

تقرير عن

# قطاع الكيماويات في المملكة العربية السعودية

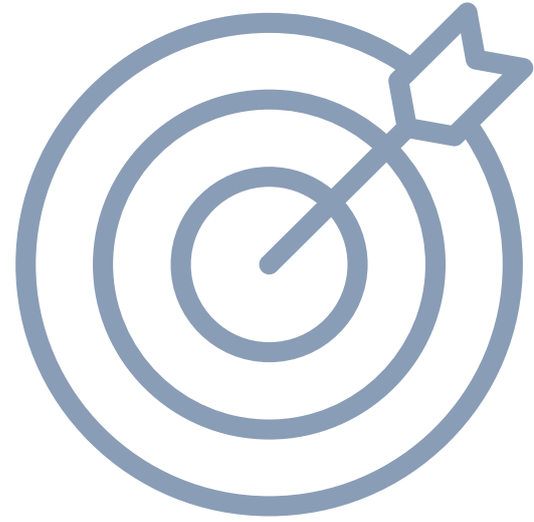
# محتويات التقرير

1	المقدمة والهدف من التقرير
2	عن قطاع الكيماويات في المملكة العربية السعودية
3	إحصائيات وأرقام عن قطاع الكيماويات
4	نسبة مشاركة المواد الكيميائية من الناتج المحلي الإجمالي
5	الصادرات والواردات لمنتجات الصناعات الكيماوية
6	الصادرات الواردات الكيميائية حسب الدول في 2024م
7	عدد المنشآت في نشاط صنع المواد الكيميائية في كل منطقة جغرافية.
8	عدد العاملين في نشاط صنع المواد الكيميائية في كل منطقة جغرافية
9	عدد المنشآت صنع المواد الكيميائية وبحسب النشاط الاقتصادي
11	إحصاءات عن المنشأة صنع المنتجات الكيميائية خلال الربع الثالث من 2025
12	الرقم القياسي المواد الكيميائية الأساسية
13	القروض المعتمدة موزعة حسب القطاعات الصناعية
14	صندوق التنمية الصناعية السعودي
16	توزيع العاملين في صنع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية حسب المناطق
17	رؤية المملكة في دعم قطاع الكيماويات
18	أهم خمس شركات لصناعة الكيماويات بالسعودية
19	الفرص الاستثمارية بقطاع الكيماويات وفقاً للمناطق
21	المصادر
22	عن بيزنس بلس

## مقدمة



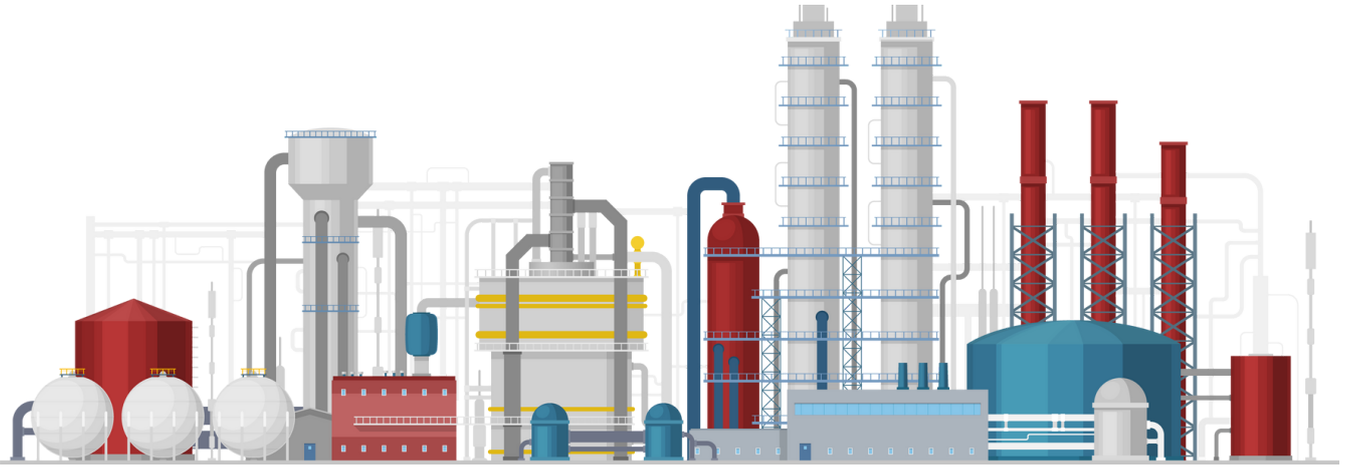
تعتبر المملكة العربية السعودية من الدول الرائدة عالمياً في مجال الصناعات الكيماوية الأساسية والمتوسطة والمتخصصة، وذلك نتيجة لعقود الطويلة من الخبرة في الاستثمار في قطاع الكيماويات.



## الهدف من التقرير



تسليط الضوء على قطاع الكيماويات بالمملكة العربية السعودية تماشياً مع رؤية 2030م، حيث تهدف المملكة إلى تعزيز مكانتها العالمية في صناعة الكيماويات الأساسية، وتحفيز نمو صناعة الكيماويات الوسيطة. كما تسعى لتوطين منتجات إضافية ضمن سلسلة القيمة لدعم التصدير، وضمان توفر هذه المنتجات كمدخلات للصناعات الكيماوية المتخصصة والتحويلية.



## عن قطاع الكيماويات في المملكة العربية السعودية

يُعد قطاع الكيماويات من القطاعات الحيوية التي تلعب دورًا محوريًا في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030. إذ يُسهم الاستثمار في الصناعات الكيماوية المتخصصة، وتحويل البلاستيك والمطاط، في تعزيز الاقتصاد المحلي وتنويع مصادر الدخل. ولا يقتصر أثر هذا القطاع على صناعة الكيماويات فحسب، بل يمتد ليشمل العديد من الصناعات المرتبطة، مثل صناعة السيارات، ومواد البناء، وتحويل الأغذية، بالإضافة إلى الصناعات الدوائية، ما يعزز التكامل الصناعي ويسهم في دفع عجلة التنمية المستدامة.



# إحصائيات وأرقام عن قطاع الكيماويات

## 83 رخصة

إجمالي التراخيص الجديدة الخاصة  
بصنع المواد والمنتجات الكيماوية  
خلال عام 2025م

## 2035 مصنع

إجمالي عدد المصانع الخاصة بصناعة المواد  
والمنتجات الكيماوية حتى نهاية ديسمبر  
2024م

## 11.8 مليار ريال

إجمالي حجم الفرص  
الإستثمارية بقطاع  
الكيماويات خلال عام  
2025م

## 3.5%

نسبة مساهمة الصناعة  
الكيماوية في الناتج  
المحلي الإجمالي  
السعودي 2024م

## 4.7%

حصة المملكة من حجم  
الكيماويات عالمياً 2023

## 8.7 مليون طن

القدرة الإنتاجية المستهدفة سنوياً  
لقطاع الكيماويات بحلول عام 2035

## 6.3%

معدل النمو السنوي المركب لقدرة  
إنتاج المواد الكيماوية في المملكة  
خلال الفترة (2012-2022)

## 73.3%

نسبة العمالة المرتبطة بالصناعات  
الكيماوية بالمملكة

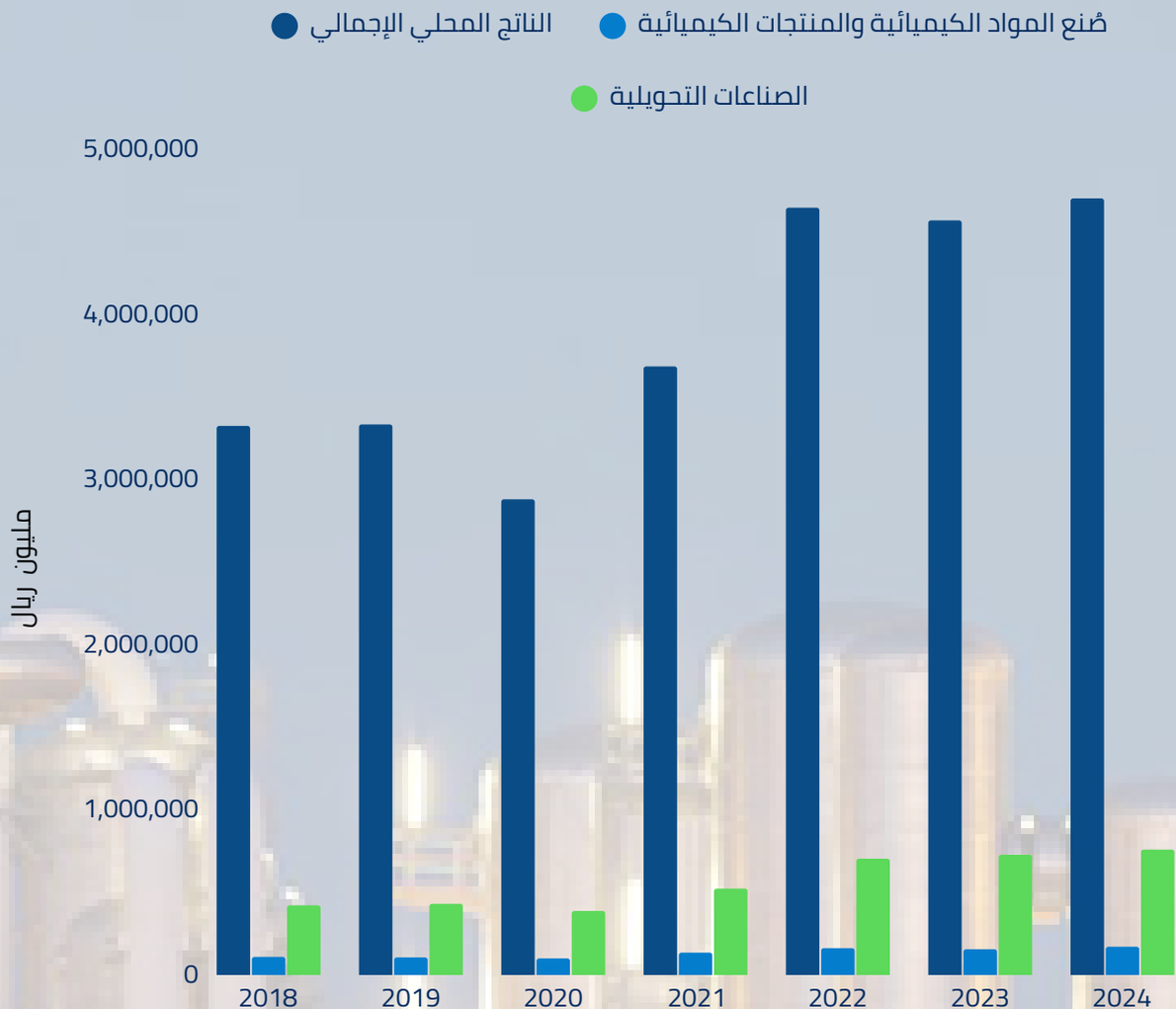
## 22%

نسبة زيادة قطاع الكيماويات من حصة  
السوق الإقليمية بحلول عام 2035 ما  
يمثل 93.5 مليار ريال إضافية سنوياً

# نسبة مشاركة المواد الكيميائية من الناتج المحلي الإجمالي

شهد قطاع صنـع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية نمـوًا مستمرًا خلال الفترة من 2018 إلى 2024، حيث ارتفع الناتج من 107.3 مليار ريال في 2018م إلى 168.8 مليار ريال في 2024م، مسجلًا زيادة نسبتها نحو 57% خلال ست سنوات. وعلى الرغم من هذا النمو، يمثل القطاع نسبة متوسطة من إجمالي الناتج المحلي، إذ ارتفعت مساهمته من حوالي 3.2% في 2018م إلى 3.6% في 2024م، كما تبقى أدنى من الصناعات التحويلية بشكل عام، التي ارتفع إنتاجها من 419.6 مليار ريال في 2018م إلى 757.4 مليار ريال في 2024م. ويعكس هذا أن قطاع المواد الكيميائية يحقق توسعًا أسرع نسبيًا من متوسط نمو الناتج المحلي الإجمالي.

## نسبة قطاع الكيماويات والبلاستيك من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة من 2018-2024



# الصادرات والواردات ملنجات الصناعات الكيماوية

سجّلت صادرات منتجات الصناعات الكيماوية في عام 2024م ما قيمته 78.6 مليار ريال، مقارنة بـ 80.8 مليار ريال في 2023 و 113.1 مليار ريال في 2022، بما يعكس تراجعًا عن الذروة المسجلة في 2022 واستقرارًا نسبيًا عند مستويات أدنى خلال العامين الأخيرين، في ظل تأثر الصادرات بالتقلبات السعرية العالمية وتباطؤ الطلب الخارجي.

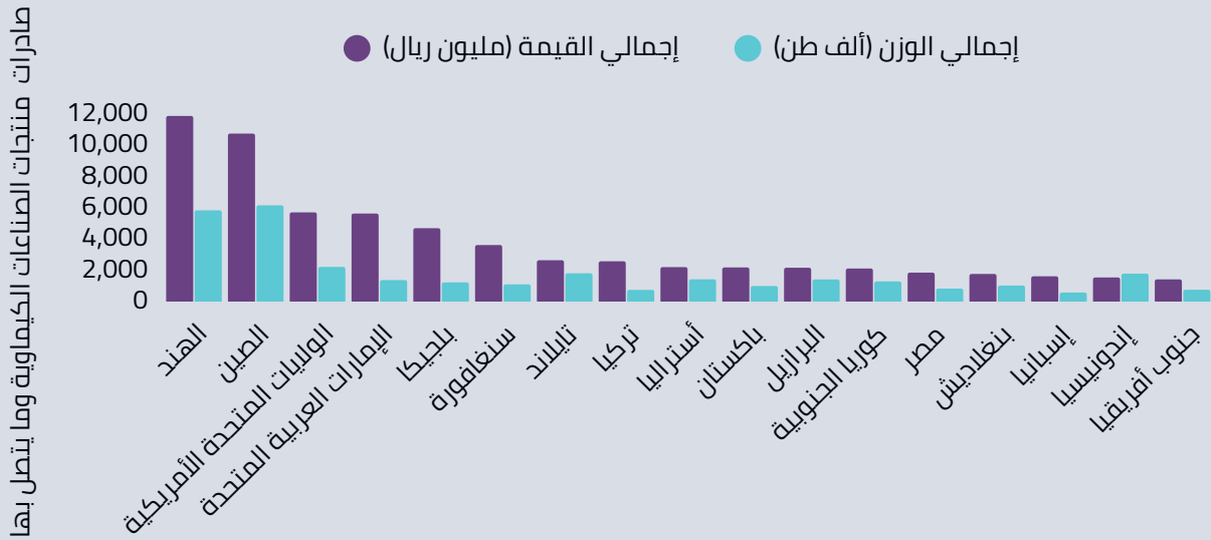


سجّلت واردات منتجات الصناعات الكيماوية في عام 2024م نحو 78.6 مليار ريال، مقارنة بـ 71.1 مليار ريال في 2023م و 71.1 مليار ريال في 2022م، بما يعكس ارتفاعًا ملحوظًا خلال العام الأخير بعد فترة من الاستقرار النسبي، ويشير ذلك إلى تنامي الطلب المحلي وتأثر الواردات بتغيرات الأسعار العالمية وتوسع النشاط الصناعي.

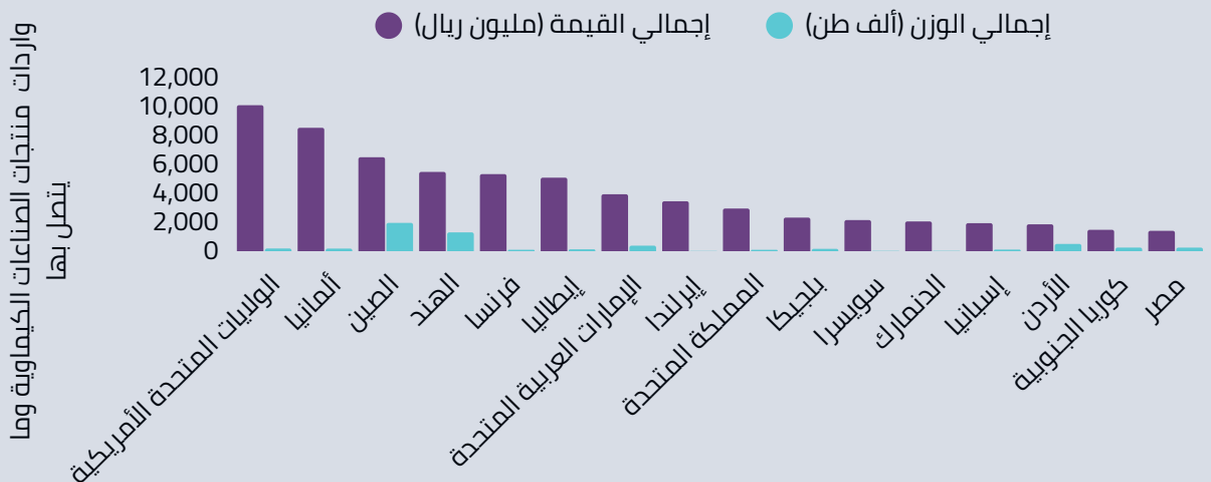


# المصادر الواردات الكيميائية حسب الدول في 2024م

تركزت صادرات منتجات الصناعات الكيماوية وما يتصل بها في عدد من الأسواق الرئيسية، حيث تصدرت الهند القائمة بقيمة بلغت 11.8 مليار ريال وبوزن 5.8 مليون طن، تلتها الصين بقيمة 10.7 مليار ريال وبوزن 6.1 مليون طن، ثم الولايات المتحدة الأمريكية بقيمة 5.6 مليار ريال. كما برزت كل من الإمارات العربية المتحدة وبلجيكا وسنغافورة ضمن أهم وجهات التصدير.

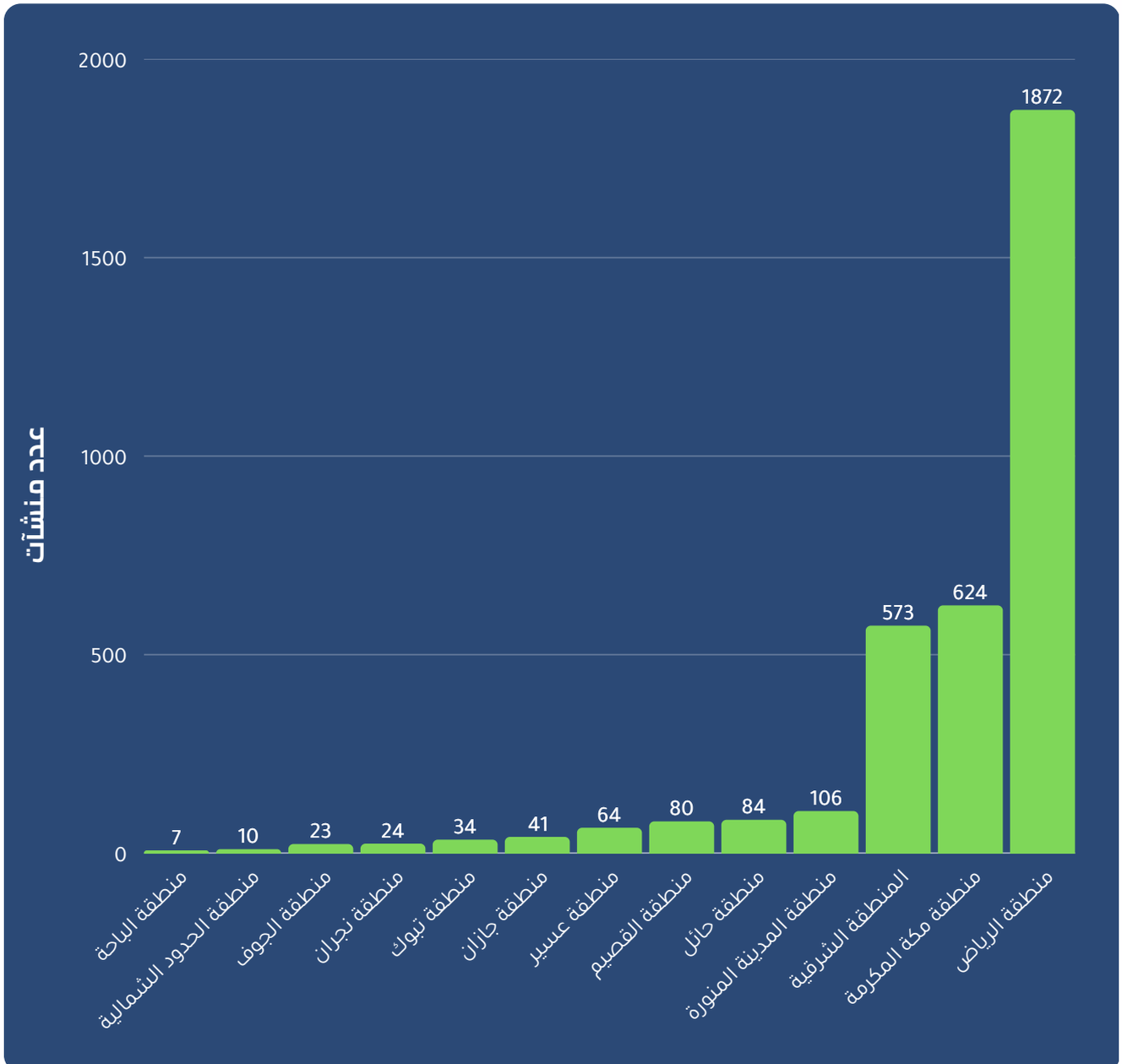


تركزت واردات منتجات الصناعات الكيماوية وما يتصل بها في عدد من الدول الصناعية الرئيسية، حيث جاءت الولايات المتحدة الأمريكية في الصدارة بقيمة بلغت 10.1 مليار ريال، تلتها ألمانيا بقيمة 8.5 مليار ريال، ثم الصين بنحو 6.5 مليار ريال وبوزن مرتفع نسبياً بلغ 1.9 مليون طن. كما برزت كل من الهند وفرنسا وإيطاليا والإمارات العربية المتحدة ضمن أبرز دول الاستيراد.



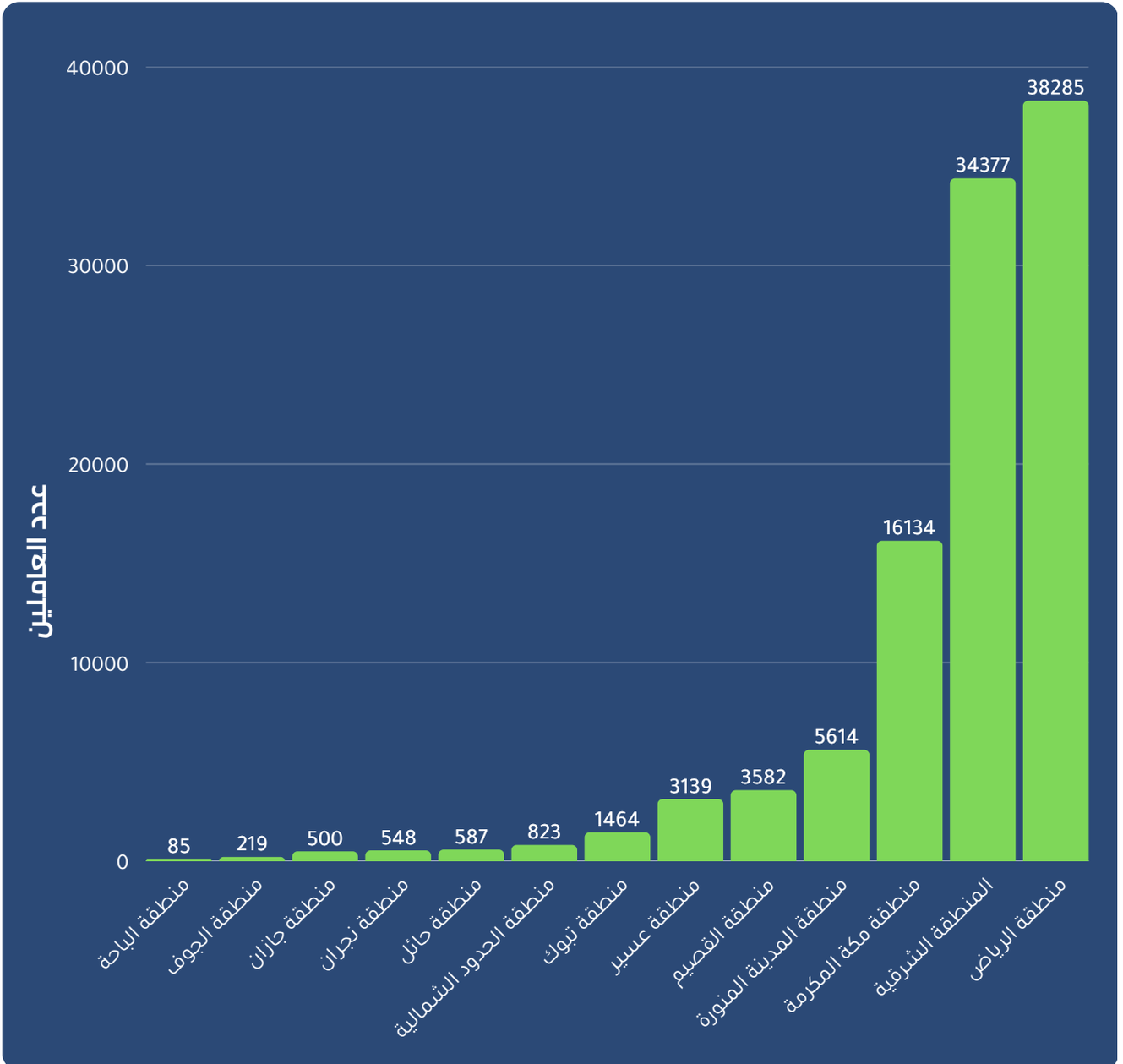
## عدد المنشآت في نشاط صنّع المواد الكيميائية في كل منطقة جغرافية.

توزّع عدد منشآت صنّع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية جغرافيًا خلال الربع الثالث من عام 2025 م ، حيث تصدّرت منطقة الرياض بعدد 1,872 منشأة، تلتها منطقة مكة المكرمة بـ624 منشأة، ثم المنطقة الشرقية بـ573 منشأة، بما يعكس تركز النشاط الصناعي في المناطق الرئيسة ذات الكثافة الاقتصادية والبنية التحتية المتقدمة. في المقابل، سجلت مناطق مثل الباحة والحدود الشمالية والجوف أعدادًا محدودة من المنشآت، ما يشير إلى تفاوت جغرافي واضح في توزيع النشاط الصناعي الكيميائي على مستوى المملكة.



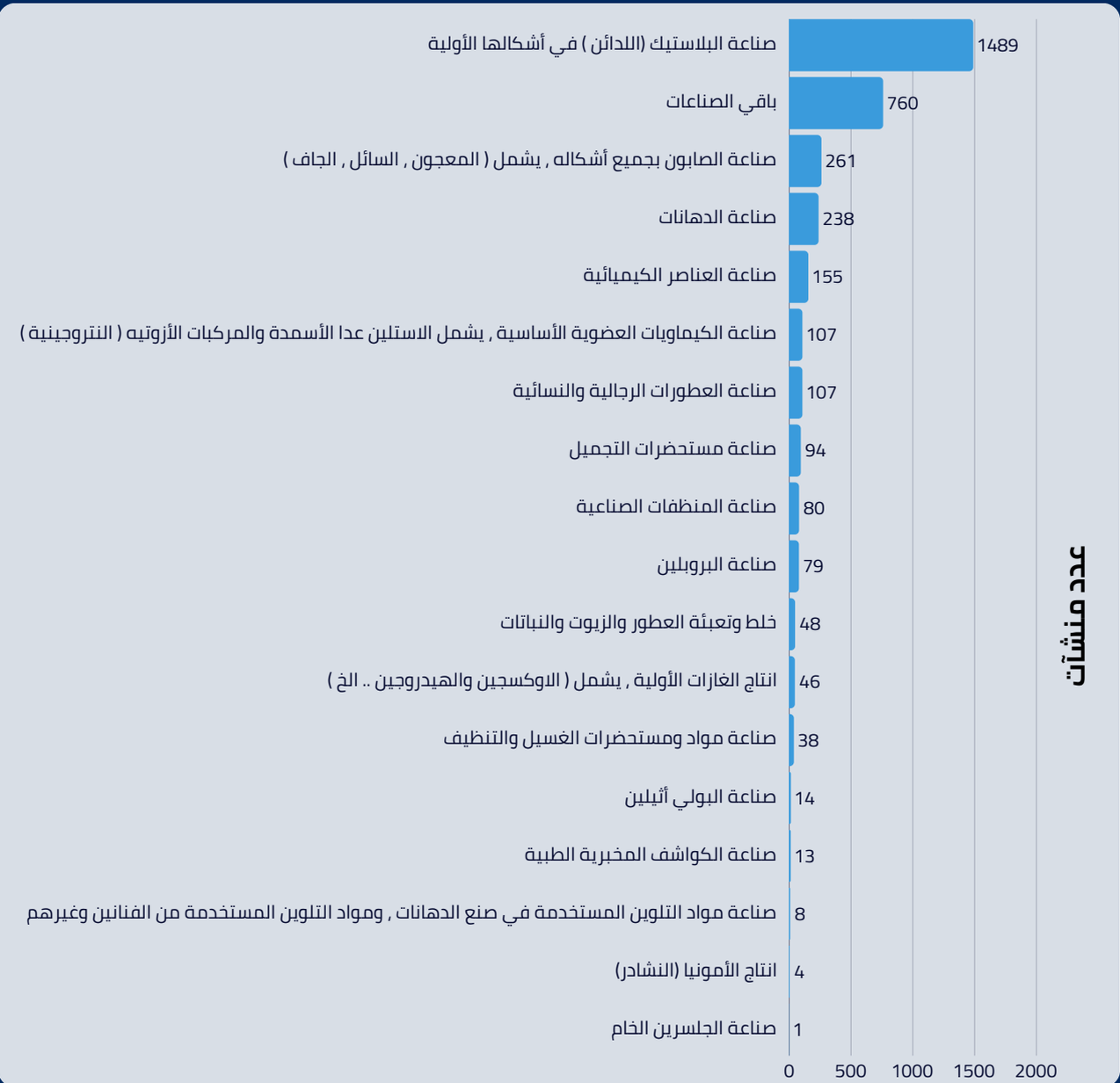
# عدد العاملين في نشاط صنغ المواد الكيمائية في كل منطقة جغرافية

بلغ عدد العاملين في نشاط صنغ المواد الكيمائية والمنتجات الكيمائية 105,357 عاملاً خلال الربع الثالث من عام 2025م، وتوزعوا جغرافياً بين مناطق المملكة، حيث تصدرت منطقة الرياض بـ 38,285 عاملاً، تلتها المنطقة الشرقية بـ 34,377 عاملاً، ثم منطقة مكة المكرمة بـ 16,134 عاملاً، بما يعكس تركّز القوى العاملة في المناطق ذات النشاط الصناعي الأعلى. في المقابل، سجلت مناطق مثل الباحة والجوف وجازان أعداداً أقل من العاملين مقارنة بالمناطق الرئيسية.



# عدد المنشآت صنّع المواد الكيميائية وبحسب النشاط الاقتصادي

يتوزّع عدد منشآت صنّع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية بحسب النشاط الاقتصادي، حيث تصدر صناعة البلاستيك (للدائن) في أشكالها الأولية بعدد 1,489 منشأة، تليها باقي الصناعات بـ 760 منشأة، وصناعة الصابون بجميع أشكاله بـ 261 منشأة، بينما تسجل الأنشطة المتخصصة مثل صناعة الكواشف المخبرية الطبية وصناعة مواد التلوين وإنتاج الأمونيا أعدادًا أقل، تصل إلى منشأة واحدة فقط في صناعة الجلوسرين الخام. ويعكس ذلك تركيز النشاط الصناعي في الصناعات واسعة الانتشار، مع وجود عدد محدود من المنشآت المتخصصة في الأنشطة الدقيقة والمتقدمة.



# عدد العاملين صنّع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية

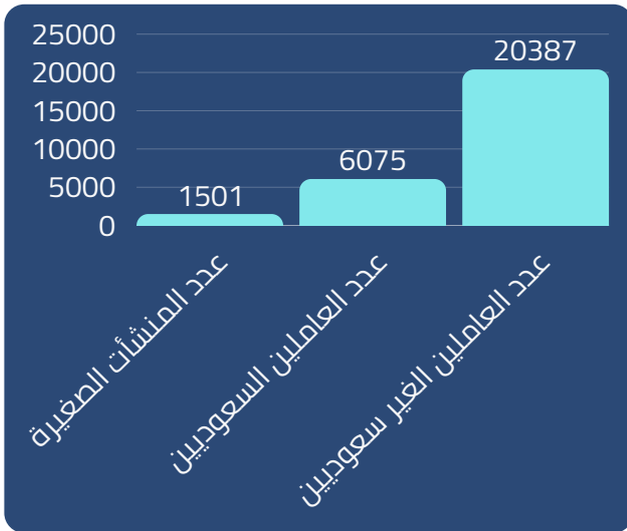
بلغ إجمالي العاملين في قطاع صنّع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية عددًا متنوعًا حسب النشاط، حيث تصدرت صناعة البلاستيك (اللدائن) في أشكالها الأولية القائمة بعدد 30,590 عاملاً، تلتها باقي الصناعات الكيميائية بـ 17,449 عاملاً، ثم صناعة العناصر الكيميائية بعدد 13,342 عاملاً. كما شهدت أنشطة متخصصة مثل صناعة الكيماويات العضوية الأساسية وصناعة البروبيلين والدهانات تواجدًا كبيرًا للعمال، بينما سجلت الأنشطة الدقيقة والمتخصصة مثل صناعة الكواشف المخبرية الطبية وصناعة العطور ومستحضرات التجميل أعدادًا أقل، مما يعكس تركيز القوى العاملة في الصناعات الأساسية والكبيرة الحجم، مع توزيع متدرج للعمالة في الأنشطة الفرعية الأكثر تخصصًا.



# إحصاءات عن المنشأة صنع المنتجات الكيميائية خلال الربع الثالث من 2025

أظهرت إحصاءات منشآت صنّع المنتجات الكيميائية خلال الربع الثالث من عام 2025م تبايناً في هيكل المنشآت والتوظيف حسب الحجم، حيث بلغ عدد المنشآت المتناهية الصغر 283 منشأة يعمل بها 554 سعودياً و3,678 غير سعودي، فيما بلغ عدد المنشآت الصغيرة 1,501 منشأة بعدد 6,075 سعودياً و20,387 غير سعودي. كما سجلت المنشآت المتوسطة 372 منشأة يعمل بها 11,679 سعودياً و25,054 غير سعودي، في حين اقتصر عدد المنشآت الكبيرة على 50 منشأة، لكنها استحوذت على أكبر عدد من العاملين، بواقع 23,611 سعودياً و14,319 غير سعودي، بما يعكس الدور المحوري للمنشآت الكبيرة في توليد فرص العمل وارتفاع كثافة التوظيف مقارنة ببقية الفئات.

## المنشآت الصغيرة



## المنشآت المتناهية الصغر



## المنشآت الكبيرة



## المنشآت المتوسطة

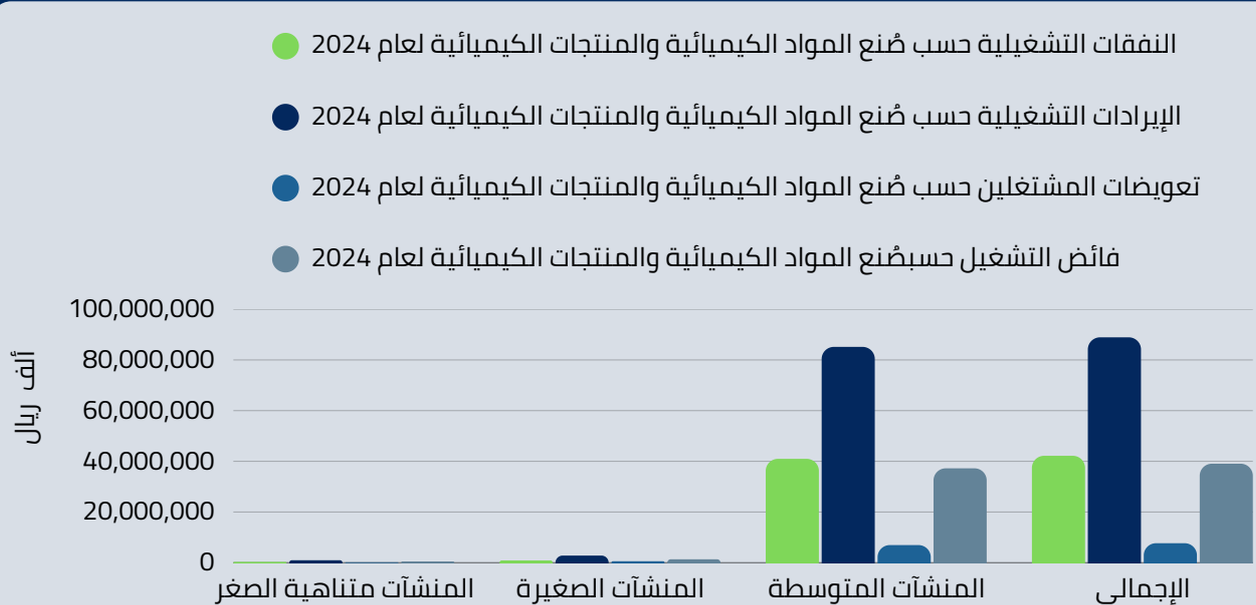


# الرقم القياسي المواد الكيميائية الأساسية

حقق الرقم القياسي العام في ديسمبر 2025م ارتفاعاً ملحوظاً، إذ بلغ 159.6 نقطة بنمو 0.9% شهرياً و3.0% سنوياً، فيما سجل قطاع المواد الكيميائية الأساسية 130.9 نقطة بنمو 11.6% سنوياً وتراجع طفيف 0.0% شهرياً، بينما ارتفعت المواد الكيميائية غير الأساسية إلى 145.9 نقطة بنمو 7.9% سنوياً و19.2% مقارنة بالشهر السابق.



سجل نشاط صنع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية في عام 2024م نفقات تشغيلية إجمالية بلغت 42.2 مليار ريال مقابل إيرادات تشغيلية قدرها 88.9 مليار ريال، محققاً فائض تشغيل بلغ 39.1 مليار ريال. فيما استحوذت المنشآت المتوسطة على أكبر حصة من النشاط، حيث شكّلت نحو 96% من إجمالي الإيرادات التشغيلية وحوالي 95% من فائض التشغيل، ما يعكس الدور المحوري لهذا الحجم من المنشآت في قيادة الأداء المالي للقطاع، مقابل مساهمة محدودة نسبياً للمنشآت الصغيرة والمتناهية الصغر.



# عدد وقيمة القروض المعتمدة موزعة حسب القطاعات الصناعية

القيمة التراكمية (مليون ريال)	العدد التراكمي	القيمة (مليون ريال)	العدد	القطاع
109,152	1,431	9,748	46	الصناعات الكيماوية

## التوزيع القطاعي للقروض المعتمدة عام 2023م

### قطاع الصناعات الإستهلاكية

42 قرض بقيمة 1.2 مليار ريال

### قطاع الصناعات الهندسية

29 قرض بقيمة 1.4 مليار ريال

### صناعة مواد البناء

9 قروض بقيمة 437 مليون ريال

### قطاع الصناعات الكيماوية

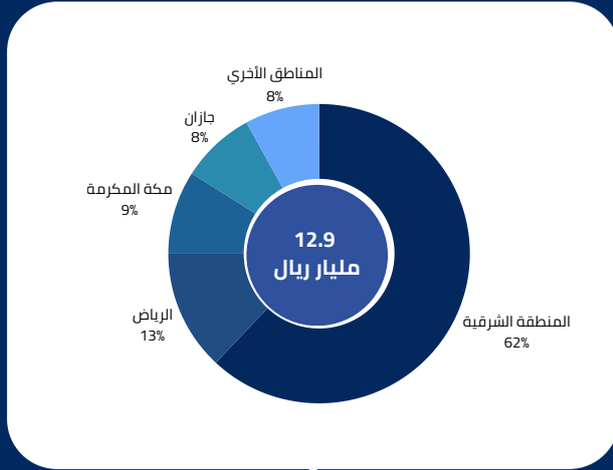
49 قرض بقيمة 9.7 مليار ريال

### قطاع الصناعات الأخرى

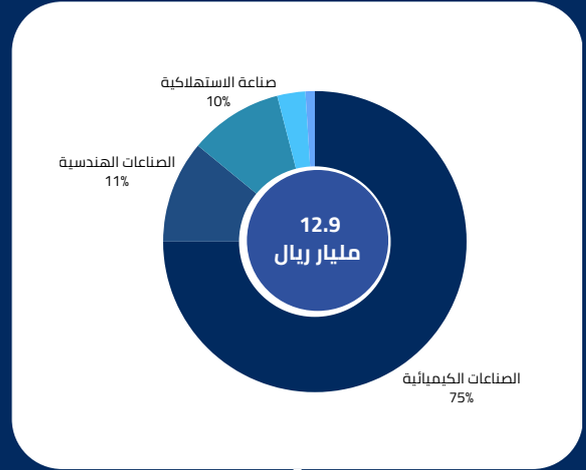
5 قروض بقيمة 120 مليون ريال

# صندوق التنمية الصناعية السعودي

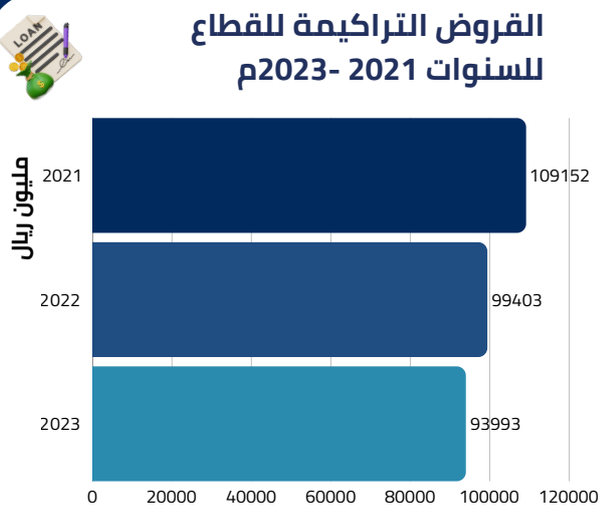
## التوزيع الجغرافي للقروض المعتمدة عام 2023م



## التوزيع القطاعي للقروض المعتمدة عام 2023م



## القروض التراكمية للقطاع للسنوات 2021- 2023م



## القروض التراكمية المعتمدة حتى عام 2023م



# توزيع العاملين في صنع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية

103 ألف عامل

خلال عام 2024م، بلغ عدد العاملين في قطاع صنّع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية 103,156 عامل وعاملة، ويشكل من ذلك 41.2% سعوديين و 58.8% غير سعوديين.



السعوديين  
42500

الغير سعوديين  
60656



السعوديين  
41.2%

الغير سعوديين  
58.8%



# توزيع العاملين في صنع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية حسب المناطق

**%41**

نسبة العاملين السعوديين في صنع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية في الربع الثالث 2025م



# رؤية المملكة في دعم قطاع الكيماويات



في إطار رؤية 2030، تهدف المملكة العربية السعودية إلى تعزيز الكفاءة الإنتاجية وزيادة القدرة التنافسية للقطاع بحلول عام 2030، من خلال توفير مزيد من الفرص للمستثمرين في جميع مراحل سلسلة القيمة

يستفيد المستثمرون في قطاع الكيماويات داخل المملكة من مجموعة متنوعة من المزايا التنافسية، تشمل انخفاض التكاليف، ونظام بيئي قوي يتضمن جامعات عالمية المستوى، ومراكز البحث والتطوير، والموردين، بالإضافة إلى بنية تحتية متطورة وخدمات لوجستية فعالة

# أهم خمس شركات لصناعة الكيماويات بالسعودية

في المركز الثاني عالمياً بقيمة سوقية **73.8 مليار دولار**.

**سابك**  
SABIC

في المركز الـ 42 عالمياً بقيمة سوقية **8.4 مليار دولار**.

**سبكيم**  
Sipchem  
EXCELLENCE everywhere

في المركز الـ 44 عالمياً بقيمة سوقية **7.2 مليار دولار**.

**ينساب**  
YENSAB

في المركز الـ 47 عالمياً بقيمة سوقية **6.4 مليار دولار**

**بترورابغ**  
PETROBRAS

في المركز الـ 53 عالمياً بقيمة سوقية **5.7 مليار دولار**.

**كيان السعودية**  
Saudi Keyan



# الفرص الاستثمارية بقطاع الكيماويات وفقاً للمناطق

فرصة استثمارية **538**

عدد الفرص الاستثمارية بقطاع  
الكيماويات



# الفرص الاستثمارية لقطاع الكيماويات

## إنشاء مصنع لإنتاج البولي إيثر بوليول



- حجم الاستثمار: 401.5 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 16%
- فترة الاسترداد: 11 سنة
- خلق فرص العمل: 50

## مصانع لتصنيع الكبريت غير القابل للذوبان



- حجم الاستثمار: 112.6-131.3 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 16-17%
- فترة الاسترداد: 8-9 سنة
- خلق فرص العمل: 40-45

## إنشاء منشأة تصنيع لإنتاج ثيوسيانات الأمونيوم



- حجم الاستثمار: 45.0-52.5 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 12%

## إنشاء منشأة تصنيع لإنتاج إيثوكسيلات الكحول الدهني C16/C18



- حجم الاستثمار: 562.8 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 15%

## إنشاء منشأة تصنيع لإنتاج كبريتات الأمونيوم



- حجم الاستثمار: 300.2 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 15%

## إنشاء منشأة تصنيع لإنتاج البولي ميثيل ميثاكريلات



- حجم الاستثمار: 412.8-450.3 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 10-15%

## إنشاء منشأة لإنتاج ميثيل إيثيل كيتون بيروكسيد



- حجم الاستثمار: 562.8 - 581.6 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 12%

## إنشاء منشأة تصنيع لإنتاج البولي ميثيل ميثاكريلات



- حجم الاستثمار: 281.4-450.3 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 10-15%

## تطوير منشأة إنتاج كلورات الصوديوم



- حجم الاستثمار: 412.8-450.3 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: أكثر من 12%

## إنشاء منشأة تصنيع لإنتاج بيبيريدين



- حجم الاستثمار: 75.1 مليون ريال
- معدل العائد الداخلي المتوقع: 20-25%



- [صندوق التنمية الصناعية السعودي.](#)
- [منشآت-أطلس الأعمال](#)
- [رؤية المملكة 2030](#)
- [استثمر في السعودية](#)
- [المركز الصناعي.](#)
- [الهيئة العامة للإحصاء](#)

- [GPCA](#)
- [GPCA](#)
- [Growth Lab](#)
- [OEC Organization](#)

## عن بيزنس بلس

شركة رائدة متخصصة في تقديم حلول الأعمال، والاستشارات، والخدمات الإدارية والاقتصادية عبر مجموعة واسعة من القطاعات الاقتصادية. كما تقدم الشركة فرصاً استثمارية متعددة في الأسواق العربية، الشرق الأوسط، وأفريقيا. تهدف "بيزنس بلس" إلى دعم رواد الأعمال وأصحاب المشاريع والمستثمرين، سواء في مراحل بدء أو توسعة مشاريعهم، من خلال توفير حلول وخدمات مبتكرة وشاملة. تتميز الشركة بالاستعانة بمستشارين محليين ودوليين ذوي خبرة متخصصة في مجالات الاستثمارات البديلة. ونعمل جنباً إلى جنب مع عملائنا كفريق واحد لتحقيق نتائج متميزة وضمان تحقيق أعلى مستويات الرضا.

## خدماتنا



## إخلاء المسؤولية

أعدّ هذا التقرير من قبل شركة "بزنس بلس" اعتماداً على بيانات رسمية صادرة عن الجهات الحكومية المختصة بقطاع الصناعة في المملكة العربية السعودية، ومنها وزارة الصناعة والثروة المعدنية، والهيئة العامة للإحصاء، والبنك المركزي السعودي وغيرها من المصادر الموثوقة. يُقدّم التقرير لأغراض التحليل الاقتصادي والمعلومات العامة فقط، ولا يُعد استشارة استثمارية أو مالية أو قانونية. كما لا تتحمل "بزنس بلس" مسؤولية دقة أو اكتمال البيانات الرسمية أو أي قرارات تُتخذ بناءً على محتواها. ويُحظر إعادة إنتاج أو نشر أو توزيع التقرير دون إذن كتابي مسبق من شركة "بزنس بلس".