

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

31 ottobre-07 novembre 2022



La Schneider Electric ha completato la vendita delle sue attività in Russia

Il gruppo industriale francese *Schneider Electric SE* ha registrato un aumento del 22% dei ricavi in Russia nel 3° trimestre del 2022. Nell'ultimo trimestre, l'azienda ha registrato un fatturato di 8,78 mld di euro, maggiore di quello dell'anno scorso (7,22 mld di euro). Allo stesso tempo, l'azienda ha completato la vendita dell'attività russa al management locale. **(Interfax)**

Enel Russia ha ridotto la produzione di energia elettrica

La società *Enel Russia* nel periodo gennaio-settembre 2022 ha ridotto la produzione di energia elettrica del 5,1% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno. Nel periodo in esame, sono stati prodotti 15,98 mld di kWh. La Centrale elettrica *Konakovskaya GRES* ha ridotto la produzione del 9,3%, *Nevinnomysskaya GRES* del 3,8%, *Sredneuralskaya GRES* del 4,1%. **(TASS)**

Grandi investimenti nella produzione di energia elettrica nella Repubblica Bashkortostan

Il volume degli investimenti nella produzione di energia elettrica nella Repubblica Bashkortostan, nel gennaio-settembre 2022, ha superato i 9 mld di rubli (ca. 130 mln di euro), per i prossimi 5 anni supererà i 32 mld di rubli (ca. 533 mln di euro). La potenza complessiva di tutte le centrali elettriche della repubblica è di 5,5 gigawatt. Più del 94% viene generato dalle centrali termoelettriche il resto dalle centrali idroelettriche (4,1%) e da fonti rinnovabili (1,7%). Le centrali elettriche del Bashkortostan generano quasi il 2,5% di tutta l'energia del Paese. **(Industry.bashkortostan)**

Nuovi programmi d'investimento della società Bashkirenergo

La società *Bashkirenergo* prevede di aumentare il proprio programma di investimenti per i prossimi 8 anni da 3,5 mld di rubli a 5 mld di rubli all'anno (ca. 83 mln di euro). Tra i progetti

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

31 ottobre-07 novembre 2022

significativi vi è la creazione di un nuovo centro di alimentazione di 110 kV nel Distretto di Blagoveshchensky e una nuova sottostazione di 110 kV nel Distretto di Iglinsky. **(Industry.bashkortostan)**

Realizzazione del Progetto nazionale "Ecologia" nella Repubblica di Mari El

Nella Repubblica di Mari El, nel 2022, è stato messo in funzione un complesso di raccolta differenziata e di smistamento dei rifiuti con una capacità fino a 15 mila tonnellate. In totale, nell'ambito del progetto nazionale "Ecologia", la Repubblica prevede di costruire quattro complessi di smistamento dei rifiuti, la ricostruzione della discarica esistente di rifiuti solidi urbani e la costruzione di un impianto di trattamento di rifiuti e di produzione di suolo industriale. **(Mari-el.gov)**

Roseenergoceti investe 16,6 mln di euro per la revisione di reti elettriche

L'importo totale degli investimenti di *Roseenergoceti*, volti all'attuazione di programmi operativi nell'ambito della preparazione delle reti elettriche per la stagione di riscaldamento, è stato di oltre 1 mld di rubli (ca. 16,6 mln di euro). Sulla base dei risultati di 10 mesi del 2022, sono stati revisionati oltre 900 km di linee di trasmissione di energia e 800 sottostazioni, sono state modernizzate le 3 sottostazioni ad alta tensione da 110 kV e decine di km di linee di trasmissione di energia sono state ricostruite nella regione di Novosibirsk **(Eprussia)**

Investimenti federali per la costruzione di 8 parchi ecoindustriali

Il governo della Federazione Russa ha adottato il decreto sulla concessione di un sussidio dal bilancio federale per un importo di 154,2 mln di euro per la costruzione di 8 parchi ecoindustriali. Queste strutture creeranno 11 mila posti di lavoro entro il 2030. Si tratterà di investimenti nella costruzione di infrastrutture, tra cui elettricità, strade, smaltimento dell'acqua, fornitura di gas, nonché un centro scientifico e tecnico. **(Operatore ecologico russo)**

Produzione centrali nucleari gennaio-ottobre

Nei primi dieci mesi del 2022 le centrali nucleari in Russia hanno aumentato la produzione di elettricità dell'1,35% rispetto allo stesso periodo del 2021. Da gennaio ad ottobre la produzione è stata pari a 183,6 mld di kilowattora. Il lavoro di tutte le centrali nucleari russe ha permesso di prevenire le emissioni di gas serra nell'atmosfera per un totale di oltre 92 mln di tonnellate di CO2. **(Associazione dei servizi oli&gas)**

Investimenti nella costruzione di 13 stabilimenti per il trattamento rifiuti

Nella Regione di Voronezh è prevista la costruzione di 13 impianti per lo smaltimento dei rifiuti con una capacità totale di oltre 500 mila tonnellate all'anno. Il costo di tutti i progetti supera i 131,2 mln di euro. L'attuazione della maggior parte dei progetti può essere effettuata sulla base di accordi di concessione. L'Operatore ecologico russo sta valutando la possibilità di fornire finanziamenti per un importo fino al 95% di tutti gli investimenti richiesti. **(Operatore ecologico russo)**

La quota di veicoli elettrici sul mercato russo resta bassa

Tra tutte le autovetture sul mercato russo la quota di veicoli elettrici e ibridi è solo dello 0,28%, ovvero 150 mila unità. Il gas naturale compresso (metano) è utilizzato da 132 mila auto, il propano-butano da 980 mila auto. La maggior parte delle automobili utilizza il carburante





ITALIAN TRADE AGENCY
ICE MOSCA

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

31 ottobre-07 novembre 2022

tradizionale: benzina o diesel. Entro il 2030 la quota di veicoli elettrici in Russia dovrebbe essere il 15% del mercato automobilistico totale. (**Eprussia**)

Nella Regione di Saratov sono stati approvati 14 programmi di investimento

Nella Regione di Saratov sono stati approvati 14 programmi di investimento nelle reti elettriche fino al 2027, che prevedono la modernizzazione, la costruzione e la messa in servizio degli impianti di reti elettriche per un importo di oltre 4 mld di rubli (ca. 66 mln di euro). La loro implementazione consentirà di aumentare la durata delle attrezzature installate e garantire l'approvvigionamento elettrico ai consumatori. (**Saratov.gov**)

