

2011/12 139

السيد/الأستاذ الدكتور / محمد حسن القناوى

جامعة المنصورة

تحية طيبة وبعد،،

في إطار قيام معهد التخطيط القومي بدوره الفعال في دعم عملية التصنيع و التنمية المستدامة في مصر، ينظم المعهد مؤتمره الدولي السنوي في الفترة من ٥ - ٦ مايو ٢٠١٨ تحت عنوان:

## "التصنيع والتنمية المستدامة"

وفي هذا الصدد، نتشرف بدعوة سيادتكم للمشاركة في أعمال المؤتمر، كما يسعدنا أن تتكلموا بتعظيم الدعوة على المهتمين داخل مؤسستكم الموقرة للمشاركة في أنشطة المؤتمر المختلفة (أوراق بحثية - ورش عمل).

ومرفق لسيادتكم ملف يحتوى على تفاصيل المؤتمر وشروط المشاركة في فعالياته.  
**(المزيد من التفاصيل يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للمعهد):**

[www.Inplanning.gov.eg](http://www.Inplanning.gov.eg)

السيد أ.د. إبراهيم داركى - دان فانسون  
الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البنية لدعائى بيلز

CIVILIS

رئيس المؤتمر

أ.د. علاء الدين محمود زهران

O.D.E (محلات)

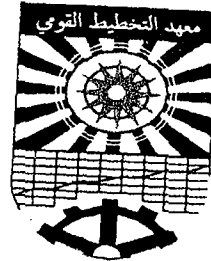
**رئيس معهد التخطيط القومي / وكيل الكلية  
لشئون المدراس العليا**

الأستاذ بمعهد التخطيط القومي

السودان/العام السادس

P.O. Box :11765    Salah Salem St., Nasr City , Cairo,  
 Tel : (+202) 22634040 ~ 22627372  
 Fax : 22634747 ~ 24011398

طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - الرقم البريدي 11765  
ت : (202+) 22627372 - 22634040  
فاكس : 24011398 - 22634747



## المؤتمر الدولي لمعهد التخطيط القومي

التصنيع والتنمية المستدامة

تحت رعاية السيد رئيس مجلس الوزراء

القاهرة ، ٦-٥ مايو ٢٠١٨



### الورقة المفاهيمية

معهد التخطيط القومي

مدينة نصر - طريق صلاح سالم - القاهرة - جمهورية مصر العربية

فاكس : (+2) ٢٢٦٢١١٥١ - ٢٢٦٣٤٧٤٧

محمول : (+2) ٠١٢٣٩٢١٢٣٤

[www.inplanning.gov.eg](http://www.inplanning.gov.eg)

[research.conf.inp@inp.edu.eg](mailto:research.conf.inp@inp.edu.eg)

معهد التخطيط القومي

## ١. التصنيع والتنمية المستدامة .. لماذا؟

إن للتصنيع أهمية كبرى في دفع عجلة النمو الاقتصادي وفي تحقيق التنمية الشاملة. وهذا أمر معترف به نظرياً منذ السنوات الأولى لظهور فكر التنمية الاقتصادية في أواخر الأربعينيات وأوائل الخمسينيات من القرن العشرين. كما يستدل على صحة هذه النظرية للتصنيع بالواقع التاريخية حيث كان التصنيع هو المحرك الأساسي والقائد الحقيقي لعمليات النمو والتنمية سواء في الدول الصناعية القديمة أم في الدول النامية. ولذا فلم يكن من قبيل المصادفة أن الدول التي شهدت انطلاقات إنتاجية في العقود الأخيرة من القرن العشرين قد سميت بالدول حديثة التصنيع NICS . وبعد التصنيع قلب عملية التحول الهيكلي في الاقتصادات النامية مثل الاقتصاد المصري. ولا يقصد بالتصنيع مجرد إنشاء صناعات أو النمو التلقائي لها، وإنما يقصد به خلق وتطوير قطاع ديناميكي للصناعات التحويلية كقاطرة للتنمية وقطب للنمو الشامل، مع توجيه اهتمام خاص للتصنيع المحلي للمكونات، وخطوط الإنتاج، والآلات والمعدات.

والتصنيع ليس مجرد وسيلة لتثبيع النشاط الاقتصادي بإنشاء قطاع إضافي في الاقتصاد الوطني وهو القطاع الصناعي، على أهمية ذلك وضرورته لزيادة الدخل القومي وإتاحة فرص العمل، ولكن التصنيع - فضلاً على ذلك - وسيلة لbuilt ثقافة جديدة في المجتمعات الدول النامية. إذ أن التصنيع يرتبط بمجموعة من القيم مثل قيم النظام واحترام الوقت والانضباط في العمل والتفكير العلمي والأداء المقيس وتكامل الأدوار، وغير ذلك من القيم المضمنة للتنمية بمعناها الشامل والتي تشتد الحاجة إليها في الدول النامية. وجدير بالذكر أن التصنيع لم يكن مدرجاً بشكل منفرد ضمن الأهداف الإنمائية للألفية الثالثة (MDGs) إلا أن أجندته التنمية المستدامة حتى عام ٢٠٣٠ - SDGs أظهرت بقوة التصنيع الشامل للجميع المستدام ضمن أهدافها السبعة عشر، حيث يحث المدف رقم (٩) على تحفيز التصنيع الشامل للجميع المستدام وتشجيع الابتكار من خلال العمل على الارتقاء بمحصلة الصناعة في العمالة وفي الناتج المحلي الإجمالي، والعمل على تحسين وتحديث البنية التحتية والصناعات بحلول عام ٢٠٣٠ من أجل تحقيق استدامتها، مع زيادة كفاءة استخدام الموارد، واستخدام الوسائل التكنولوجية والعمليات الصناعية النظيفة والسليمة بيئياً، وتعزيز البحث العلمي والابتكار وتحسين القدرات التكنولوجية في القطاعات الصناعية، وزيادة فرص حصول المشروعات الصناعية على الخدمات المالية، بما في ذلك الائتمانات ميسورة التكلفة وإدماجها في سلاسل القيمة والأسواق. تضمنت كذلك استراتيجية التنمية المستدامة الوطنية :رؤية مصر ٢٠٣٠ في إطار محور التنمية الاقتصادية العديد من السياسات والآليات المحفزة على نمو القطاع الصناعي في مصر.

ولما كانت مسيرة التصنيع قد شهدت تراجعاً محسوساً في مصر وفي عدد غير قليل من الدول النامية في سياق برامج تحرير التجارة والتحول إلى اقتصاد السوق الحر في العقود الأربع الأخيرة، فإن ثمة حاجة ليس فقط لوقف هذا التراجع الذي وصف بأنه يتم عن عملية تفكك للتصنيع de-industrialization ، والذي أسفر عن تراجع ملحوظ في نمو الاقتصاد الحقيقي، بل إن ثمة حاجة لأنطلاقة صناعية جديدة في إطار تنمية شاملة تراعي الأبعاد المختلفة للاستدامة من جهة، وتحقق المدف النابع من أهداف التنمية المستدامة العالمية التي التزمت مصر بالعمل على تحقيقها من جهة أخرى.

وبناءً على ما تقدم قرر معهد التخطيط القومي أن يكون موضوع مؤتمره الدولي لعام ٢٠١٨ :

"التصنيع والتنمية المستدامة"

## آ. هدف المؤتمر

يهدف المؤتمر إلى طرح روئي حول أولويات وسياسات وأليات النهوض بالتصنيع المحلي يمكن أن يستهدى بها المخططون وصناعة التصنيع في مصر، وذلك بالبناء على خبرات الدول التي سبقتنا في مضمار التصنيع والخبرات الذاتية لمصر، وبالاسترشاد بالتوجهات الحالية والمستقبلية في عالم الصناعة والتصنيع، والتوجهات المتضمنة في الأجندة العالمية للتنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠ - SDGs ، واستراتيجية التنمية المستدامة: رؤية مصر ٢٠٣٠ - SDS .

## ٣. المحاور الرئيسية للمؤتمر

يركز المؤتمر على محورين رئисين، وهما:

### أ. محور عام يتناول عدداً من الخبرات الإقليمية والدولية في مجال التصنيع

يستهدف هذا المحور تعطيل خبرات الدول الصناعية القديمة والدول حديثة التصنيع التي تجھعت في إنجاز تنمية مرتکبة على عملية تصنيع كبرى، وكذلك خبرات الدول التي تعرّفت مسیرها الصناعية بعد أن كانت قد حققت قدرًا من النجاح، أو تلك التي لم تنجح أصلًا في إطلاق عملية تصنيع.

والغرض من استعراض هذه الخبرات هو استخلاص عدد من الدروس التي يمكن لمصر وغيرها من الدول الساعية للتصنيع الإفادة منها، وذلك بالإجابة عن عدد من الأسئلة، من أبرزها ما يلي:

- ما هي العوامل أو الأسباب التي ساعدت في إطلاق عملية تصنيع ناجحة، وتلك التي أدت إلى التعرّف أو الإخفاق في مجال التصنيع؟
- ما هي السياسات والأدوات والحوافر والروابط التي استخدمت في إنجاز التصنيع (السياسات الصناعية)، سواء تلك التي استخدمت بكفاءة وفق برامج زمنية واضحة وفي تنسيق وتكامل مع بقية سياسات التنمية في مختلف القطاعات (لاسيما قطاعات الطاقة والزراعة والبنية التحتية والمعلوماتية)، أم تلك التي طبّقت على نحو سئ وأسفرت عن تعرّف عملية تصنيع أو فشلها؟
- كيف توزعت الأدوار بين القطاع العام والقطاع الخاص المحلي والأجنبي، وهل تواجد إطار عام (تخطيط) يكفل التنسيق والتكامل بين هذه الأدوار؟ وماذا كانت مواصفات هذا الإطار العام - إن وجد؟
- كيف مولت عمليات التصنيع في الدول موضع الاهتمام، وكيف تحدّدت الأوزان النسبية لكل من التمويل المحلي والتمويل الأجنبي؟ وإلى أي مدى روّعي مبدأ الاعتماد على الذات في التجارب المختلفة؟
- هل كان هناك دور محمد سلفاً لعمليات البحث العلمي والتطوير والابتكار التكنولوجي في عملية التصنيع؟ وهل يمكن الانتقال من استيراد التكنولوجيا إلى تطوير التكنولوجيا الوافدة، أو إلى التوليد المحلي للتكنولوجيا، وكيف تم ذلك؟ وكيف أديرت عملية استيراد التكنولوجيا أو تطوير التكنولوجيا الوافدة بما يراعي اعتبارات التشغيل والحفاظ على البيئة أو غير ذلك من أبعاد استدامة التنمية؟

- ماذا كان موقف الدول محل الدراسة من قضايا البيئة وقضايا الاستدامة بالمعنى الواسع (حيث تتتنوع أبعاد الاستدامة وتتعدد لتشمل بعد الاقتصادي المتصل برأس المال المصنوع، وبعد البيئي المتصل برأس المال الطبيعي، وبعد البشري المتصل برأس المال البشري، وبعد الاجتماعي المتصل برأس المال الاجتماعي، وبعد السياسي والمؤسسي المتصل برأس المال السياسي والمؤسسي، وبعد الخارجي المرتبط بالعولمة وازدياد دور المتغيرات الدولية في الشؤون المحلية)؟
- ما الجديد في عالم الصناعة والتضييف؟ وماذا عن التوجه نحو الاقتصاد القائم على المعرفة بوجه عام وعن الثورة الصناعية الرابعة بوجه خاص؟ وعن إمكانيات استفادة الدول النامية منها؟ وماذا عن نوعية ومهارات قوة العمل المناسبة للقطاع الصناعي الحديث؟
- ما هي العوامل المحددة للصناعات الاستراتيجية/القائدة في ضوء التغيرات في تقسيم العمل الدولي، التطورات التكنولوجية؟

#### **بـ. محور خاص يتناول قضايا التصنيع والصناعة في مصر**

يركز هذا المحور على خبرة مصر في مجال التصنيع في النصف الثاني من القرن العشرين والعقودين الأول والثاني من القرن الواحد والعشرين. وهو ما يستدعي النظر في مرحلة الاقتحام والانطلاق في خمسينيات وستينيات القرن العشرين، ثم في مرحلة التراجع وتفكيك التصنيع منذ سبعينيات ذلك القرن. ويع垦 هنا تناول الأسئلة السابقة التي طرحت أعلاه في سياق تناول الخبرات الإقليمية والدولية، وذلك بعرض تحديد نقاط القوة ونقاط الضعف في مسيرة التصنيع، واستخلاص موجهات عامة لإطلاق عملية تصنيع كبيرى في أقرب وقت.

واستفادة من دروس الماضي وتوجهاً نحو المستقبل، يتعين توجيه اهتمام خاص في أوراق المؤتمر ومداولاته لبحث القضايا التالية:

- هل يمكن إنجاز التصنيع على نطاق واسع وعميق وداعم للتنمية المستدامة في إطار الليبرالية الاقتصادية الجديدة، أي في إطار سياسة اقتصاد حر مفتوح ومندمج في الاقتصاد الرأسمالي العالمي، وهو ما يعمل الاتفاق الحالي مع صندوق النقد الدولي على الحفاظ عليه؟ وهل ثمة مجال لإدخال تعديلات على هذا الإطار بما يوفر بيئة مناسبة للتصنيع؟ وما هي هذه التعديلات؟ أم أنه يجب استحداث إطار بديل أقدر على تحقيق التصنيع الداعم للتنمية المستدامة؟ وما هي مواصفات هذا الإطار البديل للسياسة الاقتصادية والتنموية؟

• تجربة مصر في مجال التصنيع منذ خمسينيات القرن العشرين، مع التركيز على تحليل تطور هيكل الصناعات التحويلية وخصائص هذا التطور.

• رؤية تحليلية نقدية لتعزيز التصنيع المحلي في إطار أجندة التنمية المستدامة العالمية، واستراتيجية التنمية المستدامة: رؤية مصر ٢٠٣٠، والرؤى المطروحة من بعض الجهات الأخرى بشأن تعزيز التصنيع المحلي.

• إصلاح القاعدة الصناعية القائمة، بالتشخيص السليم لما يعانيه عدد من الصناعات الأساسية من مشكلات مزمنة، وتقديم الحلول المناسبة لها، لا سيما صناعة الحديد الصلب وصناعة الغزل والنسيج، وكذلك مواجهة مشكلات ما صار يعرف بالصانع المتعثر أو المنوفة عن العمل في السنوات الست الماضية، وإعادة بناء بعض الصناعات التي اندرت في سياق عملية الخصخصة مثل صناعة المراجل البخارية. كما تشمل عملية إصلاح القاعدة الصناعية القائمة وضع برامج لرفع مستوى الكفاءة والارتقاء بالإنتاجية في مختلف الصناعات.

- تحديد ملامح قاعدة صناعية جديدة تقتصر عدداً من الحالات المتقدمة بعناية في إطار عملية تنمية تكاملية، تحقق التكامل مع القاعدة الصناعية القائمة وتؤمن سبل تطويرها من ناحية، وتقيم عدداً من الصناعات الاستراتيجية التي تساعد في تعميق التصنيع من ناحية أخرى. وفي هذا السياق سوف تطرح قضية الأولويات وتوجهات التصنيع من حيث الإحلال محل الواردات والتصدير، ومعايير اختيار الصناعات الوعادة وبخاصة الصناعات القائدة والداعمة لعملية تعميق التصنيع المحلي، وذلك في ضوء الموارد الطبيعية والمادية والبشرية المتاحة، وفي ضوء التطورات المستقبلية لاسيما ما يتعلق منها بالثورة الصناعية الرابعة.
- قواعد البيانات والإحصاءات الضروري توفرها بالجودة والتفصيل اللازم بما يمكن من بناء قاعدة معلومات صناعية جيدة، وتحديد سبل وآليات ذلك. وفي هذا الإطار سوف تطرح قضية تطوير القدرات الفنية والمهنية للأجهزة الإحصائية ذات العلاقة.
- تحديد السياسات الصناعية بوجه خاص والسياسات الإنمائية بوجه عام التي توفر بيئة صالحة للتنمية الصناعية، وتضمن لها حماية مؤقتة ومتدرجة من الواردات المنافسة ريثما تتمي قدراتها التنافسية، مع بيان مدى ما يمكن تحقيقه في هذا الشأن في ضوء التزامات مصر بعفويتها اتفاقيات منظمة التجارة العالمية.
- الربط بين التنمية الصناعية والتنمية في قطاعات الزراعة والخدمات والطاقة وغيرها، وتوظيف طاقات البحث العلمي فيما يتحقق هذا الربط على أفضل نحو.
- التصنيع ومتطلبات استدامة التنمية، مع إيلاء اهتمام خاص بالاقتصاد الأخضر، وتعزيز منافع التصنيع على الجميع.
- إقامة بنية صناعي متباين تتحدد وتنتكامل فيه أدوار كل من المشروعات الكبيرة والمشروعات المتوسطة والصغيرة، مع مراعاة مفهوم سلاسل القيمة، ونشر العقائد الصناعية، وتطوير المناطق الصناعية.
- دراسة التوزيع الإقليمي الراهن للصناعات، ومتطلبات تصحيفه.
- تحديد الأدوار المناسبة لكل من القطاع العام والقطاع الخاص المحلي والاستثمار الأجنبي في تحقيق النهضة الصناعية المنشودة، وكذلك تحديد الدور المناسب لكل من آليات التخطيط وآليات السوق في الوصول إلى الأهداف المرجوة.
- مراجعة الإطار التشريعي والمؤسسي الحاكم لعملية التصنيع لتحديد سبل وأدوات تفعيله وتطويره.
- تطوير التعليم عموماً والتعليم الفني والبحث العلمي خصوصاً، وذلك بما يدعم توجهات عملية التصنيع، ويلبي متطلبات الصناعة المصرية من قوة العمل المؤهلة الماهرة.

#### ٤. المشاركون في المؤتمر

- باحثون وأكاديميون مهتمون بقضايا التصنيع والاستدامة محلياً وإقليمياً ودولياً.
- مثلوا الم هيئات الدولية والإقليمية ذات الصلة بقضايا التصنيع والتنمية المستدامة (مثل: اليونيدو والأنكاد ومنظمة العمل الدولية والبنك الدولي).
- الجهات ذات الصلة بالصناعة المصرية (مثل: وزارة التجارة والصناعة والهيئة العامة للتنمية الصناعية والمدينة العربية للتصنيع والمدينة العامة للاستثمار)، بالإضافة إلى اتحاد الصناعات المصرية والاتحاد العام للمستثمرين وغيرها من التنظيمات المهنية المدنية المعنية.

اللجان الصناعية المصرية ورجال الأعمال والمبادرون بالقطاع الصناعي العام والخاص.

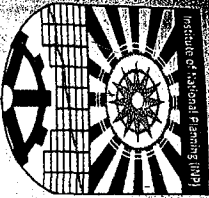
## ٥. أنشطة المؤتمر

تتضمن فعاليات المؤتمر الأنشطة التالية:

- عروض يقدمها عدد من المتحدثين الرئيسيين الدوليين والمحليين في جلسات عامة يحضرها جميع المشاركين لمناقشة ما يطرح من قضايا واقتراحات بتوجهات أو سياسات.
- حوارات في عدد من الجلسات المتوازية التي تخصص للأوراق البحثية المقبلة للعرض في المؤتمر.
- حلقات نقاشية تنطلق من مداخلات رئيسية لعدد من الخبراء والممارسين وصناع السياسات.

## ٦. المخرجات والنتائج المتوقعة من المؤتمر

- طرح بدائل ومدخلات جديدة لتطوير السياسات الصناعية في مصر لدعم التنمية المستدامة والاقتصاد الوطني، في ضوء الخبرات العالمية والإقليمية التي يقدمها المؤتمر.
- تعزيز دور معهد التخطيط القومي، كمؤسسة علمية وبخاصة ومركز للتفكير، في دعم المخطط ومتخذ القرار وصنع السياسات العامة بخصوص النهوض بالصناعة المصرية والتنمية المستدامة.
- فتح مجالات جديدة للشراكة والتعاون بين معهد التخطيط وبعض المؤسسات البحثية والاستشارية المشاركة في المؤتمر والمعنية بقضايا الصناعة والتنمية المستدامة.
- توفير فرصة لاكتساب وتبادل الخبرات بين الشركات والتنظيمات المهنية الصناعية المصرية وبين الخبراء والمؤسسات والتنظيمات المناظرة على المستويين الإقليمي والدولي.
- اطلاع رواد الأعمال الصناعيون وأصحاب ومديري المشروعات الصناعية الصغيرة والمتوسطة على المستجدات والتطورات في نظم الانتاج والتكنولوجيا الصناعية ونظم الإدارة الصناعية الحديثة.



Institute of National Planning (INP)

#### Conference Events

- Keynote speeches by renowned guest speakers.
- Scientific sessions to present and discuss accepted research papers.
- Panel discussions of global, regional, and local industrialization experiences.

#### Participants

Participants from Egypt and abroad include academics, researchers, experts, businessmen, managers of public and private industrial firms, government leaders, and representatives of international and regional organizations concerned with industry and sustainable development..

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Objective of the Conference

The main objective of the Conference is to improve the process of planning and policy making regarding sustainable industrialization in Egypt. Priorities, policies, and mechanisms will be examined and reviewed in the light of the industrialization experiences of various countries as well as Egypt's own experience. This process will take into consideration (a) The UN SDGs for 2030 and Egypt's 2030 Vision, and (b) Current and future developments in the field of industrialization..

#### Conference Themes

- 1-Mechanisms, policies, and procedures enhancing sustainable education, training, statistics, and standards and quality assurance.
- 2-The role of supportive factors including legislation, institutions, industrialization development on the basis of global, regional, and local experiences.
- 3-The role of research, development, and innovation in enhancing sustainable industrialization, with special emphasis on exploring opportunities for establishing new industries as well as upgrading current industries.
- 4-Updates in the field of industrialization regarding digitalization, intelligent industries, the fourth industrial revolution, and the role of industry in promoting knowledge economies.
- 5-The role of industry in supporting sustainable development economically, socially and environmentally.
- 6-Identification and prioritization of industries that would contribute to the deepening of industrialization in Egypt.
- 7-The current and desirable regional distribution of industries, and requirements of balanced industrial dispersion across the country.
- 8-Methods of strengthening interrelationships between the industrial sector and other sectors, as well as between small, medium, and large industries.
- 9-Export-oriented industrialization and the relation between industrialization and international trade.

(More details on the themes can be found in the Conference's Concept Note)

#### Conference Papers

The papers intended for presentation in the conference should concentrate on one or more of the following issues:

- Recent global, regional and local trends of sustainable industrialization.
- Experiences and best practices concerning the role of industry in enhancing sustainable development.
- Methods and mechanisms of promoting sustainable industrialization in Egypt and enhancing its contribution to the Egyptian economy.

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Venue

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

Cairo, 5-6 May 2018

#### Industrialization and Sustainable Development

#### Arab Republic of Egypt

#### INSTITUTE OF NATIONAL PLANNING

#### INTERNATIONAL CONFERENCE

#### INDUSTRIALIZATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

#### 2030

#### CONCEPT NOTE

#### International Conference

#### of the Institute of National Planning

الشريكين من داخل وخارج مصر: باحثون وأكاديميين، خبراء العلوم، ومحال أعمال في مختلف القطاعين العام والخاص، رجال أعمال، قيادات حوكمة، دبلوماسيين، ومتخصصون في مجال التصنيع والانتاج.

لذلك، يهدف المؤتمر إلى تحقيق أقصى إمكاناته في تقديم المعرفة والخبرات العلمية والعملية، وذلك بفضل الشراكة بين المؤسسة الوطنية للجودة والتنمية الـ 2030، والجامعة الأمريكية، وسوف يوفر المؤتمر حلقات

لبيان الانبعاثات الصناعية، وذلك بفضل مهندس التطبيقات القومى - ط صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

يشمل المعرض الميداني للورشات العلمية، والتي تقام على مدار يومين، وتحل محل المعرض الميداني للورشات العلمية، وذلك بفضل الشراكة بين المؤسسة الوطنية للجودة والتنمية الـ 2030، والجامعة الأمريكية، وسوف يوفر المؤتمر حلقات

لبيان الانبعاثات الصناعية، وذلك بفضل مهندس التطبيقات القومى - ط صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

سيتم تنفيذ المعرض الميداني على مدار يومين، وذلك بفضل الشراكة بين المؤسسة الوطنية للجودة والتنمية الـ 2030، والجامعة الأمريكية، وسوف يوفر المؤتمر حلقات

لبيان الانبعاثات الصناعية، وذلك بفضل مهندس التطبيقات القومى - ط صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

سيتم تنفيذ المعرض الميداني على مدار يومين، وذلك بفضل الشراكة بين المؤسسة الوطنية للجودة والتنمية الـ 2030، والجامعة الأمريكية، وسوف يوفر المؤتمر حلقات

لبيان الانبعاثات الصناعية، وذلك بفضل مهندس التطبيقات القومى - ط صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

سيتم تنفيذ المعرض الميداني على مدار يومين، وذلك بفضل الشراكة بين المؤسسة الوطنية للجودة والتنمية الـ 2030، والجامعة الأمريكية، وسوف يوفر المؤتمر حلقات

لبيان الانبعاثات الصناعية، وذلك بفضل مهندس التطبيقات القومى - ط صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية.

سيتم تنفيذ المعرض الميداني على مدار يومين، وذلك بفضل الشراكة بين المؤسسة الوطنية للجودة والتنمية الـ 2030، والجامعة الأمريكية، وسوف يوفر المؤتمر حلقات

## هدف المؤتمر

هدف المؤتمر دعم المخطط وصناعة الازار حول ألدولات وبيانات وأدوات المعرض بالمعنى المستدام في مصر بناءً على الخبرات المعاصرة لدول العالم المختلفة وبناء على الخبرات المعاصرة لدول العالم المختلفة في مجال التصنيع مع الأدلة في الأعلى توجهات الأهداف العالمية للتنمية المستدامة - SDGs، وأساليب الجودة التالية للمؤتمر: رؤية مصر 2030، وذلك بفضل المعاشرة العالمية والمستدامة في مجال التصنيع.

موضعات المؤتمر الآليات والسياسات والإجراءات المطلوبة للنهوض بالتصنيع المستدام، حيث وتجارب معدية، وأقديمية، ودولية، ودور البيانات المستدامة لتنويع القطاع الصناعي: تطويرية، وموسيقية، وتطبيقية، وتقديرية، واصحالية، وجودة وعالية دور البحث والتطوير والابتكار في النهوض بالتصنيع المستدام: فرض لصناعات جديدة، وتحديث صناعات قائمة

الرابعة، علاوة الصناعة بتعزيز اقتصادات المعرفة دور الرقة، الصناعات الذكية، الثورة الصناعية الرابعة، علاوة الصناعة بتعزيز اقتصادات المعرفة دور الصناعة في تعزيز التنمية المستدامة: اقتصادية، اجتماعية وبيئية الصناعات الوعرة والقادرة لتعزيز التصنيع المحلي في مصر: الميدارات والمعلمات والأدوات

الوزراء، علاوة الصناعة بتعزيز اقتصادات المعرفة دور الصناعة في تعزيز التنمية المستدامة: اقتصادية، اجتماعية وبيئية الصناعات الوعرة والقادرة لتعزيز التصنيع المحلي في مصر: الميدارات والمعلمات والأدوات

الكتاب المنشور سوف يصدر الصحفى كتاباً يتضمن الأيقونات الجديدة التي عرضت في المؤتمر بعد تقديمها في ضوء مناقشات المشاركين بالمؤتمر، وسيتم إعداد نسخة من الكتاب للمشاركون في المؤتمر.

الكتاب المنشور سوف يتحمل مهندس التطبيقات القومى تكلفة السفر والإقامة كاملة لمن تقبل ورقة

البحثية من خارج مصر، وتحمل المشاركون بالمؤتمرات تكلفة السفر، وكذلك تكلفة الإقامة في فنادق يحصل المهد على خصم خاص منها.

المؤاعد

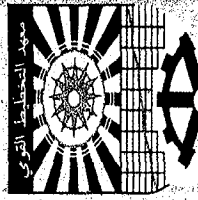
- ✓ الموعد النهائي لتقديم مقترنات البحث 15 نوفمبر 2017
- ✓ الإخطار بقبول المقترنات 25 نوفمبر 2017
- ✓ الموعد النهائي لتقديم البووث كاملاً 15 فبراير 2018
- ✓ الإخطار بقبول بأولى البووثات الجديدة 15 مارس 2018

البريد الإلكتروني للمؤتمر: research.conf.inp@inp.edu.eg

موقع المنشور: www.inplanning.gov.eg

رئيس المنشور: أ.د. علاء زغلول

الأستاذ بالجامعة: رئيس المعاشرة



المنتدي الدولي لمهد التطبيقات القومى

التصنيع والتنمية المستدامة

الظاهرة: 5-6 مايو 2018

العنوان: الدار البيضاء

العنوان: الدار البيضاء