



HANNOVER MESSE 2013 - МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

8 - 12 АПРЕЛЯ 2013 Г., ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР DEUTSCHE MESSE HANNOVER,
ГАННОВЕР (ГЕРМАНИЯ)

ОТЧЕТ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОПЕРАТОР - ООО «НЕГУС ЭКСПО ИНТЕРНЭШНЛ»

НЕГУС ЭКСПО
ВЫСТАВКИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

С 8 по 12 апреля 2013 г. в г. Ганновере (Германия) прошла одна из крупнейших в мире выставок высоких технологий, инноваций и промышленной автоматизации - **HANNOVER MESSE**. Из года в год здесь предоставляются уникальные возможности для установления международных контактов, налаживания сотрудничества, привлечения инвестиций и расширения рынков сбыта.

Каждую весну Ганновер превращается в место встреч производителей и поставщиков промышленной продукции. Это форум изобретений и инноваций, центр обмена опытом и источник для новых партнерских отношений. Первая Ганноверская ярмарка открылась в 1947-м. Сейчас ее площадь уже более 450000 кв. метров (брутто).

HANNOVER MESSE 2013 привлекла *6550 экспонентов из 62 стран.* Это **сильнейшая HANNOVER MESSE за последние 10 лет.** В общей сложности было зарегистрировано около *225000 посетителей* HANNOVER MESSE 2013, что соответствует высоким показателям 2011 года. Выставка также привлекла высокий процент профессионалов, топ-покупателей и лиц, принимающих решения. Каждый четвертый посетитель приехал из-за рубежа, в основном из Европейского Союза (50%), а также из Южной, Восточной и Центральной Азии (20%). Наиболее крупные контингенты посетителей прибыли из Нидерландов (3500) и Китая (3400), за ним следуют Индия, Италия, Австрия и Дания.



ОБЩИЕ ДАННЫЕ

В 2013 году HANNOVER MESSE увеличила диапазон профильных выставок до одиннадцати:

- *Industrial Automation* — промышленная автоматизация, в том числе автоматизация непрерывных технологических процессов, производства, инженерных коммуникаций зданий;

- *Motion, Drive & Automation* — приводные и тормозные системы, механизмы, системы контроля, трансмиссии, компоненты;

- *Energy* — сбалансированные решения по выработке, преобразованию, передаче и хранению различных видов энергии;

- *Wind* — технологии ветровой и альтернативной энергетики;

- *MobiliTec* — гибридные локомотивы и электропоезда, автономные энергосистемы, резервное питание, мобильные электростанции на альтернативных источниках;

- *Digital Factory* — IT-решения для промышленности, разработка и производство продукта, 3D-визуализация, имитационное моделирование;

- *ComVac* — вакуумная и компрессорная техника, улучшенные элементы и системы контроля, сбора конденсата;

- *Industrial Supply* — промышленный аутсорсинг, легковесные конструкции и рациональное использование материалов;

- *SurfaceTechnology* — все, что связано с новейшими технологиями и классическими методами обработки поверхностей;

- *IndustrialGreenTec* — новая площадка для создания эффективного производства с учетом будущих требований: от энергосбережения и переработки отходов до контроля качества воздуха;

- *Research & Technology* — научные исследования и трансфер технологий.



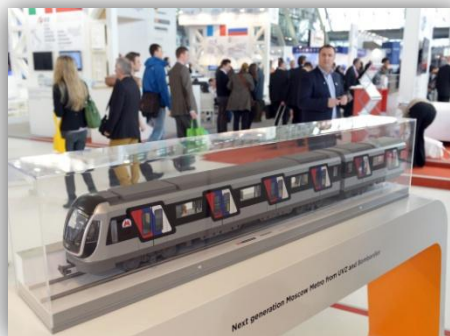


ОБЩИЕ ДАННЫЕ



Россия, в качестве страны-Партнера, представила на Hannover Messe пять основных направлений развития промышленности. Приоритетными темами участия стали разработки в сфере новых материалов, энергетики, энергомашиностроения, новых источников энергии, автоматизации процессов в промышленной сфере. **Площадь российской экспозиции составила около 2700 кв. м.** Ключевые темы российского участия нашли свое отражение и в деловой программе ярмарки. Организатором российской экспозиции выступило Минпромторг РФ. Открыт сайт российского участия в ярмарке - www.hm2013.ru.

Россия представила себя в качестве привлекательного глобального промышленного и торгового партнера. Посредством тесного диалога с заинтересованными сторонами и промышленниками стран мира, Россия использовала выставку для установления ключевых контактов на будущее. «Россия продемонстрировала свое значительное качество перспективного делового партнера с широким спектром решений. Она отлично использовала множество переговоров, прошедших на стендах, а также различных форумах и специальных мероприятиях для получения ценных клиентов и налаживания новых деловых союзов на будущее», - отметил д-р Йохен Кёклер, член Управляющего совета Deutsche Messe AG.



РАБОТА ВЫСТАВКИ

Президент РФ Владимир Путин прибыл 7 апреля с двухдневным рабочим визитом в Ганновер, где провел переговоры с федеральным канцлером ФРГ Ангелой Меркель и принял вместе с ней участие в церемонии открытия Международной промышленной ярмарки.

В понедельник утром 8 апреля Путин и Меркель возложили венки к памятнику гражданам СССР и других стран, погибшим в Ганновере 8 апреля 1945 года. Затем лидеры вновь посетили ярмарку, где осмотрели российские стенды экспозиций, после чего дали совместную пресс-конференцию.

В состав российской делегации вошли члены правительства, главы регионов РФ и руководители ряда компаний, в частности, главы Минэкономразвития России Андрей Белоусов, Минобрнауки России Дмитрий Ливанов, Минпромторга России Денис Мантуров, Минэнерго России Александр Новак, Минтранса России Максим Соколов, президент «Роснефти» Игорь Сечин, глава РЖД Владимир Якунин, президент «Транснефти» Николай Токарев, председатель правления «ФСК ЕЭС» Олег Бударгин и другие.



РАБОТА ВЫСТАВКИ



На проходящей в Ганновере промышленной выставке-ярмарке «**Hannover Messe 2013**» ведущие российские и германские компании в присутствии министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова и министра экономики и технологий Германии Филиппа Реслера подписали ряд соглашений о сотрудничестве.

Среди подписанных документов:

- Соглашение о строительстве третьей очереди завода по производству горячебрикетированного железа на ОАО «Лебединский ГОК» между ОАО УК «Металлоинвест» и «Сименс»;
- Договор между ОАО НПК «Уралвагонзавод» и Bombardier Transportation, регулирующий совместные разработки поездов метро для рынков России и СНГ;
- Соглашение между ОАО НПК «Уралвагонзавод» и Bombardier Transportation о начале подготовки совместного производства по техобслуживанию метропоездов для Москвы;
- Контракты в развитии подписанного соглашения о сотрудничестве между ФГУП «Крыловский государственный научный центр» и компанией Nordic Yards Holding GmbH.



РАБОТА ВЫСТАВКИ

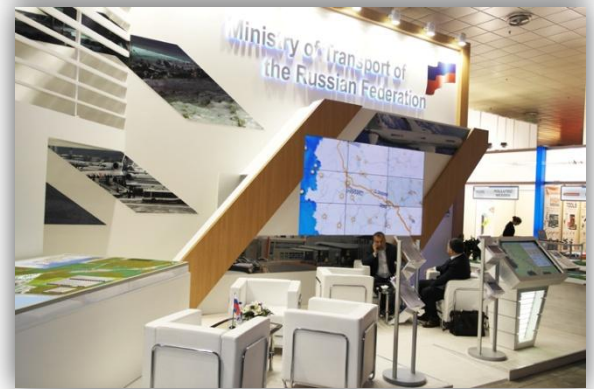
8 апреля в присутствии министра транспорта РФ Максима Соколова также было подписано соглашение о стратегическом сотрудничестве по локомотивостроению. Подписи под документом поставили президент ОАО "РЖД" Владимир Якунин, президент Группы Синара Дмитрий Пумпянский и президент "Сименс АГ" Петер Лёшер. Партнеры договорились о производстве односекционных электровозов переменного и постоянного тока с асинхронным тяговым приводом на совместном предприятии "Сименс" и Группы Синара "Уральские локомотивы". Предполагается, что до 2020 года Российским железным дорогам поставят 350 подобных электровозов. *Как отметил по итогам подписания министр транспорта РФ Максим Соколов, "соглашение решает не только задачи по технологическому обновлению промышленного производства в стране, но, в том числе, по увеличению производительности подвижного состава, а значит, и снижению издержек компаний-производителей на перевозку своей продукции"*.



РАБОТА ВЫСТАВКИ

Делегация Министерства транспорта Российской Федерации во главе с министром Максимом Соколовым посетила выставочные стенды основных экспонентов и завершила процесс ознакомления с выставкой у экспозиции Минтранса России.

На отраслевом стенде Министерства транспорта Российской Федерации ФКУ «Ространсmodernизация» представила проект строительства нового сухогрузного порта на Таманском полуострове, реализация которого позволит компенсировать возрастающий дефицит портовых мощностей Азово-Черноморского бассейна Российской Федерации, привлечь российские грузы, переваливаемые в портах Украины на территорию Российской Федерации в связи с обеспечением более эффективной логистики. И второй проект - «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла»: создание действующего круглогодичного глубоководного морского хаба – центра по переработке грузов интегрированного в международный транспортный коридор Север-Юг. Создание транспортной инфраструктуры на Западном берегу Кольского залива, в том числе строительство угольного и нефтяного терминалов (проекты терминалов разрабатываются по отдельным проектам инвесторами), развитие железнодорожной инфраструктуры, включая строительство железнодорожной ветки Выходной – Лавна.



РАБОТА ВЫСТАВКИ

Федеральное дорожное агентство представило информацию о крупных инфраструктурных проектах Росавтодора, планируемых к реализации на условиях государственно-частного партнерства, а именно инвестиционный проект Государственной компании «Российские автомобильные дороги», проект Международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай».



ИТОГИ ВЫСТАВКИ



- HANNOVER MESSE 2013 успешно завершилась в пятницу 12 апреля. «За несколько дней, ведущая в мире выставка промышленных технологий подчеркнула свою роль в качестве основной движущей силы четвертой промышленной революции», - *комментирует итоги д-р Йохен Кёклер, член Управляющего совета Deutsche Messe AG.* «Участники и гости дали HANNOVER MESSE очень высокие оценки, особенно по ее основной теме "Комплексная промышленность", которая подчеркивает тенденции к межотраслевым связям и интеграции».
- **HANNOVER MESSE 2013, сильнейшая за последние 10 лет выставка**, в полной мере отвечает высоким требованиям, возложенным на нее со стороны промышленности, дальнейшему укреплению своих позиций в качестве ведущей витрины в мире промышленных технологий. «Наши участники охватили все мыслимые аспекты темы «Комплексная промышленность» и продемонстрировали мощь интеграции как ключа к большей экономической эффективности, качеству и устойчивости, и, таким образом, достигая все важные конкурентные преимущества», - *отметил Köckler, и добавил:* «Все эксперты согласны с тем, что комплексные подходы к производству будут иметь широкие последствия для мировой индустрии в течение следующих 10 до 15 лет, и далее».
- **Комплексное производство является как возможностью, так и вызовом.** «Эта HANNOVER MESSE очень ясно показала, что сегодня предприятия намерены использовать имеющиеся возможности. Наши участники будут в авангарде прорыва на рынке», - *сказал Köckler.*
- *Дитмар Хартинг, председатель Комитета участников HANNOVER MESSE, был также в восторге от шоу:* «HANNOVER MESSE 2013 имела оглушительный успех, и демонстративно подчеркивала свою репутацию, как витрина № 1 в мире для инноваций. Под лозунгом «Комплексная промышленность» участники HANNOVER MESSE идут вперед и закладывают основу для производственной деятельности завтрашнего дня».
- HANNOVER MESSE также подтвердила свою ведущую роль в качестве международного центра по экономической политике. «В этом году мероприятие привлекло значительный интерес со стороны политических лидеров из Германии и всего мира, среди них многие высокопоставленные чиновники из Европейского союза», - *отметил Köckler.*

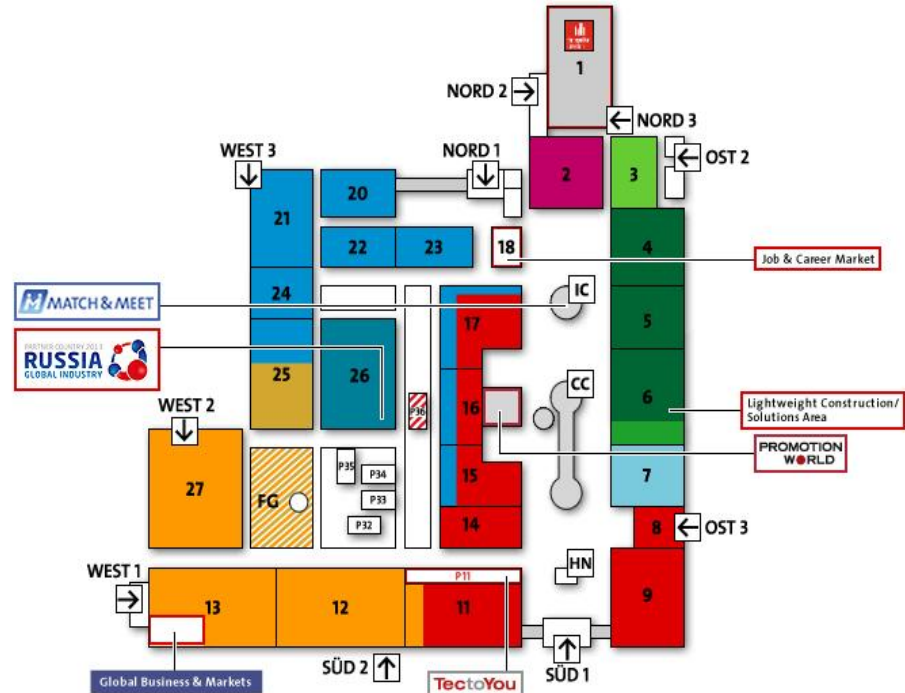
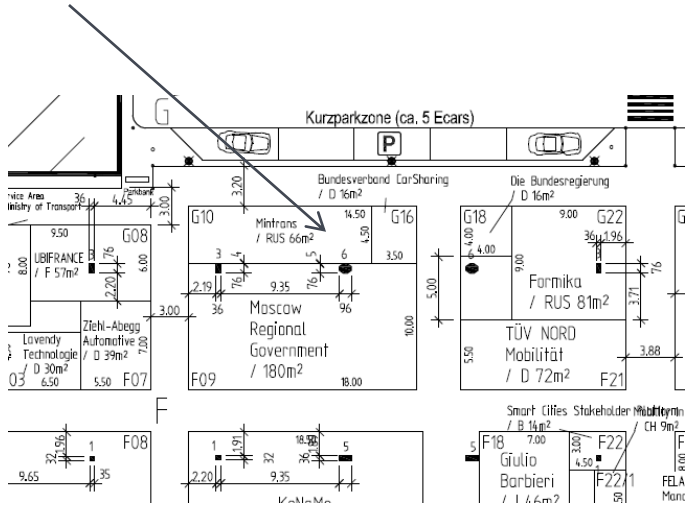


ДИЗАЙН-ПРОЕКТ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РФ



ПЛАН ЭКСПОЗИЦИИ

ЭКСПОЗИЦИЯ МИНТРАНСА РОССИИ



- | | | | |
|--|---|---|---|
| ■ Industrial Automation
Halls 8-9, 11, 14-17 | ■ ComVac
Hall 26 | FG Open-air site | IC Information Center |
| ■ Motion, Drive & Automation
Halls 15-17, 20-25 | ■ Industrial Supply
Halls 4-6 | MS Metropolitan Solutions
(Hall 1) | CC Convention Center |
| ■ Energy
Halls 11-13, 27, FG | ■ SurfaceTechnology
Hall 3 | PW PROMOTION WORLD
(Hall 16) | HN House of Nations |
| ■ Wind
Hall 27 | ■ IndustrialGreenTec
Hall 6 | RA Robotation Academy
(P36) | ↑ Entrance |
| ■ MobilTec
Hall 25, FG | ■ Research & Technology
Hall 2 | | |
| ■ Digital Factory
Hall 7 | | | |



РОССИЙСКИЕ УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- Scientific future management, ГК
- Автоэлектроника, ОАО
- Агентство экономического развития Ленинградской области, ГКУ
- Агрегатный завод, ОАО
- АГРИСОВГАЗ, ООО
- АКТ, ООО НПО
- АЛГОНТ, ЗАО
- Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк), Государственная корпорация
- Бомбардье Транспортейшн
- Геоэнергетика, НПО, ООО
- ИННОПРОМ
- Калужский завод опытного приборостроения, ООО
- Крыловский государственный научный центр, ФГУП
- МЕТАЛЛОИНВЕСТ, УК, ООО
- Монокристалл
- НАНОТЕХ, ООО
- Ником, ЗАО
- НЭВЗ-КЕРАМИКС, ЗАО
- Правительство Калужской области
- РАДИКО, НПП ООО
- РТ-Химкомпозит, ОАО
- Свердловская область
- Специнструмент, ОАО
- ТМК
- Т-Платформы, ОАО
- Тульская область
- Унискан-Ризерч, ООО
- Уралвагонзавод, Научно-производственная корпорация, ОАО
- Электрон-Инновация, ООО
- ЭТЕК ЛТД, НПФ, ООО
- Энергомаш, ЗАО
- Авангард, ОАО
- Автокомпозит, ТМ Дробмаш, ЗАО
- АКЕЛА-Н, ООО
- Вириал, ООО
- Волгоградский государственный университет, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Высшая школа экономики, Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета
- Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
- Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс, (Госуниверситет — УНПК), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Даймонд, ЗАО
- Дидактические Системы, ЗАО



- ДимАл, Кировский завод электромагнитов, ООО
- Димет-М, ООО
- Зеленоградский нанотехнологический центр, ЗАО
- Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН (ИГД СО РАН)
- Институт проблем переработки углеводородов СО РАН (ИППУ СО РАН)
- Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра РАН, Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева Кольского научного центра РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
- Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
- Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (ИЯФ СО РАН)
- Казанский государственный энергетический университет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Кировский биохимический завод, ООО
- Кубанский государственный университет, Научно-технологический парк "Университет", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Лидер, Центр Бизнес Практики, НОУ
- Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям» (МСИ ИТТ), Союз общественных объединений
- Министерство образования и науки Российской Федерации
- МИСиС, Национальный исследовательский технологический университет, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), МАИ
- Московский государственный индустриальный университет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Московский государственный университет приборостроения и информатики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Московский энергетический институт, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Национальный исследовательский университет
- МТМ, ТД, ООО
- НАМИ ГНЦ РФ, ФГУП
- Нижегородская ярмарка, Всероссийское ЗАО
- НИПОМ, ОАО
- Пермский государственный национальный исследовательский университет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Политехнический колледж №8 имени дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова, Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования города Москвы
- Препрег-СКМ (ХК Композит)
- РОСНАНО и Фонд инфраструктурных и образовательных программ, ОАО



- Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Сибирское отделение Российской академии наук (СО РАН)
- Сосновкаагропромтехника, ОАО (САПТ)
- ССТ – Технология хаоса, ООО
- Технологический центр, НПК
- Форум инноваций, Фонд
- Центр поддержки экспорта Кировской области, АНО
- Центр речевых технологий, ООО
- Центр технологии судостроения и судоремонта, ОАО
- Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики, Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное автономное научное учреждение
- Чувашская Республика, РОССИЯ
- ЭКСПОФОРУМ, ЗАО
- ЭЛВИС-НеоТек, ЗАО
- Юго-Западный государственный университет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
- Акор Директ, ООО
- АпАТЭК НПП, ООО
- БалтТехПром, ООО
- Бочаров, ИП
- ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ФГУП
- Гранч,НПФ, ООО
- Завод Лампирис, ЗАО
- Западная Верфь, ЗАО
- Калининградская торгово-промышленная палата
- Катализатор, ТД, ООО
- Корпорация развития Калининградской области
- Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области
- Министерство экономики, внешнеэкономических связей и инвестиций Волгоградской области
- НИИГрафит,ОАО
- Новосибирский областной фонд поддержки малого и среднего предпринимательства, Новосибирской области
- РУСКОМПОЗИТ, ГК
- САН Инновационная Компания, ЗАО
- Союз производителей композитов, Объединение юридических лиц
- Специальные технологии, ООО
- Средне-Невский судостроительный завод, ОАО
- СтАТТ, НТП
- Цифровые регуляторы,НПО, ООО
- Элтекс Предприятие, ООО
- Le-Marc International GmbH & Co.KG
- Russia Consulting
- АВАЛЬ, MSI ФДП, ЗАО
- АЛЬФА, НПЦ, ООО
- АплюсА Экспресс
- Белгородский Институт Альтернативной Энергетики
- Газпром, ОАО



- Индустриальный парк Greenstate
- Интержест РУС, ООО
- Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева
- Лазерный Центр, ООО
- ОМЗ-Спецсталь
- Роснефть, НК, ОАО
- Российско-Германская внешнеторговая палата
- Еко-Park
- Ассоциация производителей гидравлического оборудования (АПГО)
- Елецгидроагрегат, ОАО
- Поликомплекс, ООО
- Самарский подшипниковый завод, ОАО
- Строймашсервис, ЗАО
- Агентство Регионального Развития Калужской Области
- ЕвроЛюкс, ООО
- Ингрия, Технопарк
- Комитета по инвестициям Правительства Санкт-Петербурга
- Компания ДОК
- Министерство инвестиций и инноваций Московской области
- Министерство Транспорта Российской Федерации
- Научно-исследовательский институт программных средств, ОАО
- НИИТ, ОАО
- Правительство Москвы
- Правительство Санкт-Петербурга
- Радиоавионика, ОАО
- Российские железные дороги, ОАО
- РТИ, ОАО
- Санкт-Петербургское агентство по промышленным инвестициям
- Светлана, ОАО

- Системы связи и телемеханики, ЗАО
- ТЕЛРОС, ГК
- ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА, ОАО
- ЛидерЛайт, ООО
- Ньюкон, ООО
- РИФ, Корпорация НПО, ОАО
- Уралэлектромедь, ОАО
- Российское энергетическое агентство (РЭА)
- Русский сверхпроводник, ОАО
- СуперОкс, ЗАО
- Титановая долина, ОЭЗ
- ТРАНСНЕФТЬ АК, ОАО
- Центр информации немецкой экономики, ООО
- Энергосервис, ООО
- Эрнст энд Янг
- Ярославская область
- Завод мехатронных изделий, ЗАО
- АВА Гидросистемы, ЗАО
- Ковровский электромеханический завод, ОАО
- Ярославский электромашиностроительный завод, ОАО
- Activity
- Effentec
- Интертехэлектро, ГК
- Крыловский государственный научный центр, ФГУП
- Майкопский редукторный завод ЗАРЕМ, ОАО (Россия)
- Национальный исследовательский Томский политехнический университет
- Российская ассоциация ветроиндустрии
- Силовые машины, ОАО
- Экрос-Инжиниринг, ЗАО



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



8-12 апреля 2013 г.,
Выставочный центр Deutsche Messe Hannover,
Ганновер (Германия)

- Размещение информации о проведении и результатах выставки в СМИ
(www.exoclub.ru, http://mintrans.ru/news/press/detail.php?ELEMENT_ID=19980, <http://www.hm2013.ru/>)
- Размещение информации о выставочной экспозиции и ее участниках на сайте российского участия в ярмарке Hannover Messe 2013
(<http://www.hm2013.ru/index.php/uchastniki>)
- Фоторепортаж
- Подготовка информационно-аналитического отчета по участию Минтранса России в данном выставочном мероприятии
- Системный опрос участников об участии в выставке

