

**ОПИСАНИЕ ПРОФИЛЕЙ ШВЕДСКИХ КОМПАНИЙ –
ШВЕДСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В УЗБЕКИСТАН ПО ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ,
ЭНЕРГЕТИКЕ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ
22-23 ФЕВРАЛЯ 2017 Г.
ТАШКЕНТ, УЗБЕКИСТАН**

I. Компании по Горнодобывающей Отрасли:

1. Atlas Copco Central Asia LLP (TOO «Атлас Копко Центральная Азия») / Atlas Copco Compressors and Mining Technique LLC (TOO Атлас Копко Компрессоры и Горнодобывающая Техника) - www.atlascopco.kz

Atlas Copco – это ведущий мировой поставщик решений для повышения производительности в промышленности. Компания производит дизельные и электрические компрессоры, в том числе компрессоры высокого давления (бустеры), дизельные генераторы; горно-шахтное оборудование, включая оборудование для открытых и подземных горных работ, погрузочно-доставочное оборудование, геотехническое и геологоразведочное оборудование, буровой инструмент; промышленный инструмент, дорожно-строительную технику. Также, компания оказывает услуги по послепродажному обслуживанию и аренде.

Участники от компании:

1. George Apostolopoulos, Региональный генеральный директор
2. Amine Tougui, Региональный менеджер

2. Jensen Ventilation - www.jensenventilation.com

Центральный офис компании Jensen Ventilation находится в г. Мальмё, производство компании расположено в г. Лунд. Компания выпускает и продает многофункциональные вентиляционные трубопроводы для шахт, тоннелей и подземных работ. Jensen Ventilation предлагает решения с различным качеством, дизайном и внутрисхемному соединению для комплексных систем вентиляции, изготовленных по техническим условиям заказчика. Jensen Ventilation производит и поставляет вентиляционные трубы в соответствии с требованиями заказчика для шахт, тоннелей и других подземных работ. Компания представлена агентами по всему миру.

Участник от компании:

1. Г-н Bill Jönsson, Менеджер по производству и продажам

3. Swedfan International (Сведфан Интернешэнл) - www.swedfan.se

Подземная система вентиляции Swedfan первоначально была разработана в 1995 году и до 2012 продавались под названием GIA Swedvent. В 2012 году, название продукции сменилось на Swedfan. Вентиляторы высокого давления и гибкий воздуховод производятся в собственных мастерских компании в Швеции и Китае. С 1995 года Swedfan разработала и поставила системы вентиляции более чем для 2000 туннельных проектов по всему миру. Компания также осуществляет проектирование систем вентиляции и принимает на себя полную ответственность за функциональность всей системы.

Участник от компании:

1. Peter Dime, Директор по продажам



II. Компании по Энергетике:

1. ABB LLP (TOO «АББ») - www.kz.abb.com

Компания АBB — ведущий поставщик силового оборудования и технологий для электроэнергетики, транспорта, инфраструктуры и автоматизации производства. Группа компаний АBB ведёт бизнес в 100 странах, а её штат насчитывает 145 000 человек. Многие из технологий, которые лежат в основе современного общества – от высоковольтной передачи электроэнергии постоянного тока до революционного подхода к двигателям морских судов – были разработаны и распространены компанией АBB. Сегодня АBB выступает в качестве крупнейшего производителя промышленных двигателей и приводов, генераторов в ветроэнергетике, а также в качестве главного поставщика электрических сетей по всему миру.

Компания АББ – ведущий независимый поставщик инновационных и надежных технологий для производителей поездов и операторов железнодорожных линий. Наряду с комплексными предложениями для подвижного состава и инфраструктуры, а также системами FACTS, сетевыми решениями по управлению и системами SCADA, компания АББ осуществляет сервис на время всего срока службы, включая текущий ремонт и модернизацию. Продукция компании АББ для железнодорожной отрасли включает:

- Тяговые подстанции для постоянного и переменного токов, силовые и распределительные трансформаторы, частотные преобразователи, оборудование высокого, среднего и низкого напряжения, системы SCADA, FACTS и т.д.
- Тяговые трансформаторы, основные и вспомогательные преобразователи, двигатели, разрядники для защиты от перенапряжений, полупроводники, турбовоздуходувки и т.д.
- Роботизированное оборудование для транспортировки материалов и деталей, сварки и проверки оборудования

Для железнодорожной отрасли АББ предлагает в том числе сервисное обеспечение на протяжении всего жизненного цикла оборудования, включая техническую поддержку и восстановление

Участник от компании:

1. Игорь Хилько, Технический директор

2. Siemens Industrial Turbomachinery AB (Сименс Индастриал Турбомашинери АБ) - www.sit-ab.se

Siemens Industrial Turbomachinery AB – производитель газовых турбин, турбокомпрессоров и промышленных вентиляторов для устойчивого и экономически эффективного производства электроэнергии. Турбины также работают в качестве приводного механизма для компрессоров и насосов, преимущественно в нефтегазовой отрасли. Siemens Industrial Turbomachinery AB имеет около 2700 сотрудников, основная часть которых работает в головном офисе в Финспонге, Швеция, и около 120 сотрудников в Тролльхеттане, Швеция.

Участник от компании:

1. Lars Högander, Старший менеджер по развитию бизнеса

III. Компании по Промышленному Производству:

1. SSAB EMEA AB (ССАБ ЕБВА АБ) - www.ssab.com

SSAB AB — международная узкоспециализированная сталелитейная компания на рынке прогрессивной стали повышенной прочности. SSAB является ведущим поставщиком на мировом рынке листового, толстолистового и трубного проката из сверхпрочных марок стали (AHSS), закаленной и отпущенной стали (Q&T), а также изделий из конструкционной стали. Сталь производства компании SSAB и оказываемые компанией услуги позволяют снизить вес конечной продукции одновременно с повышением ее прочности и продлением срока службы.



Участники от компании:

1. Torsten Wångmar, Директор по продажам
2. Андрей Чуприн, Менеджер сегмента

IV. Компании по Транспортной Инфраструктуре:

1. ADB Safegate / Idman Aifield Lighting Oy (АДБ Сэйфгейт / Идман Эйрфилд Лайтинг Ой) - www.adbsafegate.com

ADB Safegate / Idman Aifield Lighting Oy предоставляет полностью интегрированные системы для аэропортов, покрывающие все операции от посадки до взлёта. Компания обладает многолетним опытом в установке решений по освещению аэродромов, включая энергоснабжение, направляющие указатели и сигналы в нескольких тысячах аэропортов по всему миру. ADB Safegate также предлагает решения по установке и обслуживанию выходов на посадку, аэродромных диспетчерских вышек и всестороннему сервисному и техническому обслуживанию.

Участники от компании:

1. Фахритдин Махаматов, Представитель в Узбекистане

2. Axis Communications AB (Аксис Комьюникейшнс АБ) - www.axis.com

Axis Communications AB – лидер рынка сетевого видеонаблюдения и крупнейший мировой поставщик сетевых устройств для создания цифровых систем видеонаблюдения больших и удаленных объектов. Производимые компанией сетевые видеокамеры, декодеры, видеосерверы, поворотные и купольные камеры для ip-видеонаблюдения известны во всем мире. Средства сетевого видеонаблюдения Axis устанавливаются в общественных учреждениях, зонах общественного и частного пользования — аэропортах, поездах, морских портах, автомагистралях, заводах, фабриках, складских и производственных помещениях. Компания Axis Communications является мировым лидером в области сетевого видео и находится в авангарде перехода от аналогового видеонаблюдения к цифровому. На железнодорожных станциях и вокзалах не дороги, но при этом эффективные сетевые видеосистемы Axis обеспечивают наблюдение в нижеперечисленных местах, создавая более безопасные условия в транспорте:

- Платформы и посадочные зоны
- Подъездные пути, входы и выходы
- Залы ожидания, зоны организации торговли, автостоянки
- Железнодорожные пути

Системы Axis позволяют легко переносить в архив видеозаписи, сделанные в депо. Кроме того, они формируют эффективную, отвечающую требованиям завтрашнего дня платформу видеонаблюдения в самих депо со следующими функциональными возможностями:

- Эффективная охрана по периметру с применением тепловизионных камер
- Автоматическое оповещение о появлении движения и шума, попытках вывода камер из строя
- Самый обширный в мире ассортимент IP-камер с широкими возможностями установки как в помещениях, так и снаружи.

Аппаратура марки Axis предоставляет мгновенный доступ к видеосъемке в реальном времени и архивным видеозаписям в таких местах, как, например:

- Железнодорожные пути и прилегающая к ним территория
- Железнодорожные переезды и пересечения путей
- Мосты и туннели
- Прочие критически важные объекты инфраструктуры

Дистанционное управление видеонаблюдением легко организовать из центра обеспечения безопасности или техобслуживания, тем самым сэкономив время и средства.



Участники от компании:

1. Станислав Гуча, Менеджер по развитию бизнеса
2. Думан Дуйсенбаев, Менеджер по работе с ключевыми клиентами в Центральной Азии

3. FLIR Systems / Technosila Kazakhstan (Флёр Системс / Техносила Казахстан) - www.flir.com

FLIR Systems разрабатывает, производит и устанавливает продукты, направленные на улучшение восприятия и понимания. Компания предлагает инновационные решения в зондировании, тепловизионных системах, системы визуализации, локации, измерения и диагностики, и передовые приспособления обнаружения угроз. Продукция FLIR улучшает взаимодействие людей с окружающим миром, укрепляет общественную безопасность и благосостояние, и повышает эффективность использования энергии.

Участник от компании:

1. Андрей Волошин, Директор

4. SCANIA Central Asia LLP (ТОО «СКАНИЯ Центральная Азия») - www.scania.kz

SCANIA является лидирующим мировым концерном по проектированию, производству, дистрибуции и сервисному обслуживанию грузовых автомобилей, автобусов, промышленных и морских двигателей. Также, компания поставляет свои шасси многим сторонним кузовным предприятиям. Производство находится в Швеции, Франции, Нидерландах, Аргентине, Бразилии, Польше и России.

Участники от компании:

1. Константин Кропивка, Региональный директор
2. Рахим Казаков, Директор отдела продаж

5. Telia Company AB (Телиа Компани АБ) - www.teliacompany.com

Telia Company предоставляет услуги телекоммуникаций и сетевого доступа, которые помогают людям и компаниям общаться просто и эффективно, без вреда для окружающей среды. Telia Company существует с 1853 года и является первопроходцем телекоммуникационной отрасли, одним из изобретателей мобильной связи и основателем стандарта GSM. Компания создала первоклассную межконтинентальную волоконную сеть, запустила услуги 3G на Эвересте и первая в мире вывела на рынок услуги связи четвертого поколения 4G/LTE. Услуги компании доступны в Скандинавии и Прибалтике, на развивающихся рынках региона Евразия, включая Россию, Турцию и Испанию.

Участник от компании:

1. Kjell Lindström, Старший советник

6. ViaCon Group (ВиаКон Груп) - www.viacongroup.com

Компания ViaCon Group занимается производством и продажей стальных и пластиковых гофрированных труб, а также металлических конструкций, активно применяющихся при возведении дорог, водопроводов, мостов и других сооружений. Основными конструкциями, разработанными и производимыми предприятием, являются водопропускные сооружения, подземные переходы, экологические коридоры и гидротехнические строения. В настоящее время компания ViaCon Group работает на многих рынках Европы, а также в России и Турции.

Участник от компании:

1. Piotr Chojnacki, Директор по развитию рынков экспорта



7. Volvo Construction Equipment (Вольво Констракшн Эквипмент) - www.volvoce.com

Volvo Construction Equipment является важной частью Группы компаний Volvo, мирового лидера в поставках решений для коммерческого транспорта, действующей в 185 странах и насчитывающей свыше 100 000 сотрудников по всему миру. Volvo Construction Equipment является одним из мировых лидеров в производстве машин и оборудования для строительной индустрии, горнодобывающей и лесной промышленности. Модельный ряд включает в себя широкий выбор фронтальных погрузчиков, колёсных и гусеничных экскаваторов, сочленённых самосвалов, автогрейдеров, а также компактных экскаваторов и погрузчиков – всего более ста моделей. Компания предлагает широкий спектр продукции и услуг, включая удаленный мониторинг за оборудованием, финансирование и поставку машин бывших в использовании.

Участники от компании:

1. Александр Бедов, Бизнес менеджер
2. Даврон Рузиев, Менеджер по продажам

8. Xylem / Motion & Control Engineering GmbH (Ксилем / Моушн энд Контрол Инжиниринг ГмбХ) - www.xylemwatersolutions.com

Компания Xylem, предлагающая решения для водоснабжения, отопления, водоотведения и водоочистки, является мировым лидером в области технологий обработки воды. Продукция компании, под марками Lowara, Flygt, Godwin, Wedeco, Leopold, Sanitaire, Goulds Water Technology и WTW (в портфеле у компании Xylem в мире около 40 брендов), позволяет заказчику перемещать, обрабатывать, анализировать и эффективно использовать воду в жилых и коммерческих зданиях, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях. Компания Xylem имеет более чем тридцатилетний опыт в производстве систем озонирования и дезинфекции воды с помощью ультрафиолета. На сегодняшний день во всем мире установлено более 250 000 безопасных для окружающей среды систем очистки питьевой и сточной воды. Компания Xylem предлагает железнодорожному сектору компактные ультрафиолетовые системы обеззараживания питьевой воды для установки их в вагонах и на путевых станциях.

Участник от компании:

1. Дмитрий Молчанов, Инженер по продажам