

إطار الشركاء الحكوميين

تلعب البلدان دوراً مهماً في نجاح مبادرة مهمة الابتكار الزراعي للمناخ (AIM for Climate). ونحن نرحب بانضمام البلدان إلى المبادرة كشركاء حكوميين¹. ووفقاً للشروط المرجعية لمبادرة مهمة الابتكار الزراعي للمناخ، يجب على البلد كي ينضم إلى المبادرة كشريك حكومي "الإعلان عن زيادة في إجمالي الاستثمار العام الممول ذاتياً² في مجال الابتكار الزراعي من أجل زراعة ونظم غذائية ذكية مناخياً على مدى خمس سنوات (2021-2025)". وتحدد هذه الورقة الخطوط العريضة لإعلانات الشركاء الحكوميين فيما يتعلق بمبادرة مهمة الابتكار الزراعي للمناخ. ويتم استخدام تعريفات واسعة النطاق للسماح بالمرونة، مع ضمان تحقيق زيادة في الاستثمار أيضاً.

للانضمام إلى مبادرة مهمة الابتكار الزراعي للمناخ كشريك حكومي، يجب على الشريك الحكومي الإعلان عما يلي:

- ✓ زيادة في إجمالي الاستثمار العام الممول ذاتياً
- ✓ في الابتكار الزراعي
- ✓ من أجل زراعة ونظم غذائية ذكية مناخياً
- ✓ خلال الفترة ما بين 2021-2025 باستخدام سنة 2020 كخط أساس³

تعريفات

الزيادة في الاستثمار: تخصيص أموال إضافية خلال الفترة ما بين 2021-2025 باستخدام سنة 2020 كخط أساس.

2020 = 1,000,000 دولار (خط أساس)	مثال:
2021 = 1,500,000 دولار ----- (زيادة بمقدار 500,000 دولار)	
2022 = 1,500,000 دولار ----- (زيادة بمقدار 500,000 دولار)	
2023 = 1,000,000 دولار	
2024 = 1,500,000 دولار ----- (زيادة بمقدار 500,000 دولار)	
2025 = 1,500,000 دولار ----- (زيادة بمقدار 500,000 دولار)	
الزيادة في الاستثمار = 2,000,000 دولار	

الزراعة: علم أو ممارسة الزراعة، بما في ذلك زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات لإنتاج الأغذية والألياف والوقود ومنتجات أخرى⁴.

الزراعة الذكية مناخياً: نهج يساعد على توجيه الإجراءات اللازمة لتحويل وإعادة توجيه النظم الزراعية لدعم التنمية بصورة فعالة وضمان الأمن الغذائي في وجود مناخ متغير. وتهدف الزراعة الذكية مناخياً إلى معالجة ثلاثة أهداف رئيسية: زيادة مستدامة في الإنتاجية الزراعية والدخل، مع التكيف وبناء القدرة على التكيف مع تغير المناخ و/ أو خفض/ إزالة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري⁵.

الابتكار: البحث والتطوير والبيان العملي والنشر بما في ذلك إيجاد أو تطوير وتنفيذ منتج جديد أو إجراء أو خدمة بهدف تحسين الكفاءة أو الفعالية أو الميزة التنافسية.

البحث والتطوير: عمل إبداعي ومنهجي يتم القيام به لزيادة مخزون المعرفة - بما في ذلك معرفة الجنس البشري والثقافة والمجتمع- وابتكار تطبيقات جديدة للمعرفة المتاحة. ويغطي البحث والتطوير ثلاثة أنواع من الأنشطة: البحث الأساسي، والبحث التطبيقي، والتطوير التجريبي. ويشمل البحث الأساسي؛ والبحث التطبيقي حول المصادر والعمليات و/ أو البنية التحتية ذات الصلة؛ والبحث الذي يعالج عوائق فنية محددة للتقدم؛ وأنشطة تطوير التكنولوجيا مثل أعمال دمج النظم، والبرامج التجريبية، والنماذج الأولية، والمقاييس الوسيطة التي تُعد التكنولوجيا للبيان العملي على نطاق كامل أو قريب من ذلك. إن الغرض الأساسي من هذه المشاريع هو إثبات الفوائد والتكاليف للمستخدمين النهائيين بدلاً من التحقق من المفاهيم والتكنولوجيات الهندسية كجزء من عملية التطوير.

¹ إن الانضمام إلى مبادرة مهمة الابتكار الزراعي للمناخ كشريك حكومي، أو شريك في القفزات الابتكارية أو شريك في المعرفة لا يعني تأييد المشاركين أو إقامة شراكة فيما بينهم، بل ينطوي على وجود نية لدعم أهداف وغايات مبادرة مهمة الابتكار الزراعي للمناخ.

² ستبقى المسؤولية والرقابة والإشراف على الاستثمارات مع المشارك ما لم يقرر المشارك خلاف ذلك. ويجب أن تتجنب الاستثمارات الجديدة المعلنة العد المزدوج (على سبيل المثال، الحساب المزدوج لنفس الاستثمارات من قبل الحكومة والشركاء في القفزات الابتكارية).

³ ملحوظة: لا يتطلب كل عام زيادة في الإنفاق، فالشرط الوحيد هو زيادة الإنفاق بشكل إجمالي على مدار 5 سنوات. الفترة ما بين (2021-2025).

⁴ لأغراض مبادرة مهمة الابتكار الزراعي للمناخ، ويشمل ذلك الغابات ومصائد الأسماك.

⁵ مقتبس من منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة. المصدر: <http://www.fao.org/climate-smart-agriculture/en/>

البيان العملي: يمكن للمشاريع المصممة لإثبات تقنية ما أو مجموعة من التقنيات أن تعمل على نطاق كامل أو قريب من ذلك كما هو متوقع من نتائج النطاق المتوسط.

النشر: الأنشطة التي يتم القيام بها لدعم نشر الزراعة الذكية مناخياً وابتكارات النظم الغذائية، بما في ذلك الطاقة النظيفة وتكنولوجيات وممارسات التخفيف من الانبعاثات، والشراكات الطوعية، وبناء القدرات، والمساعدة الفنية، والتصريح بالقواعد واللوائح وتطويرها وإنفاذها، ووضع المدونات والمعايير وإنفاذها، إلخ.