

Projekt Sachalin-1 erhält Auszeichnung für Spitzenleistungen von der International Petroleum Technology Conference

04.12.2008 | [Redaktion](#)

Kuala Lumpur, Malaysia --(BUSINESS WIRE)-- ExxonMobil hat heute bekannt gegeben, dass das Projekt Sachalin-1 die Auszeichnung für Spitzenleistungen in Projektintegration von den Komitees und den Sponsorengesellschaften der Internationalen Erdöltechnologiekonferenz (International Petroleum Technology Conference - IPTC) erhalten hat.

Die Auszeichnung zollt dem Projekt Anerkennung für die erfolgreiche Einbindung geowissenschaftlicher Kenntnisse, Reservoir- und Produktionstechnik, Verfahrensweisen in Konstruktion und Anlagentechnik, Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltprozessen, Personalpolitik, Community-Programmen sowie Teamwork im gesamten Projekt.

"Wir sind außerordentlich stolz auf die Projektleistungen von Sachalin-1", sagte Mark Albers, Senior Vice President der Exxon Mobil Corporation (NYSE: XOM). "Das Projekt Sachalin-1 ist eines der größten Energie-Investments in Russland und ist ein Bekenntnis zu internationaler Zusammenarbeit, um erfolgreich dieses Projekt in einer der schwierigsten arktischen Umgebungen der Welt auf sichere und umweltbewusste Art und Weise auszuführen."

Exxon Neftegas Limited (ENL), eine Gesellschaft von ExxonMobil, ist zu 30 Prozent an dem Multi-Milliarden-Projekt Sachalin-1 beteiligt und betreibt es.

Das Projekt erhielt die Auszeichnung bei einem Bankett im Kuala Lumpur Convention Centre am Eröffnungstag der Konferenz, an der mehr als 4.000 Öl- und Gaswissenschaftler, Ingenieure und andere Fachleute aus aller Welt teilnehmen. Zu den Sponsorenorganisationen der IPTC gehören die American Association of Petroleum Geologists (Amerikanische Vereinigung der Erdöl-Geologen), die European Association of Geoscientists and Engineers (Europäische Vereinigung der Geowissenschaftler und Ingenieure), die Society of Exploration Geophysicists (Gesellschaft der Forschungs-Geophysiker) und die Society of Petroleum Engineers (Gesellschaft der Erdöl-Ingenieure).

Seit 2005 hat Sachalin-1, das Projekt zur Entwicklung des Chayvo-Feldes im Ochotskischen Meer, über 157 Millionen Barrel (25 Milliarden Liter) Rohöl für den Export auf den Weltmarkt produziert. Es war außerdem ein Hauptlieferant von Erdgas an Russlands Fernen Osten. Die Verbraucher dort haben fast 3 Milliarden Kubikmeter Gas erhalten, um ihre Häuser zu heizen und wachsenden Energiebedarf zu decken. Gas, das von dem Projekt produziert wird, wird auch weiterhin für viele Jahre dabei helfen, den Bedarf an Erdgas in dieser Region zu decken.

Die Entwicklung des Projektes Sachalin-1 hat viele Leistungen mit sich gebracht:

- * Die von ExxonMobil erfundene dreidimensionale Seismologie vergrößerte den Erschließungserfolg und senkte die Kosten der Suche.
- * Um Operationen in Seegebieten mit einer 1,80 m dicken Eisschicht zu planen, berechneten Computermodelle auf dem neuesten Stand der Technik, die auf den Eisdaten von 5 Jahren basierten, Eislasten auf der Offshore-Produktionsplattform
- * Die Konstruktion der Einrichtungen schützt den Westlichen Grauwal, den Orlanadler und andere Wildtiere der Sachalininsel.
- * Die Angestellten haben über 80 Millionen Stunden gearbeitet und bei der Arbeitssicherheit eine Spitzenleistung in der Branche erbracht.
- * Detaillierte und integrierte Vorabplanung der Ausführung, die eine Entwicklungsstrategie in Phasen und einen großen Plug-and-play-Modul-Ansatz nutzte, erlaubte es dem Projekt, Effizienzen zu maximieren und Risiken zu minimieren.
- * Der Welt leistungsfähigste landgestützte Bohrinserel bohrte vertikal und horizontal unter dem Seeboden zum

Chayvo-Feld hin, das 8 bis 11 Kilometer vor der Küste gelegen ist, um dabei 17 Weltrekorde für weitreichende Bohrung aufzustellen. Sie stellte außerdem neue Rekorde in der Bohrgeschwindigkeit auf.

* Verträge im Wert von über 5 Milliarden US-Dollar wurden russischen Unternehmen oder Joint Ventures zugesprochen.

* Das Projekt hat über 120 Millionen US-Dollar in die Verbesserung der Infrastruktur von Sachalin gesteckt, einschließlich Krankenhäusern, Universitätskrankenhäusern, Straßen, Brücken, Häfen, Flughäfen sowie Strom- und Wasserversorgung. Es hat außerdem örtlichen Gemeindeorganisationen über 3,5 Millionen US-Dollar für gute Zwecke zur Verfügung gestellt, im Bereich Gesundheit, Jugend sowie in Kunst- und städtischen Projekten.

Co-Kapitalgeber von ENL beim Projekt Sachalin-1 sind das japanische Konsortium SODECO (30 Prozent), die indische staatliche Ölgesellschaft ONGC Videsh Ltd. (20 Prozent) und Gesellschaften von Rosneft, der russischen staatlichen Ölgesellschaft, Sakhalinmorneftegas-Shelf (11,5 Prozent) und RN-Astra (8,5 Prozent).

Zusätzlich zum Projekt Sachalin-1 wurde auch eine weitere Entwicklung, an der ExxonMobil Interesse hat, nämlich das Projekt RasGas LNG Train 5, mit dem IPTC-Preis 2008 ausgezeichnet.

Weitere Informationen über das Projekt Sachalin-1 sind auf www.sakhalin1.com erhältlich.

Warnhinweis: Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Tatsächliche zukünftige Ergebnisse können sich davon wesentlich unterscheiden, aufgrund von Änderungen der langfristigen Öl- und Gaspreisniveaus oder anderer Marktbedingungen, die die Öl- und Gasindustrie betreffen, politischer oder regulatorischer Entwicklungen, der Reservoirperformance, der Ergebnisse geschäftlicher Verhandlungen und anderer Faktoren, die unter der Überschrift "Factors Affecting Future Results" im Bereich "Investor Information" unserer Webseite diskutiert werden: (www.exxonmobil.com).

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

Contacts

ExxonMobil Upstream
Upstream Medien, +1-713-656-4376

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10479--Projekt-Sachalin-1-erhaelt-Auszeichnung-fuer-Spitzenleistungen-von-der-International-Petroleum-Technology-Conference>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).