

«Восток Ойл» прирос новым месторождением

Арктический кластер «Восток Ойл» прирос новым месторождением. Совместное предприятие «Роснефти» и британской ВР «Ермак Нефтегаз» открыло новое крупное газоконденсатное месторождение на Таймыре.

Запасы месторождения оцениваются в 384 миллиарда кубометров газа – это самое крупное месторождение по запасам газа в данном регионе и характеризуется высокими показателями продуктивности.

Новое месторождение названо в честь погибшего 8 сентября 2021 года в Красноярском крае министра МЧС Евгения Зиничева. Обнаружить месторождение удалось благодаря поисковому бурению совместного предприятия. СП «Роснефти» и ВР было создано в 2016 году. Доля «Роснефти» составляет 51%, ВР – 49%. Месторождение имени Зиничева – его первое крупное открытие. «Роснефть» и ВР сотрудничают в рамках добывчих проектов в России: «Таас Юрях» в Восточной Сибири и «Харампурнефтегаз» в ЯНАО. Кроме того, ВР является крупнейшим иностранным акционером «Роснефти» с долей 19,75%.

И без того огромная ресурсная база «Восток Ойл» ещё больше расширена. В апреле одноимённая компания-оператор кластера выиграла аукционы на Дерябинский (запасы по категориям С1 и С2 – 54,6 миллиарда кубометров) и Турковский (запасы 54 миллиарда кубометров) участки.

А ранее в октябре «Роснефть» увеличила доказанные запасы месторождений в рамках нефтегазового кластера на Таймыре. Речь идёт о Лодочном месторождении — геологи «Восток Ойл» доказали нефтенасыщение пласта Нижнекетской свиты и обосновали его включение в основные объекты разработки.

В Восток Ойл» входят 52 лицензионных участка на севере Красноярского края, на которых расположено 13 месторождений нефти и газа. Крупнейшие из месторождений — Ванкорского (включает Ванкорское, Сузунское, Тагульское и Лодочное месторождения) и Паяхского кластеров.

Ранее в октябре «Роснефть» приступила к проектированию и инженерным изысканиям по ключевым объектам энергетики кластера. Для энергоснабжения месторождений планируется построить 13 электростанций суммарной мощностью около 3,5 ГВт, а также 200 электроподстанций и более 7 тысяч километров воздушных линий электропередачи. Указанная мощность станет самым высоким показателем энергопотребления среди нефтедобывающих предприятий страны и обойдётся в сумму около 600 миллиардов рублей. Из этой мощности около 2,3 ГВт обеспечат газотурбинные электростанции (ГТЭС) «Иркинская», «Байкаловская», «Восточно-Сузунская» и «Паяхская».

OPEN JOINT-STOCK COMPANY



ROSNEFT

OIL COMPANY

Автор: Макс Веселов © Babr24.com ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, КРАСНОЯРСК 21385 18.11.2021, 00:12
№ 752

URL: <https://babr24.com/?ADE=221334> Bytes: 2454 / 2391 Версия для печати Скачать PDF

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:

krasyar.babr@gmail.com



Автор текста: **Макс Веселов**,
политический обозреватель.

На сайте опубликовано 1440
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

Эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)