



محافظة البحيرة

المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية بمحافظة البحيرة

2022



عن المبادرة



المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية مبادرة غير مسبوقة على مستوى العالم في إطار الاستعدادات لقمة المناخ.

وتؤكد المبادرة على جدية التعامل مع البعد البيئي وتغيرات المناخ من خلال مشروعات محققة لتلك الأهداف. والوصول بالمشروعات والأفكار المصرية للعالمية.

حيث تم :

صدور قرار رئيس الوزراء رقم (٢٧٣٨) لسنة ٢٠٢٢ بالاطار التنظيمي للمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية بتشكيل لجان تنفيذية على مستوى المحافظات برئاسه السيد المحافظ.

وبناء عليه تم صدور قرار (٢١٧٤) لسنة ٢٠٢٢/٨/١٥ بشأن تشكيل لجنة تنفيذية للمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية برئاسة محافظ البحيرة وتحت اشراف السيد اللواء وزير التنمية المحلية.

أعمال اللجنة التنفيذية

وهي اللجنة المسئولة عن التوعية بالمبادرة والبرامج التدريبية ذات الصلة ودراسة المشروعات التي تقدمت للمشاركة من خلال المنصة الالكترونية للمبادرة وفقاً للمعايير واختيار المشروعات المتأهلة على مستوى المحافظة وعرضها على اللجنة الوطنية للمنافسة على المستوى الوطني للمبادرة



أعمال اللجنة التنفيذية



- ✓ تم حضور اجتماع أون لاين مع وزارة التخطيط على مستوى جميع المحافظات لتوضيح اهداف المبادرة وكيفية التسجيل على المنصة ووضع خطة عمل للجان التنفيذية في المرحلة القادمة .
- ✓ قيام اللجنة بالتعاون مع المركز الإعلامي للمحافظة بالترويج الى المبادرة على صفحات التواصل الاجتماعي (الموقع الرسمي للمحافظة)
- ✓ إنشاء جروب واتساب لاعضاء اللجنة التنفيذية للمشروعات الخضراء الذكية لتسهيل التواصل بين الأعضاء، وفتح المجال لمشاركة الروابط والملفات بسهولة ، وإسراع من اتخاذ القرار ومتابعة الإنجاز .
- ✓ تم التواصل مع المجلس القومى للمرأة وعقد اجتماع مع السادة ممثلي وقيادات المجلس القومى للبحيرة بشرح المبادرة وكيفية التقديم على منصة المشروعات

أعمال اللجنة التنفيذية



- ✓ تم التواصل مع كلية العلوم والزراعة لشرح أليات المبادرة وكيفيه التقديم على منصة المشروعات .
- ✓ تم التواصل مع الجمعيات الأهلية مثل جمعية فرهاش بحوش عيسى وتم حضور مؤتمر نظمته الجمعية عن المشروعات الخضراء الذكية .
- ✓ عقد اجتماع بجهاز مدينة النوبالية الجديدة بحضور رئيس جهاز مدينة النوبالية والجهات التنفيذية وكبار المستثمرين في المنطقة الصناعية وبحضور عدد ١٨ مستثمر وممثل بعض الشركات الصناعية وتم شرح المبادرة وأالية التقديم .
- ✓ تم ترشيح عدد (٢) من أعضاء اللجنة التنفيذية التي تم تشكيلها بالحافظة ليصبحوا مسؤولين رسمياً لاستخدام المنصة من قبل معالي نائب المحافظ وذلك للحضور الفعلى للبرنامج التدريبي بالقاهرة بتاريخ ٢٠٢٢ / ٩ / ٧ .

أعمال اللجنة التنفيذية



- ✓ حضور الأعضاء المرشحين للبرنامج التدريبي والذي تناول شرح آليات المشاركة وحالات استبعاد المشاريع المقدمة وألائيات ومعايير التقييم لكل فئات المشروعات .
- ✓ تم حضور اجتماع برئاسه نائب المحافظ بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٠ وقد وجهت اللجنة التنفيذية بالتواصل مع مزيد من الجهات لتعزيز المبادرة والدخول بالمشروعات على المنصة وتم التواصل مع الجهات الآتية :
 - ↳ شركه مياه الشرب والصحي بالبحيرة
 - ↳ نقابة المهندسين
- ✓ تم عمل اجتماع أون لاين بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٥ لشرح آليات التقييم والاستبعاد وتم التنويه على التأكيد على أصحاب المشاريع للتسجيل في الفئات المخصصة لها وتم بالفعل التواصل مع أصحاب المشروعات المستوفاه وتوجيههم للفئة الصحيحة من قبل أعضاء اللجنة .

أعمال اللجنة التنفيذية



- ✓ حضور الأعضاء المرشحين للبرنامج التدريبي والذي تناول شرح أليات المشاركة وحالات استبعاد المشاريع المقدمة وأليات ومعايير التقييم لكل فئات المشروعات .
- ✓ تم حضور اجتماع برئاسه نائب المحافظ بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٠ وقد وجهت اللجنة التنفيذية بالتواصل مع مزيد من الجهات لتعزيز المبادرة والدخول بالمشاريع على المنصة وتم التواصل مع الجهات الآتية :
 - ▶▶ شركه مياه الشرب والصحي بالبحيرة
 - ▶▶ نقابة المهندسين
- ✓ تم عمل اجتماع أون لاين بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٥ لشرح أليات التقييم والاستبعاد وتم التنويه على التأكيد على أصحاب المشاريع للتسجيل في الفئات المخصصة لها وتم بالفعل التواصل مع أصحاب المشاريع المستوفاه وتوجيههم للفئة الصحيحة من قبل أعضاء اللجنة .

أعمال اللجنة التنفيذية



- ✓ تم اعداد دوري لجميع المديريات والوحدات المحلية لمراكز ومدن المحافظه ورؤسائ مجالس اداره الشركات ورؤسائ المصالح الحكومية ورؤسائ الهيئات للتأكد على تقديم وتسجيل المشروعات على المنصة الالكترونية للمبادرة الوطنية للمشروعات
- ✓ تم انعقاد اللجنة في نفس اليوم للتواصل مع كافة المشاركين لاستكمال نسب استيفاء بيانات المشروعات المقدمة لتصل الى نسبة ١٠٠٪.
- ✓ تم فرز جميع المشروعات المقدمه لاعداد تقرير يشمل جميع الفئات وتحديد المستوفى والغير مستوفى والمكرر واللاغى من المشاريع للوقوف على اجماليات كل فئة وعرض تقرير يومى على نائب المحافظ.

اجتماعات اللجنة التنفيذية



مراحل تأهيل المشروعات



مجهودات المحافظة بالمبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية





المراحل الأولى من ٢٠-٢٢ سبتمبر

- ✓ وضع خطة عمل للإطلاع على المشروعات وفحصها في كل فئه وفقا للمعايير وعمل اجتماع اون لاين يوميا لمناقشة الاستبعادات مع مسئولي وزارة التخطيط تبين الاتى :

مرحلة الاستبعاد

الفئه	المشروعات الكبيرة	المشروعات المتوسطة	المشروعات المحلية الصغيرة (حياة كريمة)	المشروعات المقدمة من الشركات الناشئة	المبادرات والمشاركات المجتمعية غير الهدافه للربح	المشروعات المتعلقة بالمرأة وتغيير المناخ والاستدامة	الاجمالي	نسبة الاستبعاد	أعداد المشروعات الخاضعة للتقييم
								% ٨٥	٢
								% ٦٦	١١
								% ٨٢	٢
								% ٥٤	٦
								% ٩٢	١
								% ٨٣	٣
								% ٧٥	٢٥ مشروع
									٩٩
									٧٤
									١٣
									١١
									٣٢
									١٣
									٩
									٧
									١٢
									١٥
									١١
									٢١
									٨٥
									٦٦
									٨٢
									٥٤
									٩٢
									٨٣
									٧٥
									٢٥



المرحلة الثانية من ٢٥-٢٩ سبتمبر

مرحلة التقييم

- تم عمل مقابلات مع أصحاب المشاريع لعرض المشروع أمام اللجنة واستيفاء بعض البيانات للتأكد من كونها فكره مكتمله الأركان .
- اجمالى عدد المشروعات ٢٥ مشروع تم استبعاد منهم ١٢ مشروع لتصبح المشروعات المتبقه بعد الاستبعاد ١٣ مشروع بيانهم كالتالى :

ال المشروعات الكبيرة	ال المشروعات المتوسطة	ال المشروعات المقدمة من الشركات الناشئة	ال المشروعات الخفيفة (حياة كريمة)	المبادرات والمشاركات المجتمعية غير الهدافه للربح	ال المشروعات التنمية المتعلقة بالمرأة وتغير المناخ والاستدامة
١	٥	٤	١	١	١

- تم اختيار ٦ مشروعات على مستوى المحافظة بيانهم كالتالى :

المشروعات المؤهلة من قبل اللجنة طبقاً للفئات المستهدفة للمشروعات

المشروعات المقدمة من الشركات الناشئة

منصة لترقيم وتحليل بيانات الاشجار
والنخيل معتمدة على الروبوتات



المشروعات كبيرة الحجم

توليمه (الزراعة بدون تربة)



المشروعات التنموية المتعلقة بالمرأة وتغير المناخ

انتاج الغاز الحيوي (البيوجاز)



المشروعات المتوسطة

فروزينا فود FROZENA



المبادرات والمشاركات المجتمعية غير الهدافه للربح

منصة رصد وقياس المناطق
المعرضة لأخطار التغير



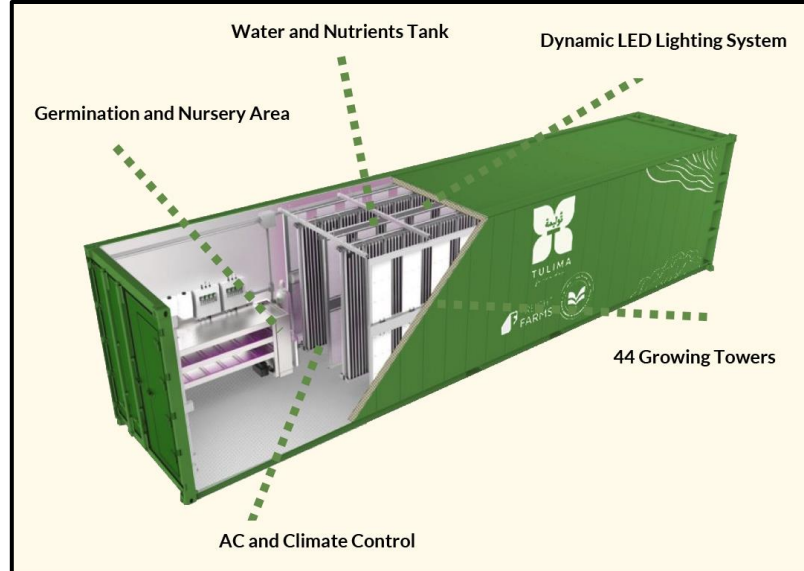
محافظة البحيرة

المحلية الصغيرة (حياة كريمة)

فرز المخلفات من المنبع



فئة المشروعات كبيرة الحجم



توليمه

(الزراعة بدون تربة)

السيد (محمد عبد الفتاح سلامه)

اسم المشروع

مقدم المشروع

نبذة عن المشروع

تنتج شركه توليمه منتجاتها عن طريق **الزراعة الرأسية داخل حاويات شحن عالية التقنية** والزراعات بداخل **الصوب الزجاجيه المغلقه** عاليه التقنيه باسلوب زراعات بدون تربة .



ترع شركه توليمه بداخل حاويات شحن حجم ٤٠ قدم بنظام الزراعة الرأسية .

تعد الحاوية مزرعة متكاملة من البذرة الى المحصول .
مساحة الحاوية على الارض ٢٨ متر مربع لكنها تنتج ما ينتجه ٢,٥ فدان في السنة .



فئة المشروعات المتوسطة



اسم المشروع **FROZENA فروزينا فود**

مقدم المشروع **السيد (عادل عبدالصمد الصيرفي)**

نبذة عن المشروع

«المصنع عبارة عن خط انتاج متعدد المراحل لتحويل البطاطس الطازجة (الخام) من حالتها الاولية إلى البطاطس الفرانش فرايز النصف مقلية وتعبئتها وتغليفها والمصنع انتاجه مقسم ما بين ٧٠٪ للتصدير و ٣٠٪ للسوق المحلي مقسمة ما بين الهاiper ماركت والمطاعم الكبرى والمنشآت السياحية»

فئة المشروعات المحلية الصغيرة (حياة كريمة)



المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء، الذكية
بمحافظة البحيرة

✓ فرز المخلفات من المسبح

اسم المشروع

✓ السيد (محمد السيد عبد المنعم)

مقدم المشروع

وحدات الفرز الميدانية تدار بالطاقة
الشمسية للإنارة والتهوية ويقوم
العاملين بارتداء الملابس الواقية

نبذة عن المشروع

واستقبال مفروزات المخلفات وتصنيفها ومراجعتها بعد استقبالها
لتوفير افضل خامات المصنع ودون تحلل كيميائي ومنع الانبعاث
الحراري نتيجة تفاعل المخلفات مع بعضها نتيجة التراكمات بحيث
يتم الفرز اول باول سواء من الأسر بالمنازل او المؤسسات التجارية او
المؤسسات او غيرها



فئة المشروعات المقدمة من الشركات الناشئة



✓ منصة ترقيم ومتابعة
الامراض للاشجار والنخيل

✓ السيد (أخلد محمد أحمد الأبحر)

اسم المشروع

مقدم المشروع

نبذة عن المشروع

طورت شركة **Egrobots** منصة لترقيم وتحليل بيانات
الأشجار والنخيل معتمدة على الروبوتات في جمع البيانات
والذكاء الاصطناعي لتحليل الصور وتقديم توصيات دقيقة
حالة كل شجرة بالمزرعة

المشروعات التنموية المتعلقة بالمرأة وتحقيق المناخ والاستدامة



مشروع انتاج الغاز الحيوي
(البيوجاز) من المخلفات العضوية
الناتجة من الصناعات الغذائية

السيد **(محمود السيد محمد التهامي)**

اسم المشروع

مقدم المشروع

نبذة عن المشروع

المشروع عبارة عن استخدام المخلفات
العضوية الناتجة من الصناعات الغذائية
لإنتاج الغاز الحيوي **(البيوجاز)** والسماد

العصوي حيث يتم استخدام الغاز الحيوي **(البيوجاز)** في انتاج
الطاقة الكهربائية أو الحرق المباشر في الغليات ويستخدم السماد
الناتج في تسميد الاراضي الزراعية كبديل للسماد الكيماوي



منصة رصد وقياس المناطق المعرضة لأخطار التغير

اسم المشروع

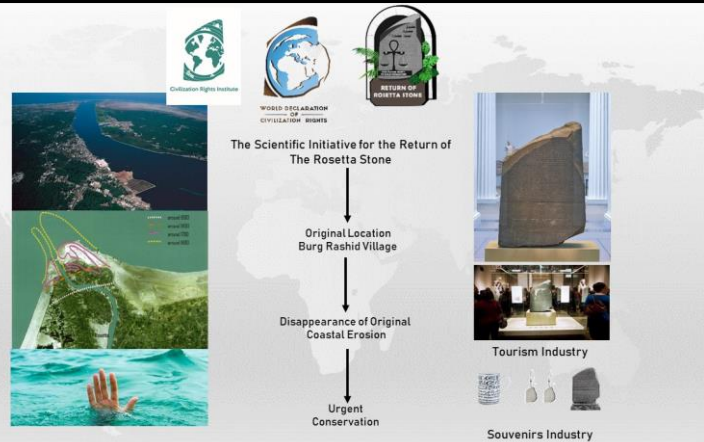
السيد (احمد يحيى جمال الدين راشد)

مقدم المشروع

نبذة عن المشروع

تعتمد المنصة في فكرتها الأساسية على حصر
المناطق المعرضة للأخطار ثم التركيز على كل
منطقة على حدة.

يتم دراسة المنطقة من عدة اتجاهات مختلفة للوقوف على الوضع الراهن وتحديد
المشكلات البيئية والعمرانية والاجتماعية وغيرها وذلك لتسهيل الجزء الآخر من
عمل المنصة وهو خلق الفرص والطاقات لوضع الأفكار والحلول الخاصة بهذه
المشكلات وبالتحديد المتعلقة بالخطر الأكبر وهو تأثير التغير المناخي على هذه
المنطقة بالتحديد لإنقاذها





2022

مع تحيات محافظة البحيرة