

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

23-30 gennaio 2023



Rosseti Yug investe nel settore energetico del Distretto Federale Meridionale

La società *Rosseti Yug* prevede di investire 4 mld di rubli (ca. 57 mln di euro) nello sviluppo del settore energetico del Distretto Federale Meridionale nel 2023. Nel distretto saranno costruiti 180 km di linee di trasmissione e 47 MVA di capacità di trasformazione. Gli investimenti saranno anche rivolti alla costruzione e all'ammodernamento del complesso energetico nelle Regioni di Volgograd (ca. 12 mln di euro) e di Astrakhan (ca. 10 mln di euro) e nella Repubblica Kalmykia (ca. 3 mln di euro). **(Rostov.Rbc)**

Turbine eoliche russe in Arabia Saudita e Vietnam

La società *Sistemi innovativi* fornirà turbine eoliche industriali ai parchi eolici in Arabia Saudita e Vietnam nel 2023. Altre 30 unità dovrebbero essere consegnate nel 2024. Si tratta di aerogeneratori a 2 rotori ad alta efficienza della serie InS-V, sviluppati sulla base delle turbine a gas. *Sistemi innovativi* è l'unico produttore di turbine eoliche industriali in Russia, la cui localizzazione della produzione supera già il 90%. **(Neftegaz)**

Nuovi autobus a gas nella città di Ufa

La casa automobilistica Kamaz ha consegnato alla città di Ufa un lotto di 35 nuovi autobus a gas NEFAZ-5299-40-57. I nuovi veicoli sono già stati messi in servizio. Nel 2022 la città ha ricevuto 70 autobus di classe grande NEFAZ-5299-30-57. Nel 2021 il lotto è stato pari a 100 autobus a gas. Nel 2023 il governo continuerà a risolvere i problemi di trasporto anche dei villaggi nei dintorni di Ufa. **(TASS)**

Stazioni di ricarica elettrica a Krasnoyarsk

Nel 2022 a Krasnoyarsk sono state installate 51 stazioni di ricarica elettrica "lente" che caricano un'auto elettrica per quattro ore o più. I residenti delle aree residenziali possono lasciare le auto

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

23-30 gennaio 2023

in carica durante la notte. Krasnoyarsk, dopo Mosca, è la città con l'infrastruttura di ricarica elettrica più sviluppata in Russia. Per il numero di stazioni, la città siberiana è alla pari con San Pietroburgo e Krasnodar. **(Eprussia)**

Investimenti per progetti ambientali nella Regione di Sverdlovsk

Nella regione di Sverdlovsk in tre anni saranno spesi oltre 480 mln di rubli (ca. 6,4 mln di euro) per l'eliminazione della discarica dei rifiuti solidi di Shirokorechensky, la revisione delle strutture idrauliche e il miglioramento dei pozzi. Il terreno ripristinato sarà di 23 ettari, ora ci sono accumulati circa 6 mln di mc di rifiuti. Il risultato dell'attuazione del progetto sarà la liquidazione della struttura e la riduzione del danno ambientale. **(TASS)**

Aziende russe sono pronte a produrre apparecchiature trattamento rifiuti

Sulla piattaforma online per la ricerca di apparecchiature domestiche nel campo della gestione dei rifiuti "Znai nascikh" si sono già registrate circa 160 organizzazioni. L'Operatore ambientale russo ha lanciato la piattaforma nell'aprile 2022 per cercare e promuovere aziende russe impegnate nella produzione di attrezzature trattamento rifiuti. "Znai nascikh" riunisce i produttori di apparecchiature domestiche per la raccolta e l'accumulo, il trasporto, lo smaltimento e il trattamento termico dei rifiuti. **(Operatore ecologico russo)**

Investimenti per la creazione di quattro centrali nucleari galleggianti

L'azienda nucleare russa *Rosatom* sta iniziando la costruzione di quattro centrali nucleari elettriche galleggianti per l'impresa mineraria Baimsky. La società statale prevede di completare la costruzione entro il 31 luglio 2031. Il costo totale delle centrali termiche nucleari galleggianti sarà di ca. 200 mld di rubli (ca. 2,8 mld di euro). **(Atomic-Energy)**

Fondi per la modernizzazione delle infrastrutture pubbliche

Nel 2023, le autorità russe stanzeranno 440 mld di rubli (ca. 6,2 mld di euro) per la modernizzazione delle infrastrutture comunali, ovvero 2,5 volte in più rispetto allo scorso anno. Nel 2022 sono stati stanziati 170 mld di rubli (ca. 2,4 mld di euro) per questi scopi. La modernizzazione delle infrastrutture comunali comprende anche il rinnovo delle attrezzature e dei sistemi per l'alimentazione e l'alimentazione delle città e delle imprese. **(TASS)**

Belgorodenergo aumenta i costi di riparazione del 2,6%

La filiale del Centro Rosseti, *Belgorodenergo*, ha approvato un programma per la riparazione e la manutenzione degli impianti della rete elettrica per il 2023 con un finanziamento totale di circa 925 mln di rubli (ca. 13 mln di euro) il 2,6% in più rispetto al 2022. In particolare, nell'ambito del programma energetico approvato, è prevista la riparazione di 171 km di linee di trasmissione di energia elettrica di varie classi di tensione, inclusi 39 km di reti 35-110 kV, nonché 793 sottostazioni di trasformazione 6-110 kV. **(Bigpowernews)**

Prodotta in Russia la 100.000° cartuccia di combustibile per reattori nucleari

Il 100.000° gruppo di combustibile nucleare (cartuccia di combustibile) per i reattori VVER-440 è stato prodotto nello stabilimento di costruzione di macchine di Elektrostal. Queste unità sono i modelli operativi più antichi di reattori del progetto russo VVER. Funzionano in modo affidabile dal 1970. Attualmente ci sono 22 propulsori VVER-440 operativi nel mondo, di cui cinque in Russia e diciassette all'estero. La loro capacità elettrica totale è superiore a 10,5 GW, la produzione annuale di elettricità secondo l'AIEA è superiore a 70 mld di kWh. **(Rosatom)**



ITALIAN TRADE AGENCY
ICE MOSCA

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

23-30 gennaio 2023

In Carelia nel 2024 sarà costruito un impianto di trattamento dei rifiuti

Il complesso per il trattamento dei rifiuti sarà costruito in Carelia nel 2024. La capacità del complesso progettato sarà di oltre 190 mila tonnellate all'anno, che coprirà quasi completamente il fabbisogno di capacità della Regione e garantirà il raggiungimento degli indicatori del progetto nazionale "Ecologia". Il volume dell'investimento previsto è pari a 3,5 mld di rubli (ca. 47 mln di euro). (TASS)

