**ورشة تفاعلية عن التكافل الصناعي وفرص تبادل النفايات الصناعية**

ينتهج "مشروع إعادة التدوير في الأردن" منظومة تطوير أنظمة السوق من أجل زيادة استخدام القطاع التجاري لخدمات إعادة التدوير في عمان، حيث يعمل المشروع مع شركائه لزيادة التنافسية على استقطاب خدمات إعادة التدوير من خلال تعزيز الروابط في السوق وتحسين البيئة الملائمة للأعمال.

وحيث ان القطاع الصناعي يمثل شريحة مهمة من القطاعات التجارية المنتجة للنفايات، وان إدارة الموارد والنفايات الصناعية يمثل تحديا أمام تطور وتقدم الإنتاج الصناعي في الاردن، ولكنها تمثل أيضاً فرصة لزيادة ربحية الصناعة وتحسين الأداء الاقتصادي والاجتماعي والبيئي في حال التعامل معها بالشكل الأمثل.

يعتبر التكافل الصناعي أحد الطرق المبتكرة التي تسمح بتبادل أنواع مختلفة من الموارد / النفايات بين الشركات الصناعية بهدف تقليل تكاليف المعالجة او التخلص من النفايات، الحد من استخدام الموارد الطبيعية، وزيادة كفاءة الموارد في القطاع الصناعي وخاصة في قطاع الصناعات الغذائية والصناعات الداعمة لهذا القطاع، بالإضافة إلى توفير فرص مختلفة للتشبيك بين الجهات المختلفة والتي تزيد من فرص تخفيض تكاليف الإنتاج**.**

**العائد من حضور الورشة:**

تعتبر المشاركة في هذه الورشة بمثابة فرصة مجانية لأصحاب الشركات ومقدمي خدمات اعادة التدوير لتبادل النفايات الصناعية التي يمكن اعادة تدويرها أو استخدامها كمدخلات إنتاج في صناعات مختلفة، مما يساهم في رفع معدل القيمة المضافة لدى المصنعين وزيادة الميزة التنافسية، وأيضاً خفض التأثير البيئي لهذه النفايات.

**ملخص بمحتوى ورشة العمل:**

* مقدمة عن إدارة النفايات وإعادة التدوير (التحديات والفوائد).
* مقدمة عن التبادل الصناعي للنفايات (التكافل الصناعي).
* تسليط الضوء على فوائد تبادل النفايات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية.
* عرض نماذج وتجارب ناجحة لتبادل النفايات (تجارب عالمية – تجارب أردنية – تجارب مصرية).
* جلسة تدريبية بين الشركات الحاضرة بمساعدة الفريق الاستشاري من الأردن ومصر.
* عرض نتائج الجلسة ومناقشة الأفكار والتعليقات من قبل الحاضرين ومناقشة كيف ستتم المتابعة بعد الورشة مع الشركات للوصول الى عقد صفقات ناجحة.

**الجهات المستهدفة:**

* الشركات الصناعية في كل من:
	+ القسطل والمشتى.
	+ الجيزة.
* مقدمي خدمات اعادة التدوير.
* غرفة صناعة عمان
* شركة المدن الصناعية الأردنية.
* أمانة عمان الكبرى.