

Обращение Губернатора Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко к читателям журнала «Петербург предлагает»





дорогие друзья!

Рад приветствовать читателей журнала «Петербург предлагает», посвященного сотрудничеству Санкт-Петербурга с зарубежными партнерами.

Петербург – северная столица России, крупнейший центр международного сотрудничества. Наш город обладает большим экономическим, инвестиционным и интеллектуальным потенциалом. Среди конкурентных преимуществ города на Неве – его уникальное геополитическое положение, прозрачная инвестиционная политика.

В Петербурге сегодня работают более 1600 предприятий с участием иностранного капитала, успешно реализуются крупные международные проекты. В городе создан автомобильный кластер, в который вошли ведущие мировые концерны. Активно идет формирование судостроительного, машиностроительного, фармацевтического, радиологического, электронного и других кластеров.

Наш город стал местом проведения крупней ших мероприятий международного масштаба. В их числе – всемирно известный Петербургский международный экономический форум.

В прошлом году город на Неве посетили свыше 50 зарубежных делегаций. Представители Санкт-Петербурга также побывали во многих странах мира. В результате были подписаны важные договоры и соглашения о взаимовыгодном сотрудничестве в самых разных сферах.

Петербург входит сегодня в десятку самых привлекательных туристических центров мира. За последние два года Санкт-Петербург посетили свыше 10 миллионов туристов, половина из них – из-за рубежа.

Санкт-Петербург заинтересован в дальнейшем укреплении связей с зарубежными партнерами.

Мы всегда рады видеть на берегах Невы наших давних друзей и новых партнеров.

Добро пожаловать в Санкт-Петербург!

ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Г. С. ПОЛТАВЧЕНКО



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- Е. Зонис гл. редактор
- Т. Данилова директор
- А. Коробченко зам. главного редактора
- И. Данилов гл. дизайнер
- О. Кузьмова руководитель службы рекламы
- Т. Брылева корректор

Учредители:

OO «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга»

ООО «Зеркало Петербурга»

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-46949 от 12.11.2011 Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Издатель:

ООО «Зеркало Петербурга» 191119, Россия, Санкт-Петербург, а/я 300 Тел./факс +7 (812) 712 35 86 E-mail: zerkalo@sp.ru

Подписано в печать 11.09.2012. Гарнитура «GaramondNarrowC». Печать офсетная. Тираж 1000 экз. Заказ № 4311. Отпечатано в типографии ООО «ЛД-ПРИНТ» 196644, Санкт-Петербург, Колпинский р-н, пос. Саперный, территория предприятия «Балтика», д. б/н, лит. Ф. тел. (812) 462-83-83, e-mail: office@ldprint.ru

Редакция благодарит за предоставленные фотографии пресс-службу Губернатора Санкт-Петербурга (стр. 1, 6-9, 22, 35), Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга (стр. 12-14, 27) и пресс-службу МПА СНГ (стр. 2, 3, 19, 28).

ST. PETERSBURG offers

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие Губернатора Санкт-Петербурга	
Г. С. Полтавченко читателям журнала	
МПА СНГ: на основе традиций	_
российского парламентаризма	2
А.И.Сергеев	4
Санкт-Петербург. Основные данные	
Санкт-Петербург – страны СНГ	0
Актуальный репортаж. Петербург	10
и Киргизия – дорога дружбы и взаимопомощи	10
Региональное партнерство Санкт-Петербурга	12
на просторах Содружества	1 2
Петербург многонациональный	16
Петербург – страны СНГ. Торговля и инвестиции	18
Промышленность – локомотив интеграции	
А.А. Турчак	20
На пути к новому уровню отношений	22
О. М. Табанюхов	
Армения приглашает	24
В. Ф. Акопян	
Независимость и интеграция	26
П. Бюльбюль оглы	
20 лет независимости Республики Казахстан.	
Некоторые вехи разноскоростной	
и разноуровневой интеграции	28
Х. З. Бакенов	20
Дружба и уважение из поколения в поколение Т.К. Абдиев	30
Украинские мелодии Санкт-Петербурга	32
Н.В.Прокопович) 4
Полимерный кластер:	
от Санкт-Петербурга до СНГ	34
С. И. Цыбуков	
Слово и дело	36
Сделано в Санкт-Петербурге	38
Каталог предложений предприятий Санкт-Петербурга	40
Машиностроение	40
Энергетика	46
Радиоэлектроника	48
Строительство	54
Металлургическое производство,	
химическая промышленность	56
-r r	60
Образование	
Услуги, товары	
Услуги для бизнес-пространства	69
А.Л.Щепочкин	
«ЛенСтройКом-Холдинг»	
Петербургский партнериат	
Крупнейшие форумы и выставки в 2013 году	72
Материалы, отмеченные знаком «*» печатаются на правах рекл	амы



МПА СНГ: НА ОСНОВЕ ТРАДИЦИЙ РОССИЙСКОГО ПАРЛАМЕНТАРИЗМА



А. И. Сергеев Генеральный секретарь - руководитель Секретариата Совета МПА СНГ

лексей Иванович, каковы роль и значение МПА СНГ в укреплении сотрудничества на постсоветском пространстве?

– Ответить на этот вопрос лучше всего цитатой из выступления председателя Совета Валентины Матвиенко на юбилейном заседании Совета МПА СНГ в Алма-Ате, посвященном 20-летию организации: «Сегодня особенно хорошо видно, насколько своевременным и дальновидным было решение о создании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств. В очень большой степени благодаря деятельности МПА бывшие союзные республики не изолировались в национальных квартирах, а приступили к выстраиванию своих отношений на принципиально новой основе, в духе добрососедства и сотрудничества. Этот вектор является определяющим в работе Межпарламентской Ассамблеи на протяжении всех 20 лет. В том, что территория Содружества является пространством равноправного и взаимовыгодного сотрудничества, надежной безопасности, регионом устойчивого политического, экономического, социального, гуманитарного развития, есть весомый и неоспоримый вклад нашей Ассамблеи».

Главная задача МПА – законотворческая деятельность в интересах развития сотрудничества и сближения законодательств стран СНГ. За 20 лет Ассамблеей рассмотрено 368 модельных законов, кодексов, рекомендаций, комментариев. 86% наработок МПА СНГ уже нашли свое воплощение в национальных законодательных актах.

В основу нашей деятельности положены принципы гармонизации и сближения

национальных правовых систем с учетом опыта мирового законодательства и международных правовых стандартов. Еще одним основополагающим принципом является консенсус. Мы стремимся достичь полного взаимопонимания и не гонимся за рекордными цифрами. Пусть принятых модельных законов будет меньше, но зато они полностью удовлетворят всех участников МПА СНГ.

В итоге сегодня государства-участники СНГ располагают развитыми, современными национальными правовыми системами. Они адекватны как реалиям этих стран, так и международным правовым требованиям.

- Каких успехов удалось добиться в области разработки правовых основ общего экономического пространства СНГ, в частности, зон свободной торговли?

– Постановление «О правовом обеспечении формирования зоны свободной торговли» государств – участников СНГ было принято Межпарламентской Ассамблеей СНГ 16 октября 1999 года. Тогда же была разработана Программа мероприятий МПА СНГ по реализации Соглашения о зоне свободной торговли (ЗСТ).

Сейчас Договор о зоне свободной торговли подписан и ратифицирован рядом государств. Создан Таможенный союз. Полным ходом идет формирование Единого экономического пространства (ЕЭП), с перспективой его перерастания в полнокровный Евразийский экономический союз. Созданы и начали работать наднациональные регулирующие органы. И все это происходит достаточно быстрыми темпами.

Юбилейное заседание Совета МПА СНГ в Алма-Ате, 27 марта 2012 г.







IV Международный конгресс «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни», Санкт-Петербург, Таврический дворец, 27-28 сентября 2012 г.

- Как вы полагаете, почему к Единому экономическому пространству России, Беларуси и Казахстана не спешат присоединиться другие страны СНГ?

 Могу предположить, что не все страны готовы к интеграции, как в политической, так и в экономической сфере. Мы желаем всяческого успеха этой организации и приветствуем ее появление.

Когда около десяти лет назад Президент Казахстана озвучил идею создания Евразийского союза, нашлось немало скептиков. Они утверждали, что эта инициатива ни к чему не приведет. Тем не менее было создано Союзное государство, экономический союз России, Беларуси и Казахстана. Многие государства сегодня выражают интерес к этим процессам, идет их динамичное обсуждение в государствах, и в ближайшем обозримом будущем интеграционная деятельность, в том числе и МПА СНГ, вполне может привести к серьезным подвижкам.

- Каковы перспективные направления работы МПА СНГ?

Перспективный план модельного законотворчества на 2011-2015 годы в Содружестве Независимых Государств, в соответствии с которым проводится работа над модельными законодательными актами, предусматривает разработку 157 модельных законодательных актов в сферах экономики и финансов, социальной политики, гуманитарного сотрудничества, аграрной политики, экологии и природопользования, военного сотрудничества и безопасности, в

правовой сфере, в вопросах государственного строительства, науки и образования, местного самоуправления и международных отношений.

Межпарламентская Ассамблея СНГ, осуществляя законотворческую деятельность, старается отвечать требованиям времени и создавать нормативную базу, соответствующую условиям глобализации. Так, например, на основе модельного закона «Об электронной цифровой подписи» были приняты практически полностью идентичные законы в семи государствах СНГ. Тем самым Межпарламентская Ассамблея внесла существенный вклад в развитие Internet-экономики и электронной торговли в странах Содружества.

Нам надо не только разрабатывать новые модельные законы, но и совершенствовать уже принятые. В частности, прошедшая недавно у нас конференция показала, что в действующих законах по противодействию торговле людьми со временем возникли правовые «щели», которые необходимо срочно ликвидировать.

- Почему штаб-квартира МПА СНГ расположена в Санкт-Петербурге, а не в Алма-Ате или, например, Минске? Какие преимущества в результате имеют МПА СНГ и Санкт-Петербург?

Переоценить выгоду от взаимодействия МПА СНГ и Санкт-Петербурга довольно сложно.

Во-первых, Санкт-Петербург – колыбель нашего парламентаризма. Здесь – в Таврическом дворце, проходили заседания I, II,

III и IV Государственных Дум Российской империи. Именно в Санкт-Петербурге заседали первые депутаты, представляющие национальные округа Империи, здесь они приобретали опыт политической борьбы и разработки законов.

Во-вторых, сегодняшний Санкт-Петербург – один из крупнейших городов СНГ, не обремененный столичными функциями. Это открытый город с европейскими традициями демократии. Здесь нет и не может быть какого-либо политического влияния и давления.

В-третьих, Санкт-Петербург – один из красивейших городов СНГ с многочисленными памятниками, музеями, театрами, с развитой инфраструктурой (транспортом, сервисом, конгрессными центрами и т. д.). Здесь проводится знаменитый Петербургский международный экономический форум, сюда ежегодно приезжают порядка 5 миллионов туристов. Работать и принимать гостей в Санкт-Петербурге легко и приятно.

Со своей стороны, МПА СНГ дает городу определенные преимущества, подтверждая статус Санкт-Петербурга как значимого центра международного сотрудничества и межнационального общения. За 20 лет в Межпарламентской Ассамблее СНГ, ее комиссиях, миротворческих группах поработали почти 3 тысяч человек из всех стран СНГ. Город посетили сотни парламентских делегаций из всех регионов мира. При организационной поддержке МПА СНГ в Санкт-Петербурге состоялись тысячи крупных публичных мероприятий — форумов, семинаров и конференций.

Штаб-квартира МПА СНГ расположена в Санкт-Петербурге, в историческом здании Таврического дворца.

МПА СНГ образована в соответствии с Соглашением, подписанным главами парламентов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан 27 марта 1992 года в Алма-Ате.

В 1993-1995 годах участниками МПА СНГ стали парламенты Азербайджанской Республики, Грузии (вышла из МПА СНГ в 2010 году), Республики Молдова. В 1999 году к Соглашению о МПА СНГ присоединилась Верховная Рада Украины.

В мае 1995 года главы государств - участников СНГ подписали основной документ, регламентирующий деятельность организации - Конвенцию о МПА СНГ. Организация получила статус полноправного межгосударственного органа.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Санкт-Петербург расположен у восточной оконечности Финского залива Балтийского моря. Географические координаты центра города – 59°57' северной широты и 30°19' восточной долготы. Город занимает площадь 1439 кв. км, из них территория высокоплотной, почти сплошной застройки составляет 650 кв. км.

Санкт-Петербург – административный центр Северо-Западного федерального округа, в который входят Республика Карелия, Республика Коми, Архангельская область, Вологодская область, Калининградская область, Ленинградская область, Мурманская область, Новгородская область, Псковская область, Ненецкий автономный округ.

Санкт-Петербург, находящийся в центре пересечения морских, речных путей и наземных магистралей, является европейскими воротами России, ее стратегическим центром, наиболее приближенным к странам Европейского Сообщества. В Санкт-Петербурге функционируют многочисленные представительства международных организаций, в том числе штаб-квартира Межпарламентской Ассамблеи СНГ, 58 иностранных консульских учреждений, Конституционный Суд Российской Федерации, территориальные органы федеральных министерств и ведомств.

Санкт-Петербург – второй по численности город Российской Федерации и четвертый по численности город Европы (после Стамбула, Лондона и Москвы). По состоянию на сентябрь 2012 года, количество постоянного населения города превысило 5 млн человек.

Динамика социально-экономического развития Санкт-Петербурга демонстрирует устойчивый рост практически по всем основным показателям:

• Оборот организаций в январе-июне 2012 года составил 3275,597 млрд рублей (прирост на 13% по сравнению с аналогичным периодом 2011 года).

- Индекс промышленного производства в городе за первую половину 2012 года составил 104,4% (к ИПП 2011 года). Наибольший прирост достигнут в производстве кокса и нефтепродуктов, обработке древесины и производстве изделий из дерева, в целлюлозно-бумажной промышленности и машиностроении, в издательской и полиграфической деятельности, в производстве транспортных средств и оборудования. Для справки: в среднем по России ИПП в первом полугодии 2012 года составил 103,2%.
- Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг предприятиями обрабатывающих производств в январе-июне 2012 года составил 937,442 млрд рублей (114,7% к январю-июню 2011 года).
- Объемы работ по виду деятельности «строительство» увеличились на 3%, а грузооборот транспорта на 17,8% (по сравнению с январем-июнем 2011 года).
- Оборот розничной торговли в июне 2012 года составил 68,7 млрд руб., что в товарной массе на 11,6% больше, чем в июне 2011 года.
- Объем платных услуг населению в январе-июне 2012 года составил 156,1 млрд руб. (105,7% к январю-июню 2011 г.). В структуре платных услуг населению преобладают услуги связи (25,5%), транспортные услуги (18,9%) и коммунальные услуги (15%).
- Реальная начисленная заработная плата в мае 2012 года выросла на 9,4% по отношению к маю 2011 года.
- На конец июня 2012 года уровень регистрируемой безработицы в городе составил 0,4% экономически активного населения (на конец июня 2011 года 0,6%). К концу июня 2012 года статус безработного имели 11,1 тыс. человек.
- В январе-мае 2012 года улучшились и основные демографические показатели: по сравнению с январем-маем 2011 года рождаемость в Санкт-Петербурге увеличилась на 12%, а коэффициент естественной убыли снизился на 0,3%.









САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — СТРАНЫ СНГ

26 сентября 2012



В ходе Петербургского Международного Инновационного форума состоялось первое заседание петербургско-белорусской рабочей группы в области научно-технической деятельности с участием представителей высших учебных заведений и научных организаций Санкт-Петербурга и Республики Беларусь, Администрации Санкт-Петербурга, Государственного Комитета по науке и технологиям Республики Беларусь. На заседании был одобрен план по сотрудничеству высших учебных заведений и научных организаций Петербурга и Беларуси.

Председатель Совета ректоров Санкт-Петербурга В. Н. Васильев отметил необходимость реализации совместных программ по поддержке молодых ученых и усиления роли молодых ученых в создании научных проектов в рамках Союзного государства и ЕврАзЭС.

Ректор Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов И. А. Максимцев пригласил представителей белорусских вузов и научных учреждений к участию в семинаре в апреле 2013 года для отработки актуальных вопросов взаимодействия, а также к участию в научной конференции, посвященной перспективам развития ЕврАзЭС.

6 сентября 2012



В мэрии Одессы состоялись переговоры вице-губернатора Санкт-Петербурга О. А. Маркова с мэром Одессы А. А. Костусевым. Подписана Программа торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества Санкт-Петербурга и Одессы. В нее вошли актуальные совместные проекты, направленные на развитие торгово-экономического взаимодействия, совершенствования системы управления городским хозяйством, улучшения качества жилищно-коммунального обслуживания, формирования благоприятных условий и механизмов для привлечения инвестиций в городское хозяйство.

5 сентября 2012



В Санкт-Петербурге открылась выставка «Украинское барокко и редкие иконографические образы». Выставка посвящена празднованию Дня Независимости Украины и приурочена к 15-летию образования Украинской национально-культурной автономии Санкт-Петербурга.

8 августа 2012



В Смольном председатель Комитета по науке и высшей школе А. С. Максимов провел встречу с заместителем Председателя государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь А. М. Жигуличем. Обсуждались вопросы сотрудни-

чества вузов и научных организаций двух регионов, внедрения научных разработок, реализации совместных научных проектов, организации стажировок студентов и преподавателей вузов, подготовки магистров.

27-28 июня 2012



Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь во главе с первым заместителем министра И. В. Архиповой. Состоялись встречи делегации с вице-губернатором Санкт-Петербурга И. М. Метельским и председателем Комитета по строительству В. В. Семененко. Строительным организациям Республики Беларусь предложено участвовать в программах реновации и реконструкции жилых кварталов в центре города, устанавливать прямые контакты со строительными организациями Санкт-Петербурга для реализации совместных проектов.

21-26 июня 2012



Состоялся визит в Санкт-Петербург делегации Киргизской Республики, возглавляемой президентом А. Ш. Атамбаевым и мэром Бишкека И. Ш. Омуркуловым. На площадке Петербургского международного экономического форума было подписано Соглашение о сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и мэрией Бишкека на 2012-2014 годы. Участники Соглашения договорились организовать культурный обмен между городами, расширить связи в области образования, науки и совместной подготовки специалистов в различных областях, поддержке туризма, обмене опытом. Подробности на стр.10-11



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — СТРАНЫ СНГ

18-25 июня 2012



В Санкт-Петербурге гостили 75 учеников старших классов из Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Латвии, Литвы, Молдавии, Украины и Эстонии. Они посетили 6 ведущих вузов, где ознакомились с возможностями получения высшего образования для иностранных студентов. Старшеклассники побывали в Эрмитаже, Музее-заповеднике «Петергоф», в галерее современного искусства «Эрарта», совершили обзорную экскурсию по городу и приняли участие в праздничном шоу «Алые паруса». Организатором этой поездки выступил Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга при поддержке Правительственной комиссии по делам соотечественников за рубежом и МИД РФ.

14 июня 2012



Губернатор Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко провел встречу с председателем комитета по социально-культурному развитию Мажилиса Парламента Республики Казахстан Д. Назарбаевой. Георгий Полтавченко поблагодарил гостью за подарок, который она, известная в Казахстане оперная певица, сделала петербуржцам: в Юсуповском дворце с успехом прошел ее творческий вечер. В ходе визита казахские специалисты изучали опыт северной столицы в области профилактики, лечения сердечнососудистых и онкологических заболеваний. «На нас оказало сильное впечатление, как промышленность взаимодействует с наукой», - сказала Д. Назарбаева. Губернатор поддержал предложение о совместной работе по организации в Казахстане онкологических центров, основанных на форме частно-государственного партнерства.

«Город готов предложить Казахстану продукцию фармацевтического кластера и развивать сотрудничество в сфере здравоохранения. Нам также очень интересен опыт Казахстана по формированию законодательной базы для работы в рамках Таможенного Союза», - сказал Георгий Полтавченко.

Стороны выразили уверенность, что эта встреча послужит дополнительным стимулом для развития сотрудничества.

7-8 июня 2012



В рамках обмена опытом по работе исполнительных и законодательных органов власти в Санкт-Петербурге делегация руководящих работников Киевской городской государственной администрации провела встречи с представителями Комитетов Смольного, а также с членом Правительства Санкт-Петербурга, представителем Губернатора Санкт-Петербурга в Законодательном Собрании Санкт-Петербурга М. Н. Бродским.

30 мая 2012



Вице-губернатор Санкт-Петербурга С. А. Козырев принял участие в церемонии открытия научно-практической конференции «Актуальные проблемы строительства и развития Союзного государства». Он отметил, что отношения Санкт-Петербурга с Республикой Беларусь всегда были и остаются одним из приоритетов внешнеэкономической и международной политики правительства города.

За годы сотрудничества мы наладили крепкие производственные, научные, культурные связи. По объему товарооборота Белоруссия прочно занимает первое место среди партнеров из стран СНГ.

28 - 31 мая 2012



Делегация Санкт-Петербурга приняла участие в работе Первого Алма-Атинского бизнес-форума «Единое экономическое пространство - новые перспективы, условия и возможности для инновационного пути развития предприятий малого и среднего бизнеса». Члены делегации встретились с заместителем Акима Алма-Аты С. Т. Сейдумановым и договорились о совместной подготовке Плана мероприятий по сотрудничеству на 2013-2015 годы, а также о проведении Дней культуры Алма-Аты в Санкт-Петербурге в 2013 году и Дней Санкт-Петербурга в Алма-Ате в 2014 году. В рамках Форума состоялись презентация санкт-петербургского кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий. Достигнуты договоренности о развитии дальнейшего сотрудничества в данной и других сферах.

24 мая 2012



В Ереване проведена программа мероприятий для российских соотечественников и русистов Армении, организованная при поддержке Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга и направленная на укрепление культурных, образовательных и научных связей с Россией и Санкт-Петербургом.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — СТРАНЫ СНГ

Серия лекций, мастер-классов и творческих вечеров представителей РГПУ им. А. И. Герцена, СПб академии постдипломного педагогического образования, СПбГУ и Всероссийского музея А. С. Пушкина собрала несколько сотен школьников, студентов, преподавателей и просто любителей русского языка и русской культуры.

18-19 мая 2012



В Санкт-Петербурге прошли Дни культуры Республики Беларусь. В мероприятиях Дней приняла участие белорусская делегация во главе с министром культуры П. П. Латушко. В рамках Дней были проведены концерт Государственного академического симфонического оркестра Республики Беларусь под руководством главного дирижера, народного артиста Белоруссии, лауреата государственной премии Республики Беларусь, заслуженного деятеля искусств России А. Анисимова, концерт ансамбля народной музыки «Беседа» Национальной телерадиокомпании Республики Беларусь, выставка работ известного Белорусского художника В. Цеслера и выставка из коллекций Литературного музея М. Богдановича и музея истории белорусской литературы.

17-18 мая 2012



Состоялся визит делегации Санкт-Петербурга во главе с Губернатором Г. С. Полтавченко в Минск. В состав делегации вошли представители органов власти и петербургского бизнеса — более 50 руководителей предприятий машиностроения, пищевой промышленности, литейного производства, электроники, высоких технологий.

В Белорусской ТПП состоялся Партнериат малого и среднего бизнеса предприятий Санкт-Петербурга и Республики Беларусь. Подписано Соглашение о сотрудничестве между Минским отделением БелТПП и Ассоциацией «Санкт-Петербургский межрегиональный информационно-деловой центр». В рамках заседания Совета делового сотрудничества между Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Республики Беларусь с участием Президентом Республики Беларусь А. Г. Лукашенко особое внимание было уделено поставкам белорусских продовольственных товаров и транспортной техники в Санкт-Петербург, сотрудничеству в сфере наукоемких технологий, транспорта и логистики, организации совместных производств в различных сферах деятельности.

7-10 мая 2012



Делегация Санкт-Петербурга во главе с членом Правительства Санкт-Петербурга, главой администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга Т. В. Мещеряковым прибыла в Бишкек для участия в торжественных мероприятиях по случаю открытия мемориального комплекса, посвященного блокаде Ленинграда. 8 мая 2012 года в парке Победы Бишкека состоялась церемония открытия мемориального комплекса, на которой с торжественной речью выступили Президент Киргизской Республики А. Ш. Атамбаев, мэр Бишкека И. Ш. Омуркулов. В рамках визита прошла рабочая встреча делегации в мэрии Бишкека, в ходе которой обсуждались перспективные направления двусторонних взаимоотношений.

6 - 10 мая 2012



В рамках Программы Правительства Санкт-Петербурга по реализации государственной политики Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом по приглашению Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга город на Неве посетили делегации ветеранов Великой Отечественной войны и жителей блокадного Ленинграда из 26 стран ближнего и дальнего зарубежья. Для делегатов была подготовлена интересная и содержательная программа празднования Великой Победы. Ветераны получили памятные подарки от Правительства города. «Лучший подарок для нас, - говорили участники праздничных мероприятий, - это возможность побывать в вашем великом Городе-Герое».

25-28 апреля 2012



В столице Армении была представлена развернутая программа, в рамках которой жители Еревана познакомились с культурной и деловой жизнью Санкт-Петербурга. Петербургская делегация, возглавляемая вице-губернатором Санкт-Петербурга О. А. Казанской, включала представителей Комитета по внешним связям и еще трех комитетов Санкт-Петербурга, научно-исследовательских учреждений, вузов, предприятий и организаций города. В рамках деловой части Дней Санкт-Петербурга в Ереване состоялся круглый стол «Перспективы развития торгово-экономических отношений Санкт-Петербурга и Еревана» с участием деловых кругов города. Была достигнута договоренность о реализации проекта по участию петербургской ассоциации компаний «Омега» в световом оформлении архитектурного комплекса «Храм Гарни». Также в рамках визита члены делегации встретились с мэром города Гюмри В. Гукасяном и обсудили вопрос о подписании соглашения о сотрудничестве между одним из районов Санкт-Петербурга и Гюмри.

11 апреля 2012





САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — СТРАНЫ СНГ

При поддержке Информационного делового центра Санкт-Петербурга в Харькове бывшие ленинградские блокадники, ныне проживающие на Украине, совершили поездку в Святогорскую Лавру. На обратном пути в Харьков члены общественной организации «Жители блокадного Ленинграда» посетили святой источник и купель в городе Изюм Харьковской области, получили возможность прикоснуться к Песчанской иконе Божией Матери.

2 апреля 2012



По инициативе общественных организаций Санкт-Петербурга, таких как «Российско-Белорусское братство», «Белые Росы», Белорусская национально культурная автономия, при поддержке Правительства Санкт-Петербурга и Законодательного Собрания Санкт-Петербурга в городе на Неве был торжественно отмечен День единения России и Белоруссии. В рамках празднования состоялся концерт солистов певческой капеллы Санкт-Петербурга и белорусского ансамбля солистов «Маэстро».

22-24 марта 2012



В Санкт-Петербурге праздновали «Навруз-2012». Инициаторами праздничных мероприятий стали руководители национально-культурных объединений Санкт-Петербурга – таджикских, азербайджанских, киргизских, туркменских, узбекских, афганских общественных организаций и Санкт-Петербургского Дома национальностей. Праздничные события широко освещали печатные СМИ, радио и телевидение города.

21-22 марта 2012



Минск посетила рабочая группа во главе с Председателем Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга А. В. Прохоренко. На встрече в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь стороны договорились о том, что Министерство совместно с Белгоспищепромом и ТД «Концерн «Детскосельский» (оператор по реализации проекта с российской стороны) проведут оптимизацию концепции создания в Санкт-Петербурге сети «Белорусский гостинец». По итогам встречи в Мэрии Минска стороны договорились совместно разработать план по сотрудничеству между Санкт-Петербургом и Минском, приоритетными направлениями которого должны стать технологии управления и обучения кадров в различных сферах обеспечения жизнедеятельности города.

27 февраля 2012



Вице-губернатор Санкт-Петербурга В. Н. Кичеджи выступил на мероприятии, устроенном национально-культурной автономией азербайджанцев в Санкт-Петербурге. Обращаясь к огромной аудитории Ледового дворца, вице-губернатор Санкт-Петербурга отметил, что Санкт-Петербург — многонациональный, многоконфессиональный, толерантный, комфортный город, что правительство города будет оказывать всяческое содействие азербайджанцам и представителям других национальностей в сохранении их идентичности, языка и культуры.

24 февраля 2012



В Днепропетровске состоялись торжества по случаю празднования 80-летия создания Днепропетровской области – партнера Санкт-Петербурга с 2003 года. В своем поздравительном обращении к председателю Днепропетровского областного совета Е. Г. Удоду Губернатор Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко отметил особые дружеские и партнерские отношения, сложившиеся между нашим городом и Днепропетровской областью, и поблагодарил руководство области за активную поддержку всесторонних межрегиональных связей.

14 февраля 2012



В Смольном прошла беседа председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга А. В. Прохоренко с Генеральным консулом Республики Казахстан в Санкт-Петербурге Б. М. Жумахановым. В ходе встречи обсуждались вопросы активизации сотрудничества по таким направлениям как: участие малых и средних предприятий Казахстана в Петербургском Партнериате, создание Совета делового сотрудничества между Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Республики Казахстан, открытие Информационных деловых центров Санкт-Петербурга в Астане и Алма-Ате, участие официальных делегаций в значимых конгрессно-выставочных мероприятиях и тематических конференциях, которые проводятся в Санкт-Петербурге и Республике Казахстан.



Актуальный репортаж ПЕТЕРБУРГ И КИРГИЗИЯ— ДОРОГА ДРУЖБЫ И ВЗАИМОПОМОЩИ

21 июня 2012 года в рамках XVI Петербургского международного экономического форума Губернатор Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко провел встречу с Президентом Кыргызской Республики А. Ш. Атамбаевым и мэром Бишкека И. Ш. Омуркуловым.





ля меня Петербург – особый город, хотя я его помню еще Ленинградом, – сказал Алмазбек Атамбаев. – 140 тысяч блокадных детей принял в свое время Фрунзе (нынешний Бишкек), и у нас до сих пор много светловолосых и голубоглазых киргизов. Кроме того, в Петербурге живут мои племянники. Мне даже больно, что такую страну (СССР) мы потеряли, нам надо продолжать наращивать сотрудничество».

Президент Киргизии отметил, что петербуржцы в трудную минуту должны помнить о том, что у них есть братская Киргизия.

Губернатор Санкт-Петербурга от имени всех петербуржцев поблагодарил Президента Киргизии за содействие в создании в Бишкеке мемориального комплекса, посвященного ленинградской блокаде.

Георгий Полтавченко и Алмазбек Атамбаев согласились, что тесные связи между нашими странами и регионами являются исторической необходимостью и закономерностью.

В ходе встречи было подписано Соглашение о сотрудничестве в торгово-экономической, научно-технической и культурной областях между Правительством Санкт-Петербурга и мэрией Бишкека. Документ подписали губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко и мэр Бишкека Иса Омуркулов.

Подписанное Соглашение обязывает стороны создавать благоприятные условия для взаимного привлечения инвестиций, способствовать участию субъектов в различных программах, содействовать разработке и реализации совместных инвестиционных проектов, а также обмену опытом и информацией в сфере местного самоуправления и во всех сферах городского хозяйства. Кроме того, участники соглашения договорились о расширении связей в области образования, науки и совместной подготовки научных кадров, поддержке туризма.

«Это Соглашение будет дополнено планом конкретных мероприятий, – сказал Георгий Полтавченко. – Оно позволит вывести наше сотрудничество на новый уровень взаимодействия как в экономических отношениях, так и в культурных связях».







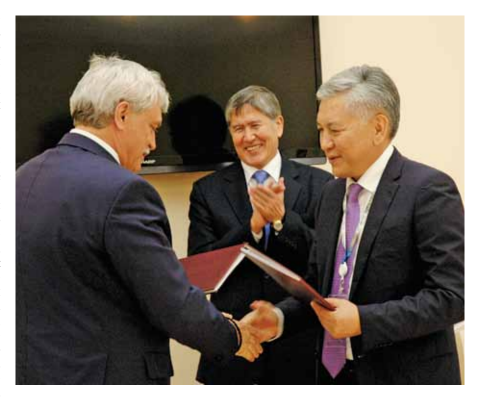




Глава города отметил, что церемония подписания соглашения проходит в рамках Петербургского международного экономического форума, и пригласил киргизских партнеров к разработке совместных проектов в фармацевтическом кластере, судостроении, инновационных технологиях.

«Однако, - подчеркнул Губернатор, развивая наши социальные и экономические связи, нельзя забывать и о развитии культурной сферы. У нас есть старые добрые традиции и в этом направлении. Нам надо их не только укреплять, но и развивать. Необходимо максимально способствовать тому, чтобы наши граждане – жители города Санкт-Петербурга и жители Кыргызской Республики - как можно больше знали друг о друге. Необходимо лишний раз напоминать о нашей общей истории, потому что она богата традициями, и этим надо, на мой взгляд, очень сильно дорожить. Кыргызская Республика единственная из стран бывшего СССР в своей конституции закрепила за русским языком статус языка межнационального общения. Так как мы говорим на одном языке, нам сам Бог велел и дальше развивать культурные и исторические от-

Алмазбек Атамбаев напомнил, что в свое время Санкт-Петербург получал гуманитарную помощь от Киргизии в виде мяса, сухофруктов, овощей. «Сейчас, — сказал Президент Киргизии, — хотелось бы, чтобы Петербург поделился опытом и обучал киргизских студентов в своих вузах».



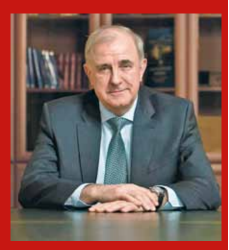
Полтавченко пообещал, что обязательно включит соответствующие пункты в план конкретных мероприятий по реализации подписанного соглашения.

А. Ш. Атамбаев выразил уверенность, что подписанное Соглашение будет способствовать их упрочению и развитию. Говоря о взаимодействии двух городов, он заметил, что Бишкек находится не в

таком хорошем состоянии, как Северная столица, и заявил: «Нам есть чему учиться у Санкт-Петербурга».

В заключение встречи Георгий Полтавченко пригласил Алмазбека Атамбаева посещать Санкт-Петербург не только для участия в крупных международных мероприятиях, но и в рамках частных визитов.

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА ПРОСТОРАХ СОДРУЖЕСТВА



А. В. Прохоренко Член Правительства Санкт-Петербурга, председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга

История развития международного сотрудничества Санкт-Петербурга со странами СНГ является региональной моделью создания новой системы отношений между вновь возникшими государствами, объединяемыми возможностями международной организации, получившей название «Содружество Независимых Государств (СНГ)». После распада СССР страны СНГ приложили максимум усилий, чтобы доказать всему миру: да, мы можем жить и развиваться независимо друг от друга. Прошло 20 лет, мы повзрослели, огляделись и призадумались: что дальше? И поняли, что в современном мироустройстве без хороших соседей и надежных партнеров не обойтись...

лександр Владимирович, каковы, на ваш взгляд, сегодняшние задачи Содружества?

 Содружество Независимых Государств отметило 20-летие и доказало состоятельность и востребованность в интеграционных процессах. Россия, Белоруссия и Казахстан перешли к Единому экономическому пространству, что обеспечило свободное движение товаров, услуг, капитала и рабочей силы. Процессы, направленные на создание к 2015 году Евразийского экономического союза, уже сегодня определяют ландшафт взаимодействия между странами СНГ и всего постсоветского пространства. Нас связывают не только общая история и русский язык. Все мы заинтересованы в том, чтобы в нашем макрорегионе не было «горячих точек», социальных катастроф, бедности и упадка; наша совместная цель – благополучие и благосостояние. Нам важно иметь успешных соседей-партнеров, с которыми можно не только успешно обмениваться товарами, но и сообща решать глобальные проблемы. Государства Содружества создали ряд внутренних структур: Организация Договора о коллективной безопасности, Евразийское экономическое сообщество, Центрально-Азиатское сотрудничество, Шанхайская организация сотрудничества, Единое экономическое пространство, Союзное государство России и Белоруссии.

 Как вы оцениваете сотрудничество Санкт-Петербурга с городамипартнерами в СНГ? Как весомый вклад в общероссийскую интеграцию с ближним зарубежьем. Институт партнерства городов во всем мире является эффективным способом вовлечения гражданского общества и профессиональных сообществ в международное взаимодействие. Задача государственной власти - начать диалог и определить приоритеты. Следующий шаг – привлечь к диалогу как можно большее число участников: предпринимателей, деятелей культуры и искусства, науки и образования, здравоохранения и многих других.

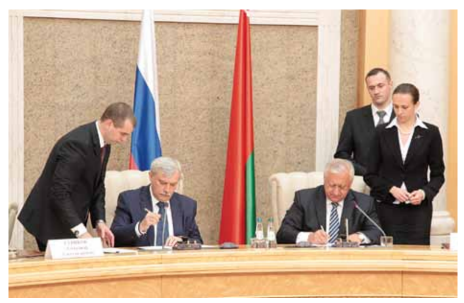
На сегодняшний день Санкт-Петербург имеет партнерские отношения с 14 городами и 6 регионами стран СНГ, соглашения с которыми в большинстве своем в качестве приложений имеют планы совместных действий на определенный период времени. Данные документы прорабатывались детально, экономоцентрично, не «для галочки». Мы пристально следим, чтобы достигнутые договоренности не оставались на бумаге.

Содержательная часть таких связей охватывает расширение кооперационных отношений между предприятиями, совместные мероприятия в области экономики, экологической безопасности, культуры и искусства, молодежной политики, образования и здравоохранения, школьные обмены, выступления художественных коллективов, визиты специалистов городского хозяйства, спортеменов, социальных служб, высшей школы, архивных и музейных работников и др. Традиционными стали Дни городовпартнеров в СПб и Дни Санкт-Петербурга в странах СНГ, включающие комплекс мероприятий и программ.

Делегация Санкт-Петербурга в Бишкеке, май 2012 г.







Делегация Санкт-Петербурга в Минске, май 2012 г.

- Какие из проектов вы можете назвать как наиболее знаковые?

- Прежде всего те, которые непосредственно влияют на экономическое развитие регионов СНГ. Петербургские предприятия «Силовые машины» и «Электрические станции» участвовали в реконструкции и строительстве гидроэлектростанций в Киргизии: Уч-Курганской, Ат-Башинской, Камбараатинской ГЭС. Там же «Северо-Западный энергетический инжиниринговый центр РАО ЕС» осуществил проектирование и строительство магистральных и распределительных сетей, поставку электротехнического оборудования и комплектующих для энергетических объектов Киргизской Республики. Например, в Азербайджанскую Республику предприятия Санкт-Петербурга поставили оборудование для Еникендской и Мингечаурской гидроэлектростанций; активно работает с государственной нефтяной компанией Азербайджана петербургский ЦНИИ имени академика А. Н. Крылова; значительные инвестиции вкладывает в экономику Республики пивоваренный завод «Балтика». Петербургское производственное объединение «Возрождение» построило автодорожную эстакаду в туркменской Национальной туристической зоне «Аваза» и участвует в строительстве кольцевой автомобильной дороги вокруг Ашхабада. Из числа совместных российско-казахских бизнес-проектов большой интерес вызывает инициатива компаний «Евротранссервис», «Морпортсервис» и «Ленокс» по организации железнодорожных и морских перевозок с учетом транспортно-логистических возможностей Санкт-Петербурга, что позволит создать скоростные сквозные маршруты по транзиту грузов через Казахстан и Россию.

Литейщики Петербурга и Белоруссии внедряют новые технологии. Налажено совместное петербургско-могилевское производство лифтов, которые используются в жилищном строительстве и Белоруссии, и нашего города. Примеров успешного экономического взаимодействия много.

- Эти проекты реализуются на уровне руководства стран CHГ?

– В результате наращивания наших связей и масштабирования совместных программ возникли новые формы правовых отношений: так называемые «диагональные» соглашения между Правительством Санкт-Петербурга и правительствами государств – Азербайджана, Киргизии, Туркменистана, Белоруссии. Диагональное соглашение в ближайшее время будет подписано

и с Таджикистаном. Действует Совет делового сотрудничества Санкт-Петербурга с Белоруссией и две межправительственные комиссии с Киргизией и Азербайджаном.

Представители Санкт-Петербурга на постоянной основе участвуют в заседаниях межправительственных комиссий по сотрудничеству между Российской Федерацией и странами СНГ, различных форумах, проводимых на федеральном уровне.

- Что объединяет повестку дня переговоров Санкт-Петербурга с регионами СНГ?

– Промышленность регионов СНГ и Санкт-Петербурга находится в стадии активной модернизации, поэтому в нашей работе мы уделяем большое внимание взаимодействию научных институтов и вузов. Практика деловых миссий в регионы СНГ показала, что научно-производственный и инновационный опыт Санкт-Петербурга востребован и очевидна целесообразность в организации площадок для встреч и переговоров.

Делегации стран СНГ – частые гости Петербургского международного экономического форума, Инновационного форума и Партнериата «Санкт-Петербург - регионы России и зарубежья». В 2012 году Президент Киргизской Республики А. Атамбаев и мэр Бишкека И. Омуркулов приняли участие в работе ПМЭФ, в рамках которого было подписано Соглашение о сотрудничестве между Бишкеком и Санкт-Петербургом. В ноябре 2012 года делегация нашего города посетит Бишкек и российскую авиабазу в г. Кант, над которой Санкт-Петербург шефствует уже много лет. В Бишкеке состоятся IV заседание межправительственной комиссии, переговоры в формате «В2В» и др.

Делегация Санкт-Петербурга в Ереване, апрель 2012 г.







Памятник казахскому поэту Жамбылу Жабаеву в Санкт-Петербурге

- Какие партнерские программы вы могли бы назвать успешными, оказавшими большое влияние на диалог с Петербургом в последнее время?

- В качестве яркого примера двустороннего сотрудничества необходимо отметить работу Совета делового сотрудничества между Санкт-Петербургом и Белоруссией. Весной 2012 года в Минске состоялось очередное заседание Совета с участием Губернатора Санкт-Петербурга Г. Полтавченко и Премьер-министра Республики Беларусь М. Мясниковича. На высоком представительском уровне стороны подтвердили взаимную заинтересованность в дальнейшем наращивании объемов товарооборота, углублении производственно-кооперационных реализации совместных научно-технических, в том числе инновационных, проектов, а также в развитии инвестиционного сотрудничества. В частности, приоритетными были названы прямые поставки в Санкт-Петербург белорусской сельскохозяйственной продукции, потребительских товаров, автобусов и троллейбусов, техники для ЖКХ, малогабаритные тракторы, а белорусские предприятия будут закупать в Петербурге металлы и металлоизделия, электрооборудование и продукцию машиностроения. Появляются и новые отрасли в нашем сотрудничестве: белорусские домостроительные комбинаты готовятся к выходу на рынок жилищного строительства на берегах Невы, создается новое производство микросистемотехники петербургским ОАО «Авангард» и белорусским ГНПО «Планар».

В конце мая 2012 года делегация Санкт-Петербурга приняла участие в работе Первого Алма-Атинского бизнес-форума «Единое экономическое пространство – новые перспективы, условия и возможности для инновационного пути развития предприятий малого и среднего бизнеса». В рамках Форума состоялась презентация санкт-петербургского кластера медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий.

В апреле 2012 года прошли Дни Санкт-Петербурга в Ереване, программа которых включала комплекс мероприятий экономического, научно-технического и культурного характера. В ноябре состоится культурно-деловая миссия в Киев.

- Какие визиты и программы Санкт-Петербурга планируются на пространстве Содружества?

– В 2013 году в Баку состоится первое заседание Межправительственной комиссии по сотрудничеству Санкт-Петербурга и Азербайджана и Дни Санкт-Петербурга, в работе которых примет участие Губернатор Георгий Сергеевич Полтавченко. В 2013 году Дни и культурно-деловые миссии Санкт-Петербурга также пройдут в Минске, Бишкеке, Душанбе, Киеве и Харькове. В Санкт-Петербурге состоятся

Дни Баку, Еревана, Алма-Аты, Форум городов-партнеров Украины, русские театры стран СНГ, Конференция по вопросам взаимодействия в рамках Таможенного союза и Евразийского экономического сообщества, Союзного Государства, интеграционных объединений на пространстве СНГ, российско-казахстанский Форум регионального сотрудничества.

На согласовании и планируются к подписанию в 2013 году программы совместных действий Санкт-Петербурга и украинских городов-партнеров Николаева, Харькова.

- Поступают ли в Администрацию Санкт-Петербурга обращения от предпринимателей стран СНГ по вопросу содействия или предоставления информации?

- Конечно, поступают, и мы стараемся оказать максимально возможное содействие. Интеграционные процессы невозможны без оперативной и достоверной информации, особенно экономического характера. Для того, чтобы активизировать внимание к петербургскому потенциалу, создана сеть Информационных деловых центров Санкт-Петербурга за рубежом. Всего их - 18, а на пространстве СНГ центры работают в Харькове, в Киеве и в Ереване. Этот инструмент доказал свою эффективность, поэтому мы планируем открыть центры во всех городах-партнерах стран СНГ. Центрам поручено проводить презентации отраслей и кластерной политики Санкт-Петербурга, а также прорабатывать обращения от предприятий и организаций.

Отгрузка из Санкт-Петербурга оборудования для ГЭС







Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

- Санкт-Петербург является «точкой роста» российской экономики. А какие данные сейчас могут это подтвердить, особенно в посткризисный период?
- Если обратиться к статистике, то есть несколько цифр, которые внушают оптимизм не столько чиновникам, сколько инвесторам.

Индекс промышленного производства в 2011 году составил 113,8% по отношению к уровню 2010 года (по России – 104,7%), в том числе в обрабатывающих производствах он увеличился на 13,6% (по России – на 6,5%). Та же цифра увеличения на 13% индекса промышленного производства зафиксирована и в первом полугодии 2012 года.

Высокая динамика наблюдалась в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования; в производстве транспортных средств; в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий; в обработке древесины. В Санкт-Петербурге в 2011 году по сравнению с предыдущим годом увеличился выпуск легковых автомобилей – в 3,7 раза, грузовых автомобилей – в 3 раза.

Заметен успех производителей бытовых электрических приборов, радио- и телевизионной передающей аппаратуры, резиновых шин, покрышек и камер, лифтов, кранов для строительства, пластмассовых изделий, промышленного холодильного и вентиляционного оборудования

Оборот организаций Санкт-Петербурга за 2011 год увеличился на 21,2 %. В 2011 году в Санкт-Петербурге введены в действие более 270 производственных объектов, в том числе вторая очередь листопрокатного цеха ОАО «Северсталь», производственно-складские комплексы общей площадью 120 тысяч кв. м, торговые комплексы общей площадью 212 тысяч кв. м, морской пассажирский терминал и многое другое. Санкт-Петербург удерживает лидерство в России по количеству малых и средних предприятий.

Петербург помимо статуса «культурной столицы» не без оснований претендует на титул «умного города», т. е. центра инноваций, образования, передовой науки и промышленности с конкурентоспособной системой высшего образования и исследовательских институтов. Наш город выбирают для размещения своих производств многие ведущие мировые компании, которые ориентированы на высококвалифицированную рабочую силу и «близость» к научным разработкам. Петербург отчетливо сформулировал кластерную политику и приоритеты во внешних связях, одним из которых являются, безусловно, наши стратегические партнеры - страны Содружества Независимых Государств.

www.kvs.spb.ru

Города и регионы-партнеры Санкт-Петербурга в странах СНГ

В настоящее время Санкт-Петербург
имеет закрепленные соглашениями о со-
трудничестве партнерские отношения
с 13 городами и 6 регионами стран СНГ.
АзербайджанБаку1998
АрменияЕреван1997
БеларусьМинск2000
БеларусьМогилевская
область2000
КазахстанАлма-Ата1996
КазахстанАстана2008
КиргизияОш2004
Таджикистан Душанбе 1999
УкраинаАвтономная
Республика
Крым2002
УкраинаДонецкая
область2002
УкраинаДнепро-
петровская
область2003
УкраинаКиев2001
УкраинаЛьвов2006
УкраинаЛуганская
область2011
УкраинаНиколаев2003
УкраинаОдесса2002
УкраинаСевастополь2000
УкраинаХарьков2003
УкраинаЧеркасская
область2011

Информационные деловые центры Санкт-Петербурга в странах СНГ:

- Информационный деловой центр Санкт-Петербурга в Киеве (Украина) 01034, Киев, Рейтарская ул., 19-6 Тел. + 380-44-209-97-18 E-mail: ganus@voliacable.com Руководитель центра: Евгений Ганус
- Информационный деловой центр в Харькове (Украина) 61001, Украина, Харьков, Военная ул., 33 Тел. +38-057-755-88-88 Факс +38-057-732-77-14 Е-mail: spb.kh@mail.ru, luchenko.f@rambler.ru Сайт: http://spb.kh.ua Руководитель центра: Федор Лученко
- Информационный деловой центр Санкт-Петербурга в Ереване (Армения) 0018, Ереван, ул. Тигран Мец, 20, отель «Сил», 6 этаж Тел.: +374-9-3615876, +374-9-11646-61 Факс: +374-10-540717

 Е-mail: eminfocenter-spb@mail.ru, hamletminasyan@yandex.ru
 Руководитель центра: Гамлет Минасян



ПЕТЕРБУРГ МНОГОНАЦИОНАЛЬНЫЙ

Идея создания Дома национальностей принадлежит национальной общественности Санкт-Петербурга, объединенной в национально-культурные сообщества – автономии, объединения и землячества, большинство из которых вошли в такие этноорганизующие структуры, как Региональная общественная организация «Санкт-Петербургский Дом национальных культур» и Региональная ассоциация национально-культурных общественных объединений Санкт-Петербурга «Лига наций». Создание Санкт-Петербургского ГУ «Санкт-Петербургский Дом национальностей» напрямую отвечает современной национальной (этнической) политике, осуществляемой Правительством Санкт-Петербурга.



анкт-Петербургский Дом национальностей был основан согласно распоряжению Правительства Санкт-Петербурга в августе 2005 года. Он разместился в особняке на Моховой лице, в доме номер 15. Санкт-Петербургский Дом национальностей – государственное учреждение, находящееся в подведомственном подчинении и курируемое Комитетом по внешним связям Санкт-Петербурга.

Торжественная церемония открытия Санкт-Петербургского Дома национальностей стала значительным событием в культурной жизни многонационального общества Северной столицы. В церемонии приняли участие Губернатор СПб В. И. Матвиенко, Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга В. А. Тюльпанов, Председатель Комитета по внешним связям А. В. Прохоренко, а также известные деятели науки и культуры, лидеры и активисты многочисленных общественных национальнокультурных объединений.

По окончании торжественной части состоялся праздничный концерт лучших творческих самодеятельных коллективов Санкт-Петербурга.

Санкт-Петербургский Сеголня национальностей занял видное место в ряду этноорганизующих структур Санкт-Петербурга. Он стал активно действующей площадкой для совместного обсуждения проблем и вопросов, информационного обмена и передачи опыта воспитания толерантности, проведения мероприятий национально-культурных автономий, объединений и землячеств, выступлений и концертов творческих коллективов, международных и городских конференций, выставок, презентаций, семинаров, тренингов, круглых столов, мастер-классов. Ныне это территория диалогов, деловых контактов, партнерских связей, отдыха, развлечений и праздников, место зарождения и реализации инициатив и новаций, сохранения национальных традиций, обрядов, обычаев и разнообразного поликультурного взаимодействия.

Руководством Санкт-Петербургского Дома национальностей установлены партнерские отношения с 75 национально-культурными объединениями. Эти отношения успешно развиваются. Деятельность учреждения направлена прежде всего на расширение взаимосвязей и сотрудничества с

национально-культурными объединениями и активизацию их деятельности в социокультурной жизни города, на гармонизацию межнациональных отношений, формирование и укрепление толерантного сознания горожан.

Успешно складывается сотрудничество Санкт-Петербургского Дома национальностей с социальными партнерами: с Комиссией по правам человека при Губернаторе Санкт-Петербурга, Управлением федеральной миграционной службы по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, ГУВД, Российским этнографическим музеем, Музеем антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамерой) РАН, районными администрациями, общественными организациями, в т. ч. молодежными, с воспитательными, культурно-досуговыми и образовательными учреждениями города.

Значительную методологическую и организационную поддержку Санкт-Петербургскому Дому национальностей оказывает Управление координации государственных программ по межнациональным отношениям и связям с соотечественниками за рубежом Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга.

В 2006 году при учреждении открылся и начал свою работу Пресс-клуб, постоянными участниками которого являются журналисты ведущих СМИ Санкт-Петербурга, работающие с этнотематикой. Здесь на постоянной основе организован Методический семинар для руководителей и лидеров НКО, проводятся разнообразные по формам и содержанию мероприятия культурно-массового, просветительского, образовательно-методического, научнопросветительского характера.

В практике деятельности Санкт-Петербургского Дома национальностей используются разнообразные организационные формы. Это – научно-практические конференции, молодежные форумы, круглые столы, семинары, диспуты и обсуждения, презентации, выставки, концертные программы и тематические вечера. Подход к выбору организационных форм осуществляется с учетом целевой аудитории и ключевой тематики мероприятий.

Значительное внимание среди выполняемых задач уделяется работе с творческими коллективами национальнокультурных объединений, для которых проводятся мастер-классы, организуются встречи с профессиональными городскими, российскими и зарубежными коллективами, обеспечиваются условия для репетиций и выступлений.







Санкт-Петербургский Дом национальностей осуществляет организацию и способствует проведению государственных и традиционных национальных праздников, Дней памяти, выставок, концертов, творческих встреч для представителей национальных объединений Санкт-Петербурга, а также мероприятий, связанных с международными, государственными и городскими памятными датами.

Важная часть деятельности связана с молодежной средой – студентами, школьниками, подростками и детьми. Для них разрабатываются и проводятся мероприятия, направленные на воспитание интереса и толерантного отношения молодежи к многообразному национальному историческому наследию, народным культурам, различным языкам и их носителям – жителям Санкт-Петербурга.

Санкт-Петербургский Дом национальностей в партнерстве с национально-культурными объединениями города ежегодно проводит массовые, ставшие популярными, мероприятия: фестивали любительских коллективов «Возъмемся за руки, друзья!» и «Древо жизни», День славянской письменности, осенний фестиваль ингерманландских финнов «Инкерин Пяйвя», детский фестиваль украинского творчества,

мероприятия, посвященные Дню народного единства, Международный День толерантности.

На особом счету стоят национальные праздники: «Масленица», «Сабантуй», «Юханнус», «Пеледыш пайрем», «Акатуй», «Сурхарбан» и другие.

Проводятся традиционные конференции: «Актуальные проблемы межнациональных отношений в России», «Шевченковские Дни в Санкт-Петербурге» и «Доржиевские чтения».

Доброй традицией становятся вечера для представителей национально-культурных объединений города: «Рождественские встречи», «Отечество славлю...», «С праздником, дорогие!» (8 марта), «Вокрут смеха» (1 апреля), встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, блокадниками, знаменитыми жителями города.

В ближайших планах работы Санкт-Петербургского Дома национальностей – продолжать развивать такие проекты, как «От Азбуки до Академии этнотолерантности» (комплекс мероприятий воспитательного, культурно-просветительного и научно-просветительного характера для НКО СПб), «Актуальные проблемы гармонизации межнациональных отношений в Санкт-Петербурге» (институт круглых столов для

государственных, общественных, национально-культурных структур и организаций), «На перекрестке этнокультур» (поддержка национальных праздников народов России, ежегодно отмечаемых в Санкт-Петербурге).

Более полное отражение в культуре Санкт-Петербурга получат и организуемые при участии Санкт-Петербургского Дома национальностей выставки национального костюма, галереи «Многонациональный Петербург», фотовыставки «Женское лицо многонационального Петербурга», «Мы дети твои, Петербург!», выставки детских творческих работ, фестивали-выставки музыкальных национальных инструментов, национальной традиционной куклы, состязаний по национальным видам спорта и многое другое.

Дом на Моховой, 15 держит открытыми свои двери для проведения различного рода мероприятий, способствующих расширению взаимосвязей между представителями различных государственных, национальнокультурных и общественных структур, взаимопроникновению и взаимообогащению национальных культур, воспитанию межэтнической толерантности и формированию «петербургской» общегражданской идентичности.







ПЕТЕРБУРГ — СТРАНЫ СНГ. ТОРГОВЛЯ И ИНВЕСТИЦИИ

ПЕТЕРБУРГ - АЗЕРБАЙДЖАН

Товарооборот Санкт-Петербурга с Азербайджаном в 2011 году составил 149 млн долл. США и вырос по сравнению с 2010 годом на 43% (44-е место среди торговых партнеров Санкт-Петербурга).

Экспорт: Санкт-Петербург поставляет в Азербайджан табак (63% общего экспорта), продукцию машиностроения (6%), различные пищевые продукты (4%), электрооборудование (4%), средства наземного транспорта (7%), готовые продукты из зерна и муки (2%), а также другие товары.

Импорт: большая часть поставок из Азербайджана в Санкт-Петербург – съедобные фрукты и орехи (40% общего импорта), также поставляются печатная продукция (29%), алкогольные и безалкогольные напитки (12%) и прочие товары.

Инвестиции: суммарные вложения Азербайджана в экономику Санкт-Петербурга составили 461 тыс. долларов США, из них 1 тыс. долл. США - «прямые», 20 тыс. долл. США - «портфельные», остальные – «прочие» (т. е. кредиты).

ПЕТЕРБУРГ - АРМЕНИЯ

Товарооборот: 32,2 млн долл. США, вырос на 7% (77-е место).

Экспорт: табачная продукция (42%), продукция машиностроения (16%), оптические приборы (3%), электрооборудование (4%), алкогольные и безалкогольные напитки (4%).

Импорт: руда (59%), алкогольные и безалкогольные напитки (20%), овощи и фрукты (3%), молочная продукция (2%).

Инвестиции: 52 тыс. долл. США инвестиций, в том числе 31 тыс. долл. США из разряда «прямые» и 21 тыс. долл. США – «прочие».

ПЕТЕРБУРГ - БЕЛАРУСЬ

Товарооборот: 1,661 млрд долл. США, вырос на 31% (10-е место, 1-место среди стран СНГ).

Экспорт: черные металлы (44%), медь и изделия из нее (8%), электрооборудование (6%), продукция машиностроения (5%).

Импорт: мясо и пищевые мясные субпродукты (19%), черные металлы (13%) и изделия из них, молочная продукция (11%), электрооборудование (6%), пластмассы и изделия из них (6%), продукция машиностроения (5%), мебель (5%), готовые продукты из мяса и рыбы (4%), сахар (3%).

Инвестиции: 5,5 млн долл. США, из них 935 тыс. – «прямые», 331 тыс. – «портфельные», 4,3 млн - «прочие».

ПЕТЕРБУРГ - КАЗАХСТАН

Товарооборот: по данным 2010 г. - 332,9 млн долл. США (28-е место; более поздние данные отсутствуют в связи с отменой таможенного контроля).

Экспорт: минеральное топливо (60%), продукция машиностроения (8%), табачная продукция (6%), пищевые продукты (4%), электрооборудование (3%).

Импорт: черные металлы (26%), пластмассы и изделия из них (13%), изделия из черных металлов (12%), книги (6%), фармацевтическая продукция (4%), недрагоценные металлы (4%).

Инвестиции: 83,8 млн долл. США, из них 4,6 млн - «прямые», 140 тыс. – «портфельные» и 79 млн - из разряда «прочие».

ПЕТЕРБУРГ – КИРГИЗИЯ

Товарооборот: 112,9 млн долл. США, сократился на 28% (50-е место). Экспорт: минеральное топливо (83%), электрооборудование и продукция машиностроения.

Импорт: табак (47%), недрагоценные металлы (11%), фрукты и орехи (11%) продукты неорганической химии (9%), овощи, корнеплоды, мебель.

Инвестиции: 310 тыс. долл. США, все из разряда «прочие».

ПЕТЕРБУРГ – МОЛДОВА

Товарооборот: 60,2 млн долл. США, вырос на 36% (66-е место). Экспорт: пищевые продукты (17%), медь и изделия из нее (19%), табак, продукция машиностроения, алюминий, парфюмерные и косметические средства.

Импорт: фрукты и орехи (32%), электрооборудование (29%), продукты переработки овощей и фруктов (7%), оптические приборы, бумага и картон, овощи, мясо.

Инвестиции: 4 млн долл. США, все из разряда «прочие».

ПЕТЕРБУРГ - ТАДЖИКИСТАН

Товарооборот: 84 млн долл. США, вырос на 21% (57-е место).

Экспорт: топливо минеральное (85%), электрооборудование (3%), продукция машиностроения (2%).

Импорт: готовые текстильные изделия (51%), продукция полиграфии (32%), одежда трикотажная (13%).

Инвестиции: 1,6 млн долл. США, все из разряда «прочие».

ПЕТЕРБУРГ - ТУРКМЕНИСТАН

Товарооборот: 268,5 млн долл. США, увеличение в 10 раз (34-е место).

Экспорт: суда и лодки (92%), изделия из черных металлов (2%), изделия из камня и продукция машиностроения (по 1 %).

Импорт: хлопок (49%), текстильные изделия (37%), шерсть (6%). Инвестиции: 52,2 тыс. долл. США, все из разряда «прочие».

ПЕТЕРБУРГ – УЗБЕКИСТАН

Товарооборот: 160,9 млн долл. США, вырос на 81% (42-е место). Экспорт: продукция энергомашиностроения (турбины, насосы), подъемно-транспортное оборудование (35%), электрооборудова-

подъемно-транспортное оборудование (35%), электрооборудование (19%), изделия из черных металлов (13%), оптические приборы (3%), табак и фармацевтическая продукция (по 1%).

Импорт: хлопок (37%), трикотажная одежда (14%), вата, войлок и масса из древесины (по 10%), продукция машиностроения (9%), металлокерамика (4%).

Инвестиции: 217 тыс. долл. США, из них 7 тыс. - «прямые», 2 тыс. - «портфельные», 208 тыс. - «прочие».

ПЕТЕРБУРГ – УКРАИНА

Товарооборот: 1,5 млрд долл. США, вырос в 2,2 раза (11-е место). Экспорт: топливо минеральное и продукты перегонки (55%), медь и изделия из нее (7%), продукцию машиностроения (6%), кофе, чай, пряности (4%), а также электрооборудование, табак, фармацевтическая продукция.

Импорт: продукция машиностроения (31%), электрооборудование (11%), товары группы «локомотивы, подвижной состав и их части» (10%), овощи и съедобные корнеплоды, изделия из черных металлов, молочная продукция.

Инвестиции: 14,5 млн долл. США, в том числе: 331 тыс. – «прямые», 1,7 млн – «портфельные», 13,1 млн – «поочие».

Прим. ред.:

- В основу данных по объемам и структуре товарооборота положены данные Северо-Западного таможенного управления ФТС России за 2010-11 гг. и первую половину 2012 года;
- данные по инвестициям предоставлены Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Санкт-Петербургу и Ленинградской области по состоянию на 1 января 2012 года.

Johog-nahmheh



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — ЛОКОМОТИВ ИНТЕГРАЦИИ



А. А. Турчак президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, президент - генеральный конструктор Холдинговой компании «Ленинец», профессор

15 июня 2012 года в Санкт-Петербурге открылся II бизнес-форум «Единое экономическое пространство (ЕЭП): новые возможности промышленного развития».

Участие в форуме приняли Председатель Правительства РФ Д. Медведев, премьер-министр Республики Беларусь М. Мясникович, премьер-министр Республики Казахстан К. Масимов, председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии В. Христенко, главы крупнейших бизнес-ассоциаций трех стран: А. Шохин, А. Харлап и А. Мырзахметов, а также более 400 представителей ведущих компаний России, Беларуси, Казахстана, в том числе 250 членов Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга (СПП СПб).

Предлагаем вашему вниманию текст выступления президента СПП СПб, президента – генерального конструктора Холдинговой компании «Ленинец» А. А. Турчака.

Уважаемые коллеги!

Прежде всего, от имени членов Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга хотел бы приветствовать и поблагодарить высоких гостей за выбор нашего города в качестве площадки по выработке и принятию решений, направленных на дальнейшую интеграцию и развитие кооперационных и научно-производственных связей участников Единого экономического пространства, а также за приглашение принять в нем участие руководителям и владельцам бизнес-структур Санкт-Петербурга.

Локомотивом решения задачи развития интеграции может и должен стать промышленный сектор, который является основой любой экономики, так как именно промышленность может обеспечить наиболее высокие темпы прироста производительности труда и оказать влияние на другие отрасли. Что для этого нужно сделать?

Во-первых, всячески содействовать наращиванию платежеспособного спроса в рамках межгосударственных целевых программ и межгосударственного заказа. Снижать издержки предприятий, не допускать роста налогов, тарифов монополистов, стоимости услуг ЖКХ.

Во-вторых, сформировать межгосударственную благоприятную предпринимательскую среду, которая была бы конкурентоспособна в мировой экономике.

И, наконец, в рамках Единого экономического пространства разработать межгосударственную промышленную политику и определить приоритеты развития.

Теперь коротко о конкретных направлениях сотрудничества.

В нашем городе оно ведется на основе заключенных соглашений о сотрудничестве.

В частности, между Казахстаном и Санкт-Петербургом действует Соглашение о торгово-экономическом и культурном сотрудничестве акимата Астаны и правительства Санкт-Петербурга и Генеральное соглашение о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном взаимодействии Южно-Казахстанской области и Санкт-Петербурга. Поставки продукции в Казахстан осуществляют такие известные предприятия, как ОАО «ГОЗ Обуховский завод», ФГУП «Завод «Двигатель», ОАО «Севкабель», и ряд других.

Намечается поставка тракторов ОАО «Кировский завод», энергооборудования ОАО «Силовые машины», вагонов ЗАО «Вагонмаш».

Одним из важных направлений может стать расширение геофизических работ, которые проводит ФГУНПП «Севморгео» на Каспийском море. Результаты геофизических исследований прошлых лет вывели Северный Каспий в число наиболее перспективных областей региона.

Еще одно направление возможного расширения сотрудничества — совместная разработка коротковолновых средств связи с последующим объединением их в государственную резервную систему, создание национальной информационно-управленческой компании с использованием сети телевещания. Эти работы совместно с казахстанскими специалистами готова осуществить корпорация «ТИРА».

Напомню основные соглашения с Республикой Беларусь. В 2006 году образован деловой Совет правительств Санкт-Петербурга и Республики Беларусь.

В 2012 году во время визита делегации во главе с Губернатором Г. С. Полтавченко в Минск подписана программа торгово-экономического, научно-технического и гуманитарного сотрудничества между правительствами Санкт-Петербурга и Республики Беларусь на 2012-2016 годы.

В реализации программы участвуют многие промышленные и научные предприятия Санкт-Петербурга: ОАО «Авангард», ОАО «Климов», ОАО «Кулон», ГУП «Петербургский метрополитен», ЗАО «Завод им. Козицкого», ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» и ООО «НИИЭФА Энерго», ОАО «НПП «Радар ММС», ОАО «Ленполиграфмаш», и этот перечень можно было бы продолжить.





К перспективным направлениям расширения сотрудничества по линии Петербург – Беларусь следует отнести:

- предполагаемое участие предприятий ОАО «Силовые машины» и Ижорские заводы (ОАО «Объединенные машиностроительные заводы») в проектировании и строительстве новой белорусской АЭС;
- поставку новых дизельных двигателей ОАО «Звезда» для железнодорожного и автомобильного транспорта;
- поставку телевизионных передатчиков для цифрового вещания и новых систем коротковолновой связи корпорации «ТИРА»;
- поставку солода и ячменя из Беларуси на ОАО «Пивоваренная компания «Балтика»:
- локализацию в Республике Беларусь производства автокомпонентов для ООО «Дженерал Моторс Авто»;
- поставку новых полимерных технологий, разрабатываемых ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», и многие другие.

Как руководитель Холдинговой компании «Ленинец», несколько слов скажу о наших деловых связях с предприятиями и госструктурами Казахстана и Беларуси. Причем у нас есть примеры не только двухсторонних отношений, но и трехстороннего сотрудничества.

Так, с Гомельским вагоностроительным заводом мы, при поддержке ОАО «РЖД», осуществили разработку и выпуск совмещенных вагонов-дефекто-

скопов, которые поставляются на железные дороги России, стран СНГ, в том числе и Национальной компании «Казахстан темир жолы». Организована подготовка и переподготовка специалистов в области дефектоскопии. В 2012-2013 годах мы обязаны поставить еще 5 совмещенных вагонов-дефектоскопов.

На протяжении последних 5 лет ведутся работы по оборудованию пунктов технического наблюдения пограничных служб Казахстана созданной в нашей компании РЛС «Атлантика» различного типа, которые решают задачи охраны территории республики. Кстати, аналогичные РЛС установлены в Италии для контроля пограничной зоны и акватории Мессинского пролива.

Совместно со специалистами Казахстана в настоящее время оборудованы необходимой аппаратурой, в том числе радиорелейными и спутниковыми линиями связи, автоматизированными рабочими местами, пункты технического наблюдения «Адамташ», «Тюб-Караган», «Акшимрау», «Молбай», «Куланды» и другие. Для автономного энергоснабжения пунктов технического наблюдения «Булак» и Боран» смонтированы и включены в работу ветроэнергетические установки «Бриз-Дизель». Введена в эксплуатацию двухдиапазонная РЛС «Атлантика» для Академии КНБ в Алматы. В настоящее время совместно с казахскими специалистами ведется работа по проектированию и строительству пунктов технического наблюдения на южной границе Республики Казахстан.

Давние связи у «Ленинца» сложились и поддерживаются с научными и промышленными предприятиями Республики Беларусь.

В свое время мы участвовали в строительстве Витебского телевизионного завода, который входил в состав нашей компании, поэтому и в настоящее время мы активно сотрудничаем с Витебском. Так, ОАО «Витязь» изготавливает для нас отдельные подсистемы и устройства для бортовых систем технического обслуживания авиационных комплексов и контроля двигателей самолетов Ан-70, Ан-148, Ан-158, Бе-200.

ОАО КБ «Дисплей» по нашему заданию разработало два типа авиационных бортовых жидкокристаллических мониторов, которые призваны были конкурировать с аналогами бельгийской фирмы «Барко», и наши белорусские партнеры успешно справились с задачей. Сегодня эти дисплей эксплуатируются в Республике Индия в составе созданных нашими разработчиками комплексов «Морской змей» для противолодочных самолетов индийского Военно-морского флота, а также в комплексах, поставляемых для российских Вооруженных сил на самолетах Ил-38Н, Ту-22М3, вертолетах К-27 для КНР.

В 2010 году КБ «Дисплей» по нашему заданию разработало новую, более современную модификацию монитора, которая уже нашла свое применение при создании перспективных систем «Ленинца». Хочу отметить, что продукция КБ «Дисплей» отличается высокой надежностью, хорошими техническими характеристиками и разумной стоимостью.

Предприятия нашей компании широко используют в своих разработках интегральные микросхемы и транзисторы, производимые OAO «Интеграл».

В настоящее время мы ведем переговоры с минским предприятием «Номакон» о поставке нам отдельных материалов, в первую очередь различных видов компаунда.

В заключение хочу еще раз напомнить о том, что для развития промышленности, науки, других видов экономической деятельности прежде всего необходимо обеспечение платежеспособного спроса и снижение издержек. Это создаст дополнительные предпосылки обеспечения роста производства, его конкурентоспособности, занятости и улучшения жизненного уровня населения наших трех стран.

www.ssp.spb.ru



НА ПУТИ К НОВОМУ УРОВНЮ ОТНОШЕНИЙ



О. М. Табанюхов руководитель отделения Посольства Республики Беларусь в Российской Федерации в Санкт-Петербурге

Город-партнер

Сегодня ни одна более-менее значимая международная выставка в Северной столице России не обходится без участия наших друзей и партнеров из Беларуси. Вот и наша встреча с полномочным представителем Республики Беларусь в Санкт-Петербурге произошла во время работы международного форума «Российский промышленник» и Петербургского международного инновационного форума.



лег Михайлович, каковы роль и место Санкт-Петербурга в развитии деловых и культурных связей Республики Беларусь и Российской Федерации?

 Для Республики Беларусь Санкт-Петербург – один из основных партнеров в Российской Федерации. У нас налажены прекрасные конструктивные деловые отношения, мы работаем в прямом контакте с Губернатором и Правительством Санкт-Петербурга, с ведущими объединениями промышленников и предпринимателей города.

Я очень доволен уровнем и состоянием нашего сотрудничества. По итогам 2011 года мы поставили в Санкт-Петербург продукции на 975 млн долларов. На 2012 год перед нами стоит задача выйти на уровень 1100 млн долларов. И уже сейчас, в конце сентября, я могу с уверенностью сказать, что мы на эти цифры выходим. Также растет и экспорт Санкт-Петербурга в Республику Беларусь, что не может не радовать.

Если посмотреть на структуру поставок, то более половины нашего экспорта (55%) составляют продовольственные товары: это и мясо, и молоко, и колбасные изделия, наши знаменитые сыры – практически вся линейка белорусской продовольственной продукции. Тем не менее это не предел: мы можем поставлять больше. Ведь петербуржцы нашу продукцию уже хорошо знают и ждут, и если вдруг в какой-либо из районов города не приехала наша ярмарки, то сразу начинаются звонки: «что случилось?», «почему, когда?» и так далее.

Нам бы хотелось, чтобы наша «гостовская» и недорогая продукция присутствовала в каждом супермаркете, в каждом магазине Санкт-Петербурга. К сожалению, лично я далеко не всегда это вижу. Поэтому мы проводим соответствующую работу с сетями и надеемся исправить эту досадную ситуацию.

Оставшийся экспорт – это наши автобусы, троллейбусы, холодильники, телевизоры, товары легкой промышленности, мебель, многие другие промышленные товары.

- Какие направления сотрудничества Республики Беларусь с Санкт-Петербургом вы считаете наиболее перспективными и взаимовыгодными? Есть ли между нашими регионами соответствующие договоренности?

- 18 мая 2012 года губернатор Г. С. Полтавченко и 60 представителей петербургского бизнеса посетили Республику Беларусь, встретились с президентом А. Г. Лукашенко и с премьер-министром М. В. Мясниковичем, провели операционноконтактные биржи между петербургской и белорусской ТПП. В рамках этой поездки было проведено совместное заседание Совета делового сотрудничества, по окончании которого стороны подписали очень важный и значимый документ - Программу торгово-экономического, научно-технического, гуманитарного и культурного сотрудничества на 2012-16 гг. В этой программе детально оговорено, в каких областях мы работаем, к чему стремимся.



Объемы торговли растут, но перед нами уже стоят другие задачи. Мы должны быстрее выходить на новый уровень нашего сотрудничества, а именно – массово переходить к совместной разработке и производству продукции. Нам нужны совместные предприятия и развитие кооперация. Тогда обе стороны будут равно заинтересованы в том, чтобы совместно произведенной продукции было как можно больше.

Конкретными примерами таких предприятий могут стать совместные предприятия по производству автобусов, лифтового оборудования, созданию скоростного трамвая и мн. др. В Санкт-Петербурге уже зарегистрировано совместное белорусско-петербургское предприятие по выпуску колбасных изделий «Витмит», развивается проект по сборке троллейбусов поколения Евро-4 из белорусских и петербургских комплектующих на базе петербургского предприятия Горэлектротранс, совместное производство светодиодов намерены наладить ОАО «Светлана» и Брестский электроламповый завод.

Нам очень нравится, что город на Неве идет по пути создания производственных кластеров. Санкт-Петербург — один из немногих городов России, где кластерный подход очень развит и популярен у промышленников и предпринимателей. Мы этому у вас учимся и тоже хотели бы стать участниками петербургских кластеров, например, фармацевтического или кластера машиностроения.

Если наши экономики и промышленность будут вместе, если они будут решать общие задачи, то нам всем будет лучше: здесь и лучшая занятость людей, и увеличение бюджетов, и стабильность развития.

У нас очень много интересных проектов по развитию новых технологий, по перспективным исследованиям и разработкам. Мы подготовили совместную программу сотрудничества в области науки и образования. Уверен, что ее реализация станет дополнительным мощным импульсом к нашей производственной интеграции.

- Какова ваша оценка бизнес-климата в Санкт-Петербурге: есть ли в городе какие-либо особенные проблемы с бизнесом, насколько комфортно и безопасно здесь работать, не ущемляются ли права иностранных инвесторов?
- Я работаю руководителем отделения Посольства Республики Беларусь в Санкт-Петербурге и Северо-Западном федеральном округе уже более двух лет и могу дать высокую оценку бизнес-климату города. За это время ко мне не поступило ни одной жалобы от белорусских предпринимателей. В этом плане Санкт-Петербург можно ставить в пример. И не случайно наших бизнесменов в городе на Неве с каждым годом все больше. На сегодня это уже больше 60 предприятий, представительств.



- Какие выставки, форумы и другие мероприятия в Санкт-Петербурге вы могли бы рекомендовать для проведения презентаций проектов, товаров, услуг предприятий Республики Беларусь?
- Еще одним свидетельством интереса белорусских предпринимателей к Санкт-Петербургу служит их активное участие в петербургских выставках и бизнес-форумах. Большие делегации белорусских промышленников и предпринимателей участвуют в выставке-ярмарке «Агрорусь», в выставке «Питерфут», в Петербургской технической ярмарке, в строительных выставках, в форуме «Российский промышленник», в Петербургском международном инновационном форуме и многих других. При этом, замечу, белорусские предприятия приезжают в Санкт-Петербург за свои, кровно заработанные денежки. Значит - есть смысл, есть результат!
- Какие организации, структуры в Санкт-Петербурге и Республике Беларусь могут оказать действенную

помощь предпринимателям, намеренным развивать сотрудничество по линии Беларусь - Петербург?

- Для предпринимателей Республики Беларусь и Санкт-Петербурга, которые хотели бы начать взаимовыгодное сотрудничество, я сообщу, что между нашими регионами идет тесное взаимодействие по линии торгово-промышленных палат, Союза промышленников и предпринимателей, Ассоциации промышленных предприятий, отраслевых подразделений администраций. Для белорусской стороны лучшим выходом будет обратиться в петербургское отделение посольства, а уж мы дадим совет и постараемся свести предпринимателей с полезными и надежными партнерами на местах. Для петербургских бизнесменов лучший путь - это деловые ассоциации в Республике Беларусь или органы власти. Поверьте, любые городские или районные администрации в нашей республике будут готовы помочь, все будут рады приобрести новых партнеров из Санкт-Петербурга!



АРМЕНИЯ ПРИГЛАШАЕТ



В. Ф. Акопян Генеральный консул Республики Армения в Санкт-Петербурге

Город-партнер

анкт-Петербург занимает важное место в армяно-российских деловых, научных и культурных отношениях уже потому, что это второй по численности город Российской Федерации, культурная столица России, крупный научный и промышленный центр. Здесь учились и работали многие видные деятели нашего народа, часть из которых связала с Санкт-Петербургом свою дальнейшую жизнь.

В 2010 году мы отметили 300-летие армянской общины в Санкт-Петербурге. Мы гордимся именами многих и многих армян, принявших участие в строительстве города на Неве, в развитии города в экономической и культурной областях, в плодотворном служении Российскому государству, имена тех военачальников и солдат, которые защищали Санкт-Петербург и Ленинград в тяжелые для города дни.

И сегодня в Петербурге проживает более пятидесяти тысяч армян, которые работают в различных областях экономики, образования и культуры. Все это создает благоприятную почву для плодотворного сотрудничества для торгово-экономического и культурного сотрудничества между Арменией и Санкт-Петербургом.

Сегодня, как правило, грузы из Армении идут через Северный Кавказ, они проходят таможенные процедуры в Краснодаре и Москве, лишь затем часть товаров поступает в Северную столицу. Сколько именно из всего объема поставок – вопрос... Есть еще грузы, которые поступают через Северо-Западное таможенное управление. Здесь есть развернутая статистика, но она не отражает всей картины сотрудничества. В результате разные источники оперируют очень различающимися цифрами, поэтому я воздержусь говорить об объемах нашего товарооборота.

Если говорить о структуре и соотношении экспорта-импорта, то львиная доля товарооборота приходится на поставки товаров из Санкт-Петербурга и Ленинградской области в Армению. В основном к нам экспортируется табачная и машиностроительная продукция, оптические товары, спиртные напитки. Бывают эпизодически крупные заказы продукции энергомашиностроения в связи со строительством или реконструкцией в Армении электро- и тепловых станций.

Из Армении в Санкт-Петербург поставляются руда, знаменитые армянские коньяки, безалкогольные напитки (которые, замечу, пользуются все большей популярностью в странах Европы). Хорошим спросом у петербуржцев пользуется и различная с/х продукция из Армении. В этом году на прилавках магазинов Санкт-Петербурга можно было купить армянские абрикосы, виноград, соки, молочные продукты, томат-пасту, сухофрукты.

И все же я считаю, что пока достигнут не тот уровень сотрудничества в торговле и кооперации, который мы имеем в потенциале. Мы можем намного расширить объемы и структуру товарооборота.

Что нам мешает? Пожалуй, серьезной проблемы в развитии наших отношений является недостаточная транспортная доступность, что создает преграды в торговле, туризме, обмене культурными коллективами.

Пока транспортная составляющая в цене товара, при доставке его наземным или воздушным путем, недопустимо большая. Морской путь намного дешевле, но его еще надо организовать. Мы уже второй год ищем выход из этого «транспортно-логистического тупика». Прорабатываются варианты доставки товаров по линии Армения – Петербург через порты Грузии или Украины.

Гастроли Ереванского русского драматического театра им. К. С. Станиславского в Санкт-Петербурге







Концерт в День памяти жертв геноцида армян, Санкт-Петербург, 24 апреля 2012 г.

Рассматривается проект запуска паромного сообщения. С Санкт-Петербургской ТПП обсуждается вопрос о создании информационного банка данных, который мог бы помочь нам с аналитикой сотрудничества и, соответственно, с перспективами его развития.

Относительно дорогое авиасообщение серьезно препятствует развитию туризма. С этим мы столкнулись, когда разрабатывали наши совместные туристические и рекреационные проекты. В 2010 вместе с Представительством мерии Еревана провели семинар с участием наших специалистов и петербургских туроператоров в Санкт-Петербурге. После этого отправили в Армению на ознакомительный тур петербургскую делегацию, включающую представителей турфирм и Управления по туризму Администрации Санкт-Петербурга. Делегация вернулась довольная, они увидели, что Армения - это «музей под открытым небом», что у нас красивейшая природа, что местные жители говорят по-русски и очень гостеприимны. После этого в Армению съездили представители СМИ. Опять восторги, статьи, передачи. Но стоимость билетов... С этим надо что-то делать. Поверьте, из Хельсинки перелет в Ереван обойдется вам намного дешевле. Ведь это наша общая проблема: не только петербуржцы по сути лишены возможности отдохнуть в солнечной Армении, но и мои соотечественники рискуют никогда не увидеть красоты блистательного Санкт-Петербурга!

Из других перспективных направлений нашего сотрудничества я хотел бы отметить сотрудничество в области науки и образования.

В 2010 году, в присутствии президентов Д. Медведева и С. Саркисяна, были подписаны договора о сотрудничестве между Армянским и Санкт-Петербургским государственными университетами о сотрудничестве в области востоковедения. В петербургском университете на Восточном факультете наши студенты пройдут полный курс османистики, ереванский университет примет на долгосрочную и краткосрочную стажировку петербургских студентов по арменоведению.

Между нашими вузами и другими организациями в советское время были налажены хорошие дружеские и партнерские отношения. К примеру, вспомним хотя бы В. Амбарцумяна - известного астрофизика, который был сотрудником Пулковской обсерватории, заведующим первой в СССР кафедры астрофизики и проректором Ленинградского госуниверситета, а впоследствии стал директором Бюраканской обсерватории и президентом АН Армении (1947-1993 гг.). Или корифея эволюционной ботаники директора института ботаники АН СССР А. Тахтаджяна. 1-2 октября в Доме ученных в Санкт-Петербурге проходила общероссийская конференция («Братья Орбели и развитие современной науки») организованная АНРФ, Эрмитажем, Военно-медицинской академией, на которой отмечалась выдающаяся роль не только в развитии российской-советской науки, но и в организации и развитии научных школ востоковедения и физиологии в Армении. Первым президентом АН Армении стал Иосиф Орбели. Мы о них помним и стремимся сделать все от нас зависящее, чтобы продолжить наше сотрудничество в области науки и образования.

Сегодня для молодежи и людей науки, овладевших современными видами телекоммуникаций, расстояния – не помеха. Мы можем дистанционно вести совместные научные исследования, разрабатывать технологии, проводить научные и обучающие телеконференции.

В рамках совместной армяно-российской межправительственной комиссии этим вопросам уделяется большое внимание. Уже действуют совместные наукоемкие проекты между Арменией и Москвой, некоторыми другими городами России. Почему бы к такому сотрудничеству не подключиться Санкт-Петербургу? Не вижу препятствий!

Особой гордостью для нас является сфера культурного сотрудничества. Практически каждый год в Санкт-Петербурге проходят выступления музыкальных, театральных коллективов, солистов и исполнителей из Армении, проходят выставки армянских художников, а в Ереване проходят выступления петербургских мастеров искусства.

В 2011 году, когда в городе на Неве побывал мэр Еревана К. Карапетян, был подписан План совместных действий по сотрудничеству до 2014 года. План содержит много интересных проектов, интерес к которым был подтвержден весной этого года, когда в Ереван приезжала делегация Санкт-Петербурга во главе с вице-губернатором О. Казанской. И вице-губернатор и мэр Еревана подчеркнули: что написано на бумаге – надо обязательно претворять в жизнь.

В рамках прошедшего в Ереване экономического форума обсуждались и транспортные проблемы, и новые инструменты сотрудничества. Мне приятно доложить, что принято решение построить в Санкт-Петербурге Торговый Дом Еревана. Этот Дом может стать не только торговым, но и информационно-организаторским центром нашего делового сотрудничества в самых различных сферах. Руководство Санкт-Петербурга дало согласие на строительство Торгового Дома Еревана, он будет построен «с нуля», сейчас идет процесс его проектирования.

Ответом Санкт-Петербурга на этот проект станет строительство в Ереване гостиницы «Санкт-Петербург». Торговый Дом и гостиница — это конкретные результаты нашего взаимодействия. К этому мы и стремимся.

В октябре 2012 года мы ожидаем в гости делегацию Санкт-Петербурга, которая примерт участие в армяно-российском бизнесфоруме и праздновании Дня Еревана.

Надеюсь, что эти события и встречи будут способствовать дальнейшему развитию сотрудничества Республики Армения и Санкт-Петербурга!

НЕЗАВИСИМОСТЬ И ИНТЕГРАЦИЯ



П. Бюльбюль оглы Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджанской Республики в Российской Федерации, председатель правления Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ

Јород-партнер

рудный путь в 20 лет был испытанием для страны и ее народа. И можно сказать, что Азербайджан достойно прошел его, добившись максимальной реализации всего задуманного. «Самое большое наше достижение – это наша независимость», – сказал Президент Азербайджана Ильхам Алиев, и подтверждением этих слов является сегодняшний Азербайджан – открытый, успешный и действительно независимый.

Сегодня Азербайджан – это современное государство со стабильной политической ситуацией, успешно развивающейся экономикой, планомерно осуществляющее социальные реформы, сотрудничающее с европейскими институтами во всех областях, продолжающее развивать демократические институты.

Экономика в стране выросла на 300%, внутренний валовой продукт достиг наивысших показателей. Согласно отчету Всемирного экономического форума в Давосе Азербайджан возглавляет рейтинг глобальной конкурентоспособности 2011-2012 гг. среди государств-участников СНГ. Практически решена проблема безработицы – одна из самых болезненных проблем для каждой страны. Только за последние 7 лет в Азербайджане открыто 900 тыс. новых рабочих мест, уровень бедности сократился в 5 раз. В 2011 году на 40% были повышены пенсии, планомерно повышаются зарплаты бюджетникам.

Являясь самодостаточной, экономически независимой страной, Азербайджан проводит многополярную, дружественную, прогнозируемую политику. Авторитет страны в мире растет и немаловажную роль в этом играет то, что Азербайджан является надежным партнером, выстраивающим отношения на основе прагматизма, совпадения интересов, невмешательства в дела друг друга и уважения партнеров.

В 2011 году произошло очень важное для нашей страны событие. Азербайджан впервые был избран членом Совета Безопасности Организации Объединенных Наций. Это большая историческая победа за 20-летний период независимости. В трудной борьбе мы сумели завоевать доверие всего мирового сообщества. 155 стран мира отдали Азербайджану свои голоса, поверили в нас, поддержали нашу политику.

20-летие независимости Азербайджана было также отпраздновано большим успехом азербайджанской культуры и искусства – убедительной победой дуэта из нашей страны на конкурсе песни «Евровидение – 2011». Представители Азербайджана покорили миллионы зрителей Европы, заслужив их признание и поддержку. И мы не забываем, что первыми 12 баллов дали зрители России!

Наши отношения с Российской Федерацией в сфере политики, экономики и гуманитарного развития складываются позитивно.

В Баку успешно функционирует Славянский Университет, который сотрудничает со многими различными университетами Российской Федерации, буквально завтра премьера спектакля русского драматического театра Азербайджана «Мусье Жордан» в театре Калягина «Et Cetera». В Баку на улицах часто звучит русская речь, в чем совсем недавно смогли убедиться многочисленные гости конкурса «Евровидение», который был проведен на самом высоком уровне. В сфере экономики за 2011 год товарооборот между нашими странами достиг 3 млрд долларов США. Я как посол могу сказать, что никакого напряжения между нашими странами нет.

Открытие в Санкт-Петербурге сквера имени Низами Гянджеви (проект Представительства Фонда Гейдара Алиева в РФ совместно с Администрацией Санкт-Петербурга)







Презентация в Баку петербургского издательства «Златоуст» (при поддержке Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга)

По заказу Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества стран СНГ впервые на пространстве СНГ (в десяти странах СНГ и Грузии) были проведены социологические опросы с целью осмысления процессов, произошедших после распада Союза, в конкретных цифрах и фактах. Доклад состоит из 300 страниц, я рекомендую специалистам, работающим на пространстве СНГ, ознакомиться с этим документом. На него уже ссылаются ведущие исследовательские институты и фонды. Согласно этому докладу сегодня на пространстве СНГ 97-98% родителей хотят, чтобы их дети владели русским языком!

С позиций сегодняшнего дня мы оцениваем путь, пройденный нами сообща в составе Содружества Независимых Государств, и наши успехи, я, конечно, имею в виду успехи нашей республики. Думаю, что трудно отделить одно от другого. Мы вместе жили на протяжении 70 лет и уже 20 существуем, как независимые государства. Но нити, связывающие нас, до сих пор существуют и помогают сохранить много ценного в нашей совместной биографии. И в этом, бесспорно, немалая заслуга СНГ, которое способствовало сохранению и дальнейшему развитию исторически сложившихся связей на постсоветском пространстве. Во многом благодаря Содружеству торгово-экономические отношения были переведены на рыночную основу, налажены постоянный политический диалог, сотрудничество в укреплении безопасности и стабильности, развитие связей в гуманитарной сфере.

Если рассматривать экономическое направление сотрудничества, то мы довольны тем, как складываются отношения Азербайджана со странами СНГ в этой области. Идет рост товарооборота, взаимных инвестиций. Наша сторона – за конструктивный подход в вопросах рыночной экономики, рыночного ценообразования на товары и услуги.

Гуманитарная область особенно близка мне потому, что, являясь председателем правления Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества (МФГС) государств-участников СНГ, я как никто другой знаю об огромном притяжении, которое существует между бывшими республиками именно в этой сфере. МФГС инициировал и реализует множество проектов, среди которых хорошо известные всем форумы научной и творческой интеллигенции, конференции по гуманитарному сотрудничеству, присуждение межгосударственных премий «Звезды содружества», «Содружество дебютов», межгосударственный проект «Столицы Содружества» и др. Эта организация оказалась очень востребованной и стала тем своеобразным мостом на пространстве СНГ, который способствует сближению наших народов и культур.

Согласитесь, в эпоху глобализации гуманитарный диалог приобретает особое значение и важность. Именно об этом шел разговор и на Втором международном гуманитарном форуме, прошедшем в октябре прошлого года в Баку с участием и представителей стран СНГ. Он стал продолжением Первого российско-азербайджанского

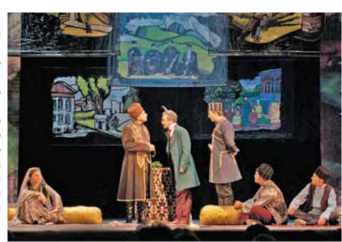
форума по гуманитарному сотрудничеству, который состоялся в январе 2010 года в Баку. После него по инициативе Президентов Азербайджана Ильхама Алиева и России Дмитрия Медведева было принято решение придать форуму международный формат, сделав его авторитетной площадкой для обсуждений глобальных гуманитарных проблем современности. Поверьте, такой диалог и обмен мнениями очень полезен.

Мы также успешно сотрудничаем в сфере борьбы с преступностью и, конечно же, по линии спецслужб как на двустороннем, так и многостороннем уровне. В вопросах обеспечения безопасности наших граждан значение совместных усилий в борьбе с терроризмом и экстремизмом трудно переоценить.

Нельзя не отметить, что на пространстве бывшего Советского Союза проживает уникальная общность людей, которые прошли период царской России и проживали вместе в советском тоталитарном режиме. Если в сфере экономики были минусы и недостатки, то в сфере культуры и искусства были очень большие достижения. В Советском Союзе выросли выдающиеся композиторы, драматурги, художники, которые сумели завоевать мировое признание. Дело не в тоталитарном режиме, а в правильной постановке художественного образования, которое было в СССР. Это давало возможность развиваться за рамками идеологии. Сегодня не секрет, что можно быть известным и популярным, но не иметь возможности выйти за пределы своей страны. Мне кажется, что задача интеграционных процессов и в том числе нашего фонда как инструмента интеграционных процессов, в создании таких возможностей, и они должны быть направлены на молодое поколение.

Подготовлено по материалам интервью и выступлений, опубликованных на официальном сайте Посольства Республики Азербайджан в Российской Федерации

Гастроли
в СанктПетербурге
Азербайджанского
государственного
русского
драматического
театра
имени
Самеда
Вургуна





20 ЛЕТ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.

НЕКОТОРЫЕ ВЕХИ РАЗНОСКОРОСТНОЙ И РАЗНОУРОВНЕВОЙ ИНТЕГРАЦИИ



Х. З. Бакенов заместитель Генерального секретаря Совета Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ, представитель Парламента Республики Казахстан в МПА СНГ, МПА ЕврАзЭС и Парламентской Ассамблеи (ПА) ОДКБ

После подписания главами БССР, РСФСР и УССР Соглашения о создании Содружества Независимых Государств именно по инициативе Президента Республики Казахстан Н. А. Назарбаева 21 декабря 1991 г. в Алма-Ате состоялась встреча глав 11 государств. Была принята Алма-Атинская декларация, ставшая важной вехой в государственном строительстве на постсоветском пространстве.

вадцать лет в историческом масштабе — это небольшой срок для становления государственности. Каждое государство СНГ находило свой путь разрешения насущных проблем, что обусловило развитие стран Содружества по разноуровневым траекториям.

Казахстан сегодня — полноправный член международного сообщества. Одновременно Казахстан являет собой пример государства, которое вносит реальный вклад в укрепление безопасности не только в региональном, но и в глобальном масштабе. Важнейшими историческими решениями нашего государства стали прекращение ядерных испытаний и закрытие Семипалатинского ядерного полигона, добровольный отказ от четвертого по мощности ракетноядерного арсенала, полное уничтожение его инфраструктуры.

Регулярно проводимый по инициативе Президента Казахстана Съезд лидеров мировых и традиционных религий стал органичной и действенной частью глобального диалога между религиями в современном мире.

Республика Казахстан первой из государств постсоветского пространства в 2010 г. председательствовала в ОБСЕ, а в 2011 г. — в Организации исламского сотрудничества. В настоящее время Парламент Казахстана председательствует в МПА ЕврАзЭС и ПА тюркоязычных стран.

Хотелось бы сказать несколько слов о взаимодействии Парламента Республики Казахстан с МПА СНГ, МПА ЕврАзЭС и ПА ОДКБ.

Одним из первых модельных законов, принятых МПА СНГ по представлению Верховного Совета Республики Казахстан, является законодательный акт «О принципах экологической безопасности в государствах Содружества» (1992 г.).

Принятые МПА СНГ модельные Гражданский, Уголовный, Уголовно-процессуальный, Уголовно-исполнительный кодексы (1994—1996 гг.) и другие законодательные акты, в разработке которых активное участие принимал Казахстан, обеспечивают сближение национального законодательства, что ведет к созданию единого правового пространства СНГ.

В 1998 г. по инициативе Парламента Республики Казахстан в Санкт-Петербурге прошло первое совместное заседание председателей комитетов парламентов СНГ по международным делам, обороне и безопасности.

Депутатами Парламента Казахстана были подготовлены модельные законы «О дипломатической службе». «О миграции», «Об авторском праве и смежных правах», «О статусе выборного лица местного самоуправления», «Об основах муниципальной службы», «Об общих принципах и порядке наделения органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями», «О научной и научно-технической экспертизе», а также Рекомендации Межпарламентской Ассамблеи государств участников СНГ по процедуре ратификации многосторонних межгосударственных соглашений. заключаемых в рамках Содружества.

В 1998 г. МПА СНГ приняла модельный закон «О борьбе с терроризмом». В 2000 г. по инициативе Президента Республики Казахстан Н. А. Назарбаева на заседании Совета глав государств было принято решение о разработке целевой программы борьбы с международным терроризмом и экстремизмом. Антитеррористический центр государств - участников СНГ был создан решением Совета глав государств СНГ от 21 июня 2000 г.

В соответствии с Перспективным планом модельного законотворчества и сближения национального законодательства в СНГ на 2005–2010 годы разработаны модельные законы, инициаторами подготовки которых выступили депутаты Парламента Казахстана.

Это законы «О транспортной деятельности», «Об экологическом аудите» и др. При разработке модельных законов, касающихся финансово-экономических, социально-коммунальных и экологических вопросов, а также вопросов межрегионального и приграничного сотрудничества МПА СНГ во многом использует опыт Парламента Республики Казахстан, который на два-три года опередил в этой сфере парламенты других государств СНГ.



С 2005 по 2011 г. предложения и рекомендации МПА СНГ нашли полное или частичное отражение при подготовке более 40 законов Республики Казахстан, в том числе «О государственной поддержке инновационной деятельности», «О государственной молодежной политике в Республике Казахстан». «О льготах и социальной защите участников, инвалидов Великой Отечественной войны и лиц, приравненных к ним», «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам противодействия терроризму» (предусмотрено внесение изменений в Уголовный и Гражданский процессуальный кодексы), «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных незаконным путем, и финансированию терроризма» и др.

Казахстан, лидируя в проведении рыночных реформ, прилагает усилия по оптимизации форм интеграционных связей, совершенствованию уставных органов и структуры Содружества. Нельзя в связи с этим не вспомнить о предложенном в 1994 г. Президентом Казахстана Н. А. Назарбаевым модельном проекте Евразийского союза — новой концепции разноскоростной и разноуровневой интеграции.

Важными вехами на этом пути стали Соглашение о Таможенном союзе, Договор об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях, Договор о Таможенном союзе и Едином экономическом пространстве, Договор об учреждении Евразийского экономического сообщества. В 2011 г. в рамках Содружества был подписан новый Договор о зоне свободной торговли.

В 1996 г. был создан Межпарламентский Комитет Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан, преобразованный в 2000 г. в МПА ЕврАзЭС, которая стала эффективным инструментом гармонизации национальных законодательств, синхронизации процедур ратификации международных договоров.

В настоящее время подписаны и ратифицированы 17 международных правовых актов, с принятием которых была сформирована договорно-правовая база Единого экономического пространства (ЕЭП). В соответствии с Планом действий по формированию ЕЭП эти документы вступили в силу с 1 января 2012 г.

В рамках МПА руководство Парламента Казахстана регулярно проводит двусторонние встречи с руководителями как парламентов государств Содружества и других стран, так и международных парламентских организаций. Стало традицией проведение ежегодных совместных заседаний Постоянной комиссии МПА СНГ по политическим вопросам и международному сотрудничеству с профильными комитетами Ассамблеи Западно-Европейского Союза, Парламентской Ассамблеи Совета Европы, включая заседания при участии представителей Общего комитета ПА ОБСЕ по политическим вопросам и безопасности, на которых рассматриваются актуальные вопросы международного сотрудничества.

Знаменательным для МПА СНГ был 2010 г. – год председательства Республики Казахстан в ОБСЕ. В Таврическом дворце 7 апреля 2010 г. состоялась презентация, посвященная председательству Казахстана в ОБСЕ, а 28 октября 2010 г. по инициативе Парламента Казахстана состоялась международная парламентская конференция, посвященная председательству Республики Казахстан в ОБСЕ. Конференция проходила под девизом действующего председательства — «доверие, традиции, транспарентность, толерантность». В работе конференции приняли участие парламентарии 37 стран, представители 12 международных организаций. По итогам работы конференции была принята Декларация.

В своей деятельности МПА СНГ большое внимание уделяет развитию гуманитарного сотрудничества. Так, по инициативе Парламента Казахстана в штаб-квартире МПА СНГ проходили празднования 150-летия А. Кунанбаева и Ж. Жабаева, 100-летия М. О. Ауэзова.

В 1997 г. и 2002 г. прошли дни культуры Республики Казахстан в России, а в 2003 г. — дни Алматы в Санкт-Петербурге, посвященные 300-летию Петербурга. В день празднования 300-летия города в качестве подарка от народа Казахстана Президент республики Н. А. Назарбаев открыл памятник Ж. Жабаеву. 15 мая 2011 г. Совет МПА СНГ поддержал предложение Парламента Республики Казахстан о праздновании в 2012 г. 100-летия со дня рождения Л. Н. Гумилева.

В заключение хотелось бы особо подчеркнуть, что важность и своевременность исследования интеграционных процессов в Содружестве Независимых Государств связана:

- с возрастанием значения разноуровневой интеграции в деле обеспечения суверенитета, территориальной целостности, безопасности государств и народов, борьбы с международным терроризмом;
- с необходимостью сохранения и укрепления культурно-исторической общности и духовного наследия народов, развития всестороннего сотрудничества и взаимодействия между ними, активизацией миграционных процессов на евразийском континенте.

В настоящее время назрела необходимость в обобщении накопившегося опыта государственного строительства, гармонизации и оптимизации современных интеграционных проектов, разработке интеграционной доктрины и механизмов ее реализации на современном этапе.

*По материалам доклада на международной конференции «Содружество независимых государств: достижения, проблемы, перспективы» (4 октября 2011 года, Санкт-Петербург, МПА СНГ)



ДРУЖБА И УВАЖЕНИЕ ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ



19 сентября 2012 года. Официальный визит Президента РФ В. В. Путина в Кыргызстан, встреча в международном аэропорту «Манас»



Т. К. Абдиев Почетный консул Республики Кыргызстан в Санкт-Петербурге

Всередине октября 2012 года делегация Санкт-Петербурга направляется в Бишкек для участия в 4-м заседании Межправительственной санкт-петербургско-киргизской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству. Накануне визита мы взяли интервью у Т. К. Абдиева – Почетного консула Кыргызской Республики в Санкт-Петербурге:

- Таалайбек Калибаевич, каковы роль и место Санкт-Петербурга в развитии деловых и культурных связей Кыргызской Республики и Российской Федерации?
- Могу с уверенностью сказать, что Санкт-Петербург, являясь одним из ключевых субъектов России, занимает очень важное место в развитии наших торговоэкономических, научно-технических и культурных связей и оказывает значительное влияние на взаимоотношения России и Кыргызстана в целом. Между Кыргызстаном

и Петербургом всегда складывались очень теплые и доверительные отношения во всех сферах. На сегодняшний день созданы благоприятные условия для укрепления и развития связей на всех уровнях. Это про-исходит, прежде всего, благодаря сложившимся отношениям дружбы и уважения друг к другу, передающимся от поколения к поколению.

Очень важна экономическая составляющая взаимодействия Санкт-Петербурга и Кыргызстана. Город на Неве сочетает в себе огромное число положительных факторов, свидетельствующих о большом потенциале, использование которого позволяет открыть новые возможности для Кыргызстана. Геополитическое положение Санкт-Петербурга придает ему статус торгово-посреднического, транспортно-распределительного и транзитного центра международного уровня. Ведь именно здесь начинается крупнейший внутриконтинентальный водный путь, связывающий Балтийское море с Каспийским и Черным морями.



Выступление в Бишкеке Детскоюношеского хора во имя преподобного Иоанна Дамаскина под руководством Ирины Болдышевой (Санкт-Петербург)





Церемония открытия в Бишкеке мемориального комплекса блокадникам Ленинграда и кыргызстанцам, воспитавшим детей, эвакуированных из Ленинграда в Кыргызстан в 1942 году

Эта дорога пока не слишком «широка», но товарооборот с каждым годом растет. Увеличивается также число фирм, участвующих в данных экономических отношениях.

Наряду с сотрудничеством в разных сферах, Санкт-Петербург участвует и в политическом взаимодействии России со странами СНГ. В связи с тем, что в городе расположена штаб-квартира Межпарламентской Ассамблеи стран СНГ, здесь на самом высоком уровне решаются многие политические вопросы.

- Приведите, пожалуйста, примеры успешного делового взаимодействия между Кыргызстаном и Санкт-Петербургом?

– В качестве примеров могу назвать поставку Ленинградским механическим заводом в Кыргызстан рабочего колеса ротора для ГЭС Камбар-Ата-1, имеющей стратегическое значение для нашей республики, а также экспортные поставки в Санкт-Петербург хлопковолокна акционерным обществом «Ак-Була» из Араванского района Кыргыз-

стана. Поскольку Кыргызстан имеет благоприятные условия в сфере туризма, авиакомпания «Россия» оказывает важную для республики услугу, выполняя регулярные рейсы с удобными стыковками из стран Европы, и доставляя в Кыргызстан многочисленных туристов не только из России, но и, например, из Германии.

- Какова ваша оценка бизнес-климата в Санкт-Петербурге: есть ли в городе какие-либо особенные проблемы с бизнесом, насколько комфортно и безопасно здесь работать, не ущемляются ли права иностранных инвесторов?

– Об экономических возможностях Санкт-Петербурга можно говорить очень долго. На мой взгляд, если знать куда инвестировать, то открыть бизнес в Северной столице России достаточно просто. Я не стал бы называть административные барьеры «большими». Больше тревожат меня случаи мошенничества. Если контрагент неизвестен, и предприниматель (инвестор) не обладает сведениями об его деловой репута-

ции, то очень важно обеспечить исполнение его обязательств какими-либо правовыми и финансовыми инструментами. Иначе могут быть проблемы. В качестве примера могу назвать проект кыргызской компании «Главтур», которая начала инвестировать в Санкт-Петербурге в туристические проекты, однако из-за случая мошенничества со стороны «партнеров» была вынуждена закрыть проект со значимыми финансовыми потерями. Несмотря на наличие всех доказательств и большого числа пострадавших, транспортная полиция Санкт-Петербурга отпустила подследственного под подписку о невыезде.

- Какие направления сотрудничества Кыргызской Республики с Санкт-Петербургом вы считаете наиболее перспективными и взаимовыгодными? Есть ли между Кыргызстаном и Петербургом соответствующие проекты, программы?

– Наиболее перспективными среди других сфер сотрудничества я бы назвал инициативы совместных проектов по производству специальной техники кыргызским предприятием ОАО ТНК «Дастан» и предприятиями Санкт-Петербурга - заводом «Двигатель», ФГУП «Гидроприбор», ОАО «Мортеплотехника», а также организацию поставок в Санкт-Петербург из Кыргызстана сельхозпродукции (ранние овощи, фрукты, сухофрукты, соки, консервированная продукция) и товаров швейной индустрии.

Что касается соответствующих договоренностей, напомню, что с 2004 года работает Межправительственная киргизскосанкт-петербургская совместная комиссия по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству. Уже несколько раз проводились масштабные заседания этой комиссии, где были рассмотрены вопросы о сотрудничестве в ряде областей: промышленности и энергетики, труда, занятости и мигращии, здравоохранения, образования и науки, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, туризма и культуры. По всем этим направлениям начинается работа и с Ленинградской областью.

Выступления киргизских артистов в Санкт-Петербурге





УКРАИНСКИЕ МЕЛОДИИ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА



Н. В. Прокопович Генеральный консул Украины в Санкт-Петербурге

Јород-партнер

осле провозглашения независимости России и Украины наши страны сотрудничают в различных сферах. Немаловажная роль в таком сотрудничестве отведена Санкт-Петербургу, с которыми по целому ряду перспективных направлений налаживаются и развиваются взаимовыгодные отношения с украинскими партнерами.

Хотелось бы отметить, что в последнее время значительно возросло количество делегаций, посетивших северную столицу с целью изучения достижений и обмена опытом, участия в международных форумах, научно-практических конференциях, семинарах, выставочно-презентационных мероприятиях. В частности, в мае 2012 года Санкт-Петербург посетили сразу три делегации, возглавляемые председателем Верховной Рады Украины В. М. Литвином, генеральным прокурором Украины В. П. Пшонкой и министром юстиции О. В. Лавриновичем.

Всего же в текущем году для участия в различных мероприятиях город на Неве посетили уже 27 различных делегаций.

Одним из приоритетных направлений деятельности Генконсульства является развитие и укрепление культурных связей между нашими странами, популяризация украинской культуры. Сотрудничество в данной сфере осуществляется в форме как непосредственного участия в разноплановых мероприятиях, так и организации их проведения. В качестве наглядного примера хочу рассказать о некоторых мероприятиях, состоявшихся при непосредственном участии сотрудников Генерального консульства, в частности – проведение Рождественской ярмарки, прошедшей под лозунгом «Все флаги в гости будут к нам».

В ярмарке наряду с Украинским Генконсульством участвовали представители дипломатических миссий 15 стран – Великобритании, Германии, США и других.

В соответствии с концепцией ярмарки, каждая из стран была представлена оформленным в национальном стиле павильоном, в котором была организована торговля изделиями национальной кухни и аутентичной сувенирной продукцией. Каждому участнику был выделен один день, во время которого посетители и гости города могли ознакомиться с этнографическим, культурным и национальным наследием этой страны. Днем Украины стало 5 января. К слову, согласно мониторингу эту ярмарку посетило свыше 1,5 млн человек. Учитывая положительный опыт проведенного мероприятия, Генеральное консульство приняло приглашение стать участником ярмарки 2012/2013 года.

С целью популяризации и ознакомления с наследием украинской культуры проводились международные фестивали: конкурс современной украинской песни «Украинская лира Санкт-Петербурга» и фестиваль украинской музыки и культуры «Украинская весна в Санкт-Петербурге». Также прошли традиционные Шевченковские и Гоголевские дни, посвященные 198-й годовщине со дня рождения Т. Г. Шевченко и 203-й годовщине со дня рождения Н. В. Гоголя.

Наряду с этим Генеральное консульство оказывает содействие в проведении благотворительных акций. К примеру, в феврале 2012 года при участии Генерального консульства и украинских общественных организаций города состоялся ІХ благотворительный фестиваль «Украина моя, Украина, радость, печаль и любовь навсегда».





Организатор фестиваля – Центр развития «Анима», одним из приоритетов деятельности которого является реализация социально-культурных программ, направленных на реабилитацию детей с проблемами здоровья и предоставление психолого-педагогической помощи родителям детей-инвалидов. Во время проведения религиозных праздников детям из детских приютов и домов милосердия Санкт-Петербурга оказывается соответствующая гуманитарная и благотворительная помощь.

Особая роль в ознакомлении с творчеством украинского современного искусства отводится презентационно-выставочным мероприятиям. В этом году в Санкт-Петербурге состоялись:

- вторая международная художественная выставка «Пути Гоголя. Полтава Санкт-Петербург», посвященная основанию Санкт-Петербурга;
- выставка уникальных икон из льна художника Владимира Денщикова «Чудотворный лен», приуроченная к 300-летию Свято-Троицкой Александро-Невской лавры;
- выставка украинских мастеров современной иконописи «Украинское барокко и редкие иконографические образы», где были представлены работы украинских современных художников основателей и воспитанников школы-мастерской иконописи «Неопалимая Купина». К слову, данная школа была создана супругами: мастером живописи А. В. Дроган и скулыптором-реставратором Д. М. Матяшевичем. Создана же школа была для изучения и сохранения художественных традиций христианского искусства, иконографии и давних технологий иконописи.

Также сотрудники Генерального консульства постоянно взаимодействуют с организациями, занимающимися патриотическим воспитанием подрастающего поколения. Для проведения мероприятий по военнопатриотическому воспитанию привлекаются как ветеранские организации города, так и руководство органов исполнительной власти.

По инициативе Генконсульства Украины и при организационном содействии Комитета по внешним связям и Комитета социальной политики Санкт-Петербурга 8 мая 2012 года в Большом зале Санкт-Петербургской академической филармонии им. Д. Д. Шостаковича состоялся праздничный благотворительный концерт «Благо-дарю» - «Танго, вальсы, регтаймы», посвященный ветеранам Великой Отечественной войны, труженикам тыла и жителям блокадного Ленинграда. Во время концерта в исполнении симфонического оркестра «Маэстро» и солистов-виртуозов Санкт-Петербурга и Минска прозвучали произведения композитора Л. Левашкевича.



Оказано содействие в подготовке к проведению 22 июня Дня памяти, состоявшегося в Брестской крепости при участии ветеранских организаций Ленинградской области.

При организационном содействии Генерального консульства, в рамках празднования Дня независимости Украины и годовщины освобождения Харькова от немецко-фашистских захватчиков, делегация ветеранов Санкт-Петербурга посетила Харьков.

Важным событием стало принятие Правительством Украины решения о создании в составе Генерального консульства культурно-информационного центра. Хочется отметить, что создание этого центра позволит создать юридические предпосылки в перспективе расширения и поддержки связей с украинцами, проживающими на территории Северо-Западного федерального округа, удовлетворения их культурно-языковых, информационных, образовательных и иных потребностей.

Что касается экономического сотрудничества, на протяжении временного отрезка, прошедшего после провозглашения независимости наших стран, активно развиваются и укрепляются межрегиональные связи. К примеру, только в период с 1993 по август 2012 года Санкт-Петербургом подписаны соглашения с Советом Министров Автономной Республики Крым, администрациями Донецкой, Днепропетровской, Луганской и Черкасской областей, городов Севастополя, Харькова, Николаева, Одессы и Львова.

Одним из способов продвижения украинской продукции на рынок Северо-Западного федерального округа является участие в мероприятиях, проводимых на выставочных площадках «Ленэкспо». Делегации Украины регулярно участвуют в ежегодном Петербургском международном экономическом форуме. К слову, этот форум является одной из основных дискуссионных площадок и собирает наряду с российскими и зарубежными бизнесменами глав государств и правительств, представителей иных органов государственной

Предприниматели, заинтересованные в получении информации относительно законодательного обеспечения инвестиционной привлекательности, условий хозяйственно-финансовой и производственной деятельности в Украине, а также в установлении контактов и развитии сотрудничества с украинскими партнерами, могут воспользоваться информационной возможностью экономического раздела сайта Генконсульства – http://www.cons-ukr.ru/ru.



ПОЛИМЕРНЫЙ КЛАСТЕР: ОТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ДО СНГ



С. И. Цыбуков президент ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместитель председателя Совета Санкт-Петербургской ТПП

Одним из ярких примеров конструктивного и крайне перспективного взаимодействия Санкт-Петербурга со странами СНГ служит деятельность петербургского Полимерного кластера. О вкладе Полимерного кластера в инновационную систему Санкт-Петербурга и сотрудничестве кластера со странами СНГ мы попросили рассказать президента ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», заместителя председателя Совета Санкт-Петербургской ТПП С. И. Цыбукова.

ергей Иванович, каковы особенности Полимерного кластера Санкт-Петербурга, каков его вклад в формирование инновационной системы города?

 Я полагаю, что каких-то уникальных особенностей наш кластер не имеет, просто мы стараемся грамотно выполнять свою работу. Основная цель и задача любого кластера – создавать инновационные, конкурентоспособные продукты, причем в оптимальные сроки и с минимальными затратами. Так мы и делаем.

Мы строим наш кластер на основе трех жизненно важных элементов.

Первый из них — «среда». Раньше функции такой «среды» выполняли академ-городки или научно-производственные объединения. В случае с нашим кластером «средой» стал Полимерный деловой парк на базе ОАО «КП». Здесь мы собрали ядро Полимерного кластера.

Второй элемент - единая технологическая платформа (ЕТП). На общероссийском уровне «полимерщики» должны объединиться вокруг ВИАМа (Всероссийского института авиационных материалов), ЕТП которого только начинает формироваться. Мы начали создавать свою ЕТП еще 5 лет назад. Сегодня, благодаря поддержке со стороны Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли, Правительства СПб, такая платформа у нас уже есть: мы купили у Национального исследовательского университета информационных технологий механики и оптики (НИУ ИТМО) несколько инновационных продуктов, включая систему управления данными ENOVIA Smarteam; мы наполнили ее НИОКРами, технологиями, описанием оборудования, методиками и т. д. Мы надеемся, что в дальнейшем наша платформа будет состыкована не только с российской, но и с евразийской и европейской ЕТП.

Третий элемент кластера – распределенное конструкторское бюро с ІТ-моделированием. В идеале все конструкторские решения мы будем проверять (тестировать) с помощью программного продукта. Но об этом чуть позже. Пока замечу, что идею такого КБ мы уже начали формировать в содружестве с НИУ ИТМО.

- И какие инновационные продукты создаются силами Полимерного кластера?

 В качестве примера можно привести два проекта, реализуемых в рамках кластера.

Пожалуй, самый «продвинутый» наш заказчик - это ОАО «Российские железные дороги». Среди многих заказанных им работ можно выделить проект НИОКР «Светофор для высокоскоростных магистралей». В чем суть проблемы: сейчас корпус металлический (ржавеет), а линза стеклянная (бьется). Соответственно, требуются антикоррозийный корпус и прочная, антивандальная линза. Мы создали технологическую кооперационную сеть с партнерами, подобрали необходимые полимеры, прошли этап конструирования с ІТ-моделированием всех процессов, закупили уникальное оборудование для Центра прототипирования и Центра оптических технологий; машины для изготовления корпусов, для обработки линз и мн. др. Вложения только в «оптический» проект составили 1 млн долларов, включая кредитную линию ВТБ. В результате менее чем за год мы получили все необходимое для производства опытной партии инновационных светофоров нового поколения.

Другой пример – проект «Напыление сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ)», который мы ведем в сотрудничестве с Институтом машиностроения Академии наук Республики Беларусь и Сибирским отделением Российской Академии наук (РАН).

Суть данной работы состоит в НИОКРе по кардинальному совершенствованию опытного образца для напыления сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ), разработанного НАН Белоруссии.

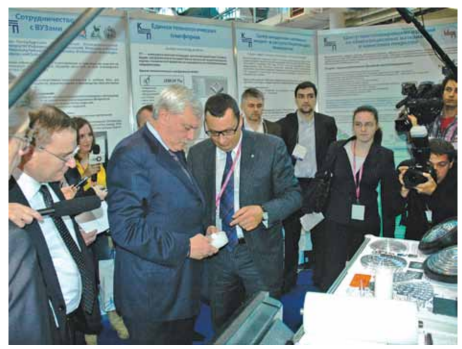
Пока работа ведется в интересах прежде всего Санкт-Петербурга, так как она софинансируется КЭРППиТом из городской программы «Наука. Инновации. Промышленность». Изначально именно у нас в городе новое оборудование будет испытываться, производиться и применяться.

В ближайший год ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» планирует широко использовать эту технологию для напыления гидроизоляции помещений, а в дальнейшем – и для комплексной антибактериальной обработки резервуаров с питьевой водой.

С полным списком наших проектов можно ознакомиться на сайте: www.kp-plant.ru

Јород-партнер





Петербургский международный инновационный форум 2012. Губернатор Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко на стенде Полимерного кластера

- Имеют ли ваши разработки перспективы использования в странах СНГ?
- Как вы сами понимаете, перспективы внедрения «полимерных» светофоров не имеют границ. Такая продукция нужна в любой стране мира.

А СВМПЭ – это вообще материал будущего. Те страны, которые смогут его производить и перерабатывать, получат значительные конкурентные преимущества. СВМПЭ может решить многие проблемы, например, по созданию долговечных антибактериальных покрытий или антиобледенителя для арктического флота.

Мы имеем реальные шансы стать одними из мировых лидеров по производству и использованию СВМПЭ. Сибирское отделение РАН разработало технологию получения СВМПЭ, Белорусская Академия наук создала уникальное оборудование для газопламенного напыления СВМПЭ. Мы испытали белорусский прототип, нашли немало недоработок, и АН Республики Беларусь с этим согласилась. Сейчас мы дорабатываем белорусское оборудование для напыления СВМПЭ. К следующему году мы должны разработать весь комплект документации и начать опытное производство.

У нового оборудования остается один существенный недостаток – им надо управлять вручную, в результате чего процесс напыления превращается в ювелирную по точности исполнения работу. Технология, повторюсь, очень перспективная, но пока и очень капризная. Мы не можем позволить

влиять на качество человеческому фактору. Поэтому процесс напыления надо автоматизировать, то есть создать соответствующего робота. Такой робот – это уже следующий этап работы, который потребует дополнительного финансирования.

- Возможно, стоит привлечь к финансированию и деятельности Полимерного кластера наших партнеров из стран СНГ?

 Надо сказать, что деятельность и пути развития нашего Полимерного кластера полностью отвечают устремлениям международного экономического взаимодействия России, Белоруссии и Казахстана.

На заседании евразийской комиссии в Санкт-Петербурге премьер-министры России – Д. А. Медведев, Казахстана – К. К. Касимов и Беларуси – М. В. Мясникович договорились, что три государства создадут специальный фонд по развитию трех «прорывных» направлений развития. К ним относятся:

- создание конструкторских бюро с элементами ІТ-моделирования, которые позволят оперативно производить анализ и управление жизненным циклом сложного продукта с помощью математических моделей;
- широкое использование конструкционных полимерных материалов;
- роботизация сложных технологических процессов.

Как видим, Полимерный кластер Санкт-Петербурга работает по всем вышеуказанным направлениям. В июне 2013 года в Астане состоится следующее заседание Евразийской комиссии, где мы намерены представить наши наработки в развитие принятых решений.

Мы рассчитываем, что наши усилия по созданию технологий и оборудования завтрашнего дня будут не только замечены, но и поддержаны как в России, так и в рамках Единого экономического пространства Россия – Беларусь – Казахстан всеми странами СНГ.

Доклад руководства Полимерного кластера на заседании Совета делового сотрудничества Правительства Санкт-Петербурга и Правительства Республики Беларусь





Јород-партнер

В частности, в октябре 2012 года мы примем участие в поездке делегации Санкт-Петербурга в Киргизию, где собираемся поделиться опытом развития Полимерного кластера Санкт-Петербурга с деловыми кругами и членами Правительства Киргизии. Надеемся, что Президент Киргизии Алмазбек Шаршенович Атамбаев – в прошлом успешный предприниматель – понимает всю глубину проблем и перспективы создания новых материалов и прорывных технологий. Мы надеемся, что если мы предложим университетам и продвинутым компаниям Киргизии создать совместную «группу», то он обязательно откликнется и предложит компетентных специалистов для нашего совместного дальнейшего взаимодействия.

Какие факторы сдерживают динамичное развитие международного сотрудничества полимерного кластера в рамках СНГ?

– Во-первых, необходимо желание и производителей и заказчиков работать в одной «среде» с наиболее эффективным использованием всех имеющихся у сторон наработок в области технологий и инновационной продукции и доступность для всех участников единой ЕТП в области получения полимерных изделий различного функционального назначения. Во-вторых, необходимо наличие у всех участников IT технологий и комплекса современных программ моделирования, что и позволит достаточно быстро решать задачи конструирования изделий, пресс-форм, моделирование поведения изделий, конструкций в различных условиях при различных технологиях переработки современных полимерных материалов.

В-третьих, это отсутствие требуемого массива статистических данных по верификации данных моделирования с данными натурных испытаний или данными динамических стендовых испытаний в условиях, приближенных к эксплуатационным, что позволило бы дополнить действующие нормативные базы по подтверждению качества изделий не только данными полевых и стендовых испытаний, но и данными моделирования.

Это основные факторы, которые на сегодня сдерживают динамичное развитие международного сотрудничества Полимерного кластера в рамках СНГ.

Более подробно ознакомиться с деятельностью Полимерного кластера можно на сайте:

www.kp-plant.ru

СЛОВО И ДЕЛО

П. Н. Горбачев, заместитель начальника отдела маркетинга ОАО «СтанкоГомель» (Республика Беларусь):



«Цель нашего участия в выставочной части форума «Российский промышленник» – продемонстрировать свою продукцию (металлорежущие станки), найти новых покупателей и поддержать имидж нашего предприятия у петербургских партнеров.

В Санкт-Петербурге есть ряд предприятий, на которых достаточно долго и успешно работают наши станки с ЧПУ и консольно-фрезерные станки. Среди них завод «Красный Октябрь», судостроительные предприятия «Северная верфь», «Адмиралтейские верфи».

У нас в Санкт-Петер-

бурге есть дилер, который занимается вопросами поставок и сервисным обслуживанием. Перспективы увеличения поставок есть, и эти перспективы очень заманчивы. Поэтому мы регулярно приезжаем в Санкт-Петербург для участия в специализированных выставках, встречаемся с коллегами, ведем переговоры. При этом мы надеемся не только на увеличение поставок своего оборудования, но и на расширение наших кооперационных связей. Уже более 10 лет мы сотрудничаем с петербургским Специальным конструкторским бюро измерительных систем (ОАО «СКБ ИС»), которое комплектует наши станки своими системами. Также около года мы сотрудничаем с петербургской компанией «Балт-Систем», которая нам поставляет комплектующие. Представленный на выставке станок как раз и оснащен сделанными в Санкт-Петербурге измерительными системами и приводами».



12 сентября 2012 года ООО «Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия» начало экспорт автомобилей Тоуота Сату, собранных на заводе в Санкт-Петербурге, в Республику Казахстан.

Генеральный директор ООО «Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия» Мацунага Есинори:

«Начало экспорта российских автомобилей Тоуоtа в Казахстан очень важно для сотрудников ООО «Тойота Мотор Мануфэкчуринг Россия» как подтверждение качества нашей работы. Автомобили Тоуоtа, производимые в Санкт-Петербурге, уже завоевали популярность в России и Белоруссии, и сейчас мы намерены удовлетворить спрос покупателей в Казахстане. Мы надеемся, что выход российских автомобилей Тоуоtа на новый рынок также создаст дополнительные возможности для развития производства Тоуоtа в Санкт-Петербурге».

Като Синго,

президент товарищества с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан»:

«Импорт автомобилей Тоуота Сату российского производства является историческим событием для ТОО «Тойота Мотор Казахстан». Преимущества автомобилей Тоуота Сату из Санкт-Петербурга для казахстанских покупателей – это наличие автомобилей в дилерских центрах в большом количестве, сокращение сроков поставки и более доступные цены. Начальный объем продаж в Казахстане составит около 2 тыс. автомобилей в год, и мы ожидаем дальнейшего увеличения продаж по мере роста спроса».

Hemehbyhr nhegsaraem





СДЕЛАНО В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



В настоящее время в промышленности работает почти пятая часть трудоспособного населения Санкт-Петербурга, на ее долю приходится четверть валового регионального продукта и около 28% налоговых поступлений в бюджетную систему.

Промышленный комплекс Санкт-Петербурга включает более 600 крупных и средних предприятий, промышленное производство также осуществляют около 20 тыс. малых предприятий. В промышленном комплексе города представлены практически все производственные виды деятельности.

Основой промышленного комплекса Санкт-Петербурга являются предприятия, выпускающие сложную высокотехнологичную наукоемкую продукцию. Базовые сектора научно-производственного комплекса города представлены энергетическим машиностроением, электротехнической промышленностью, судостроением, радиоэлектроникой, приборостроением. Эти отрасли (плюс пищевая промышленность) обеспечивают порядка 50% общего объема промышленного производства и определяют вклад Санкт-Петербурга в российский и международный рынки.

На общие результаты работы промышленности города существенное влияние оказывают обрабатывающие производства. Сегодня на их долю приходится почти 87% всего объема промышленной продукции, выпускаемой предприятиями Санкт-Петербурга.

Уже на протяжении более чем 15 лет промышленность Санкт-Петербурга демонстрирует устойчивый рост как по объемам отгруженной продукции, так и по полученной прибыли.

В среднем по обрабатывающим производствам объем продаж в 2011 году (по сравнению с 2010 годом) достиг 134%, в том числе в производстве машин и оборудования - 124%, в производстве электро- и электронного оборудования - 149%, в производстве транспортных средств - 180%.

За период январь-июль 2012 года объем продаж в секторе обрабатывающих производств увеличился на 10,7% по сравнению с тем же периодом 2011 года, в том числе в производстве машин и оборудования - на 4,7%, в производстве электро- и электронного оборудования - на 27,8%, в производстве транспортных средств — на 49,4%.

Промышленный комплекс Санкт-Петербурга постепенно трансформируется в развитую кластерную структуру. В городе действуют уже состоявшиеся объединения, к которым относятся судостроительный, автомобильный, фармацевтический, радиологический и радиоэлектронный кластеры, а также целый ряд перспективных кластерных образований.

Санкт-Петербург заслуженно называют Морской столицей России. Ведущие предприятия судостроительной отрасли - Адмиралтейские верфи, Северная верфь, Балтийский завод и судостроительная фирма «Алмаз» - имеют опыт постройки судов и кораблей практически всех классов водоизмещением до 100 тыс. тонн. Судостроители города заслуженно гордятся такими реализованными проектами, как первый в мире атомный ледокол «Ленин», тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий» - самый мощный корабль современного ВМФ России, дизель-электрическая подводная лодка класса «Кило», нареченная в мире «черной дырой в океане» из-за своей уникальной бесшумности и др. В последние годы в Санкт-Петербурге строятся танкеры DW 70 тыс. тонн, линейные ледоколы, надводные корабли, катера и неатомные (анаэробные) подводные лодки для силовых структур России и ряда других стран. Отдельного упоминания достойна первая в мире плавучая атомная станция, над которой работают специалисты Балтийского завода. Она не только имеет очень хорошие эксплуатационные параметры, но и, благодаря своей мобильности, более адаптирована для использования в сейсмоопасных зонах, чем обычная наземная АЭС. Уникальность Санкт-Петербурга как центра судостроения состоит в том, что предприятия города способны практически полностью оснастить корабль всеми необходимыми механизмами, устройствами и системами.



Πεπερδήρι πρεσλαιαεί





Автомобильный кластер Санкт-Петербурга включает сборочные производства концернов Тоуота, GM, Nissan, Нуипdаі и активно развивающуюся сеть производителей автокомпонентов. За семь месяцев 2012 года выпуск легковых автомобилей в Санкт-Петербурге увеличился в 1,8 раза, комплектующих для автомобилей и их двигателей – в 2 раза. К 2018 году ежегодный объем автопроизводства в городе должен составить не менее 1 миллиона автомобилей в год.

К широко известной петербургской продукции машиностроения также относятся тракторы «Кировец» производства Петербургского тракторного завода, дизели завода «Звезда», силовые установки ОАО «Климов», космические аппараты завода «Арсенал», а также поезда метро, вагоны, трамваи, горная техника и мн. др. В последнее время к этому перечню прибавились сборочные конвейеры ряда ведущих мировых автопроизводителей.

Санкт-Петербург является стартовой площадкой для успешной реализации проектов в сфере фармацевтики и медицинской промышленности. В настоящее время на территории Санкт-Петербурга осуществляют инвестиционные проекты по созданию производств такие фармацевтические компании как ОАО «Фармацевтическия фабрика Санкт-Петербурга», ОАО «Фармасинтез», группа компаний «Алкор Био», ЗАО «Фарм-Холдинг», ООО «Новартис Нева», ООО «Неон», ООО «Самсон-Мед» и др. Запуск большинства проектов предполагается уже в 2012-2013 годах.

Санкт-Петербург – развитый центр разработки и производства электротехнической радиоэлектронной продукции. Среди ведущих предприятий этих направлений необходимо отметить холдинговую компанию «Ленинец», корпорацию «Аэрокосмическое оборудование», Российский институт радионавигации и времени, компании «Новая ЭРА», НИИ-ЭФА, «Светлана», НПП «Радар ммс», НИИ

«Вектор», «Интелтех», «Авангард», «Ленполиграфмаш». Электротехническая и электронная продукция с берегов Невы используется практически во всех отраслях экономики на всех континентах мира.

«Визитной карточкой» города является и продукция для предприятий энергетики. Основная часть этого производства приходится на ОАО «Ижорские заводы», РЭП Холдинг и петербургские филиалы ОАО «Силовые машины» (Ленинградский металлический завод, Завод «Электросила», Завод турбинных лопаток), которые являются одними из ведущих мировых производителей оборудования для гидравлических, тепловых, газовых и атомных электростанций.

К числу ведущих секторов промышленности Санкт-Петербурга также относятся пищевая и перерабатывающая промышленности, металлургическое производство, строительство и реставрация, химическое производство, текстильная и швейная промышленности.

Из крупных инвестиционных проектов последних лет, успешно реализованных в Санкт-Петербурге, можно отметить открытие производств таких известных в мире брендов, как Bosch und Siemens (бытовая техника), Knauf (строительные материалы), Toyota, GM, Nissan, Hyundai, MAN (автомобили), Magna (автокомпоненты), Hewlett-Packard и Foxconn (электроника), Pepsi (напитки).



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ1. Машиностроение402. Энергетика463. Радиоэлектроника484. Строительство545. Металлургическое производство,
химическая промышленность566. Транспорт и логистика607. Образование628. Услуги, товары66

МАШИНОСТРОЕНИЕ

«МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «АРСЕНАЛ»

Санкт-Петербургский «Арсенал» – одно из старейших предприятий России, основанное в 1711 году указом Петра Великого как «пушечные литейные мастерские».

В настоящее время ОАО «Машиностроительный завод «Арсенал» – современное оборонно-промышленное предприятие с богатейшими традициями производства новейших образцов военной техники, перспективной космической техники и продукции общегражданского машиностроения.



Более 75 лет успешной работы в сфере производства компрессорной техники для промышленных, строительных и горнодобывающих предприятий закрепили за этими изделиями, известными под маркой ЗИФ, репутацию высококачественной продукции.

Кроме этого, ОАО «МЗ «Арсенал» совместно с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» разработаны и внедрены на водоочистных сооружениях города радиальные илоскребы для очистки отстойников и шламовые насосы для транспортировки вязких сред.

Вся история «Арсенала» способствовала накоплению мощного производственного потенциала во всех сферах машиностроения. Накоплен богатый опыт маркетинговых исследований, что позволяет наращивать объем продаж, увеличивать долю собственных продуктов на рынках и удовлетворять потребности заказчиков и покупателей, выпуская современную продукцию.

Сохраняя высокопрофессиональные кадры и передовые технологии, завод продолжает осваивать новейшие разработки и создавать перспективные изделия.



195009, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Комсомола, 1-3 Тел. +7 812 54279-00 Факс +7 812 54271-27 www.mzarsenal.spb.ru АРСЕНАЛ основан в 1711 г. Машиностроительный завод

E-mail:arsenal@mzarsenal.spb.ru

«КОНЦЕРН «МОРСКОЕ ПОДВОДНОЕ ОРУЖИЕ (МПО) – «ГИДРОПРИБОР»

ОАО «Концерн «Морское подводное оружие (МПО)-«Гидроприбор» основано в 1921 году.

Концерн предлагает перспективные, конкурентоспособные подводные технические средства освоения водного пространства, а также создание инфраструктуры, обеспечивающей их бесперебойную эксплуатацию и утилизацию.

Направления деятельности:

Разработка, изготовление и поставка:

- морского подводного оружия;
- химических источников тока и батарей на их основе;
- морской подводной техники для:
- исследования и освоения мирового океана;

 транспортировки, позиционирования и ориентирования водолазов, обеспечения их безопасности и спасения;



Малогабаритный водолазный гидроакустический комплекс «Стрела»

- поиска, распознавания, обозначения и подъема подводных объектов;
- экологического мониторинга водной среды;
- защиты акваторий расположения плавучих добывающих платформ, атомных плавучих станций, стационарных станций экологического контроля;
- подводной очистки корпусов судов от обрастаний;
- дистанционного контроля состояния работающих подводных механизмов;
- бескабельного обмена информации по гидроакустическому каналу и управления подводными объектами, в т. ч. при движении;
- обеспечения подводного строительства, бурения скважин;
- мониторинга состояния подводных конструкций и коммуникационных сетей, включая нефте-газопроводы;
- круглогодичного и всепогодного обеспечения функционирования подводных нефте-газохранилищ и перевалочных терминалов;
- повышения производительности лова рыбы и добычи морепродуктов.



Малогабаритный акустический концентратор рыбы

Обеспечивается полный цикл работ от фундаментально-поисковых НИР до прикладных ОКР с выпуском и испытанием опытных образцов; опытное и серийное производство; авторский надзор.

Сотрудничество с ОАО «Концерн «МПО-«Гидроприбор» гарантирует создание социально полезной, технологически реализуемой и коммерчески выгодной продукции.

194044, Россия, Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., 24 Тел. +7 812 542-0147 Факс +7 812 542-9659 E-mail: info@gidropribor.ru www.gidropribor.ru



«ВАГОНМАШ»

Акционерное общество «ВАГОНМАШ», основанное в 1874 году, является одним из старейших вагоностроительных предприятий России.

ЗАО «ВАГОНМАШ» производит широкий ассортимент магистральных вагонов и вагонов метрополитена. В последние годы завод активно осваивает новые модели комфортного и экономичного пассажирского подвижного состава с учетом современных мировых разработок вагоностроения.



Среди клиентов предприятия — ОАО «Российские железные дороги», ФГУП «Почта России», метрополитены России и зарубежья (Полыпа, Украина, Республика Беларусь и др.), а также независимые операторы-перевозчики.

Одним из последних завершенных проектов «ВАГОНМАША» в рамках сотрудничества с ОАО «Российские железные дороги» стало изготовление для фирменного поезда класса «люкс» вагонов-ресторанов с новым интерьером, улучшенной планировкой, эксклюзивным дизайнерским оформлением, дополнительным оборудованием для кухни.

«ВАГОНМАШ» является производителем первого в России (и первого в бывших странах СССР) поезда метрополитена с асинхронным тяговым приводом.

В настоящее время «ВАГОНМАШ» реализует крупный инновационный проект по созданию поезда метро четвертого поколения (проект «НеВа»). По техническим параметрам, дизайну и основным конструктивным решениям он не уступает ведущим мировым аналогам в области вагоностроения. Презентация первого вагона поезда «НеВа» состоялась в 2009 году. Серийное производство поездов «НеВа» планируется начать в 2012 году.

ВАГ//НМАШ

196084, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 115
Тел. +7 (812) 388-35-23
Факс +7 (812) 388-83-78
E-mail: info@vagonmash.ru
www.vagonmash.ru

«ЗВЕЗДА»

ОАО «Звезда», основанное в 1932 году, – ведущий российский производитель высокооборотных дизельных двигателей.

Продукция:

 судовые дизельные двигатели и дизель-редукторные агрегаты для скоростных морских и речных судов различного назначения (500–7400 кВт);

- судовые редукторные и реверс-редукторные передачи до 12000 л. с., реверс-муфты, планетарные редукторы
- судовые дизель-генераторы от 300 до 800 кВт;
- дизельные двигатели для железнодорожного транспорта;
- автоматизированные электростанции и системы мощностью от 315 до 1500 кВт (дизельные и газовые);
- энергетические комплексы до 10 MBт. Двигатели оборудованы системой топливного вспрыска Common Rail.



Услуги

- поставка запасных частей;
- сервисное обслуживание;
- ремонт выпускаемой продукции.

Продукция сертифицирована Российскими Морским и Речным Регистрами, регистром Germanisher Lloyd, по системе качества ISO – 9001:2000.



192012, Россия, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 123

Тел.: (812) 703-0070, 363-8184 Факс: (812) 367-3776, 362-3566

www.zvezda.spb.ru

E-mail: office@zvezda.spb.ru

КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Кировский завод – старейшее промышленное предприятие России. С момента своего основания в 1801 году завод известен как производитель техники, вооружения и боеприпасов для армии и флота.

В XX веке развивался как многопрофильное предприятие, выпускавшее различные виды промышленной продукции, многие образцы которой не имели аналогов в мире. Является родоначальником (с 1924 г.) и по сей день флагманом сельскохозяйственного тракторостроения в нашей стране, одним из первопроходцев (с 1913 г.) в зарождении и становлении отечественного турбоэнергомашиностроения, пионером в организации серийного производства тяжелых танков (с 1939 г.).



Основные производства

Металлургический завод «Петросталь» – производство с полным циклом обработки металлов от выплавки стали до изготовления на современном прокатном и металлообрабатывающем оборудовании готовых деталей для машиностроения, железнодорожного транспорта, нефтяной и атомной промышленности.

Сельскохозяйственное и строительное машиностроение представлено Петербургским тракторным заводом – крупнейшим и старейшим в России тракторостроительным предприятием, лидером рынка в нише энергонасыщенных тракторов. Производит 17 модификаций сельскохозяйственных тракторов «Кировец», 15 видов дорожно-строительных и специальных машин, кормоуборочные комбайны.

Тяжелое машиностроение представлено заводом «Универсалмаш», который изготавливает и ремонтирует различные виды колесно-гусеничной техники для дорожного строительства, нефтегазодобывающей промышленности и силовых ведомств.

Завод «Киров-Энергомаш» включен в реестр инновационных компаний Санкт-Петербурга, является аккредитованным поставщиком госконцерна «Энергоатом» и участником правительственной «Программы развития атомной энергетики РФ на период до 2030 года». Выпускает уникальную продукцию для АЭС, нефтегазовой отрасли, различное энергетическое и судовое оборудование.

Завод «Киров-Станкомаш» осуществляет ремонт и глубокую модернизацию парка металлообрабатывающих и металлорежущих станков, а также разработку, проектирование и производство уникального оборудования, различных деталей для промышленности и автокомпонентов.

198097, Россия, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47 Тел. (812) 702-0409 Факс (812) 252-0416 www.kzgroup.ru



«КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ-НЕВА»

ЗАО «Красный Октябрь-Нева» – ведущий российский производитель сельскохозяйственной мототехники для частного использования под брендом «Мототехника НЕВА». Предприятие специализируется на выпуске мотоблоков и мотокультиваторов с профессиональными и полупрофессиональными двигателями ведущих мировых производителей: Briggs&Stratton, Honda, Subaru.



Бренд «Мототехника НЕВА» известен на территории бывшего СССР более 20 лет. Сегодня в сбытовую сеть ЗАО «Красный Октябрь—НЕВА» входит более 160 компаний в России, Украине, Белоруссии, Литве, Латвии, Эстонии, Болгарии, Молдове и Казахстане.

Мотоблоки и мотокультиваторы «Мототехника НЕВА» продаются более в чем 250 магазинах и обслуживаются более чем в 160 сервисных центрах.

ЗАО «Красный Октябрь-Нева» – производственное предприятие полного цикла, включающее производство литья алюминия под давлением, производство двигателей, производство редукторов и сборочное производство.

Все производственные участки предприятия оснащены современным высокопроизводительным оборудованием, которое позволяет не только обеспечивать собственные нужды предприятия (около 50 000 изделий в год), но и брать сторонние заказы на литье под давлением и механическую обработку деталей.



194100, Россия, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 13-15 www.motoblok.ru
E-mail: neva@motoblok.ru

«ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»

ОАО «Ленполиграфмаш» – предприятие со 120-летней историей, один из ведущих разработчиков и производителей изделий точного машиностроения; устройств, предназначенных для эксплуатации в жестких механико-климатических условиях.

Серийные изделия компании поставляются более чем 130 крупнейшим предприятиям РФ и за рубеж. Одним из базовых серийных изделий является принтер УД-М, зарекомендовавший себя качеством и надежностью в силовых структурах РФ.

Собственное конструкторское бюро и современные производственные мощности позволяют проектировать, производить и выводить на рынок инновационные продукты самого разного отраслевого направления.

Так, например, компанией разработан и выпущен современный уничтожитель документации на бумажных носителях УН-БМ, позволяющий измельчать бумажные носители на фрагменты площадью 1,00-1,25 мм².

Уникальный магнитодинамический генератор МДГ-24 также нашел своих потребителей. Он предназначен для выработки энергии за счет ручной мускульной силы пользователя и может быть использован для зарядки источников мобильных передающих изделий или как аварийный источник питания.

В числе инновационных разработок можно выделить производство и вывод на рынок энергосберегающих светодиодных светильников «Квант» и «Светлячок» – результат применения новейших технических решений.



Многократное снижение энергозатрат, высокая механическая прочность, низкое тепловыделение, мгновенное зажигание и стабильная работоспособность при низких температурах окружающей среды, отсутствие электромагнитных помех и излучений, экологическая безопасность – отличительные особенности этих светильников.

Компания будет рада видеть вас клиентами и партнерами, включая кооперационную и инвестиционную деятельность.



197376, Россия, Санкт-Петербург,

наб. р. Карповки, д.5

Тел.: (812) 234-2420, 234-8039

Факс (812) 234-8534

E-mail: office@lenpoligraphmash.spb.ru

www.lenpoligraphmash.spb.ru

«НОРМАТИВ»

Производственная фирма ООО «Норматив» создана в 1988 году. Основной профиль деятельности компании – проектирование и производство автоматизированных конвейерных систем.

OOO «Норматив» – единственный в России производитель конвейерных систем из собственного алюминиевого профиля.



Фирма заинтересована в поиске новых заказчиков в регионах России для долгосрочного сотрудничества.

ООО «Норматив» приглашает компании к партнерству для осуществления совместных проектов.

Конкурентные преимущества:

- Более 20 лет опыта в производстве конвейерного оборудования;
- Осуществление всего производственного цикла;
- Решение технических задач и разработка логистики на производственных предприятиях;
- Осуществление индивидуального проектирования и изготовление нестандартных транспортных систем;
- Собственная производственная база;
- Постоянное совершенствование и развитие технологий.



196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, 28

. Тел./Факс: (812) 373-5959, 373-2186

E-mail: info@normativ.spb.ru

www.normativ.spb.ru

«ПЕТЕРБУРГСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

ЗАО «Петербургский Машиностроительный завод» ведёт свою историю от Ленинградского машиностроительного завода, который с 50-х годов прошлого столетия выпускает продукцию для нефтегазового комплекта. Ленинградский машиностроительный завод первым в стране стал выпускать установки для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин грузоподъемностью свыше 40 тонн. Сначала это были А-40, затем А-50, а после смены классификации и ряда модернизаций УПА-60А и УПА-60А 60/80 на шасси КрАЗ (были модификации на шасси КамАЗ и БАЗ) и запасные части к ним.



Установки поставлялись во все нефтеносные регионы России. Часть выпуска установок шла на экспортные поставки. Основным экспортным потребителем являлась Республика Казахстан, а также установки поставлялись в Республику Беларусь, Индию, Сирию и на Кубу.

В настоящее время установки Петербургского Машиностроительного завода работают практически в каждой нефтяной или сервисной компании России – в Архангельской и Калининградской областях, в Поволжье, Краснодарском и Ставропольском краях, в Западной и Восточной Сибири, на Сахалине.

Конструкторско-технологические службы и весь коллектив завода совместно с эксплуатирующими организациями работает над модернизацией установок под нужды потребителей.

196240, Россия, Санкт-Петербург, 4-й Предпортовый проезд, 2 Тел. +7 812 458-5720, Факс +7 812 458-5730

E-mail: sbyt@mashzavod.su



«ПРОЛЕТАРСКИЙ ЗАВОД»

ОАО «Пролетарский завод» – одно из ведущих многопрофильных машиностроительных предприятий Северо-Западного региона России, специализирующееся на выпуске судового, энергетического оборудования военного и гражданского назначения. Имея развитую производственную базу и научно-технический потенциал в лице ЦНИИ судового машиностроения и Специального конструкторского бюро энергетического машиностроения, предприятие обеспечивает весь жизненный цикл поставленного Заказчику изделия – от разработки и производства до сервисного обслуживания. Индивидуальный подход к каждому клиенту – кредо нашего предприятия. Предприятием освоено производство целого ряда сложнейших подчас уникальных изделий.

Судовое машиностроение

- Судовые грузоподъёмные механизмы (грузоподъёмность от 2,5 т до 80 т): судовые краны электрогидравлические, краны-манипуляторы, электрические мостовые, кран-балки.
- Палубные механизмы: лебёдки буксирные, грузовые, траповые, якорно-швартовные, ручные, кабельные, трос-проводника; шпили якорно-швартовные и швартовные безбаллерные.
- Рулевые машины: плунжерного и поршневого типа.



- Успокоители качки с неубирающимися и убирающимися управляемыми бортовыми рулями.
- Судовые энергетические установки: газотурбогенераторы, насосные агрегаты.
- Комплекс устройств хранения и подачи, транспортировки вертолёта для кораблей и судов различного назначения.
- Устройства передачи сухих и жидких грузов в море на ходу.



- Изделия систем гидравлики: аксиально-поршневые насосы и гидромоторы, приборы управления, распределители.
- Оборудование водоподготовки: обратноосмотическая опреснительная установка, блок фильтров, станция водоподготовки, бактерицидные аппараты.

Энергетическое машиностроение

- Паротурбогенераторы, от 250 до 3000 кВт.
- Газотурбогенераторы, 1500, 1800кВт.
- Транспортабельные газотурбинные электростанции, 1500 кВт.
- Насосы питательные, конденсатные, бустерные для тепловых, атомных и парогазовых энергоблоков.
- Высоконапорные, откачивающие, магистральные насосные агрегаты для нефтяной промышленности.

Предприятие имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2008.

192029, Россия,

Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3

Тел.: +7(812) 640-11-69 Факс: +7(812) 640-11-72 E-mail: info@proletarsky.ru

www.proletarsky.ru

«ЦНИИ СУДОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

ЦНИИ судового машиностроения – ведущая научно-исследовательская и опытно-конструкторская организация в России по проектированию судовых механизмов и устройств.

ЗАО «ЦНИИ судового машиностроения» с богатым 40-летним опытом, мощным научно-техническим потенциалом и ОАО «Пролетарский завод» с высокотехнологичной производственной базой совместно выполняют весь цикл создания изделий – от исследования и разработок до их изготовления и поставок, а также обеспечивают монтаж, наладку, гарантийное и сервисное обслуживание механизмов, находящихся в эксплуатации.



Это:

- Аэрофинишеры посадочных комплексов для авианесущих кораблей (обеспечивается торможение самолетов на пути 90...105 м при посадочных скоростях до 250 км/ч).
- Комплект электрогидравлических механизмов для устройства транспортировки корабельных вертолетов и привода ворот ангара.
- Устройства передачи сухих (массой 4 т) и жидких (производительностью до 1000 т/ч) грузов между судами в море на ходу траверзным способом с экологически безопасными беспроливными планговыми стыковочными соединениями.
- Подводные манипуляторные устройства с дистанционным управлением.
- Рулевые машины электрогидравлические и ручные (крутящий момент 4...4000 кН•м) с современными системами управления.
- Успокоители качки с выдвижными и неубирающимися рулями.
- Аксиально-поршневые гидромоторы и насосы высокого давления.
- Судовые электрогидравлические краны различной грузоподъемности
- Палубные механизмы (шпили якорно-швартовные и швартовные, лебедки различного назначения и др.).
- Гидроаппаратура и распределители электромагнитные.
- Оборудование водоподготовки:





обратноосмотические опреснительные установки производительностью 0,25...250 м³/сут; аппараты бактерицидные для обеззараживания пресной воды; станция водоподготовки для приготовления питьевой воды из дистиллята; блок фильтров для грубой очистки морской воды и др.

Вся продукция имеет высокий гарантийный срок.

Деловое и научно-техническое сотрудничество связывает ЦНИИ судового машиностроения со многими странами: Китай, Индия, США, Германия, Англия, Япония, Сингапур, Вьетнам, Израиль и другие.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству отечественных и зарубежных партнеров.

192029, Россия,

Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3

Тел. +7 812 640-1051 Факс +7 812 640-1052

E-mail: sudmash@sudmash.ru

www.sudmash.ru

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ЭНЕРПРОМ»

ЗАО «МЗ «Энерпром» входит в состав крупнейшей в России инженерно-промышленной группы «ЭНЕРПРОМ». Основными направлениями деятельности компании являются: разработка, проектирование и производство гидравлического оборудования, инструмента, систем перемещения объектов для таких отраслей промышленности, как:

- электроэнергетика;
- машиностроение;
- нефтегазовая;
- судостроение;
- строительство;
- транспорт.

В дополнение к продукции собственного производства МЗ «Энерпром» поставляет промышленное оборудование от ведущих производителей Японии, Западной Европы и США, эксклюзивно представляет на российском рынке такие бренды, как SKF, Nitto, Yokohama, Bieri, Posi-Lock, RAD.



На сегодняшний день ассортимент компании насчитывает около 2 тыс. позиций:

- гидравлический инструмент и оборудование (насосные станции, домкраты, распрессовщики, цилиндры, съемники);
- железнодорожный инструмент и оборудование (установки домкратные, рельсогибы, разгонщики, лебедки);
- оборудование для производства строп (прессы, стенды для испытаний);
- оборудование для РВД (станки и прессы для производства РВД, стенды для статического испытания, фитинги);
- электромонтажный инструмент (прессы для опрессовки, ножницы кабельные, ручные, перфораторы, резаки);

- оборудование для бестраншейной прокладки коммуникаций (установки для управляемого и неуправляемого прокола, для бестраншейной замены трубопроводов);
- инструмент для резьбовых соединений (гайковерты, мультипликаторы, гайкорезы, балансиры);
- аварийно-спасательный инструмент.

196084, Россия, Санкт-Петербург, Лиговский пр., 266, лит. М

Тел./факс: (812) 380-2127, 380-2128, 331-5925

ЭНЕРГЕТИКА

«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»

ОАО «Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «Атомэнергопроект» (ОАО «СПбАЭП»), основанное в 1929 году, – высокоэффективная компания, предлагающая инжиниринговые услуги по сооружению современных атомных электростанций «под ключ»: обоснование инвестиций, изыскательские работы, проектирование, поставку оборудования, строительно-монтажные, пусконаладочные работы и сдачу объекта в эксплуатацию.

Сегодня СПбАЭП – это: 81 год успешной работы; более 1700 специалистов мирового уровня; система менеджмента качества ISO 9001; уникальные проекты в 19 странах; участие в проектировании 118 электростанций, включая 18 атомных.



Строительство Ленинградской АЭС-2

Проектированием тепловых станций институт занимается с 1929 года, а атомных – с начала 1950-х годов, в т. ч. первой в мире атомной электростанции, пущенной в эксплуатацию в городе Обнинске в 1954 году. Очередным успешно завершенным по проекту СПбАЭП международным объектом стала Тяньваньская АЭС в Китае, сданная в коммерческую эксплуатацию в 2007 году.

СПбАЭП — уникальное предприятие, выполняющее проектирование атомных станций с тремя типами реакторов — ВВЭР, БН, РБМК, работы по проектированию фундаментов турбоагрегатов и градирен всех типов для АЭС и проектирование объектов тепловой энергетики.

В настоящее время СПбАЭП является генеральным проектировщиком и генеральным подрядчиком Ленинградской АЭС-2 с реактором типа ВВЭР-1200, генеральным проектировщиком Балтийской АЭС с реактором типа ВВЭР-1200 в Калининградской области, проектирует важную для развития энергетики Санкт-Петербурга Юго-Западную ТЭЦ. По проекту компании сооружается 4-й блок Белоярской АЭС с реактором типа БН-800 и разрабатывается перспективный проект БН-1200.

Компания участвует в модернизации и продлении сроков эксплуатации действующих энергоблоков Кольской, Белоярской, Курской, Смоленской, Ленинградской АЭС и других энергетических объектов России.

ATOMENERGOPROEKT

A I N T • P E T E R S B U R G

191036, Россия, Санкт-Петербург, 2-я Советская ул., 9/2а Тел. +7 812 717-1119 Факс (812) 600-6810 E-mail: info@spbaep.ru www.spbaep.ru

«НИИЭФА-ЭНЕРГО»

ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО» создано в 2000 году для обеспечения потребностей промышленности, электрифицированного транспорта и объектов городского хозяйства. Предприятие оснащено современным технологическим оборудованием, имеет развитые производственные мощности, испытательный центр, аттестованный на техническую компетентность по проведению контрольных испытаний электротехнического оборудования низкого и среднего напряжения. Система менеджмента качества в «НИИЭФА-ЭНЕРГО» сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Предприятие осуществляет исследования, конструирование, проектирование, изготовление, монтаж, наладку, гарантийное и сервисное обслуживание электротехнического оборудования. «НИ-ИЭФА-ЭНЕРГО» является технологическим партнером ведущих мировых электротехнических компаний.

Производимое оборудование:

- распределительные устройства низкого напряжения постоянного и переменного тока;
- распределительные устройства среднего напряжения от 6 до 35 кВ;
- распределительные устройства для тягового электроснабжения на постоянном и переменном токе;
- сухие трансформаторы с первичным напряжением до 35 кВ и мощностью от 10 кВ•А до 12,5 МВ•А для всех отраслей промышленности;
- специальные устройства для обеспечения энергосбережения;
- статические преобразователи электрической энергии постоянного тока до 3000 А, мощностью до 12,5 MB-A;
- системы автоматизированного и телемеханического управления с функциями диагностики и мониторинга.

Новая комплектно-блочная технология строительства подстанций, разработанная специалистами компании, позволяет сократить сроки ввода объектов в эксплуатацию, снизить затраты на проектирование и строительство с одновременным повышением качества, надежности и безопасности объектов.

Тяговая подстанция постоянного тока «Заостровье» Октябрьской железной дороги



196641, Россия, Санкт-Петербург, п. Металлострой, промзона «Металлострой», дорога на Металлострой, 3, корп. 2

Тел.: +7 (812) 464-6593, (812) 464-4592

Факс +7 (812) 464-4634 E-mail: info@nfenergo.ru

www.nfenergo.ru

«ЭКО-ЭНЕРГЕТИКА»

ЗАО «Эко-Энергетика» является разработчиком и владельцем передовой отечественной технологии в области энергосбережения - винтовой паровой машины ПВМ (Патент на изобретение № 2374455 «Паровая винтовая машина», Патент на полезную модель № 89614 «Паровая винтовая машина», Патент на изобретение № 2303702 «Энергетическая установка»). ЗАО «Эко-Энергетика» состоит в Государственном реестре инновационных организаций (регистрационный номер 10.02.01.04).



Энергетические агрегаты на основе винтовой паровой турбины «ПВМ» позволяют перейти на комбинированный режим работы в промышленных и отопительных котельных (когенерация). Выработка электрической энергии происходит за счет использования высокопотенциальной энергии пара, бесполезно дросселируемого в большинстве котельных. Такой вариант реконструкции котельных позволяет обеспечивать собственные нужды отопительных и производственных котельных в электрической энергии (себестоимость собственной выработанной электрической энергии составляет 30 коп. за 1 кВт/ч), сократить расходы на приобретение сетевых энергоресурсов, что значительно повышает эффективность котельных и является энергосберегающим решением.



Энергетические агрегаты «ПВМ» имеют 100% заводскую готовность, смонтированы на блок-раме, имеют моторесурс 60 000 часов до капитального ремонта с возможностью продления, просты в монтаже и эксплуатации, ремонтопригодны за счет отсутствия сложных узлов и агрегатов. По сравнению с классическими лопаточными турбинами аналогичной мощностью 1 МВт агрегат «ПВМ» имеет высокий КПД (70%), малые габариты и массу, при установке в котельной не требует капитального строительства.

Окупаемость данного оборудования составит не более 2 лет.

190000, Россия, Санкт-Петербург, Малая Морская ул., 16, оф.31



Тел./факс: +7 (812) 315-1509, 314-9341

E-mail: info@eco-energetika.ru

www.eco-energetika.ru

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ОАО «Энергомеханический завод» с 1978 года выпускает высоковольтное оборудование с элегазовой изоляцией, на данный момент является ведущим российским производителем высоковольтного оборудования с элегазовой изоляцией на классы напряжения 110-750 кВ.



На заводе освоен серийный выпуск следующего оборудования:

- КРУЭ комплектные распределительные устройства на класс напряжения 110-220 кВ;
- ТГФ измерительные трансформаторы тока на класс напряжения 110-220 кВ, класс точности от 10Р до 0,2S, что позволяет использовать данные аппараты для коммерческого учета электроэнергии;
- ВГБУ выключатели баковые со встроенными трансформаторами тока на класс напряжения 110 кВ, 220 кВ. К выпуску подготовлены элегазовые выключатели типа ВГБУ и комплектные распредустройства КРУЭ на напряжение 330 кВ, 500 кВ, 750 кВ, а также мобильная высоковольтная элегазовая подстанция на базе ЯГК-110 кВ в термостатированной оболочке.

Данное оборудование является наиболее перспективным и по качеству не уступает зарубежным аналогам и представляет интерес для рынков сбыта энергетического оборудования в России и за рубежом.

192148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Невзоровой, 9 Тел./Факс +7 (812) 560-1363 www.energomeh.spb.ru

Ilemehбyhг предлагает

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

«АВАНГАРД»

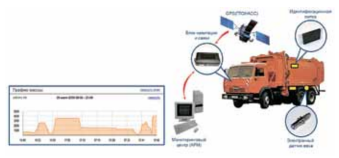
ОАО «Авангард», основанное в 1948 году, - ведущее предприятие России в области разработки инновационных технологий производства продукции радиоэлектроники, микросистемотехники и приборостроения. Основные направления деятельности: изделия микросистемотехники, датчики физических и химических величин, базовые несущие конструкции для радиоэлектронной аппаратуры; системы мониторинга газовой и конструкционной безопасности; КИА; установки получения электролизного гипохлорита натрия для обеззараживания воды.



ОАО «Авангард» представляет газосигнализатор «АВУС-КОМБИ», предназначенный для автоматического непрерывного контроля концентрации горючих газов (метана и пропана) и угарного газа в жилых и коммунальных помещениях с целью обнаружения превышения допустимых концентраций и своевременного принятия эффективных мер, обеспечивающих снижение загазованности.

«АВУС-КОМБИ» - многофункциональный бытовой газосигнализатор на основе модульной конструкции с дополнительными возможностями: функции самотестирования; бесперебойного питания; сигнализации о превышении температуры окружающей среды; проводного и беспроводного взаимодействия с газосигнализаторами и с внешней системой сбора, обработки и индикации

ОАО «Авангард» изготавливает, поставляет и производит пусконаладочные работы комплектов электролизного оборудования, которое реализует инновационную энергосберегающую экологически чистую технологию для производства низкоконцентрированного гипохлорита натрия - обеззараживающего реагента питьевой и сточной воды, а также оборотной воды промышленных предприятий. Сырьём для производства гипохлорита натрия является экологически чистый продукт – пищевая поваренная соль.



195271, Россия, Санкт-Петербург,

Кондратьевский пр., 72 Тел. (812) 543-7651 Факс (812) 545-3785

E-mail: avangard@ avangard.org

«НПО «ИМПУЛЬС»

Научно-производственное объединение «Импульс» - это Федеральное государственное унитарное предприятие с вышестоящей организацией в лице Федерального космического агентства.

ФГУП «НПО «Импульс» является одной из основных организаций РФ по созданию новейших автоматизированных систем управления (АСБУ) для ВС РФ и РВСН. Предприятием создано несколько поколений автоматизированных систем управления и информационно-вычислительных территориально-распределенных систем, обеспечивающих надежное управление объектами Заказчика. Аппаратура, разработанная в ФГУП «НПО «Импульс», используется для работы на объектах различного ранга, функционального назначения и способа базирования (стационарного, железнодорожного, воздушного, морского, грунтового). Объекты, на которых размещена аппаратура ФГУП «НПО «Импульс», расположены по всей территории РФ, в том числе и в самых жестких климатических условиях. Созданная аппаратура передачи данных обеспечивает устойчивую связь в системах, используя каналы различной физической природы и многократное резервирование.

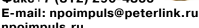
Продукция НПО «Импульс»

- 1. Системы непрерывного централизованного управления с помощью территориально рассредоточенных информационно-вычислительных средств.
- 2. Системы централизованного одностороннего доведения коротких сообщений как до стационарных, так и до подвижных объектов.
- 3. Информационно-расчетные системы для автоматизации совместной деятельности территориально распределенных организаций, служб и управлений в части сбора, передачи, хранения, обработки и предоставления информации: «Ярус», «Ярус-М».
- 4. Системы гарантированного доведения информации в чрезвычайных условиях.
- 5. Комплексы технических средств засекречивания и имитозащиты телекодовой информации для систем различного назначения.
- 6. Комплексная автоматизированная система радиационного и химического мониторинга.
- 7. Цифровая адаптивная система радиосвязи в КВ, УКВ диапазоне с прыгающей рабочей частотой для обеспечения гибкой и стойкой связи в стационарной, мобильной, авиационной и морской коммуникациях, при организации работ в чрезвычайных ситуациях, в труднодоступных районах и районах стихийных бедствий.
- 8. Масштабируемая открытая автоматизированная система управления сетями связи операторов связи. Системы управления создаются на основе отечественной открытой платформы управления сетями связи.
- 9. Аппаратура для дистанционного управления подготовкой и пуском ракетоносителей для коммерческих запусков ИСЗ.

Россия, 195299, Санкт-Петербург,

Киришская ул., 2 Тел. +7 (812) 590-3833

Факс+7 (812) 290-4855



npoimpuls.ru

КОМПАНИЯ «VISMART»

Компания «VISmart» разрабатывает программно-аппаратные решения в сфере безопасности, позволяющие осуществлять объективный человеконезависимый контроль за происходящими событиями на предприятиях любых размеров. Продукты «VISmart» помогают предотвратить появления нештатных ситуаций.

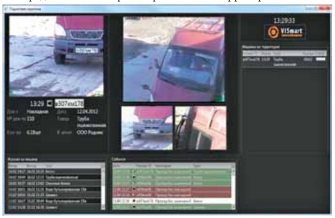
Наши продукты отличает:

Объективность оценки ситуации.

- Предупреждения о нежелательных событиях, поставляемые диспетчеру в реальном времени.
- Нацеленность на снижение трудозатрат и повышение эффективности труда диспетчеров.
- Простота и оперативность проведения расследований происшествий.

Программные решения

- «Интеллектуальный контроль автовъездов» предназначен для предотвращения хищений, контроля соблюдения регламентов перемещения.
- «Контроль автотранспорта на предприятии» ориентирован на компании, которым необходимо контролировать передвижение автотранспорта по своей территории.



Аппаратные решения

В 2011 году компания «VISmart» стала участником научно-производственного кластера разработчиков продуктов в сфере безопасности. Результатом этого сотрудничества стали три проекта.

- «3G-видеокамера» передает видеоизображение по каналам беспроводных 3G-сетей.
- «Видеокамера нового поколения» компактная видеокамера со встроенным мощным микрокомпьютером и интеллектуальными алгоритмами обработки видео, которая изменяет принципы построения систем видеонаблюдения, позволяя отказаться от дорогостоящих серверов и хранилищ архивного видео.
- «Контроль посетителей» предотвращает повторные кражи в крупных торговых центрах на основе реализованных непосредственно в камерах алгоритмов идентификации людей.

Компетенции

Сотрудники компании «VISmart» имеют опыт проектирования, разработки и внедрения интеллектуальных систем безопасности на крупнейших предприятиях России и готовы к реализации крупномасштабных проектов.



192148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 37, лит. А, оф. 903В (5,6) Тел. +7 (951) 667-8320

E-mail: info@vismart.biz www.vismart.biz



«КОМПЛЕКСНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС»

ЗАО «Комплексный Технический Сервис» образовано в 1998 году. Основной профиль деятельности – комплексные решения в области телекоммуникаций, радиосвязи, автоматизации, информатизации и оптических систем связи, а также радионавитации и радиолокации.

Компания имеет замкнутый цикл производства и собственный испытательный полигон для оперативных испытаний новых образцов.



Разработки и производство ЗАО «КТС»

- Системы дистанционного управления.
- Мобильные системы связи.
- Радиоканалы различного назначения.
- Панорамные сканирующие устройства КВ, УКВ диапазонов.
- Индивидуальные комплексы радионавигации и радиосвязи.
- Беспилотные летательные аппараты.
- Мобильные средства аудио- и видеонаблюдения.
- Миниатюрные виброакустические датчики и датчики электромагнитного поля.
- Материалы и химические соединения полимеров и кремний органических смол.
- Электродвигатели малой мощности.
- Миниатюрные электродвигатели специального назначения.
- Антенно-фидерные системы и согласующие устройства.
- Ситуационные центры и командные пункты.
- Центры обработки данных и серверные группы.
- Структурированные кабельные сети (СКС).
- Системы видеоконференцсвязи.
- Системы озвучивания и видеоотображения, конгресс-системы.
- Аудиовизуальные комплексы, системы видеонаблюдения.
- Разработка и программирование автоматизированных интегрированных систем управления.
- Разработка специального программного обеспечения.
- Разработка универсальных интерфейсов для централизованного управления подсистем и комплексов.

В рамках инициативных исследований по созданию искусственных систем вспомогательного кровообращения ЗАО «КТС» разработало экспериментальный образец электродвигателя, благодаря уникальным характеристикам которого можно создавать системы искусственного сердца нового типа, не имеющие мировых аналогов.

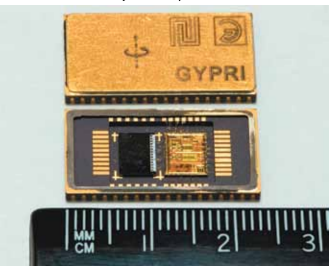
194233, Россия, Санкт-Петербург, пр. Тореза, 68, лит. «Д», а/я 96 Тел. +7 (812) 600-4690 Факс +7 (812) 495-5486 www.ktserv.ru

КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» имеет большой опыт поставок навигационных приборов, инерциальных навигационных систем и комплексов, перископов, комплексов связи и другой техники российскому Военно-морскому флоту, пограничной службе ФСБ России и иностранным флотам.

Сегодня Концерн предлагает судостроительному рынку новую навигационную технику гражданского назначения:

• Интегрированная автоматизированная навигационная система «Созвездие», разработанная совместно с ЗАО «Транзас», вырабатывает и выдает потребителям навигационные и динамические параметры для обеспечения безопасности плавания, управления движением и позиционированием судна.



- Гирокомпас «Омега», применяемый на морских судах различного назначения, вырабатывает с высокой точностью курс географический, а также углы бортовой и килевой качки.
- Электромагнитный лаг ЛЭМ2-1М и эхолот навигационный ЭН-200 предназначен для измерения соответственно относительной скорости и глубины под килем водоизмещающих судов и судов на подводных крыльях.
- Магнитные компасы «Азимут-90-1», «Азимут-90М» оптимальны для скоростных катеров, кораблей и судов на подводных крыльях и воздушной подушке.
- Магнитный компас «Азимут-125М», используемый на средне- и крупнотоннажных судах в качестве главного и (или) путевого компаса, имеет телеметрическую (телевизионную) передачу курса в пост рулевого.

При создании новых образцов техники ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» учитывает практику сотрудничества с ВМФ и современные мировые тенденции приборостроения, применяет самую современную элементную базу. Новые изделия имеют конкурентоспособные технические характеристики и цены, соответствуют требованиям РМРС.



197046, Россия, Санкт-Петербург, Малая Посадская ул., 30

Тел.: +7 (812) 499-8199, 499-8181

Факс +7 (812) 232-3376 E-mail: office@eprib.ru www.elektropribor.spb.ru

«ЛЕНИНЕЦ»

Холдинговая компания «Ленинец», обладая значительным научно-техническим и производственным потенциалом, является одним из признанных лидеров в таких сферах, как бортовое радиоэлектронное оборудование различных видов летательных аппаратов; автоматизированные системы управления и контроля движения морского, авиационного и железнодорожного транспорта; средства связи; электрическое и электронное оборудование для городского и магистрального подвижного состава, а также подготовка и переподготовка кадров, социально-бытовая деятельность.

В частности, компания осуществляет разработку, производство и обслуживание пилотажно-навигационных комплексов. В настоящее время предприятием завершена модернизация комплексов самолетов Ан-124 и Ил-76 и ведется поэтапное наращивание их функциональных возможностей с расширением объема решаемых залач.

Неоспоримы передовые позиции компании в области автоматизированных систем бортового контроля, которые особенно важны для больших летательных аппаратов, эксплуатируемых вдали от мест постоянного базирования, например самолетов транспортной авиации. Такие системы в т. ч. установлены на самолетах Ан-124 «Руслан», разработана бортовая система технического обслуживания и регистратор параметров на новую серию самолетов Ан-148.

Компанией разработано семейство РЛС «Атлантика», позволяющих решать широкий спектр задач:



- управление и контроль за перемещением воздушных судов и транспортных средств по летному полю;
- охрана особо важных наземных и надводных объектов, таких, например, как электростанции, гидроузлы, пограничные зоны и т. д.;

Системы на базе РЛС «Атлантика» эксплуатируются в Санкт-Петербурге, Москве, на Севере и Дальнем Востоке Российской Федерации, в странах СНГ, а также в европейских и азиатских странах, например, в Италии, Казахстане и др.

Для организации безопасности движения магистрального транспорта компания разрабатывает и производит:

- тиристорно-импульсные преобразователи;
- средства дефектоскопии подвижного состава и магистральных путей в виде переносных устройств и вагонов-дефектоскопов;
- системы управления движением железнодорожного транспорта (на магистральных путях и железнодорожных станциях).

XК «Ленинец» может поставлять перечисленные системы, а также готова к совместным разработкам необходимого оборудования.

196066, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 212 Тел. +7 (812) 378-3219 Факс +7 (812) 379-9041

РИМР

29 ноября 2011 года Открытое акционерное общество «Российский институт мощного радиостроения» (ОАО «РИМР») отметило 100 лет со дня основания.

Сегодня основной продукцией ОАО «РИМР» является новое поколение автоматизированных радиопередатчиков, разработанных в интересах различных потребителей:

• приемопередатчики (ряд «ПТ» от 0,1 до 1 кВт), приемники и радиопередатчики (ряд «ПП» от 0,5 до 1 кВт) КВ диапазона;



- семейство КВ и СВ ламповых радиопередатчиков для стационарных передающих радиоцентров мощностью от 5 до 100 кВт, обеспечивающих связь на трассах протяженностью свыше 10000 км;
- радиопередатчики СДВ (до 1000 кВт) и СНЧ диапазонов для связи с глубокопогруженными объектами мощностью 1000 кВт;
- адаптивные и помехозащищенные автоматизированные комплексы и системы передачи цифровых данных и речи по радиоканалам;
- антенно-фидерные системы, которые входят в состав радиоцентров и имеют возможность оптимизации антенных полей по площади и адаптации к рельефу местности;
- радиопередатчики СВ диапазона, в том числе для привода летательных аппаратов и службы ГМССБ;
- аппаратура управления воздушным движением.

ОАО «РИМР» работает в тесном контакте с компаниями ОАО «Мощная аппаратура радиовещания и телевидения» (ОАО «МАРТ»), ОАО «Прибой» и ОАО «Базовые новые технологии - Прибой» (ОАО «БНТ «Прибой»).



Объединенными усилиями предприятий создано и введено в эксплуатацию оборудование для цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-Т, комплексы и аппаратура для КВ, СВ, ДВ, СДВ, СНЧ радиосвязи, антенно-фидерные устройства и мн. др. К инновационным разработкам можно отнести модифицированный ряд цифровых ТВ передатчиков мощностью от 1,0 Вт до 5,0 кВт.

ОАО «РИМР» продолжает традиции мощного радиостроения. Современный радиопередатчик для дальней связи и цифрового радиовещания «Серенада» мощностью 100 кВт предназначен для организации вещания, в том числе и по стандарту DRM, а также для магистральной радиосвязи с возможностью передачи цифровой информации на расстояние более 10 тыс. км.

199048, Россия, Санкт-Петербург,

В.О., 11-я линия, 66 Тел. +7 (812) 323-0455 Тел./факс +7 (812) 328-4557

E-mail: info@rimr.ru

www.rimr.ru



«СВЕТЛАНА-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА»

Петербургская компания ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника» – единственное в России объединение предприятий, которые на одной производственной площадке осуществляют полный технологический цикл производства светодиодов и светодиодных систем освещения – обеспечила современными осветительными приборами уже более 200 объектов в нашей стране.

На сегодняшний день по полному технологическому циклу выпущен 10-миллионный сверхъяркий одноваттный светодиод, который будет установлен в жилом комплексе «Красавица» в Ленинградской области. Общий объём выпущенных мощных светодиодов превышает 16 МВт.

Увеличить долю российских светодиодных источников света на российском и мировом рынке позволил старт нового производства «Светлана-Лед». Для модернизации микроэлектронного производства компания «РОСНАНОКЛИМАТ» поставила комплекс «чистых помещений» (7 и 9 класса чистоты, по международным стандартам не более 35 пылинок на литр воздуха), в которых установлено самое современное технологическое оборудование из Японии, Германии, США, Швейцарии, др. Над новыми производственными корпусами работали российские и немецкие специалисты.

Проектные мощности производства составляют 3-3,5 МВт/мес, что эквивалентно полумиллиону 60-ваттных лампочек накаливания в месяц. Выпускаемые светодиоды SVETLED характеризуются самыми современными техническими показателями, сравнимыми с лучшими мировыми серийными аналогами, имеют высокую световую эффективность (световой поток до 120 лм/Вт), существенно дешевле европейских, американских и японских светодиодов, лучше отводят тепло.

По расчётам Комитета экономического развития, промышленности и торговли Санкт-Петербурга, с помощью инновационных энергосберегающих светодиодных светильников SvetaLED, произведенных по полному циклу на петербургском предприятии «Светлана-Оптоэлектроника», общая экономия электроэнергии на объектах промышленности, транспорта и ЖКХ только за последний год составила более 140 млн рублей.

194156, Россия, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27

Тел. +7 (812) 374-9990

Факс +7 (812) 374-9989 www.soptel.ru СВЕТЛАНА-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА

«СИ-НОРД»

В 2012 году исполнилось 20 лет с момента основания компании «Си-Норд». За эти годы «Си-Норд» зарекомендовал себя как надежная и передовая в техническом отношении фирма. Оборудование «Си-Норд» используется на тысячах объектов, по всей территории Российской Федерации.



Основные направления работы «Си-Норд» – разработка и производство оборудования охранно-пожарной сигнализации, услуги мониторинга и охраны объектов недвижимости, ГЛОНАСС/GPSмониторинг транспорта. «Си-Норд» предлагает своим клиентам широкий спектр решений по охране и мониторингу, в т. ч.:

Система ГЛОНАСС/GPS-мониторинга «Онлайн». Этот сервис позволяет получить всю необходимую информацию о работе транспортных средств на любом предприятии. Пользователи, не проходя специального обучения, легко смогут использовать систему с помощью любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Кроме того, есть предложение для предприятий, собирающихся наладить бизнес по оказанию услуг мониторинга в своем регионе. Это предложение не подразумевает никаких вложений и позволяет в короткие сроки запустить новое направление как в начинающей фирме, так и в фирме, имеющей этот бизнес как сопутствующий.



Программное обеспечение «Центр охраны». Частные охранные предприятия, работающие с большим количеством объектов, нуждаются в качественном программном обеспечении, позволяющем принимать и обрабатывать сигналы с охранных панелей разных производителей. «Центр охраны» позволяет строить распределенные системы обработки извещений, объединяя несколько пультов в единую сеть. Благодаря этому осуществляется контроль нескольких пультов из Единого диспетчерского центра. «Центр охраны» прекрасно подходит как для крупных, так и для небольших охранных предприятий. Если бизнес находится на начальной стадии развития, стартовая редакция на 50 объектов будет оптимальным решением.

Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, 70, к. 3, лит. А Тел. +7 (812) 327-1636 www.cnord.ru



«ТИРА»

Корпорация «ТИРА» - одно из крупнейших российских научно-производственных объединений по разработке, производству, установке и сопровождению аппаратуры и комплексов для радиосвязи, ТВ и радиовещания.

В группу промышленных компаний Корпорация «ТИРА» входят четыре крупные компании: ОАО «Российский институт мощного радиостроения» (ОАО «РИМР»), ОАО «Мощная аппаратура радиовещания и телевидения» (ОАО «МАРТ»), ОАО «Прибой» и ОАО «Базовые новые технологии - Прибой» (ОАО «БНТ «Прибой»).

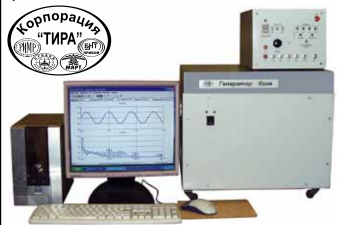
Специалистами Корпорации создано и производится более 200 видов оборудования, около 60 находятся в стадии разработки. Среди них - адаптивные автоматизированные помехозащищенные системы



передачи цифровых данных и речи по радиоканалам, радиостанции для привода воздушных судов в зону аэропорта, низкочастотное оборудование для связи с глубокопогруженными объектами, оборудование для цифрового телевидения, антенно-фидерные устройства, оборудование для ускорителей заряженных частиц и многое другое.

Специализированными комплексами низкочастотной связи занимаются только два государства в мире – Россия и США, при этом Корпорация «ТИРА» - единственное российское предприятие по разработке подобных комплексов.

Продукция Корпорации пользуется спросом не только в России, но и в зарубежных странах, таких как Китай, Индия, Вьетнам, государства Ближнего Востока. Оборудование для ускорителей и лазерной техники установлено в США, Японии, Израиле, Франции, в странах Восточной Европы. Интересным инновационным решением является встроенная система управления и диагностики телевизионных передатчиков, позволяющая осуществлять управление и мониторинг состояния оборудования дистанционно посредством использования ІТ-технологий.



199048, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 11-я линия, 66 Тел +7 (812) 323-0455

Факс +7 (812) 328-4557

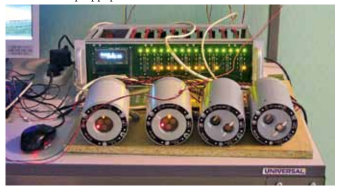
E-mail: info@rimr.ru, info@martspb.ru,

info@bnt-priboy.ru

www.rimr.ru, www.martspb.ru, www.bnt-priboy.ru

«ТИРС»

ООО «Тирс» оказывает услуги по разработке и производству приборов и систем промышленной, противопожарной, экологической и контртеррористической безопасности.



Продукция компании:

- Стационарные газоанализаторы (ГСО-2, ГСО-Ех, ГСО-4), портативные газоанализаторы (МСП-Сигма-МХ, МСП-Сигма-Ех) и портативные течеискатели (МСП-Дельта). Газоанализаторы и течеискатели предназначены для измерения концентрации углеводородов и токсичных газов в воздухе как в довзрывном диапазоне на взрывоопасных объектах.
- Оптические пожарные извещатели (МСП-УИК-1, МСП-ЗИК-1) и газовые пожарные извещатели (ИП-Зоркий-СО, ИП-Зоркий-СО2) предназначены для обнаружения и выдачи сигналов тревоги при возгорании на объектах нефтегазового комплекса, в энергетике, на транспорте и других стратегически важных объектах в соответствии с ГОСТ 51.330.13.
- Экспресс-обнаружитель (дрейф-спектрометр) ГРИФ-1 нерадиоактивный портативный детектор паров и микрочастиц взрывчатых (ВВ), наркотических (НВ) и отравляющих (ОВ) веществ, предназначенный для обеспечения безопасности на стратегически важных объектах (аэропорты, вокзалы, электростанции, предприятия нефтегазового комплекса, нефтехимические предприятия, оборонный комплекс, в местах скопления большого количества людей).



В настоящее время ООО «Тирс» проводит опытно-конструкторскую работу по созданию стационарной системы обнаружения наличия запрещенных веществ для контроля больших потоков людей на КПП стратегических объектов, на транспорте, в энергетике и др.

Наши приборы успешно эксплуатируются на объектах таких компаний, как ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», ОАО «Лукойл», ОАО «Сургутнефтегаз», и в других компаниях нефтегазового комплекса, в химической и металлургической промышленности, на железнодорожном и морском транспорте.

192148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 37, лит. А, офисы 102-104, 102A.
Тел. +7 (812) 702-0739
E-mail: ts@meteo-spb.ru
www.meteo-spb.ru

«ЭНЕРГОПРОФИЛЬ»

ООО «ЭнергоПрофиль» – многопрофильная компания, предоставляющая высококачественные услуги в сфере энергосберегающих технологий, являющаяся российским производителем и поставщиком светодиодного осветительного оборудования.



С момента образования ООО «ЭнергоПрофиль» активно развивается. Компания ориентирована на внедрение инновационных разработок в сфере энергоэффективности и энергосбережения, продвижение на рынке технологий и услуг, позволяющих получить экономию энергоресурсов.

Для нашей компании важными задачами являются: развитие собственного производства, использование современного оборудования с целью непрерывного повышения эффективности и качества выполняемых работ, поиск новых идей и предложений, их максимально эффективное воплощение в жизнь. Мы готовы предложить нашим Заказчикам внедрение освещения «под ключ» от проекта до монтажа.

Мы предлагаем:

- Разработку, производство и внедрение систем светодиодного освещения (светильники для ЖКХ, промышленного, офисного, уличного освещения, светодиодную архитектурную и рекламную подсветку). Гарантия качества 3 года.
- Энергетическое обследование (энергоаудит) в соответствии с 261 Φ 3.
- Световую рекламу.
- Заключение Энергосервисного договора (Заказчик получает в свое пользование светодиодное оборудование бесплатно; перестает расходовать средства на эксплуатационные расходы по освещению; оплата данного вида услуг осуществляется за счет сэкономленных средств от энергосберегающего светодиодного освещения).
- Световой аудит объектов.
- Автоматизацию освещения.
- Электромонтажные и электротехнические работы.
- Объёмный монтаж печатных плат и различных блоков.





192148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 37, лит. А, офисы 106, 108, 902 Тел. +7 (812) 320-1369 E-mail: info@ledprofile.ru www.ledprofile.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО

ИНСТИТУТ ГИПРОСТРОЙМОСТ – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ЗАО «Институт Гипростроймост – Санкт-Петербург» основан в 1968 году. С участием института в России и за ее пределами спроектировано, построено и реконструировано около двух тысяч мостов, среди них более 30 мостов-гигантов.

Институт проектирует автодорожные, железнодорожные и совмещенные мосты, автомобильные дороги, улицы, транспортные развязки, тоннели, путепроводы, набережные, причалы и другие сложные объекты транспортной инфраструктуры.



Институт разрабатывает технологию строительства и реконструкции, осуществляет авторский надзор и мониторинг эксплуатации объектов.

Институт ведет фундаментальные научные исследования по аэродинамическим и сейсмическим свойствам сложных инженерных сооружений. Расчеты по обеспечению надежности мостовых конструкций проводятся с применением натурного и компьютерного моделирования.

Компания обладает значительным опытом использования вантовых технологий. Среди вантовых мостов, построенных по нашим проектам, в Санкт-Петербурге: Большой Обуховский мост через Неву (2004-2007), вантовый путепровод в створе проспекта Александровской Фермы (2008), арочный мост с вантовыми подвесками через реку Большую Охту в составе кольцевой автодороги (2006-2008), а также арочный мост через реку Ишим в Астане (Казахстан) и Южный мост в Риге (Латвия) по технологии extra dosed.



В настоящее время институт ведет проектирование двух крупнейших вантовых мостов во Владивостоке: компания является генеральным проектировщиком моста через бухту Золотой Рог и одним из трех проектировщиков моста через пролив Босфор Восточный (задача компании - проверка всех расчётов вантовой конструкции моста).

Длина главного пролета моста через бухту Золотой Рог составит 737 метров, моста через залив Босфор Восточный на остров Русский – 1104 метра.

По окончании строительства эти мосты войдут в десятку крупнейших вантовых мостов мира, а мост через залив Босфор Восточный претендует на мировой рекорд по длине основного пролета. В этом новом комплексе транспортных сооружений Владивостока по проекту института строится низководный мост протяженностью более 4 км через Амурский залив. Все объекты проектируются с учетом высокой сейсмической активности региона.



197198, Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, 7 Тел. +7 (812) 233-9666 www.gpsm.ru

«ГИПРОЦЕМЕНТ»

Комплексный проектный и научно-исследовательский институт цементной промышленности ОАО «Гипроцемент» создан в 1922 году.

С конца 40-х годов прошлого века институт «Гипроцемент» является основным научным центром развития техники и технологии производства цемента, осуществляющим основные научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы. По проектам института «Гипроцемент» построено и реконструировано более 80 цементных заводов в России, Германии, Венгрии, Вьетнаме, Египте, Мали, Литве и в других странах.



В настоящее время институт выполняет следующие основные виды работ:

- комплексное инжиниринговое сопровождение инновационных проектов;
- технологический и технико-экономический консалтинг;
- разработка предпроектных предложений;
- разработка проектной и рабочей документации;
- авторский надзор за строительством и монтажом;
- участие в работах при вводе в эксплуатацию и освоению новых объектов,



В последние годы ОАО «Гипроцемент» разработал ряд проектов строительства современных цементных производств с использованием основного технологического оборудования западных компаний.

Так, на ОАО «Себряковцемент» реконструирована технологическая линия полусухого способа производства с вращающейся печью размерами \emptyset 5,0 х 125 м с циклонными теплообменниками. Работа выполнена совместно с компаниями Polysius (Германия) и FL Smidth (Дания). На этом заводе спроектирована и пущена в эксплуатацию новая цементная мельница компании FL Smidth с системой сепараторного помола производительностью 120 т/ч. Совместно с компанией FL Smidth в настоящее время проектируется на этом же заводе технологическая линия сухого способа производства с печью производительностью 3500 т клинкера в сутки.

На ОАО «Мордовцемент» завершается строительство по проекту института технологической линии с печью производительностью 6000 т клинкера в сутки с использованием оборудования компании KHD Humboldt Wedag (Германия).

Реконструкции подвергаются заводы ОАО «Новоросцемент». Ведется строительство новой технологической линии сухого способа производства производительностью 2 млн тонн цемента в год с использованием оборудования компании КНО Humboldt Wedag. Для реконструкции завода «Пролетарий» выполняется проект строительства новой мощной линии сухого способа на оборудовании компании FL Smidth (Дания).

Выполнены проектные проработки строительства ряда новых цементных заводов сухого способа в Ленинградской, Ульяновской, Волгоградской, Тамбовской, Тульской, Свердловской областях и других регионах.

199004, Россия, Санкт-Петербург, Средний пр., 4 Тел. +7 (812) 328-7881

Факс +7 (812) 328-7892 E-mail: info@giprocem.ru



ГПНИИ-5

ОАО «Головной проектный научно-исследовательский институт-5» (ранее – ГСПИ-5, ЛГПИ, АООТ «ГПНИИ-5») основан в 1932 году. Входит в состав ГК «Ростехнологии».



ОАО «ГПНИИ-5» предлагает заказчикам разработку проектносметной документации для объектов различных отраслей промышленности, а также объектов гражданского строительства. Накопленный опыт, квалификация специалистов, действующие лицензии и допуски позволяют разрабатывать и согласовывать комплексную проектно-сметную документацию для строительства предприятий, зданий и сооружений I и II уровней ответственности на всей территории РФ.

Коллектив института разработал и выпустил сотни комплексных проектов для строительства, реконструкции, расширения и технического перевооружения предприятий, зданий и сооружений различных отраслей промышленности – в основном промышленности средств связи, радиоэлектронной и аэрокосмической промышленности.



Проекты ОАО «ГПНИИ-5» реализованы в Санкт-Петербурге (ОАО НПК «Северная заря», ОАО «Светлана», ФГУП НПП «Сигнал», ОАО «ВНИИРА», ЦНИИ РТК, ОАО НПП «Радуга», ОАО «ЦНИИ «Электрон», ОАО «РИРВ», ОАО «Завод «Навигатор», ФГУП «Гос НИИ ОЧБ», ФГУП НИИ «Вектор», ФГУП НИИ «Поиск», ФГУП «НИИКИ ОЭП», ОАО «КБ СМ», ФГУП «ЦНИИМ», ФГУП НПО «Импульс», ФГУП «НИИТ», Филиал ФГУП ЦНИИ «Комета» и др.), а также в Екатеринбурге, Челябинске, Уфе, Ростове-на-Дону, Ульяновске, Воронеже, Калуге, Тамбове, Пензе, Великом Новгороде, Нижнем Новгороде, Москве, Новосибирске, Рыбинске, Ижевске, в ряде городов СНГ и ближнего зарубежья.

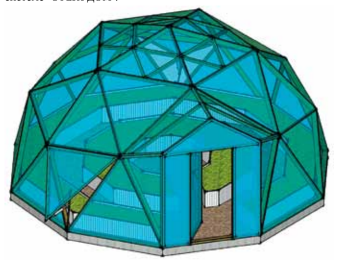
197342, Санкт-Петербург, Выборгская набережная, 61 Тел.: +7 (812) 295-3481, 295-3472 Факс +7 (812) 295-0068 E-mail: gpnii-5@gpnii-5.ru www.gpnii-5.ru

«СФЕРА»



Компания ООО «Сфера» занимается разработкой, производством и реализацией продукции и услуг по следующим направлениям:

1. Строительство энергоэффективных, прочных, красивых, доступных купольных строений: жилых домов, бань, навесов, ангаров, парников, теплиц, беседок и павильонов для бассейнов по системе «СФЕРА-ДОМ».



- 2. ГАММА-фасад универсальная подсистема, предназначенная для выравнивания фасадов, утепления фасадов и создания ровной поверхности для крепления любой облицовки.
- 3. Теплоизоляционные работы по комплексному утеплению домов экологичными бесшовными утеплителями: эковата, стекловата и др. За прошлый и текущий годы произведено утепление чердаков многих жилых и общественных зданий, в т. ч. зданий на территории Петропавловской крепости, Дворца детского творчества юных Петроградского района.
- 4. Система СКАНРОК это эффективно вентилируемая фасадная система, которая состоит из фасадного камня, профилей и крепежных элементов.



Компания «Сфера» предлагает готовые комплекты для строительства энергоэффективных купольных домов на основе геодезического каркаса и проведение всех работ от устройства фундамента до внутренней отделки и сдачи купольного дома «под ключ». Из готовых комплектов компании «Сфера» можно построить коттеджи и дачные дома, бани и бытовки, беседки и гаражи, а также ангары. Купольные сооружения могут использоваться в качестве оранжерей и теплиц. В настоящее время ведется конструкторская разработка большепролетных купольных конструкций спортивного назначения.

192148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 37,

бизнес-центр «Кристалл», оф. 203

Тел.: +7 (812) 336-4022,

+7 (812) 448-5665 (доп. 107, 106),

+7 921 582-1200

Факс +7 (812) 448-5665 (доп. 108)

www.sfera-dom.ru sfera_dom@mail.ru

УСТЬ-ИЖОРСКИЙ ФАНЕРНЫЙ КОМБИНАТ

ОАО «Усть-Ижорский фанерный комбинат» (АО «УИФК») основан в 1910 году. С 1997 года входит в состав группы компаний «СВЕЗА» – одной из крупнейших компаний в отрасли деревообработки Российской Федерации и крупнейшего в мире производителя березовой фанеры (более 600000 м³/год), работающего с клиентами более чем в 60 странах мира. Доля экспортных поставок комбината в 2009 году составила более 80% от общего объема производства. Ключевым фактором успеха в завоевании российского и внешнего рынков есть и будет неизменно высокое качество выпускаемой продукции, неоднократно подтвержденное многими международными сертификатами, такими как: CARB (США), ВFU-100 (Германия), DIN 68705-3, FSC и другими.



Общий объем производства продукции ОАО «УИФК» в 2009 году составил $104000~{\rm M}^3$ фанеры марок:

- Фанера 4 x 8 (ФСФ);
- Фанера 4 х 8 ламинированная;
- Φанера 5 x 10 (ФСФ);
- Фанера 5 х 10 ламинированная;
- Фанера 5 х 5 (ФК).

Основными потребителями продукции ОАО «УИФК» сегодня являются предприятия строительной промышленности, транспортного машиностроения, мебельной отрасли, производители паркета и упаковок различного предназначения.

За достижения в развитии экспорта продукции ОАО «УИФК» дважды – в 2007 и 2008 годах – становилось лауреатом Премии Правительства г. Санкт-Петербурга и занимало первые места в своей подгруппе, а в 2009 году было отмечено дипломом Правительства города «Лучший экспортер г. Санкт-Петербурга».





196643, Санкт-Петербург, Колпинский р-н, пос. Понтонный, Фанерная ул., 5 Тел. +7 (812) 462-2089 Факс +7 (812) 462-2097

E-mail: uifk.office@sveza.com

www.sveza.com

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

РУСАЛ ВАМИ®

ОАО «РУСАЛ Всероссийский алюминиево-магниевый институт» (РУСАЛ ВАМИ®) основан в 1931 году. С 2003 года входит в состав компании «РУСАЛ». Институт обладает уникальным опытом научных исследований и проектирования в области металлургии цветных металлов, электродной промышленности.

По проектам «РУСАЛ ВАМИ» построено более 40 предприятий по производству глинозема, алюминия, магния и электродной продукции на территории бывшего Советского Союза и в зарубежных странах. Архив института располагает материалами по всем ранее спроектированным объектам.



ОАО «РУСАЛ ВАМИ» специализируется на проектировании новых и модернизации существующих промышленных объектов металлургической, горнорудной, машиностроительной, энергетической и химической отраслей. Институт выступает генеральным проектировщиком нового строительства и реконструкции действующих предприятий, обеспечивает инжиниринг на всех стадиях проектирования, включая проведение тендеров по выбору и закупке оборудования, осуществляет авторский надзор при строительстве, оказание технической помощи при пуске и наладке оборудования.

Основные виды работ:

- Проектирование новых и реконструкция существующих промышленных предприятий, в том числе:
 - металлургических производств (алюминиевые, глиноземные и магниевые заволы):
 - производств электродов для алюминиевой промышленности;
 - предприятий металлообработки и сборочных производств;
 - предприятий строительного комплекса (цементные заводы, заводы по производству железобетонных изделий и строительных смесей);
- Разработка генеральных планов промышленных предприятий и объектов гражданского строительства.
- Проектирование полигонов твердых бытовых отходов и систем шламоудаления.
- Проектирование котельных на газообразном, жидком и твердом топливе, компрессорных станций, азотно-кислородных станций.
- Проектирование новых и реконструкция существующих сетей тепло-, газо- и водоснабжения, систем канализации и очистных сооружений.
- Электроснабжение промышленных предприятий, проектирование распределительных устройств, преобразовательных и трансформаторных подстанций.
- Проектирование систем пневматического транспорта;
- Разработка систем автоматизации технологических процессов и комплексов систем безопасности.

199106, Россия, Санкт-Петербург Средний пр., 86 ВАМИ -5171

Тел.: +7 (812) 449-5101, 449-5171 Факс: +7 (812) 449-5185, 321-4757

www.vami.ru

ИНСТИТУТ ГАЛУРГИИ

ЗАО «ВНИИ галургии» основан в 1935 году. Главными направлениями деятельности института являются исследования и проектирование предприятий калийной и соляной промышленности. Особым видом деятельности института является проектирование специальных терминалов для перегрузки насыпных грузов (преимущественно калийных удобрений) в морских портах.

По проектам ВНИИГ были построены калийные терминалы в порту Вентспилс (Латвия), порту Восточный, терминал азотных удобрений в Темрюкском районе (проект), а также один из лучших, по оценке канадских специалистов, калийных терминалов в мире – Балтийский балкерный терминал в порту Санкт-Петербурга.



По проектам и на базе исследований института осуществлены реконструкция и расширение Соликамского калийного комбината, восстановлены и реконструированы Стебниковский калийный и Калушский химико-металлургический комбинаты, построены и введены в эксплуатацию крупнейшие предприятия калийной промышленности в СССР, построены и успешно эксплуатируются крупнейшие горно-химические предприятия.

198216, Россия, Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, 2 Тел. +7 (812) 377-9452 Факс +7 (812) 376-9427

E-mail: lr@galurgy.sp.ru

www.galurgy.ru



ЗАВОД им. «КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ»

ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» основано в 1932 году. Предприятие располагает современным производственным комплексом общей площадью более 12000 кв. м, включающим производственные помещения, инженерный комплекс, испытательные и проверочные лаборатории, оснащенные современным оборудованием.

Производственная база предприятия включает широкий спектр оборудования для переработки полимерных материалов, в том числе конструкционных и с наполнителями (молибден, кокс, графит, фторопласт, сверхвысокомолекулярный полиэтилен, микроволластонит, карбид кремния, стекловолокно, в т. ч. длинное стекловолокно, антиперены).



Методы переработки:

- литьё термопластичных материалов под давлением;
- переработка термопластичных материалов методом экструзии с раздувом;
- переработка термореактивных материалов прессованием;
- компрессионное прессование фторопластов;
- переработка фторопластов методом поршневой экструзии.



Основные направления деятельности:

- производство упаковки и тары (ёмкости, ящики для транспортировки и хранения продукции);
- производство товаров народного потребления;
- производство изделий оптического назначения (линзы, рассеиватели, сегменты светофоров);
- производство изделий технического назначения для отраслей автомобилестроения, машиностроительного и военнопромышленного комплексов;
- создание специальных рецептур материалов и выпуск инновационных технических изделий из композиционных полимерных материалов;
- отработка и применение технологий нанесения полимерных покрытий на различные поверхности.

Предприятие осуществляет проектирование и изготовление технологической оснастки по индивидуальным требованиям заказчика и обладает всеми необходимыми программными средствами и техническими мошностями.

194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2

Тел.: +7 (812)542-5421, 542-15-21, +7 (812) 542-1187, 542-1236,

+7 (812) 542-3049

Факс: +7 (812)542-1627, 542-7148

E-Mail: assistant@kp-plant.ru

www.kp-plant.ru

ī

ОАО «ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ»

«Ижорские заводы», основанные в 1722 году, – крупнейшая российская компания в области тяжелого машиностроения. Одним из стратегических направлений деятельности Ижорских заводов является проектирование и производство оборудования для энергетики и нефтехимической промышленности.

Уникальность «Ижорских заводов» сложилась исторически и состоит в том, что в структуре одного производственного комплекса имеются высокоразвитая металлургия и многопрофильные машиностроительные производства. Именно поэтому Ижорские заводы на всех этапах развития российской промышленности были одним из основных предприятий по отработке новых технологий, выпуску новых изделий и оборудования.

Высокоразвитый металлургический комплекс, включающий сверхмощную электросталеплавильную печь ДСП-120 последнего поколения производительностью более 250 тысяч тонн стали в год и прогрессивные системы последующей внепечной обработки металла, а также собственное кузнечно-прессовое производство, позволяет получать высококачественные металлургические заготовки заданных свойств для базовых отраслей экономики: традиционной и атомной энергетики, оборудования для нефтегазоперерабатывающей промышленности.

Предприятие выпускает широкий ассортимент качественных крупногабаритных цельнокованых заготовок роторов турбогенераторов и турбин с высокими и сверхвысокими параметрами пара, гидровалов, заготовок для газовых турбин и пр. Цельноковаными роторами, изготовленными металлургическим производством из слитков массой от 180 до 360 т, укомплектованы все российские турбогенераторы мощностью от 500 до 1000 МВт.



Ижорские заводы изготовили и поставили на АЭС с реакторами корпусного типа 25 комплектов атомного оборудования с реакторами ВВЭР-440 и 27 комплектов – с реакторами ВВЭР-1000. Суммарная наработка ижорских реакторов, эксплуатирующихся в России, странах СНГ, Восточной Европы, а также на АЭС Финляндии, Китая и Индии, составляет более 600 реакторо-лет безаварийной работы.

Производство нефтехимического оборудования для глубокой переработки углеводородного сырья – еще один перспективный вид деятельности Ижорских заводов. Технологические мощности производственного комплекса позволяют изготавливать нефтехимические сосуды по международным стандартам массой до 1400 тонн.

Продукция предприятия доставляется в любую точку мира, в том числе и водным путем.



196651, Россия, Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, 1 Тел. +7 (812) 322-8000 Факс +7 (812) 460-8843

E-mail: izhora@omzglobal.com

www.omz.ru

ЗАВОД «МАГНЕТОН»

Завод «Магнетон» основан в 1901 году. Сегодня ОАО «Завод Магнетон» специализируется на изготовлении:

- практически всех известных марок ферритов: ферриты СВЧ диапазона (шпинели, гранаты), в том числе с узкой и сверхузкой полосой ФМР, ферриты с ППГ, магнитомягкие ферриты;
- ферритовых СВЧ приборов: полосковые интегральные, волноводные и коаксиальные вентили и циркуляторы в диапазоне от 0,1 до 40 ГГц, полосно-пропускающие перестраиваемые фильтры на ЖИГ-резонаторах и магнитостатических волнах;

- проходных и отражательных фазовращателей (фарадеевские, тороидальные, Реджиа-Спенсера, двухмодовые);
- СВЧ керамики, в том числе сверхлегкой;
- всех видов изделий из карбонильного железа, в том числе для высокодобротных катушек;
- герметизированных катушек индуктивности высокочастотных дросселей, трансформаторов (в том числе высоковольтных) на ферритовых сердечниках;
- долговременных ферритовых запоминающих устройств на многоотверстных пластинах с ППГ;
- штампов и оснастки, форм для литья пластмасс.



Наличие системы менеджмента качества предприятия и ее соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 и стандартам СРПП ВТ подтверждено сертификатами соответствия в системах сертификации ГОСТ Р, «Военный Регистр», «Военэлектронсерт».



194223, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Курчатова, 9

Тел. +7 (812) 297-5589 Факс +7 (812) 552-0305

E-mail: magneton@magneton.ru

www.magneton.ru

«МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ»

ЗАО «Механобр Инжиниринг» основано 1920 году. Научноинженерный центр в области обогащения полезных ископаемых «Механобр Инжиниринг» осуществляет разработку и внедрение технологий обогащения минерального и переработки техногенного сырья, агломерации руд и концентратов.



«Механобр» ведет комплексное проектирование горно-обогатительных предприятий и их оборудования, включая реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий – обогатительных, окомковательных, агломерационных и дробильно-сортировочных фабрик, гидротехнических сооружений и хвостовых хозяйств, осуществляет авторский надзор и сопровождение строительства.

По проектам института производится обогащение сырья для черной и цветной металлургии, химической, асбестовой, угольной, сланцевой промышленности, добычи алмазов, сырья для промышленности строительных материалов.

Деятельность «Механобра» нашла материальное воплощение в более чем 200 отечественных и 60 зарубежных (Алжир, Ангола, Болгария, Индия, Китай, Конго, Монголия, Союз Мьянма) обогатительных, агломерационных, дробильно-сортировочных фабриках и фабриках окомкования, построенных на основе разработанных в институте технологических процессов и оборудования. На предприятиях бывшего Советского Союза, запроектированных институтом, перерабатывалось 70% потребляемых металлургией страны руд цветных металлов и около 65% руд черных металлов.



Многие технологические процессы, разработанные и внедренные институтом, его теоретические и методологические разработки являются весомым вкладом в науку и технику обогащения полезных ископаемых.

199106, Россия, Санкт-Петербург B.O., 23-я линия, 3, корп. 7 E- mail: office@mekhanobr.spb.ru www.mekhnobr.com

«СЕВКАБЕЛЬ»

ООО «ГК «Севкабель» имеет эксклюзивное право реализации кабельно-проводниковой продукции, производимой на предприятиях группы «Севкабель-Холдинг».



«Севкабель-Холдинг» – лидер российской кабельной промышленности. На 9 предприятиях компании выпускается более 20 тыс. маркоразмеров кабельно-проводниковой продукции. Реализация продукции осуществляется в регионах и республиках РФ, странах СНГ и ЕС.

Производство Холдинга отвечает международным стандартам, таким как DEKRA, МЭК, VDE. Система качества компании сертифицирована на соответствие стандарту ISO 9001:2000.

На предприятиях Холдинга производятся силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена низкого, среднего и высокого напряжения, силовые кабели с ПВХ изоляцией, кабели с пропитанной бумажной изоляцией, кабели гибкие с резиновой изоляцией, контрольные, радиочастотные, коаксиальные кабели. Провода для воздушных линий электропередачи, осветительные, обмоточные, установочные, эмалированные провода. Кабели связи, геофизические, оптические, шахтные, судовые кабели, а также специализированные кабели. Кабели производятся в исполнении LS, HF, FRHF.

Инжиниринговый центр компании оказывает комплексные услуги по поставке кабельных линий «под ключ» – проектирование, поставка, монтаж, ввод в эксплуатацию кабельных линий высокого напряжения.

199106, Россия, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 40 Тел./факс +7 (812) 329-0084 E-mail: marketing@sevkab.ru www.sevcable.ru

Конкурентные преимущества:

- полный комплекс услуг в сфере международной транспортной логистики;
- включение в Реестр таможенных представителей без ограничения сферы деятельности на территории Таможенного Союза;
- собственное автотранспортное предприятие, в эксплуатации которого находятся 50 автопоездов: тягачи VOLVO, RENAULT, прицепы и контейнерные площадки разных европейских производителей;
- собственный парк танк-контейнеров стандартов ИСО (ISO) и Swap Body различного объема, отвечающих международным и национальным требованиям, а также собственное оборудование для осуществления перегрузок наливных грузов;
- долгосрочные договоры со всеми основными терминалами Большого Порта Санкт-Петербург на прием и отправку грузов одновременно с наличием договоров с ОАО «Трансконтейнер» и ОАО «РЖД» позволяют нам существенно снизить сроки доставки вашего груза железнодорожным транспортом и предложить более выгодные цены;
- тесные партнерские отношения с крупнейшими морскими линиями: Maersk Line, MSC, APL, CMA-CGM, Containerships, Evergreen, OOCL, Unifeeder, Hapag Lloyd и многими другими;
- разветвленная сеть офисов: Санкт-Петербург (включая офисы на основных терминалах Большого Порта), Новороссийск, Владивосток, Екатеринбург, Москва, Архангельск, Алматы, Франкфурт-на-Майне.



Центральный офис:

190020, Россия, Санкт-Петербург, Бумажная ул., 18, лит. А, оф. 518

Тел. +7 (812) 448-0160 Факс +7 (812) 448-0159 E-mail: sales@baltica-trans.ru

www.baltica-trans.ru

ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

«БАЛТИКА-ТРАНС»

Группа Компаний «Балтика-Транс» была образована в 1999 году и на сегодняшний день является значимым игроком на рынке международной транспортной логистики, работающим по схеме «доставка груза от двери до двери».

«Балтика-Транс» сегодня – это организация международных контейнерных перевозок сухих и рефрижераторных грузов, организация доставки сыпучих, наливных и навалочных грузов, негабаритного и тяжеловесного оборудования и техники, опасных грузов.



При работе с Группой Компаний «Балтика-Транс» вы получите весь необходимый сервис по доставке вашего груза: транспортировка любыми видами транспорта; внутрипортовое экспедирование; таможенное оформление; внутритаможенный транзит; складирование; перевалка; перетарка; сюрвей; страхование и охрана.

«ЛЕНАЭРОПРОЕКТ»

«Ленаэропроект» основан в 1960 г. для решения научных и практических вопросов проектирования, строительства и эксплуатации аэродромов и аэропортов Арктики и Крайнего Севера. С годами география работ расширилась, и коллектив института приступил к решению новых технологических задач на всей территории России и за рубежом.

В разное время спроектированы и построены комплексы аэропортов в следующих городах России: Уфе, Челябинске, Тюмени, Братске, Мурманске, Уренгое, Сургуте, Перми, Ханты-Мансийске, Нижневартовске, Красноярске, Сыктывкаре, Омске, Свердловске и Иркутске. Среди проектов института аэропорты в Кишиневе (Молдова), Харькове (Украина), Вильнюсе (Литва), Таллине (Эстония), Риге (Латвия), Минске (Беларусь). По проектам института также построены вертодромы, авиационные заводы, летные училища. Выполняются схемы развития воздушного транспорта Ленинградской, Магаданской, Тюменской областей, Якутской АССР.

Институт ведет разработку проектов строительства и реконструкции ряда российских аэропортов федерального значения: «Пулково» (Санкт-Петербург), «Храброво» (г. Калининград), «Кольцово» (г. Екатеринбург), «Рощино» (г. Тюмень), а также в городах РФ: Анадыре, Омске, Уфе, Мурманске, Якутске, Краснодаре, Нижнем Новгороде, аэропортов на островах Курильской гряды, аэродрома Сасовского летного училища, объектов Росаэронавигации. Выполнены проекты аэродромов в Антарктиде для российских арктических станций.

В настоящее время ведется проектирование олимпийского объекта — аэропорта города Сочи (реконструкция аэродрома и действующего аэровокзального комплекса). Разрабатывается проектно-сметная документация для аэропортов городов: Петропавловска-Камчатского, Краснодара, Магаса в Ингушетии, а также аэропортов «Итуруп» (Курильские острова), «Мирный» (Якутия, АК «Алросса»), «Остафьево» (Московская область, «Газпром»), нового аэропорта на Бованенковском НГКМ (полуостров Ямал), национального аэропорта «Минск» в Республике Беларусь, аэродрома Бугуруслан и других объектов.



198095, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122 Тел. +7 (812) 251-9463 Факс +7 (812) 251-6591 E-mail: lenair@lenair.ru www.lenair.ru



«ЛЕНСТРОЙКОМ-ХОЛДИНГ»

«ЛенСтройКом-Холдинг» – это успешно развивающаяся группа инновационно-производственных, строительных и торговых компаний, ориентированная на рынки транспортного машиностроения и строительных услуг.

Холдинг специализируется на разработке и поставке новых материалов и изделий для создания внутренних интерьеров на железнодорожном, городском и морском транспорте, а также производстве и монтаже технических систем, изделий и комплектующих. Компания предлагает своим заказчикам не только сертифицированный продукт, отвечающий всем требованиям по безопасности, но и удобное комфортное эргономичное решение.



«ЛенСтройКом-Холдинг» участвует в разработке новых материалов для транспортного сегмента, сертификации материалов и изделий для всех видов транспорта, организации отдельных этапов производства.

В Холдинге функционирует конструкторское и технологическое бюро, занимающееся разработкой конструкторско-технической документации, сертификацией и патентоведением. Специалистами бюро осуществлена разработка полных комплектов документации на выполненные по собственным проектам внутренние интерьеры электропоездов и вагонов метрополитена. В настоящее время эти разработки используются как при капитально-восстановительных работах, так и при строительстве новых транспортных средств.



«ЛенСтройКом-Холдинг» предлагает:

- разработку дизайна интерьеров транспортных средств;
- проектирование и разработку конструкторской документации;
- производство, модернизацию и поставку салонов пассажирских транспортных средств;
- комплексные работы на всех видах транспорта;
- поставку запасных частей для подвижного состава метрополитенов;
- поставку контрактных материалов с технологическим сопровождением;
- поставку строительных материалов и выполнение строительных работ;
- комплексные решения от проектирования до сдачи объекта «под ключ».



192102, Россия, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, 5

Тел.: +7 (812) 363-0493, 363-0496

Факс +7 (812) 363-0497 E-mail: uk@glsk.ru

109202, Россия, Москва, пр. Фрезер, 2

Тел. +7 (495) 648-7617 E-mail: mrp@mrp.glsk.ru

170000, Россия, Тверь, Московская ул., 82

Тел. +7 (4822) 77-0658 Факс +7 (4822) 77-0662 E-mail: su_twr@glsk.ru

www.glsk.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ ТРАНССФЕРА

Группа компаний ТРАНССФЕРА специализируется на перевозках сборных грузов. Компания предоставляет полный спектр услуг по международной транспортной логистике:

- организация международных грузоперевозок;
- авиа-, авто- и морские перевозки;
- таможенное оформление;
- дистрибуция грузов по России;
- поддержка международных контрактов ВЭД;
- проектные грузы;
- полный комплекс складских услуг;
- управление товарными запасами;
- информационное сопровождение грузов;
- страхование;
- консалтинг и аналитические исследования логистических процессов.

Группа компаний ТРАНССФЕРА располагает современным логистическим комплексом в Санкт-Петербурге, таможенно-логистическими комплексами в г. Вантаа (Финляндия) и на автомагистрали Вильнюс-Клайпеда (Литва).

194021, Россия, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 22

Тел. +7 (812) 777-5577 Факс +7 (812) 327-5926

E-mail: welcome@transsphere.ru

www.transsphere.com



ОБРАЗОВАНИЕ

БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. УСТИНОВА

БГТУ «Военмех» является развивающимся техническим университетом – центром оборонного образования, науки, инноватики и обществознания, осуществляющим кадровое и научное обеспечение военно-промышленного комплекса России.

«Военмех» – участник многих региональных и городских программ по целевой подготовке, закреплению и переподготовке кадров для промышленного производства, в том числе авиационно-космических и электронно-приборостроительных предприятий страны. Традиции «Военмеха» и продолжающееся тесное сотрудничество с высокотехнологичными предприятиями позволяют успешно вести подготовку инженеров, бакалавров и магистров для ведущих предприятий ОПК.



Университет имеет серьезный научный и кадровый заделы в развитии научных направлений, которые критически важны для обеспечения обороноспособности и инновационного развития промышленности страны, а именно:

- исследование, проектирование и испытание ракетно-космической техники;
- малогабаритные беспилотные летательные аппараты;
- опто- и наноэлектроника;
- физико-технические основы разработки и применения высокотемпературных реакторов;
- новые материалы и покрытия;
- боеприпасы и стрелково-пушечное вооружение;
- мехатроника и робототехника.

На базе научных школ «Военмеха» совместно с профильными предприятиями и организациями созданы учебно-научно-исследовательские и технологические центры по оборонным и двойным технологиям, которые должны стать катализаторами роста и интеграции университета в современный инновационный процесс.

Научно-образовательные центры БГТУ подготовили ряд актуальных инновационных проектов в области информационноэнергетических и геоинформационных систем, композиционных материалов и конструкций, лазерных технологий и др.

190005, Россия, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., 1 E-mail: komdep@bstu.spb.su http://www.voenmeh.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Санкт-Петербургский государственный университет – старейший вуз России, основанный в 1724 году. За 288 лет существования СПбГУ закрепил за собой право называться также одним из лучших вузов России: богатое историческое прошлое, современная широкая исследовательская деятельность, активное развитие и новаторство позволяют СПбГУ находиться на передовых рубежах российской науки.



На сегодняшний день в Санкт-Петербургском университете более 30 тысяч студентов, обучающихся на 24 факультетах, работают 13 тысяч сотрудников, почти 6000 преподавателей (1500 докторов наук, почти 3000 кандидатов наук, более 40 академиков государственных академий) — представителей 304 кафедр. В университете есть все для учебы, увлечений и науки: богатейшая Научная библиотека им. М. Горького, научно-исследовательские институты, музеи, большое издательство университета, университетский хор студентов, выпускников и преподавателей, клубы (от регби и спортивного ориентирования до студенческого поискового отряда «Ингрия») и многое другое.

В ноябре 2009 года Президент РФ Дмитрий Медведев подписал закон, который присвоил СПбГУ особый статус «уникальных научно-образовательных комплексов, старейших вузов страны, имеющих огромное значение для развития российского общества». Также СПбГУ предоставлено право выдавать дипломы собственного образца с официальной символикой РФ.

В университете реализуется 98 программ подготовки бакалавров, 83 программы подготовки специалистов, 157 программ подготовки магистров, 216 программ послевузовского образования и 477 программ дополнительного образования.



Обучение ведется на госбюджетной и на договорной (платной) основе.

Формы обучения: очная, очно-заочная.

Послевузовское образование: аспирантура и докторантура.

Аспирантура: поступление дипломированного специалиста или магистра на конкурсной основе. В докторантуру принимаются лица, имеющие степень кандидата наук.

199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9 Тел. +7 (812) 328-2000 www.spbu.ru



Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения — ГУАП — был создан в непростом 1941 году как Ленинградский авиационный институт, а в 1945-м обрел уникальную специализацию — авиационное приборостроение. Вскоре к авиации прибавился космос. Преподаватели и выпускники вуза — люди, которые писали историю космических побед России. Будущее космической отрасли — за сегодняшними питомцами ГУАП. Не случайно университет встал во главе создаваемого в Санкт-Петербурге Инновационного аэрокосмического кластера.



ГУАП в XXI веке – это не только приборостроение. Сохраняя лидерство в своей традиционной специализации, университет ежегодно открывает новые направления, образовывает кафедры, создает факультеты. Сегодня в вузе 13 факультетов, 46 кафедр и более 100 образовательных программ. ГУАП знаменит выдающимися приборостроителями, инженерами, конструкторами, успешными программистами, экономистами, юристами. Более 90% преподавателей имеют ученые звания и степени, более 20% – доктора наук и профессора.

Каждый год ГУАП принимает более 2000 первокурсников со всего мира. Сегодня в вузе учатся представители 31 страны. Ежегодно университет посещает порядка 30 иностранных делегаций. Действуют соглашения о сотрудничестве и международных обменах с ведущими мировыми университетами: Высшей школой бизнес-образования (Испания), Университетом Катании (Италия), Высшей национальной школой электроники ENSEA и Высшей инженерной школой ESIGELEC (Франция), Университетом Западного Онтарио (Канада), Университетом штата Индиана (США), Пекинским университетом и другими.

ГУАП располагает комфортабельными общежитиями. С 2008 года действует учебный военный центр при ГУАП и Институт военного образования, которые готовят кадровых офицеров для Вооруженных сил России.

ГУАП поддерживает контакты с ведущими российскими и мировыми компаниями, здесь работают базовые кафедры ведущих предприятий и научных институтов города: Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, ОАО «Силовые машины», ОАО «Авангард», ОАО «Концерн Гранит-Электрон» и других. В 2012 году в ГУАП была открыта базовая кафедра компании Intel, что стало результатом многолетнего плодотворного сотрудничества.

Учиться у нас не только интересно, но и престижно – качество диплома ГУАП обеспечивает нашим выпускникам работу по специальности и уверенность в завтрашнем дне, в какую бы страну их не забросила судьба.

190000, Россия, Санкт-Петербург, Большая Морская ул., 67 Тел. +7 (812) 571-1522 Факс +7 (812) 494-7018 http://www.guap.ru/

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ (СПБГУ ИТМО)

СПбГУ ИТМО является ведущим университетом России в области информационных и оптических технологий. В конце 2009 года СПбГУ ИТМО победил в конкурсе на звание Национального исследовательского университета (НИУ) и на данный момент реализует программу по созданию и развитию Национального исследовательского университета информационных и оптических технологий (НИУ ИОТ).

В университете работают около 800 преподавателей, из них более 640 докторов и кандидатов наук. Профессиональная подготовка ведется по более чем 100 образовательным программам.

На дневном отделении обучаются более 9 тысяч студентов. Также есть вечерний факультет с различными сроками обучения.

В подготовке будущих специалистов принимают участие ведущие ученые и специалисты базовых кафедр университета, созданных на известных предприятиях и организациях, например, таких как: ВНЦ «ГОИ им. С.И. Вавилова», ОАО «ЛОМО», ОКБ «Электроавтоматика», ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, ОАО «Техприбор», Гостехкомиссия при Президенте Российской Федерации, ОАО «НПП Радар ММС», ГНЦ ЦНИИ «Электроприбор», ОАО «Ленполиграфмаш», НПП «Сигнал».



Основные научные направления университета: оптические системы и технологии, нанотехнологии, компьютерные и информационные технологии, лазерные системы и технологии, алгоритмы и системы управления и обработки информации, безопасные информационные технологии, прецизионное приборостроение и мехатроника, электротехника и электроника, фундаментальные и прикладные исследования в области математики и физики.



Ученые и специалисты университета создают качественно новые технические системы, приборы, технологии и материалы: оптико-электронные системы наблюдения и измерения, силовые электроприводы для квантово-оптических систем, пикосекундные лазеры, композиционные и полимерные материалы, медицинские лазерные системы, оптические сенсоры для промышленных и экологических применений, сверхпроизводительные вычислительные комплексы, цифровые системы управления автомобильными двигателями и транспортными роботами, оптико-электронные системы космического базирования и др.

197101, Россия, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49 Тел. +7 (812) 232-9704 E-mail: org@mail.ifmo.ru www.ifmo.ru

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (СПбГПУ) – многофункциональное высшее учебное заведение. В 2010 году он получил статус национального исследовательского университета, что явилось признанием его роли и возможностей как в области подготовки кадров, так и в мультидисциплинарных научных исследованиях и разработках. В рейтинге технических университетов России Политехнический неизменно занимает ведущие позиции.



СПбГПУ включает 20 базовых факультетов, факультеты дополнительного образования, филиалы в городах Чебоксары, Сосновый Бор, Череповец, комплекс научно-исследовательских подразделений, включающий объединенный научно-технологический институт, научно-образовательные центры, ряд специализированных научно-производственных структур, спортивный комплекс, профилакторий и базы отдыха.

Университет готовит специалистов (инженеров, экономистов, менеджеров) по 101 специальности, бакалавров и магистров по 51 направлению науки и техники, кандидатов и докторов наук по 90 научным специальностям.

СПбГПУ предоставляет возможность послевузовского образования – аспирантура, второе высшеее, переподготовка по перспективным специальностям.



СПбГПУ является партнером многих ведущих университетских центров мира – деловое сотрудничество поддерживается с университетами более 40 стран; свыше 70 компаний и организаций из 19 стран мира работают с Политехническим на основе прямых контрактных отношений.

Ежегодно в стенах Политехнического проходят более 30 научных международных симпозиумов и конференций, участниками которых часто являются выдающиеся ученые России и мира, нобелевские лауреаты, лауреаты премии «Глобальная Энергия».

195251, Росия, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29 Тел. +7 (812) 297-2095 Факс +7 (812) 552-6080 E-mail: office@spbstu.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ РАСТИТЕЛЬНЫХ ПОЛИМЕРОВ

Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров создан в 1931 году. На сегодняшний день вуз является ведущим университетом в области глубокой химической переработки древесины в целлюлозно-бумажном производстве (ЦБП) России. СПб ГТУРП представляет собой многопрофильный учебно-научный инновационный центр с высоким интеллектуальным потенциалом, оснащённый уникальными учебными и исследовательскими лабораториями.



В настоящее время на 9 факультетах вуза учится более 3500 студентов и аспирантов. Вуз осуществляет подготовку по 42 основным образовательным программам высшего профессионального образования, из них 16 программ специалитета, 19 направлений бакалавриата и 7 направлений магистратуры. Обучение в аспирантуре ведется по 12 специальностям пяти отраслей наук. Дополнительное образование осуществляется по 9 специальностям. На 32 кафедрах вуза трудится более 310 преподавателей, из них более 200 докторов и кандидатов наук. В составе профессорско-преподавательского состава члены Российских и Международных академий, почетные работники высшего профессионального образования Российской Федерации, заслуженные работники высшей школы РФ, заслуженные деятели науки и техники, лауреаты государственных премий.

В 2010 году университет совместно с ООО «Группа Илим» стал



победителем открытого конкурса Министерства образования и науки РФ по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства по теме «Разработка инновационной технологии комплексной переработки древесины лиственницы (с выводом на мировые рынки нового вида товарной целлюлозы)».

Сегодня вуз является профильным университетским центром, имеющим богатый научный, кадровый и технический потенциал, осуществляющий подготовку и переподготовку кадров на принципах непрерывной многоуровневой системы, включающей в себя довузовскую подготовку, бакалавриат, подготовку специалистов, магистратуру, аспирантуру, докторантуру, послевузовское дополнительное образование – повышение квалификации.

198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4 Тел. +7 (812) 786-57-44 Факс +7 (812) 786-86-00 www.gturp.spb.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» (СПбГЭТУ)

СП6ГЭТУ – старейший электротехнический вуз Европы – сегодня ориентирован на решение приоритетных задач государственного значения.



Как центр подготовки кадров для инновационной экономики России университет участвует в генерации и применении новых знаний, использует их в постоянно обновляющемся учебном процессе. В вузе проводятся фундаментальные и прикладные НИР, научные разработки внедряются в производство.

СПоГЭТУ взаимодействует на долгосрочной договорной основе с компаниями – стратегическими партнерами, обеспечивая подготовку специалистов и их последующий карьерный рост.

Образовательная деятельность ведется на 7 факультетах дневного обучения – радиотехники и телекоммуникаций, электроники, компьютерных технологий и информатики, электротехники и автоматики, информационно-измерительных и биотехнических систем, экономики и менеджмента, гуманитарном; на открытом факультете по очно-заочной и заочной формам обучения, а также на базе института непрерывного образования (дополнительное образование). Развивается целевая подготовка специалистов как для промышленных предприятий, расположенных в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, так и для предприятий, находящихся в удаленных регионах РФ. Обучение проводится по 14 направлениям подготовки, 49 магистерским образовательным программам, 38 специальностям.

СПбГЭТУ играет лидирующую роль в области разработки радиоэлектронных, информационно-телекоммуникационных и информационно-управляющих систем и технологий, наноиндустрии, а также в области технологий жизнеобеспечения человека и защиты окружающей среды. Вуз имеет развитую инновационную инфраструктуру, обеспечивающую продвижение и внедрение результатов интеллектуальной деятельности на профильных рынках научно-технической продукции и образовательных услуг. Технопарк СПбГЭТУ объединяет 25 малых и средних инновационных предприятий, специализирующихся в области наукоемкой продукции.

197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5 Тел. +7 (812) 346-4487 www.eltech.ru • исследования в различных областях технической диагностики. Системы диагностики, мониторинга и балансировки ВАСТ используются уже более 18 лет в энергетике, добывающих и перерабатывающих отраслях, машиностроении и транспорте России, СНГ и стран дальнего зарубежья. Важнейшим преимуществом этих систем является возможность полной диагностики и прогноза безаварийной работы роторного оборудования с переходом на обслуживание и ремонт по фактическому состоянию. Их использование сокращает объем ремонтных работ на 35%, что позволяет окупить затраты на приобретение систем мониторинга и диагностики за 3-6 месяцев. Все виды дефектов вращающегося оборудования определяются за несколько месяцев до возникновения аварийной ситуации, что позволяет планировать объем и сроки проведения ремонтных работ.

198207, Россия, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 140 Тел. +7 (812) 327-5563

Факс +7 (812) 324-6547 E-mail: vibro@vast.spb.ru www.vibrotek.ru



УСЛУГИ, ТОВАРЫ

АССОЦИАЦИЯ ВАСТ

ООО «Ассоциация ВАСТ» (ВиброАкустические Системы и Технологии) – предприятие полного цикла в области вибрационной диагностики: разработка и производство диагностического оборудования, сервисные работы по вибродиагностике и наладке оборудования, широкий спектр образовательных и консультационных услуг.

Продукция ВАСТ:

- переносные приборы сбор данных по диагностике промышленного оборудования;
- системы для балансировки роторов;
- системы виброконтроля контроль ответственного оборудования;
- программное обеспечение для диагностики автоматическая постановка диагноза;
- Easy-Laser системы лазерной центровки.





Услуги ВАСТ:

- диагностика сервисное обслуживание на предприятиях Заказчика:
- наладка машин балансировка и центровка валов;
- обучение и аттестация по вибродиагностике программы подготовки персонала, экзаменационный центр;
- организация службы диагностики включает интеграцию диагностики в АСУ ТОиР;

ИМПЕРАТОРСКИЙ ФАРФОРОВЫЙ ЗАВОД

ОАО «Императорский фарфоровый завод» основан в 1744 году и является одним из старейших в Европе, первым и одним из крупнейших предприятий по производству художественных фарфоровых изделий в России.



Завод основан по поручению императрицы Елизаветы Петровны, дочери Петра I, на момент основания он носил название «Порцелановая мануфактура».

За почти 300-летнюю историю своего существования завод переименовывался: в 1765 г. в «Императорский фарфоровый завод», в 1917 г. в Государственный фарфоровый завод (клеймо $\Gamma\Phi 3$), в 1925 г. в Ленинградский фарфоровый завод им. М. В. Ломоносова (клеймо $\Lambda\Phi 3$). В 2005 г. восстановлено историческое название «Императорский фарфоровый завод».

К 100-летию создания завода был открыт музей, где по сей день выставляются образцовые изделия. В феврале 2001 г. Государственный Эрмитаж принял под свое управление уникальное историческое собрание музея Императорского фарфорового завода.

Музей постоянно пополняется, и это неудивительно, так как в различные годы на заводе создавали свои шедевры художники с мировым именем. Так, в 1830-х начали свою работу А. Воронихин, С. Пименов; в 1920-х гг. на заводе творили К. Малевич, Чашник, Н. Суетин. В течение более чем 60 лет на заводе работал виртуоз русского традиционного стиля А. Воробьев.

Изделия завода своими лучшими образцами декоративно-прикладного искусства завоевывали высокие награды на международных выставках в Лондоне, Париже, Нью-Йорке, Брюсселе, Вене. Они представлены в собраниях крупнейших музеев мира и в частных коллекциях. За право обладать ими борются на престижных международных аукционах «Сотбис» и «Кристи».

192171, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, 151 Тел. +7 (812) 326-1744 Факс +7 (812) 326-1740 E-mail: info@ipm.ru

www.ipm.ru



ПЕРВЫЙ ГОРОДСКОЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР

Первый городской бизнес-инкубатор Санкт-Петербурга создан в 2006 году в рамках городской программы поддержки малого предпринимательства и является благоприятной средой для развития начинающего бизнеса.

Бизнес-инкубатор работает при поддержке Правительства Санкт Петербурга, а управляет деятельностью частная управляющая компания ООО «РЭО «Сервис».

Базовой услугой бизнес-инкубатора является предоставление в аренду офисных и бизнес-помещений (конференц-залы, помещения для переговоров, учебный класс) на льготных условиях.

Резидентам бизнес-инкубатора бесплатно предоставляется: юридическое и бухгалтерское обслуживание, информационная и РR-поддержка, реклама, обучение, консалтинг, содействие в привлечении финансирования, организация участия в выставках, форумах и др. тематических мероприятиях, возможность пользоваться услугами региональных и зарубежных партнёров инкубатора, инфраструктурное обслуживание.

Резидентами бизнес-инкубатора могут стать юридические лица, предлагающие инновационные разработки в области промышленности, производства, приборостроения, информационных технологий, ЖКХ, ресурсо- и энергосбережения, срок деятельности которых не превышает одного года.

Для партнеров и друзей из других регионов Первый городской бизнес-инкубатор организует мероприятия по ознакомлению с инновационной инфраструктурой Санкт-Петербурга, Финляндии, Швеции, Карелии и др. регионов. С помощью партнёрской сети проводятся экскурсии, деловые поездки, посещение выставок, встречи, семинары, международные стажировки, позволяющие участникам не только обменяться опытом поддержки инновационного бизнеса, но и расширить партнёрскую сеть.

Особым направлением деятельности бизнес-инкубатора является проведение комплексных образовательных программ для предпринимателей, резидентов бизнес-инкубатора, компаний малого и среднего бизнеса, студентов и магистрантов. Обучающие мероприятия охватывают все тематические направления организации и ведения бизнеса. На индивидуальных консультациях эксперты помогают выявить слабые места бизнеса, решить проблемы, сформировать новые направления стратегии развития.



Тел. +7 (812) 448-5665 www.start-business.ru

«ТЕСТ — С.-ПЕТЕРБУРГ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест – С.-Петербург») предлагает услуги в следующих сферах деятельности:

- поверка и калибровка средств измерений;
- испытания средств измерений;

- метрологическое обеспечение и оценка соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии в Северо-Западном федеральном округе;
- контроль состояния производственной среды и условий труда;
- аттестация методик измерений;
- оценка компетентности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области технического регулирования и обеспечения единства измерений, а также экспертизы нормативной и технической документации;



- работы по оценке компетентности испытательных и аналитических лабораторий (центров), проведение межлабораторных сравнительных испытаний;
- испытания пищевых продуктов, сырья, материалов, парфюмерно-косметических изделий, продукции легкой промышленности, нефти и нефтепродуктов и др.;
- испытания товаров народного потребления, продукции машиностроения, электрооборудования по показателям пожаро-электробезопасности и электромагнитной совместимости;
- распространение официальных документов в области стандартизации на бумажных (персонализированных) носителях и электронных версий национальных стандартов, заверенных электронной цифровой подписью (ЭЦП), оказание методической помощи предприятиям и организациям по внедрению технических регламентов;
- регистрация каталожных листов продукции;
- координация работ по внедрению на предприятиях и организациях региона современных методов управления качеством. Организационно-методическое обеспечение подготовки и проведения конкурсов на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга и Правительства Ленинградской области по качеству и регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России» по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

ОСНОВАН В 1900 г.

190103, Россия, Санкт-Петербург, Курляндская ул., 1

Тел.: +7 (812) 244-6228,

+7 (812) 244-1271

Факс +7 (812) 244-1004 E-mail: letter@rustest.spb.ru

www.rustest.spb.ru

«ЭлТех СПб»

ЗАО «ЭлТех СПб» специализируется на создании и модернизации высокотехнологичных производств, научных лабораторий и R&D центров посредством внедрения передовых технологических и инженерных решений.



В сфере освоения инновационных технологий «ЭлТех СПб» успешно сотрудничает с зарубежными научно-исследовательскими и проектными организациями — Fraunhofer Institute, GlobalFoundries, Photronics, Fäth GmbH, GHK GmbH и с ведущими отечественными вузами - НИЯУ «МИФИ», СПбГЭТУ «ЛЭТИ», НИУ ИТМО. СПбГУ.

Благодаря эффективному объединению научных и коммерческих ресурсов компании и партнеров, а также опыту ведущих российских и западных инженерных школ, «ЭлТех СПб» уверенно занимает лидирующие позиции в сфере реализации наукоемких проектов.

Компания использует собственную модель создания наукоемких производств, которая охватывает полный объем работ по созданию и подготовке производственного процесса на предприятии: от анализа перспектив развития технологий и выполнения предпроектных работ до подготовки кадров и постгарантийного обслуживания оборудования и производственных помещений.

Основные направления деятельности «ЭлТех СПб»:

- прогнозирование ближайших перспектив развития технологий;
- трансфер современных технологий нано- и микроэлектроники;
- отработка техпроцессов и маршрутов изготовления продукции;



- комплекс работ по проектированию и управлению проектами построения производств – от разработки проектно-сметной и рабочей документации до сопровождения проектов в государственных инстанциях;
- строительно-монтажные работы и монтаж инженерных сетей;
- создание и обслуживание чистых помещений и инженерной инфраструктуры предприятий;
- технологическое и инженерное оборудование: подбор, поставка, монтаж, пусконаладка, обвязка и сервисное обслуживание;
- обучение и переподготовка специалистов для работы с новым оборудованием и технологиями.

196650, Россия, Санкт-Петербург, Финляндская ул., 27 Тел./факс: +7 (812) 322-8585 E-mail: office@eltech-spb.ru



УСЛУГИ ДЛЯ БИЗНЕС-ПРОСТРАНСТВА



А. Л. Щепочкин Вице-президент, председатель правления Некоммерческого партнерства «Содружество операторов аутсорсинга»

екоммерческое партнерство «Содружество операторов аутсорсинга» на сегодняшний день объединяет передовые специализированные предприятия, работающие в самых разных сферах применения аутсорсинга. Основной услугой для предприятий бизнес-пространства Северо-Западного региона является индивидуальный подбор компаний для оказания услуг аутсорсинга в транспортной отрасли, это услуги для метрополитенов, крупных и средних автотранспортных предприятий, предприятий транспортного машиностроения, филиалов и дочерних компаний ОАО «РЖД», авиа- и морского транспорта.

Члены партнерства обеспечивают аутсорсинг технического обслуживания и ремонта оборудования производств, энергоустановок (электрооборудования, оборудования компрессорных и котельных), авто- и спецтехники. Оказывают услуги промышленным предприятиям по техническому обслуживанию и ремонту систем водоснабжения и канализации, теплоснабжения, ремонта производственных зданий и бытовых помещений, мойке и уборке подвижного состава, а также по комплексному обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства, эксплуатации объектов производственной, коммерческой и жилой недвижимости, уборке строительного мусора, производственных помещений и территорий, офисных и торговых площадей. Предоставляются услуги по подготовке местности для прокладки автодорог, газопроводов, линий электропередач, железнодорожных путей, производится зачистка и уборка полос отвода и парков отстоя подвижного состава.

Одним из важных направлений деятельности является организация внедрения и сертификации современных систем менеджмента в соответствии с требованиями международных и соответствующих им российских стандартов (ISO), интегрированных систем менеджмента. Специалистами «Содружества» разработана и успешно работает система добровольной сертификации в транспортной сфере «РосТрансСтандарт», она расширяет имеющиеся возможности в области сертификации услуг и персонала для транспортной отрасли. «Содружество» активно пропагандирует применение на промышленных предприятиях международного стандарта железнодорожной промышленности-IRIS. Одним из направлений деятельности «Содружества» в составе НП «ОПЖТ» является разработка Единой системы оценки качества оказываемых услуг и предоставляемого персонала для транспортной отрасли, подготовка и апробирование модели функционирования координационного центра ДПО на основе Ресурсного центра подготовки и обучения персонала для железнодорожного машиностроения в рамках НП «ОПЖТ».

Кадровое агентство «Балтика», член Некоммерческого партнерства «СОДРУЖЕСТВО ОПЕРАТОРОВ АУТСОРСИНГА»:

- Подбор рабочего и обслуживающего персонала, квалифицированных специалистов и менеджеров среднего звена;
- Подбор вакансий для соискателей, помощь в трудоустройстве;
- Аутсорсинг кадрового делопроизводства и бухгалтерских функций;
- Аутсорсинг профессиональной подготовки и переподготовки кадров по рабочим специальностям, обучение и переобучение, повышение квалификации, стажировка, внутренняя миграция, адаптация рабочих кадров для обеспечения потребностей производств; Аутплейсмент – трудоустройство увольняемого персонала, аутстаффинг – предоставление персонала.

На данном этапе особое внимание уделяется организации и разработке системы подбора, подготовки, обучения и переобучения, повышения квалификации, стажировки, миграции, адаптации рабочих кадров для обеспечения потребностей промышленных предприятий железнодорожного машиностроения квалифицированными станочниками, рабочими других специальностей, для обеспечения качественной подготовки и обучения по вопросам охраны труда. Много внимания уделяется профессиональной подготовке и переподготовке рабочих кадров по разным специальностям, подбору персонала различного уровня, обеспечению трудоустройства увольняемого персонала и обучению. Производится оказание услуг в области кадрового делопроизводства – кадрового учета: аутсорсинг, аудит, восстановление, а также аутсорсинг охраны труда на предприятиях. Обеспечиваются услуги аутсорсинга по частичной и комплексной безопасности, предоставлению всех видов охраны промышленных предприятий, сопровождению безопасности бизнеса. Отдельными направлениями являются консультационное сопровождение и поддержка иностранного бизнеса в России. Новым направлением деятельности является организация оказания услуг аутсорсинга для органов государственной власти и местного самоуправления.*



E-mail:info@upcoo.ru www.upcoo.ru

ООО «Промтехноэко»,

- член Некоммерческого партнерства «СОДРУЖЕСТВО ОПЕРАТОРОВ АУТСОРСИНГА»:
- Техническое обслуживание и ремонт энергоустановок (электрооборудования, оборудования компрессорных и котельных);
- Комплексное обслуживание объектов жилищнокоммунального хозяйства, аутсорсинг и эксплуатация объектов производственной, коммерческой и жилой недвижимости;
- Клининговые услуги: уборка производственных помещений и территорий, складских, бытовых, офисных, гостиничных, торговых площадей;
- Мойка и уборка подвижного состава;
- Зачистка и уборка полос отвода и парков отстоя подвижного состава.

«ЛЕНСТРОЙКОМ-ХОЛДИНГ»

«ЛенСтройКом-Холдинг» - это успешно развивающаяся группа инновационно-производственных, строительных и торговых компаний, ориентированная на рынки транспортного машиностроения и строительных услуг.

егодня многопрофильная деятельность группы компаний «ЛенСтройКом-Холдинг» осуществляется по следующим направлениям:

- разработка дизайн интерьеров транспортных средств;
- проектирование и разработка конструкторской документации;
- производство, модернизация и поставка салонов пассажирских транспортных средств;
- комплексные работы на всех видах транспорта;
- поставка запасных частей для подвижного состава метрополитенов;
- поставка контрактных материалов с технологическим сопровождением;
- поставка строительных материалов и выполнение строительных работ;
- комплексные решения от проектирования до сдачи объекта «ПОД КЛЮЧ».



Своевременное исполнение всех обязательств и профессиональный подход позволили «ЛенСтройКом-Холдинг» стать постоянным поставщиком ОАО «РЖД», метрополитенов СНГ и ведущих предприятий вагоностроения. По рекомендации ОАО РЖД«ЛенСтройКом-Холдинг» был включен в список поставщиков для российско-немецкого проекта высокоскоростных дорог компании Siemens.

Мы активно сотрудничаем с иностранными компаниями, ведущими свой бизнес на российском рынке, такими как Alstom и Talgo. Постоянный мониторинг рынка и следование мировым стандартам позволяют компании занимать лидирующие позиции среди своих конкурентов.

Наша специализация - разработка и поставка новых материалов и изделий для создания внутренних интерьеров на железнодорожном, городском и морском транспорте, а также производство и монтаж технических систем, изделий и комплектующих. «ЛенСтройКом-Холдинг» предлагаем своим заказчикам не только сертифицированный продукт, отвечающий всем требованиям по безопасности, но и удобное комфортное эргономичное решение.

Мы участвуем в разработке новых материалов для транспортного сегмента, сертификации материалов и изделий для всех видов транспорта, организации отдельных этапов производства. Являясь активным членом ряда общественных организаций и объединений, «ЛенСтройКом-Холдинг» содействует развитию машиностроительного рынка, внедрению новых технологий и инноваций.

В компании функционирует конструкторское и технологическое бюро, занимающееся разработкой конструкторско-технической документации, сертификацией и патентоведением. Специалистами бюро осуществлена разработка полных комплектов документации на внутренние интерьеры электропоездов и вагонов метрополитена, выполненные по собственным дизайнпроектам. В настоящее время разработки используются как при капитально-восстановительных работах, так и при строительстве новых транспортных средств.

Нашими заказчиками являются вагоностроительные и вагоноремонтные заводы, трамвайно-механические заводы, автобусные предприятия. Среди них:

- ФГУП «Санкт-Петербургский метрополитен»;
- ФГУП «Московский метрополитен»;
- ОАО «Московские монорельсовые дороги»;
- ЗАО «Вагонмаш»:
- ЗАО «Метровагонмаш»:
- ЗАО «Завод по ремонту электроподвижного состава», Москва;
- ФГУП «Московский вагоностроительный завод им. Войтовича»;
- ОАО «Тверской вагоностроительный завод»;
- ОАО «Торжокский вагоностроительный завод»;
- ФГУП «Усть-Катавский вагоностроительный завод имени С. М. Кирова»;
- ОАО «Октябрьский электровагоноремонтный завод»;
- ОАО «Воронежский вагоноремонтный завод имени Тельмана»;
- ОАО «Красноярский электровагоноремонтный завод»;
- ОАО «Демиховский машиностроительный завод»;
- ОАО «Петербургский трамвайно-механический завод».

«ЛенСтройКом-Холдинг» предлагает своим заказчиками комплексное решение вопросов переоборудования и организации безопасного и комфортного внутреннего пространства транспортного средства.

Новые средства передвижения - это не только новые конструктивные решения, но и новые технологии, новый дизайн, современные отделочные материалы.

На поставляемые материалы получены обязательные согласования с соответствующими департаментами ОАО «РЖД»: Департаментом пригородных пассажирских перевозок; Департаментом дальних пассажирских перевозок; Филиалом ОАО «РЖД» «Желдорснаб» и другими.

Материалы обязательно проходят испытания в таких организациях, как: Тверской институт вагоностроения, НИИ противопожарной обороны, Региональные отделения МЧС НИИ железнодорожной Гигиены, Российский морской регистр, ведомственные организации по сертификации.

Все работы выполняются на основании лицензии, сертификатов и собственных патентов компании.*





192102, Россия, Санкт-Петербург, ул. Самойловой, 5

Тел.: +7 (812) 363-0493, 363-0496

Факс +7 (812) 363-0497

E-mail: uk@glsk.ru

109202, Россия, Москва, пр. Фрезер, 2 Тел +7 (495) 648-7617

E-mail: mrp@mrp.glsk.ru

170000, Россия, Тверь, ул. Московская, 82 Тел. +7 (4822) 77-0658

Факс +7 (4822) 77-0662 E-mail: su_twr@glsk.ru

www.glsk.ru



VII ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПАРТНЕРИАТ



«Санкт-Петербург — регионы России и зарубежья. Межрегиональное и международное сотрудничество малого и среднего бизнеса»

12–14 марта 2013 года в Санкт-Петербурге в ВК «Ленэкспо» состоится VII Петербургский Партнериат «Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья.

Межрегиональное и международное сотрудничество малого и среднего бизнеса».

Петербургский Партнериат – крупнейшее мероприятие России, способствующее повышению эффективности межрегионального и международного сотрудничества и укреплению экономических связей.

Организатором мероприятия является Правительство Санкт-Петербурга /Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга/.

Петербургский Партнериат – это комплекс выставочных, конгрессных и деловых мероприятий, нацеленных на создание единой коммуникативной площадки для прямого общения с государственными, региональными и отраслевыми структурами, представителями малого и среднего бизнеса, топ-менеджерами и ведущими специалистами крупнейших компаний.

За шесть лет проведения мероприятие доказало эффективность и завоевало доверие в деловой среде.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ПЕТЕРБУРГСКОГО ПАРТНЕРИАТА ВКЛЮЧАЕТ:

- Биржу деловых контактов площадку для продуктивного диалога региональных делегаций с представителями бизнеса, с возможностью заблаговременного назначения встреч;
- Зону презентаций специальную площадку для проведения презентаций компаний, региональных программ и разработок в режиме нон-стоп;
- Консультационный бизнес-центр место проведения консультаций для руководителей промышленных предприятий. Проводятся консультации по тематикам: финансовая и информационная поддержка, привлечение инвестиций и лизинг, оптимизация производственных и технологических процессов, управление бизнесом, работа с персоналом, девелопмент, аутсорсинг, юридическая поддержка;
- Work-shop площадку для общения заказчиков и потенциальных подрядчиков.

В РАМКАХ КОНГРЕССНОЙ ПРОГРАММЫ МЕРОПРИЯТИЯ СОСТОЯТСЯ:

круглые столы и конференции по актуальным вопросам межрегионального и международного сотрудничества.

ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА ПЕТЕРБУРГСКОГО ПАРТНЕРИАТА:

представлена коллективной выставочной экспозицией «Санкт-Петербург – регионы России».

ТЕМАТИКА МЕРОПРИЯТИЯ ОХВАТЫВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

автомобилестроение, энергомашиностроение, малая энергетика, судостроение, металлургия, электроника, производство пластмасс и резины, строительство и девелопмент, фармацевтическое и медицинское оборудование, лазерные технологии, транспортные системы, экологическое приборостроение.

В 2012 ГОДУ В РАБОТЕ ПЕТЕРБУРГСКОГО ПАРТНЕРИАТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

свыше 1500 бизнесменов, промышленников, членов торгово-промышленных палат и представителей власти. Из общего числа участников 30% – региональные, 70% – из Санкт-Петербурга. VI Петербургский Партнериат посетили делегации из 58 регионов России и 8 зарубежных стран (Финляндии, Эстонии, Франции, Латвии, Венгрии, Мальты, Германии, Турции).

В рамках Биржи деловых контактов состоялось более 1000 деловых встреч, часть из которых провели представители 10 профильных комитетов Администрации Санкт-Петербурга.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ VII ПЕТЕРБУРГСКОГО ПАРТНЕРИАТА! WWW.PARTNERIAT-SPB.RU





САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. КРУПНЕЙШИЕ ФОРУМЫ И ВЫСТАВКИ В 2013 ГОДУ

В Санкт-Петербурге ежегодно проводится порядка 300 международных конгрессных и выставочных мероприятий.

К числу самых известных в мире петербургских форумов относятся:

- ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ (www.forumspb.com)
- МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ САЛОН (www.navalshow.ru)
- ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ (www.forum.spbinno.ru)
- Международная выставка-конференция «HEBA» (www.transtec-neva.com)
- ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА (www.ptfair.ru)
- Международная ярмарка «АГРОРУСЬ» (www.agrorus.lenexpo.ru)

Тройка крупнейших выставочных операторов Санкт-Петербурга:

ЗАО «ЭкспоФорум» (www.expoforum.ru)

Группа компаний «РЕСТЭК» (www.restec.ru)

Группа компаний «FAREXPO» (www.farexpo.ru)

6-10 февраля

JUNWEX ПЕТЕРБУРГ –

20-й международный форум ювелирной индустрии; выставочный комплекс (ВК) «Ленэкспо»

15 февраля

ИНТУРФЕСТ -

22-я деловая встреча профессионалов туриндустрии; конгрессный центр «ПетроКонгресс»

1-3 марта

EXPOHORECA -

11-я международная выставка индустрии гостеприимства; *СКК «Петербургский»*

12-14 марта

ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА И ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПАРТНЕРИАТ;

ВК «Ленэкспо»

13-16 марта

индустрия моды -

41-я Международная выставка текстильной и легкой промышленности; СКК «Петербургский»

20-22 марта

ЭКОЛОГИЯ БОЛЬШОГО ГОРОДА -

Международный экологический форум; ВК «Ленэкспо»

3-7 апреля

МИР АВТОМОБИЛЯ –

22-я Международная выставка;

СКК «Петербургский»

10-11 апреля

IPhEB -

международный форум и выставка медицинского, фармацевтического оборудования и технологий; ВК «Ленэкспо»

10-13 апреля

ИНТЕРСТРОЙЭКСПО -

форум и международная строительная выставка; ВК «Ленэкспо»

16-18 апреля

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОРУМ, включающий выставки ПРОДТЕХ и ИНТЕРФУД; ВК «Ленэкспо»

16-19 апреля

РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

(вкл. выставку «Энергетика и электротехника 2013»); ВК «Ленэкспо»

25-28 апреля

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КНИЖНЫЙ САЛОН;

ВК «Ленэкспо»

14-17 мая

РОС-ГАЗ-ЭКСПО; КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ; ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ – Международные специализированные выставки; СКК «Петербургский»

15-18 мая

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ; ВК «Ленэкспо»

30 мая - 2 июня

БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФЕСТИВАЛЬ – Специализированная выставка яхт, катеров и снаряжения для водных видов спорта, туризма и отдыха; ВК «Ленэкспо»

20-22 июня

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ; ВК «Ленэкспо»

Июль

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ САЛОН; ВК «Денамсию»

27-28 июня

ВСЕРОССИЙСКИЙ МЕБЕЛЬНЫЙ САММИТ; конгрессный центр «ПетроКонгресс»

26 августа - 1 сентября

АГРОРУСЬ -

Международная агропромышленная выставка-ярмарка; ВК «Ленэкспо»

9-11 сентября

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ ПО НЕДВИЖИМОСТИ PROESTATE; ВК «Ленэкспо»

10-13 сентября

RAO/CIS OffSHORE -

11-я Международная конференция и выставка по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа

11-13 сентября

БАЛТИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ – XVI Международная выставка; ВК «Ленэкспо»

24-27 сентября

HEBA -

12-я Международная выставка и конференция по судостроению, судоходству, деятельности портов и освоению океана и шельфа; ВК «Ленэкспо»

25-27 сентября

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «МИР МОСТОВ»; конгрессный центр «ПетроКонгресс». ДОРОГИ. МОСТЫ. ТОННЕЛИ и ТРАНСПОРТ: ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ – Международные выставки; ВИ «Михайловский Манеж»

2-4 октября

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ и ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК», включающий специализированные выставки:

- «Промэкспо»,
- «Техноэкспо»,
- «Субконтрактинг»,
- «Машиностроение. Станки. Металлообработка»,
- «Инструмент и техоснастка»,
- «Радиоэлектроника и приборостроение»,
- «Нанотехнологии»,
- «Автомаш»,
- «Ярмарка комиссионного оборудования»; ВК «Ленэкспо»

8-11 октября

14-й ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЛЕСНОЙ ФОРУМ; *ВК «Ленэкспо»*

9-12 октября

INWETEX-CIS TRAVEL MARKET – 21-я международная туристская выставка; ВК «Ленэкспо»

10-13 октября

ИНДУСТРИЯ МОДЫ – 42-я Международная выставка текстильной и легкой промышленности; СКК «Петербургский»

24-27 октября

ПЕТЕРБУРГСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ САЛОН; ВК «Ленэкспо»

ноябрь

ПЕТЕРБУРГСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ ФОРУМ; ВК «Ленэкспо»







Добро пожаловать в Санкт-Петербург!