

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

16-23 gennaio 2023



Più di 129 mln di euro sono stati investiti nel settore energetico in Bashkiria

In Bashkiria, il volume totale degli investimenti nel settore energetico ha superato i 9 mld di rubli (ca. 129 mln di euro). Si dice che gli investimenti aumenteranno entro il 2026. Secondo le previsioni, tale importo supererà i 32 mld di rubli (ca. 457 mln di euro). Sempre nell'ottobre 2022 è avvenuta l'apertura di una centrale solare ad Agidel. Il volume degli investimenti investiti in esso ammontava a oltre 1,1 mld di rubli (ca. 15 mln di euro). È diventato la settima centrale solare nella Repubblica di Bashkortostan. **(UTV)**

Ca. 171 mln di euro investiti nello sviluppo energetico in Yakutia nel 2022

Oltre 12 mld di rubli (ca. 171 mln di euro) di investimenti sono stati investiti nel 2022 nello sviluppo dell'energia nel territorio della Yakutia. Nel 2022 è stata completata la costruzione di una linea di trasmissione da 110 kV *Khandyga - Nezhdaninskoye* con una sottostazione da 110 kV con una lunghezza di oltre 200 km. **(Finance.Rambler)**

Il governo ha sviluppato un piano di posizionamento degli impianti di energia

Il governo russo ha elaborato un piano generale per il posizionamento di impianti elettrici a lungo termine. Il documento adottato prevede la messa in servizio di nuove centrali nucleari per una potenza complessiva di oltre 12.000 MW a partire dal 2023, nonché la realizzazione di ulteriori impianti idroelettrici per circa altri 7.000 MW. È inoltre necessario effettuare la sostituzione delle apparecchiature obsolete delle centrali elettriche esistenti di tutti i tipi con apparecchiature moderne e ad alta tecnologia e posare nuove linee elettriche. **(Bigpowernews)**

Il consumo di elettricità nel 2022 nella Federazione Russa è aumentato dell'1,5%

Il consumo di elettricità nel Sistema energetico unificato della Russia nel 2022 è aumentato

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

16-23 gennaio 2023

dell'1,5% circa 1,11 trilioni di kWh, la produzione di elettricità da parte delle centrali elettriche della Russia nel 2022 è stata di 1,12 trilioni di kWh. **(Bigpowernews)**

Primorye produrrà apparecchiature per quadri elettrici e trasformatori

La società Promelektroavtomatika creerà una nuova produzione di apparecchiature per quadri elettrici e dispositivi di trasformazione nell'area di sviluppo avanzato Nadezhdinskaya nel territorio di Primorsky. Il residente inizierà a produrre prodotti sostitutivi delle importazioni utilizzati nella costruzione di strutture industriali, agricole, residenziali e di altro tipo nel primo trimestre del 2026. Per il progetto saranno investiti 56,9 mln di rubli (ca. 815 mila di euro), saranno impiegate 49 persone. **(Eprussia)**

La Russia ha firmato nuovi accordi energetici con l'Iran per 2,8 trilioni di rubli

La società iraniana NIOC e la società russa Gazprom hanno firmato nuovi accordi di cooperazione energetica. Il loro importo sarà di circa 2,8 trl di rubli (ca. 40 mld di euro). Questo pacchetto di accordi comprende la ricerca di nuovi giacimenti petroliferi, la costruzione di gasdotti, lo sviluppo congiunto e l'assistenza reciproca in campo scientifico e tecnico, nonché l'espansione dei giacimenti di gas di Kish, South e North Pars. **(Riafan)**

Cassonetti intelligenti a Chelyabinsk

La società X5 Group e l'Operatore ecologico russo hanno firmato un accordo di cooperazione per costruire una rete di distributori automatici nelle regioni russe. Nella prima fase, verranno installati distributori automatici a Chelyabinsk. Le macchine raccoglieranno bottiglie di plastica e lattine di alluminio. In totale, nel 2023 verranno posizionati più di 180 punti di raccolta, che appariranno nei negozi della catena di vendita al dettaglio Pyaterochka. **(Madeinrussia)**

Progetto ambientale Ecologia in Tatarstan

Nei prossimi tre anni circa 123,1 milioni di euro saranno destinati all'attuazione del progetto nazionale "Ecologia" in Tatarstan. Nel 2019-2022, nell'ambito del progetto sono stati realizzati 29 eventi per un valore di 192,9 mln di euro. Il progetto "Ecologia" è progettato per aumentare l'efficienza della gestione dei rifiuti, ridurre radicalmente il livello di inquinamento atmosferico nei grandi centri industriali e preservare anche la flora e la fauna uniche della Russia. **(TASS)**

Nuovo impianto trattamento rifiuti nella Regione di Tula

Nella Regione di Tula è prevista la realizzazione di un moderno complesso per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti con una capacità di 300 mila tonnellate all'anno. Lo stabilimento sarà costruito in sei fasi. Quasi tutte le apparecchiature che verranno fornite saranno prodotte in Russia. L'investimento totale nel progetto è stimato in 24,6 mln di euro. La struttura dovrebbe essere messa in funzione entro luglio 2024. **(Operatore ecologico russo)**

Prevista la costruzione di una centrale solare nella Regione dell'Amur

Il parco solare nel distretto di Blagoveshchensky nella Regione dell'Amur sarà costruito nell'agosto-settembre di quest'anno. La centrale solare vicino ai villaggi di Volkovo e Rovnoe occuperà più di 60 ettari. Una capacità di oltre 20 MW darà slancio allo sviluppo e alla creazione di nuovi progetti logistici, assemblaggio SKD di macchine agricole e progetti di cooperazione export-import. **(Associazione servizi oil&gas)**