



الجامعة الهاشمية



الجامعة الهاشمية  
سياسة المشتريات والاستدامة  
٢٠٢٣/٢٠٢٧



## Table of Contents

3.....	المقدمة:
3.....	الاهداف:
3.....	الخطوط الرئيسية والارشادات
4.....	آليات التنفيذ
4.....	المشتريات المستدامة للعام 2023/2022



## المقدمة:

الجامعة الهاشمية ملتزمة بالتقدم في مبادئ الاستدامة في جميع جوانب عملياتها، بما في ذلك ممارسات الشراء والمشتريات. كجزء من عمل الجامعة في تحقيق مجتمع جامعي أكثر استدامة، قمنا بوضع سياسة مستدامة شاملة للمشتريات. توضح هذه السياسة التزامنا بممارسات الشراء المسؤولة والمستدامة، بهدف دمج الاعتبارات الاجتماعية والبيئية والاقتصادية في قراراتنا بشأن المشتريات.

## الاهداف:

تهدف سياسة المشتريات المستدامة في جامعة هاشمية إلى:

- ✓ تعزيز المنتجات والخدمات المستدامة: إعطاء الأولوية لشراء المنتجات والخدمات التي تلبى معايير الاستدامة العالية، بما في ذلك الخيارات الصديقة للبيئة والكفاءة في استخدام الطاقة والمسؤولية الاجتماعية.
- ✓ الحد من التأثير البيئي: تقليل أثر الجامعة البيئي من خلال اختيار منتجات تتسبب في انبعاثات كربونية أقل، وتوليد نفايات أقل، واستخدام كفاء للموارد.
- ✓ دعم الموردين المحليين والمتنوعين: تشجيع عمليات الشراء من الموردين المحليين والمتنوعين لتعزيز النمو الاقتصادي داخل المجتمع وتعزيز بيئة أعمال متنوعة وشاملة.
- ✓ الامتثال للوائح ذات الصلة: التأكد من أن جميع ممارسات المشتريات تتوافق مع القوانين المحلية والدولية ذات الصلة.

## الخطوط الرئيسية والإرشادات

- معايير المشتريات المستدامة:
- ✓ تقييم الاستدامة: تضمين معايير الاستدامة في عملية التقييم. يمكن أن تتضمن هذه المعايير كفاءة استخدام الطاقة، وقابلية إعادة التدوير، والتأثير البيئي، والمسؤولية الاجتماعية، وتقييم دورة الحياة.
- ✓ الأفضلية للعلامات البيئية والشهادات: منح الأولوية للمنتجات والخدمات التي تحمل علامات بيئية معترف بها وشهادات مثل "Energy Star".
- تقييم التأثير البيئي:
- ✓ -تحليل دورة الحياة للمشتريات: إجراء تقييمات لدورة الحياة للقرارات المشتريات الهامة لفهم التأثير البيئي للمنتجات والخدمات على مدار حياتها.
- ✓ -تقييم واعتبار الأثر الكربون: تقييم واعتبار أثر الكربون للمنتجات والخدمات لمنح الأولوية للخيارات ذات انبعاثات منخفضة.
- مشاركة الموردين المحليين والمتنوعين:
- ✓ -شراء من المصادر المحلية: تشجيع استخدام الموردين المحليين لدعم الاقتصاد المحلي وتقليل انبعاثات النقل.
- ✓ تعزيز التنوع والشمول: السعي للنشاط للتعامل مع موردين متنوعين، بما في ذلك الشركات الصغيرة.



## آليات التنفيذ

لضمان تنفيذ سياسة المشتريات المستدامة بفعالية، ستعتمد جامعة الهاشمية الآليات التنفيذية التالية:

- ✓ دمج معايير الاستدامة في المواصفات الفنية: سيتم تخصيص قسم محدد يتناول قضايا الاستدامة ويُدرج في جميع وثائق المواصفات الفنية لكل طلب شراء أو مناقصة مركزية. يتأكد هذا الخطوة من أن الاعتبارات المتعلقة بالاستدامة هي جزء لا يتجزأ من عملية الشراء، مما يوجه اختيار المنتجات والخدمات التي تتوافق مع أهدافنا في مجال الاستدامة.
- ✓ مشاركة وتقييم الموردين: إنشاء جداول تقييم للموردين، نشجع من خلاله الموردين على الالتزام بمبادئ الاستدامة ونظهر التزامنا بالتوريد المسؤول. سيتم تقييم الموردين استناداً إلى أدائهم في مجال الاستدامة، وسيتم منح الأفضلية لأولئك الذين يتوافقون مع معايير الاستدامة لدينا.
- ✓ التحسين المستمر وإعداد التقارير: مراقبة الأداء: نراقب ونقيم بانتظام ممارسات المشتريات المستدامة في الجامعة ونحدد أهدافاً للتحسين.

## المشتريات المستدامة للعام 2023/2022

كجزء من سياستنا للمشتريات المستدامة، تلتزم جامعة الهاشمية بتنفيذ العديد من المبادرات التي تهدف إلى تعزيز الاستدامة في ممارسات المشتريات خلال العام 2023/2022. تتوافق هذه المبادرات مع أهدافنا الاستدامة العامة وتعكس التزامنا بالتوريد المسؤول. تتضمن المبادرات الرئيسية ما يلي:

- ✓ كفاءة الطاقة في المباني القائمة: بحلول عام 2023، نهدف إلى تحسين كفاءة استخدام الطاقة بشكل كبير في المباني القائمة على الحرم الجامعي. من خلال تطبيق تدابير للحد من هدر الطاقة وتحسين استهلاكها، سنقلل من أثر الكربون ونسهم في توفير بيئة حرم جامعي أكثر استدامة.
- ✓ نظام قياس الطاقة الذكي ونظام إدارة الطاقة (AMI) كجزء من مشروعنا الجاري، نقوم بتنفيذ نظام قياس الطاقة الذكي ونظام إدارة الطاقة بناءً على تقنية الإنترنت للأشياء (IoT) لجميع مباني جامعة الهاشمية. سيمكننا هذا النظام، الذي بدأ تنفيذه في عام 2021 ومن المقرر أن ينتهي في عام 2023، من مراقبة استهلاك الطاقة في المباني عن بعد.
- ✓ تحسين إنتاج الطاقة المتجددة: بحلول عام 2024، نهدف إلى تعزيز قدراتنا في إنتاج الطاقة المتجددة. لتحقيق ذلك، نقوم بتنفيذ نظام مراقبة وتحكم واستحواذ البيانات (SCADA) لمشاريع الطاقة الشمسية الخاصة بنا. سيكون نظام SCADA، الذي تم تقديمه من خلال مناقصة مشروع في عام 2021، مسؤولاً عن مراقبة والتحكم في مختلف المعلمات الأداء للنظام الشمسي.
- ✓ مشروع تشغيل وصيانة وحدة تحلية المياه: من عام 2022 حتى عام 2024، نقوم بتنفيذ مشروع تشغيل وصيانة لوحدت مشروع تحلية المياه. يركز هذا المشروع على ضمان كفاءة وفعالية، والتي تعتبر حاسمة لجهودنا في مجال استدامة المياه.



✓ تجديد وتزويد المباني القديمة بمصادر الطاقة المتجددة: كجزء من التزامنا بالحد من الاعتماد على الوقود الأحفوري، نعتزم تجديد اثنين من المباني القديمة على الحرم الجامعي بحلول عام 2024. بهدف استبدال أنظمة التبريد والتدفئة الحالية التي تعتمد على الوقود الاحفوري بمصادر الطاقة المتجددة، مساهمة في انتقال الحرم الجامعي بأكمله نحو حلا نظيفًا وأكثر استدامة في مجال الطاقة.

رابط دائرة المشتريات في الجامعة الهاشمية <https://hu.edu.jo/unitCenter/Default.aspx>

هذه المشاريع وممارسات المشتريات تعكس التفاني الذي تظهره جامعة الهاشمية في تعزيز الاستدامة من خلال ممارسات المشتريات المسؤولة.