

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

14-21 novembre 2022



La centrale nucleare di Beloyarsk ha aumentato la produzione del 6,58% nel 2022

Nell'ottobre 2022, la centrale nucleare di Beloyarsk ha generato 924 mln 732 mila kWh di elettricità. In totale, la centrale nucleare ha generato oltre 7,4 mld di kWh di elettricità dall'inizio del 2022, ovvero il 6,58% in più rispetto allo stesso periodo del 2021. Il funzionamento della centrale nucleare di Beloyarsk per dieci mesi del 2022 ha permesso di ridurre l'emissione di gas serra nell'aria atmosferica per un importo di oltre 3,6 mln di tonnellate di CO2 equivalente **(Rosenergoatom)**

Prevista la costruzione di centrali solari nella Repubblica di Bashkortostan

La Corporazione di sviluppo della Repubblica di Bashkortostan ha sviluppato una proposta commerciale per potenziali investitori, che prevede la creazione di centrali solari nel distretto di Miyakinsky. Secondo le previsioni, il budget del progetto ammonterà a 3,2 mln di euro. Le centrali saranno in grado di fornire alla regione e alle imprese vicine elettricità più economica e rispettosa dell'ambiente. **(Eprussia)**

Nuovo complesso trattamento rifiuti nella Regione di Irkutsk

Nella Regione di Irkutsk è prevista la costruzione di un complesso per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti con una capacità di 405 mila tonnellate all'anno. Il costo del progetto è stimato intorno ai 55,1 mln di euro. La struttura aiuterà la regione al raggiungere gli indicatori del progetto nazionale per la raccolta differenziata e ridurrà di 2 volte l'interramento dei rifiuti in discarica. **(Operatore ecologico russo)**

Nuovo autobus elettrico nella Regione di Saratov

Nella Regione di Saratov presso *lo stabilimento Trolza* è stato assemblato un nuovo autobus elettrico con recupero di carica combinato. Il modello è stato sviluppato sulla base del filobus

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

14-21 novembre 2022

Admiral 6281.01 con corsa autonoma aumentata. A seconda delle condizioni meteorologiche e stradali, la lunghezza del percorso autonomo sarà compresa tra 40 e 100 chilometri. La capienza della cabina sarà di 75-85 passeggeri. Il costo parte da 267,7 mila euro. **(Associazione nazionale dei servizi oil&gas)**

Parco eco-industriale nel Territorio di Stavropol

Nel Territorio di Stavropol, è stata avviata la progettazione di un parco eco-industriale. Il sito fornirà 1,2 mila posti di lavoro e più di 7,9 mln di euro di tasse. Il finanziamento statale per il parco ammonterà a quasi 15,7 mln di euro. La creazione del parco è prevista dal progetto federale "Economia circolare". Consentirà la lavorazione di almeno 190 mila tonnellate di materiali riciclabili all'anno. **(Operatore ecologico russo)**

A Rosatom è stato assegnato un rating ESG

L'agenzia analitica russa ACRA ha apprezzato le attività della corporazione statale *Rosatom* nel campo dello sviluppo sostenibile. Alla società è stato assegnato un rating ESG-3, una categoria ESG-B nel campo dell'ecologia, della responsabilità sociale e della corporate governance, che corrisponde alla valutazione nella zona "verde". Il risultato è dovuto alla performance ambientale positiva, nonché all'elevata qualità del lavoro amministrativo. **(Eprussia)**

La Regione di Tyumen e l'Egitto sviluppano la collaborazione nel settore energetico

Quattro aziende dell'industria energetica e petrolifera della Regione di Tyumen (*Auto-Trans-Siberia*, un produttore di energia eolica; *Soyuz-Energo*, un produttore di cavi e prodotti elettrici; *Ermak Industries*, un produttore di sistemi elettronici intelligenti; *Souzgastekjnologhia*, uno sviluppatore di tecnologie per l'industria petrolifera e del gas) hanno presentato i loro prodotti alla fiera EGYPT ENERGY in Egitto, che si è tenuta l'1-2 novembre al Cairo. La *Soyuz-Energo* e la Compagnia elettrotecnica dell'Egitto, *Energya Cables*, hanno firmato un memorandum di collaborazione. **(Admtyumen)**

La Russia ha concordato con la Mongolia la possibilità di aumentare le forniture di energia elettrica

I Ministri dell'Energia della Russia e della Mongolia, Nikolai Shulghinov e Battogtokh Choizhilsuren, hanno discusso la possibilità di aumentare le forniture di energia elettrica alla Mongolia durante il periodo invernale. I ministri hanno anche considerato la possibilità di un'ulteriore cooperazione nel settore energetico, in particolare per la modernizzazione della centrale termoelettrica a Ulan-Bator. **(ALTA)**

Rosseti Yug ha riparato 2.300 km di linee aeree di trasmissione

La società *Rosseti Yug* ha completato la preparazione del complesso della rete elettrica in quattro regioni meridionali della Russia per il carico massimo invernale e ha ricevuto un certificato di prontezza per il periodo autunno-inverno 2022/2023. L'importo del finanziamento per il programma di riparazione nel 2022 è stato di 1,9 mld di rubli (ca. 31,6 mln di euro), ovvero l'11,7% in più rispetto allo scorso anno. **(Novostienergetiki)**

Rosseti Volga ha stanziato ca. 66,6 mln di euro per la riparazione delle linee elettriche

Nel quadro del piano di manutenzione e riparazione, gli specialisti di *Rosseti Volga* hanno riparato circa 5,7 mila km di linee elettriche aeree con una tensione di 0,4-110 kV. In 529 sottostazioni 35-110 kV è stata effettuata un'importante revisione delle apparecchiature della rete elettrica. L'importo dei fondi stanziati per le riparazioni è di 4 mld di rubli (ca. 66,6 mln di euro). **(Novostienergetiki)**