

القرار رقم (10) لسنة 2024م

بشأن مراحل تطبيق دليل حساب تكاليف وتسعير الخدمات الحكومية

رئيس دائرة المالية:

بعد الاطلاع على النظام المالي الموحد لحكومة عجمان
وعلى قرار ممثل الحاكم للشؤون الإدارية والمالية رقم 1 لسنة 2023 بشأن حساب تكاليف
وتسعير الخدمات الحكومية في حكومة عجمان

قررنا الآتي:

المادة (1)

مراحل تطبيق الدليل

تكون مراحل تطبيق دليل حساب تكاليف وتسعير الخدمات الحكومية على النحو الآتي :

1. المرحلة الأولى:

. تبدأ اعتبارا من 2024/08/01م،

تشمل الجهات الحكومية الآتية:

1. دائرة البلدية والتخطيط
2. دائرة الأراضي والتنظيم العقاري.
3. قوة الشرطة المحلية
4. دائرة التنمية الاقتصادية
5. دائرة التنمية السياحية.
6. دائرة الميناء والجمارك.
7. دائرة المالية.

. يطبق الدليل في هذه المرحلة من خلال نماذج إكسل بهدف نشر مفاهيم ومتطلبات حساب تكاليف الخدمات الحكومية.

2. المرحلة الثانية

تبدأ اعتبارا من 2026/01/01م،

- تشمل ذات الجهات الحكومية المذكورة في المرحلة الأولى أعلاه
- يطبق الدليل في هذه المرحلة من خلال نظام إلكتروني لحساب تكاليف الخدمات الحكومية.

المادة (2)

ضوابط وإجراءات تطبيق الدليل

يراعى عند تطبيق الدليل الضوابط والإجراءات الآتية:

1. يتم احتساب تكاليف الخدمات الإدارية والتنظيمية المقدمة للمتعاملين.
2. الاعتماد على البيانات المالية والإحصائية للعام المالي التي أقفلت فيه البيانات المالية لحساب تكاليف الخدمات الحكومية.
3. يتم قياس مستوى نصح الجهات الحكومية من خلال نموذج تحليل الفجوات والذي يحتوي على بيانات وصفية وأخرى تنبؤية لقياس درجة نصح حساب التكاليف والمساعدة في تحديد المستوى المستهدف.
4. تطبيق مفهوم التكلفة الفعلية الكلية في تحويل جميع التكاليف الواردة في ميزان المراجعة المستخرج من نظام موارد على جميع الخدمات التي تقدمها الجهة الحكومية.
5. اختيار محرك التكلفة المناسب لتحميل التكاليف غير المباشرة لمراكز الخدمات المساعدة على مراكز تقديم الخدمة.
6. استخدام نماذج حساب تكاليف الخدمات المعدة من فريق عمل إدارة احتساب تكاليف الخدمات الحكومية بدائرة المالية لتجميع البيانات المالية الإحصائية.

المادة (3)

سريان القرار وعممته

يعمل بهذا القرار اعتباراً من 2024/08/01 ، وتتولى دائرة المالية تعميمه على الجهات الحكومية المعنية بتطبيقه.

صدر بتاريخ: 23 / يوليو / 2024

أحمد بن حميد النعيمي

رئيس دائرة المالية