

Концепция выставочной экспозиции в рамках Международного форума-выставки оборудования и инновационных решений нефтегазовой и добывающей отрасли «Разведка, добыча, переработка 2014», 18-20 ноября 2014, Москва, Россия

Сроки и место проведения выставки:

Сроки проведения: 18 - 20 ноября 2014 года.

Место проведения: Москва, ВДНХ, павильон № 75.

Координатор: Министерство энергетики Российской Федерации

Организаторы:

- ГУП МЦВДНТ «МОСКВА»;
- ЗАО «ОВК «БИЗОН»;

Тематические разделы выставочной экспозиции в 2014 г.:

- 1. Тренды глобальных углеводородных рынков и региональная энергетическая политика.**
- 2. Современные технологические решения, машины и оборудование для реализации инфраструктурных и региональных проектов развития энергетической, угольной и горнодобывающей промышленности:**
 - Инвестиционные проекты комплексного освоения крупнейших месторождений минерально-сырьевых ресурсов;
 - Модернизации нефтегазовых и добывающих мощностей;
 - Продукция предприятий энергетического и горного машиностроения;
 - Транспортные услуги в минерально-сырьевом комплексе;
 - Производственная кооперация. Развитие смежных отраслей промышленности.
- 3. Инновационные решения и оборудование для нефтегазовой отрасли:**
 - Технологические платформы в промышленности и энергетике;
 - Автоматизация производства и технологических процессов;
 - Испытательное оборудование и средства измерений;
 - Гидравлика, пневматика, приводная техника, промышленная арматура;
 - Насосы. Компрессорное оборудование для нефтяной и газовой отрасли;
 - Энергосберегающие технологии в нефтегазовой отрасли;
- 4. Расширение рынка газомоторного топлива в России.**
 - Производство природного газа в качестве моторного топлива (КПГ) и сжиженный (СПГ);
 - Оборудование для производства, хранения, транспортировки;
 - Строительство, обслуживание, ремонт автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС);
 - Производство техники на метане;
 - Производство газобаллонного оборудования.
- 5. Кадровый потенциал и частно-государственное партнёрство для инновационного развития ТЭК России**

Краткое описание разделов выставочной экспозиции:

В разделе **«Тренды глобальных углеводородных рынков и региональная энергетическая политика»** представят свои экспозиции, аналитические и информационные материалы по развитию мирового рынка углеводородов и реализации приоритетных проектов международные организации, российские и зарубежные министерства, ведущие энергетические компании, администрации российских регионов.

Раздел **«Инновационные решения и оборудование для нефтегазовой отрасли»** состоит из специализированных экспозиций, представит широкий спектр современного оборудования и технологических решений для нефтегазовой отрасли, базируясь на технологических платформах в промышленности и энергетике.

Специализированная экспозиция «Автоматизация производства и технологических процессов» посвящена одному из решающих факторов конкурентной борьбы - оптимизации производственных процессов - и представит оборудование и программное обеспечение для автоматизации производства.

Раздел **«Энергосберегающие технологии в нефтегазовой отрасли»** представит программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности. Специализированная экспозиция испытательного и измерительного оборудования и технологий как основы для обеспечения качества выпускаемой продукции и повышения конкурентоспособности будет представлять интерес для производителей и потребителей средств измерения, испытаний и контроля.

Экспозиции, посвященные гидравлике и компрессорам представят продукцию нефтегазового машиностроения и смежных отраслей промышленности для разведки, добычи и транспортировки нефти и газа, в том числе компрессорную технику, приводы, нефтегазовую арматуру, машиностроительную гидравлику и пневматику.

Раздел **«Технологии двойного назначения для нефтегазовой отрасли»** представляет конверсионные технологии оборонно-промышленного комплекса, которые могут применяться в сложных природных условиях, при разработке трудноизвлекаемых запасов, а также на всех этапах разведки, добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья.

Экспозиция «Промышленная безопасность и охрана труда» - специализированная выставка новых разработок и готового оборудования для обеспечения промышленной безопасности и охраны труда, позволяющих максимально снизить риск аварий на опасных производственных объектах, минимизировать возможный ущерб и повысить производительность труда. Субконтрактинг и аутсорсинг как вид промышленной кооперации представляет интерес как для крупных промышленных предприятий, так и для малых инновационных и производственных компаний, ВУЗов и НИИ, позволяя каждому из перечисленных решать поставленные задачи.

В разделе выставочной экспозиции **«Расширение рынка газомоторного топлива в России»** будут представлены практические предложения и технические решения для перевода транспорта на газомоторное топливо и создание соответствующей инфраструктуры, включая автомобильную, специальную, дорожно-строительную и грузоподъемную технику, работающую на природном газе, а также сервис, продукция и услуги смежных отраслей.



Основные участники - производители: ОАО «КАМАЗ», ОАО «АВТОВАЗ», ООО «Группа ГАЗ» и ОАО «Кировский завод», ООО «ВОЛГАБАС», ООО «МАН Трак энд Бас РУС», ООО «Ивеко Россия», ООО «СТОРК», ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») и др.

Основные участники – заказчики: ФОИВ, Администрации субъектов РФ и подведомственные эксплуатирующие организации, в.т.ч. Правительство Москвы, Администраций Санкт-Петербурга, ГУП Мосгортранс и др

В разделе **«Кадровый потенциал и частно-государственное партнёрство для инновационного развития ТЭК России»** особое внимание будет уделено роли научных, образовательных и общественных организаций в повышении качества подготовки инженерных и рабочих кадров, модернизации отраслей ТЭК, создании высокопроизводительных рабочих мест и повышении производительности труда, интеграции образования и производства и социальной ответственности нефтегазовой отрасли.

Участники выставки: предприятия нефтегазового, горнодобывающего и оборонно-промышленного комплекса, машиностроительные, проектные, научные, учебные, консалтинговые компании и организации, реализующие максимально возможный спектр потребностей заказчика в области использования современных технологий и оборудования для нефтегазовой отрасли.