

مكتب التطوير الحكومي والمستقبل
GOVERNMENT DEVELOPMENT & THE FUTURE OFFICE



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
المسقبل قبل
حدوثه وتستعد له
قبل الآخرين.. هي الأمم التي
تصنع ذلك المستقبل

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

المقدمة

يحمل **المستقبل** أهمية استراتيجية كبرى في فكر دولة الإمارات ونموذج عملها، حيث تسعى إلى تحقيق الريادة العالمية، وتعزيز الاقتصاد والقدرة التنافسية، وتحقيق الاستدامة، من خلال تبني أفكار المستقبل الجريئة، وتسخير التكنولوجيا المتطورة، وتجهيز المواهب للمنافسة ودعمها بمهارات المستقبل.

حرصاً من حكومة دولة الإمارات على تكريم المؤسسات الحكومية التي تسهم في قصة مستقبل دولة الإمارات بمشاريع مبنية على رؤية مستقبلية جريئة، أطلقت **علامة الجاهزية للمستقبل** لمنحها لمشاريع المؤسسات التي تتبنى منهجية استباقية لتعزيز الجاهزية للغد ابتداءً من اليوم.

يوفر هذا الدليل نبذة عن **علامة الجاهزية للمستقبل**، وأهدافها ومعايير التقييم وكيفية تقديم الطلبات للحصول على العلامة

علامة الجاهزية للمستقبل

علامة وطنية للجاهزية للمستقبل تمنح لمشاريع المؤسسات الاتحادية والمحلية وشبه الحكومية التي

1 تتبنى مشاريع ذات رؤية وأفكار مستقبلية جريئة

2 تصمم وتنفذ مشاريع استباقية واستثنائية

3 تستثمر في المهارات استعداداً للمستقبل

4 تطبق التكنولوجيا المتقدمة لتحقيق الجاهزية



علامة الجاهزية للمستقبل

مشروع واحد

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

المؤسسات
الوطنية أو
شبه الحكومية

الجهات المحلية

الجهات الاتحادية

شروط التأهل

معلومات
INFORMATION

علامة واحدة

لن يتم منح الجهة أكثر من علامة واحدة الا بعد سنتين من الحصول على العلامة السابقة حتى في حال وجود مشاريع مستجدة ذات بعد مستقبلي ونتائج وبيانات أثر

المشاريع التحويلية

يمكن أن تشمل العلامة المشاريع التحويلية التي لها بعد مستقبلي شريطة أن يكون قد مضى على تنفيذها أكثر من سنتين وظهرت لها بيانات أثر ونتائج ملموسة وواضحة ومحددة

المشاركات

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

الألوية

الألوية في التأهل والتقييم ستكون لمشاريع الحكومة الاتحادية التي لا يقل عمرها عن سنة تنفيذية ولها بعد مستقبلي وتتوفر لديها نتائج واضحة ومحددة وأثر كبير وملموس

المحدورية

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 سابقا في جهات أخرى إلا اذا حققت التنوع بمفاهيم وطرق جديدة للجاهزية

اختيار المشاريع

01

تأخذ العلامة في الاعتبار المشاريع التي يتم تصميمها للاستجابة لتوجهات المستقبل بشكل استباقي

02

أن تقدم المشاريع نماذج حكومية جديدة ومبتكرة وتختلف عن النماذج المعتادة وتحقق الأثر القطاعي والوطني والعالمي.

03

تكون الأولوية في الاعتبار للمشاريع التي تقدم نماذج حكومية جديدة لا تشابه المشاريع التي حصلت سابقا على علامة الجاهزية للمستقبل لضمان التنوع في المشاريع.

04

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

05

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

06

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

نماذج المشاريع

أمثلة توضيحية

✗ لا ينطبق

✓ ينطبق

04
المشاريع التشغيلية (مثال: اصدار التراخيص)

03
المنصات الرقمية ومنصات البيانات (Dashboards) وتطبيقات الهاتف الذكي (apps)

02
المواقع الالكترونية

01
البرامج التدريبية

04
سفينة الأبحاث البحرية - جيون

03
مزرعة القمح في مليحة

02
التصوير التشخيصي الدقيق للسرطان بالذكاء الاصطناعي

01
برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار

07
الوحدات التنظيمية والإدارية

06
البرامج العامة التي تحتوي على مشاريع متعددة

05
المشاريع التجريبية التي لم تحقق النتائج وبيانات الأثر حتى الآن

07
تحويل النفايات الى طاقة

06
برنامج التحكم الذكي للمسافرين

05
مركز الشرطة الذكي

تقييم المشاريع

01

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

02

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

03

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

04

يتم تقييم المشاريع المقدمة لعلامة الجاهزية للمستقبل بطريقة مختلفة تماما عن تقييم نماذج جوائز التميز

05

حصول المشروع على جوائز مسبقا أو تصنيف بدون نتائج وبيانات أثر يعد مكملا ثانويا للإنجازات ولا يؤثر بشكل مباشر في عملية التقييم

معايير تقييم المشاريع

يتم تقييم الطلبات بناء على المعايير أدناه على أن يكون كلا منها مدعوما بالأرقام وبيانات الاثر



النتائج الواضحة والأثر

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

الإنسان محور المستقبل

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

الاستباقية

مشاريع استباقية وعملية واضحة ومحددة ومبتكرة والأولى من نوعها عالميا تساهم في تعزيز الجاهزية للمستقبل

المرونة

مشاريع تحقق المرونة والقدرة على التكيف مع الظروف والمتغيرات المستقبلية

الاستدامة

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

الجاهزية الرقمية

تبني تكنولوجيا المستقبل المتقدمة في تطوير مشاريع تعزز الجاهزية الرقمية للدولة

57 جهة حكومية

300+ شريك ومتعامل

100+ خدمة رقمية ضمن الخدمات الرئيسية



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
للاستجابة
لتوجهات المستقبل

3

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.

1 تحديد توجهات المستقبل (Future Trends)

2 تصميم المشروع للاستجابة لتوجهات المستقبل

3 النتائج والأثر

1 تحديد توجهات المستقبل (Future Trends)

2 تصميم المشروع للاستجابة لتوجهات المستقبل

3 النتائج والأثر

1 شرح فكرة المشروع بشكل واضح ومحدد

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

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

4 شرح عن التكنولوجيا المتقدمة التي تم توظيفها كمكن رئيسي للمشروع وتوضيح دورها في النموذج الجديد له وتعزيز الإنتاجية مدعومة بالاحصائيات والبيانات

1 تحديد توجهات المستقبل (Future Trends)

2 تصميم المشروع للاستجابة لتوجهات المستقبل

3 النتائج والأثر

1 استعراض وتوضيح النتائج وبيانات الأثر بالأرقام والاحصائيات حسب كل معيار من المعايير التي حققها المشروع (Outcome not Output)

2 توضيح أثر المشروع على المستويات القطاعي والوطني والعالمية والنتائج المدعومة بالأرقام والاحصائيات في كل معيار بالإضافة إلى المكانة والتصنيفات العالمية المعتمدة المحققة

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

4 ينبغي تجنب استخدام نتائج المدخلات مثل عدد الفعاليات والأنشطة وورش العمل والتدريب وعدد المشاركين والانفاق المالي على المشروع والمساهمات والاعمال التحضيرية والدراسات وعدد الشراكات الموقعة والاستفاضات الوصفية

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

القطاعات المستهدفة (1)

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



التكنولوجيا
المتقدمة



الأمن الغذائي
والمائي



الاقتصاد
الجديد

القطاعات المستهدفة (2)

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



جودة
الحياة



القطاعات
الناشئة



الاستدامة
البيئية

التعاريف 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 توجدتها 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

التعاريف والمصطلحات

جودة الحياة

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

قطاعات الناشئة

هي المشاريع التي توجدها التكنولوجيا الناشئة التي تعد في بداياتها ويتوقع ان تسبب تحولات كبرى في حياة الانسان 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 للحفاظ على البيئة وخفض البصمة الكربونية والانبعاثات وتعزيز ريادة الدولة وتحقيق اهداف 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)



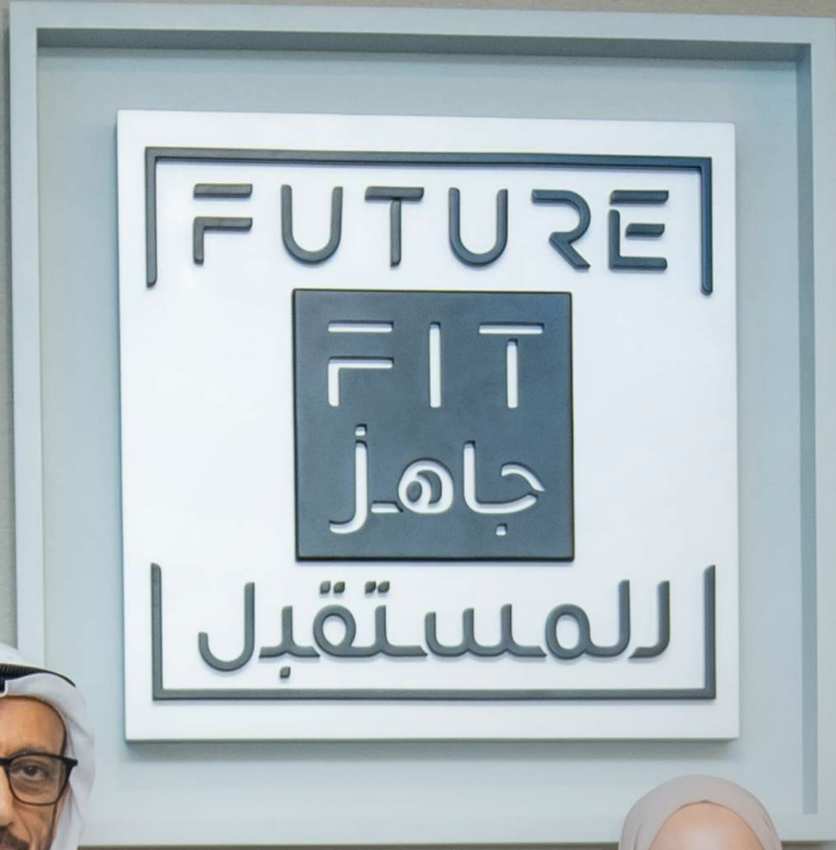
غرفة عمليات المساندة الأمنية الذكية

وزارة الداخلية | 2023



برنامج الإمارات لبحوث 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 الى طاقة Emirates Waste to Energy



محطة تحويل النفايات الى طاقة

بيئة - مصدر | 2023

سفينة الأبحاث البحرية – جيون

هيئة البيئة أبوظبي | 2023





SPS

مركز الشرطة الذكي
SMART POLICE STATION

FUTURE
FIT
جاهل
للمستقبل

مركز الشرطة الذكي

شرطة دبي | 2024



التصوير التشخيصي الدقيق للسرطان بالذكاء الاصطناعي

مؤسسة الامارات للخدمات الصحية | 2024

مزرعة القمح
WHEAT FARM



مزرعة القمح في مليحة

دائرة الزراعة والثروة الحيوانية – الشارقة | 2024



مركز مورو للبيانات

مركز بيانات الحلول المتكاملة "مورو" | 2025

التزامات الجهات

تلتزم الجهات الحاصلة على علامة الجاهزية للمستقبل بالاشتراطات التالية:

01

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

02

عدم تغيير موقع العلامة الى موقع أو مشروع آخر أو وضعها على منصة متحركة

03

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

04

عدم الالتزام بالشروط أعلاه يلغي حصول الجهة على العلامة

الاتصال والتسويق

عند التسويق والاتصال المتعلق بعلامة الجاهزية للمستقبل يرجى مراعاة التالي:



01

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

03

يمكن للجهة استخدام المواد الإعلامية لتسويق فوزها بالعلامة

05

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

02

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

04

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

06

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

استقبال الطلبات

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

01

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

02

تقديم الطلبات يكون من خلال الرابط التالي:

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

03

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

04

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

05

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