MONTHLY

NEWSLETTER

Edition #04

January 2024

RURAL ACCESS PROGRAM



Development begins with a road,,,



TOP NEWS OF THE MONTH

TOPIC 01

ACHIEVEMENTS

In this month, RAP has accomplished several achievements regarding component 1.A and component 1.B in different aspects such as Environmental, Procurement and Technical.

TOPIC 02

CUM. PROGRESS

The overall progress, financial progress, paved length, local labor days, labor days and beneficiaries' number have reached a specific percentage this month regarding the project sake.

TOPIC 03

COMPONENT 1B

It has progressed in implementation, tendering phase. Furthermore, Al Kadan subproject has progressed in restoring channels for efficient water harvesting on local farms.

TOPIC 04

TRAINING RECORDS

RAP staff and interns have enhanced their knowledge through a training program and field visits. The training program covered road construction, road damages evaluation, and slope stability. TOPIC 01 ACHIEVEMENTS



Subproject #10 Rubat Hiwah-Manwaz - IBB Governorate, Yemen

- Through Component A, Asphalt works of subproject #4: Bajil-Al Gunaydeah Assalif Road covered distance of 1.2 Km.
- >> The total length of the rehabilitated roads during this month is 5.679 Km in 7 subprojects.
- >> In terms of capacity building, RAP staff, and interns have attended several training programs regarding road construction, road damages evaluation, slope stability, and firefighting.

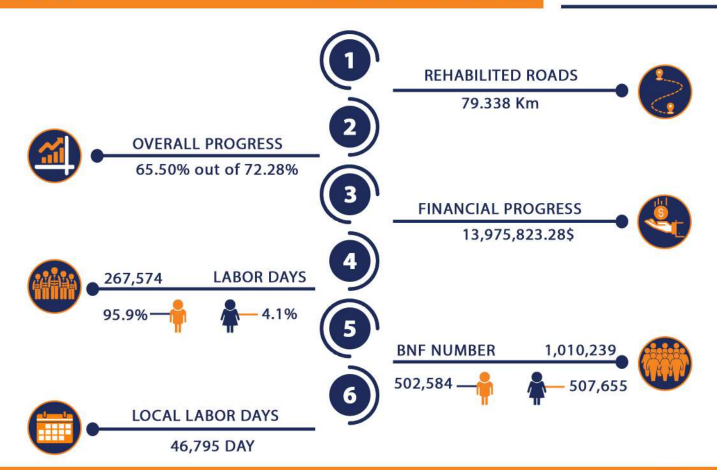


Subproject #1 Al Kadan- Melhan- Al Mahwit Governorate, Yemen

- >> Through Component 1.B, RAP has successfully secured work opportunities and reached 2807 labor days of which 52% of them are local labor days.
- Al kadan subproject has made progress in implementation regarding cleaning and restoring water channels, ensuring their compatibility with distributing water to local farmers.

TOPIC 02

CUMULATIVE PROGRESS





Al Kadan Subproject Description

Al-Kadan - Malhan Road Maintenance subproject, covering 11.5 km, plays a vital role in connecting Al-Kadan District in Al-Hudaydah Governorate with Malhan District in Al-Mahwit Governorate, the largest district in the region. This subproject holds immense significance for the local population, especially in agriculture. Given the community's reliance on agriculture as a primary source of income.

Farmers in these areas construct ponds and small dams along the waterways beside the road to utilize the water drainage channels for their farms. The maintenance of this road is crucial as it focuses on opening, cleaning, and restoring water channels. This ensures efficient water harvesting through well-designed channels, proportionally distributing water to citizens' farms and supporting them in agriculture.



Component 1.B Status

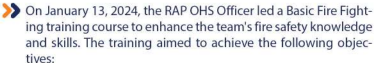


.

Subproject # 1 Al Kadan - Melhan- Al Mahwit Governate

- >>> The status of subprojects under component 1.B.1 is:
 - 1 subproject in the implementation phase
 - 3 subprojects in the tendering phase
 - 4 subprojects in the assessment phase.
- >>> The status of subprojects under component 1.B.2 is:
 - 7 subprojects were approved, and the certificates were obtained.
 - 3 subprojects in the design review phase.
 - · 2 subprojects in the replacement phase.





Understand fire hazards and their potential consequences. Gain knowledge about the nature of fire, and its characteristics Develop the ability to recognize potential hazards kinds. Understand the importance of fire prevention and early detection in mitigating risks.



- Detween January 15th to 19th, 2024, three technical staff and three interns jointly evaluated road damages in Al Mathal market and Al Bardon Benonn, Al Hada district. Assessing environmental, pavement, structural damages, and rockfalls, by applying specific techniques for a comprehensive record.
- This collaborative effort aimed to gain insights for analysis, and
- the experience enhanced interns' professional development, merging theoretical learning with practical application.



On January 2024, 15 RAP technical staff and 2 interns participated in a training workshop at Sana'a University from January 21th to 24th to deepen their understanding of slope stability, and they focused on key principles and concepts.

This knowledge equipped them with a solid foundation for assessing and analyzing slope stability. They learned about the various factors that can influence it, such as geological conditions, soil properties, and water content.



On January 23,2024, the interns have conducted a field visit accompanied with UNOPS road specialist to observe the asphalt production and the mixer.

This experience has provided an invaluable hands-on learning experience for the interns, and led them to actively engage in discussions on innovative road construction techniques, further enriching their knowledge. One intern expressed, "I have gained practical insights that bridge theory and reality, significantly benefiting my understanding of road construction principles and future career aspirations.

CONTACT US

- facebook.com/rapyemen.org
- youtube.com/@rapyemen_org
- X x.com/rapyemen_org
- in linkedin.com/in/rapyemen



النشـرة الاخبارية

ینایر 2024

الطبعـة رقم 04



وزارةالأشغال العامة والطرق برنامج تنمية الطرق الريفية

أولى خطـوات التنميـة... طريـق



أهم الاخبار لهذا الشهر

موضوع ا0

الإنجازات

حقق برنامج تنمية الطرق الريفية العديد من الإنجازات فيما يتعلق المكون 1.8 والمكون 1.8 في السيام مختلفة مثل البيئة والمشتريات والفنية.

موضوع 02

الإنجاز التراكمي

بلغ الإنجاز الكلي والانجاز المالي وطول الطرق الذي تم تأهيلها وأيام العمل المحلية وأيام العمل وعدد المستفيدين نسبة محددة في هذا الشهر.

موضوع 03

المكون 1.B

تم إحراز تقدم في المكون 18 في مرحلة التنفيذ والعطاء و أحرز مشروع الكدن تقدماً في ترميم قنوات المياه لجمعها وتوزيعها بكفاءة في المزارع المحلية.

موضوع 04

سجلات التدريب

قام موظفو ومتدربو البرنامج بتعزيز معرفتهم من خلال برنامج تدريبي وزيارات ميدانية، وشمل البرنامج إنشاء الطرق، وتقييم أضرار الطرق، واستقرار المنحدرات.

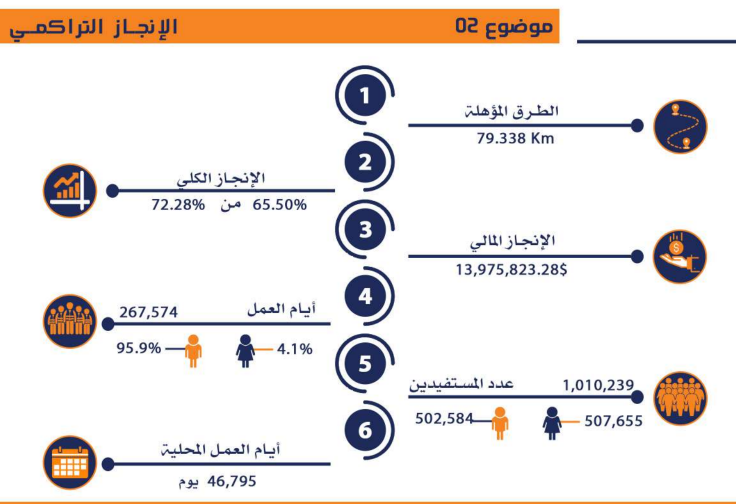


مشروع #10 رباط هيوه - منوز - محافظة اب- اليمن



مشروع #1 الكدن - ملحان -محافظة المحويت - اليمن

- 🕻 من خلال المكون 1A تم انجاز أعمال الأسفلت في المشروع الفرعي 4# طريق باجل-الجنيدة الصليف بمسافة 1.2 كم.
- 💦 بلغ إجمالي طول الطرق التي تم تأهيلها خلال هذا الشهر بـ 5.679 كيلومترًا في 7 مشاريع فرعية.
- 🤾 ضمن برنامج بناء القدرات، حضر موظفو برنامج تنميۃ الطرق الريفية والمتدربون العديد من البرامج التدريبية المتعلقة إنشاء الطرق، وتقييم أضرار الطرق، واستقرار المنحدرات، ومكافحة الحرائق.
- من خلال المكون 1B نجح برنامج تنمية الطرق الريفية في تأمين العديد من فرص العمل ووصلت إلى 2807 يوم عمل منها %52 ايام عمل محلية.
- 🔾 حقق مشروع الكدن تقدماً في مرحلة التنفيذ فيما يتعلق بتنظيف وترميم قنوات المياه والتأكد من كفاءتها في توزيع المياه على المزارعين المحليين

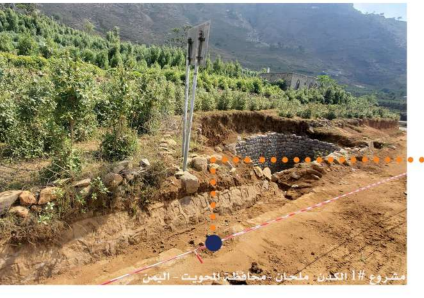




وصف مشروع الكدن

✔ مشروع صيانـ ت طريـق الكـدن - ملحـان. 11.5 كـم. هـذا المشـروع. الحيوي يربط بين مديرية الكدن بمحافظة الحديدة مع مديرية ملحان بمحافظة المحويت وهي أكبر مديرية في المحافظة ويعتبر هذا المشروع حيوى لأبناء المنطقة. حيث يستفيد المواطنين من المشروع بطرق عده أهمها الجانب الزراعي، نظراً لاعتماد أبناء المنطقة وبشكل رئيسي على الزراعة كمصدر دخل.

يقوم المزارعون في هذه المناطق ببناء البرك والسدود الصغيرة على • طول الممرات المائية بجانب الطريق للاستفادة من قنوات تصريف المياه لمزارعهم. وتعد صيانة هذا الطريق أمراً بالغ الأهمية لأنها • تركز على فتح قنوات المياه وتنظيفها وترميمها. وهذا يضمن حصاد المياه بكفاءة من خلال قنوات مصممة بشكل جيد، وتوزيع المياه بشكل متناسب على مزارع المواطنين ودعمهم في الزراعة.



حالة المكـــون 1.B



الكون 1.B.2 وفيما يلى حالة المشاريع الفرعية في إطار المكون 1.B.2:

🔀 فيما يلي حالة المشاريع الفرعية في إطار المكون1.B.1:

- تمت الموافقة على 7 مشاريع فرعية، وتم الحصول على الشهادات.
 - 3 مشاريع فرعية في مرحلة مراجعة التصميم.
 - - 2 مشاريع فرعية في مرحلة الاستبدال.

• 1 مشروع فرعى في مرحلة التنفيذ • 3 مشاريع فرعية في مرحلة المناقصة • 4 مشاريع فرعية في مرحلة التقييم.

مشروع #1 الكدن ملحان -محافظة المحويت- اليمن

◄ 13 يناير 2024 قاد مسؤول الصحة والسلامة المهنية في برنامج تنمية الطرق الريفية دورة تدريبية أساسية حول مكافحة الحرائق بهدف تعزيز معرفة ومهارات الفريق في مجال سلامة الحرائق، الدورة التدريبية تهدف إلى تحقيق الأهداف التالية:

فهم مخاطر الحرائق وعواقبها المحتملة.

اكتساب المعرفة حول طبيعة الحريق وخصائصه.

تطوير القدرة على التعرف على أنواع المخاطر المحتملة.

فهم أهمية الوقاية من الحرائق والكشف المبكر في التخفيف من المخاطر.

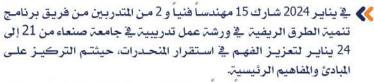




تم تقييم الأضرار البيئية والانشائية واضرار الرصف، بالإضافة إلى والتحقق من اماكن وقوع الصخور، باستخدام تقنيات محددة لتوثيق

- شامل. هذه الجهود المشتركة تهدف إلى الحصول على رؤية للتحليل و
- عـززت التطويـر المهني للمتدربين، حيث دمجـت بين التعلـم النظـري
 والتطبيق العملى.





قدم هذا التدريب أساساً قوياً لهم في تقييم وتحليل استقرار المنحدرات، وتم التعرف على العوامل المتنوعة التي يمكن أن تؤثر فيها، مثل الظروف الجيولوجية وخصائص التربة ونسبة المياه.



ية 23 يناير 2024 أجرى المتدربون زيارة ميدانية برفقة أخصائي الطرق التابع لمكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع لمتابعة إنتاج الأسفلت وزيارة الخلاطة.

وقد وفرت هذه الزيارة تجربة تعليمية عملية قيمة للمتدربين، وقادتهم إلى المشاركة بنشاط في مناقشات حول التقنيات المبتكرة لبناء الطرق، مما يزيد من إشراء معرفتهم حيث قال أحد المتدربين: "لقد اكتسبت رؤية عملية تربط بين النظرية والواقع، مما يفيد بشكل كبيرفي فهمي لمبادئ بناء الطرق والتطلعات المهنية المستقبلية.



للتواصل معنــا

- facebook.com/rapyemen.org
- youtube.com/@rapyemen_org
- X x.com/rapyemen_org
- in linkedin.com/in/rapyemen

