



علامة الجاهزية للمستقبل

الدليل الإرشادي



الاستعداد للمستقبل وامتلاك أدواته، ومن أهمها بنية تكنولوجية متكاملة ومتطورة تقوم على الابتكار والمعرفة، هو بعد إستراتيجي لدولة الإمارات

صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة



الأمم التي تستشرف
المستقبل قبل حدوثه وتنسى عدله
قبل التخرين.. هي الأمم التي
تشريع ذلك المستقبل

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي

المقدمة

يُوفِرُ هَذَا الدَّلِيلُ نِبذَةً عَنْ عَلَمَةَ الْجَاهِزِيَّةِ
لِلْمُسْتَقْبَلِ، وَأَهْدَافِهَا وَمُعَايِيرِ التَّقْيِيمِ

وَكَيفِيَّةِ تَقْدِيمِ الْطَّلَبَاتِ لِلْحُصُولِ عَلَىِ الْعَلَمَةِ

حَرَصًا مِنْ حُكُومَةِ دُولَةِ الْإِمَارَاتِ عَلَىِ تَكْرِيمِ الْمُؤْسَسَاتِ الْحَكُومِيَّةِ الَّتِي
تَسْهِمُ فِي قَصَّةِ مُسْتَقْبَلِ دُولَةِ الْإِمَارَاتِ بِمَشَارِيعٍ مُبَنِّيَّةٍ عَلَىِ رُؤْيَا
مُسْتَقْبَلِيَّةِ جَرِيَّةٍ، أَطْلَقَتْ عَلَمَةَ الْجَاهِزِيَّةَ لِلْمُسْتَقْبَلِ لِمَنْحِهَا
لِمَشَارِيعِ الْمُؤْسَسَاتِ الَّتِي تَتَبَيَّنُ مِنْهُجِيَّةِ اسْتِبَاقِيَّةٍ لِتَعْزِيزِ الْجَاهِزِيَّةِ
لِلْغَدِ ابْتِدَاءً مِنِ الْيَوْمِ.

يَحْمِلُ الْمُسْتَقْبَلُ أَهْمَيَّةً اسْتِراتِيجِيَّةً كَبِيرًا فِي فَكِّرِ دُولَةِ الْإِمَارَاتِ
وَنَمْوَذِجِ عَمَلِهَا، حَيْثُ تَسْعَ إِلَىِ تَحْقِيقِ الرِّيَادَةِ الْعَالَمِيَّةِ، وَتَعْزِيزِ
الْاِقْتَصَادِ وَالْقَدْرَةِ الْتَّنَافِسِيَّةِ، وَتَحْقِيقِ السَّيِّدَامَةِ، مِنْ خَلَالِ تَبْنِيِ
أَفْكَارِ الْمُسْتَقْبَلِ الْجَرِيَّةِ، وَتَسْخِيرِ التَّكْنُولُوْجِيَّةِ الْمُتَطَوِّرَةِ،
وَتَجهِيزِ الْمَوَاهِبِ لِلْمُنْافِسَةِ وَدَعْمِهَا بِمَهَارَاتِ الْمُسْتَقْبَلِ.

علامة الجاهزية للمستقبل

علامة وطنية للجاهزية للمستقبل تنمو لمشاريع
المؤسسات الاتحادية والمحلية وشبيه الحكومية التي



تستثمر في المهارات
استعداداً للمستقبل

3

تبني مشاريع ذات رؤية
وأفكار مستقبلية جريئة

1

تطبق التكنولوجيا
المتقدمة لتحقيق الجاهزية

4

تصمم وتنفذ مشاريع
استباقية واستثنائية

2

علامة الجاهزية للمستقبل

مشروع واحد

تمنح علامة الجاهزية للمستقبل لمشروع تقوم بتنفيذه الجهة الحكومية الاتحادية أو المحلية أو المؤسسات الوطنية شبيه الحكومية لتشجيعها على تطوير المزيد من مشاريع الجاهزية، وسيتم وضعها في مرافق المؤسسات التي يتم تكرييمها وتكون صلاحيتها لعام واحد.



الجهات
المحلية

الجهات
الاتحادية

المؤسسات
الوطنية أو
شبيه الحكومية

05

علامة واحدة

لن يتم منح الجهة أكثر من علامة واحدة إلا بعد سنتين من الحصول على العلامة السابقة حتى في حال وجود مشاريع مستجدة ذات بعد مستقبلية ونتائج وبيانات أخرى

المشاريع التحولية

يمكن أن تشمل العلامة المشاريع التحولية التي لها بعد مستقبلية شريطة أن يكون قد مضى على تنفيذها أكثر من سنتين وظهرت لها بيانات أثر ونتائج ملموسة وواضحة ومدددة

المشاركات

يمكن أن تشمل علامة الجاهزية للمستقبل مشاريع الخدمات الحكومية الاستثنائية ذات البعد المستقبلية فقط كما يمكن أن تشمل المشاريع التشغيلية ذات البعد المستقبل

الأولوية

الأولوية في التأهل والتقييم ستكون لمشاريع الحكومة الاتحادية التي لا يقل عمرها عن سنة تنفيذية ولها بعد مستقبلية وتوفر لديها نتائج واضحة ومحددة وأثر كبير وملموس

المدورة

سيتم التركيز على المشاريع المحورية والاستثنائية ذات الأهمية الاستراتيجية والنتائج الكبرى والأثر الوطني والعالمي في تحقيق الجاهزية للمستقبل

التنوع

بهدف ضمان تحقيق التنوع في مشاريع الجاهزية في القطاعات الحيوية ستكون أولوية منح علامة الجاهزية للمستقبل لمشاريع غير مشابهة لما تم منحه العلامة سابقاً في جهات أخرى إلا إذا حققت التنوع بمفاهيم وطرق جديدة للجاهزية

شروط التأهل



اختيار المشاريع

03

تكون الأولوية في الاعتبار للمشاريع التي تقدم نماذج حكومية جديدة لا تشبه المشاريع التي حصلت سابقاً على علامة الجاهزية المستقبل لضمان التنوع في المشاريع.

02

أن تقدم المشاريع نماذج حكومية جديدة ومتكرة وختلف عن النماذج المعتادة وتحقق الأثر القطاعي والوطني والعالمي.

01

تأخذ العلامة في الاعتبار المشاريع التي يتم تصميمها للستجابة للتوجهات المستقبل بشكل استباقي.

06

في حال تسليم الجهة أكثر من مشروع سيتم اختيار مشروع واحد فقط

05

لا تشمل العلامة المشاريع التجريبية (Pilots) التي لم يتم تنفيذها في الميدان بشكل كامل ولم تظهر لها بيانات أثر ونتائج.

04

لا ينبغي أن يقل عمر المشاريع عن عام واحد لضمان وجود نتائج وبيانات للأثر على المستوى القطاعي والوطني والعالمي

نماذج المشاريع

أمثلة توضيحية

خ ل ينطبق

ينطبق

- The image shows a modern architectural structure with a prominent curved glass facade and a series of white, cylindrical columns supporting an overhanging roof. The building appears to be a large, open-plan space, possibly a lobby or a public area. The lighting suggests it might be dusk or dawn, with artificial lights visible inside and outside the building.

تقييم المشاريع

05

حصول المشروع على جوائز مسبقة أو تصنيف بدون نتائج وبيانات أثر يعد مكملاً ثانوياً للإنجازات ولا يؤثر بشكل مباشر في عملية التقييم

04

يتم تقييم المشاريع المقدمة لعلامة الهازية للمستقبل بطريقة مختلفة تماماً عن تقييم نماذج جوائز التميز

03

يكون تقييم أثر المشروع ضمن المعايير على المستويين القطاعي والوطني والنتائج المدعومة بالأرقام والإحصائيات بالإضافة إلى المكانة والتصنيفات العالمية المعتمدة المدققة في المعايير (صفحة 10)

02

التقييم بشكل رئيسي يكون بناء على النتائج وبيانات الأثر التي يحققها المشروع وليس البيانات التشغيلية (Outcome not Output)

01

ترتكز فلسفة عملية تقييم المشاريع على منهجية أشبه بطريقة القطاع الخاص في تقييم الشركات (Valuation) التي تركز على النتائج المدققة

معايير تقييم المشاريع

يتم تقييم الطلبات بناءً على المعايير أدناه على أن يكون كلاً منها مدعاوماً ماراً بالأرقام وبيانات الدثر

جهة حكومية 57

شريك ومتعامل 300+

خدمة رقمية ضمن 100+ الخدمات الرئيسية

الجاهزية الرقمية

تبني تكنولوجيا المستقبل المتقدمة في تطوير مشاريع تعزز الجاهزية الرقمية للدولة

الاستدامة

مشاريع تطبق طرق وممارسات مستدامة جديدة باستخدام التكنولوجيا المتقدمة لصناعة مستقبل أفضل

الاستباقية المرونة

مشاريع استباقية وعملية واضحة ومحددة والقدرة على التكيف مع الظروف والمتغيرات المستقبليات

الإنسان محور المستقبل

التركيز على الإنسان في الجاهزية للمستقبل، والاستفادة من التوجهات الناشئة والبيانات لتصميم مشاريع الجاهزية وتطوير مهارات المستقبل

النتائج الواضحة والأثر

القيمة المضافة التي يخلقها المشروع للاقتصاد الوطني ولمجتمع دولة الإمارات، وإحداث تأثير إيجابي في حياة الناس

هيكلية عرض ملف العلامة

تختلف طريقة التقديم للعلامة عن طريقة التقديم لجوائز التميز. يرجى اتباع الطريقة التالية في العرض التقديمي:

- 
- 1 تحديد توجهات المستقبل
Future Trends
 - 2 تصميم المشروع للستجابة لتوجهات المستقبل
 - 3 النتائج والأثر



تحديد توجهات المستقبل (Future Trends)

تصميم المشروع للاستجابة لتوجهات المستقبل

النتائج والأثر

1 تحديد التوجهات المستقبلية (3 – 5 توجهات) المؤثرة في القطاعات الحيوية المستهدفة التي يحقق المشروع الجاهزية لها

2 ينبغي أن يكون مدى التوجهات المستقبلية من 5 إلى 10 سنوات

3 الزامية دعم التوجهات المستقبلية بالبيانات والاحصائيات والأرقام وتجنب التوجهات المستقبلية الوصفية.

تحديد توجهات المستقبل

(Future Trends)

1

1

شرح فكرة المشروع
بشكل واضح ومددد

2

توضيح كيف تم تصميم
المشروع كنموذج حكومي
جديد بشكل مبتكر غير مسبوق
يتفوق على الممارسات العالمية

4

شرح عن التكنولوجيا المتقدمة التي تم توظيفها كمكون
رئيسي للمشروع وتوضيح دورها في النموذج الجديد له وتعزيز
الإنتاجية مدعومة بالبيانات والبيانات

2

**تصميم المشروع
للاستجابة
لتوجهات المستقبل**

3

النتائج والأثر

3

ابراز كيفية تحقيق المشروع
الاستجابة والجاهزية
لتوجهات المستقبل التي
تم تحديدها في الجزئية
رقم (1) بطريقة عملية
مبنية على البيانات
والإحصائيات



تحديد توجهات المستقبل (Future Trends)

1

تصميم المشروع للاستجابة لتوجهات المستقبل

2

النتائج والأثر

3

استعراض وتوضيح النتائج
وبيانات الأثر بالأرقام
والإحصائيات حسب كل
معيار من المعايير التي
تحقق لها المشروع
(Outcome not Output)

توضيح أثر المشروع على
المستويات القطاعي
والوطني والعالمي
والنتائج المدعومة بالأرقام
والإحصائيات في كل معيار
بالإضافة إلى المكانة
والتصنيفات العالمية
المعتمدة المدققة

تتضمن النتائج مهارات
المستقبل الجديدة التي
اكتسبها فريق المشروع
أثناء العمل عليه

4

ينبغي تجنب استخدام نتائج
المدخلات مثل عدده
الفعاليات والأنشطة وورش
العمل والتدريب وعدد
المشاركين والإنفاق المالي
على المشروع والمساهمات
والعمال التحضيرية
والدراسات وعدد الشراكات
الموقعة والاستفاضات
الوصفية

في حال حصول المشروع
على جوائز مسابقة يتم
إضافتها في ملحق وليس
ضمن الوثيقة الرئيسية
وكذلك الصور والمواد
التسويقية

5

القطاعات المستهدفة (١)

سيتم التركيز بشكل رئيسي على المشاريع التي تنتمي إلى القطاعات التالية:



القطاعات المستهدفة (2)

سيتم التركيز بشكل رئيسي على المشاريع التي تنتهي إلى القطاعات التالية:



جودة
الحياة



القطاعات
الناشئة



الاستدامة
البيئية

التعريف والمصطلحات

التكنولوجيا المتقدمة

هو الاقتصاد الذي يركز على قطاعات المستقبل التي لديها توقعات نمو كبيرة مبنية على توجهات المستقبل والتكنولوجيا المتقدمة والتجارة الرقمية ونماذج الاعمال الجديدة التي لم توجد سابقا

الأمن الغذائي والمائي

هو الاقتصاد الذي يركز على قطاعات المستقبل التي لديها توقعات نمو كبيرة مبنية على توجهات المستقبل والتكنولوجيا المتقدمة والتجارة الرقمية ونماذج الاعمال الجديدة التي لم توجد سابقا

الاقتصاد الجديد

هو الاقتصاد الذي يركز على قطاعات المستقبل التي لديها توقعات نمو كبيرة مبنية على توجهات المستقبل والتكنولوجيا المتقدمة والتجارة الرقمية ونماذج الاعمال الجديدة التي لم توجد سابقا

امثلة

النماذج الجديدة التي توجدها تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي، تكنولوجيا الجينوم، الحوسبة الكمومية، الأمن السيبراني، الطائرات بدون طيار والسيارات ذاتية القيادة

النماذج الجديدة التي تدعمها التكنولوجيا الغذائية والمائية الحديثة مثل التكنولوجيا الحيوية، الزراعة العمودية، الزراعة المائية، تكنولوجيا حصاد المياه (استخراج الماء من الهواء)، تكنولوجيا الاستمطار

النماذج الجديدة التي يدعمها الاقتصاد الرقمي، التكنولوجيا المالية، الصناعات المتقدمة، تكنولوجيا الطاقة المتقدمة، والفضاء

التعريف والمصطلحات

جودة الحياة

هي المشاريع التي تحقق جودة الحياة ورفاهية الأفراد أو المجتمعات، وتسهيل حياتهم وتحقيق التجربة الأفضل على مستوى العالم من خلال تطبيق نماذج جديدة ممكنة بتكنولوجيا المستقبل تجعل من دولة الإمارات الأفضل في مستويات الحياة وتجربة العيش والعمل.

قطاعات الناشئة

هي المشاريع التي توجدها التكنولوجيا الناشئة التي تعد في بداياتها ويتوقع أن تسبب تحولات كبرى في حياة الإنسان في كافة المجالات الاقتصادية والاجتماعية والحكومية والأمنية أو السلامة المجتمعية، التي من المتوقع أن تنمو وتزدهر في العقد القادم، نتيجة للتطورات التكنولوجية، والابتكارات، والتغيرات في الاحتياجات.

الاستدامة البيئية

هي المشاريع التي تركز على الجاهزية بتحقيق الاستدامة من خلال تطوير نماذج وممارسات جديدة مدعومة بتكنولوجيا المستقبل لحفظ على البيئة وخفض بصمة الكربونية والانبعاثات وتعزيز ريادة الدولة وتحقيق أهداف تنمية المجتمع

امثلة

النماذج الجديدة التي تدعمها التكنولوجيا المستقبل مثل نماذج الطب الافتراضي الممكن بالذكاء الاصطناعي، الهوية البيومترية باستخدام بصمة الوجه، التعلم الغامر، التشخيص الامراض الدقيق، العلاجات الجينومية، وتسريع انجاز الخدمات الحكومية بالذكاء الاصطناعي

النماذج الجديدة التي تدعمها التكنولوجيا الناشئة مثل تكنولوجيا النانوية في علاج الامراض المستعصية، تعديل الجينات القابلة للبرمجة، الصناعة في الفضاء، البنية التحتية الذكية، نماذج التعليم الممكن بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي

النماذج الجديدة التي تدعمها تكنولوجيا الاستدامة المتقدمة في مجالات الاقتصاد الدائري، التكنولوجيا الخضراء، تكنولوجيا الهيدروجين الاخضر، مراكز البيانات الخضراء، تكنولوجيا الطاقة الخضراء، والتنقل الكهربائي (الطائرات و السيارات وغيرها)



غرفة عمليات المساندة الأمنية الذكية

وزارة الداخلية | 2023



برنامج الإمارات لبحث علوم الاستمطار

المركز الوطني للأرصاد | 2023



مركز القيادة والتحكم الذكي في مطار دبي الدولي

الإدارة العامة للإقامة وشؤون الأجانب - دبي | 2023



شركة الإمارات لتحويل النفايات إلى طاقة Emirates Waste to Energy



مطابر
Masdar



بئئة
BEEAH



محطة تدوير
النفايات إلى طاقة

بيئة - مصدر | 2023

سفينة الأبحاث البحرية - جيون

هيئة البيئة أبوظبي | 2023





مركز الشرطة الذكي

شرطة دبي | 2024



التصوير التشخيصي الدقيق للسرطان بالذكاء الاصطناعي

مؤسسة الإمارات للخدمات الصحية | 2024



مزرعة القمح في مليحة

دائرة الزراعة والثروة الحيوانية - الشارقة | 2024

Green Data Centre

MORO

مركز البيانات الأخضر



مركز مورو للبيانات

مركز بيانات الحلول المتكاملة "مورو" 2025 |

الالتزامات الجهات

تلتزم الجهات الحاصلة على علامة الجاهزية
للمستقبل بالاشتراطات التالية:

04

عدم الالتزام
بالشروط أعمله
يلغي حصول الجهة
على العلامة

03

تقع على عاتق الجهة مسؤولية
التأكد من صحة البيانات التي يتم
رفعها في الطلب حيث سيتم نشر
البيانات الغير حساسة منها في
الخبر الصحفى عن المشروع الفائز

02

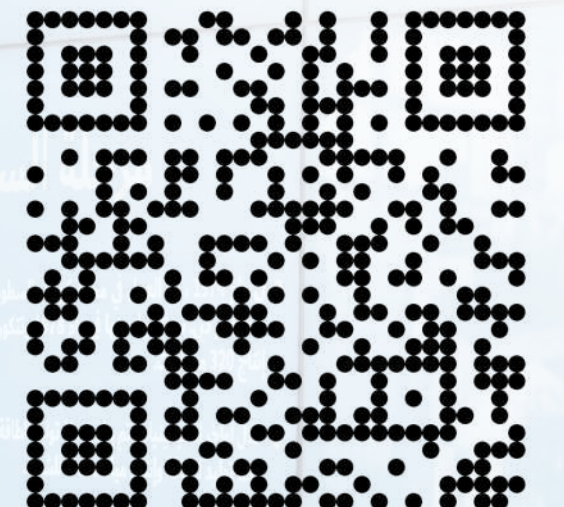
عدم تغيير موقع
العلامة إلى موقع أو
مشروع آخر أو وضعها
على منصة متعددة

01

تقوم الجهة التي يتم اشعارها
بالحصول على العلامة بارسال رسالة
الالتزام لمكتب التطوير الحكومي
والمستقبل بتبسيط العلامة في
الموقع المتفق عليه مسبقاً مع
الفريق المنظم لعلامة الجاهزية
للمستقبل قبل فعالية التكريم

الاتصال والتسويق

عند التسويق والاتصال المتعلق بعلامة
الجاهزية للمستقبل يرجى مراعاة التالي:



@FUTUREGOV

02

سيكون على الجهة التعاون
والتسهيل فيما يخص التصوير
في موقع المشروع وتزويد فريق
العلامة بالمواد الإعلامية المطلوبة

01

يتم تطوير الخبر الصحفى الرئيسي
من قبل مكتب التطوير الحكومي
والمستقبل بالشراكة مع الجهة
بالإضافة إلى المواد الأخرى ومنها
الفيديوهات والانفوجراف

04

يمكن للجهة استخدام شعار العلامة فيما
يتعلق بالتسويق للمشروع الفائز حتى
انتهاء فترة صلاحية العلامة ويمكن
استمرار استخدامها في حال حصول الجهة
على علامة أخرى لمشروع جديد

03

يمكن للجهة استخدام المواد
الإعلامية لتسويق فوزها بالعلامة

06

عند نشر التغريدات على وسائل التواصل
الاجتماعي بخصوص المشروع الحالى
على علامة الجاهزية للمستقبل يرجى
على منصة Futuregov.ae ذكر حساب
إنستغرام مكتب التطوير الحكومي
والمستقبل ضمن التغريدة

05

في حال فوز المشروع بجوائز أخرى
نتيجة الحصول على العلامة يرجى
اشعار مكتب التطوير الحكومي
والمستقبل لتحديث بيانات المشروع

استقبال الطلبات

تقديم الطلبات للحصول على علامة الجاهزية للمستقبل سيُكون مرتين في العام كالتالي:

05

سيتم تقييم الطلبات من قبل لجنة مختصة تضم مجموعة من الخبراء والمسؤولين في القطاعات المستهدفة

04

يتحمل فريق المشروع والجهة المسئولة عن دقة البيانات والاحصائيات المقدمة في الطلب، مع الالتزام بإمكانية نشرها في الأعلام في حال حصول المشروع على العلامة الجاهزية للمستقبل

03

يتم تطوير محتوى الطلب وتقديمه على الموقع الإلكتروني من قبل مدير المشروع المسئول

02

تقديم الطلبات يكون من خلال الرابط التالي:

www.gdf.gov.ae/ar/future-fit-seal

01

الربع الأول من العام من 2 يناير وحتى 15 فبراير 2025
الربع الثالث من العام من 1 يونيو وحتى 15 يوليو 2025