



تقديم المنتجات البتروكيمياوية  
الإيرانية المصدرة إلى المغرب





تطوير صناعة البتروكيماويات في إيران	2
مزايا شراء المنتجات البتروكيماوية الإيرانية	3
صادرات مجمعات الصناعات البتروكيماوية الإيرانية إلى العالم (٢٠٢٤)	4
مقدار واردات المنتجات البتروكيماوية إلى المغرب (٢٠٢٤) مقابل القدرة التصديرية لإيران	6
<b>المنتجات الكيماوية</b>	
الأونيا	8
<b>المنتجات البوليمرية</b>	
البولي إيثيلين عالي الكثافة	14
البولي إيثيلين منخفض الكثافة والخطى منخفض الكثافة	20
البولي ستايرين	24
البولي بروبيلين	28

## فهرس المحتويات

## تطوير صناعة البتر وكيمائيات فى إيران

يمتد تاريخ إنشاء صناعة البتر وكيمائيات فى إيران إلى ٦٠ عامًا و يعود إلى عقد الخمسينات من القرن الرابع عشر الهجرى (عقد الثلاثينات من القرن العشرين الميلادى). فى أواخر عقد الخمسينات الهجرى (الستينات الميلادى)، وبموجب أمر من وزارة الاقتصاد آنذاك، تم تأسيس «مؤسسة الكيمائيات الوطنيه»، حيث بدأت هذه المؤسسة فى عام ١٣٣٧ هجرى شمسى (١٩٥٨ ميلادى) بإنشاء أول وحدة بتر وكيمائيه فى إيران وهى مصنع الأسمدة الكيمائيه فى مرودشت بمحافظة فارس. هذا المصنع الذى تحول بعد سنوات من التوسع والتطوير إلى مجمع شيراز للبتر وكيمائيات، والذى بقى فى تاريخ هذه الصناعة فى إيران كأول وحدة إنتاج بتر وكيمائيه فى البلاد.

ولكن نظرًا لأن نمو هذه الصناعة تطلب أنشطة متخصصة أوسع وتنسيقًا مع صناعة النفط والغاز، سرعان ما أصبحت ضرورة إنشاء منظمة لتطوير وتوجيه صناعة البتر وكيمائيات واضحة، ولهذا السبب تم فى عام ١٩٦٣ تأسيس «الشركة الوطنيه للصناعات البتر وكيمائيه» مملوكة للدولة وتحت مظلة الشركة الوطنيه الإيرانيه للنفط، حيث تم تركيز جميع الأنشطة المتعلقة بإنشاء وتطوير الصناعات البتر وكيمائيه فى هذه الشركة.

وفى الفترة ما بين ١٩٦٥-١٩٧٧ تم تشغيل المجمعات البتر وكيمائيه التاليه: رازى، آبادان، بازارغاد كربون الأهواز، خارک، الفارابى، بالإضافة إلى مشاريع تطوير مجمع شيراز للبتر وكيمائيات، كما تم تنفيذ جزء كبير من مشروع بتر وكيمائيات بندر الإمام على الرغم من أن الأنشطة الإنتاجيه لهذه الصناعة وصلت إلى أدنى مستوياتها خلال سنوات الحرب المفروضه، إلا أنه من ١٩٨٩-١٩٩٩ ومع تنفيذ أول خطة للتنميه الاقتصاديه والثقافيه والاجتماعيه للبلاد، تم متابعة إعادة إعمار المجمعات والمشاريع المتضرره بجديه، كما بدأ تشغيل مشاريع جديده شملت مجمعات أصفهان، شازند وتبريز للبتر وكيمائيات.

وقد أدى تنفيذ العديد من المشاريع خلال خطط التنميه الوطنيه إلى نمو كبير فى إنتاج المنتجات البتر وكيمائيه، حيث ارتفعت القدره الإنتاجيه من ٣ ملايين طن فى عام ١٩٧٨ إلى ٩٦,٣ مليون طن بنهايه عام ٢٠٢٣. وقد لعبت هذه الصناعة دورًا أساسيًا فى تحقيق الازدهار الاقتصادى للبلاد من خلال احتلالها المرتبه الأولى فى الصادرات غير النفطيه، والتنميه المستدامه، وتوطين التكنولوجيا، وتطوير الصناعات التحوليه، وخلق فرص العمل.

ومن بين المزايا الرئيسيه لهذه الصناعة فى إيران: تنوع المواد الأوليه، وإمكانية الوصول إلى المياه الدوليه، وتوفير القوى العامله المتخصصة

حاليًا، هناك أكثر من ١٠٩ مشروعًا فى إطار خطط التنميه السابعه والثامنه لصناعة البتر وكيمائيات فى مراحل تنفيذيه مختلفه، ومن المتوقع أن تصل قدره هذه الصناعة إلى ١٨٨ مليون طن بنهايه عام ٢٠٣٣ عند اكتمالها وتشغيلها.



## مزايا شراء

## المنتجات البتروكيماوية

## الإيرانية

- تنوع كبير في المنتجات (سلسلة إنتاج كاملة تشمل المنتجات الأساسية، الوسيطة والنهائية)
- إمكانية التوريد المستدام بأسعار تنافسية نظراً للاحتياطيات الهيدروكربونية الواسعة
- مرونة في أحجام التعاقد وشروطه
- تنوع طرق تسليم البضائع
- الموقع الجغرافي الاستراتيجي لإيران (إمكانية الوصول إلى الممرات المائية الدولية)
- وجود بنية تحتية متطورة (مطارات، سكك حديدية، موانئ، إلخ) في المناطق البتروكيماوية
- نقل المنتجات بتكلفة مناسبة إلى جميع أنحاء إفريقيا
- إمكانية التعاون في المجالات التعليمية والفنية والاستشارية نظراً لخبرة إيران الصناعية القوية في مجال البتروكيماويات
- إمكانية الدفع بالعملات الوطنية أو المقايضة بالسلع الأساسية

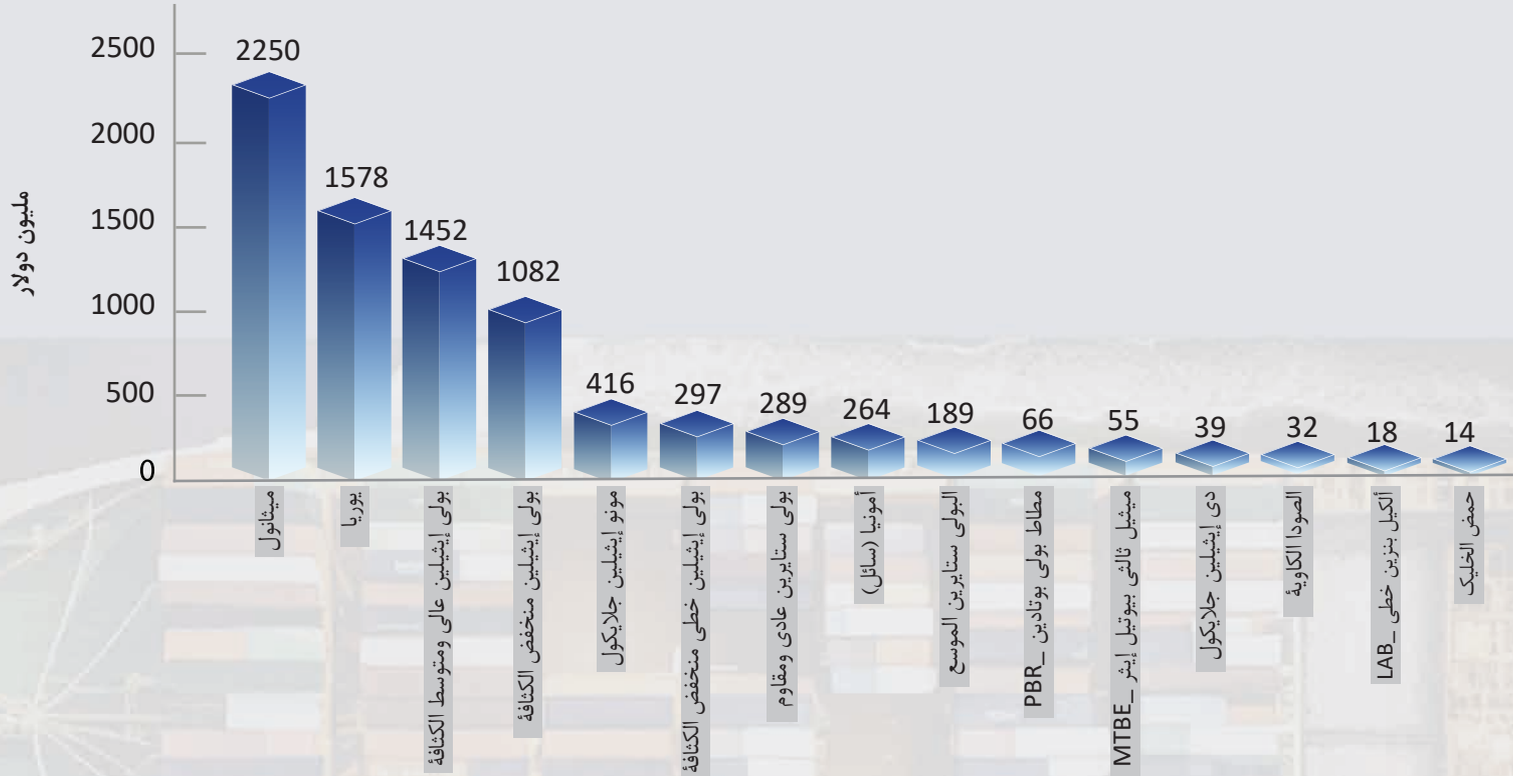


صادرات مجمعات  
مجمعات

الصناعات البتر وكيمياوية

اليرانية إلى  
العالم (٢٠٢٤)

## صادرات مجمعات البتروكيماوية الإيرانية إلى العالم (٢٠٢٤)





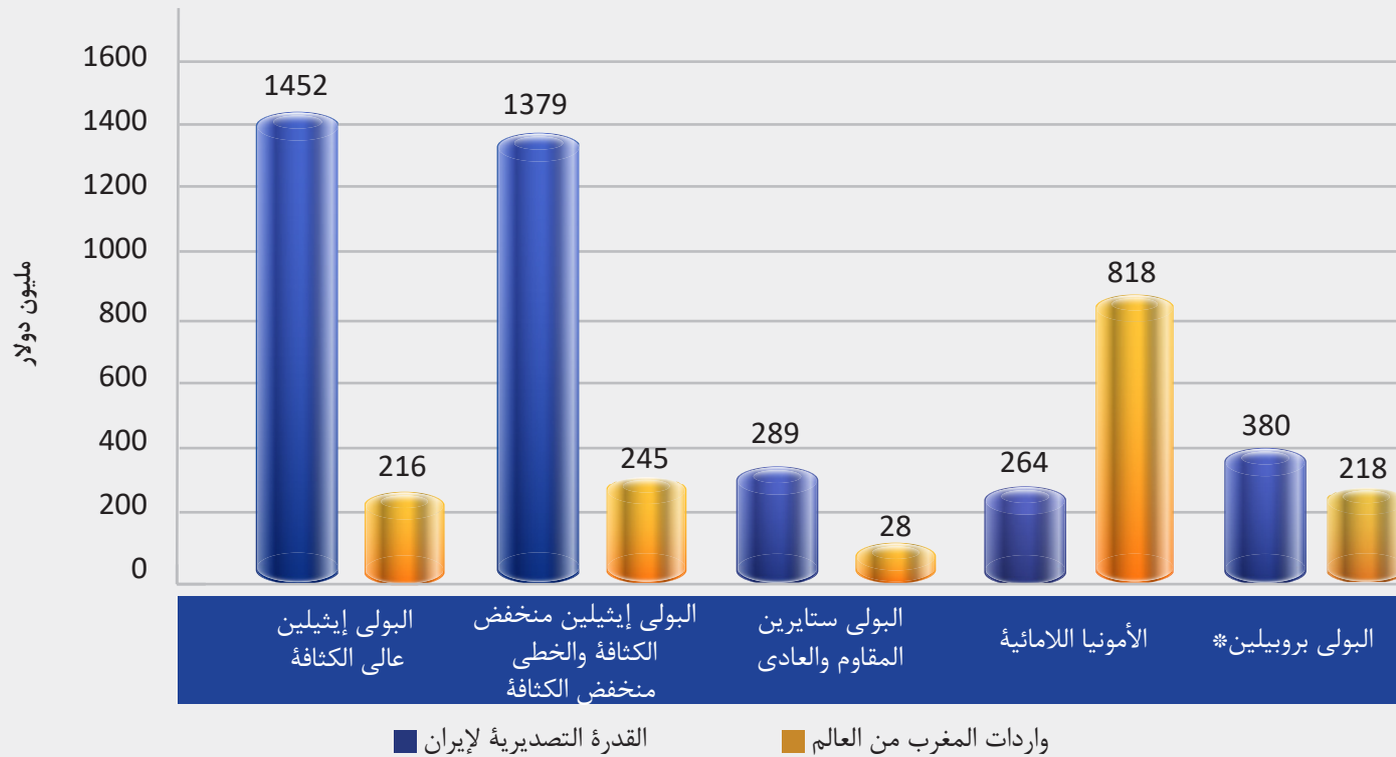
مقدار واردات

المنتجات البتروكيماوية إلى المغرب (٢٠٢٤)

مقابل

القدرة التصديرية لإيران

## مقدار واردات المنتجات البتروكيماوية إلى المغرب (٢٠٢٤) مقابل القدرة التصديرية لإيران



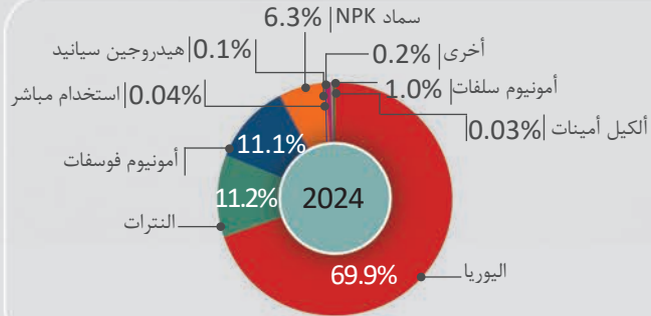
\*المبلغ المذكور يمثل طاقة التصدير لخطوط إنتاج البولي بروبيلين التي على وشك بدء العمليات بنهاية الخطة التنموية السابعة.



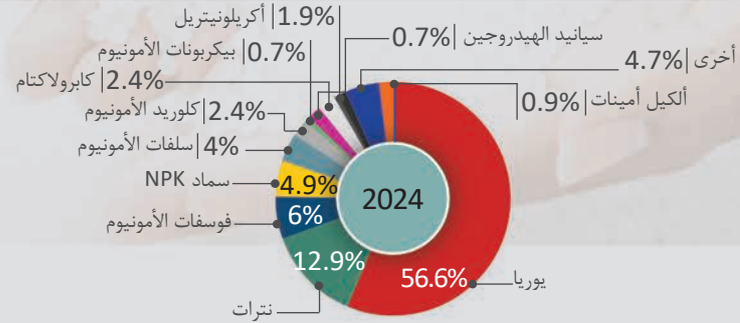
المنتجات الكيمايية

الأمونيا

### تطبيقات وتوزيع استخدامات الأمونيا في الصناعات المختلفة في قارة إفريقيا



### تطبيقات وتوزيع استخدامات الأمونيا في الصناعات المختلفة حول العالم

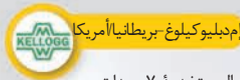


### المعرفة الفنية المستخدمة في مجمعات إنتاج الأمونيا في إيران



أمونيا كازالي - سويسرا

- عدد الوحدات المستخدمة: 4 وحدات
- السعة: 2713 ألف طن



إم دبليو كيلوغ بريطانيا أمريكا

- عدد الوحدات المستخدمة: 7 وحدات
- السعة: 3426 ألف طن



إي سي آي - بريطانيا

- عدد الوحدات المستخدمة: 1 وحدة
- السعة: 396 ألف طن



دانمارك Haldor Topsoe

- عدد الوحدات المستخدمة: 1 وحدة
- السعة: 725 ألف طن

### حجم ومستوى واردات المغرب من الأمونيا في عام 2024



حجم الواردات  
(ألف طن)



كمية الواردات  
(مليون دولار)

## مواصفات

### 01 الدرجات التجارية

الدرجة الامامية (النقية)  
Anhydrous Grade  
الدرجة الزراعية  
Agricultural Grade  
الدرجة الصناعية  
Industrial Grade  
درجة التبريد  
Refrigeration Grade

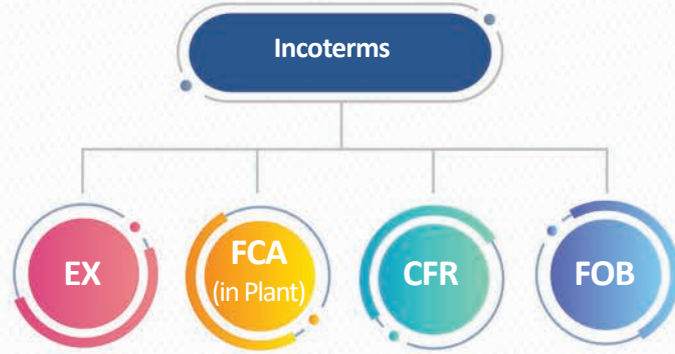
### 02 شروط التخزين

درجة الحرارة:  
أقل من ٥٠ درجة مئوية (في خزانات  
مضغوطة) أو التخزين في بيئة باردة  
الضغط:  
ضغط عالي (حوالي ٨-١٠ بار عند درجة  
حرارة الغرفة)  
الحالة:  
سائل (تحت الضغط) أو غاز  
(في الظروف القياسية)  
ملاحظة:  
الأمونيا مادة شديدة التآكل والسامة. تتفاعل  
مع الرطوبة ويجب تخزينها في بيئة جافة  
وبعيدة عن معادن محددة (مثل النحاس).

### 03 الخصائص الكيميائية

قطة الانصهار:  
٧٧.٧٣- درجة مئوية (الحالة الصلبة)  
الكثافة:  
٠.٦٨٢ جرام/سم<sup>3</sup>

## Incoterms



## التغليف



01 النقل البحري السائب  
للأمونيا باستخدام ناقلات  
المزودة بخزانات مضغوطة  
أو معزولة لحفظ الأمونيا  
في حالتها السائلة

المجمعات المنتجة للأمونيا في إيران

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن /سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
www.paupc.ir	٢٠٠٩ ٢٠٠٩ ٢٠١٧	MW.Kellogg	٦٨٠ ٦٨٠ ٦٨٠	شركة پردیس للبتروكيماويات المرحلة الأولى المرحلة الثانية المرحلة الثالثة	١
www.khpc.ir	١٩٩٦	MW.Kellogg	٣٣٠	شركة خراسان للبتروكيماويات	٢
www.kpic.ir	٢٠٠٧	MW.Kellogg	٣٩٦	شركة کرمانشاه للبتروكيماويات	٣
www.misipcc.com	٢٠٢٠	Ammonia Casale	٦٨٠	شركة مسجد سليمان للبتروكيماويات	٤
www.spc.co.ir	١٩٩٦ ١٩٩٦	ICI Ammonia Casale	٣٩٦ ٦٧٦/٥	شركة شیراز للبتروكيماويات المرحلة الأولى المرحلة الثانية	٥
www.razip.com	١٩٧٠ ١٩٧٧ ٢٠٠٧	MW.Kellogg MW.Kellogg Ammonia Casale	٣٣٠ ٣٣٠ ٦٧٦/٥	شركة رازی للبتروكيماويات المرحلة الأولى المرحلة الثانية المرحلة الثالثة	٦
www.lufc.ir	٢٠٢٠	Ammonia Casale	٦٨٠	شركة لردگان للأسمدة الكيمياوية واليوريا	٧
www.hengampc.net	٢٠٢٣	Haldor Tapsoe	٧٢٥	شركة هنگام للبتروكيماويات	٨

المجمعات المنتجة للألمونيا في إيران

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن/سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
www.kpic.ir	٢٠٢٦	Collage/Stami Carbon,H.F.T	٣٩٦	شركة كرمانشاه للبتروكيماويات (المرحلة الثانية)	١
-	٢٠٢٧	-	٣٠٠	تطوير صناعة لاوان (الميثانول والألمونيا)	٢
-	٢٠٢٧	Stami Carbon / Casale	٦٧٧	الصناعات الزراعية والأسمدة زنجان	٣



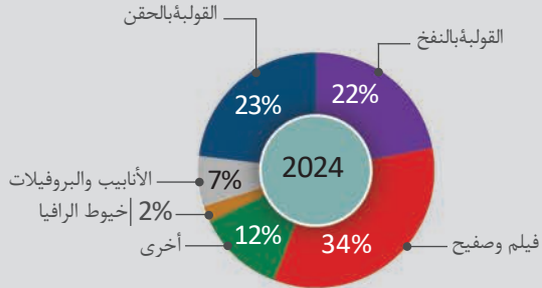
Bandar Imam



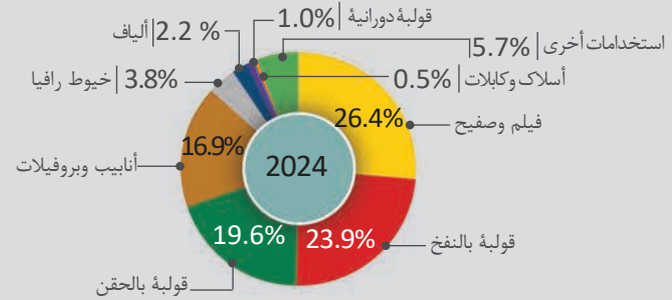
## المنتجات البوليمرية

البولي إيثيلين  
عالي الكثافة

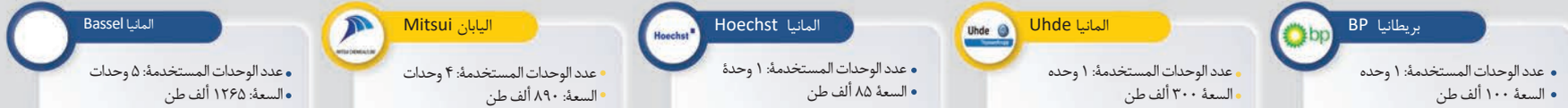
تطبيقات وتوزيع استخدامات البولي إيثيلين عالي الكثافة  
في الصناعات المختلفة في قارة إفريقيا



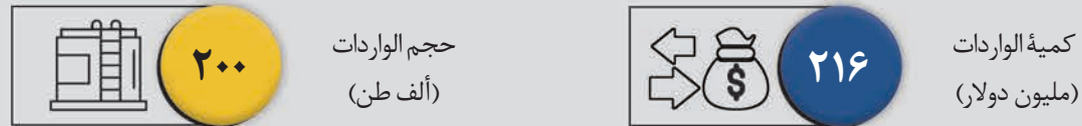
تطبيقات وتوزيع استخدامات البولي إيثيلين عالي الكثافة  
في الصناعات المختلفة حول العالم



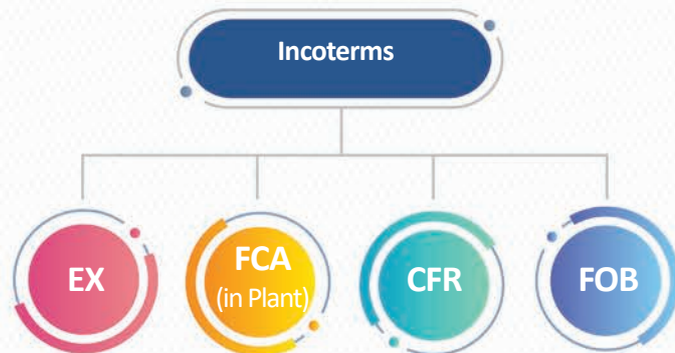
المعرفة الفنية المستخدمة في وحدات إنتاج البولي إيثيلين عالي الكثافة



حجم ومستوى واردات المغرب من البولي إيثيلين عالي الكثافة في عام ٢٠٢٤



## المواصفات



المجمعات المنتجة البولي إيثيلين عالي الكثافة في إيران

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن/سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
www.bipc.ir	١٩٩٤	MITSUI	١٥٠	شركة بندر إمام للبتروكيماويات	١
www.akpc.ir	٢٠٠٢	BASELL	١٤٠	شركة أميركبير للبتروكيماويات	٢
www.mpc.ir	٢٠٠٥	Uhde	٣٠٠	شركة مارون للبتروكيماويات	٣
www.aryasasol.com	٢٠٠٨	BASELL	٣٧٥ (عالي ومتوسط الكثافة)	شركة أرياساسول للبوليمرات	٤
www.mehrpetrochem.ir	٢٠٠٩	MITSUI	٣٠٠	شركة مهر للبتروكيماويات	٥
www.jpcomplex.ir	٢٠٠٧	BASELL	٣٠٠	شركة جم للبتروكيماويات	٦
www.arpc.ir	١٩٩٤	Hoechst	٨٥	شركة شازند للبتروكيماويات (أراك)	٧
www.tpcو.ir	٢٠٠٦	BP	١٠٠	شركة تبريز للبتروكيماويات	٨
www.kpic.ir	٢٠١٢	BASELL	١٥٠	شركة كرمانشاه للبوليمرات	٩
www.ilampetro.com	٢٠١٣	MITSUI	٣٠٠	شركة إيلام للبتروكيماويات	١٠
www.bipc.com	٢٠١٥	BASELL	٣٠٠	شركة اللورستان للبتروكيماويات	١١
www.aryasasol.com	٢٠١٩	MITSUI	١٤٠	شركة مياندوآب للبتروكيماويات	١٢

مشاريع تحت التأسيس لإنتاج البولي إيثيلين عالي الكثافة (HDPE)

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن/سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
www.bupc.ir	٢٠٢٧	Petrochemical Research and Technology Company	٣٠٠	شركة البوشهر للبتروكيماويات	١
www.kianpc.com	٢٠٣١	Lindeh	٥٠٠	شركة كيان للبتروكيماويات	٢
-	٢٠٢٧	-	٣٠٠	شركة إيثيلين رايان بوليمر بوي	٣
www.aryasasol.com	٢٠٢٧	Lyondell Bassell	٣٠٠	شركة بولي إيثيلين أريا ساسول (المرحلة الثانية)	٤
-	٢٠٢٥	MITSUI & Lyondell Bassell	٣٠٠	شركة سروش مهستان عسليه للبتروكيماويات	٥
-	٢٠٢٥	MITSUI & Lyondell Bassell	٢١٠	شركة نغين مهستان كنگان للبتروكيماويات	٦
-	٢٠٢٦	Mitsoui	٣٠٠	شركة تطوير البتروكيماويات كنگان	٧
www.tpcو.ir	٢٠٢٦	Petrochemical Research and Technology Company	٣٠٠	بولي إيثيلين كنگان عالي الكثافة	١١
www.pgpic.ir	٢٠٢٩	Lyondell Bassell	٣٠٠	بولي إيثيلين عالي الكثافة تبريز (المرحلة الثانية)	٩
www.holaylanpetro.com	٢٠٢٧	AIOTEC GmbH	٢٠٠	شركة دهدشت للبتروكيماويات	١٠

مشاريع تحت التأسيس لإنتاج البولي إيثيلين عالي الكثافة (HDPE)

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن/سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
www.gpetroc.ir	٢٠٢٧	-	٣٠٠	شركة كجساران للبتروكيماويات	١١
-	٢٠٢٨	-	٢٥٠	شركة سروش انرژی پایدار	١٢
-	٢٠٢٨	-	٢٢٥	شركة كيميا صنعت مينا TRAIN1-GTPO	١٣
-	٢٠٢٨	-	٢٢٥	شركة كيميا صنعت مينا TRAIN2-GTPO	١٤

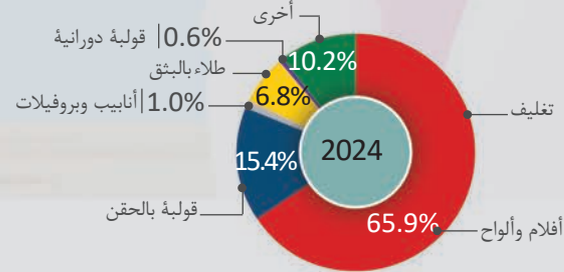
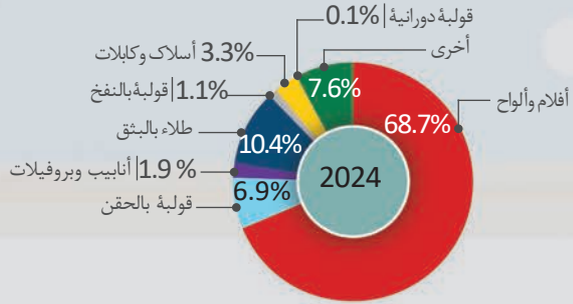


## المنتجات البوليمرية

البولى إيثيلين  
منخفض الكثافه  
والخطى  
منخفض الكثافه

تطبيقات وتوزيع استخدامات البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) والخطي منخفض الكثافة (LLDPE) في الصناعات المختلفة حول العالم

تطبيقات وتوزيع استخدامات البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) والخطي منخفض الكثافة (LLDPE) في الصناعات المختلفة بقرارة إفريقيا

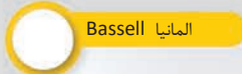


المعرفة الفنية المستخدمة في وحدات إنتاج البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE)



المانيا Lyondell Bassell

- عدد الوحدات المستخدمة: ١ وحدات
- السعة: ٣٠٠ ألف طن



المانيا Bassell

- عدد الوحدات المستخدمة: ٣ وحدات
- السعة: ٩٠٠ ألف طن



هولندا Subtec

- عدد الوحدات المستخدمة: ٢ وحدات
- السعة: ٦٧٥ ألف طن



بريطانيا BP

- عدد الوحدات المستخدمة: ٢ وحدات
- السعة: ٣٣٥ ألف طن



اليابان Tosohcorp

- عدد الوحدات المستخدمة: ٢ وحدات
- السعة: ١٠٠ ألف طن

حجم ومستوى واردات المغرب من البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) والخطي منخفض الكثافة (LLDPE) في عام ٢٠٢٤

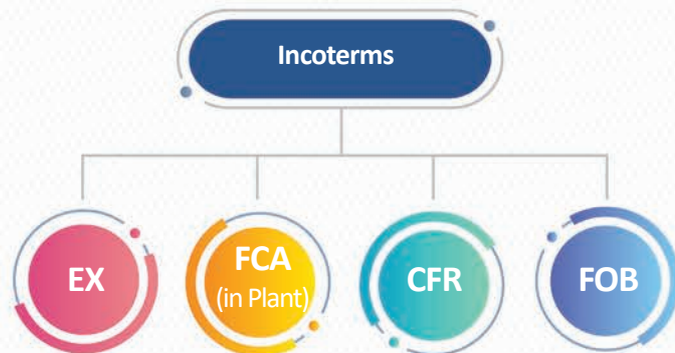


حجم الواردات (ألف طن)



كمية الواردات (مليون دولار)

## المواصفات



المجمعات المنتجة البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) والخطى منخفض الكثافة (LLDPE) في إيران

تسلسل	المجمع البتروكيماوى	القدرة الإنتاجية (ألف طن /سنة)	المعرفة الفنية	سنة بدء الإنتاج	موقع إلكترونى
١	شركة بندر الإمام للبتروكيماويات (المرحلة الثانية)	٢*٥٠	TOSOH CORP	١٩٩٤ ١٩٩٥	www.bipc.ir
٢	شركة أمير كبير للبتروكيماويات (المرحلة الثانية)	٣٠٠ :LDPE ٢٦٠ :LLDPE	Bassel BP	٢٠١٠ ٢٠٠٥	www.akpc.ir
٣	شركة لاله للبتروكيماويات	٣٠٠	SABTEC	٢٠٠٧	www.laleh-pc.ir
٤	شركة آريا ساسول للبتروكيماويات	٣٧٥	SABTEC	٢٠٠٨	www.aryasasol.com
٥	شركة شازند للبتروكيماويات (أراك)	٧٥	BP	١٩٩٤	www.arpc.ir
٦	شركة جم للبتروكيماويات	٣٠٠	-	٢٠٠٨	www.jpcomplex.ir
٧	شركة كردستان للبتروكيماويات	٣٠٠	Lyondell Bassell	٢٠١٥	-
٨	شركة مهاباد للبتروكيماويات	٣٠٠	Bassell	٢٠١٧	-

مشاريع تحت التأسيس لإنتاج البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE) والخطى منخفض الكثافة (LLDPE)

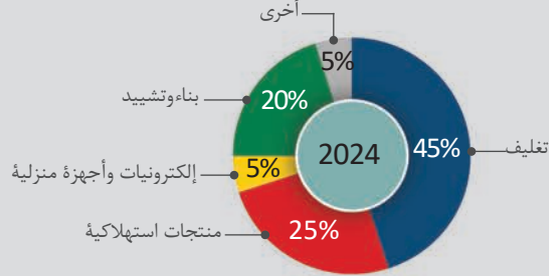
تسلسل	المجمع البتروكيماوى	القدرة الإنتاجية (ألف طن /سنة)	المعرفة الفنية	سنة بدء الإنتاج	موقع إلكترونى
١	شركة نكين مهستان كنگان للبتروكيماويات	90:LLDPE	-	٢٠٢٦	-
٢	اهداء بوليمر پاك	36:LLDPE	وحدة مستعملت بتقنية Stamicarbon	٢٠٢٦	www.ehdapolymer.com



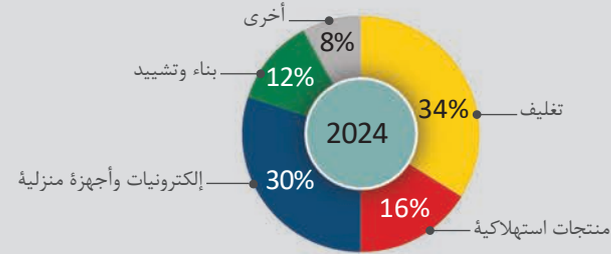
## المنتجات البوليمرية

البولي ستايرين

تطبيقات وتوزيع استخدامات البولي ستايرين عالي الكثافة في الصناعات المختلفة في قارة إفريقيا



تطبيقات وتوزيع استخدامات البولي ستايرين عالي الكثافة في الصناعات المختلفة في العالم



### المعرفة الفنية المستخدمة في وحدات إنتاج البولي ستايرين



سويسرا Sulzer

- عدد الوحدات المستخدمة: ١ وحدات
- السعة: ٥٤ ألف طن



النمسا Sunpor

- عدد الوحدات المستخدمة: ١ وحدات
- السعة: ١٥ ألف طن



اليابان TOYO

- عدد الوحدات المستخدمة: ١ وحدات
- السعة: ٦٥ ألف طن



فرنسا Elf Atochem

- عدد الوحدات المستخدمة: ٢ وحدات
- السعة: ٦٥ ألف طن



بريطانيا B.P. Investment

- عدد الوحدات المستخدمة: ١ وحدات
- السعة: ٢٥٠ ألف طن

### حجم ومستوى واردات المغرب من البولي ستايرين في عام ٢٠٢٤

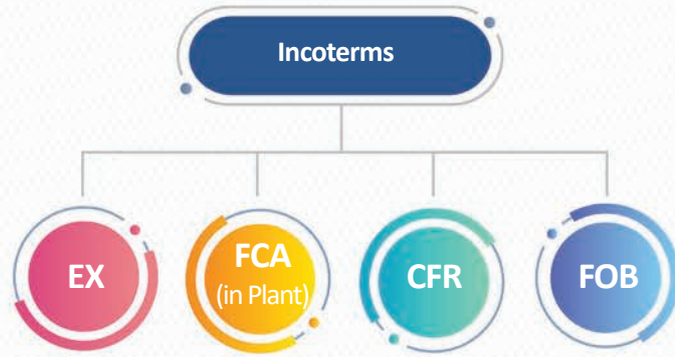
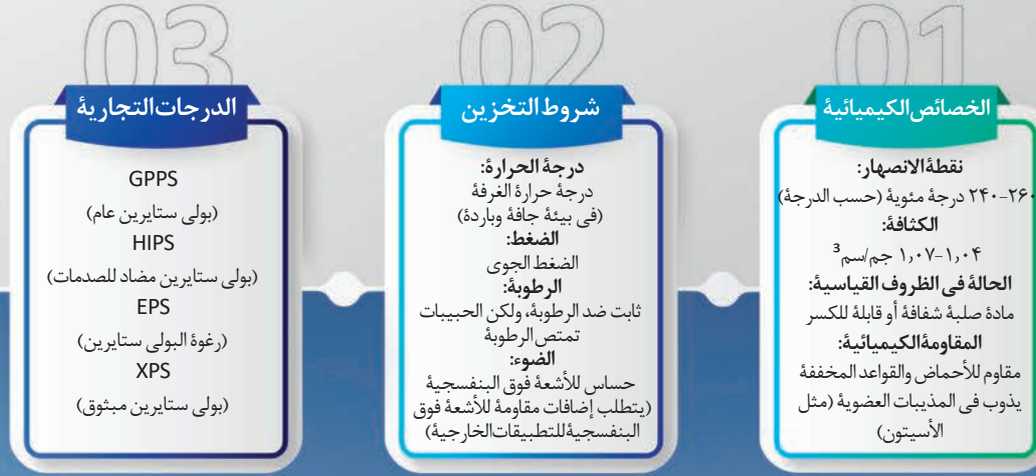


حجم الواردات (ألف طن)



كمية الواردات (مليون دولار)

## المواصفات



المجمعات المنتجة البولي ستايرين في إيران

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن /سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
www.entekhabgroup.ir	٢٠١٦	BP Investment	٢٥٠	شركة الانتخاب للبتروكيماويات رغوة البولي ستايرين الممددة (EPS)	١
www.tpcو.ir	١٩٩٨	Sunpor بريطانيا	١٥	شركة تبريز للبتروكيماويات رغوة البولي ستايرين الممددة (EPS)	٢
	١٩٩٨	ELFATOCHEM فرنسا			
	١٩٩٨	ELFATOCHEM فرنسا	٢٥	البولي ستايرين العام (GPPS)	
	٢٠١٠	Sulzer سويسرا	٤٠	البولي ستايرين المقاوم-١ *البولي ستايرين المقاوم-٢	
www.tjpa-pc.com	٢٠١٦	TOYO اليابان	٤٥	شركة تخت جمشيد بارس عسلوية للبتروكيماويات البولي ستايرين العام (GPPS)	٣

مشاريع تحت التأسيس لإنتاج البولي ستايرين

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن /سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
-	٢٠٢٦	-	١٢٠	شركة كيميا صنایع دالاهو	١

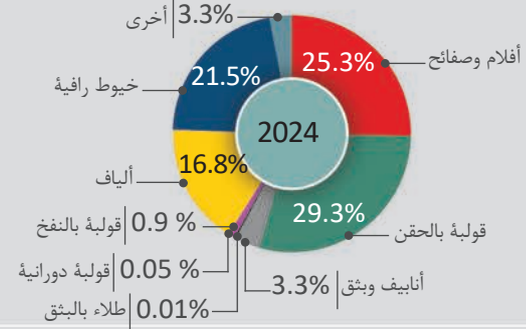


المنتجات البوليمرية  
البولي بروبيلين

تطبيقات وتوزيع استخدامات البولي بروبيلين في الصناعات المختلفة في قارة إفريقيا



تطبيقات وتوزيع استخدامات البولي بروبيلين في الصناعات المختلفة حول العالم



المعرفة الفنية المستخدمة في وحدات إنتاج البولي بروبيلين



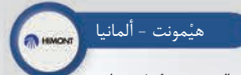
بازل - ألمانيا

- عدد الوحدات المستخدمة: ٤ وحدات
- الطاقة الإنتاجية: ٩٣٥ ألف طن



تكنولوجيا نوفولين - ألمانيا

- عدد الوحدات المستخدمة: ١ وحدة
- الطاقة الإنتاجية: ١٨٠ ألف طن



هيمونت - ألمانيا

- عدد الوحدات المستخدمة: ١ وحدة
- الطاقة الإنتاجية: ٧٥ ألف طن



هوكست - ألمانيا

- عدد الوحدات المستخدمة: ١ وحدة
- الطاقة الإنتاجية: ٨٠ ألف طن

حجم ومستوى واردات المغرب من البولي بروبيلين في عام ٢٠٢٤

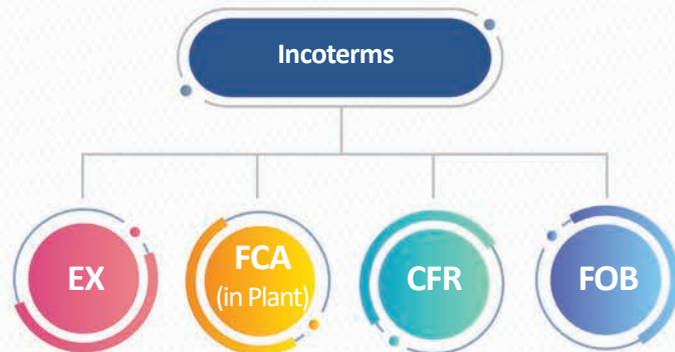


حجم الواردات  
(ألف طن)



كمية الواردات  
(مليون دولار)

## المواصفات



المجمعات المنتجة البولي بروبيلين في إيران

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن/سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
www.arpc.ir	١٩٩٣	Himont	٧٥	شركة شازند للبتروكيماويات (أراك)	١
www.jppc.ir	٢٠٠٨	BASELL	٣٠٠	شركة جم لبولي بروبيلين البتروكيماوي	٢
-	٢٠٢٢	BASELL	١٧٥	شركة دي آريا بوليمر خمين للبتروكيماويات	٣
www.polynar.ir	٢٠٠٠	Heochst	٨٠ ٣٠	شركة بولي نار للبتروكيماويات بولي بروبيلين مركب البولي بروبيلين	٤
www.regalpetro.com	٢٠٠٦	Novolen Technology	١٨٠	شركة رجال للبتروكيماويات	٥
www.mpc.ir	٢٠٠٦	BASELL	٣٠٠	شركة مارون للبتروكيماويات	٦
www.navidzarchimi.co.ir	٢٠٠٣	BASELL	١٦٠	شركة نويد زر شيمي للبتروكيماويات	٧

مشاريع تحت التأسيس لإنتاج البولي بروبيلين

موقع إلكتروني	سنة بدء الإنتاج	المعرفة الفنية	القدرة الإنتاجية (ألف طن/سنة)	المجمع البتروكيماوي	تسلسل
-	٢٠٢٥	-	١٥٠	ارغوان گستر ایلام	١
-	٢٠٢٥	-	١٨٠	الوند	٢
-	٢٠٢٦	-	٢٩١	سراج گستران رجال	٣





National Iranian Petrochemical Company  
International Affairs

---



TEL: (+98) 2188059754

EMAIL: [intl-affairs@nipc.ir](mailto:intl-affairs@nipc.ir)