود وتوفير العملة الأجنبية تتجه أنظار الوزير إلى صناعة البتروكيماويات لأنها تمثل بدون جدال إضافة كبيرة وجديدة للاقتصاد المصرى، بالإضافة إلى أنها ميزم وسيارة مناعة تزاحم في أسواق البتروكيماويات العالمية وسط المنافسات العديدة من دول مختلفة متقدمة، وترجع أسباب الإقبال على منتجات البتروكيماويات المصري إلى امتلاك الشركات الوطنية لكل المقومات اللازمة لقيام وتقعيل صناعة بتروكيماوية متميزة هي منتجاتها وقوية ومتقدمة تكنولوجيًا وتقنيًا . هي هذا الشأن، أوضح المهندس طارق الملا، وزير البِترول والثروة المعنية، أن الدولة ووزارة البترول تقوم حاليا بتقديم جميع التسهيلات لجذب الاستثمارات العالمية في مجال البتروكيماويات أسوة بشركات البترول العاملة في مجال التنقيب والاستكشاف للغاز والبترول الخام؛ حيث يتم تنفيذ التسهيلات من خلال خطة قومية تعتمد على الاستفادة وتعظيم استخدام الخامات والمنتجات محليا بدلا من تصديرها، بالإضافة إلى إقامة صناعات تحويلية من مقابل قيمة الإنتاج المعلى وتوجيهه للاقتصاد المسرى وأضاف الوزير أنه عقب توليه المنصب بأيام فام

والمستبدوي بالإجتماء داخل مشروع إنتاج الإبليين ومشتقام بالإحتماء داخل مشروع إنتاج الابليين ومشتقام القرمية للبتروكماويات التي تقوم بتقييدها الشركة المسرقة التابضة للبتروكماويات، مؤكداً أن إنتاج المشروع يحقق أفضل استغلال للفاز الطبيعي باستخدامه في صناعة البتروكيماويات، كما يوفر منتج البولي يثيلين للموق الصناعية بمصر كمادة خام تستخدم في صناعة كثير من للنتجات الوسطية والنهائية مما يساعد على توفير العملة الصعبة من خلال الحد من استيراد المنتج بالإضافة إلى تحقيق إيرادات كبيرة تساهم في زيادة بالإضافة إلى تحقيق إيرادات كبيرة تساهم في زيادة

من جهته، أشار الكيميائي منج عبدالرحمن زيد، رئيس شركة ايثيدكو، إلى أن العمل بالمشروع يسابق الزمن لسرعة الاستفادة من الإنتاج، مضيفًا أنه تم الانتهاء من تنفيذ ٤ ، ٢٥/ من المشروع بالتعاون مع شركات تويو

الهابانية وانبى والأخيرة تقوم بأعمال القاول العام، وتنفذ شركة بتروجت أعمال التركيبات، وأنه يتم بدء التشغيل التجريبي لكامل الشروع نهاية الشهر القادم.

وأضاف رئيس الشركة أنه تم تنفيذ وتشغيل مشروع التسهيلات والمرافق، وتشمل اكبر برج تبريد في البلاد حاليًا، بالإضافة إلى وحدات التدوير الكامل للمياه وقفا لأحدث التقنيات العالمية كأول وحدة من نوعها تساهم في ترشيد استهلاك للياء بالإضافة إلى توفير ١٦٠ من المياد المستخدمة في تغذية المشروع، كما يحافظ على المواد الطبيعية لتحقيق التنمية المستدامة، وتبلغ الطافة و12 المن طن من البولي ايثيلين و17 الف طن من الإيثيلين و12 الف طن من البولي ايثيلين و17 الف طن من فرقا وأفاد رئيس الشركة إلى أن مادة البولي ايثيلين من

واقاد رئيس الشركة إلى أن مادة البولى أيثيلين من أهم المواد التي تدخل في صناعة كلير من المنتجات البلاستيكية وعبوات الزيوت والكيماويات والصناديق البلاستيكية والمواسير والخزانات وعبوات الأدوية ومستحضرات التجميل والصوب الزراعية.

هى ذات الشأن، كشف الهندس حسن عبدالعليم، رئيس شركة مويكو، أن الاجتماع الأول مع الهندس طارق الملا عقب توليه الوزارة ركز على إقامة إعداد جديدة من صناعات البتروكيهاويات المطلوبة للسوق المحلى خاصة إنتاج الأسمدة مع سرعة تصدير المثلث مشيراً إلى أن مشروعى التوسعات تشمل إقامة مصنمين جديدين، لاإضافة إلى تطوير مراحل تشغيل المصنع الثالث الذي تم إنشاؤه بمعرفة شركة بتروجت.

وقال رئيس الشركة إن تكلفة مشروعى التوسعات تبلغ 1,9 مليار دولار كما تساهم التوسعات في زيادة الطاقة الإنتاجية للمجمع بواقع 7 مليون طن من اسمدة اليوريا بالإضافة إلى 17 ألف طن من الامونيا سنوياً، لاقتابي ألى أن التوسعات الجديدة في مجال البتروكيماويات إلى المشاركة في التتمية الجتمعية من خلال توفير الى المشاركة في التتمية الجتمعية من خلال توفير محمد سعفان رئيس الشركة القايضة للبتروكيماويات بشمل استثمارات 7,00 مليار دولار قيد التتفيذ حالياً، بالإضافة إلى استثمارات 4,00 مليار دولار من المقرا تتفيذ الما تبالإ بالقائم من ممايار دولار من المقرا أن تطرح للتتفيذ لاحقًا، مشيرا إلى الانتهاء من مشروعات في مجال البولي استثمارات بالمواست في مجال البولي استثمارات بالمستفرات بلا المستفيد ولار من المقرر أن تطرح للتنفيذ لاحقًا، ما يستثمارات بلغة 177 مليون دولار، ولار من المترا إلى الانتهاء من مشروعات في مجال البولي استثمارات بلغة 177 مليون دولار.



الاستهلاك المعلى بطاقة إنتاجية تتراوح من ٢٠ إلى ٢٧٠ ألف طن سنويا من خامات البروبيلين الذي يتم تحويله لمشتقات وسطية ونهائية بتكلفة استنمارية تزيد على ٢٠٠ مليار دولار: حيث يتم حاليا دراسة والكلام مازال على لسان المهندس سعفان رئيس شركة البتروكيماويات المامروة البعروبيلين على أرض شركة البتروكيماويات المصرية بالإسكندرية في عام ٢٠٠٠. وأمضى سعفان قائلا: تقرر تنفيذ المرحلة الثانية

وامضى سعفان قائلا: تقرر تنفيد المرحلة الثانية لمروع إنتاج الستيرين بالإسكندرية لاستخدامه كماد خام بدلا من استيرادها من الخارج لإنتاج البولي ستيرين بطاقة ۲۰۰ الف طن سنويا بالإضافة إلى ۱۰۰ الف طن سنويا للتصدير وقبلغ تكلفة المشروع ۸۰۰ عليون دولار وينقسم التمويل إلى شقين الأول بضمان حقوق الملكية والثاني قرمن طويل الأجل بمبلغ ۱۹۲ مليون دولار وتقرر الانتهاء من الانتهاء من المشروع في عام ۲۰۱۹.

وأشار رئيس شركة البتروكيماويات إلى مشروع مجمع إنتاج المطريات والأسمدة بشركة السويس للخدمات البترولية وتقرر الانتهاء من تنفيذه عام ٢٠٠٠ ويشمل إنتاج المركبات الارومائية من البارازيلين والبنزين باستخدام النافاتا كمادة خام التوفير احتياجات السوق الذي يستخدم كمادة خام لإنتاج التيرين والالكيل بنزين الذي يستخدم كمادة خام لإنتاج التيرين والالكيل بنزين الخطي، كما يقوم مجمع العطريات باستثمارات ٢ مليار دولار بإنتاج ٤٠٠ عليون طن سنويا من السولار و١٤٠ مليون طن وقود النفائات بالإضافة إلى ١٢٤ ألف طن سنويا من البروبيلين و١٠٤ طن سنويا من الايثيلين و ٢٠٠ بالإضافة إلى إنتاج ٥٠٠ ألف طن بارازيلين.

وأكد رئيس الشركة على تنفيد مشروعي إنتاج الوقود الحيوى من المولاس عام ٢٠١٨ بتكلفة استثمارية ١٢٥ مليون مو ولا المحيوى من المولاس عام ٢٠١٨ بتكلفة استثمارية ١٢٥ مماحة ٢٠٠ ا هندان، ويقوم المسنع بتحويل الايثانول إلى مواد بتروكيماوية جديدة تزيد من القيمة المضافة من خلال إنتاج ١٠٠ آلف طن سنويا من الايثانول الحيوى طاقة بديلة مطابقة للشروط البيئية، كما تقرر أيضا تنفيذ مشروع لإنتاج الفود الحيوى مليون دولار بالإضافة إلى مشروع لإنتاج الوقود الحيوى من خلال استفدام الإيثانول في إنتاج الوقود الحيوى لتحقيق الاستفدام أن لخلفات الزراعية بطاقة إنتاجية الحقود الحيوى المعتبق الاستفدام الخلفات الزراعية بطاقة إنتاجية دا كل من من سائمارات ٢٢٧ مايون دولار.

وأوضع أن المشروعات التي تنفذ حاليا على ارض الواقع تشمل توسمات شركة موبكو لإنتاج اليوريا في محافظة دمياط بالإضافة إلى إنتاج الاموبيا بالرمونيا مصر لإنتاج الأسمدة، وم إضافة خطوط إنتاج لمشروع مريكو للتصدير بالتزامن مع توفير احتياجات السوق المحلي، مضيفا أنه تم إنشاء عدد من الصناعات الصغير والتوسطة في مجال إنتاج وتصنيع الأسعدة والامونيا وتبلغ الطاقة الإنتاجية الشروع اليوريا ١٠٨٨ مليون طن سنويا يتم ترجيهها لصناعة الأسمدة بتكفف من توسعات المشروع من عام ٢٠١٤ إلى فترة التوقف

حتى شهر سبتمبر الماضى. ومشروع والله سعف المدت اكبر مشروع المستوكية التوسعات شملت اكبر مشروع للبتروكيه اويات داخل البلاد من خلال إنتاج ايثين اعتماد للبتروكيه الإيثان برويان من مجمع الصحراء الغربية المصرى وتقميلها ويتم المستولة المنافة المغاز الأمثله الواجلو و الإدارت المنزلية والأجهزة الكهريئاية والمواسير، وتابع، أنه بالنسبة لشروعات تقرر البدء للبروبيلين ومشتقاته من خلال مشروع صنحم للإنتاج من كميات البروبيل التواهرة كمادة للتنذية بواسطة من كميات البروبيل التواهرة كمادة للتنذية براسطة من كميات المروبيل التواهرة كمادة للتنذية براسطة من عميات معاناعات تحمل فيهمة مضافة تمتع بجودة مرفقهة لتوفير مستاعات تحمل فيهمة مضافة تمتع بجودة مرفقعة لتوفير