هيئة الرقابة النووية والإشعاعية - سياسات الهيئة

الأسس والقواعد الخاصة بتحديد المقابل المالي للتراخيص التي تصدرها هيئة الرقابة النووية والإشعاعية

NRRC-BPoM - 01



الأسس والقواعد الخاصة بتحديد المقابل المالي للتراخيص التي تصدرها هيئة الرقابة النووية والإشعاعية

> 2023 NRRC - BPoM - 01

التمهيد

تم إعداد وثيقة الأسس والقواعد الخاصة بتحديد المقابل المالي للتراخيص التي تصدرها الهيئة بناءً على تنظيم هيئة الرقابة النووية والإشعاعية الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم 334 في 1439/6/25 هـ، في الفقرة (10) من المادة السادسة منه والمتعلقة باختصاصات مجلس إدارة الهيئة. وقد صدرت موافقة مجلس إدارة الهيئة رقم (ق/2/1/202) وتاريخ 1443/9/19 هـ الموافق 2022/04/20

تطبق أحكام هذه الوثيقة اعتبارًا من 1445/6/19هـ الموافق 2024/1/1م.

المقدمة

لا يعتبر المقابل المالي للتراخيص ربحيًا، وإنما يهدف إلى أن يساهم في رفع جودة تحقق المعايير الرقابية وجدية امتثال المرخصين للأنظمة واللوائح، كما أنه كذلك سيحقق تعويض نسبي عن المصاريف التشغيلية للهيئة. وتبيّن الهيئة في هذه الوثيقة الأسس والقواعد الخاصة بتحديد المقابل المالي للتراخيص التي تصدرها.

وقد تم إعداد هذه الوثيقة استنادًا إلى الآتى:

- 1. الفقرة (1) من المادة الخامسة من نظام الرقابة على الاستخدامات النووية والإشعاعية الصادر المرسوم الملكي رقم (م/82) وتاريخ 1439/7/25 هـ، والتي نصت بأن «يحظر على أي شخص القيام بأي نشاط إلا بموجب ترخيص أو إعفاء صادر من الهيئة وفقاً لأنظمتها».
- 2. الفقرة (4) من المادة السادسة من نظام الرقابة على الاستخدامات النووية والإشعاعية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/82) وتاريخ 1439/7/25 هـ، والتي نصت بأن «تضع الهيئة الأسس والقواعد الخاصة بتحديد المقابل المالي للتراخيص».
- 3. الفقرة (10) من المادة السادسة من تنظيم هيئة الرقابة النووية والإشعاعية الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (334) بتاريخ 1439/6/25 ه، والتي نصت بأن من اختصاصات المجلس «تحديد المقابل المالي للتراخيص التي تصدرها الهيئة والخدمات والأعمال التي تقدمها».

الفصل الأول: التعريفات والأحكام العامة	8
المادة (1): التعريفات	8
المادة (2): النطاق	11
المادة (3): الأعمال الرقابية الخاضعة للمقابل المالي	12
الجزء الأول: المر افق والممارسات الإشعاعية	12
لفصل الثاني: أسس تحديد المقابل المالي لتراخيص المر افق	
والممارسات الإشعاعية والأنشطة التي قد ينتج عنها تعرض إشعاعي	12
المادة (4): تحديد المقابل المالي للتراخيص	12
المادة (5): تحديد المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات	14
المادة (6): تحديد المقابل المالي لرخص الأفراد في مجال	
التعرضات الإشعاعية	15
الفصل الثالث: قواعد وإجراءات تحصيل المقابل المالي لتراخيص	
لمر افق والممارسات الإشعاعية والأنشطة التي قد ينتج عنها	
نعرض إشعاعي	15
المادة (7): مهام الهيئة فيما يتعلق بالمقابل المالي للتراخيص التي تصدرها	15
المادة (8): قواعد الاسترداد	16

عية 16	المادة (9): آلية التحصيل للمقابل المالي لتراخيص الممارسات الإشعا
17	المادة (10): مقابل مالي إضافي
17	الجزء الثاني: المر افق النووية
17	لفصل الرابع: أسس تحديد المقابل المالي لتراخيص المر افق النووية
17	المادة (11): تحديد المقابل المالي لإصدار تراخيص المرافق النووية
18	المادة (12): تحديد المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات
18	المادة (13): تحديد المقابل المالي لرخص الأفراد في المرافق النووية
18	المادة (14): آلية تحصيل المقابل المالي لتراخيص المرافق النووية
وية 19	الفصل الخامس: القواعد للمقابل المالي لتراخيص المر افق النو
19	المادة (15): قواعد للمقابل المالي للمرافق النووية

الفصل الأول: التعريفات والأحكام العامة

المادة (1): التعريفات

المملكة:

المملكة العربية السعودية.

الهيئة:

هيئة الرقابة النووية والإشعاعية.

أنظمة الهيئة:

النظام، واللائحة، وتنظيم الهيئة، وغيرها من اللوائح والقرارات التي تصدرها الهيئة تنفيذاً لأحكام النظام

الوثيقة:

وثيقة الأسس والقواعد الخاصة بتحديد المقابل المالي للتراخيص التي تصدرها هيئة الرقابة النووية والإشعاعية.

المواد النووية:

البلوتونيوم أو اليورانيوم - 233، أو المُثرى بالنظيرين (اليورانيوم- 233 أو اليورانيوم - 235)، واليورانيوم المحتوي على خليط من النظائر الموجودة في الطبيعة بخلاف ما هو على شكل خامات أو مخلفات خامات، أو أي مادة أخرى تقرر الهيئة تصنيفها مادة نووية. ولأغراض تطبيق الضمانات النووية يقصد بالمواد النووية أي مادة مصدرية أو مادة انشطارية بحسب ما هي معرفة في اتفاق الضمانات النووية.

المادة المشعة:

أي مادة تنطلق منها إشعاعات مؤينة سواء منفردة بنفسها، أو ضمن معدات أخرى، ومصنفة على أنها خاضعة لرقابة الهيئة، ويدخل ضمنها المواد المشعة طبيعياً.

النشاط:

إنتاج مواد مشعة أو مواد نووية أو متعلقات نووية، أو استعمال أي من ذلك، أو حيازته أو تخزينه أو نقله أو استيراده أو تصديره أو تحديد مواقع المرافق أو تشييدها

أو إدخالها في الخدمة أو تشغيلها أو إخراجها من الخدمة أو التصرف في النفايات المشعة وإعادة تأهيل المواقع أو أي فعل آخر تحدده الهيئة وفقا لأنظمها.

رفع الرقابة:

إخراج المادة المشعة أو المصدر الإشعاعي الخاضعين للنظام من الرقابة المفروضة عليهما من الهيئة؛ لانخفاض التعرض الإشعاعي الناتج عنهما بدرجة لا تتطلب الرقابة.

الإخراج من الخدمة:

عمليات التفكيك وإزالة التلوث الإشعاعي والخطوات التي تؤدي إلى إعفاء مرفق - ما عدا مرفق التخلّص - من رقابة الهيئة.

التصدير/الاستيراد:

إدخال مواد نووية أو متعلقات نووية، أو أي مادة مشعة إلى المملكة أو إخراجها منها. الإشعاع المؤين:

الإشعاع القادر على إنتاج أزواج من الأيونات في المواد البيولوجية.

الترخيص:

مستند نظامي تصدره الهيئة ويمنح إذناً بأداء نشاط أو ممارسة مُحددة.

المرخص له:

الشخص الحائز على ترخيص ساري المفعول.

<u>الشخص:</u>

أى شخص ذى صفة طبيعية أو اعتبارية.

المرفق النووي:

أي مرفق تجرى فيه أنشطة أو ممارسات تستخدم فيها مواد نووية، ويشمل ذلك محطة الطاقة النووية، ومفاعل البحوث، ومرافق صناعة المواد النووية، ومرافق تخزين الوقود المستهلك، ومحطة التخصيب، ومرافق إعادة المعالجة، وأي مرفق آخر بحسب ما هو معرف في اتفاق الضمانات النووية وأي مرفق مماثل تحدده الهيئة.

المرفق:

يشمل المرفق النووي، والمنشأة التي يستخدم فها مصدر إشعاعي ومرافق التعدين ومعالجة المواد الخام مثل مناجم اليورانيوم؛ ومرافق التصرف في النفايات المشعة؛ وأي مكان آخر يتم فيه إنتاج مواد مشعة، أو معالجها أو استخدامها أو مناولها أو تخزبها أو التخلص منها إلى المدى الذي يتطلب معه مُراعاة الأمان والأمن.

الممارسة:

أي نشاط بشري ينتج أو من المحتمل أن ينتج عنه تعرض إشعاعي، ولا يشمل ذلك آليات العلاج والتشخيص الطبي من قبل الممارسين الصحيين لعلاج المرضى وتشخيصهم.

النفايات المشعة:

مواد ناتجة عن أنشطة أو ممارسات أو عمليات تدخُّل كإزالة التلوث الإشعاعي، بصرف النظر عن حالتها الفيزيائية، ولا يُتوقع استخدامها لاحقاً، وتتصف بأنها تحتوي على مواد مشعة أو ملوثة إشعاعيًا، وتكون ذات نشاط إشعاعي أو تركيز يتجاوز المستوى اللازم لرفع الرقابة عنها.

المصدر المشع:

مادة مشعة مختومة بصفة دائمة في كبسولة أو مربوطة بإحكام وفي شكل صلب.

المصدر الإشعاعي:

مولد إشعاعات، أو مصدر مشع أو أي مادة مشعة أخرى خارج دورة الوقود النووي لمفاعلات الأبحاث ومفاعلات الطاقة.

النقل:

جميع العمليات والظروف المرتبطة بحركة المواد النووية والمواد المشعة، بما في ذلك المرور عبر إقليم المملكة، أو من المملكة أو إلها.

المادة (2): النطاق

تطبق مواد هذه الوثيقة فيما يتعلق بتراخيص المرافق والممارسات الأفراد وفيما يتعلق بالفسوحات والاعتمادات التي تصدرها الهيئة للتالي:

أولا: المر افق والممارسات الإشعاعية والأنشطة التي قد ينتج عنها تعرض إشعاعي:

- أ. المرافق والممارسات الإشعاعية ذات الترخيص متعدد المراحل، بحيث تقوم الهيئة بالأعمال الرقابية الموضحة في المادة (3) خلال كل مرحلة، وتشمل التالى:
 - ترخيص الموقع
 - ترخيص التصميم والإنشاء
 - ترخيص الإدخال في الخدمة
 - ترخيص التشغيل
 - ترخيص الإخراج من الخدمة أو إنهاءها
- ب. الممارسات الإشعاعية التي ترخص في مرحلة واحدة ترخيص التشغيل بحيث تقوم الهيئة خلالها بالأعمال الرقابية الموضحة في المادة (3).

ثانيًا: المرافق النووية:

ترخص المرافق النووية في عدة مراحل، بحيث تقوم الهيئة بالأعمال الرقابية الموضحة في المادة (3) خلال كل مرحلة، وتشمل تلك المراحل التالي:

- ترخيص الموقع
- ترخيص التصميم والإنشاء
 - ترخيص التشغيل
- ترخيص الإخراج من الخدمة أو إنهاءها

المادة (3): الأعمال الرقابية الخاضعة للمقابل المالي

تقوم الهيئة بالأعمال الإشرافية والرقابية قبل إصدار الرخصة وبعد إصدارها للتأكد من امتثال الجهة لاشتراطات الهيئة، ومن تلك الأعمال:

- أ. المراجعة والتقييم
- ب. التفتيش الميداني
- ج. التحقق الدوري
 - د. الإنفاذ
- ه. الرصد البيئي حول المرافق النووية
- و. قياس التأهب والإشراف على فرضيات الطوارئ الإشعاعية والنووية

الجزء الأول: المر افق والممارسات الإشعاعية

الفصل الثاني: أسس تحديد المقابل المالي لتراخيص المر افق والممارسات الإشعاعية والأنشطة التي قد ينتج عنها تعرض إشعاعي

المادة (4): تحديد المقابل المالي للتراخيص

يحدد المقابل المالي للأعمال الرقابية المتعلقة بدراسة طلب إصدار الترخيص، والمقابل المالي لإصدار الرخصة، والمقابل المالي السنوي للرخصة حسب التفصيل التالي:

أولا: حساب المقابل المالي للأعمال الرقابية المتعلقة بدراسة طلب إصدار الترخيص استناداً على المحددات التالية:

أ. عدد ساعات العمل (س): هو عدد ساعات العمل الفعلية التي تقضها الهيئة في مراجعة وتقييم طلبات تراخيص الأنشطة والمرافق، والتحقق من امتثال المرخص له للمتطلبات التنظيمية.

ب. معدل تكلفة الساعة على الهيئة (ت): هو تكلفة الأعمال الرقابية من مراجعة وتقييم طلبات تراخيص الأنشطة والمرافق، والتحقق من امتثال المرخص له للمتطلبات التنظيمية بالربال السعودي في الساعة الواحدة.

ج. معامل (م): هو معامل مركب يأخذ بالاعتبار التالي:

- 1. مستوى مخاطر الممارسة (خ): هو معامل نسبي مئوي متغير بحسب تصنيف الممارسة الإشعاعية أو تصنيف المرفق والمخاطر المحتملة التي قد تنشأ منها، والتي تتطلب زيادة الخبرات الفنية الرقابية اللازمة من أجل مراقبة وضمان تحقيق المرخص له لمعايير واشتراطات الأمان والسلامة. وتحدد الهيئة قيمته على أن يتراوح بين (0.8) للممارسات قليلة المخاطر و (1.0) للممارسات عالية المخاطر.
- 2. عامل الأثر الاقتصادي والتنموي (ق): هو معامل نسبي مئوي متغير على حسب تأثير العامل الاقتصادي والتنموي عند فرض المقابل المالي على الممارسات الإشعاعية وارتباطها المباشر بالتكلفة على أفراد المجتمع. وتحدد الهيئة قيمة المعامل على أن يتراوح بين (0.7) للممارسات عالية الأثر و (1.0) للممارسات قليلة الأثر.

المقابل الماني للأعمال الرقابية المتعلقة بدراسة طلب إصدار الترخيص = عدد ساعات عمل (س) X معدل تكلفة الساعة على الهيئة (ت) X معامل (م)

المعامل (م) = مستوى مخاطر الممارسة (خ) X عامل الأثر الاقتصادي والتنموي (ق)

د. حجم الممارسة ويقصد بها عدد الوحدات (منشأت، غرف، مصادر مشعة، أجهزة مصدرة للإشعاع، ...إلخ) المستخدمة ضمن الممارسة

المراد ترخيصها. والأصل أن يكون حساب المقابل المالي على أساس حجم الممارسة لوحدة واحدة فقط، وما زاد على ذلك إلى الحد الأقصى من الوحدات للرخصة الواحدة الموضح في الملحق (١) فلن يتحصل أي مقابل مالي إضافي لها ويكتفى بالمقابل المالي للوحدة الأولى.

ثانيًا: حساب المقابل المالي السنوي للرخصة حسب التالي:

عند استكمال متطلبات الترخيص واستيفاء اشتراطات الهيئة، تقوم الهيئة بتحصيل مبلغ يعادل 30 % من المقابل المالي للأعمال الرقابية المتعلقة بدراسة طلب إصدار الترخيص المذكور في المادة (4) أولاً وبحد أعلى 500,000 ريال سنوياً لكل رخصة، وذلك لمدة صلاحية الرخصة.

ثالثًا: حساب المقابل المالي المتعلق بدراسة طلب الإخراج من الخدمة وإنهاء الرخصة حسب التالي:

عند طلب الإخراج من الخدمة للمرافق والممارسات الإشعاعية واكتمال مسوغات الطلب، تقوم الهيئة بتحصيل مبلغ يعادل 30% من المقابل المالي للأعمال الرقابية المتعلقة بدراسة طلب إصدار الترخيص المذكور في المادة (4) أولاً، لتقوم الهيئة بالدراسة والتقييم والتفتيش للمعاينة الميدانية والتحقق وإصدار القرار بالإخراج من الخدمة.

المادة (5): تحديد المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات

يطبق المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات على ترخيص الهيئة للأنشطة التي ينطوي عليها حركة المصادر الإشعاعية كالاستيراد والتصدير ونقل الحيازة وغيرها، وذلك للجهات التي تمتلك رخصًا سارية صادرة من الهيئة. وتخضع قيمة المقابل

المالي للاعتمادات والفسوحات لتقدير الهيئة على أن تشتمل التكاليف على الأعمال الرقابية من الدراسة والتقييم والتفتيش للمعاينة الميدانية والتحقق. وتقوم الهيئة بنشر قيمة المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات.

المادة (6): تحديد المقابل المالي لرخص الأفراد في مجال التعرضات الإشعاعية

تقدر الهيئة المقابل المالي لرخص الأفراد (الخبير المؤهل في مجال الحماية من الاشعاع، مسؤولي الحماية من الإشعاع، العاملين في المجال الاشعاعي ومن في حكمهم). وتقوم الهيئة بنشر قيمة المقابل المالي لرخص الأفراد.

الفصل الثالث: قواعد وإجراءات تحصيل المقابل المالي لتراخيص المرافق والممارسات الإشعاعية والأنشطة التي قد ينتج عنها تعرض إشعاعي المادة (7): مهام الهيئة فيما يتعلق بالمقابل المالي للتراخيص التي تصدرها يتولى الرئيس التنفيذي أو من يفوضه المهام التالية فيما يتعلق بالمقابل المالي للتراخيص التي تصدرها:

- 1. تحصيل المقابل المالي وايداعه.
- 2. تحديث قوائم المقابل المالي أخذًا بالاعتبار محددات السلامة وفقًا لتقدير الهيئة في الملحق (1) من هذه الوثيقة كل ثلاث سنوات أو إذا ما دعت الحاجة، على أن يعتمدها مجلس إدارة الهيئة.

المادة (8): قواعد الاسترداد

تطبق القواعد التالية فيما يتعلق بالمقابل المالي للتراخيص التي تصدرها الهيئة:

- أي مبالغ مدفوعة من قبل مقدمي طلبات التراخيص والمرخصين لا تسترد.
- 2. إذا لم يدفع المرخص له أو مقدم الطلب المقابل المالي، فمن حق الهيئة تعليق الرخصة أو إلغائها.

المادة (9): آلية التحصيل للمقابل المالي لتراخيص الممارسات الإشعاعية

- 1. مقابل مالى للتقدم بطلب الرخصة بمبلغ ثابت مقداره (500 ريال)
- مقابلات مالية للأعمال الرقابية المتعلقة بدراسة طلب الترخيص واصدار الرخصة، وتدفع مقدمًا حسب التالي:
- مقابل مالي يعتمد على نوع الممارسات الإشعاعية يحصل بعد اكتمال مسوغات طلب الترخيص وقبل دراسته وتقييمه، وتشمل تكاليف الدراسة والتقييم والتفتيش للمعاينة الميدانية والتحقق قبل منح الرخصة.
- ب. مقابل مالي يعتمد على نوع الممارسات الإشعاعية، يحصل سنوتًا في بداية كل عام وحتى انتهاء صلاحية الرخصة، وذلك مقابل أعمال التحقق الرقابي السنوي للتأكد من التزام المرافق والممارسات لاشتراطات الهيئة.
 - 3. مقابل مالى لتجديد رخصة المرافق والممارسات الإشعاعية:

عبارة عن مقابل مالى لأعمال تجديد الترخيص عند طلب تجديد الرخصة تدفع مقدمًا بما يعادل قيمة المقابل المالي الموضحة في المادة الرابعة (ثانيًا).

4. المقابل المالي لتعديل رخصة المرافق والممارسات الإشعاعية:

عبارة عن مقابل مالي لأعمال تعديل الترخيص، وذلك عند طلب تعديل ذا أثر على أمان وأمن تشغيل المرفق أو الممارسة الإشعاعية، ويخضع قيمة المقابل المالي لتعديل الرخصة لتقدير الهيئة، بما في ذلك إعادة أعمال الدراسة والتقييم.

المادة (10): مقابل مالى إضافي

في حالة تجاوز حجم الممارسة المطلوبة للترخيص الحد الموضح في الملحق (1)، فيتم تحصيل مقابل مالي إضافي تقدره الهيئة، وتقوم الهيئة بنشر قيمة المقابل المالي الإضافي.

الجزء الثاني: المرافق النووية

الفصل الرابع: أسس تحديد المقابل المالي لتراخيص المر افق النووية

المادة (11): تحديد المقابل المالي لإصدار تراخيص المر افق النووية

يحدد المقابل المالي الإصدار تراخيص المر افق النووية، الواردة في الفقرة (ثانياً) من المادة رقم (2)، بناءً على:

- 1. عدد الساعات اللازمة لدراسة وإصدار الرخصة.
- 2. تكاليف الاستعانة والتعاون مع بيوت الخبرة لدراسة وتقييم الدراسات المتعلقة بطلب الترخيص.
- 3. الأعمال الرقابية الواردة في المادة (3) أخذًا بعين الاعتبار مدة الإشراف الرقابي بعد إصدار الرخصة.
 - 4. مراجعة الوثائق الإضافية المطلوبة من الهيئة.

5. يختلف المقابل المالي باختلاف نوع المرفق النووي والمخاطر المرتبطة به. ويوضح الملحق (2) المقابل المالي لكافة رخص المرافق النووية بأنواعها المختلفة.

المادة (12): تحديد المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات

يطبق المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات على ترخيص الهيئة للأنشطة التي ينطوي عليها حركة المصادر الإشعاعية والمواد النووية والمتعلقات النووية كالاستيراد والتصدير وغيرها، وذلك للجهات التي تمتلك رخص سارية صادرة من الهيئة. وتخضع قيمة المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات لتقدير الهيئة على أن تشتمل التكاليف على الأعمال الرقابية من الدراسة والتقييم والتفتيش للمعاينة الميدانية والتحقق، وتقوم الهيئة بنشر قيمة المقابل المالي للاعتمادات والفسوحات.

المادة (13): تحديد المقابل المالي لرخص الأفراد في المر افق النووية

تقدر الهيئة المقابل المالي لرخص الأفراد (مدراء المرفق النووي، مشغلي المرفق النووي ومسؤولي الأمن والضمانات النووية العاملين في المرفق النووي ومن في حكمهم)، على ألا تتجاوز إجمالي قيمة المقابل المالي لرخص الأفراد للمرفق النووي (5%) من قيمة المقابل المالي لرخصة تشغيله.

المادة (14): آلية تحصيل المقابل المالي لتراخيص المر افق النووية

- 1. مقابل مالى للتقدم بطلب الرخصة بمبلغ ثابت مقداره (100,000 ربال)
- 2. مقابل مالي للأعمال الرقابية المتعلقة بدراسة طلب الترخيص وإصدار الرخصة، وتدفع مقدمًا حسب التالي:

- أ. مقابل مالي بقيم مختلفة تعتمد على نوع المرفق النووي، يحصل بعد اكتمال مسوغات طلب الترخيص وقبل دراسته وتقييمه، وتشمل تكاليف الدراسة والتقييم والتفتيش للمعاينة الميدانية والتحقق.
- ب. مقابل مالي بقيم مختلفة تعتمد على نوع المرفق النووي ويحصل سنويًا في بداية كل عام، وذلك مقابل أعمال التحقق الرقابي السنوي للتأكد من التزام المرافق لاشتراطات الهيئة.

3. مقابل مالى لتعديل رخصة المرافق النووية:

عبارة عن مقابل مالي لأعمال تعديل الترخيص عند طلب تعديل ذا أثر على أمان وأمن تشغيل المرفق النووي، وتخضع قيمة المقابل المالي لتعديل الرخصة لتقدير الهيئة، بما في ذلك إعادة أعمال الدراسة والتقييم.

الفصل الخامس: القواعد للمقابل المالي لتراخيص المر افق النووية المادة (15): قواعد للمقابل المالي للمر افق النووية

- المقابل المالي لرخص المرافق النووية الموضحة في الملحق (2) مرتبطة بمدة الإشراف الرقابي عليها، وفي حال تجاوز مدة الإشراف ماهو موضح في الملحق (2) فستقوم الهيئة بتمديد الفترة بالمدة المطلوبة، على أن يكون المقابل المالي لها نسبة من الحد الموضح في الملحق (2) تقدرها الهيئة مبنية على مدة التمديد.
- 2. المقابل المالي المحدد في الملحق (2) يمثل قيمة الأعمال الرقابية وإصدار الرخصة للمعلومات والبيانات المقدمة عند الطلب، وعند طلب تعديل الرخصة تقوم الهيئة بتقدير المقابل المالي للتعديل على ألا يتجاوز مبلغ يعادل قيمة الرخصة.

ملحق (1) الممارسات الإشعاعية الطبية ذات التراخيص متعددة المراحل

الكميات	المقابل		
(حجم	المالي	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
الممارسة)	(ربال)		
	9,100	رخصة الموقع	
	22,700	رخصة الإنشاء	العلاج الإشعاعي باستخدام
وحدة	22,700	رخصة الإدخال في الخدمة	المعجلات الخطية
	22,700	رخصة التشغيل	Radiotherapy using a LINAC
	23,200	المقابل المالي السنوي	
	4,600	رخصة الموقع	
	18,200	رخصة الإنشاء	العلاج الإشعاعي الموضعي
وحدة	22,700	رخصة الإدخال في الخدمة	باستخدام المصادر المشعة المختومة
	13,700	رخصة التشغيل	Radiation Brachytherapy
	17,700	المقابل المالي السنوي	
	9,100	رخصة الموقع	العلاج الإشعاعي باستخدام الأيونات
	18,200	رخصة الإنشاء	العارج الإسعاعي باستحدام الهيونات المعجلة
جهاز	13,700	رخصة الإدخال في الخدمة	
	18,200	رخصة التشغيل	Radiotherapy using accelerated .
	17,700	المقابل المالي السنوي	ions
	9,100	رخصة الموقع	
	22,700	رخصة الإنشاء	العلاج الإشعاعي باستخدام الأشعة
جهاز	36,300	رخصة الإدخال في الخدمة	السينية
	31,800	رخصة التشغيل	Radiotherapy using X-Ray
	30,000	المقابل المالي السنوي	
	4,600	رخصة الموقع	العلاج الإشعاعي عن بعد باستخدام
	18,200	رخصة الإنشاء	,
وحدة	22,700	رخصة الإدخال في الخدمة	مصادر مختومة
	13,700	رخصة التشغيل	Teletherapy using sealed
	17,700	المقابل المالي السنوي	sources

الممارسات الإشعاعية الطبية ذات الرخصة الواحدة

الكميات (حجم الممارسة)	المقابل المالي (رمال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
	4,500	رخصة التشغيل	التصوير الطبي التشخيصي باستخدام
3 أجهزة	1,400	المقابل المالي السنوي	الأشعة السينية Conventional diagnostic radiography
	14,300	رخصة التشغيل	التصوير الطبي التشخيصي التداخلي
2 أجهزة	4,300	المقابل المالي السنوي	باستخدام الأشعة السينية Interventional diagnostic radiography
	19,000	رخصة التشغيل	ti t eti eti
2 أجهزة	5,700	المقابل المالي السنوي	التصوير المقطعي المحوسبي Computed Tomography
	14,300	رخصة التشغيل	(t) -ti-t) t tti
2 أجهزة	4,300	المقابل المالي السنوي	التصوير الطي بالتنظير التألقي المتنقل Mobile Fluoroscopy
	14,300	رخصة التشغيل	m timet to met
2 أجهزة	4,300	المقابل المالي السنوي	التصوير الطبي بالتنظير التألقي Fluoroscopy
	4,300	رخصة التشغيل	قياس كثافة العظام
3 أجهزة	1,300	المقابل المالي السنوي	Bone densitometry
	4,500	رخصة التشغيل	الم الحد ام الفراد
3 أجهزة	1,400	المقابل المالي السنوي	التصوير الإشعاعي للثدي Mammography
	1,600	رخصة التشغيل	التصوير الطبي باستخدام الأشعة
5 أجهزة	500	المقابل المالي السنوي	السينية للأسنان Dental radiography

الكميات	المقابل		
(حجم	المالي	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
الممارسة)	(ريال)		
	13,000	رخصة التشغيل	الطب النووي
غرفة واحدة	3,900	المقابل المالي	انطب انبووي Nuclear Medicine
	5,500	السنوي	racical medicine
	5,500	رخصة التشغيل	c to the easth to the
غرفة واحدة	1,700	المقابل المالي	الطب النووي البيطري Veterinary nuclear medicine
	1,700	السنوي	vetermary nuclear medicine
	5,500	رخصة التشغيل	التصوير الطبي البيطري بالتنظير التألقي
2 أجهزة	1,700	المقابل المالي	Veterinary fluoroscopy
	.,, 00	السنوي	vetermary nuoroscopy
	5,500	رخصة التشغيل	التصوير البيطري المقطعي المحوسب
جهاز	1,700	المقابل المالي	التصوير البيطري المقطعي المحوسب Veterinary radiography using CT
	1,7 00	السنوي	veterinary radiography using Cr
	5,200	رخصة التشغيل	التصوير الإشعاعي البيطري العام
5 أجهزة		المقابل المالي	الميداني
	1,600	" Mobile o	Mobile general veterinary
		السنوي	radiography

الممارسات الإشعاعية الصناعية ذات التراخيص متعددة المراحل

الكميات (حجم الممارسة)	المقبل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
	13,000	رخصة الموقع	إنتاج النظائر المشعة باستخدام
	38,900	رخصة الإنشاء	,
للمرفق	26,000	رخصة الإدخال في الخدمة	المعجلات
	32,400	رخصة التشغيل	Radioisotopes production in a
	33,100	المقابل المالي السنوي	cyclotron
	13,000	رخصة الموقع	إنتاج النظائر المشعة من مفاعل الأبحاث
	38,900	رخصة الإنشاء	
للمرفق	26,000	رخصة الإدخال في الخدمة	(بخلاف رخصة مفاعل الأبحاث)
	32,400	رخصة التشغيل	Radioisotopes production from
	33,100	المقابل المالي السنوي	Research Reactor

الكميات (حجم الممارسة)	المقبل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
	13,000	رخصة الموقع	التشعيع/التعقيم للمنتجات باستخدام
	38,900	رخصة الإنشاء	
للمرفق	26,000	رخصة الإدخال في الخدمة	مصادر مختومة عالية النشاط الاشعاعي
	32,400	رخصة التشغيل	Irradiation/sterilization using High
	33,100	المقابل المالي السنوي	Activity Sealed Sources
	13,000	رخصة الموقع	التشعيع / التعقيم للمنتجات باستخدام
	38,900	رخصة الإنشاء	معجلات الجسيمات الإلكترونية
للمرفق	26,000	رخصة الإدخال في الخدمة	
	32,400	رخصة التشغيل	Irradiation/sterilization using
	33,100	المقابل المالي السنوي	E-beams accelerators
	13,000	رخصة الموقع	
	38,900	رخصة الإنشاء	تجميع أو تصنيع الأجهزة التي تحتوي على
	26,000	رخصة الإدخال في الخدمة	مصادر مختومة إشعاعية
للمرفق	32,400	رخصة التشغيل	Manufacturing of devices incorpo-
	33,100	المقابل المالي السنوي	rating sealed sources
	12,400	رخصة الموقع	الاستخدام الصناعي للمعدات
	37,000	رخصة الإنشاء	الإشعاعية (الأشعة السينية أو مولدات
للمرفق	24,700	رخصة الإدخال في الخدمة	(النيوترونات
	30,800	رخصة التشغيل	Industrial use of radiological
	31,400	المقابل المالي السنوي	equipment

الممارسات الإشعاعية الصناعية ذات الرخصة الواحدة

الكميات (حجم الممارسة)	المقابل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
	14,300	رخصة التشغيل	التشعيع / التعقيم للمنتجات باستخدام
جهاز	4,300	المقابل المالي السنوي	مصادر مختومة أو الأشعة السينية Irradiation/sterilization using contained sealed sources or X-ray
	13,600	رخصة التشغيل	التصوير الإُشعاعي الصناعي باستخدام أنظمة
2 أجهزة	4,100	المقابل المالي السنوي	الأشعة السينية Industrial radiography using X-ray systems
	32,400	رخصة التشغيل	التصوير الإشعاعي الصناعي باستخدام مصادر
القابل المال	مختومة عالية النشاط الإشعاعي Industrial radiography using high activity sealed sources		
	12,900	رخصة التشغيل	استخدام المصادر غير المختومة في الصناعة /
-	3,900	المقابل المالي السنوي	المختبرات Use of radiotracers
	12,900	رخصة التشغيل	الاستخدام الصناعي للمصادر الإشعاعية
10 مصادر	3,900	المقابل المالي السنوي	المختومة الثابتة (مثال: أجهزة القياس النووية) Use of fixed nuclear gauges
	13,600	رخصة التشغيل	الاستخدام الصناعي للمصادر الإشعاعية
5 مصادر	4,100	المقابل المالي السنوي	المختومة المتنقلة Use of mobile nuclear gauges
	13,600	رخصة التشغيل	استخدام المصادر الإشعاعية لقياس الكثافة
5 صادر	4,100	المقابل المالي السنوي	والرطوبة (أو ذات طبيعة مماثلة) Use of moisture/density gauges
	13,600	رخصة التشغيل	استخدام المصادر الإشعاعية المختومة في
10 مصادر	4,100	المقابل المالي السنوي	الاستكشاف الجيوفيزيائي Use of radiation sources in geophysical exploration

الممارسات الإشعاعية لمر افق التخلص من النفايات المشعة ذات التراخيص متعددة المراحل

الكميات (حجم الممارسة)	المقابل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
	453,600	رخصة الموقع	
	1,133,900	رخصة الإنشآء	5 att attenti
للمرفق	453,600	رخصة إدخال في	مرفق التخلص من النفايات المشعة Radioactive waste disposal
		الخدمة	facilities
	453,600	رخصة التشغيل	- racintes
	500,000	المقابل المالي السنوي	

الممارسات الإشعاعية لإدارة النفايات المشعة ذات الرخصة الواحدة

الكميات (حجم الممارسة)	المقابل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
	20,400	رخصة التشغيل	التخزين المرحلي للنفايات المشعة
للمخزن	6,100	المقابل المالي السنوي	Interim-storge of radioactive waste
	17,200	رخصة التشغيل	إدارة نفايات المواد المشعة طبيعية
للمرفق	5,200	المقابل المالي السنوي	المنشأ NORM waste management
(1	18,200	رخصة التشغيل	إدارة النفايات المشعة
للمرفق	5,500	المقابل المالي السنوي	Radioactive waste management

الممارسات الإشعاعية لخدمات تتعامل بالمواد المشعة ذات الرخصة الواحدة

الكميات (حجم الممارسة)	المقابل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
1	13,600	رخصة التشغيل	5. 1 anti .1 ti i
مركبة نقل واحدة	4,100	المقابل المالي السنوي	نقل المصادر الإشعاعية Transportation of radioactive sources

الكميات (حجم الممارسة)	المقابل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
	12,200	رخصة التشغيل	3
1 مخزن	3,700	المقابل المالي السنوي	تجارة / توزيع المواد المشعة Trade / Distribution of radioactive material
	23,100	رخصة التشغيل	5 (ast () the
للمصدر	7,000	المقابل المالي السنوي	معايرة الجرعات الإشعاعية Radiation calibration
وفقاً للأعمال	وفقاً للأعمال	رخصة التشغيل	استخدام المصادر الإشعاعية للخدمات
المرتبطة	المرتبطة	المقابل المالي	التقنية
بالنشاط	بالنشاط	السنوي	Technical service provider

ممارسات الفحص الإشعاعي للأغراض الأمنية

الكميات (حجم الممارسة)	المقابل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
_	4,300	رخصة التشغيل	التصوير الإشعاعي للإنسان باستخدام
جهاز	1,300	المقابل المالي السنوي	نظام الأشعة السينية للدواعي الأمنية Human non-medical radiation imaging
جہاز	13,500	رخصة التشغيل	لتصوير الإشعاعي باستخدام نظام الأشعة السينية لفحص البضائع / الحاويات Use of X-ray systems for cargo/ container screening
	4,100	المقابل المالي السنوي	
جہاز	19,000	رخصة التشغيل	نظام لفحص البضائع / الحاويات بغير
	5,700	المقابل المالي السنوي	أنظمة الأشعة السينية non-X-ray systems for cargo/container screening

الممارسة الإشعاعية الأخرى ذات الرخصة الواحدة

الكميات (حجم الممارسة)	المقابل المالي (ريال)	نوع الرخصة	الممارسة الإشعاعية
للمخزن	14,300	رخصة التشغيل	المخزن المؤقت للمواد المشعة
	4,300	المقابل المالي السنوي	Temporary storge of radioactive material
10 مصادر	4,300	رخصة التشغيل	استخدام الإشعاعات المؤينة في
	1,300	المقابل المالي السنوي	البحث والتعليم Use of ionizing radiation in research and education
-	5,800	رخصة التشغيل	التحكم في التعرض من
	1,800	المقابل المالي السنوي	الإشعاعات الطبيعية Exposure control from natural radiation

ملحق (2) تراخيص المر افق النووية

الحد الأقصى من المقابل المالي (ر.س)	مدة الإشراف الرقابي (سنة)	حجم المرفق	نوع المرفق النووي	
11,704,000	-	رخصة الموقع		
129,580,000	10	رخصة الإنشاء	محطة الطاقة النووية	
19,228,000	-	رخصة التشغيل		
12,540,000	سنة	المقابل المالي السنوي		
1,170,400	-	رخصة الموقع		
12,958,000	10	رخصة الإنشاء	. (84 () .	
1,922,800 -		رخصة التشغيل	مفاعل الأبحاث	
836,000	سنة	المقابل المالي السنوي		
2,090,000	-	رخصة الموقع		
20,900,000	10	رخصة الإنشاء	مرفق منجم ومعالجة	
2,090,000 -		اليورانيوم رخصة التشغيل		
1,254,000	سنة	المقابل المالي السنوي		





Kingdom of Saudi Arabia

