

جهاز مستقبل مصر للتنمية المستدامة

# الحاضر والمستقبل



# محتويات العرض

3

شركاء النجاح

٢

مشروعات مستقبل مصر

١

النشأة والتطور

متوقع وصول عدد سكان مصر إلى ١٨٠ مليون نسمة تقريباً بحلول عام ٢٠٥٠

حرصت القيادة السياسية منذ عام ٢٠١٤ على تحديد رؤيتها بأهمية دور الزراعة في الأمن القومي المصري وشملت خطتها الحرص على تعظيم دور الإستفادة من الأراضي الزراعية الحالية وإستصلاح أراضي جديدة بالإضافى إلى الإستثمار في مجال الصوب الزراعية

تعاضت أهمية الزراعة ودورها في الأمن القومي المصري بعد تضاعف أسعار الغذاء العالمية خلال الأزمة الروسية الأوكرانية وجائحة كورونا.

الإستفادة من الميزة النسبية المتمثلة في الظروف المناخية والأرض والمورد المائي المتاح

الإتجاه إلى التصنيع الزراعي بتحويل المواد الزراعية الخام إلى منتجات نهائية لتحقيق مبدء القيمة المضافة

القطاع الزراعي يمثل

١٥ %

من الناتج القومي المصري

ويحتوى على

٢٣ %

من الأيدي العاملة المصرية

إجمالي صادرات مصر  
من الحاصلات الزراعية  
والتصنيع الزراعي

٩  
مليار  
دولار

عام ٢٠٢٢  
ثاني أكبر مورد للدولار

مخطط الدولة  
إضافة مساحة

٤  
مليون  
فدان

جديدة إلى الرقعة  
الزراعية بما يمثل  
حوالى ٤٥ % من الرقعة  
الزراعية الحالية



## تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة

## تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة



٢٠١٧

# تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة



٢٠١٨

# تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة



٢٠١٩

# تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة



# تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة



٢٠٢١

# تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة



٢٠٢٢

# تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة

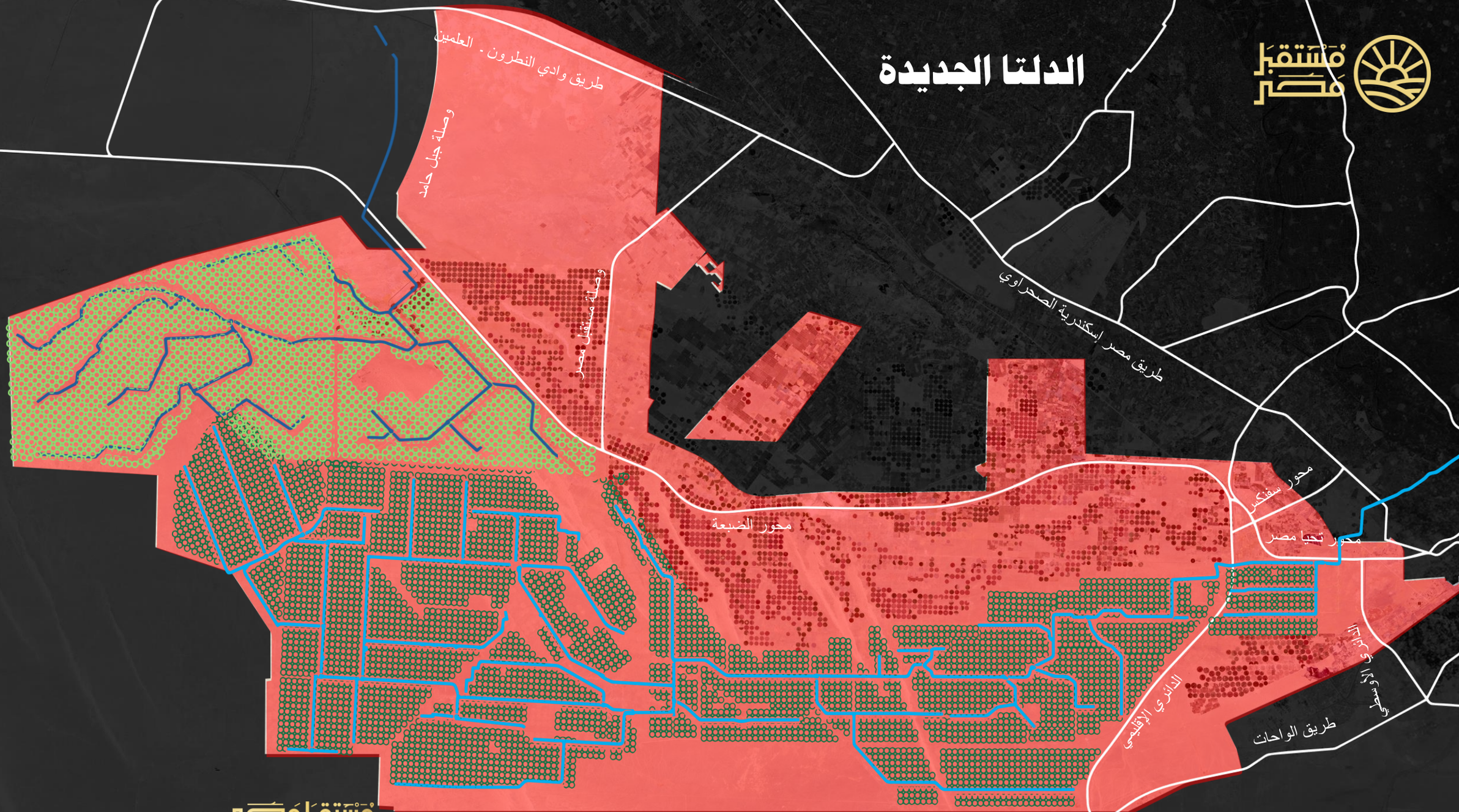


٢٠٢٣

# تطور المساحات على مدار الأعوام السابقة



# الدلتا الجديدة





# الدشروعات



الإنتاج  
الحيواني



السوق  
والبورصة  
السلعية



تصنيع  
زراعي



زراعي



زراعى

السادات

الدرخلة - العوينات

سنابل سونو

الدلتا الجديدة

الدلتا الجديدة

مستقبل مصر ٢

مستقبل مصر ١

الكفرة

تنمية سيناء

مشروع الصوب

اللاهون

المنيا

بحجور الضبعة

وطني سويف

## توجيهات السيد الرئيس فى عام ٢٠٢٢ بالبدء فى تنفيذ المشروع



٢٤٠١ كم

شبكات مواسير  
فرعية



٤٧١ كم

طرق رئيسية

٧٩٠٥ كم

طرق فرعية



٢٩١

بوستر

١٠٠٩

طلمية



٧

محطة رفع

٥٤

طلمية



٦

هدارات

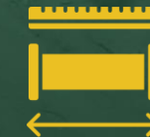
١٤

مأخذ



٤٧٨٠

جهاز ري محوري



٤٥٠ كم

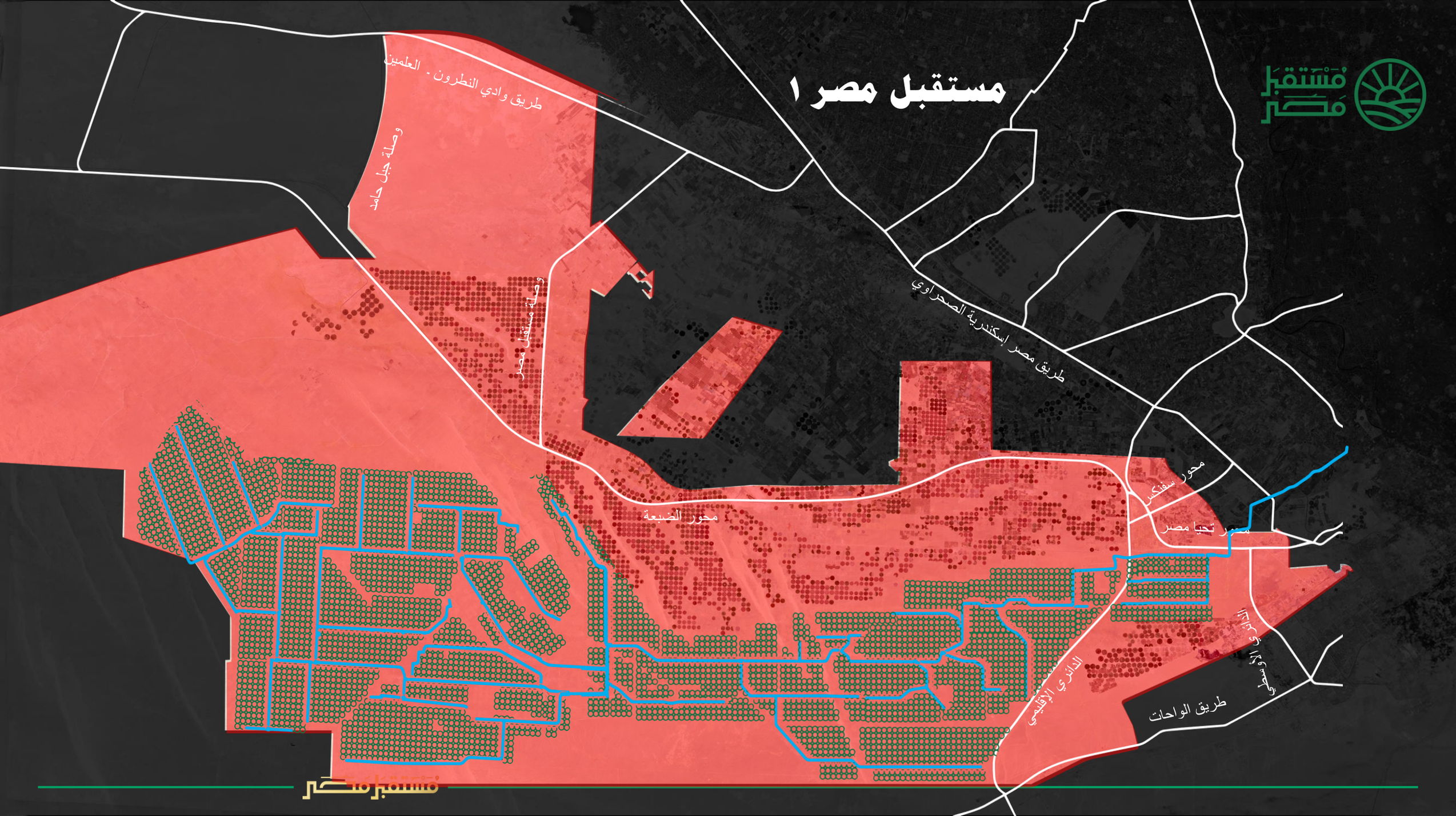
مواسير



٢٧٧ كم

ترع مكشوفة

# مستقبل مصر ١



## زراعي

مشروع مستقبل مصر ٢



٢٢٩٥ كم

شبكات مواسير  
فرعية



٦.٤ كم

طرق رئيسية  
٦٦.٠ كم  
طرق فرعية



١٠٠

بوستر  
٥٠.٩  
طلمية



٢

محطة رفع  
١٠  
طلمية



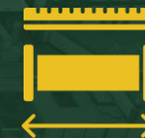
١٧

هدارات



١٩٠٠

جهاز ري محوري



٩٤ كم

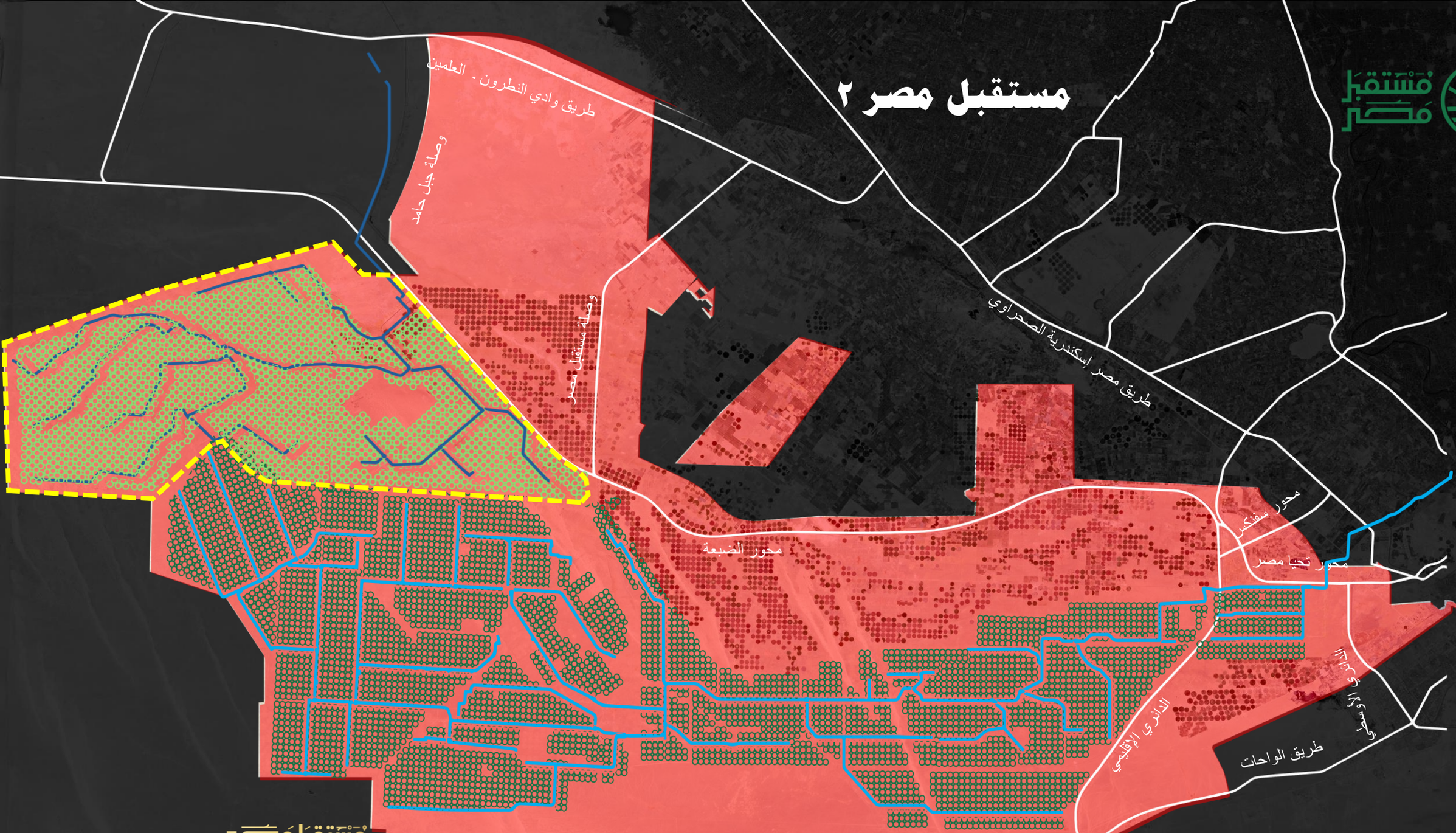
مواسير



٢٦٤ كم

ترع مكشوفة

# مستقبل مصر ٢



وجه السيد / رئيس الجمهورية بمنتصف عام ٢٠٢٣ بالبدء فى تنفيذ مخطط التنمية  
الزراعية فى جنوب مصر



١٣٢٦ كم

شبكات مواسير  
فرعية



٣٧٠ كم

طرق رئيسية  
٤٤٠ كم  
طرق فرعية



٨٥

بوستر



٢

محطة رفع



٢٣٠٠

جهاز رى محورى



١٥٤٣

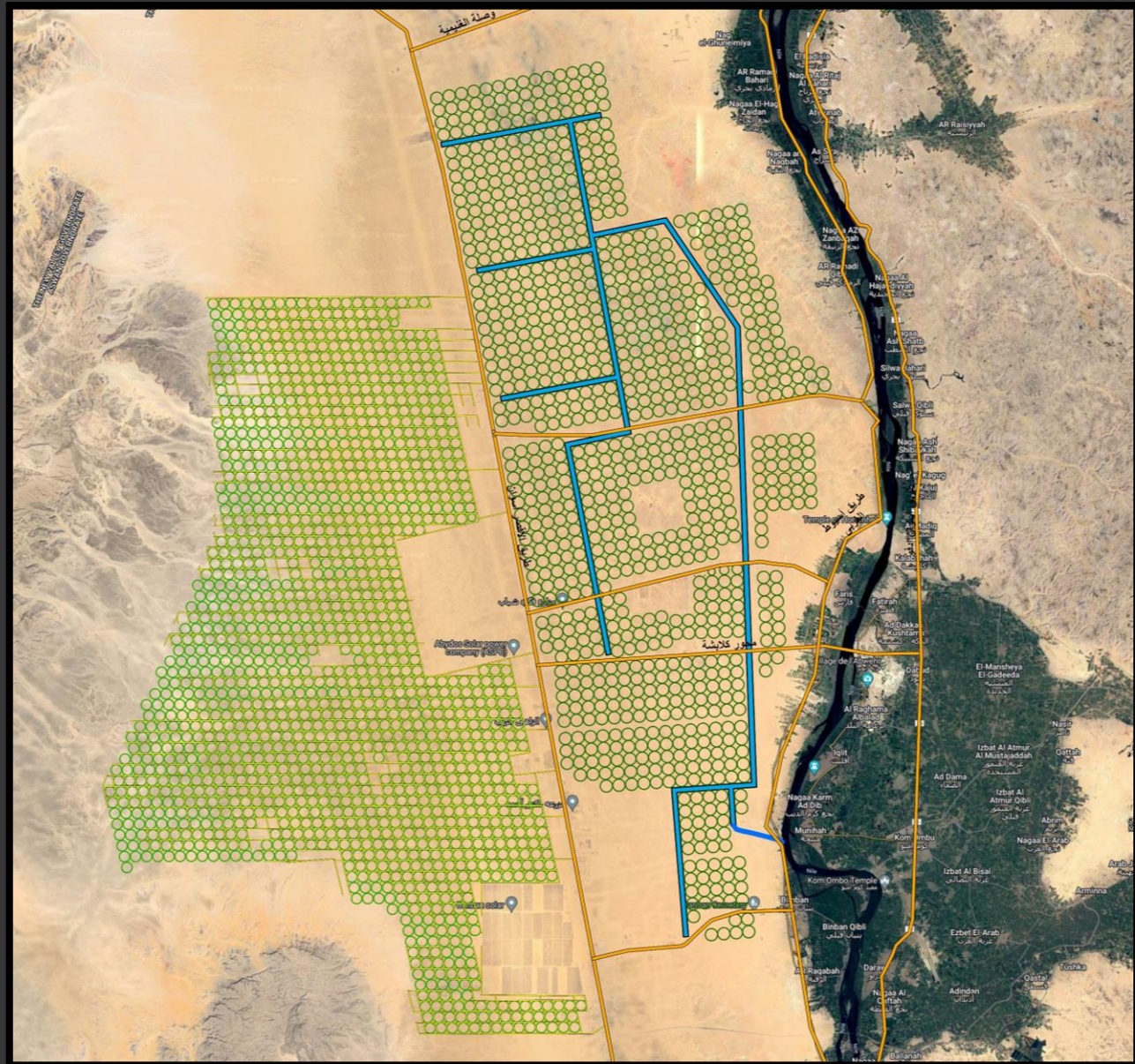
أبار



٩٠ كم

ترع مكشوفة

## مشروع سنابل سونو بأسوان



إستغلالها لموارد الدولة من الصحاري الشاسعة القابلة للإستصلاح وبالتنسيق مع وزارة الموارد المائية والرى تم البدء فى تنفيذ المرحلة الأولى بمساحة ١٥ ألف فدان كما يجرى حالياً التجهيز للبدء فى إستصلاح المرحلة الثانية بمساحة ٢٠٠ ألف فدان إضافية .



٥٢٤ كم

شبكات مواسير  
فرعية



١٥٣ كم

طرق رئيسية



١٣٤٩

غرف



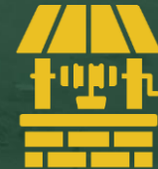
١٣٢٠

جهاز ري محوري



٤٥

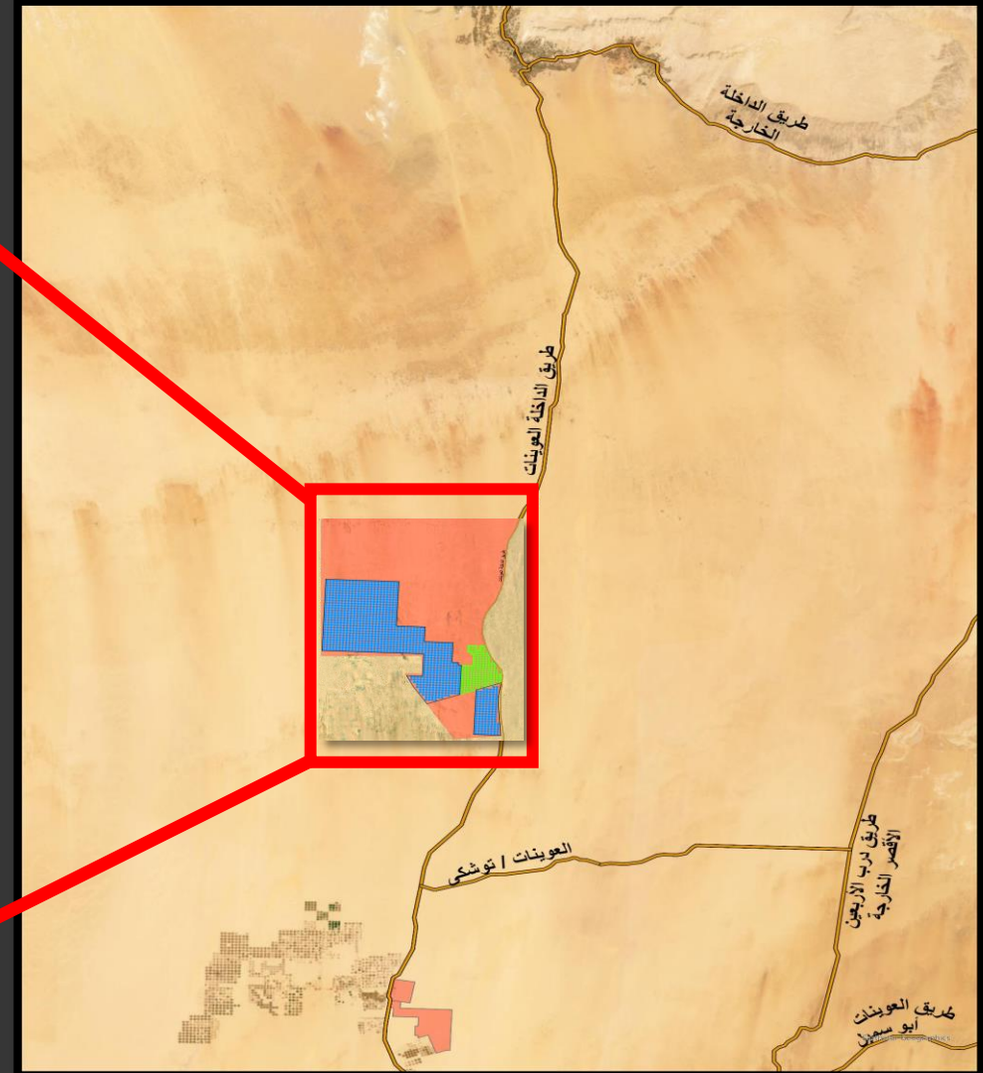
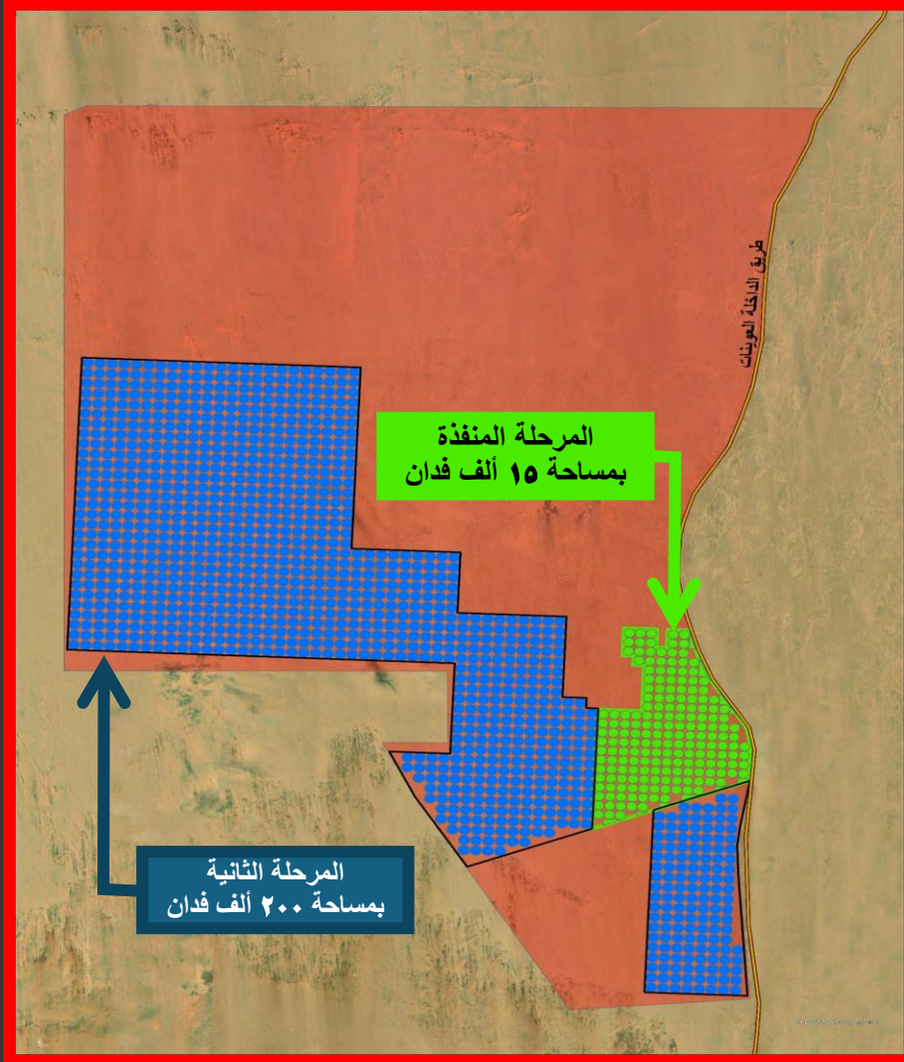
مولد



١٣٢٠

آبار

## مشروع الداخلة - العوينات



فى إطار تنمية الجنوب وصعيد مصر تم البدء تنفيذ مشروع إستصلاح وزراعة ٦٢ ألف فدان  
بتنفيذ مسارى ترع فى المنيا وبنى سويف



١,٠٨٦ كم

شبكات مواسير فرعية



٥٤٠ كم

طرق



١٤٢

كلاستر



١٩٠

جهاز ري محوري



٣١

بوسترات



٤

محطة رفع بقدرة

١.٢٥ مليون م<sup>٣</sup>/يوم



١٠٩ كم

ترع مكشوفة

٣٢١ كم

بنى سويف

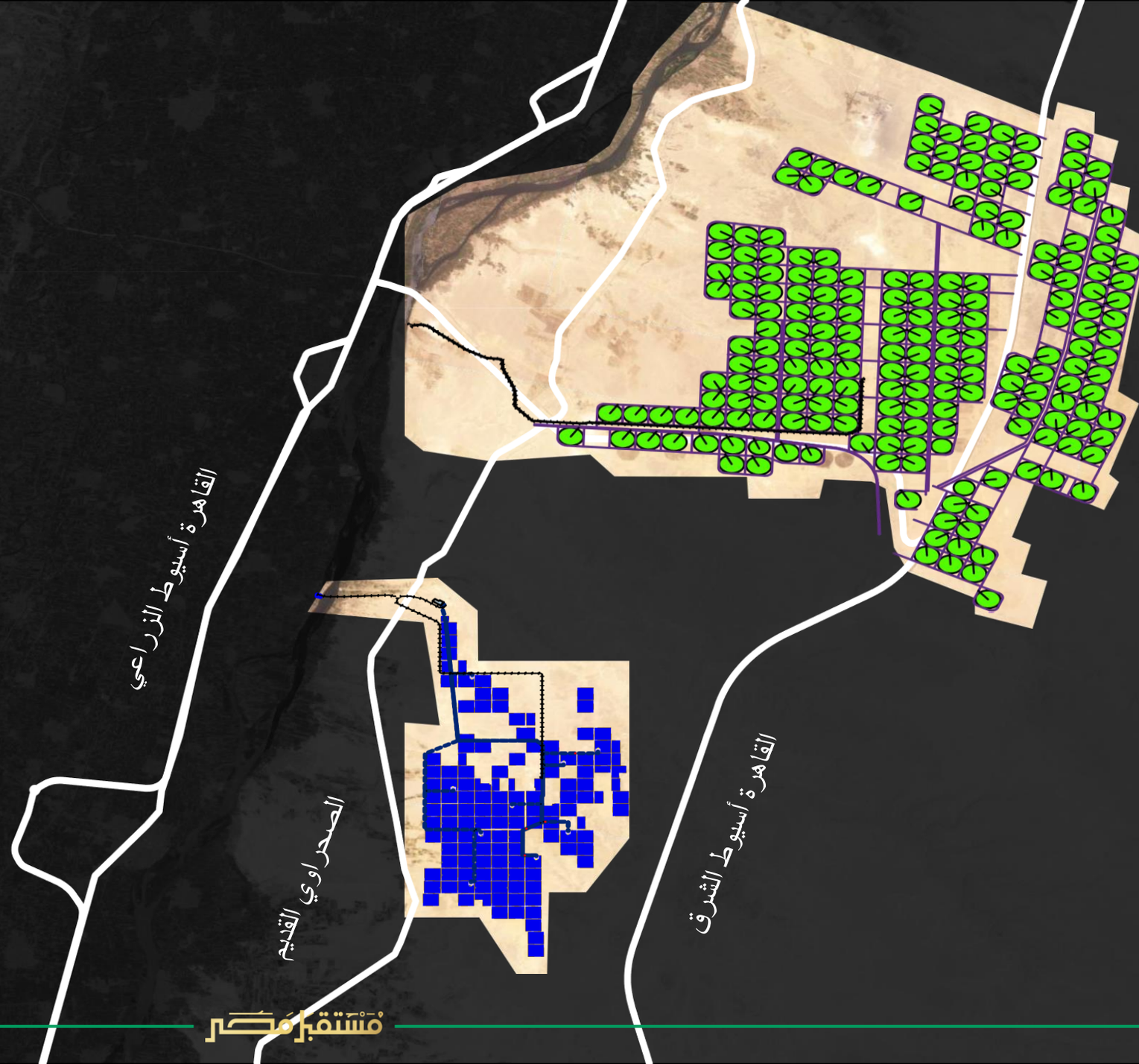
٧٦٥ كم

المنيا

١٠٦

طلمية

## مشروع المنيا وبنى سويف



## زراعي

### مشروع اللاهون

لتعظيم الإستفادة من المورد المائي والإستغلال الأمثل للمياه تم تنفيذ المشروع على مساحة ١٢ ألف فدان بطاقة ١٧٠ ألف متر مكعب / يوم لزراعة ( الخيار والطماطم وفلفل الألوان والمانجو والموز وغيرها من زراعات الخضر والفاكهه) بالتكنولوجيا الأسبانية والمصرية .



١

محطة رفع



٤

موزعات



٢٣٨

بوستر

٦١٩

طلمية



١١٢٠

صوبة

٧٠٨

أسباني

٦ فدان

٤١٢

مصري

٢.٥ فدان



٢٣٥

كلاستر

١٧٧

أسباني

٦ فدان

٥٨

مصري

٢.٥ فدان

مشروع اللاهون

مصر أسيوط الغربي

كوم أبو راضي اللاهون

القاهرة - الفيوم



## زراعى

الصوب الزراعية بمحور الضبعة

فى ظل الحاجة إلى تنوع الزراعات والتكامل فى نطاق الدلتا الجديدة تم البدء فى تنفيذ المشروع على مساحة ٤.٥ ألف فدان .



١

محطة رفع



١

موزعات



١١

بوستر

٢٦١

طلمية



690

صوبة

64

أسباني

١٢ فدان

626

مصري

٢.٥ فدان



104

كلاستر

16

أسباني

٢.٥ فدان

88

مصري

٢.٥ فدان

# الضواحي الزراعية بمحور الضبعة

محور سفنكس

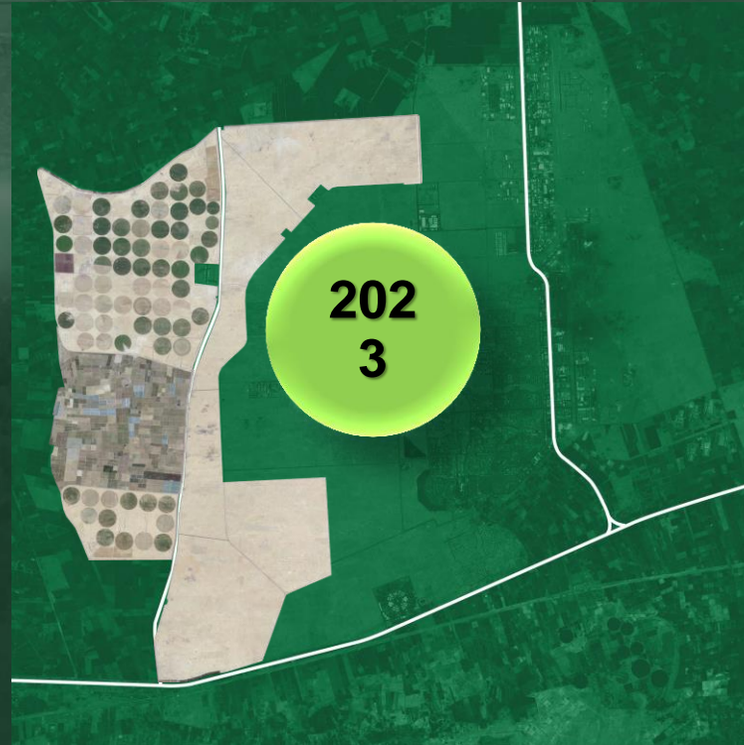
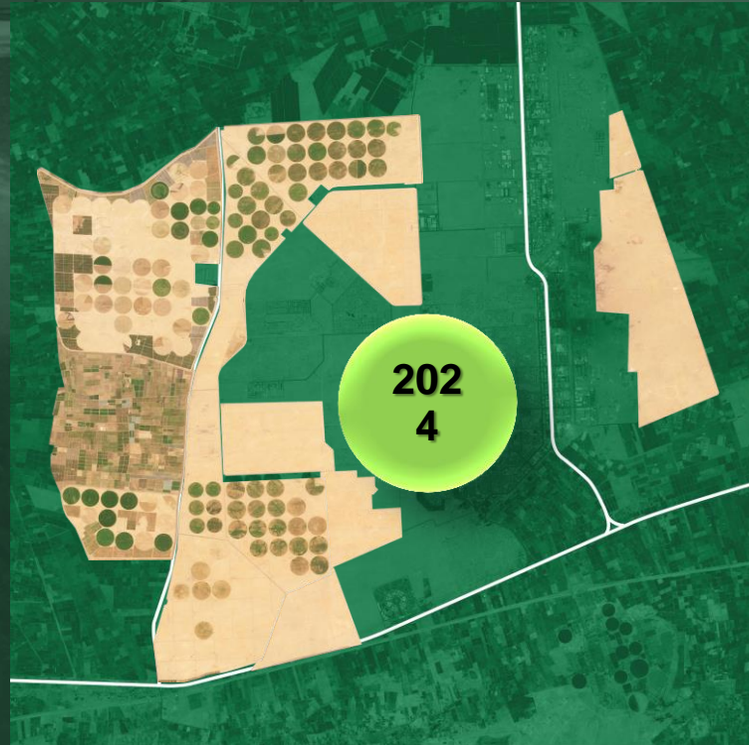
الدائري الإقليمي

محور تحيا مصر

الرياح الأميري

## زراعى

### مدينة السادات



- فى عام ٢٠٢١ صدرت توجيهات السيد رئيس الجمهورية بالبدء فى إستصلاح زراعة مساحة ١٠ آلاف فدان علاوة علي مساحة ٥ آلاف فدان إضافية
- وفى عام ٢٠٢٣ تم البدء فى إستصلاح وزراعة مساحة ٢٦ ألف فدان إضافية لتعظيم الإستفادة من المساحات الفضاء الصالحة للزراعة
- كما تم الإنتهاء من إستصلاح مساحة ١٣ ألف فدان وزراعتها فى بداية عام ٢٠٢٤ وجارى تنفيذ أعمال البنية التحتية لمساحة ١٣ ألف فدان إضافية ومخطط الإنتهاء يونيوة ٢٠٢٤ لتصبح إجمالى المساحة المستصلحة فى نطاق مدينة السادات ٤٩ ألف فدان .
- ويجري زراعة هذه المساحات بمحاصيل الخضر والفاكهة بالتعاون مع كبار المستثمرين .



## زراعي

### مشروعات تنمية سيناء

في إطار خطة الدولة لتعمير سيناء يقوم جهاز مستقبل مصر للتنمية  
المستدامة بتنفيذ مخطط الدولة عن طريق ٣ مشروعات زراعية وتنموية في  
سيناء بإجمالي مساحات حوالي ٦٠٠ ألف فدان .

#### شمال سيناء

رابعه وبير العبد

٢٤ مأخذ

٨٧ كم

ترعة الشيخ جابر

#### وسط سيناء

٧٨ كم ترعة

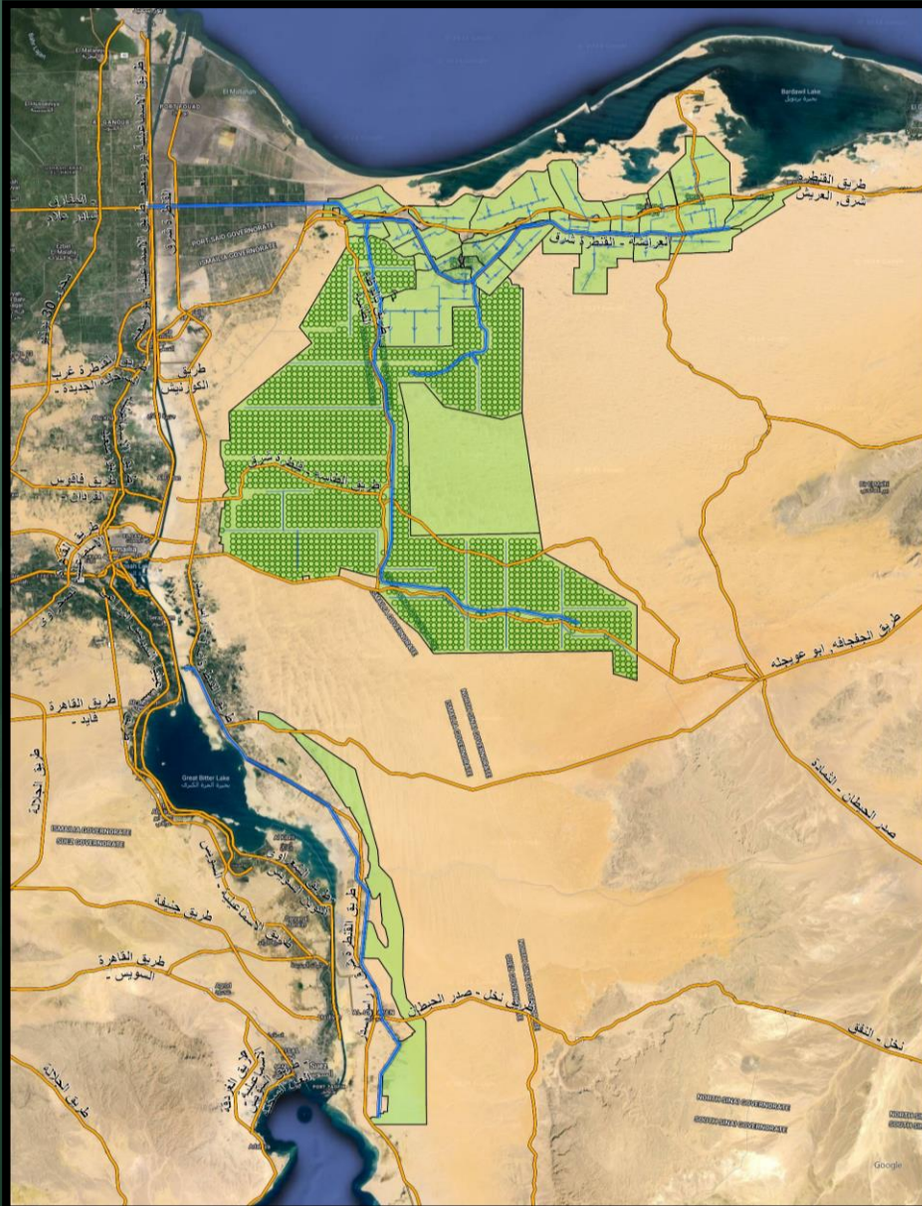
٢١ كم ترعة

١٧ محطة رفع

#### المحسمة

تقسيم قطع

١٠٠ فدان



فى إطار توجيهات السيد رئيس الجمهورية بالتوسع فى الرقعة الزراعية تم دراسة منطقة الكفرة على الحدود الليبية جنوب غرب واحة سيوة



تقوم الهيئة الهندسية للقوات المسلحة بإنشاء طريق بطول (٧٠٠ كم) يصل ما بين منطقة الكفرة وواحة سيوة



أوضحت دراسات وزارة الموارد المائية والري أن منطقة الكفرة على إمتداد حوالي ٦٠٠ ألف فدان على الحدود الليبية هي منطقة واعرة بالإمكانات المائية



طبقاً لدراسات التصنيف لقطر للتربة التي قامت بها وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى فإنها تمثل أرض خصبة صالحة للزراعة

مشروع الكفرة

سيوة

الواحات البحرية

الفرافرة

الطريق المقترح من سيوة إلى الكفرة

ليبيا

مشروع الكفرة

الطريق المقترح من سيوة إلى  
الكفرة

ليبيا



## التصنيع الزراعى



إعداد كوادر مؤهلة



شراكات مع  
القطاع الخاص



إستهداف الأسواق الخارجية



تلبية إحتياجات السوق  
المحلى



الإستفادة من المحاصيل  
الزراعية المحلية



## التصنيع الزراعي



### المنطقة الصناعية ( الدلتا الجديدة )

معامل بحوث زراعية

تدوير المخلفات الزراعية

الصناعات الغذائية والزراعية

## التصنيع الزراعي

المرحلة الأولى ( التصنيع الغذائي والزراعي )

١.١٨٤  
مليون طن  
إنتاج

٣.٣٦٦  
مليون طن  
خام

مصنع النشا  
والجلوكوز



٣٠٠ ألف طن

٧٠ ألف طن نشا  
١٠٠ ألف طن فركتوز  
٥٠ ألف طن نشا معدلة  
٨٠ ألف طن مدخلات أعلاف

مصنع العلف  
الحيواني والدواجن



١٨٠ ألف طن

١٥٠ ألف طن

مصنع السكر



2.5 مليون طن

٣٨٤ ألف طن سكر  
١٣٠ ألف طن علف بنجر  
١٢٠ ألف طن مولاس

مصنع البصل  
المجفف



20 ألف طن

٤ آلاف طن

مصنع البطاطس  
نصف الجاهزة



80 ألف طن

٤٠ ألف طن

مصنع مركزات  
البرتقال والرمان



250 ألف طن

٢٦ ألف طن

مصنع الخضروات  
المجمدة



36 ألف طن

٣٠ ألف طن

خام

إنتاج

# المنطقة الصناعية بالدلتا الجديدة



مصنع بطاطس  
مصنع الخضراوات

مجمع تلاجيات

مصنع السكر

صوامع

مصنع العلف  
مصنع البصل

مصنع المركبات  
مصنع النشا

محور تحيا مصر

محور سفنكس

الدائري الإقليمي



## التصنيع الزراعى

المرحلة الثانية تدوير المخلفات الزراعية

إنشاء مشروعات من شأنها تعظيم الإستفادة من المخلفات الزراعية فى مجالات الصناعات التالية



صناعة انتاج الوقود الحيوي



صناعة البلاستيك الحيوي



صناعة لب الورق



صناعة الأعلاف



صناعة الأخشاب

## التصنيع الزراعي

معامل بحوث زراعية

### إنشاء معامل بحوث زراعية لفحص وإختبار المنتجات الزراعية والغذائية



فحص السموم الفطرية



اكتشاف الملوثات العضوية



فحص جودة الأغذية  
ومضافات الأغذية



فحص العقاقير البيطرية



فحص متبقيات المبيدات  
والعناصر الثقيلة



فحص الأسمدة والمخصبات  
الزراعية

## التصنيع الزراعي

### مجمع الصناعات الغذائية ( قها وإدفينا ) المرحلة الأولى

٣٥٠  
ألف طن  
إنتاج

٣٨٥ مليون  
طن خام

مصنع العصائر



٤٦.٦ آلاف طن

١٤٦.٤ ألف طن

مصنع المربي والصلصة

صلصة



١٢.٥ ألف طن

٢٥.٥ ألف طن

مربي



١٠ آلاف طن

٢٨ ألف طن

مصنع المركبات

طماطم



١٦٠ ألف طن

٢٦.٥ ألف طن

فواكه



١٢٠ ألف طن

٩٤.٥ ألف طن

مصنع الخضروات والفواكه  
المجمدة



٣٦ ألف طن

٣٠ ألف طن

خام

إنتاج

# التصنيع الزراعي

## مجمع الصناعات الغذائية ( قها وإدفينا ) المرحلة الثانية



مصنع العبوات المعدنية



٤ آلاف طن

٤٠٠ مليون عبوة

مصنع اللحوم المصنعة



٣٠ ألف طن

٣٠ ألف طن

مصنع الوجبات الجاهزة



٣٠ ألف طن

٣٠ ألف طن

مصنع البقوليات المعلبة والدواجن

النباتية



٢٥.٦ ألف طن

١٠٢.٦ ألف طن

خام

إنتاج

# السوق والبورصة السلعية

## السوق والبورصة السلعية

١٢

مليون طن / سنة

٧٩٢

متجر

٥٠٠

فدان



أسواق السمك

٤ سوق جملة

٨٠ متجر

٧٥٠ ألف طن / سنة



أسواق الفاكهة الموسمية

٥ سوق جملة

١٣٢ متجر

١٠٠ ألف طن / سنة



أسواق الخضروات والبقوليات

٧ سوق جملة

٢٠٢ متجر

2.5 مليون طن / سنة



ثلاجات الموز

٧ سوق جملة

٩٤ متجر

٩٤ ألف طن / سنة



أسواق الفاكهة

١٠ سوق جملة

٢٨٤ متجر

٤.٢ مليون طن / سنة

محور سفنكس

محور الضبعة

الدايري الإقليمي

محور تحيا مصر

الرياح الأميري

الرياح الأميري

طريق فلسطين



# الانتاج الحيواني

الإنتاج الحيوانى



٤٥٠ ألف

طن / سنة إستيراد

٥٥٠ ألف

طن / سنة إستهلاك

١ مليون

طن / سنة إستهلاك



أغنام

٤.٥ آلاف رأس



حلاب

١١ ألف رأس



تسمين

١٨ ألف رأس

ماشية

شركاء النجاح



- توفير المواد الخام اللازمة في أعمال البنية التحتية
- توفير الغاز الطبيعي اللازم لتشغيل المنطقة الصناعية
- التنسيق المستمر لتفادي تقاطعات أعمال البنية التحتية مع المناطق المنتجة للبترول



وزارة الموارد المائية والري

- التعاون في دراسات المياه وتعظيم الاستفادة من المورد المائي في الزراعة
- الدراسات والتصميمات الهندسية للمأخذ وروافع المياه
- دراسات المياه الجوفية



- التعاون في زراعات الإكثار من مختلف المحاصيل
- تجارب التقاوى
- توفير وإعتماد التقاوى
- البحوث الزراعية وتحليل التربة والنبات
- إجراءات التصنيف الحقلى للتربة لمختلف المشروعات

## وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية Ministry of Planning and Economic Development



- التنسيق الدائم لتنفيذ بروتوكولات التعاون مع جهات الدولة المختلفة فيما يخص مشروعات التنمية



وزارة الكهرباء و الطاقة المتجددة  
Ministry of Electricity and Renewable

- توفير وإنشاء محطات المحولات وخطوط الربط لجميع المشروعات فى أنحاء الجمهورية لتوفير التغذية الكهربائية اللازمة لتشغيل المشروعات

## شركاء النجاح ( المستثمرين والشركات )

حقق جهاز مستقبل مصر  
نماذج ناجحة قصيرة وبعيدة المدى أدت إلى

يتعامل جهاز مستقبل مصر  
مع المستثمرين والشركات في مجالات

فتح آفاق  
التطوير  
والإستثمار

التوسع في  
المشروعات

تشارك  
الإنتاج

تبادل  
خبرات

مشروعات

زراعة

مستلزمات  
إنتاج

جهاز مستقبل مصر للتنمية المستدامة

# مع جزييل الشكر

