

Десятая межрегиональная специализированная выставка



САХАПРОМЭКСПО–2020

**НЕДРА ЯКУТИИ. ГОРНОЕ ДЕЛО. УГОЛЬ МАЙНИНГ. ЗОЛОТОДОБЫЧА.
СПЕЦТЕХНИКА. ЭКОЛОГИЯ. ЭНЕРГО. СВЯЗЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ.**

18-19 ноября г. Якутск

Место проведения: «СК 50 лет Победы» ул. Орджоникидзе, 28

При поддержке Правительства Республики Саха (Якутия).

Организаторы выставки:

- Союз «Торгово-промышленная палата РС (Я)»;
- Министерство промышленности Республики Саха (Якутия);
- Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия);
- Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия);
- Выставочная компания ООО «ВК Сибэкспосервис» г. Новосибирск.

Разделы выставки:

- Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- Геологическое изучение: углеводородное сырьё, твердые ископаемые, подземные воды и другие;
- Оборудование для бурения, строительства скважин и трубопроводов, добычи нефти и газа. Новые технологии и оборудование хранения, транспорта, переработки и распределения природного газа и нефти;
- Новые методы и оборудование для геологии и геофизики. Аксессуары для геодезического оборудования. Решения для инженерных изысканий. Геофизическое оборудование. Исследование и моделирование местности;
- Цифровизация отраслей промышленности. Данные дистанционного зондирования земли. Геоинформационные системы. Сопутствующие услуги и оборудование;
- Сервис при поиске и разведке нефтегазовых месторождений, при проектировании и строительстве скважин;
- Технологии и оборудование для переработки газомоторного топлива;
- Оборудование для магистральных трубопроводов, трубопроводной арматуры, защита трубопроводов от коррозии. Насосы, компрессорное оборудование;
- Информационное обеспечение и автоматизация процессов добычи и подготовки нефти и газа к транспортировке. Контрольные и измерительные приборы;
- Строительство объектов для нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой и химической промышленности. Вахтовые поселки, мобильные здания и сооружения, автономные источники энергии. Системы мониторинга, системы связи;
- Инновационные технологии в лесоперерабатывающей промышленности; Производство топливных гранул (пеллетов) и методы их применения для отопления производственных помещений, административных зданий и частного сектора;
- Добыча твердых полезных ископаемых: золото, серебро, сурьма, олово, цеолит, свинец, цинк, гипс, поделочный камень и других. Новые виды дефицитных полезных ископаемых. Добыча металлических руд;

- Легкая промышленность;
- Оборудование, машины и механизмы, приспособления, транспортные средства, технологии и услуги для горнодобывающей промышленности;
- Ресурсо- и энергосберегающие технологии при добыче и переработке полезных ископаемых, модернизация оборудования. Решение проблемы попутного газа. Нефтегазопереработка и нефтехимия. Газовое оборудование;
- Транспортные средства и логистика. Грузовая перевозка и спецтехника. Лизинг;
- Государственная поддержка геологоразведочной деятельности, Инвестиции;
- Охрана окружающей среды и экологическая безопасность;
- Промышленная безопасность. Охрана труда и техника безопасности, спецодежда, средства защиты;
- Оборудование и системы связи;
- Системы и средства спутниковой, радиорелейной и оптической связи;
- Метрология, контрольно-измерительное и испытательное оборудование в области телекоммуникаций;
- Кабели связи и антенны. Волоконно-оптические линии (ВОЛС);
- Системы и средства оповещения, мониторинга, поиска и спасения в чрезвычайных ситуациях;
- Системы видеонаблюдения, системы контроля доступа;
- Противопожарное оборудование, Системы оповещения и сигнализации

Республика Саха (Якутия) – субъект России, по своим природным и территориальным условиям не имеющий аналогов на планете.

Основу экономики Республики Саха (Якутия) составляет промышленность, развитие которой связано, прежде всего, с освоением богатейших природных ресурсов.

Состав и пространственное распределение недровых богатств Республики Саха (Якутия) обусловлены разнообразием геоструктурных зон ее территории. Удельный вес запасов Республики Саха (Якутия) в минерально-сырьевом потенциале России составляет: по алмазам 82%, по золоту 17%, по урану 61%, сурьме 82%, железным рудам 5%, углю 5%, олову 28%, ртути 8%. Имеются значительные запасы редкоземельных элементов, серебра, свинца, цинка, вольфрама и т.д. вплоть до последних элементов таблицы Менделеева.

Ведущее место в горной промышленности республики занимает алмазодобывающая отрасль. Якутская алмазоносная провинция является крупнейшей в России - на её долю приходится 90% запасов и 95% добычи.

В современных условиях важное стратегическое и экономическое значение приобретает топливно-энергетическое сырье (уголь, газ, нефть, конденсат), выявленное на более чем 20% континентальной территории Якутии. На сегодня имеется 900 разведанных месторождений каменного, бурого, коксующихся углей и углепроявлений.

Специализированные районы залегания нефти и газа охватывают практически всю юго-западную часть республики, где сосредоточены крупные газовые, газоконденсатные и нефтегазовые месторождения. В настоящее время балансовые запасы нефти составляют 330 млн.т, природного газа, при том, что геологически изучено не более 10% территории четырех якутских нефтегазовых провинций.

Выставка «САХАПРОМЭКСПО–2020» успела стать важным и продуктивным деловым событием для региона. Здесь представлено все, что востребовано рынком. Ведущие предприятия отрасли ежегодно представляют здесь свои достижения, а для молодых компаний выставка является стартовой площадкой. Специалисты сходятся здесь в открытом диалоге с потребителями, представителями власти и СМИ. Это оказывается возможным за счет того, что в процесс организации выставки включены все административные ресурсы: Правительство Республики Саха (Якутия) оказывает ключевую поддержку данному мероприятию и формируют деловую программу выставки, а ведущие СМИ Республики Саха (Якутия) - мощную информационную поддержку

Если вас заинтересовало наше предложение, просим звонить по телефону или отправить электронное сообщение:

Телефон: 8-913-912-04-86, (383) 335-63-50 (факс)

E-mail: Ekaterina.M@ses.net.ru

С пожеланиями процветания и успеха, руководитель выставочных проектов – **Малютина Екатерина Сергеевна.**