

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

28 novembre-05 dicembre 2022



Aumenta il volume delle esportazioni dell'energia elettrica dalla Russia alla Cina

Nel gennaio-ottobre 2022, il volume delle esportazioni dell'energia elettrica dalla Russia alla Cina è cresciuto del 33% ammontando a quasi 4 mld di kWh, ha affermato il capo della società *Rosneft* Igor Sechin durante il suo discorso al IV Forum energetico russo-cinese. L'anno scorso, la Russia e la Cina hanno firmato un accordo per aumentare le esportazioni di energia elettrica dalla Russia nel 2022 a 4,4 mld di kWh. **(ALTA)**

Gli azionisti di *Enel Russia* hanno deciso di rinominare la società in *EL5-Energo*

La società italiana *Enel Russia* - una società di generazione in Russia, avrà un nuovo nome: *EL5-Energo*. Nel corso della riunione gli azionisti hanno anche eletto un nuovo consiglio di amministrazione. A settembre il presidente russo Vladimir Putin ha consentito alla società petrolifera russa *Lukoil* di acquistare azioni di *Enel Russia*. La compagnia petrolifera *Lukoil* riceverà 9,525 mld di azioni, *Gazprombank-Freesia* - 10,43 mld, rispettivamente il 26,92% e il 29,5% delle azioni. **(Expert)**

Collaborazione russo-vietnamita nell'energia verde

A seguito della riunione del Gruppo di lavoro russo-vietnamita sui progetti di investimento, la Russia ha proposto al Vietnam di ampliare l'elenco dei progetti congiunti nel campo dell'energia verde. La società russa *Rosatom* ha, inoltre, annunciato la firma di un accordo con la società vietnamita *An Xuan Energy* sulla cooperazione nell'energia eolica. È prevista la realizzazione di un parco eolico con una capacità di 128 MW. **(Associazione delle energie rinnovabili)**

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

28 novembre-05 dicembre 2022

Nuovo rompighiaccio diesel-elettrico

Il cantiere navale di Vyborg ha ospitato la cerimonia di posa della chiglia per un rompighiaccio diesel-elettrico del progetto 21900M2. Una nave a due piani con due eliche del timone a rotazione completa, dotata di un eliporto, è in grado di rompere il ghiaccio fino a 1,5 m di spessore. La potenza della nave ammonta a 18 MW. Si prevede di completare la costruzione del rompighiaccio entro dicembre 2024. **(Sdelanounas)**

Investimenti privati per ridurre le emissioni inquinanti

Le imprese russe partecipano attivamente al progetto federale "Aria pulita" della iniziativa nazionale "Ecologia". Hanno già investito 2,7 mld di euro nella modernizzazione degli impianti per ridurre le emissioni inquinanti. Attualmente, il progetto comprende 12 città industriali. Nel prossimo anno l'elenco dei partecipanti sarà ampliato e includerà altre 29 città. **(TASS)**

Prima centrale termoelettrica serbo-russa

La società serba *NIS* e la società russa *Gazprom Energoholding* hanno lanciato una centrale termoelettrica con una capacità di 200 MW. L'impianto si trova nella città di Pancevo. E' la prima centrale a ciclo combinato in Serbia progettata per la produzione di energia elettrica e termica a gas naturale. Gli investimenti potrebbero ammontare a 180 milioni di euro, il progetto è finanziato principalmente dalla parte russa. **(Eprussia)**

Avviate le vendite del cibo scaduto per la successiva lavorazione

In Russia è diventato possibile vendere pane, frutta, verdura e altri alimenti di origine non animale con una durata di conservazione scaduta per la lavorazione e la successiva produzione di fertilizzanti. Le vendite si effettuano sulla piattaforma di risorse materiali secondarie, sviluppata dall'Operatore ecologico russo. Attualmente, nel Paese, ogni anno vengono generati circa 16 milioni di tonnellate dei rifiuti alimentari, ovvero il 30% del volume totale dei rifiuti domestici. **(Operatore ecologico russo)**

INTER RAO sostituirà le apparecchiature straniere della centrale termica a Sochi

Si prevede di sostituire le apparecchiature di fabbricazione estera della centrale termica di Sochi con apparecchiature domestiche nell'ambito della sostituzione delle importazioni. Questa impresa è stata la prima in Russia in cui il sistema di controllo automatico dell'impianto di turbine a gas straniero è stato sostituito con uno russo. Sono previste le sostituzioni di altre turbine a gas in altre centrali termoelettriche in Russia al fine di garantire la completa indipendenza tecnologica delle strutture russe. **(Bigpowernews)**

Unipro unisce le forze per riparare le turbine a gas

Unipro riunisce le compagnie energetiche russe per risolvere i problemi con la riparazione delle turbine a gas. Nei prossimi tre anni, *Yaivinskaya GRES* dovrà sostituire le forniture di Siemens in termini di attrezzature per la camera di combustione. Operatori russi vedono la soluzione nel combinare le richieste e l'accesso congiunto ai fornitori che eseguono riparazioni con contratti di assistenza a lungo termine. Oggi è la società russa *Modern Technologies of Gas Turbines*, il maggiore produttore dei pezzi di ricambio. **(Bigpowernews)**

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

28 novembre-05 dicembre 2022

Nel 2023, si espanderà la rete di stazioni di *Ricarica Elettrica* nel Kuban

La società indipendente di servizi energetici del territorio di Krasnodar, *NESK*, amplierà la rete di stazioni di *Ricarica Elettrica* nel Territorio di Krasnodar nel 2023. Le prime cinque stazioni di *Ricarica Elettrica Rapida* nel 2023 saranno installate ad Armavir. Le stazioni saranno dotate di tre tipi di connettori progettati per diversi tipi di veicoli elettrici. Nel 2022, *NESK* ha già montato 55 stazioni nelle città turistiche della regione. In totale, entro il 2030, si prevede di creare una rete di oltre 400 stazioni di *Ricarica Elettrica* nella Regione. **(InterFax)**

Investimenti previsti nelle energie rinnovabili in Daghestan

Più di 75 mld di rubli (ca. 1,3 mld di euro) saranno investiti nello sviluppo delle energie rinnovabili in Daghestan. Nei prossimi sei anni, si prevede di realizzare importanti progetti di energia rinnovabile con il lancio di centrali solari, centrali idroelettriche e parchi eolici nella Regione. La costruzione di nuove centrali elettriche aumenterà la produzione di elettricità nella Regione del 24% per un valore di 1.200 mln di kWh all'anno. **(TASS)**

Investimenti nella modernizzazione del sistema energetico della Mordovia

Nel 4° trimestre del 2022, *Mordovenergo* (parte *Rosseti Volga*) ha stanziato oltre 200 mln di rubli (ca. 3,3 mln di euro) per la realizzazione del programma di investimenti nell'ambito delle misure per la connessione tecnologica dei consumatori alle reti elettriche, equipaggiamento tecnico e ricostruzione delle apparecchiature esistenti della rete elettrica. **(Novostienergetiki)**