

## Il Kazakistan investe quasi 10 miliardi di dollari in progetti chimici e metallurgici

Di Saniya Sakenova - The Astana Times



Il Kazakistan ha implementato cinque importanti progetti industriali per un valore di quasi 10 miliardi di dollari, che dovrebbero creare oltre 8.700 posti di lavoro permanenti, ha affermato il ministro dell'Industria e delle Costruzioni Yersayin Nagaspayev durante un incontro del 12 maggio sullo sviluppo di cluster ad alto valore aggiunto nei settori chimico e metallurgico, ha riferito l'ufficio stampa del primo ministro.

Nella regione di Abai è in costruzione una fonderia di rame da 1,5 miliardi di dollari, con una capacità fino a 300.000 tonnellate di rame catodico all'anno. L'impianto tratterà i concentrati provenienti da tre giacimenti operativi e creerà oltre 1.000 posti di lavoro.

La più grande azienda siderurgica e mineraria del Kazakistan, Qarmet, sta subendo un ammodernamento da 3,5 miliardi di dollari. Entro il 2028, punta a produrre cinque milioni di tonnellate di concentrato di minerale di ferro e acciaio all'anno e a estrarre fino a nove milioni di tonnellate di carbone.

Il progetto genererà 2.000 nuovi posti di lavoro. Nel 2024, la produzione è stata completamente ripristinata, le attrezzature sono state revisionate e l'estrazione del carbone è ripresa in sette delle otto miniere, con un aumento della produzione del 7%.

Un nuovo impianto da 1,2 miliardi di dollari nella regione di Kostanai produrrà due milioni di tonnellate di ferro bricchettato a caldo all'anno con un contenuto di ferro superiore al 90%. L'impianto sosterrà l'introduzione di tecnologie metallurgiche ecocompatibili e creerà 1.000 posti di lavoro.

Un complesso per la produzione di cloruro di potassio nella regione del Kazakistan occidentale, del valore di oltre 2,4 miliardi di dollari, sarà costruito in quattro fasi, raggiungendo una capacità produttiva di 12 milioni di tonnellate all'anno. Si prevede la creazione di oltre 4.000 posti di lavoro.

Un complesso di ammoniaca e urea da 1,5 miliardi di dollari nella regione di Mangystau contribuirà a soddisfare la domanda interna di fertilizzanti minerali. Si prevede che il progetto creerà 700 posti di lavoro e la sua entrata in funzione è prevista per il 2029.