
Ouzbékistan : modernisation du système de traitement des déchets

Description

Le 7 août 2025, des accords ont été conclus avec des entreprises allemandes concernant la construction d'une usine moderne de traitement des déchets et de récupération des matériaux utiles, dans la région de Tachkent. La nouvelle infrastructure devrait traiter 500 tonnes de déchets par jour, de manière à respecter l'environnement.

Lors de la réunion tenue au consulat d'Ouzbékistan à Francfort, l'*hokim* de la région de Tachkent Zoir Mirzaev a par ailleurs rencontré Andreas Carsten et Ferdinand Kegler, co-présidents de l'entreprise AMK Global GmbH et, pour le second, président d'une entreprise viticole. Cette rencontre concernait l'échange d'expertise et le renforcement de la coopération dans le domaine de la viticulture et de la production de vin. D'autres réunions ont été organisées, avec les chefs des principales banques allemandes concernant les perspectives d'investissements coopératifs. Puis, la délégation ouzbèke s'est rendue en Hongrie.

L'Ouzbékistan consent un effort notable sur le traitement des déchets, conformément aux trois décrets présidentiels de mars 2025 concernant la génération d'énergie par incinération de déchets impliquant la création d'une entreprise avec participation d'investisseurs étrangers. Tachkent s'est tourné vers la Chine pour mettre en place, d'ici 2027, des centrales de production d'énergie à base de déchets avec une capacité totale de 10 000 tonnes traitées par jour permettant de générer de l'électricité. Un accord d'achat de la production pour 30 ans a été signé entre Uzenergosotish, entreprise d'État chargée de l'achat et de la vente d'électricité, et des entreprises chinoises.

Sources : [Trend.az](#), [UZ Daily](#), [Invest Uzbekistan](#).

date créée

16/08/2025

Champs de Méta

Auteur-article : Nathan Hourcade