



نقابة المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers Association



# جائزة أفضل منتج أردني

## في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية

الدورة الثالثة 2020/2019





نقابة المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers Association



# جائزة أفضل منتج أردني

## في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية

الدورة الثالثة 2020/2019

2	مقدمة
3	رؤيتنا ... رسالتنا ... أهدافنا
3	الشراكة مع القطاعين العام والخاص
4	قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية
4	قطاع الصناعات الكيماوية ومستحضرات التجميل
5	الفئات المستهدفة من الجائزة
5	شروط المشاركة
6	مراحل دورة الجائزة
7	معايير الجائزة
9	إعداد تقرير الإشتراك
10	الميزات التي تحصل عليها الجهات الفائزة
11	الجهات الفائزة في الدورات السابقة
12	لجنة الجائزة
13	قائمة الوثائق المطلوبة
14	نموذج طلب التسجيل
15	المرفقات

تنفيذاً للرؤى الملكية السامية باعتبار التنمية الإقتصادية ذات طبيعة تشاركية بين القطاعين العام والخاص وانطلاقاً من أهداف نقابة المهندسين الأردنيين في رعاية الأعمال الهندسية وخاصة ذات السمة الإبداعية والتي تسهم في التنمية الإقتصادية والإجتماعية للوطن، حيث تبلورت فكرة جائزة أفضل منتج أردني في شعبة الهندسة الكيميائية / لجنة ممارسة المهنة والاتصال مع الصناعة حتى تكون هذه الجائزة محفزاً للصناعات الأردنية على تطوير منتجاتها لتصبح منتجات مميزة ومنافسة في السوق المحلي والعالمي بما يعكس ايجاباً على دورها في الإقتصاد الأردني وتحقيقاً لتلك الأهداف جاء إطلاق الدورتين لجائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيميائية خلال الأعوام 2016-2018، واستمراراً لمسيرة هذه الجائزة تم اطلاق الدورة الثالثة لعام 2020 لأفضل المنتجات الأردنية في قطاع الصناعات الكيميائية والبلاستيكية ضمن المعايير الواردة في هذا الدليل.

تم تشكيل لجنة الجائزة من القطاعين العام والخاص وقامت اللجنة بوضع الأسس والمعايير حسب أفضل الممارسات المحلية والدولية لمثل هذه الجوائز واخذت على عاتقها نشر الوعي حول أهمية الجائزة وتشجيع القطاعات الصناعية الكيماوية للمشاركة في الجائزة، وتسعى الجائزة لتركيز الضوء على المنتجات الأردنية المتميزة في قطاع الصناعات الكيميائية ومنحها الشعار الرسمي لأفضل منتج أردني في هذا القطاع اضافة الى المميزات الأخرى المذكورة في هذا الدليل.

وبعد النجاح الذي حققته الجائزة في الدوريتين الماضيتين، نضع بين أيديكم هذا الدليل الذي يحتوي على أهداف وشروط المسابقة والمميزات التي تحصل عليها الشركات الفائزة ضمن معايير الكفاءة والجودة والتنافسية، وعلاقتها بالبيئة المستدامة وصحة وسلامة الانسان والمسؤولية الإجتماعية.

## رؤيتنا

الوصول الى منتجات أردنية في قطاع الصناعات الكيماوية ذات تنافسية عالمية.

## رسالتنا

تطوير أسس ومعايير تقييم المنتجات الأردنية في قطاع الصناعات الكيماوية وفقا للممارسات الفضلى ونشر الوعي بها.

## أهدافنا

- ابراز المنتجات الصناعية الاردنية المتميزة ودورها بما ينعكس بشكل ايجابي على الاقتصاد الاردني.
- تحفيز الصناعات الاردنية على تطوير منتجاتها لتصبح منتجات متميزة ومنافسة في السوق العالمي.

## الشراكة مع القطاعين العام والخاص

تعكس هذه الجائزة شراكة واضحة بين القطاعين العام والخاص وذلك لتحقيق أهدافها والوصول الى النتائج المرجوة .  
تضم اللجنة ممثلين عن الجهات التالية:

- نقابة المهندسين الاردنيين
- وزارة الصناعة والتجارة والتموين
- وزارة الطاقة والثروة المعدنية
- وزارة الصحة
- مؤسسة المواصفات والمقاييس
- غرفة صناعة الأردن
- غرفة صناعة عمان
- حملة صنع في الاردن
- ديمومة للاستشارات البيئية

## قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية

يعتبر قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية من القطاعات الهامة والتي تدخل منتجاتها في العديد من الصناعات الأخرى وذلك نظرا لسهولة تشكيلها وتصنيعها، حيث لا يكاد يخلو منزل او مكان من المنتجات البلاستيكية التي اصبحت تعد من متطلبات الحياة الأساسية.

كما تكمن أهمية هذا القطاع كون منتجاته متنوعه ومتعددة الاستخدام ، بالإضافة إلى مساهمته بشكل غير مباشر في استكمال الحلقة الانتاجية لكثير من المشاريع التجارية والصناعية بالإضافة إلى أنه مادة خام أساسية لمنتجات التعبئة والتغليف التي تحتاجها القطاعات الاقتصادية كافة على اختلاف أنشطتها، كما يتضمن هذا القطاع قطاعات فرعية مختلفة.

## حقائق عن قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية

عدد المنشآت	مجموع العاملين	مجموع راس المال المسجل	حجم الصادرات لكل قطاع / مليون دينار	عدد الدول التي تصدر إليها القطاع
587	9,646	118.3	205.4	70

## قطاع الصناعات الكيماوية ومستحضرات التجميل

يضم قطاع الصناعات الكيماوية، منشآت تعمل على صعيد واسع النطاق، ويتضمن قطاعات فرعية متعددة منها (قطاع المنظفات والدهانات والمواد اللاصقة والاصباغ والاحبار وقطاع كيماويات البناء والاسمنت وقطاع الاسمدة الكيماوية والمبيدات والزيوت المعدنية والأسمدة ومستحضرات التجميل). تكمن أهمية القطاع في كونه يقدم منتجات متنوعة ومتعددة الاستعمالات وتدخل في مجالات عديدة، كما يقدم هذا القطاع الحيوي الهام العديد من مدخلات الانتاج للصناعات الأخرى من مواد أولية ومواد معالجة.

## – حقائق عن قطاع الصناعات الكيماوية ومستحضرات التجميل –

عدد المنشآت	مجموع العاملين	مجموع راس المال المسجل	حجم الصادرات لكل قطاع / مليون دينار	عدد الدول التي يصدر إليها القطاع
692	15,209	824.3	828.7	70

المصدر: غرفة صناعة الأردن

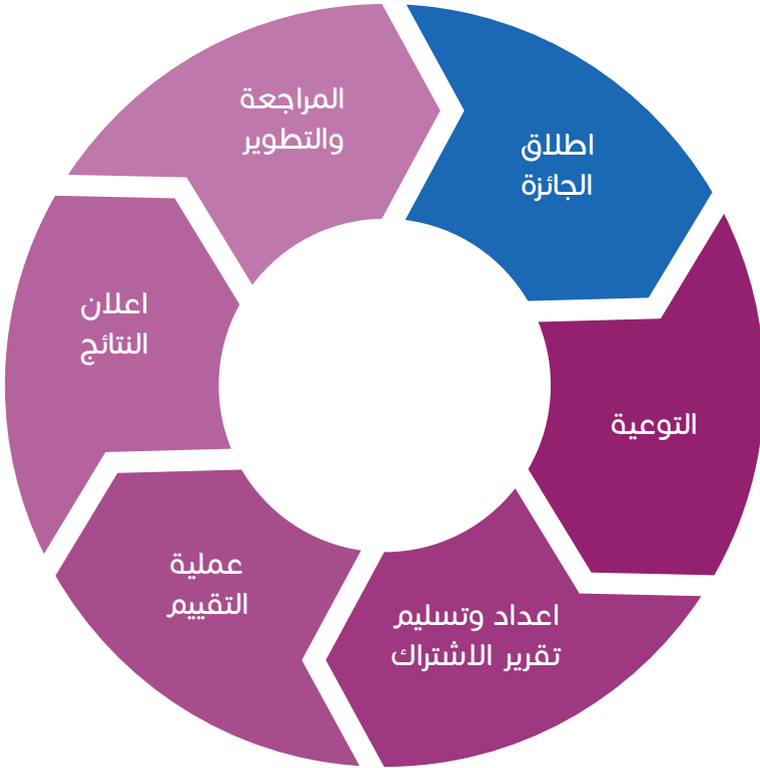
### الفئات المستهدفة من الجائزة

- قطاع صناعة المنظفات .
- قطاع صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والأصباغ والأحبار .
- قطاع كيماويات البناء والإسمنت .
- قطاع الأسمدة الكيماوية والمبيدات.
- قطاع صناعة الزيوت المعدنية.
- قطاع مستحضرات التجميل.
- قطاع الصناعات البلاستيكية والمطاطية .

### شروط المشاركة

1. أن يكون المصنع مقاما على الأراضي الأردنية.
2. أن يكون المصنع مستكتملاً لمتطلبات التسجيل القانونية وحاصلاً على التراخيص اللازمة حسب الأصول.
3. يشترك المصنع في الجائزة باسم كل منتج على حدة، ويسمح بالمشاركة بأكثر من منتج.
4. تشمل الجائزة ثلاث فئات من المصانع الكبيرة والمتوسطة والصغيرة.

## مراحل دورة الجائزة



## معايير الجائزة

المسؤولية  
المجتمعية

صحة  
وسلامة  
الانسان

البيئة  
والتنمية  
المستدامة

القيمة  
المضافة  
المحلية

الفعالية  
والجودة

التنافسية

### المعيار الرئيسي الأول الفعالية والجودة (20%)

الفعالية: درجة تحقيق المنتج للوظيفة التي صنع من أجلها.  
الجودة: ميزة قابلة للرقابة والقياس، متطورة ومطابقة للمواصفات الفنية.  
يقيم هذا المعيار فعالية وجودة المنتج من خلال عدة معايير فرعية تتمثل بما يلي:  
**المعيار الفرعي رقم (1):** فعالية المنتج

**المعيار الفرعي رقم (2):** مطابقة المنتج للمواصفات الأردنية كحد أدنى  
أو أية مواصفات قياسية أخرى.  
**المعيار الفرعي رقم (3):** حصول المنتج على شهادات الجودة والتميز.

### المعيار الرئيسي الثاني القيمة المضافة المحلية (20%)

القيمة المضافة المحلية: كما هو معروف في تعليمات تعريف المنشأ  
الأردني لقانون الصناعة والتجارة رقم 18 لسنة 1998م.  
يقيم هذا المعيار القيمة المضافة المحلية للمنتج من خلال عدة معايير  
فرعية تتمثل بما يلي:

**المعيار الفرعي رقم (1):** نسبة المكونات المحلية في المنتج  
**المعيار الفرعي رقم (2):** نسبة الأيدي العاملة المحلية من اجمالي العاملين.

## المعيار الرئيسي الثالث

### التنافسية (20%)

التنافسية : الخصائص والمزايا التي تميز السلعة عن غيرها .  
يقيم هذا المعيار التنافسية للمنتج خلال عدة معايير فرعية تتمثل بما يلي:  
**المعيار الفرعي رقم (1):** قدرة المنتج على المنافسة في السعر وبناء الثقة  
**المعيار الفرعي رقم (2):** مدى حاجة السوق للمنتج وتلبيته لمتطلبات المستهلك  
**المعيار الفرعي رقم (3):** مدى ملاءمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام  
**المعيار الفرعي رقم (4):** حجم الصادرات والأسواق التصديرية  
**المعيار الفرعي رقم (5):** حصة المنتج في السوق المحلي

## المعيار الرئيسي الرابع

### البيئة والتنمية المستدامة (20%)

البيئة والتنمية المستدامة : تأثير صناعة المنتج على البيئة وصحة الانسان  
يقيم هذا المعيار المنتج من خلال عدة معايير فرعية تتمثل بما يلي:  
**المعيار الفرعي رقم (1):** مدى تطبيق المصنع لائحة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة.  
**المعيار الفرعي رقم (2):** قابلية المنتج لاعادة التدوير واعادة الاستخدام .  
**المعيار الفرعي رقم (3):** دورة حياة المنتج و مدى تحلله في الطبيعة.  
**المعيار الفرعي رقم (4):** نسبة المواد المعاد تدويرها.  
**المعيار الفرعي رقم (5):** معالجة مخلفات الانتاج.

## المعيار الرئيسي الخامس

### صحة وسلامة الانسان (15%)

يقيم هذا المعيار المنتج من خلال عدة معايير فرعية تتمثل بما يلي:  
**المعيار الفرعي رقم (1):** مدى التزام المصنع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية.  
**المعيار الفرعي رقم (2):** مدى موائمة المنتج لمعايير الصحة والسلامة العامة.  
**المعيار الفرعي رقم (3):** مدى التزام المصنع بتدريب العاملين على السلامة والصحة المهنية.

## المعيار الرئيسي السادس المسؤولية المجتمعية (5%)

يقيم هذا المعيار المنتج من خلال المعيار الفرعي التالي:  
**المعيار الفرعي رقم (1):** مدى مساهمة المصنع في خدمة المجتمع المحلي.

### إعداد تقرير الإشتراك

1. اللغة المستخدمة في كتابة تقرير الإشتراك هي اللغة العربية.
2. تتم طباعة الإجابات باستخدام خط Simplified Arabic حجم (14).
3. ترقيم الإجابات والصفحات حسب المعايير الرئيسية والمعايير الفرعية.
4. في جميع الرسوم البيانية والقوائم يجب أن يستخدم نفس أسلوب كتابة الأحرف المستخدمة في النص الرئيسي.
5. حجم الصفحات: الحجم القياسي لورق A4
6. يجب أن تكون صفحات النص مرتبة بطريقة عامودية (Portrait)
7. المسافة بين الأسطر: مفرد
8. يجب ترقيم كافة المرفقات و صفحات التقرير
9. يجب تجميع كافة أجزاء التقرير وثبيتها بطريقة تمنع انفصال الصفحات أثناء تداول التقرير.
10. يجب أن يتضمن التقرير فهرساً للمحتويات (مع ذكر أرقام الصفحات).
11. يجب أن تحتوي صفحة الغلاف على اسم المصنع المشارك.
12. يجب ألا يزيد عدد صفحات تقرير الإشتراك الذي يقدمه المصنع المشارك عن 20 صفحة ، ولا يتضمن ذلك الوثائق المرفقة .
13. يتم التعامل مع المعلومات الواردة في تقرير الإشتراك والوثائق المرفقة بسرية تامة.
14. يقوم المصنع المشارك بتزويد سكرتير اللجنة في نقابة المهندسين الأردنيين بنسخة إلكترونية بالإضافة الى نسختين ورقيتين منفصلتين من تقرير الإشتراك والوثائق المرفقة.
15. تزويد لجنة الجائزة بعينة عن المنتج المشارك في المسابقة لفحص مدى مطابقته للمعايير المطلوبة

## الميزات التي تحصل عليها الجهات الفائزة

- تكرم الشركات الفائزة بالجائزة في حفل خاص ورعاية رسمية.
- تمنح الشركة الفائزة درع وشهادة نقابة المهندسين الأردنيين وعلم الجائزة لأفضل منتج أردني لعام 2019-2020.
- يسمح للشركة الفائزة باستخدام شعار الجائزة ووضعه على المنتج الفائز حسب اتفاقية توقع بين النقابة والمصنع الفائز.
- يتم الإعلان عن أسماء الشركات, والمنتجات الفائزة خلال حفل خاص وعلى الموقع الإلكتروني لنقابة المهندسين الأردنيين بالإضافة الى الموقع الإلكتروني الخاص بالجائزة ووسائل الاعلام المحلية.
- منح المصنع فرصة لتقديم عرض عن المنتج الفائز بالجائزة خلال حفل اعلان النتائج.
- تمنح كافة المصانع المشاركة فرصة عرض منتجاتها في معرض ينظم على هامش حفل اعلان النتائج.

## الجهات الفائزة بجائزة أفضل منتج في قطاع الصناعات الكيماوية في الدورة الاولى / 2016

اسم الشركة	اسم المنتج	مركز
شركة دهانات سايبس الأردنية	منتج دهان أملشن Eco pure - Low VOC Emulsion	مركز أول
شركة أيللا لكيماويات البناء	منتج مواد عزل اسمنتية لاصق بلاط اسمنتية	مركز ثاني
الشركة العربية لصناعة أنابيب الري بالتنقيط	منتج أنابيب الري بالتنقيط أدرتيك الأردن	مركز ثالث

## الجهات الفائزة بجائزة أفضل منتج في قطاع الصناعات الكيماوية في الدورة الثانية / 2018

اسم الشركة	اسم المنتج	مركز
شركة البوتاس العربية	منتج كلوريد البوتاسيوم	قطاع الأسمدة الكيماوية والمبيدات / مركز أول
الشركة الحديثة لصناعة الاسمدة المحدودة	منتج أمكوبست	قطاع الأسمدة الكيماوية والمبيدات / مركز ثاني
مجمع المناصير الصناعي	منتج مناصير كريت	قطاع كيماويات البناء والإسمنت / مركز أول
شركة فيتوناييت	منتج عازل اسمنتية	قطاع كيماويات البناء والإسمنت / مركز ثاني
شركة النسر الذهبي للصناعات الكيماوية	منتج بودرة حرارية	قطاع صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والأصباغ والأحبار / مركز أول
شركة دهانات سايبس الأردنية	منتج دهان خارجي	قطاع صناعة الدهانات والمواد اللاصقة والأصباغ والأحبار / مركز ثاني

# لجنة جائزة أفضل منتج أردني في قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيكية 2020-2019

## نقابة المهندسين الأردنيين:

- م. عبد الحميد قنديل
- م. محمد سويسة
- م. اقبال النسور

## وزارة الصناعة والتجارة والتموين:

- م. عبير الرماضنة

## وزارة الطاقة والثروة المعدنية:

- م. شروق عبد الغني

## وزارة الصحة:

- م. أسمي القاضي

## مؤسسة المواصفات و المقاييس:

- م. لانا جريسات

## غرفة صناعة الأردن:

- م. سلامة اللبون

## غرفة صناعة عمان:

- م. روز الصمادي

## حملة صنع في الأردن:

- معتصر الجعبري

## ديمومة للاستشارات البيئية:

- م. ياسر الشريف

## — قائمة الوثائق المطلوبة عن كل منتج مشارك (المعززة) —

المعيار الرئيسي	المعيار الفرعي	الوثائق المعززة
الفعالية والجودة	فعالية المنتج	وثائق تثبت فعالية المنتج سواء كانت فحوصات مخبرية أو أية وثائق أخرى
	مطابقة المنتج للمواصفات الاردنية كحد أدنى او اية مواصفات قياسية أخرى	ارفاق شهادات مطابقة
القيمة المضافة المحلية	الحصول على شهادات الجودة والتميز	ارفاق شهادات جودة وتميز
	نسبة المكونات المحلية في المنتج	ارفاق شهادة المنشأ ووثائق من جهة معتمدة
	نسبة الأبادي العاملة المحلية من اجمالي المنتج	تفيد تحقيق المنتج نسبة القيمة المضافة المحلية ارفاق عدد المهندسين الأردنيين العاملين.
التنافسية	قدرة المستهلك على الشراء وقدرة المنتج على المنافسة في السعر	ارفاق وثائق تثبت حجم المبيعات
	مدى حاجة السوق للمنتج وتلبيته لمتطلبات المستهلك وبيان حصة المنتج في السوق المحلي	ارفاق وثائق تثبت حجم مشاركته في السوق لسنتين سابقتين
	مدى ملاءمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام	ارفاق عينة من المنتج
	بناء الثقة للمنتج (السمعة)	ارفاق أي وثائق تدل على ذلك
	حجم الصادرات والاسواق التصديرية	ارفاق وثائق حول حجم الصادرات لسنتين سابقتين
البيئة والتنمية المستدامة	مدى تطبيق المصنع لانظمة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة	ارفاق وثائق وبرامج عن انظمة توفير الطاقة وتقليل الهدر
	قابلية المنتج لإعادة التدوير واعادة الاستخدام	ارفاق وثائق تثبت ذلك
	دورة حياة المنتج و مدى تحللة في الطبيعة بعد الاستخدام لمواد اولية طبيعية	ارفاق دراسات علمية
	نسبة المواد المعاد تدويرها	ارفاق وثائق وشهادات تتعلق بالمواد المعاد تدويرها
معالجة مخلفات الانتاج	معالجة مخلفات الانتاج	ارفاق شهادات أو وثائق تتعلق بمعالجة المخلفات
	صحة وسلامة الإنسان	مدى التزام المصنع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية
المسؤولية الاجتماعية	مدى مؤانمة المنتج لمعايير الصحة والسلامة	ارفاق شهادات ووثائق
	مدى مساهمة المصنع في خدمة السوق المحلي	ارفاق وثائق حول أنظمة المصنع ومساهمته في خدمة المنتج نسبة الموظفين من ذوي الاحتياجات الخاصة في المصنع مساهمات في تبرعات عينية ونقدية للمجتمع المحلي نسبة تشغيل ايدي عاملة محلية من المجتمع المحلي



## نموذج طلب التسجيل

في جائزة افضل منتج اردني في قطاع الصناعات الكيمايية والبلاستيكية

### ● بيانات المصنع

اسم المصنع: .....

.....

فئة الصناعة (صناعات صغيرة أو متوسطة أو كبيرة): .....

سنة التأسيس: ..... عدد الموظفين: .....

رقم التسجيل بوزارة الصناعة والتجارة: .....

العنوان: .....

رقم الهاتف: ..... صندوق بريد: .....

البريد الالكتروني: .....

اسم المسؤول: .....

### ● بيانات المنتج المشارك في الجائزة

أولاً: نوع المنتج: .....

ثانياً: الاسم التجاري للمنتج المرشح للجائزة: .....

ثالثاً: العلامة التجارية للمنتج: .....

## المعايير الخاصة بالجائزة

الأدلة	المعيار الفرعي	المعيار الرئيسي
	فعالية المنتج	الفعالية والجودة
	مطابقة المنتج للمواصفات الاردنية كحد أدنى او اية مواصفات قياسية أخرى	
	الحصول على شهادات الجودة والتميز	
	نسبة المكونات المحلية في المنتج	القيمة المضافة المحلية
	نسبة الأيدي العاملة المحلية من اجمالي المنتج	
	قدرة المستهلك على الشراء وقدرة المنتج على المنافسة في السعر	التنافسية
	مدى حاجة السوق للمنتج وتلبيته لمتطلبات المستهلك	
	مدى ملاءمة مواد التعبئة والتغليف والمظهر العام	
	بناء الثقة للمنتج (السمعة)	
	حجم الصادرات والاسواق التصديرية	
	حصة المنتج في السوق المحلي	البيئة والتنمية المستدامة
	مدى تطبيق المصنع لانظمة كفاءة الطاقة والمياه والبيئة	
	قابلية المنتج لاعادة التدوير واعادة الاستخدام	
	دورة حياة المنتج ومدى تحلله في الطبيعة بعد الاستخدام لمواد أولية طبيعية	
	نسبة المواد المعاد تدويرها	
	معالجة مخلفات الانتاج	
	مدى التزام المصنع بمتطلبات الصحة والسلامة المهنية	صحة وسلامة الإنسان
	مدى مؤاءمة المنتج لمعايير الصحة والسلامة	
	مدى مساهمة المصنع في خدمة السوق المحلي	المسؤولية الإجتماعية

اسم مقدم الطلب: .....

المسمى الوظيفي: .....

التاريخ: .....

---

## لمزيد من المعلومات

يرجى التواصل عبر

[jcpa@jea.org.jo](mailto:jcpa@jea.org.jo)

06 5000 900

م. اقبال النسور: 0777277932



نقابة المهندسين الأردنيين  
Jordan Engineers Association

[www.jea.org.jo](http://www.jea.org.jo)

