

NEWSLETTER

OIL&GAS

14-21 novembre 2022



Il completamento della progettazione del gasdotto Soyuz-Vostok è previsto nel 2023

Si prevede che i lavori di progettazione del gasdotto Soyuz-Vostok, che passerà dalla Mongolia alla Cina, saranno completati nel 2023. Il gasdotto consentirà di fornire alla Cina circa 50 mld di mc di gas all'anno. La lunghezza totale del gasdotto attraverso il territorio della Mongolia sarà di 962,9 km. Si prevede che i lavori di costruzione inizieranno nel 2024 e la messa in servizio del gasdotto sarà nel 2027-2028. **(TASS)**

100 mila tonnellate di petrolio prodotte nel giacimento di Armavir

Samaraneftegaz (parte di Rosneft) ha prodotto le prime 100.000 tonnellate di petrolio nel giacimento di Armavir. La produzione di prova del campo è iniziata all'inizio del 2022. Entro la fine di dicembre, la produzione cumulata di questo giacimento supererà le 200 mila tonnellate. Si prevede di mettere in funzione altri tre pozzi nel 2023. Le riserve iniziali di petrolio C1 recuperabili sono stimate a 0,75 mln di tonnellate. **(Rosneft)**

Cambio di direzione delle esportazioni di petrolio dalla Russia

Secondo *Argus*, in nove mesi del 2022, la Russia ha reindirizzato la maggior parte del petrolio dai mercati europei a quelli asiatici. A settembre, le consegne di petrolio russo Urals in Europa sono diminuite di quasi tre volte rispetto a gennaio, da 5,158 mln di tonnellate a 1,779 mln di tonnellate. Allo stesso tempo, le esportazioni verso la regione Asia-Pacifico sono aumentate di quasi otto volte, passando da 501 mila tonnellate a 3,902 mln di tonnellate. L'India è diventata il principale acquirente. **(Ngv)**

Completato il riequipaggiamento tecnico dei sistemi di protezione elettrochimica dell'oleodotto Omsk – Irkutsk

Transneft-Zapadnaya Sibir ha ammodernato i sistemi di protezione elettrochimica dell'oleodotto principale Omsk-Irkutsk nelle Regioni di Kemerovo e Novosibirsk. Al fine di garantire un

NEWSLETTER OIL&GAS

14-21 novembre 2022

funzionamento affidabile e la protezione dei tratti dell'oleodotto principale dai processi di corrosione, sono stati installati otto gruppi di protezione catodica, completi di sistemi di elettrodi di terra anodici, linee di cavi e punti di controllo e misurazione. **(Energybase)**

La produzione di *Gazprom* è diminuita del 19,2%

Dal 1° gennaio al 15 novembre 2022, *Gazprom* ha ridotto la produzione di gas del 19,2% rispetto allo stesso periodo del 2021. La domanda di gas nel mercato domestico è diminuita del 5,9% in questo periodo. Le esportazioni verso i paesi non CIS sono diminuite del 43,4% rispetto allo stesso periodo del 2021. Allo stesso tempo, le esportazioni di gas verso la Cina attraverso il gasdotto Power of Siberia stanno crescendo nell'ambito di un contratto bilaterale a lungo termine tra *Gazprom* e *CNPC*. **(Gazprom)**

Ad ottobre cresciute le esportazioni di petrolio russo

Secondo l'*Agenzia internazionale per l'energia (IEA)*, le esportazioni di petrolio russo nell'ottobre 2022 sono aumentate di 165 mila barili al giorno, per un totale di 7,7 mln di barili al giorno. Anche i proventi delle esportazioni di petrolio della Russia sono aumentati da 1,7 mld di dollari a 17,3 mld di dollari. Il volume fisico delle esportazioni di petrolio dalla Russia è aumentato per via dell'aumento delle consegne in Cina, India e paesi dell'UE. **(TASS)**

Non saranno introdotti dazi all'esportazione sul carbone termico e da coke

I dazi all'esportazione sul carbone, che dovrebbero essere introdotti all'inizio del 2023, sono stati per il momento sospesi. Il governo russo ha deciso che sarebbe stata sufficiente una tassa sull'estrazione mineraria. Tuttavia, il governo russo intende continuare a monitorare le condizioni del mercato nel primo trimestre del 2023. Il Primo Viceministro della Federazione Russa, Belousov, ha affermato che il prezzo medio di vendita del carbone russo in base al contratto è di 130-140 dollari per tonnellata. **(Neftegaz)**

I dazi all'esportazione sul petrolio in Russia aumenteranno di 0,6 dollari

Dal 1° dicembre 2022, il dazio all'esportazione sul petrolio nella Federazione Russa aumenterà di 0,6 dollari e ammonterà a 43,3 dollari per tonnellata. Secondo il Ministero delle finanze, il prezzo medio del petrolio degli Urals esportato dalla Russia nel periodo di monitoraggio dal 15 ottobre al 14 novembre 2022 è stato di 519,2 dollari per tonnellata. Il dazio all'esportazione sul petrolio greggio viene riscosso sulla differenza tra il prezzo medio mensile effettivo di una tonnellata di Urals e il valore normativo stabilito. **(Neftegaz)**

***Rosatom* inizierà la costruzione della seconda unità della centrale nucleare in Egitto**

Il senior *Vicepresidente di Atomstroyexport*, Alexander Korchagin, ha reso noto che il 19 novembre 2022, due mesi prima del previsto, *Rosatom* inizierà la costruzione della seconda unità di potenza della centrale nucleare di Ed-Dabaa in Egitto. L'anno prossimo, *Rosatom* prevede di iniziare la costruzione della terza e della quarta unità di potenza. Entro il 2028, la Federazione Russa completerà la costruzione della centrale nucleare con reattori VVER-1200. **(TASS)**

***TITAN-2* ha iniziato la costruzione di una stazione di pompaggio presso la centrale nucleare di Leningrado**

Presso la centrale nucleare di Leningrado è iniziata la costruzione di una stazione di pompaggio sul territorio delle future unità di potenza n. 7 e 8 con reattori VVER-1200. Il completamento della costruzione, installazione e messa in servizio della stazione di pompaggio è previsto per la fine del 2023, quando inizierà la fase principale di costruzione delle unità di potenza 7 e 8. La produzione giornaliera di ciascuna unità di potenza sarà di circa 28 mln di kWh di elettricità. **(Atomic-energy)**



NEWSLETTER OIL&GAS

14-21 novembre 2022

Le riserve totali recuperabili dei giacimenti nella categoria C1 di Rosneft sono state stimate in 1 mln di tonnellate di petrolio

La società *Orenburgneft*, che fa parte del complesso di produzione petrolifera *Rosneft*, ha messo in esercizio due giacimenti - *Vostochno-Bobrovskoye* e *Yuzhno-Kointernovskoye*. Le riserve totali recuperabili dei giacimenti di categoria C1 sono stimate dalla società in 1 mln di tonnellate di petrolio. Per trasportare ulteriori volumi di petrolio, è prevista la costruzione di 30 km di oleodotti, 6 km di condotte idriche ad alta pressione, 6 sottostazioni di trasformazione, oltre 10 km di linee elettriche. **(Oilcapital)**

La Yakutia ha aumentato il tasso di produzione di petrolio, carbone e gas

Nel 2022, la Yakutia si è classificata al 2 ° posto nella classifica nazionale annuale dello stato del clima degli investimenti nella Federazione Russa. Da gennaio a ottobre 2022, in Yakutia, rispetto allo stesso periodo del 2021, la produzione di petrolio è aumentata dell'8,5%, carbone duro e lignite del 22,9%, gas naturale del 26,7%, gas condensato del 12,1%. Nel 2022, nella struttura dell'economia della regione, la quota maggiore ricade sulle imprese industriali, ovvero il 59,5%, di cui il 54,5% ricade sull'attività mineraria. **(Neftegaz)**