

مشروع الاستراتيجية الوطنية للمترولوجيا في أفق 2035 (ملخص)

الرؤية:

رؤية تدعم النجاحات وتواكب التطور لتحقيق الريادة في مجال المتروولوجيا للوصول إلى التميز إقليميا ودوليا، تلعب فيه الوكالة الوطنية للمترولوجيا دور المحفز من خلال التواصل والعمل المشترك مع شركائها في هذا المجال.

الرسالة:

التميز في تطوير المتروولوجيا من خلال توحيد أنشطة المتروولوجيا المختلفة ومتابعة تنفيذها وفقاً للممارسات الدولية الجيدة بما يساهم في حماية المستهلك والبيئة والصحة العامة وتعزيز الأمن الشامل ودعم الاقتصاد والتنمية المستدامة في تونس.

القيم المؤسسية:

تهدف القيم المؤسسية للوكالة الوطنية للمترولوجيا وشركائها (كمؤسسة واحدة) إلى موازنة بين قيمها الاستراتيجية والقيم الفردية لمواردها البشرية، كوسيلة للارتقاء بمنظومتها المؤسسية وتحقيق أهدافها الاستراتيجية المنبثقة عن الإستراتيجية الوطنية للمترولوجيا، حيث جعلت الوكالة وشركائها من القيم المؤسسية قاعدة لمسيرة إستراتيجيتها التي تقودها نحو التميز وتحقيق أهدافها في أن تكون رائدة و متميزة في مجال المتروولوجيا على المستوى الإفريقي والعربي. تمثل القيم المؤسسية التالية أخلاقيات الوكالة وشركائها وثقافتهم وطريقة أدائهم في تنفيذ الأنشطة المتروولوجية:

- الالتزام بالجودة: الالتزام بتقديم خدمات عالية الجودة.

- العمل كفريق: ترسيخ روح الفريق الواحد داخل الهياكل المعنية بمجال المتروولوجيا من خلال تبادل المعرفة والمشاركة.

- الريادة في المتروولوجيا: تقديم خدمات مبتكرة في مجال المتروولوجيا من خلال أداء دور ريادي في تحقيق أفضل الممارسات.

- الاحترافية: تأدية الأعمال بمنهجية ومهنية عالية، والالتزام بتطوير عمل الوكالة الوطنية للمترولوجيا وشركائها من خلال مواردهم البشرية المؤهلة.

- تعتبر خدمة المستفيدين أولوية: الحرص على تحقيق رضى المستفيدين من الخدمات التي تقدمها الوكالة الوطنية للمترولوجيا وشركائها.

| الهدف الاستراتيجي (A): إرساء بنية تحتية للمترولوجيا تواكب التحولات العلمية والتكنولوجية والرقمية في مجال القيس | |
|--|--|
| تدابير استراتيجية | هدف عملياتي |
| A1.1 | تحديث الاطار القانوني والترتيبي المتعلق بمجال المترولوجيا أو مجالات ذات صلة بصفة دائمة ليواكب التقدم التكنولوجي لأدوات وطرق القيس ولتحفيز الفاعلين الاقتصاديين للاستثمار في هذا المجال (تحديث القوانين، الأوامر، القرارات، المناشير، المقررات، مذكرات العمل، ...). |
| A1.2 | وضع إجراءات وتراتب تتلاءم مع تطور الأنشطة المترولوجية وتلبي حاجيات المؤسسات والمخابر والشركات للتعبير والتكوين في مجال المترولوجيا وتساعد على ممارسة هذه الأنشطة بسهولة. |
| A1.3 | تحديث المواصفات الوطنية المتعلقة بأدوات وطرق القيس لتواكب التطور العلمي والتكنولوجي لمجال القيس وتلبي حاجيات كل القطاعات على غرار قطاع الطاقة والصحة والبيئة. |
| A1.4 | تحديث الأنظمة الأساسية الخاصة لموظفي الهياكل المعنية بالمترولوجيا. |
| A1.5 | إنشاء خط تمويل لإحداث برنامج دفع المبادرة الاقتصادية لفائدة أصحاب الشهادات العليا لبعث مشاريع في مجال المترولوجيا وإصدار نص قانوني يضبط إجراءات الانتفاع بهذا البرنامج. |
| A1.6 | إصدار نص قانوني يتعلق بضبط قواعد التطبيق المحكم بمخابر المترولوجيا في تونس. |
| A1.7 | إرساء لجنة وطنية صلب الوكالة تعنى بدراسة التشريعات القانونية المتعلقة بمجال المترولوجيا |
| A1.8 | تطوير ونشر أدلة حول الممارسات الجيدة في مجال المترولوجيا. |
| A2.1 | إرساء مخابر مترولوجية متطورة على المستوى الوطني تتوفر بها الظروف المطلوبة للمحافظة على |
| A2.2 | المعايير الوطنية المجسمة لوححدات القيس القانونية وتطوير وحفظ المعايير الوطنية والمرجعية في كل الأبعاد المترولوجية ومتابعة دقتها بصفة مستمرة . |
| A2.3 | ضمان الترابط المترولوجي من خلال تطوير الطرق الأولية المعترف بها من قبل المكتب الدولي للأوزان والمقاييس. |

| | | |
|--|------|--|
| ضمان ترابط مخابر المترولوجيا الصناعية التونسية العمومية أو الخاصة بالمخابر المرجعية الوطنية في مجال المترولوجيا الصناعية. | A2.4 | الأبعاد المترولوجية وهو ما يمكن من رفع نسبة التغطية الوطنية للتعبير. |
| تنظيم المقارنات البينية في كل الأبعاد المترولوجية واستثمار نتائج هذه المقارنات لرفع كفاءة المخابر التونسية وتدعيم الاعتراف بقدراتها على المستوى الدولي. | A2.5 | |
| إنتاج المواد المرجعية MR وتنظيم المقارنات البينية بين مخابر التجارب والتحليل على المستوى الوطني. | A2.6 | |
| تطوير مترولوجيا الإشعاع المؤين والإشعاعات والضوء. | A2.7 | |
| إحداث لجنة فنية وطنية للمترولوجيا الطبية. | A2.8 | |
| إحداث فريق عمل للبحث في مجال قياس الإشعاعات المؤينة للصحة. | A2.9 | |
| وضع آليات تمويل دائمة لتطوير قطاع المترولوجيا. | A3.1 | تنمية الموارد البشرية في مجال المترولوجيا بصفة |
| تشجيع الاستثمارات في مجال المترولوجيا. | A3.2 | متواصلة ودائمة وتحسين البنية الأساسية |
| رصد إعمادات ضمن ميزانية الدولة لتطوير المخابر المترولوجية المعينة لحفظ وتطوير المعايير الوطنية للقياس. | A3.3 | (الإمكانات الفنية) لقطاع المترولوجيا أولية الأولويات. |
| إرساء حوكمة رشيدة لإدارة الأنشطة الإدارية والمالية. | A4.1 | |
| وضع خطة عمل وخارطة طريق لإرساء ودعم نظم لإدارة الجودة بالهيكل المعنية بمجال المترولوجيا. | A4.2 | تعزيز قدرات التسيير بالهيكل المعنية بمجال |
| إجراء دراسات لتحديد التموقع الاستراتيجي وخطط تطوير الهياكل المعنية بالمترولوجيا. | A4.3 | المترولوجيا. |
| إبرام عقود برامج بين الهياكل المعنية بالمترولوجيا والوزارات المشرفة عليها. | A4.4 | |
| مواكبة البحوث المتعلقة بالنانومتولوجيا والمترولوجيا من الجيل الرابع (المترولوجيا 4.0). | A5.1 | تعزيز النهوض بالبحث العلمي في مجال |
| نشر نتائج البحوث في مجال المترولوجيا في المجالات العلمية و النشريات الدورية الخاصة بالقياس على الصعيد الدولي بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، | A5.2 | المترولوجيا وتطوير تكنولوجيات القياس لتنمية |
| إحداث مخابر بحث في مجال المترولوجيا. | A5.3 | القدرة التنافسية للمنتجات التونسية. |

| | | | |
|---|------|--|----|
| إرساء منظومة تعاون في مجال البحث العلمي بين مختلف الهياكل المتداخلة في مجال المتولوجيا | A5.4 | | |
| إحداث مخابر بحث متخصصة في مجال المتولوجيا. | A5.5 | | |
| إنشاء برنامج وطني للبحوث في مجال المتولوجيا. | A5.6 | | |
| توضيح دور مختلف الفاعلين العموميين المتدخلين في مجال المتولوجيا. | A6.1 | توضيح دور مختلف الفاعلين العموميين المتدخلين في مجال المتولوجيا وتحسين التنسيق فيما بينهم. | A6 |
| إضفاء الطابع المؤسسي على التنسيق بين الفاعلين العموميين المتدخلين في مجال المتولوجيا. | A6.2 | | |
| تعزيز قدرات المجتمع المدني ووسائل الإعلام والقطاع الخاص في مجال المتولوجيا. | A6.3 | | |
| مراجعة تنظيم ومشمولات مختلف الفاعلين العموميين المتدخلين في مجال المتولوجيا. | A6.4 | | |
| إحداث لجنة دائمة للتنسيق بين الهياكل المعنية بعناصر البنية التحتية للجودة (الوكالة الوطنية للمتولوجيا والمجلس الوطني للاعتماد والمعهد الوطني للمواصفات والملكية الصناعية). | A6.5 | | |
| تعزيز الحوار بين منظمات المجتمع المدني والدولة في مجال المتولوجيا. | A6.6 | | |
| تعزيز الشراكة بين القطاع الخاص والدولة في مجال المتولوجيا | A6.7 | | |
| العمل على الترابط الإلكتروني بين الهياكل المعنية بالمتولوجيا لتبادل المعلومات والمعرفة بخصوص الأنشطة المتولوجية. | A6.8 | | |
| إحداث لجنة مشتركة بين الهياكل المعنية بالمتولوجيا والديوانة التونسية لتنسيق ومتابعة ملفات توريد وتصدير معدات القيس بما في ذلك الأجهزة النقالة المستعملة في المقارنات البينية والموارد المرجعية. | A6.9 | | |

الهدف الإستراتيجي (B) : النهوض بالمتروولوجيا الصناعية في مجالات الصناعة والصحة والبيئة والنقل والطاقة والسلامة والخدمات

| تدابير استراتيجية | | هدف عملياتي |
|-------------------|---|--|
| B1.1 | دعم الهيكل الوطني للاعتماد للمحافظة على الاعتراف الدولي وذلك باعتبار الاعتماد ركيزة من الركائز الأساسية للنظام الوطني للمetroولوجيا. | <p>تطوير الوظيفة metroولوجية لدى المؤسسات الصناعية والمؤسسات الصحية والاستشفائية والمراكز الفنية والأقطاب التكنولوجية ومراكز البحث.</p> <p>B1</p> |
| B1.2 | وضع آليات تُشجع الخبراء العاملين بالمخابر لإجراء التدقيق والتقييم لفائدة الهيكل الوطني للاعتماد. | |
| B1.3 | إحداث برنامج وطني لتطوير الأنشطة metroولوجية في المجال الصحي لخدمة المرضى والمجتمع. | |
| B1.4 | إنتاج مواد مرجعية معتمدة لتحسين دقة وإمكانية مقارنة فحوصات البيولوجيا الطبية في تونس. | |
| B1.5 | تعزيز التعاون والتنسيق بين الهياكل المعنية بالmetroولوجيا للنهوض بالmetroولوجيا الصناعية. | |
| B1.6 | وضع الآليات التي تعزز تطوير الأنشطة metroولوجية في المؤسسات الصناعية لحماية المستهلكين بشكل أفضل وزيادة الإنتاج ودعم الصادرات. | |
| B1.7 | تطوير الصناعة التونسية للبرمجيات المعلوماتية حول طرق القياس والmetroولوجيا حتى تكون لها قدرة تنافسية عالية مع البرمجيات المماثلة على المستوى الدولي. | |
| B1.8 | دراسة الحاجيات الوطنية في مجال الصناعة من عمليات تعيير لدى المخابر الوطنية المعنية والعمل على تحقيقها. | |
| B1.9 | تنفيذ البرامج الوطنية المتعلقة بتطوير metroولوجيا الصناعية في مجالات الصناعة والمناجم والطاقة لفائدة الشركات وهيئات التفقد العمومية والرقابة ومراقبة السوق. | |
| B1.10 | تنفيذ البرنامج الوطني لتطوير قدرات القياس والتعيير وتسجيل أحسن القدرات الفنية CMCs في المكتب الدولي للأوزان والمقاييس (التخطيط في أفق سنة 2035) في مجال metroولوجيا الفيزيائية والmetroولوجيا الكيميائية. | |

| | | | |
|--|-------|---|----|
| التعاون بين الوكالة الوطنية للمترولوجيا والمراكز الفنية من أجل إحداث قاعدة بيانات تتعلق بالحاجيات التعبير في تونس. | B1.11 | | |
| تطوير الصادرات التونسية من أجهزة القيس في إطار التعاون جنوب-جنوب | B1.12 | | |
| رصد إتمادات مالية لتمويل تنظيم حملات وطنية للمقارنات البنينة ومساعدة المخابر التونسية على المشاركة في المقارنات البنينة على الصعيد الدولي. | B1.13 | | |
| الإحاطة بالمؤسسات الصناعية لتطوير الوظيفة المترولوجية لديها وفق المواصفة الدولية الأيزو 10012. | B1.14 | | |
| تعزيز التشاور بين الدولة والقطاع الخاص لبحث آليات تطوير المترولوجيا الصناعية. | B2.1 | تعزيز قدرات القطاع الخاص لتطوير مجال المترولوجيا والمساهمة في خلق مواطن شغل للمختصين في هذا المجال. | B2 |
| إعداد دليل لقواعد التطبيق المحكم بمخابر المترولوجيا في تونس. | B2.2 | | |
| تعزيز التعاون بين الوكالة الوطنية للمترولوجيا وشركائها مع الشركات الناشئة لتطوير مجال المترولوجيا. | B2.3 | | |

| الهدف الإستراتيجي (C) : التموقع والإندماج الناجع في النظام الدولي للمترولوجيا، لتحقيق مرجعية علمية في مجالات القيس وتقييم المطابقة | | | |
|--|------|--|----|
| تدابير استراتيجية | | هدف عملياتي | |
| تدعيم حضور للخبراء التونسيين في اللجان ومجموعات العمل التابعة للمنظمات الإقليمية والدولية للمترولوجيا بأكثر فاعلية. | C1.1 | مشاركة فاعلة في المنظمات الدولية والإقليمية والجهوية في مجال المترولوجيا لتمثيل تونس أحسن تمثيل. | C1 |
| تكثيف التعاون التونسي العربي والتونسي الإفريقي في مجال المترولوجيا. | C1.2 | | |
| الانضمام إلى اللجان التنفيذية المختلفة للمنظمات الإقليمية والجهوية والدولية كأعضاء. | C1.3 | | |
| التعريف بالبنية التحتية الوطنية للجودة خلال اجتماعات المنظمات الإقليمية والدولية. | C2.1 | تسجيل أحسن القدرات الفنية في مجال القيس والتعبير في أغلب الأبعاد المترولوجية على المستوى الدولي. | C2 |
| مشاركة أكثر نجاعة في المقارنات البنينة المفتاح والإضافية بين المخابر الوطنية مع المنظمات الإقليمية والدولية. | C2.2 | | |
| إحداث بنك معلومات حول المقيمين والخبراء المعترف بهم من قبل المجلس الوطني للإعتماد TUNAC والمنظمة الإفريقية للمترولوجيا AFRIMETS وذلك من أجل تسريع إجراءات مراجعة الأقران وتسهيلها. | C2.3 | | |

| الهدف الإستراتيجي (D) : وضع خطة متكاملة وفاعلة للإعلام والاتصال لتطوير دائم لقطاع المترو لوجيا | | |
|---|-------------|---|
| تدابير استراتيجية | هدف عملياتي | |
| إعداد مخطط معلوماتي بكل هيكل يعني بالمترو لوجيا يكون مواكب للتطورات العلمية والتكنولوجية للأنشطة المترو لوجية. | D1.1 | D1 وضع منظومة معلومات مندمجة ومتطورة. |
| تطوير النظم المعلوماتية لإدارة الأنشطة الفنية للهياكل المعنية بالمترو لوجيا وإرساء خطة لضمان سلامة هذه النظم المعلوماتية. | D1.2 | |
| إقتناء نظم معلوماتية لإدارة الأنشطة الإدارية والمالية على غرار اقتناء منظومة للتصرف الإلكتروني في الوثائق GED وتركيزها بالهياكل المعنية ب مجال المترو لوجيا. | D1.3 | |
| إنشاء بوابة وطنية للمترو لوجيا. | D2.1 | D2 تطوير مواقع الواب الخاصة بالهياكل المعنية بالمترو لوجيا لتكون متناغمة مع تطور تكنولوجيات الاتصال. |
| إنشاء منصة إلكترونية تضم الفاعلين والمتعاملين في مجال المترو لوجيا للتفاعل وعرض الإشكاليات وتقديم الحلول. | D2.2 | |
| تطوير الخدمات الإدارية على الخط بالمؤسسات الناشطة في ميدان المترو لوجيا ودعم المشاركة الالكترونية. | D2.3 | |
| إقتراح هوية بصرية موحدة للمواقع الالكترونية للهياكل المعنية بالمترو لوجيا. | D2.4 | |
| تصميم شعار جديد للهياكل المعنية بالمترو لوجيا يكسبها هوية بصرية خاصة. | D2.5 | |
| إرساء شبكة إدارية مندمجة من خلال تركيز بنية اتصالية قادرة على توحيد الربط بين مختلف الشبكات الإدارية مع تحمل التدفق ذو السعة العالية وإلى توفير خدمات اتصالية لفائدة الهياكل المعنية بالمترو لوجيا والمرتبطة بشبكة الانترنت على غرار خدمات المهاتفة عبر الأنترنت والاجتماعات عن بعد وتراسل المعطيات واستعمال وسائل الاتصال الحديثة. | D3.1 | D3 رقمنة الأنشطة المترو لوجية بالهياكل المعنية بالمترو لوجيا. |
| متابعة معالجة ملفات حرفاء الهياكل المعنية بالمترو لوجيا وملفات المتعاملين الاقتصاديين معها بصفة حينية | D3.2 | |

| | | | |
|------|---|--|----|
| | بواسطة وسائل الاتصال الحديثة | | |
| D3.3 | رقمنة المطبوعات والوثائق الادارية المتعلقة بخدمات الهياكل المعنية بالمتروlogيا. | | |
| D3.4 | اعتماد وسائل الدفع الالكتروني لخلاص معالم الخدمات المسداة من قبل الهياكل المعنية بالمتروlogيا. | | |
| D3.5 | إحداث منصة معلوماتية تفاعلية وآمنة يطلق عليها اسم e-metrology تحول للمتعاملين مع الوكالة الوطنية للمتروlogيا وشركائها النفاذ الالكتروني لخدماتها المتروlogية. | | |
| D3.6 | إحداث منصة متروlogية مخصصة للذكاء الاصطناعي. | | |
| D3.7 | تركيز منظومة التصرف في المواعيد عن بعد بالهياكل المعنية بمجال المتروlogيا. | | |
| D4.1 | التحسيس بأهمية الدور الذي يقوم به النظام الوطني للمتروlogيا في السياسة الاقتصادية والاجتماعية والتركيز عليه كأولوية وطنية. | إعداد خطة اتصال وترويج في مجال المتروlogيا | D4 |
| D4.2 | إحداث خطة دائمة للاتصال والإعلام بالهياكل المعنية بالمتروlogيا | | |
| D4.3 | تطوير برنامج وطني للتوعية والتحسيس في مجال المتروlogيا. | | |
| D4.4 | نشر الثقافة والتوعية المتروlogية في المدارس والمعاهد | | |
| D4.5 | نشر الوعي بثقافة المتروlogيا في المجتمع. | | |

| الهدف الاستراتيجي (E): نظام فعال ومناسب للتكوين والتعليم في مجال المتولوجيا | | |
|---|---|----|
| تدابير استراتيجية | هدف عملياتي | |
| E1.1 | حوكمة المشاركة في الدورات التكوينية والملتقيات الوطنية والجهوية والدولية في مجال المتولوجيا. | E1 |
| E1.2 | تركيز روابط مشتركة دائمة بين جامعات التعليم العالي ومراكز التكوين ومراكز البحوث العلمية والأقطاب التكنولوجية والهياكل المعنية بالمتولوجيا. | |
| E1.3 | تطوير محابر البحث والتدريس بمؤسسات التعليم العالي في مجال المتولوجيا. | |
| E1.4 | وضع برنامج تكوين أكاديمي في مجال المتولوجيا بالشراكة مع القطاع الصناعي. | |
| E1.5 | إعتماد نشاط الإسهاد بالكفاءة في مجال المتولوجيا. | |
| E1.6 | إعتماد الوكالة الوطنية للمتولوجيا كهيكل للإسهاد بالكفاءة في مجال المتولوجيا من قبل المجلس الوطني للاعتماد طبقا للمواصفة الدولية إيزو 17024. | |
| E1.7 | إبرام اتفاقية تعاون بين الوكالة الوطنية للمتولوجيا والمركز الوطني لتكوين المكونين وهندسة التكوين لتطوير التكوين في مجال المتولوجيا. | |
| E1.8 | تخصيص موارد مالية لدعم تكوين المكونين في مجال المتولوجيا. | |
| E1.9 | تطوير مواقع الأنترنت لتعلم عن بعد لتمكين العموم من التكوين في مجال المتولوجيا. | |
| E2.1 | إنشاء ثقافة متولوجية من خلال زيادة الوعي بأهمية القيس في حياتنا. | E2 |
| E2.2 | نشر المعلومات المتولوجية. | |
| E2.3 | تطوير مهمة التوثيق لدى الهياكل المعنية بالمتولوجيا. | |
| E2.4 | إحداث مكتبة افتراضية متعلقة بالمتولوجيا. | |

الهدف الإستراتيجي (F) : تحديث طرق الرقابة المتولوجية القانونية وتوسيع مجالات تدخلها

| تدابير استراتيجية | | هدف عملياتي | |
|-------------------|--|-------------|---|
| F1.1 | تطوير النشاط الجهوي في مجال المتولوجيا القانونية. | F1 | دعم اللامركزية واللامحورية في مجال المتولوجيا القانونية لتقريب الخدمات من المتعاملين الاقتصاديين. |
| F1.2 | وضع آليات لتشريك المتعاملين في مجال المتولوجيا القانونية كشركاء في أخذ القرار. | | |
| F2.1 | إرساء نظام للإشهاد بالمطابقة في مجال التجارب المتولوجية للمصادقة على نماذج أدوات القيس طبقا للمواصفة الدولية ISO 17065 أو مواصفات دولية ماثلة. | F2 | إرساء نظم جودة بالهياكل المعنية بالمتولوجيا القانونية مطابقة لما هو معمول به دوليا. |
| F2.2 | إرساء نظام للإشهاد بالمطابقة لأنشطة المتولوجيا القانونية طبقا للمواصفة الدولية ISO 17020 أو مواصفات دولية ماثلة. | | |
| F3.1 | إنشاء مخابر للتجارب تتعلق بأنشطة المتولوجيا القانونية لتحسين موثوقية القيس في المعاملات. | F3 | تطوير أنشطة المتولوجيا القانونية. |
| F3.2 | تطوير أنشطة المتولوجيا القانونية في مجال الصحة. | | |
| F3.3 | تطوير أنشطة المتولوجيا القانونية في مجال البيئة. | | |
| F3.4 | تطوير أنشطة المتولوجيا القانونية في مجال السلامة. | | |
| F3.5 | إحداث لجنة وطنية فنية لتطوير طرق الرقابات المتولوجية القانونية على أصناف أدوات القيس. | | |

شروط نجاح الاستراتيجية الوطنية للمترولوجيا:

- يتطلب إنجاح الاستراتيجية الوطنية للمترولوجيا في أفق سنة 2035 وتحقيق الأهداف المتوقعة تلبية بعض الشروط التي يعتبرها الخبراء في الميدان ضرورية وتشمل:
- **إرادة سياسية قوية وحاسمة:** وهو شرط لا غنى عنه لنجاح أي عملية تطوير أو إصلاح. يجب تأكيد هذه الإرادة السياسية والشعور بها من قبل جميع الجهات الفاعلة المشاركة في تنفيذ التوجهات وخطط العمل هذه الاستراتيجية.
 - **انخراط وتبني جميع الأطراف المتداخلة:** والهدف هو جمع وتعبئة كل الأطراف المتداخلة وأصحاب المصلحة حول رؤية مشتركة لنظام وطني للمترولوجيا متطور وضمن تبنى الاستراتيجية الوطنية للمترولوجيا وتشريك كل الأطراف في قيادة عملية التطوير والإصلاح.
 - **الصرامة في تطبيق خطة العمل:** وضع خطة عمل تسمح بالتوجيه والتحكم وضمن المراقبة المستمرة لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للمترولوجيا مع اجراء التعديلات اللازمة عند الضرورة. إذ أنها عملية مستمرة في الزمن توفر معلومات عن التقدم المحرز في تحقيق الأهداف الاستراتيجية والعملياتية وعن التوزيع المحكم للأموال المرصودة. ولتحقيق الأهداف المرجوة يمكن اتباع منهجية قائمة على التخطيط والفعل والتقييم والمتابعة.
 - **البحث عن تمويل الاستراتيجية:** لضمان تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للمترولوجيا في أفق سنة 2035، يتعين توفير التمويلات اللازمة، ويمكن في هذا الإطار استخدام أدوات مختلفة، على وجه الخصوص: موارد ميزانية الدولة، موارد التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف، الموارد الخاصة بالقطاع الخاص والشراكات بين القطاعين العام والخاص.
 - **التواصل الجيد والترويج للاستراتيجية:** تنفيذ خطة الاتصال يجعل من الممكن تحديد الاحتياجات من المعلومات لمختلف أصحاب المصلحة، وكذلك الأشكال الملائمة لكل مستعمل. وبالمثل، تجعل الاتصالات من الممكن تعزيز الحوار حول المسائل الرئيسية للاستراتيجية، وتعزيز نشر المعلومات على جميع المستويات. وفي هذا السياق، يمكن للمواقع الإلكترونية للهياكل المسؤولة عن المترولوجيا أن تكون بمثابة دعم لتسهيل تبادل المعلومات.