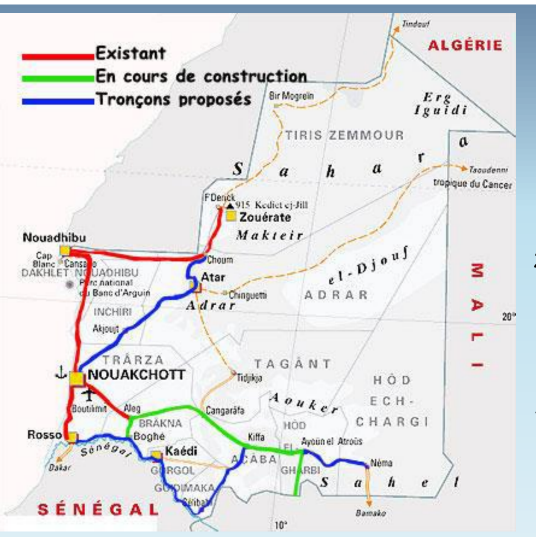
#### وزارة التشغيل والتكوين المهني وتقنيات الإعلام والاتصال

مساهمة التطور التقني في حماية البيئة والتنمية المستدامة المستدامة في الجمهورية الإسلامية الموريتانية

إدارة البنى التحتية والترقية واليقظة التكنولوجية

#### الجمهورية الإسلامية الموريتانية



- حسب الإحصاء العام للسكان والمساكن لسنة 2013، وصل عدد سكان البلد 3.537.368 نسمة.
- المساحة 1،030،700 كم<sup>2</sup>
  - المناخ عموما صحراوي
- تم تقسیم البلاد إداریا إلى 14 ولایة(محافظة) تتبع لها 58 مقاطعة و 218 بلدیة
- اللغة الرسمية العربية كما يتم استخدام اللغة الفرنسية في الإدارة بالإضافة إلى استخدام لهجات محلية من طرف السكان هي :الحسانية السنوكية والولفية والبولارية

## في الميدان البيئي

كثفت الحكومة جهودها الرامية لضمان حماية فعالة لمواردنا الطبيعية من خلال المحافظة على المراعي ومكافحة التلوث والتصحر وتعزيز إجراءات الوقاية من مخاطر المد البحري والفيضانات وزحف الرمال، وصيانة التنوع الحيوي.

وفي هذا الإطار تم اعتماد مسار خط السور الأخضر على طول 270 كلم، واستكملت مسطرة إبرام الصفقات المتعلقة باقتناء وتركيب معدات الحماية والتثبيت بمواصفات صديقة للبيئة في 36 موقعا مختارا.

# في ميدان الدعم المؤسسي لصالح البيئة

تم تعزيز قدرات المكتب الوطني للأرصاد الجوية في مجال التنبؤات المناخية من خلال تكوين أطره المختصين واقتناء وتركيب المزيد من محطات الرصد ووحدات مقاييس المطر الفلاحية ووقعت بلادنا على اتفاقية باريس لمكافحة التغير المناخى ، وعلى المزيد من برتوكولات التعاون في ميدان حماية التنوع الحيوي ومكافحة التصحر وتسيير الموارد الطبيعية

## وفي مجال الطاقات النظيفة

تم وضع الحجر الأساس لبناء محطة انواكشوط الشمسية بطاقة 50 ميغاوات، واستكملت عمليات التهجين الشمسي لثماني محطات حرارية في بعض المناطق الداخلية؛ ويتواصل العمل لاستكمال هذه العمليات في ثلاث محطات أخرى داخلية.

كما يجري العمل لإنجاز محطة مزدوجة تعمل بالغاز والوقود لإمداد شبه المنطقة بالكهرباء.

## في مجال تقنيات الإعلام والاتصال

- اطلقت الحكومة مشروع الربط الوطني بالألياف البصرية وعززت البنية التحتية للانترنت من خلال إنجاز مراكز للنفاذ فائق السرعة للانترنت مما سيسمح بتخفيف استخدام وسائل النقل والمساهمة في خفض استخدام الغازات.
- □ أنجزت الحكومة كذلك مشروعا مهما للحالة المدنية يعتمد البصمة الالكترونية لتحديد الهوية، أصبح له بالغ الأثر في تقريب الخدمة من المواطن على عموم التراب الوطني مما ساهم في خفض استخدام وسائل النقل وأدى لخفض استخدام الغازات.

## في مجال تقنيات الإعلام والاتصال (تابع)

- □ عملت الحكومة على تسريع وتيرة تنمية الاقتصاد الرقمي من خلال توسيع نطاق الخدمات المصرفية الالكترونية وتشجيع الابتكار في مهن تقنيات الإعلام والاتصال ونشر ثقافة المقاولة المعتمدة على هذه التقنيات لاسيما التكنولوجيات الخضراء.
  - □ ويجري التفاوض مع مستثمرين أجانب لبناء قطب تكنولوجي وحاضنة مشاريع للشباب تعتمد النظم البيئية الحديثة.
  - □ وبخصوص الآفاق المستقبلية، سيتم إطلاق أشغال إنشاء الأجزاء المتبقية من شبكة الألياف البصرية عالية السرعة بتقنيات صديقة للبيئة لربط الولايات بالعاصمة، إضافة إلى الدائرة المحلية على مستوى انواكشوط.

#### إجراءات مهمة تم اتخاذها لدعم تكنلوجيا المعلومات الخضراء في البلد

- □ اعتماد القانون الألكتروني الجديد والذي يسمح من بين أمور عدة الى مشاركة البنى التحتية للألياف البصرية في عموم التراب الوطني و دفع مشغلي الاتصالات إلى الاستثمار التشاركي في مجال الهوائيات اللاسلكية لتقليل انبعاث الإشعاعات المضرة بالصحة ،
  - انشاء مركز بيانات كبير ومدمج يراعي النظم المعمول بها عالميا في استخدام تقنيات المعلومات الخضراء يوفر مناخا وبيئة مثلى للاستخدام الخاص والعمومي في مجال حفظ ونشر البيانات سبيلا إلى الحد من كثرة في بناء مراكز البيانات التي لا تراعي معايير السلامة البيئية

### شكرا على انتباهكم