

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

19-26 settembre 2022



Nuovi stabilimenti per il trattamento rifiuti nella Regione di Mosca

La costruzione di tre grandi complessi di trattamento dei rifiuti con una capacità totale di 1,8 mln di tonnellate di rifiuti all'anno è in via di completamento nella regione di Mosca. L'investimento totale è pari a 381,6 mln di euro. La capacità di lavorazione di ciascuno dei tre impianti è di 600 mila tonnellate, smaltimento: 300 mila e compostaggio: 180 mila. **(Operatore ecologico russo)**

Produzione di biocarburante nella Regione di Perm

Nella regione di Perm è stata aperta una fabbrica di bricchetti. La capacità dell'impianto ammonta a 3 tonnellate al giorno. Fornitore di apparecchiature è lo Stabilimento Eco Technologies. Come materie prime vengono utilizzati scarti di legno duro e di conifere provenienti dalla produzione di segherie. I prodotti saranno venduti sia per il mercato interno che estero. **(Biointernational)**

Incentivi statali per trasferimento ecologico in Bashkiria

Nel 2022 il bilancio di Bashkiria riceverà 973,1 mila euro per il programma di trasferimento dei veicoli a gas (metano). Il sostegno statale sarà indirizzato verso le piccole e medie imprese, compresi i singoli imprenditori e i lavoratori autonomi. Inoltre, i proprietari di veicoli a gas naturale in Bashkiria usufruiscono anche degli sconti sulle tasse fino al 50%. L'incentivo è stato prorogato fino alla fine del 2023. **(Associazione nazionale dei servizi oil&gas)**

Lancio dei modelli elettrici UAZ

Entro la fine del 2022, si prevede di avviare la produzione dei veicoli elettrici UAZ a Mosca sul territorio dell'ex stabilimento automobilistico di *Moskvich*. Verranno prodotte circa mille auto elettriche all'anno. Il costo di un veicolo sarà pari a 75 mila euro. La capacità dell'elettroUAZ sarà di 90 kW/h. Questo dovrebbe essere sufficiente per coprire una distanza fino a 300 km. **(Eprussia)**

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

19-26 settembre 2022

Nuovo stabilimento di pellet nella Regione di Sakhalin

Una nuova produzione di pellet apparirà nella Regione di Sakhalin. L'impianto dovrebbe raggiungere la piena capacità entro il 2026. Il finanziamento totale per 4 anni ammonterà a 231,6 mln di euro. L'impresa creerà 240 posti di lavoro. Il volume previsto per la lavorazione del legno sarà di circa 700 mila mc all'anno. I prodotti saranno diretti ai mercati della Corea del Sud e del Giappone. **(Biointernational)**

Nel Territorio di Primorsky nel 2024 nascerà un parco industriale ecologico

Un parco industriale ecologico per lo smaltimento dei rifiuti e la produzione di prodotti riciclabili sarà costruito nel distretto di Nadezhinsky del Territorio di Primorsky nel 2024. Sul territorio del parco industriale ecologico si prevede di ospitare imprese per lo smaltimento di polimeri, polistirene espanso, vetro. Gli investimenti nella creazione del parco ammonteranno a circa 1 mld di rubli (ca. 16 mln di euro). **(TASS)**

Ca. 166 mln di euro per la realizzazione del progetto "Risanamento del Volga"

10 mld di rubli (ca. 166 mln di euro) saranno stanziati dal governo federale per la realizzazione del progetto "Risanamento del Volga", il cui scopo è ridurre la quantità di acque inquinate scaricate nel Volga. Questi fondi saranno rivolti alla costruzione e alla ricostruzione di importanti impianti di depurazione. Tra questi ci sono 5 strutture che dovrebbero essere messe in servizio già nel 2023. **(Niasam)**

Progetto "Acqua pulita" nella Regione di Samara

Grazie alla realizzazione del progetto "Acqua pulita", più di 400 mila abitanti della Regione di Samara riceveranno acqua potabile di alta qualità. Per questo progetto sono stati stanziati 3,3 mld di rubli (ca. 55 mln di euro). Si prevede la costruzione di nuove prese idriche, la ricostruzione delle prese d'acqua già esistente e delle reti di approvvigionamento idrico, che entreranno in funzione il prossimo anno. **(Samregione)**

Investimenti per la digitalizzazione della miniera Sheregeshkaya

La società *EVRAZ* ha completato la digitalizzazione della miniera mineraria *Sheregeshkaya*. Il volume degli investimenti è stato di 208 mln di rubli (ca. 3,4 mln di euro). Allo stesso tempo, l'attuazione del progetto ha permesso di mantenere un alto tasso di produzione da 4,8 a 5 mln di tonnellate di minerale grezzo all'anno. Nell'ambito del progetto sono state interrate una rete wireless dello standard LTE e una rete di trasmissione dati basata su linee di comunicazione in fibra ottica. **(Noovostienergetiki)**

Arktikugol vedera' carbone alla Turchia

Dopo che l'Europa ha rifiutato di acquistare il carbone russo, 70.000 tonnellate di materie prime estratte, Arktikugol intende venderlo in Turchia. La miniera di carbone di *Alardinskaya* (parte della *Raspadskaya Coal Company*) ha prodotto 1 mln di tonnellate di carbone dall'inizio del 2022. **(Rosugol)**

En+ Group sta elaborando un progetto per la costruzione di un parco eolico nella Regione dell'Amur

Il partner tecnologico del progetto sarà la società statale cinese *PowerChina*. La potenziale capacità installata del progetto, comprese le capacità tecnologiche dei partner cinesi, può



NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

19-26 settembre 2022

raggiungere 1 GW, che genererà circa 3,5 mld di kWh all'anno per l'esportazione di elettricità "verde" verso la Cina. Insieme ai partner cinesi, viene effettuata una valutazione preliminare dei costi di capitale e valutati i terreni adatti a diverse configurazioni dei parchi eolici. **(Novostienergetiki)**

RusHydro ha aumentato del 45% il finanziamento degli impianti energetici nel 2022

RusHydro ha aumentato del 45% i finanziamenti per le riparazioni e l'ammodernamento degli impianti energetici dell'Estremo Oriente, portandoli a 41,9 mld di rubli (ca. 700 mln di euro). Sono già stati riparati 131 gruppi idroelettrici ed impianti a turbina, 106 caldaie, 2.964 chilometri di linee di trasmissione di potenza elettrica. L'aumento dei fondi per riparazioni ha ridotto il tasso di incidenti negli impianti di *RusHydro* nel Distretto Federale dell'Estremo Oriente. **(Novostienergetiki)**

ODK- Saturn lancia la produzione di un motore a turbina a gas a doppia alimentazione

L'azienda *ODK-SATURN* ha prodotto un motore a turbine a gas. Questo motore è in grado di funzionare con due tipi di carburante (diesel e metano) con passaggio automatico da un tipo all'altro senza arresto, che è la sua caratteristica principale. L'azienda *ODK-Saturn* ha ricevuto un prestito dal Fondo di sviluppo industriale per un importo di 2 mld di rubli (ca. 33,3 mln di euro) per lanciare la prima produzione in serie nazionale russa di motori e turbine a gas. **(Novostienergetiki)**

Energotehservis investe nell'espansione dell'impianto di apparecchiature energetiche

La società *Energotehservis* prevede di introdurre la seconda fase dell'impianto di apparecchiature energetiche di Tyumen entro la fine del 2025. L'investimento totale nella seconda fase del progetto sarà di circa 2 mld di rubli (ca. 32 mln di euro). La società prevede di raddoppiare l'area dell'assemblaggio di centrali elettriche mobili modulari, espandere le capacità di revisione delle centrali elettriche a pistone e a turbina a gas. Oltre a costruire un complesso logistico. **(InterFax)**

Nuovo parco ecologico nella Regione di Kurgan

Nella Regione di Kurgan, viene creato il moderno ecotechnopark *Shchuchye*. Si tratta di un moderno complesso per la lavorazione, il trattamento e lo smaltimento degli scarti delle imprese industriali che vengono trasformati in materie prime idonee per il riutilizzo. Il complesso *Shchuchye* è uno dei sette oggetti creati in Russia come parte del progetto nazionale "Ecologia". Il volume degli investimenti ammonta a 23 mld di rubli (ca. 380 mln di euro). **(Kurganobl)**