Перечень

направлений российско-австрийского сотрудничества

Австрийская сторона предлагает координировать совместную предпринимательскую деятельность со своими партнерами в следующих направлениях:

- авиастроение;

- автомобилестроение;

- станкостроение;

- двигателестроение;

- ЖКХ (производство котлов высокого давления, трубопроводов, оборудование по водоочистке, чистые технологии по переработке и утилизации отходов, машин, оборудования и техники для коммунального хозяйства);

- оборудование для пищевой промышленности, включая переработку сельхозпродукции;

- сотрудничество в финансово-банковской сфере с целью поддержки инновационных проектов;

- оборудование для производства электроэнергии на основе сжигания природного газа (газо и паровые электростанции);

- совместная разработка проектов в сфере телекоммуникаций;

- оборудование для сыродельной и мясоперерабатывающей промышленности;

- производство вибропоглощающих материалов на основе полиреутана для транспортных систем, строительных объектов;

- производство широкого спектра медицинских диагностических приборов;

- производство тепловых насосов и оборудования для них;

- предложения по строительству и реконструкции предприятий по производству строительных материалов, ДСП, целлюлозобумажных комбинатов;

- строительство гидроэлектростанций на водоемах с малым уровнем воды и слабым течением;

- кооперация с целью создания в России онкологических больниц на основе новых методов протонной и углеродной медицины;

- сотрудничество в создании приборов уличного и дорожного освещения с использованием новых австрийских технологий светодиодов;

- сотрудничество в транспортной инфраструктуре, реализация совместных инновационных проектов в сфере строительства наземного, речного пассажирского и грузового транспорта, транспортная логистика;

- совместная разработка проектов в сфере телекоммуникации, производство аналоговых схем, создание на территории России мощностей по управлению движением на транспорте;

- сотрудничество с австрийскими партнерами по развитии туристической инфраструктуры.