

NEWSLETTER

OIL&GAS

16-23 gennaio 2023



Nuova tecnologia per la produzione di gasolio invernale

La raffineria di Kuibyshev (gruppo Rosneft) ha avviato la produzione di gasolio invernale di classe 1 con un punto di scorrimento di -26°C utilizzando una nuova tecnologia. Nella produzione di carburante stagionale, è stato modificato lo schema tecnologico di funzionamento delle unità di raffinazione del petrolio primario AVT-4, AVT-5 e dell'unità combinata per il trattamento idrico del gasolio e il cracking idrico leggero. Di conseguenza, è stato possibile migliorare la stabilità del prodotto petrolifero durante la conservazione a freddo. **(Rosneft)**

Unità di pompaggio del gas lanciate al gasdotto Power of Siberia

È stata completata la fornitura di tre unità di pompaggio del gas della serie Ural prodotte da NPO Iskra (parte di Roscosmos) alla stazione di compressione di Amginskaya, che fa parte del gasdotto Power of Siberia. Le soluzioni tecniche adottate hanno permesso di garantire montaggio in tempi record. Pertanto, nel dicembre 2022, sono stati eseguiti con successo gli avviamenti a freddo presso la stazione di compressione. **(In-power)**

Nuovo complesso di liquefazione del gas naturale nella Regione di Sverdlovsk

La società Amethyst-SPG prevede di costruire un complesso di liquefazione del gas naturale sul territorio della Zona economica speciale "Valle di titanio". Il volume degli investimenti nel progetto è stimato in 554 mln di rubli (ca. 7,9 mln di euro). L'azienda prevede di produrre gas naturale liquefatto del marchio B, che viene utilizzato come carburante per i motori a combustione interna. La capacità dell'impianto sarà di 1,5 tonnellate di prodotti all'ora. L'avvio della produzione è previsto per la fine del 2023. **(Mpr.midural)**

NEWSLETTER

OIL&GAS

16-23 gennaio 2023

Distretto industriale petrolifero della Regione di Tyumen

Il numero di imprese nel distretto industriale petrolifero della Regione di Tyumen è raddoppiato nel 2022 e ammonta a 107 società. Le entrate totali delle imprese del distretto superano i 2000 mld di rubli (ca. 29 mld di euro), il numero dei dipendenti è più di 55.000. Il distretto industriale di petrolio e di gas della Regione di Tyumen è il più grande del paese. Qui, oltre all'estrazione di petrolio e di gas, viene organizzata la produzione di macchinari, attrezzature, strumenti per l'industria petrolifera e del gas, nonché la manutenzione tecnica per le imprese del settore. **(DK)**

LUKOIL prevede di sviluppare un giacimento nel Mar Caspio

LUKOIL ha in programma di svolgere indagini complete di ingegneria offshore per il progetto di sviluppo del campo R. Maganova sulla piattaforma del Mar Caspio. Si prevede di studiare gli strati del giacimento e monitorare lo stato idrologico e geodinamico utilizzando una piattaforma stazionaria nel Mar Caspio. L'inizio dei lavori è previsto per aprile 2023 e il completamento entro il 30 settembre 2024. **(Neftegaz)**

La Russia ha ridotto le forniture marittime di petrolio verso l'Occidente

Secondo i risultati del 2022, le esportazioni di petrolio dalla Russia sono aumentate del 7% rispetto al 2021. Le esportazioni attraverso i porti del Mar Baltico sono aumentate di 626 mila barili al giorno e attraverso il Mar Nero del 47%. Anche le consegne dai porti del Pacifico del paese sono aumentate: queste cifre indicano che la Russia è stata in grado di resistere all'impatto negativo delle sanzioni europee, ha osservato l'agenzia. **(IZVESTIA)**

Le entrate dell'industria petrolifera e del gas sono cresciute del 28% nel 2022

Le entrate di bilancio della Federazione Russa dall'industria petrolifera e del gas nel 2022 sono aumentate del 28% o 2,5 trl di rubli (ca. 35,7 mld di euro), mentre la produzione di petrolio è aumentata del 2% (sono state prodotte 535 mln di tonnellate), e le esportazioni di petrolio sono aumentate del 7%.. **(HIMAGREGAT-INFO)**

Il governo limiterà la divulgazione di informazioni da parte di Transneft fino a luglio 2024

Il Federal Antimonopoly Service (FAS) della FR ha preparato un progetto di decreto governativo sulle specifiche della divulgazione di informazioni da parte di entità di monopolio naturale che trasportano petrolio attraverso oleodotti. Secondo il documento, si prevede di limitare la divulgazione di informazioni da parte di Transneft fino a luglio 2024. Lo scopo del regolamento proposto è ridurre al minimo i rischi di una crescente pressione sanzionatoria sui consumatori di servizi per il trasporto di petrolio e prodotti petroliferi. **(KOMMERSANT)**

Dinamica del prezzo del petrolio dicembre 2022- gennaio 2023

Secondo il Ministero delle finanze della Federazione Russa nel dicembre 2022, il prezzo medio di petrolio di brand URALS era di 50,47 dollari al barile. Questo è 1,44 volte inferiore rispetto a un anno prima, nel dicembre 2021, quando URALS costava \$ 72,71 al barile. Nel novembre 2022, il prezzo medio mensile di un barile di URALS era di 66,47 dollari. Il prezzo medio del petrolio URALS dal 15 dicembre 2022 al 14 gennaio 2023 è stato di 46,82 dollari al barile, ovvero 341,8 dollari per tonnellata. **(ADVIS)**

Il governo della FR nel 2023 stanzierà 3,19 mld di rubli per la costruzione di un deposito di carbone.

Il costo totale di costruzione stimato è di 3,3 mld di rubli (ca. 47 mln di euro). Il cliente statale della struttura è Rosatom, lo subappaltatore è "Hydrographic Enterprise. Il progetto per lo

NEWSLETTER OIL&GAS

16-23 gennaio 2023

sviluppo del deposito di carbone di Syradasai è realizzato da Severnaya Zvezda LLC, residente nella zona artica della Federazione Russa. Il progetto è incluso nel complesso progetto di investimento "Yenisei Siberia" e ha lo status di progetto di investimento regionale. Le risorse del giacimento sono stimate in 5 mld di tonnellate di carbone. **(ADVIS)**

Riavvio dei pozzi per la produzione di petrolio in Kalmykia

Il giacimento petrolifero del Caspio nella Regione di Lagansk di Kalmykia, precedentemente in fase di sviluppo, sarà messo in funzione per la produzione di petrolio. Gli esperti ritengono promettente svolgere ulteriori esplorazioni geologiche. Il giacimento del Caspio è classificato come medio in termini di riserve di petrolio recuperabili iniziali e complesso in termini di struttura geologica. Le attuali riserve geologiche di petrolio sono di circa 14 mln di tonnellate. **(Neftegaz)**

Transneft-Vostok ha eseguito la diagnostica degli oleodotti

Nel 2022, Transneft-Vostok ha effettuato la diagnostica di quasi 4.000 km dei principali oleodotti nella sua area di responsabilità - nelle Regioni di Irkutsk e Amur, nel Territorio di Krasnoyarsk e nella Repubblica di Sakha (Yakutia). È stato condotto uno studio diagnostico multi-angolo utilizzando dispositivi di ispezione in linea sviluppati e prodotti da Transneft-Diascan: profilatori, complessi diagnostici combinati magnetici e combinati a ultrasuoni. **(Vostok.transneft)**