

# برنامج تعزيز استدامة الطاقة وخفض كلفتها (حلول الطاقة المتجددة)



وزارة الإدارة والتخطيط المحلي والريفي

وحدة التدخلات المركزية  
التنموية الطارئة

Central Emergency Developmental Interventions Unit



CEDIU | 2025/08 - 2022/08

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قال تعالى ﴿ وَسَخَّرَ لَكُمْ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَائِبَيْنِ وَسَخَّرَ لَكُمْ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ ﴾

(سورة إبراهيم - الآية ٣٣)

هذا مما يظهر أيضاً بوضوح عدوانية تحالف العدوان وأهدافه السيئة،  
للتسبب لشعبنا وأمتنا بالأزمات لذا (هناك الطاقة البديلة التي ستخفض  
من الإعتماد على الديزل، يجب العناية بالطاقة الشمسية لمعالجة  
مشكلة الديزل).



السيد العلم/

عَبْدُ الْمَلِكِ بَدْرُ الدَّيْنِ الْحُوْثِي  
”يحفظه الله“



من منطلق الرؤية الوطنية لبناء الدولة اليمنية الحديثة ونظراً لما يعانيه الوطن من حصار وعدوان  
غاشم، الأمر الذي أدى الى تدهور مستوى تقديم الخدمات للمواطنين بسبب الأعتقاد الكامل  
على المشتقات النفطية (في توليد الطاقة الكهربائية) والتي أصبحت مكلفة جداً. انطلق مشروع  
التحول التدريجي نحو الطاقة البديلة (الطاقة الشمسية) في مختلف المجالات (مشاريع المياه في  
الأرياف والمنشآت الصحية والتعليمية ...الخ)، تفادياً لإنعدام المشتقات النفطية والتقليل من  
استهلاك مادة الديزل.

الأخ المشير/

مهدي محمد المشاط

رئيس المجلس السياسي الأعلى



وزارة الإدارة والتخطيط المحليين والريفيين

وحدة التدخلات المركزية  
التنموية الطارئة



Central Emergency Developmental Interventions Unit



السيد القائد العلم/  
عبدالمالك بدرالدين الحوثي  
"يحفظه الله"

إستنهاض المجتمع من خلال تفعيل  
المبادرات المجتمعية



الأخ المشير الركن/  
مهدي محمد المشاط  
رئيس الجمهورية

إصدار قرار إنشاء وحدة التدخلات  
المركزية التنموية الطارئة

## محطات هامة

في تعزيز التنمية الريفية  
والمشاركة المجتمعية في  
مختلف محافظات اليمن رغم  
الحصار والعدوان على البلاد



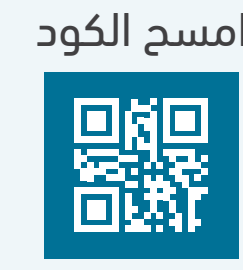
22 اغسطس

تأسيس وحدة  
التدخلات المركزية  
التنموية الطارئة  
بوزارة المالية.



13 سبتمبر

الرئيس المشاط يعتمد  
الإطار المرجعي المنظم  
للشراكة المجتمعية.



امسح الكود

لإستعراض تقرير الموقف  
التنفيذي حتى بداية عام

2023

2022-8



29 سبتمبر

الإعلان الوحدة عن قوة  
أسطول معداتها والإنجازات  
السنوية.



30 يوليو

الرئيس المشاط وضع حجر  
الأساس لمشاريع محافظة  
المحويت بتمويل وحدة  
التدخلات.



26 يناير

توجيه رئاسي بحشد الطاقات  
وتوفير المعدات الثقيلة.



20 ديسمبر

تدشين وصول اول دفعة  
150 الف لتر ديزل و17 الف  
كيس اسمنت لمحافظة  
ريمة.



11 سبتمبر

الرئيس المشاط ي دشّن  
مشاريع تنموية وخدمية  
في محافظة ريمة.



26 يناير

نزول نائب رئيس الوزراء  
في حكومة الانقاذ  
الوطني الى حجة لاعتماد  
واعداد مصفوفة مشاريع  
للمحافظة.



30 ابريل

برعاية الرئيس المشاط  
وضع حجر أساس لعدد  
من مشاريع المياه محافظة  
تعز.



15 مايو

الرئيس المشاط يعلن نصيب  
محافظة حجة من تدخلات  
الوحدة ويشجع المبادرات.



30 يوليو

الرئيس المشاط يوجه وحدة  
التدخلات بوزارة المالية  
بعتماد إنشاء 10 مدارس  
وترميم الكثير من المدارس.



15 اكتوبر

الرئيس يضع حجر الاساس  
لعدد 244 مشروع خدمي  
في محافظة البيضاء.



5 مايو

الدكتور رشيد يضع حجر  
الاساس لعدد من مشاريع  
المبادرات في محافظة  
صعدة.



22 فبراير

النائب الاول ونائب رئيس الوزراء في حكومة التغيير والبناء يفتتحان عدداً من المشاريع بجامعة إب بتكلفة 841 مليون ريال.



امسح الكود  
لإستعراض تقرير الموقف التنفيذي حتى تاريخ

2025-8



22 فبراير

النائب الاول ونائب رئيس الوزراء في حكومة التغيير والبناء افتتانا 245 مشروعاً خدمياً في اب، بتكلفة 9 مليار ريال.



17 يونيو

نائب رئيس الوزراء في حكومة التغيير والبناء ومحافظ لحج يفتتحان مشاريع خدمية بمديرية القبيطة.



1 ديسمبر

افتتاح القائم باعمال محافظ تعز ويضع حجر الاساس لعدد من المشاريع الخدمية والتنمية مديرية القبيطة.



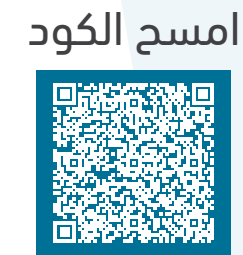
12 فبراير

رئيس مجلس الوزراء يفتح 189 مشروعاً خدمياً في محافظة عمران.



16 ديسمبر

تدشين توزيع 10 الف كيس اسمنت لدعم مشاريع المبادرات المجتمعية محافظة اب



امسح الكود  
لإستعراض تقرير الموقف التنفيذي حتى بداية عام

2025



12 أكتوبر

دشن رئيس الوزراء مشروع الطاقة البديلة لمركز القلب مستشفى الكويت.



26 نوفمبر

النائب الاول نائب مجلس الوزراء في حكومة التغيير والبناء يفتتحان مشاريع خدمية في محافظة البيضاء.



28 اغسطس

من اللحظة الاولى معدات وحدة التدخلات اول الواصلين الى كارثة ملحان.



7 أغسطس

برنامج دعم مشاريع المبادرات المجتمعية المرحلة الثالثة في محافظة البيضاء.



21 يوليو

تدشين تسليم آليات ومعدات للعمل في مجال الطرق والزراعة في محافظة صعدة.



امسح الكود  
لإستعراض تقرير الموقف التنفيذي حتى بداية عام

2024



15 أغسطس

الاستجابة الطارئة لمتضرري السيول في تعز.



14 أبريل

نائب مجلس الوزراء في حكومة الانقاذ الوطني يضع حجر الاساس لعدد من المشاريع التنموية في محافظة لحج.



28 نوفمبر

النائب الاول نائب مجلس الوزراء في حكومة التغيير والبناء يفتتح مشاريع خدمية في محافظة الضالع.



17 أكتوبر

الرئيس المشاط يضع حجر الأساس لـ 579 مشروعاً في محافظة إب.



18 أكتوبر

برعاية الرئيس المشاط افتتاح ووضع حجر الأساس لـ 454 مشروعاً في محافظة ذمار.



6 نوفمبر

مناقشة خطط دعم المحويت وتغطية احتياجاتها في الصحة، المياه، التعليم، والطرق.

والتنمية مستمرة...

# 58



مشروع معتمدة

نطاق الاستهداف

41 | 13  
مديرية | محافظة



وضع المشاريع المعتمدة

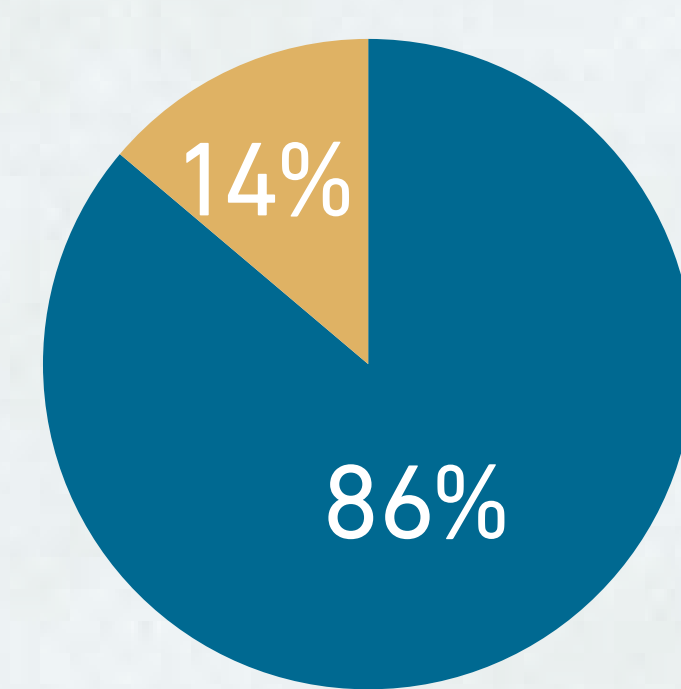
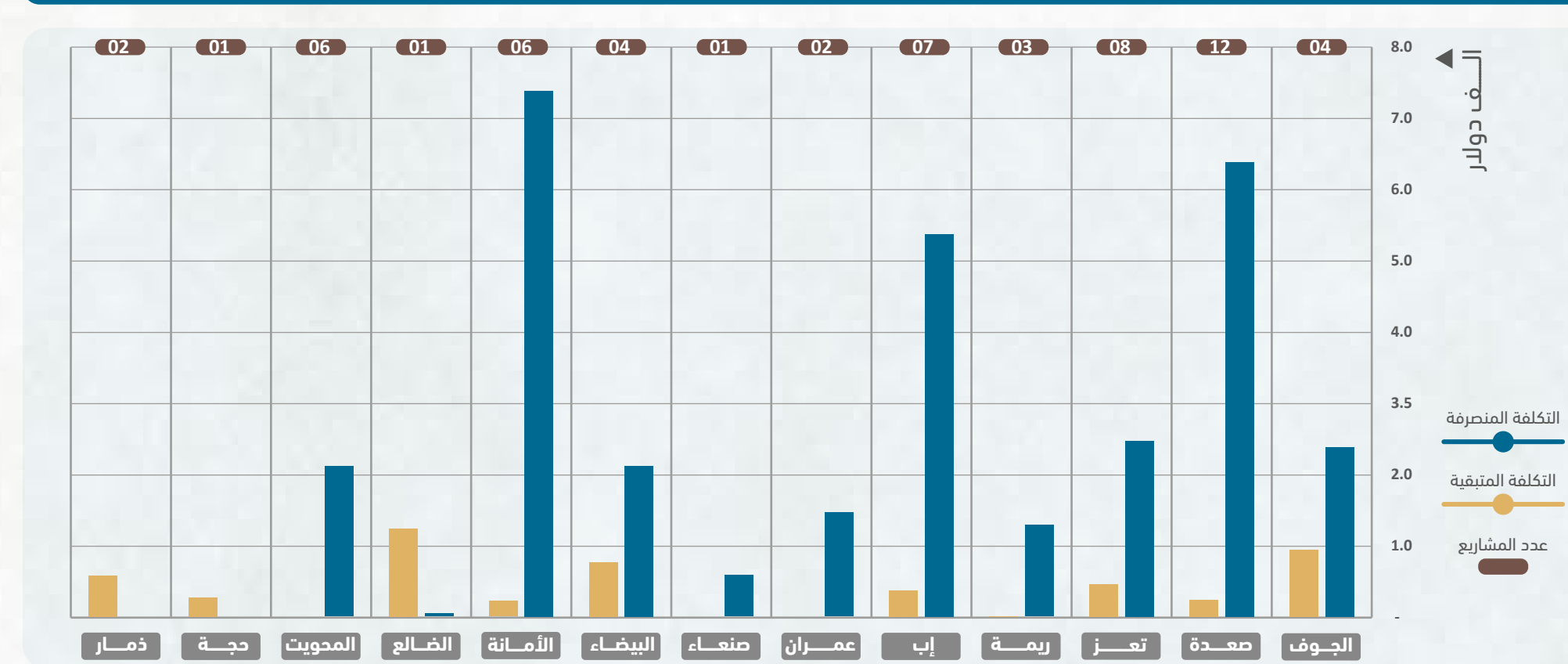
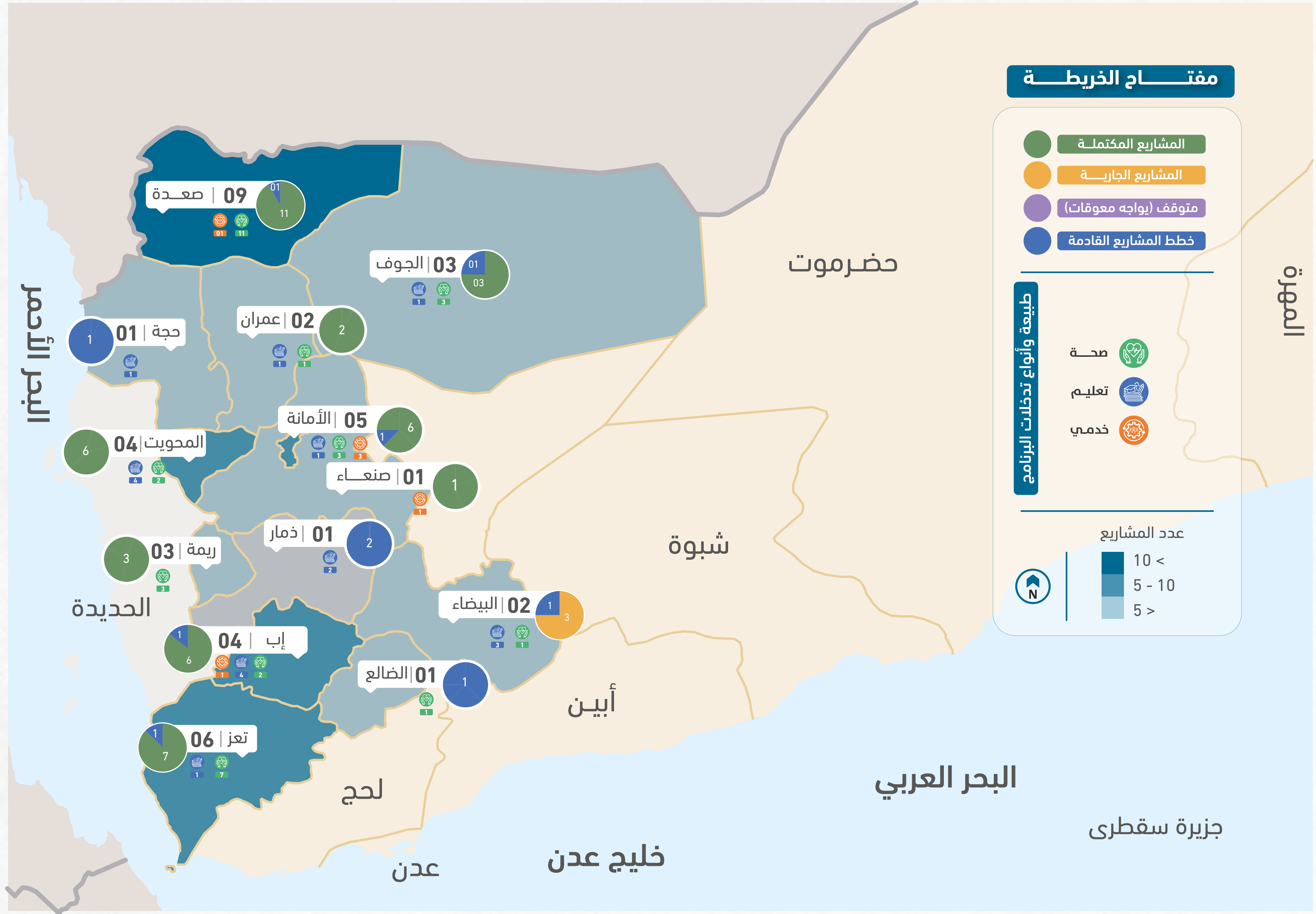
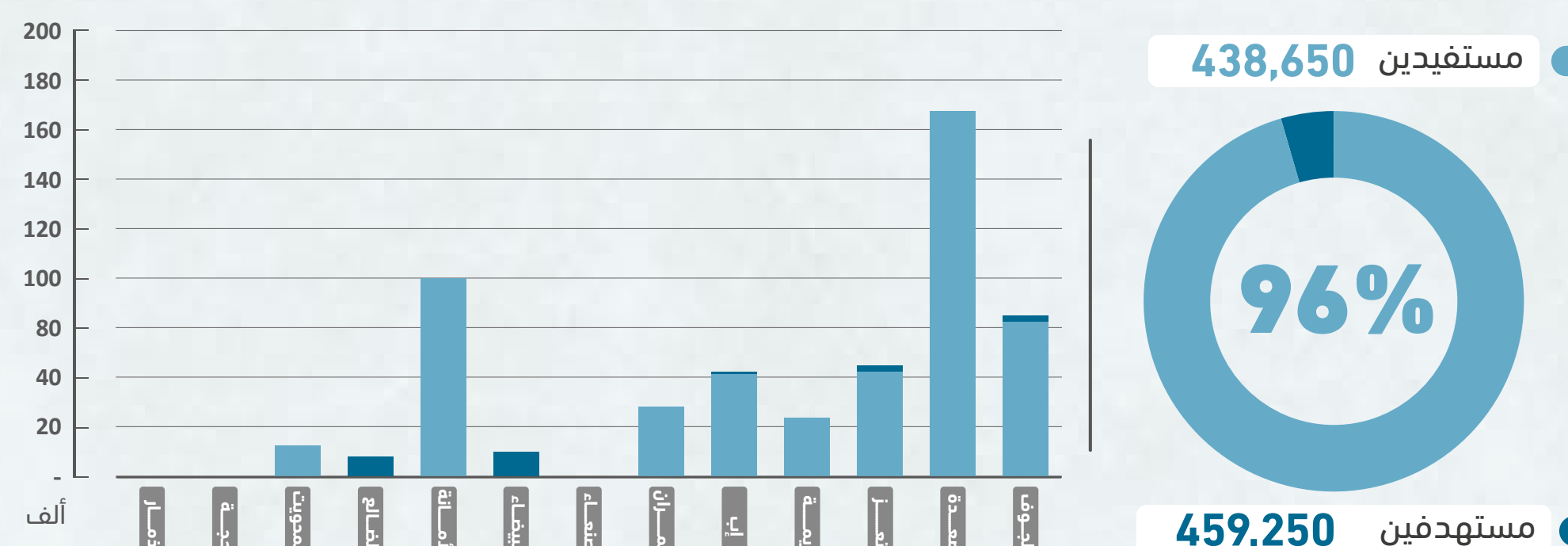


# 30

طلبات المشاريع الجديدة



المستفيدين مقابل الإستهداف



التكلفة المنصرفة 3.148 مليون دولار

التكلفة المتبقية 505.2 الف دولار

إجمالي تكلفة التدخل 3.65 مليون دولار

## نطاق الإستهداف والتوزيع

عدد المحافظات

13 محافظة

عدد المديريات

41 مديرية، منها (12) مديرية نموذجية

عدد العزل المستفيدة

- عزلة

الإستهداف

المستهدفين

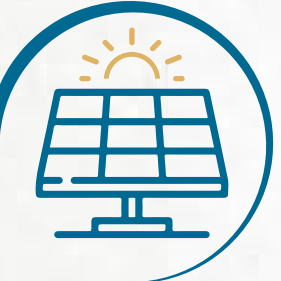
أكثر من 450 الف مستهدف

المستفيدين

أكثر من 430 الف مستفيد

## الآثار الإيجابية من البرنامج

تم إنجاز 45 مشروع



إجمالي التوفير السنوي المحقق

2,35 مليون دولار



### الآثار الاقتصادية

إجمالي قدرة الألواح المركبة

3.5 الف كيلو واط

- متوسط الطاقة المنتجة سنوياً 5,003,478.5 كيلو واط ساعة
- تكلفة الكيلو واط ساعة (مراج السوق /عزل)، 240 ريال يمني
- إجمالي التوفير السنوي المحقق 2,280,165.8 دولار أمريكي

### الآثار الاجتماعية

عدد المستفيدين المباشرين (بدون تكرار)

435.1 الف نسمة

1 خفض كبير في كلفة التشغيل للمرافق الحكومية (مستشفيات- مراكز صحية- مدارس- جامعات).



2 تقليل الاعتماد على ايتسراد الديزل، وتخفيف العبء المالي على الحكومة.



1 تحسين كفاءة الخدمات الحكومية دون زيادة التكاليف



3 تعزيز الوصول العادل للطاقة في المناطق النائية والمحرومة.



5 خلق فرص عمل مؤقتة ودائمة في مجال تركيب وصيانة الطاقة الشمسية.



3 دعم استقرار الموازنة العامة للدولة عبر خفض النفقات التشغيلية المستمرة



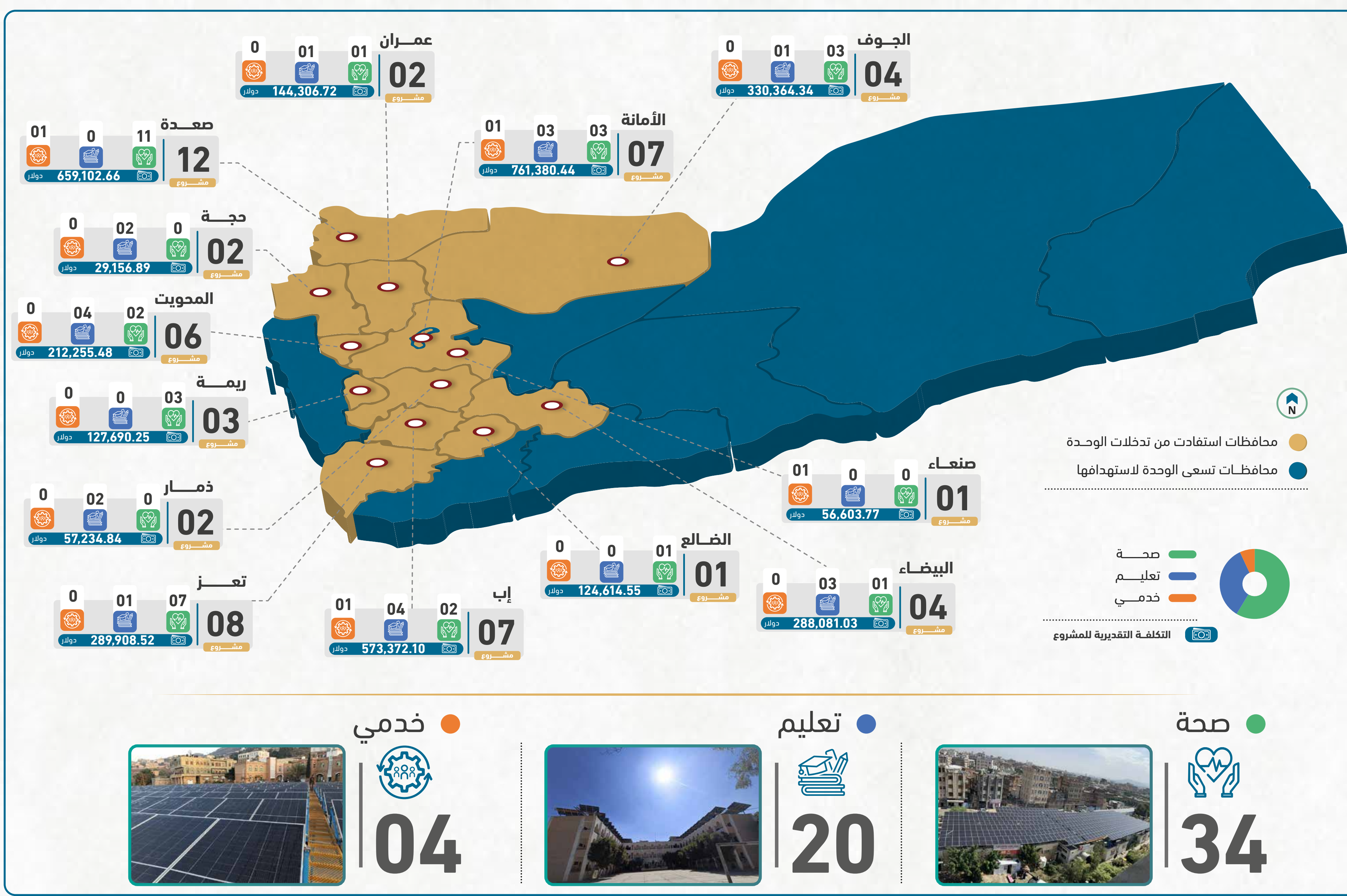
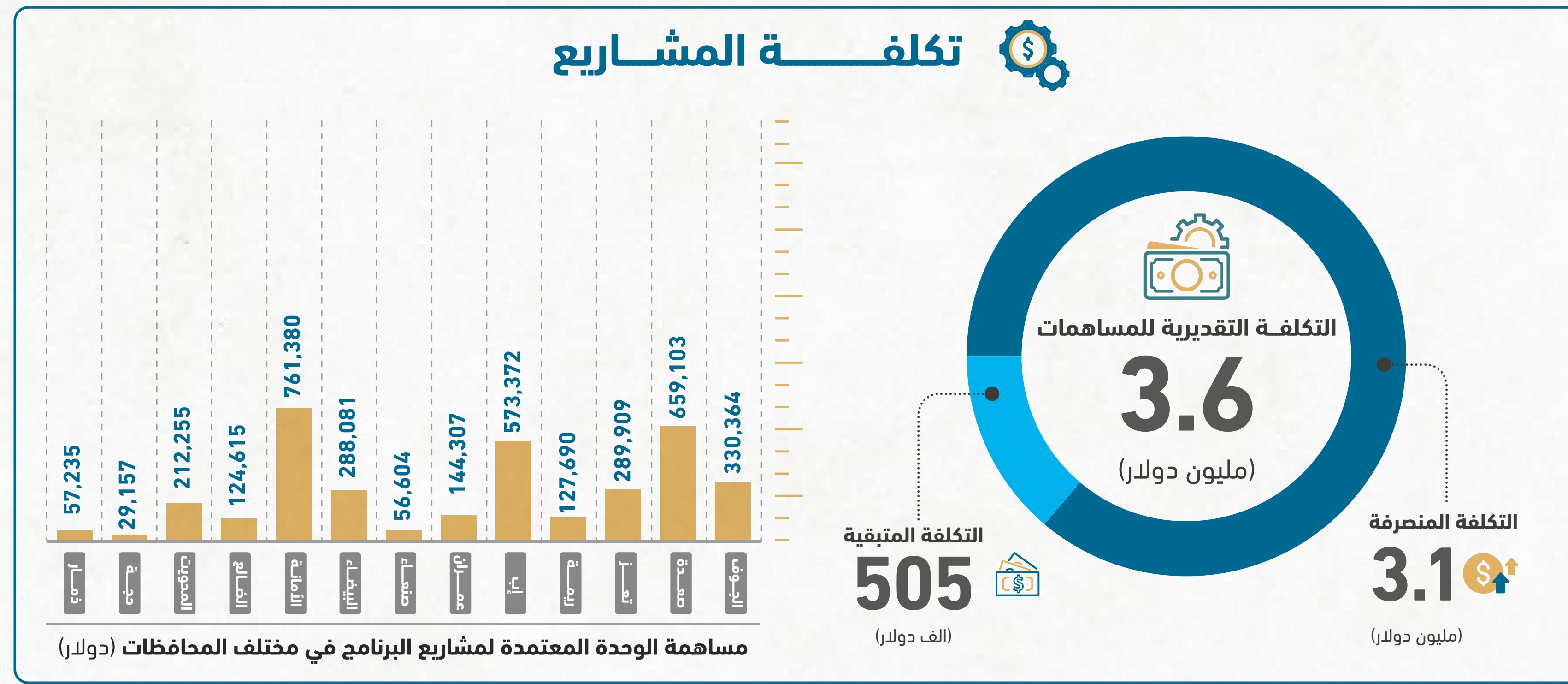
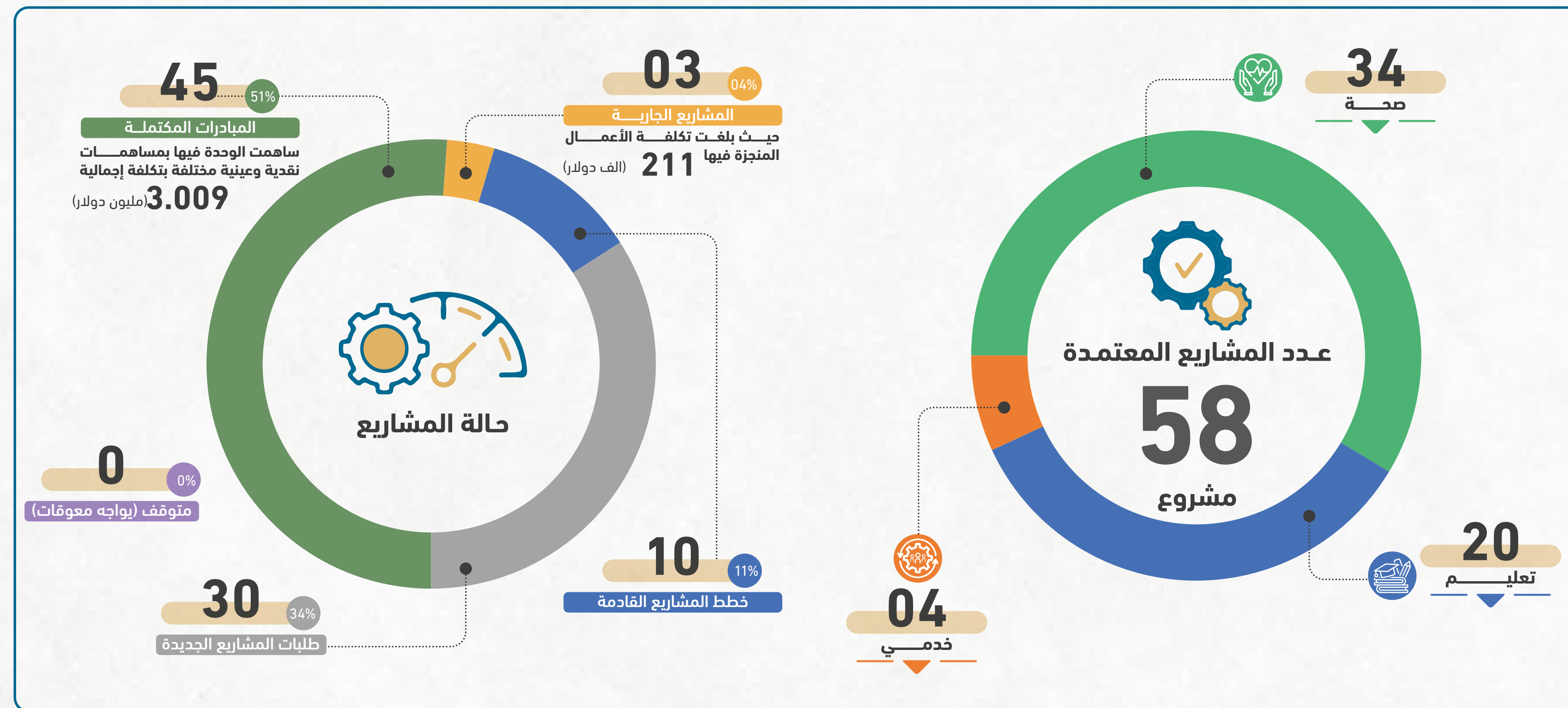
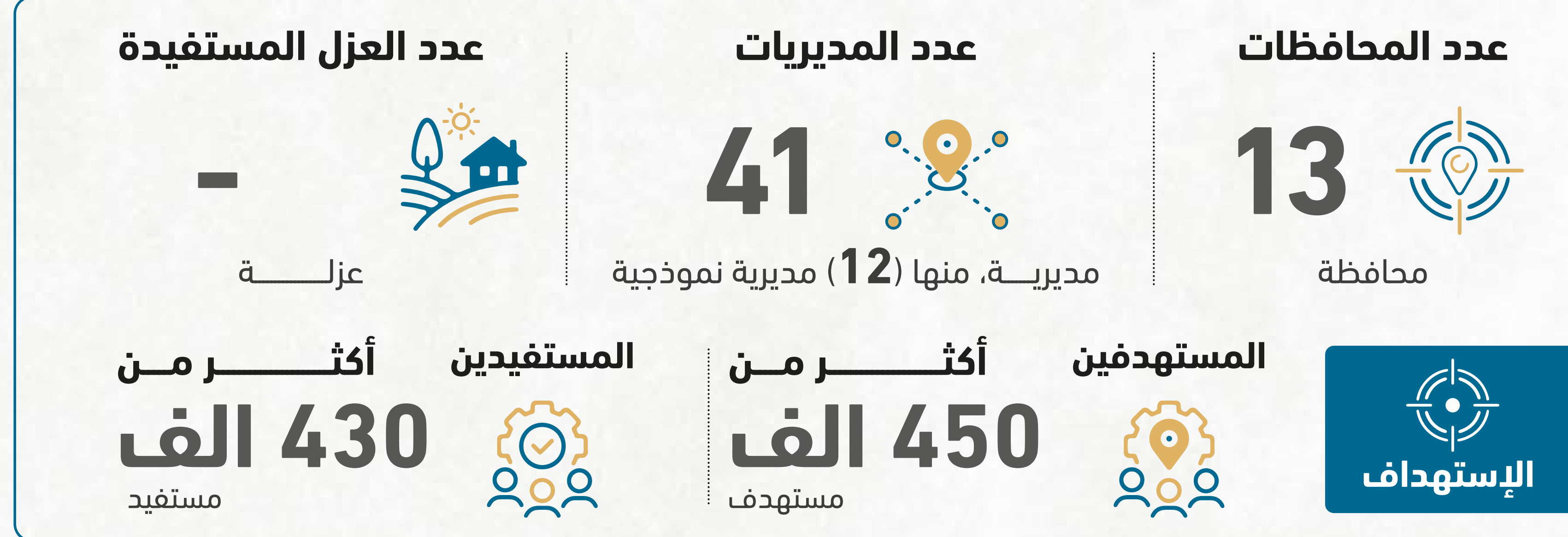
4 تحسين كفاءة الخدمات الحكومية دون زيادة التكاليف.



2 تحسين جودة حياة المواطنين وخاصة في المناطق التي تعاني من تكرار انقطاع التيار الكهربائي.



4 تقليل هجرة السكان في المناطق الريفية بحثاً عن الخدمات افضل.



# البرنامج في سطور... منظومات اقتصادية لتخفيف الأعباء

## رؤية البرنامج

الإسهام في تحقيق التنمية المستدامة في مجالات الطاقة من خلال الاستغلال الأمثل لمصادر الطاقة النظيفة والمتجددة وذات الاستدامة من خلال تحديد الفجوات الحرجة التي تعاني منها القطاعات الخدمية المستهدفة ودرستها لتحديد المعالجات المناسبة لها باستخدام التكنولوجيا الحديثة لتوفير الطاقة.

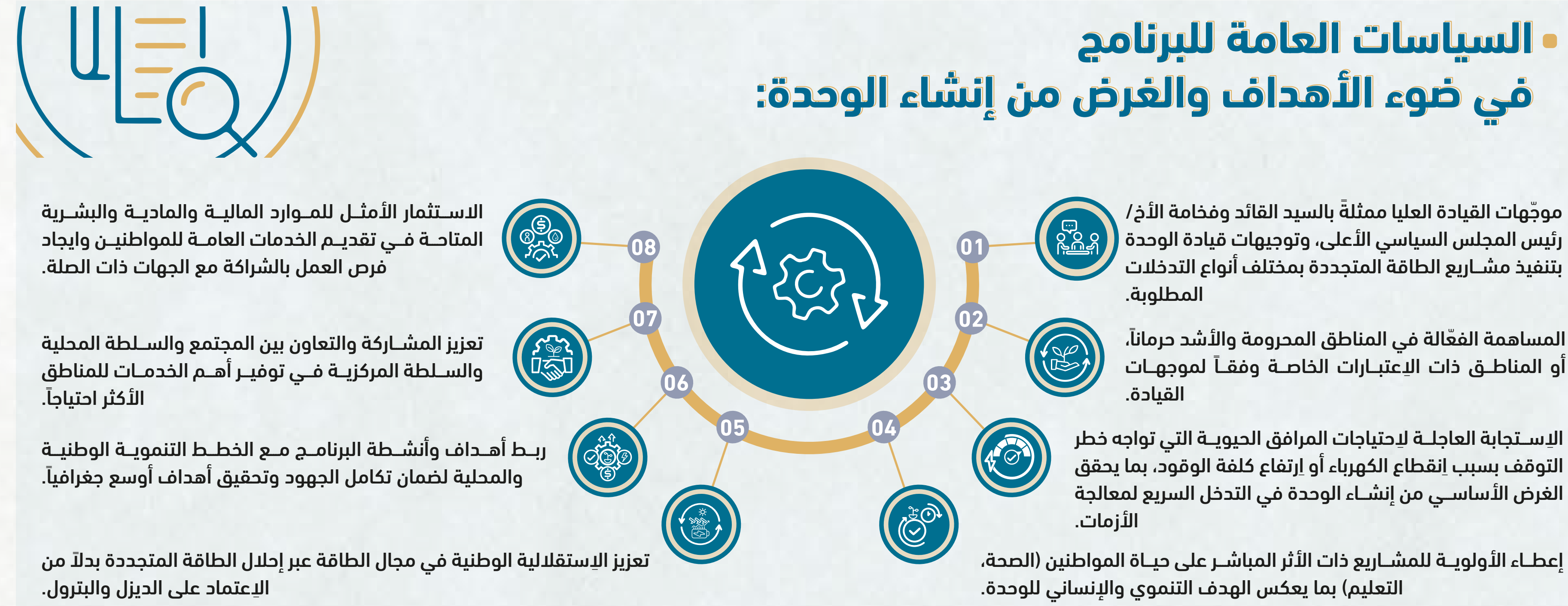
## رسالة البرنامج

يسعى برنامج تعزيز استدامة الطاقة المتجددة وخفض كلفتها بوحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة إلى تخفيف معاناة المجتمع اليمني في الأماكن الأكثر فقراً وحرماناً نتيجة الوضع الراهن للبلد بسبب العدوان والحصار المستمر، من خلال برنامج يعمل على استخدام مصادر الطاقة الطبيعية المتاحة والمتجددة وتقليل استخدام المشتقات النفطية والحفاظ على استدامة المشروع.

## أهداف البرنامج:

- 01 تحقيق التنمية المستدامة في مجال الطاقة من خلال الاستغلال الأمثل لمصادر الطاقة النظيفة والمتجددة وذات الاستدامة.
- 02 تحديد الفجوات الحرجة في الطاقة التي تعاني منها القطاعات المستهدفة ودراساتها لتحديد المعالجات المناسبة لها باستخدام التكنولوجيا الحديثة لتوفير الطاقة.
- 03 تخفيض تكلفة الطاقة الكهربائية من خلال استخدام مصادر الطاقة الطبيعية المتاحة والمتجددة باستمرار وتقليل استخدام المشتقات النفطية.
- 04 تقليل من الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية المتمثلة بالمشتقات النفطية للأغراض لتأمينها ولتوفير الطاقة.
- 05 توفير تكاليف مياه الشرب في المدن والأرياف من خلال استخدام منظومات الضخ بالطاقة المتجددة وتقليل استخدام المشتقات النفطية في عمليات ضخ المياه.
- 06 تقليل من التلوث والملوثات الكيميائية الناتجة عن استخدام منظومات الضخ بالطاقة المتجددة.
- 07 خفض تكاليف مياه الشرب في المدن والأرياف من خلال استخدام منظومات الضخ بالطاقة المتجددة وتقليل استخدام المشتقات النفطية في عمليات ضخ المياه.
- 08 تحسين جودة الخدمات الصحية والتعليمية والمياه، وتوفير بيئة مناسبة للعمل والتعلم.
- 09 تحسين خدمة الطاقة الكهربائية في مجالات الصحة والتعليم والمياه والخدمية المتدنية والمتضررة بفعل الحصار والعدوان على بلدنا.
- 10 تحسين جودة الخدمات الصحية والتعليمية والمياه، وتوفير بيئة مناسبة للعمل والتعلم.
- 11 مواكبة التقنيات العالمية الحديثة لإنتاج الطاقة النظيفة الصحية للبيئة بما يحقق التنمية المستدامة في مجال الطاقة.

## السياسات العامة للبرنامج في ضوء الأهداف والغرض من إنشاء الوحدة:



## عندما يصبح العطاء تنمياً...

### أهمية البرنامج بإختصار

- البعد التنموي والخدمي**
1. ضمان استمرارية الخدمات الحيوية (الصحة، التعليم، المياه).
  2. تقليل الانقطاعات الكهربائية التي تعطل المرافق الحكومية.
  3. رفع مستوى كفاءة المستشفيات الريفية والمراكز الصحية.
  4. تقليص الفجوة التنموية بين المناطق الحضرية والريفية.
  5. تعزيز استقرار واستدامة التنمية في المناطق النائية.
- البعد الاقتصادي**
1. تقليل الأعباء المالية على المرافق الحكومية.
  2. تحقيق وفر مالي يمكن توجيهه لتحسين الخدمات الأساسية.
  3. تخفيف الضغط على ميزانية الدولة في قطاع الطاقة.
- البعد الاجتماعي**
1. رفع رضا المجتمع عن مستوى الخدمات المقدمة.
  2. تحسين ثقة المواطنين بالمؤسسات الحكومية.
  3. توفير خدمات أكثر أماناً للمرضى والطلاب والمستفيدين.
  4. تخفيف معاناة السكان جراء نقص الوقود وانقطاع الكهرباء.
  5. تعزيز الاستقرار الاجتماعي من خلال خدمات طاقة مستقرة.

### رفع نسبة مساهمة الوحدة في تنفيذ الأعمال:

- توفير معدات (بكينيات - شمولات - فلاترات - خلاطات).
- تحميل تكاليف نقل مساهمة الوحدة (المواد العينية) إلى موقع المشروع.
- توفير كميريشنات مع ملحقاتها (زيوت - فلاترات - ... الخ) لقطع الأحجار.
- توفير مادة الحديد في حالة الاحتياج.

### أبرز النتائج التي حققها البرنامج

1. ضمان استمرارية تشغيل المستشفيات، المدارس، والمرافق الحيوية الأخرى دون انقطاع كبير في الكهرباء، مما أدى إلى تحسين جودة الخدمات الطبية والتعليمية.
2. توفير بيئة مناسبة للعمل والتعلم، وزيادة كفاءة عمل المرافق العامة وتقليل توقف العمليات الحيوية.
3. خفض تكلفة التشغيل بشكل ملموس من خلال تقليل الاعتماد على مولدات الديزل.
4. تعزيز قدرات الكوادر الحكومية في تشغيل وصيانة أنظمة الطاقة المتجددة.
5. تحسين جودة الخدمات الصحية والتعليمية والمياه، وتوفير بيئة مناسبة للعمل والتعلم.
6. زيادة كفاءة عمل المرافق العامة وتقليل توقف العمليات الحيوية.
7. تحقيق وفورات مالية يمكن إعادة توجيهها لتحسين الخدمات الأساسية الأخرى.
8. تعزيز كفاءة إدارة الموارد والمرافق العامة وإدخال معايير الاستدامة.
9. تقليل الانبعاثات الكربونية والملوثات، ودعم الانتقال نحو حلول الطاقة النظيفة والمتجددة.
10. رفع رضا وثقة المواطنين والمستفيدين عن الخدمات الحكومية.
11. تحسين الاستقرار الاجتماعي وتقليل المشكلات الناتجة عن الانقطاعات أو شح الوقود.
12. تعزيز قدرة الدولة على تقديم خدمات أساسية رغم العدوان والحصار.

### نقل بعض المواد للمجتمع (رمل - كزي... الخ).

استكمال تنفيذ ما قد تم العمل بها وتعثر المجتمع عن مواصلة التنفيذ.

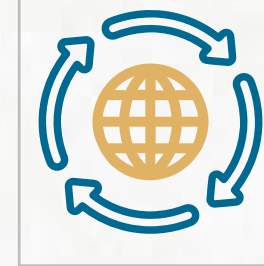
### طاقة اقتصادية... بتقنية سهلة:

يسهل استخدامها بالاعتماد على تقنيات وآليات بسيطة، كما تمتاز بأنها طاقة اقتصادية جداً وتعد عاملاً مهماً في التنمية البيئية والاجتماعية وكافة المجالات.



### طاقة متجددة وصديقة للبيئة:

تتواجد الطاقة المتجددة بشكل جيد في كافة أنحاء العالم وتعتبر الطاقة المتجددة نظيفة وصديقة للبيئة، تتواجد بشكل دائم وقابل للتجدد دائماً.



### تغذية الانتاج الزراعي:

تحد من التلوث بكل أشكاله وخاصة الملوثات الكيميائية وترفع من الإنتاجية الزراعية.



### الصعوبات والتحديات



- **التحديات التمويلية**
  - محدودية التمويل مقارنة بحجم الاحتياج.
  - تأخر الإجراءات الداخلية في اعتماد المشاريع مما يؤدي إلى تأخير تنفيذ المشاريع
- **التحديات التقنية**
  - ضعف بعض المؤسسات المستفيدة في توضيح الاحتياجات بشكل دقيق.
  - صعوبة جمع بيانات دقيقة عن استهلاك الطاقة والأحمال الحرجة لكل مرفق لعدم توفر أجهزة القياس والفحص اللازمة.
  - نقص الكوادر المؤهلة في بعض المرافق لتشغيل وصيانة أنظمة الطاقة المتجددة.
  - عدم توفر أجهزة القياس والفحص اللازمة لمتابعة الأنظمة وتقييم كفاءتها التشغيلية.
- **التحديات المتعلقة بالبنية التحتية**
  - تقادم بعض المرافق الحكومية وصعوبة دمج أنظمة الطاقة المتجددة مع البنية القديمة.
  - عدم توافق بعض المنشآت مع متطلبات تركيب الأنظمة الشمسية أو تخزين الطاقة.
  - ضعف شبكات الكهرباء الداخلية في بعض المرافق، ما يؤثر على توزيع الطاقة بكفاءة.
  - قصور في التخطيط العمراني للمرافق، مما يصعب تركيب الأنظمة بطريقة مثلى وفعالة.
- **التحديات اللوجستية**
  - صعوبة الوصول لبعض المناطق والذي يسبب زيادة تكلفة المشاريع.

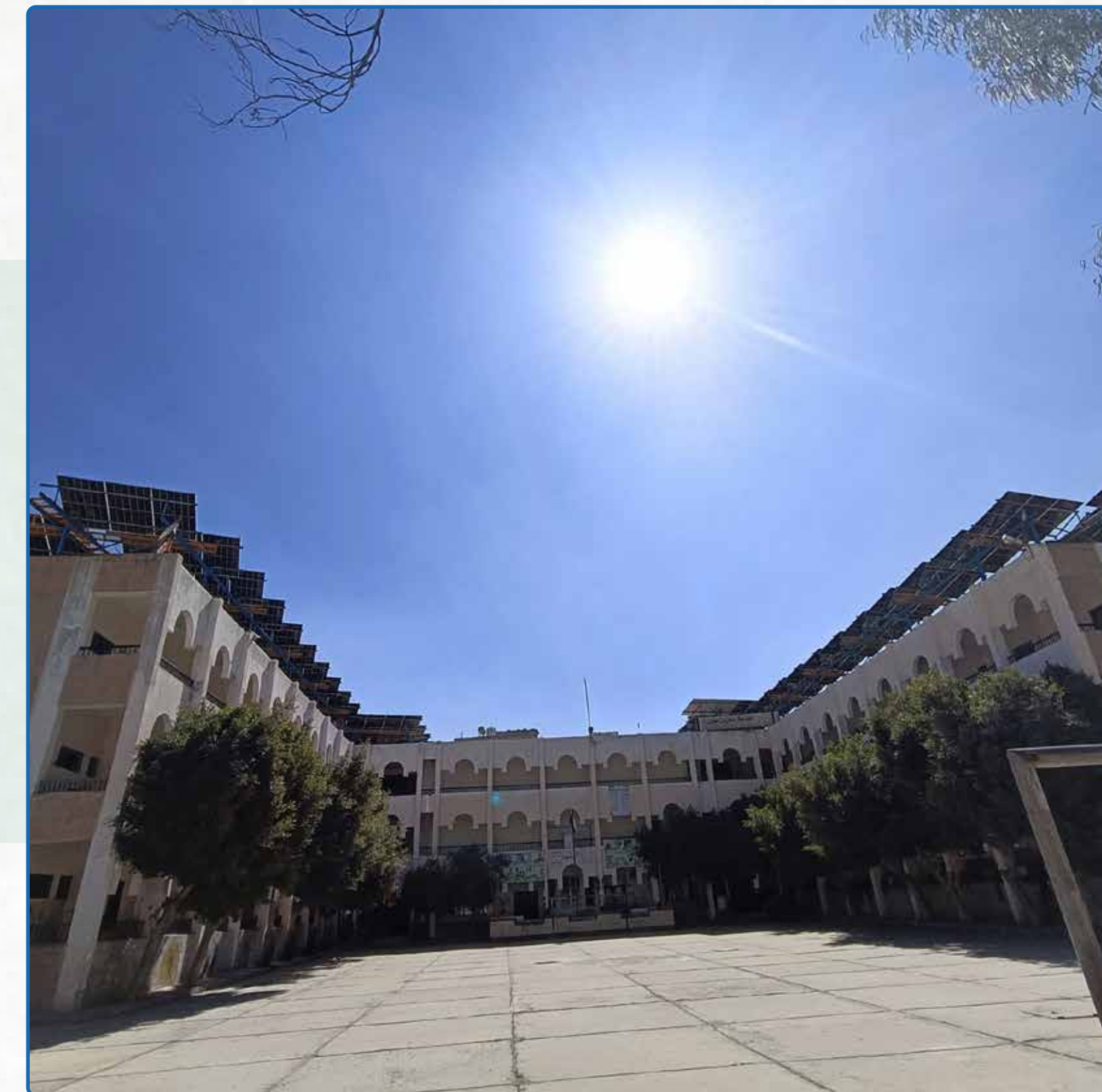
# برنامج تعزيز استدامة الطاقة وخفض كلفتها (حلول الطاقة المتجددة)



من واقع الميدان



من مشاريع البرنامج  
عينة صور لعدد



# برنامج تعزيز استخدام الطاقة وخفض كلفتها (حلول الطاقة المتجددة)

من واقع الميدان



من مشاريع البرنامج  
عينة صور لعدد

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية

## مشروع تنفيذ منظومة طاقة شمسية للمعهد التقني الصناعي

مديرية بعدان - إب

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

21 سبتمبر

## مستشفى هجدة

مشروع توريد وتركيب منظومة طاقة شمسية

محافظة تعز - مديرية مقبنة

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية والتمويل والتنمية المحلية والريفية CEDIU

مشروع توريد وتركيب منظومة طاقة شمسية لمستشفى هجدة - مديرية مقبنة - تعز  
معن بن ناصر تعز لإستدامة الطاقة وحل مشاكلها (حلول الطاقة المتجددة)

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

#CEDIU\_YEMEN

## مشروع توريد وتركيب منظومة طاقة شمسية مستشفى ماوية

مديرية ماوية - محافظة تعز

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية والتمويل والتنمية المحلية والريفية CEDIU

مشروع توريد وتركيب منظومة طاقة شمسية مستشفى ماوية - تعز  
معن بن ناصر تعز لإستدامة الطاقة وحل مشاكلها (حلول الطاقة المتجددة)

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

21 سبتمبر

## مشروع منظومة طاقة شمسية (بالنظام الهجين) لمستشفى الرئيس الشهيد الصماد

مديرية عمران

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية والتمويل والتنمية المحلية والريفية CEDIU

مشروع توريد وتركيب منظومة طاقة شمسية (بالنظام الهجين) لمستشفى الرئيس الشهيد الصماد - مديرية عمران  
معن بن ناصر تعز لإستدامة الطاقة وحل مشاكلها (حلول الطاقة المتجددة)

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

#CEDIU\_YEMEN

## مشروع توريد وتركيب منظومة شمسية لمستشفى الميثاق

مديرية بلاد الطعام - محافظة ريمة

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية والتمويل والتنمية المحلية والريفية CEDIU

مشروع توريد وتركيب منظومة شمسية لمستشفى الميثاق - مديرية بلاد الطعام - محافظة ريمة  
معن بن ناصر تعز لإستدامة الطاقة وحل مشاكلها (حلول الطاقة المتجددة)

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

#CEDIU\_YEMEN

## مشروع تركيب منظومة طاقة شمسية لمستشفى عبد الجليل

مديرية / شرعب الروثة - محافظة تعز

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية والتمويل والتنمية المحلية والريفية CEDIU

مشروع تركيب منظومة طاقة شمسية لمستشفى عبد الجليل - مديرية / شرعب الروثة - محافظة تعز  
معن بن ناصر تعز لإستدامة الطاقة وحل مشاكلها (حلول الطاقة المتجددة)

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

مشروع توريد وتركيب منظومة طاقة شمسية

لهيئة مستشفى الحزم | مديرية الحزم - محافظة الجوف

## بمبلغ 125,042,900 ريال يمني

تاريخ التسليم: 25 أكتوبر / 2022م

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية والتمويل والتنمية المحلية والريفية CEDIU

مشروع توريد وتركيب منظومة طاقة شمسية لهيئة مستشفى الحزم - مديرية الحزم - محافظة الجوف  
معن بن ناصر تعز لإستدامة الطاقة وحل مشاكلها (حلول الطاقة المتجددة)

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية

## مشروع تركيب منظومة شمسية لمستشفى السلام الريفي

مديرية شرعب السلام - محافظة تعز

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية والتمويل والتنمية المحلية والريفية CEDIU

مشروع تركيب منظومة شمسية لمستشفى السلام الريفي - مديرية شرعب السلام - محافظة تعز  
معن بن ناصر تعز لإستدامة الطاقة وحل مشاكلها (حلول الطاقة المتجددة)

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

21 سبتمبر

## مشروع تنفيذ منظومة الطاقة الشمسية لجامعة إب

محافظة إب

#CEDIU\_YEMEN

وحدة التدخلات المركزية للتنمية الطارئة بوزارة المالية والتمويل والتنمية المحلية والريفية CEDIU

مشروع تنفيذ منظومة الطاقة الشمسية لجامعة إب - محافظة إب  
معن بن ناصر تعز لإستدامة الطاقة وحل مشاكلها (حلول الطاقة المتجددة)

@cediuye  
info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

## شركاء البرنامج

### الجهات الحكومية



### الشريك الرئيسي للتنمية





أعوام  
من الإنجاز  
ويستمر  
العطاء



وَأَرْشَادَ الْإِدَارَةِ وَالْتَّمِيمَةَ الْمَحَلِّيَّةَ وَالرِّيْفِيَّةَ

وحدة التدخلات المركزية  
التموية الطارئة

Central Emergency Developmental Interventions Unit



صادر من وحدة التدخلات المركزية التتموية الطارئة بوزارة الإدارة والتتمية المحلية والريفية  
إدارة العلاقات العامة والإعلام

@cediuye

@cediu\_ye

info@cediu.gov.ye

781010777 - 01470960

