



ПЕТЕРБУРГ

предлагает

журнал-каталог
1 • 2012



**Обращение
Губернатора
Санкт-Петербурга
Г. С. Полтавченко
к читателям
журнала
«St. Petersburg
Offers»**



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Рад приветствовать читателей специального выпуска журнала «St. Petersburg Offers» («Петербург предлагает»), посвященного сотрудничеству нашего города с регионами России.

Санкт-Петербург – один из крупнейших деловых центров в нашей стране. Экономика Петербурга отличается не только высокими темпами роста, благоприятным инвестиционным климатом, но и своей диверсифицированностью. Город в равной мере поддерживает развитие всех отраслей промышленности, городского хозяйства, транспорта. Приоритет при этом отдается новаторским, отвечающим духу времени проектам, которые повышают инновационный потенциал экономики северной столицы, способствуют повышению качества жизни горожан.

Санкт-Петербург – лидер по развитию малого предпринимательства в России. Наш город занял первое место среди всех регионов по количеству малых предприятий на 100 тысяч жителей. Малый бизнес – основа социального благополучия общества, поэтому он получает серьезную государственную поддержку.

Город на Неве всегда отличался своей открытостью. У нас заключены соглашения о партнерстве со многими регионами нашей страны. Мы готовы и дальше тесно сотрудничать в реализации совместных проектов в энергетике, строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве, сфере информационных технологий. Этому способствуют Информационно-деловые миссии Санкт-Петербурга в регионах России, а также не имеющий аналогов масштабный проект – Петербургский Партнериат.

Создание сети межрегиональных связей оказывает позитивный эффект на развитие не только отдельных субъектов федерации, но и всей отечественной экономики.

Желаю всем нам успехов в реализации совместных проектов, в плодотворном труде на благо России!

Губернатор Санкт-Петербурга
Г. С. Полтавченко

A handwritten signature in black ink, likely belonging to G. S. Poltavchenko.





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:
 ООО «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 09.03.2012.
Гарнитура «GaramondNarrowC».
Печать офсетная.
Тираж 1000 экз. Заказ № 3327.
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

Номер выпущен при поддержке Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга.

Редакция благодарит пресс-службу Губернатора Санкт-Петербурга за предоставленные фотографии (стр. 7-11)
 Фотографии на стр. 2, 3, 64 и на последней полосе предоставлены Комитетом по внешним связям Санкт-Петербурга

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Губернатора Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко к читателям журнала “St. Petersburg Offers”	
Санкт-Петербург. Основные данные	2
Сотрудничество на благо России	4
<i>А. В. Прохоренко</i>	
Межрегиональное сотрудничество. События. Факты. Комментарии	7
Мал, да удал!	
О господдержке малого и среднего бизнеса	12
<i>Е. И. Елин</i>	
О вступлении в ВТО	16
<i>А. А. Турчак</i>	
Конкурентоспособность продукции на внешних рынках	17
<i>Департамент международных проектов и программ СПП СПб</i>	
Санкт-Петербург: Анонсы деловых событий 2012 года	19
Санкт-Петербург: Данные социально-экономического развития	20
Санкт-Петербург – Кострома.	
Широкий фронт взаимодействия	22
<i>И. Н. Слюняев</i>	
Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России»	24
<i>Э. И. Качаев</i>	
Петербургский Партнериат: эффективность и доверие	28
Товарооборот по линии Санкт-Петербург – регионы России (выборка по основным группам товаров)	30
Живет промышленность – живет Россия!	32
Каталог предложений предприятий Санкт-Петербурга	34
«Гипроцемент» – традиции и профессионализм*	62
Интерьеры дальнего и ближнего следования*	63
Северо-Западный институт Президентской академии*	64

* – на правах рекламы



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- Санкт-Петербург – самый крупный из северных мегаполисов мира, второй по численности населения город Российской Федерации (после Москвы) и первый – по занимаемой территории. Площадь территории города равна 1439 км², в том числе территория высокоплотной застройки – 650 км².
- Санкт-Петербург является полноправным субъектом Российской Федерации, столицей Северо-Западного федерального округа, в который входит 11 российских регионов. В Санкт-Петербурге действуют Конституционный суд Российской Федерации, представительства международных организаций, консульства зарубежных государств, территориальные органы федеральных министерств и ведомств. В настоящее время город имеет двусторонние документы о сотрудничестве с 113 зарубежными регионами и городами.
- Санкт-Петербург расположен в устье реки Невы у восточной оконечности Финского залива Балтийского моря. Город находится в центре пересечения морских, речных путей и наземных магистралей, является европейскими воротами России и ее стратегическим центром, наиболее приближенным к странам ЕС. Санкт-Петербург – крупнейший транспортный узел Северо-Запада России. Объем услуг организаций транспорта в 2011 году составил 346,7 млрд рублей.
- В Санкт-Петербурге проживают 4 миллиона 952 тысячи человек (по состоянию на 1 января 2012 года). Более 70% горожан имеют высшее или среднее (специальное, техническое) образование. Около 2,6 млн трудоспособного населения (90%) заняты в различных отраслях городской экономики. Уровень безработицы в Санкт-Петербурге один из самых низких в России (0,8%).
- По оценкам ведущих международных рейтинговых агентств Standard&Poor's, FITCH и Moody's, Санкт-Петербург входит в группу наиболее промышленно развитых российских регионов с высоким потенциалом диверсификации.
- Основа промышленности Санкт-Петербурга – тяжелая индустрия, в том числе энергетическое машиностроение. С 2005 года на территории города формируется автомобильный кластер. Санкт-Петербург – крупнейший российский центр военного и гражданского судостроения и судоремонта. Развиваются приборостроение, производство оптики, электроприборов и электронной техники, производство электрооборудования среднего и низкого напряжения, черная и цветная металлургия, химическая, легкая, полиграфическая промышленность.
- Санкт-Петербург – крупнейший научный и образовательный центр. В городе находится более 100 научных институтов, многие из которых имеют статус «Федеральных» или «головных», более 100 академий и университетов, более 160 учреждений начального и среднего профессионального образования, 766 школ. Научно-образовательный потенциал Санкт-Петербурга составляет примерно 15% потенциала России, что определяет его федеральное и мировое значение.
- Санкт-Петербург считается одной из культурных столиц мира. В городе расположены более 250 музеев, 45 галерей и выставочных залов, более 80 театров и 50 кинотеатров, около 1800 библиотек, 229 культовых зданий и сооружений. Ежегодно в Санкт-Петербурге проводится около 250 выставок и ярмарок, порядка 100 конгрессов и конференций.
- Санкт-Петербург – самый привлекательный для посещения город России и самый посещаемый круизными лайнерами порт на Балтике. Ландшафтная архитектура пригородов Санкт-Петербурга внесена ООН в перечень мирового культурного наследия.
- В 2011 году количество гостей Санкт-Петербурга, относящихся к категории «туристы», увеличилось и составило более 5,5 млн чел. Самый популярный для посещения города период – «Белые ночи» (июнь-июль), когда солнце практически не уходит за горизонт.

Открытый Город



Открытый Город

СОТРУДНИЧЕСТВО НА БЛАГО РОССИИ



Член Правительства
Санкт-Петербурга,
председатель Комитета
по внешним связям
Санкт-Петербурга
Александр
Владимирович
Прохоренко

Александр Владимирович, как вы полагаете, какова миссия Санкт-Петербурга в современной России?

– Санкт-Петербург – Петроград – Ленинград оставил яркий след в истории России не только как «город трех революций», но и как пионер, лидер в области управления городским хозяйством, технологий производства, подготовки кадров, культурного обмена, многих других сферах жизни.

В настоящее время Санкт-Петербург является для России одним из двух десятков регионов-доноров. Вряд ли такую ситуацию можно назвать «нормальной». Мы хотели бы видеть все регионы России социально и экономически успешными. Как это сделать? Конечно, можно просто передать в регионы наш опыт, наши наработки и технологии. Однако народная мудрость предостерегает: «легко досталось, легко промоталось». Да и кто в условиях рынка что-либо даст даром... Только «враги». Поэтому выход один: мы должны всеми силами развивать взаимовыгодное сотрудничество с регионами, обменивая наш опыт на опыт других городов, наши научные достижения – на региональные ноу-хау, сырье, кадры, нашу высокотехнологичную продукцию – на высококачественное производство и т. д.

Полагаю, что сегодня к числу фундаментальных миссий нашего города должна прибавиться инновационная составляющая. Для обретения статуса «столицы инноваций» у Санкт-Петербурга есть прекрасные условия и возможности. Прежде всего это наличие в городе большого числа научно-исследовательских центров и производственных предприятий. То есть у нас нет проблем с идеями и местами воплощения их в реальность.

Кроме того, в городе при активном содействии властей формируется мощная инфраструктура инноваций (бизнес-инкубаторы, технопарки, центры коллективного пользования, особая экономическая зона технико-внедренческого типа и мн. др.), действуют программы поддержки инновационных компаний, проводятся конкурсы на лучший инновационный проект, открываются венчурные фонды, проводится международный инновационный форум. Инвестиционная политика города также ориентирована на привлечение в Санкт-Петербург преимущественно инновационных компаний из-за рубежа, обладающих новейшими технологиями и оборудованием. Уже сам по себе опыт Санкт-Петербурга по развитию инновационных схем и процессов достоин изучения абсолютным большинством российских регионов!

– Есть ли интерес у регионов России к сотрудничеству с Санкт-Петербургом?

– Есть, и очень большой! Начиная с 1994 года Санкт-Петербург подписал более 70 документов о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве с регионами Российской Федерации, из которых юридически продолжают действовать 44 соглашения. Двадцать Соглашений, подписанных за последние 5 лет, подкреплены Планами совместных действий по их реализации. В 2011 году подписано 3 новых соглашения с Тамбовской, Саратовской областями и Республикой Ингушетия. Планы мероприятий по реализации этих Соглашений определяют конкретные шаги сотрудничества с указанием сроков и ответственных исполнителей с обеих сторон. Комитетом по внешним связям Санкт-Петербурга ведется постоянный мониторинг выполнения этих мероприятий.

Информационно-деловая миссия Санкт-Петербурга в Республику Бурятия





На 2012 год запланировано подписание аналогичных документов с Костромской, Астраханской, Псковской, Курской, Челябинской областями, Хабаровским краем, Республикой Саха (Якутия).

Сегодня в Санкт-Петербурге действуют 25 представительств и представителей субъектов РФ. В северной столице представлены 12 республик (Башкортостан, Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Калмыкия, Коми, Мордовия, Саха (Якутия), Татарстан, Чеченская Республика, Ингушетия, Республика Северная Осетия - Алания), 7 областей (Амурская, Архангельская, Астраханская, Вологодская, Калининградская, Мурманская, Псковская), 2 автономных округа (Ненецкий, Ямало-Ненецкий), 1 город федерального значения (Москва) и 3 города (Махачкала, Оренбург, Орел).

Представительства Республик Башкортостан, Дагестан, Коми, Саха (Якутия), Татарстан, Архангельской, Вологодской, Калининградской областей, Ненецкого, Ямало-Ненецкого автономных округов имеют статусы юридических лиц и официально представляют органы власти субъектов Российской Федерации. Другие представительства действуют на общественных началах, не имея бюджетного финансирования или получая частичное финансирование на содержание офиса. Представительства Мордовии, Чувашской Республики, Астраханской области и Оренбурга имеют только экономическое направление деятельности.

Отмечу, что в 2011 году Санкт-Петербург посетило 15 официальных делегаций субъектов РФ по различным вопросам развития двустороннего сотрудничества.

– Какие межрегиональные события 2011 года вы бы отметили?

– Из событий прошлого года мне прежде всего запомнились проведение V Петербургского Партнериата (март), Дни Татарстана и Новгородской области в Санкт-Петербурге (май), большое участие регионов в работе Петербургского международного экономического форума (июнь), национальные праздники Сабантуй и Ысыях (июнь), Дни Республики Мордовия в Санкт-Петербурге (июль), мероприятия, посвященные 90-летию Республики Коми (август), Петербургский международный инновационный форум, соорганизатором которого впервые стала Республика Татарстан (сентябрь), Дни науки и инноваций Санкт-Петербурга в Ямало-Ненецком автономном округе (октябрь)... ну, и, пожалуй, декабрьский визит Деда Мороза, прибывшего к нам «с официальным визитом» из самого Великого Устюга.



Петербургский Партнериат. Переговоры с участием представителя Оренбурга

– В каких именно видах и формах сотрудничества с регионами России заинтересован Санкт-Петербург?

– По большому счету, мы готовы развивать любое сотрудничество с нашими внешними партнерами. Важно лишь, чтобы это было конструктивное и взаимовыгодное взаимодействие. Так, например, наш город нуждается в энергетических и сырьевых ресурсах – газ, нефть, металлы и мн. др. Отсюда наш интерес к сотрудничеству с регионами, обладающими такими ресурсами. Другой пример: мы заинтересованы в развитии производства товаров, но для этого надо иметь выход на рынки сбыта, надо иметь в регионах партнеров по продвижению и реализации продукции петербургских предприятий.

Помимо торговли традиционными и перспективными направлениями сотрудничества Санкт-Петербурга с регионами России являются научно-техническая, социальная, туристическая, культурная сферы. Здесь мы можем с взаимной пользой обмениваться, например, достижениями и опытом, выставками и творческими коллективами.

– Как петербургским компаниям выйти на региональные рынки?

– Казалось бы, бизнес сам должен искать выходы на внешние рынки, налаживать связи, вести маркетинговую работу. Но на практике малым, да и средним предприятиям такую задачу решить нелегко. Есть ряд сдерживающих факторов, к числу которых относятся административные барьеры на местах, деление предпринимателей на «сво-

их» и «не своих», существенные финансовые затраты на изучение рынков, на поездки в регионы, презентации, рекламу. Поэтому задача власти в условиях современной российской действительности – содействовать бизнесу в поиске надежных партнеров.

Уже несколько лет мы успешно развиваем такие инновационные проекты развития межрегионального сотрудничества, как Партнериат и Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России».

– Расскажите, пожалуйста, более подробно о Партнериате и проекте Информационно-деловых миссий. В чем их особенности и преимущества?

– Петербургский Партнериат «Санкт-Петербург - регионы России и зарубежья. Межрегиональное и международное сотрудничество малого и среднего бизнеса» проводится с 2007 года. Это мероприятие уже стало традиционной площадкой для межрегионального общения, установления контактов, поиска партнеров и продвижения продукции – как в регионы, так и из регионов в Санкт-Петербург.

Одним из преимуществ Партнериата является возможность заранее подобрать себе партнеров по переговорам и составить расписание встреч. В 2012 году участники Партнериата впервые смогут общаться через социальную бизнес-сеть – мультибиржу деловых контактов, предназначенную для информационного сопровождения мероприятий и организации деловых переговоров между участниками.



На Инновационном форуме-2011

В 2011 году Партнериат прошел под лозунгом «От конкуренции регионов - к интеграции».

Участие в мероприятии приняли более 1500 человек, делегации из 9 стран и 56 регионов России. Было проведено более 1000 деловых встреч и 530 консультаций, на бирже субконтрактов выставлено 10 заказов ведущих промышленных предприятий Санкт-Петербурга: ОАО «Звезда», ОАО «Судо-строительная фирма «Алмаз», ГУП «Петербургский метрополитен», ЗАО «Вагонмаш», ОАО «Всеволожский алюминиевый завод». Объем лотов в 2011 году составил 475 млн рублей.

Состоялось 40 презентаций проектов, предприятий Санкт-Петербурга и субъектов Российской Федерации, а также программ развития промышленного потенциала регионов России и зарубежья.

В Выставочно-деловом центре регионов были представлены 37 промышленных предприятий из 10 субъектов Российской Федерации: Мурманской, Вологодской, Кировской, Ярославской, Оренбургской, Новгородской и Псковской областей, Ставропольского края, Республики Карелия и Ханты-Мансийского автономного округа.

В 2012 году девизом Партнериата станет «Модернизация и инновации – концентрация на главных направлениях».

Участие в Партнериате бесплатное. Для того, чтобы стать участником, необходимо пройти предварительную регистрацию на сайте проекта: www.partneriat-spb.ru.

С 2009 года Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга реализует проект «Информационно-деловые миссии Санкт-Петербург – регионы России», направленный на продвижение достижений Санкт-Петербурга в регионы России, на развитие межрегионального сотрудничества малого и среднего бизнеса.

Петербургские миссии знакомят представителей регионов России с экономическим потенциалом города на Неве, обеспечивают обмен информацией между субъектами региональных рынков, содей-

ствуют взаимному продвижению конкурентоспособных технологий и товаров, обмену технологиями, созданию совместных предприятий.

Мы договариваемся с главами и администрациями регионов о визитах петербургской деловой миссии. В назначенный день и час миссия под руководством представителя исполнительной власти Санкт-Петербурга прибывает, например, в Новосибирск. Встречающая сторона принимает нашу делегацию в администрации региона, помогает развернуть выставку и провести презентации компаний, организует встречи с потенциальными партнерами и экскурсии на крупнейшие предприятия. Согласитесь, что отдельной компании такую программу без помощи административного ресурса организовать крайне сложно.

В 2009 году представители петербургских предприятий посетили с деловыми миссиями Киров, Вологду, Ярославль, Уфу, Пермь, Калининград, Омск. В 2010 году – Нижний

Новгород, Екатеринбург, Челябинск, Сургут, Ульяновск, Сыктывкар, Самару, Краснодар, Ростов-на-Дону, Казань. В 2011 году участники проекта побывали в Воронеже, Липецке, Томске, Новосибирске, Иркутске, Улан-Удэ, Петрозаводске, Салехарде, Астрахани и Архангельске. На 2012 год намечены поездки в Калужскую, Мурманскую, Оренбургскую, Тамбовскую, Тюменскую и Челябинскую области, в Республику Татарстан и Красноярский край.

С помощью проекта информационно-деловых миссий налажены уже сотни контактов между предпринимателями Санкт-Петербурга и регионов России, в ряде регионов открыты и успешно действуют деловые представительства нашего города.

– Что бы вы пожелали бизнесменам, желающим наладить сотрудничество по линии Санкт-Петербург – регионы России?

– Хотелось бы пожелать предпринимателям быть более, как ни странно это звучит, предприимчивыми. Заставлять кого-бы то ни было сотрудничать мы не можем и не хотим. Предпринимательство – это прежде всего инициатива, генерация новых идей, постоянное движение вперед. Практика содействия бизнесу нашего Комитета показывает, что в регионах есть масса возможностей для партнерства предприятий, работающих в одной сфере, для сотрудничества предприятий, которые могут дополнять друг друга в вопросах энергетики, производства товаров народного потребления и других сферах. Мы готовы помочь сделать первые шаги к сотрудничеству, но дальнейший успех зависит только от вас!

Дни Республики Мордовия в Санкт-Петербурге





МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

15-17 марта 2011

В выставочном комплексе «Ленэкспо» параллельно с Петербургской технической ярмаркой прошел V Петербургский Партнериат «Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья. Межрегиональное и международное сотрудничество малого и среднего бизнеса».



На Партнериате 2011 года зарегистрировалось более 1500 человек... Подробности на стр. 30

13-15 мая 2011

В Санкт-Петербурге прошли Дни Новгородской области.



Основные мероприятия Дней состоялись на площади Островского, где была развернута трехдневная выставка-ярмарка. Ее программа включала не только торговлю, но и экспозиции новгородских муниципальных районов, спектакли, развлекательные шоу, розыгрыши призов, выступления фольклорных коллективов, солистов, спортсменов. Губернаторы двух регионов обсудили результаты выполнения подписанного в 2010 году Соглашения о сотрудничестве. Были подписаны новые соглашения, развивающие связи двух регионов в культурной и аграрной сферах. Кроме того, в рамках Дней были подписаны соглашения о сотрудничестве между Администрацией Приморского района Санкт-Петербурга и Администрацией Шимского муниципального района; между Администрацией Московского района и Администрацией Крестецкого муниципального района; между Администрацией Петроградского района Санкт-Петербурга и Администрацией Демянского муниципального района Новгородской области; между торговой сетью «О'Кей» и ООО «Белгранкорм»; между Администрацией Новгородской области, Администрацией Шимского муниципального района, ЗАО «Компания «Экос» и Петербургским филиалом ЗАО «Компания «Экос».

Необходимо заметить, что Дни Новгородской области в Санкт-Петербурге уже стали традиционными и ожидаемыми. Это мероприятие является прекрасным примером развития и расширения взаимовыгодных межрегиональных связей.

16-20 мая 2011

В рамках проекта Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России» состоялись визиты петербургских предпринимателей в Воронежскую и Липецкую области.



В состав делегации вошли представители предприятий, осуществляющих свою деятельность в сфере промышленности, строительства, инженерных систем, энергетики, ЖКХ: ООО «ДИНРУС», Ассоциация ВАСТ», «Си-Норд», «Русь XXI век», «Гранит», «Политехконсалт», «Полимерстрой», «СЭТ» и др.

В Воронеже петербургских бизнесменов приветствовали заместитель руководителя управления жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Д. И. Гончаров и директор департамента промышленности и связи В. В. Кузнецов, в Липецке – начальник Управления по развитию малого и среднего бизнеса Липецкой области С. Д. Бугаков и заместитель Главы администрации – председатель департамента ЖКХ С. Н. Трошкин.

В рамках визитов было проведено более 60 индивидуальных переговоров между потенциальными партнерами, состоялась производственная экскурсия на крупнейшие предприятия Воронежской и Липецкой областей, в частности, на завод по выпуску тяжелых механических прессов в Воронеже и на Липецкий металлургический завод «Свободный сокол».

Визит делегации из Санкт-Петербурга позволил привлечь внимание воронежских и липецких предприятий к инновационным разработкам петербургских компаний и упрочил деловые связи между регионами.

18-20 мая 2011

В Санкт-Петербурге состоялись Дни Республики Татарстан.



Говоря о необходимости развития сотрудничества регионов, Президент Республики Р. Н. Минниханов подчеркнул, что все крупные компании Татарстана имеют в Санкт-Петербурге свои представительства, и выразил мнение, что «бизнесу здесь комфортно».



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

Он пообещал, что Татарстан будет перенимать опыт Санкт-Петербурга и реализовывать его на родине.

Напомним, что делегации Татарстана традиционно участвуют в работе Петербургского международного экономического форума, Петербургского Партнериата и многих других важных мероприятий в Санкт-Петербурге. В декабре 2010 года прошел этап Информационно-деловой миссий «Санкт-Петербург – регионы России» в Казани, в ходе которого Ассоциацией содействия развитию предпринимательства «Санкт-Петербургский Межрегиональный информационно-деловой центр» были подписаны три соглашения о сотрудничестве с партнерами из Татарстана.

15 июня 2011

В преддверии открытия Петербургского международного экономического форума подписаны соглашения о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и Администрацией Тамбовской области, между правительствами Санкт-Петербурга и Саратовской области.



В ходе переговоров сторон достигнуты договоренности об оказании содействия в установлении более тесных контактов между представителями бизнеса Санкт-Петербурга и Саратовской, Тамбовской областей путем обмена информационно-деловыми миссиями.

«Сотрудничество с регионами Российской Федерации – один из приоритетов политики Правительства Санкт-Петербурга, – сказала Губернатор Санкт-Петербурга В. И. Матвиенко. – Тенденции развития наших регионов, необходимость искать возможности для постоянного экономического роста требуют вывода нашего партнерства на качественно новый уровень». Губернатор отметила, что развитию экономических связей Петербурга с субъектами Российской Федерации способствует проект Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России».

20-24 июня 2011

В рамках проекта Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «Информационно-деловые миссии: Санкт-Петербург – регионы России» состоялся визит петербургских бизнесменов в города Томск и Новосибирск.



В состав петербургской делегации вошли представители ЗАО «НПФ Теплоком», ООО «ДемонтажСтройИнжиниринг», ЗАО «Санкт-Петербургский институт теплоэнергетики», ООО «Центр инновационных технологий ИнВектор», издательство «Фрегат», ЗАО «Эл Тех СПб», ООО «ВитаСофт», ОАО «Коммерческий Центр Транспорт и Лес» и другие.

На церемонии открытия в Томске участников приветствовал заместитель мэра города – руководитель представительства администрации г. Томска при Правительстве РФ Денис Молотков. На торжественном открытии миссии в Новосибирске с приветственным словом выступил министр экономического развития Новосибирской области Алексей Струков и начальник Департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии Новосибирска Владимир Афанасьев. На вопросы петербургских предпринимателей ответил председатель Комитета поддержки и развития малого и среднего предпринимательства мэрии Новосибирска Вячеслав Братцев.

В рамках миссий в Томск и Новосибирск петербургский бизнес был представлен на экспозиции «Санкт-Петербург - регионы России». Было проведено более 60 индивидуальных переговоров. Состоялись производственные экскурсии на крупнейшие предприятия Томской и Новосибирской областей, делегация познакомилась с работой Академгородка Новосибирска. Впервые за историю проекта состоялось 2 теломоста, соединивших петербургских предпринимателей с Томском и Новосибирском.

27-28 июня 2011



Санкт-Петербург посетила делегация Республики Ингушетия под руководством главы Республики Ю.-Б. Евкурова. Целью визита стало подписание Соглашения между Санкт-Петербургом и Республикой Ингушетия о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве с планом совместных действий по его реализации на 2011-15 годы.

В приветственном слове Юнус-Бек Евкуров отметил особую важность для Республики Ингушетия сотрудничества с Санкт-Петербургом в области строительства, здравоохранения и образования и заявил о готовности Республики направлять ансамбли и коллективы Ингушетии для участия в мероприятиях, проводимых в северной столице.

В рамках встречи также было подписано соглашение о строительстве на территории Ингушетии завода по выпуску продукции для сборно-каркасного панельного домостроения и поставках для него оборудования из Санкт-Петербурга.

19-22 июля 2011

В рамках проекта Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России» состоялся визит петербургских бизнесменов в Иркутск и Улан-Удэ.





МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

В состав делегации кроме представителя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга вошли руководители следующих петербургских компаний: ООО «ДИНРУС», НТКФ «Си-Норд», ООО «Ассоциация ВАСТ», ЗАО «Эко-Энергетика», издательства «Фрегат», ООО «ОРТИС», ООО УК «Клин Тим», ООО «Марс-Энерго», ООО «Полимерстрой», ООО НТФ «Вольга».

В Иркутской области мероприятие открывали начальник Управления внешнеэкономической деятельности Министерства экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области Т. В. Павловская и заместитель председателя комитета, начальник Управления экономической политики комитета по экономике Администрации г. Иркутска П. П. Шишкин. В Республике Бурятия петербургскую делегацию приветствовала заместитель министра экономики Бурятии Е. Г. Тьжинова.

В Иркутске состоялись круглые столы по темам «Межрегиональное сотрудничество», «Использование инновационных разработок в городском хозяйстве», «Реализация инвестиционных проектов в коммунальном комплексе Иркутской области», в Улан-Удэ обсуждались вопросы межрегионального сотрудничества и энергосберегающих технологии в коммунальном хозяйстве.

Делегация Санкт-Петербурга посетила предприятия Иркутской области - ГУЭП «Облкоммуэнерго», ОАО «Иркутскэнерго», Иркутскую электросетевую компанию, ОАО «Облжилкомхоз», а в городе Улан-Удэ - ОАО «Водоканал».

В результате визита многие петербургские участники достигли принципиальных договоренностей о сотрудничестве.

3-6 октября 2011

В рамках проекта Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России» состоялся визит петербургских бизнесменов в Петрозаводск.



В состав делегации вошли руководители петербургских компаний ООО «ДИНРУС», ООО «ОРТИС», ООО «Минпласт», ООО «КРАШ-МАШ» и другие.

В церемонии открытия мероприятия приняли участие первый заместитель министра экономического развития Республики Карелия Л. Ю. Шустов, заместитель начальника управления коммунального хозяйства Администрации Петрозаводского городского округа С. Н. Меньшикова, президент ТПП Республики Карелия А. А. Панкратов. По окончании церемонии были организованы презентации петербургских компаний, круглые столы и биржа деловых контактов. Данные мероприятия привлекли внимание более 50 предпринимателей и руководителей общественно-деловых организаций Карелии.

В рамках визита петербургская делегация провела встречи с министром строительства Республики Карелия А. В. Ефимовым, а также с руководством Министерства по природопользованию и экологии, Министерства экономического развития Республики.

Большинством петербургских участников миссии были подписаны предварительные документы на поставки своей продукции в Республику и о содействии в продвижении продукции партнеров в Санкт-Петербурге.

4 октября 2011

Санкт-Петербург посетила делегация Республики Татарстан во главе с министром экономики Республики Татарстан М. Р. Шагиахметовым.



Республика Татарстан впервые выступила соорганизатором Петербургского инновационного форума. Делегация Татарстана приняла активное участие в конгрессной программе Форума, представители Татарстана выступили с докладами на круглых столах «Кадры для инновационной экономики», «Региональный рынок интеллектуальной собственности как условие инновационного развития» и другое. В рамках Форума было подписано Соглашение между инновационно-производственным технопарком «Идея-Юго-восток» (Татарстан, Лениногорск) и технопарком «Ингрия» (Санкт-Петербург).

13-15 октября 2011

В Салехарде прошли Дни науки и инноваций Санкт-Петербурга в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). Цель данного мероприятия – выявление перспективных направлений совместных работ Санкт-Петербурга и ЯНАО по разработке и реализации инновационных проектов и программ в сфере высоких технологий энергосбережения и экологии, кадрового обеспечения, а также в гуманитарной сфере.



Делегация Санкт-Петербурга численностью более 60 человек во главе с председателем Комитета по науке и высшей школе А. С. Максимовым состояла из представителей власти, научного сообщества и деловых кругов.



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

Приветствуя членов делегации, первый заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа В. В. Владимиров отметил: «У нас в регионе крайне востребованы новые технологии, увеличивающие эффективность освоения углеводородных месторождений и обеспечивающие сохранение хрупкой арктической экосистемы. Нужны прогрессивные варианты производства материалов и конструкций в «северном исполнении». Инновации необходимы и для укрепления продовольственной безопасности, строительства инфраструктурных объектов и жилья... Санкт-Петербург – признанный лидер среди регионов России, разрабатывающих и внедряющих инновационные технологии самого широкого спектра. Зная, что отношения между Северной столицей и Ямалом традиционно теплые и дружественные, мы искренне надеемся на активное участие наших коллег из Санкт-Петербурга в определении перспективных инновационных направлений и реализации проектов развития экономики ЯНАО».

В музейно-выставочном комплексе им. И. С. Шемановского была развернута экспозиция, представляющая инновационные достижения предприятий и вузов Санкт-Петербурга в области добычи нефти и газа, медицины, экологии, ЖКХ и образования.

В рамках Дней состоялись пленарное заседание и ряд круглых столов, были проведены встречи представителей деловых кругов Санкт-Петербурга с руководителями власти и бизнеса Ямала, подписаны документы о сотрудничестве.

Программа Дней также включала презентации петербургских предприятий, мастер-классы и семинары; производственные экскурсии, инновационно-технологический консалтинг и биржу контактов.

17 октября 2011

Состоялась встреча губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко с главой Республики Ингушетия Юнус-Бекем Евкуровым.



В ходе беседы обсуждались перспективы развития отношений двух регионов, в том числе мероприятия, запланированные в рамках Соглашения о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Республикой Ингушетия на 2011-2015 годы. Среди перспективных сфер сотрудничества были отмечены поставки из Ингушетии в Санкт-Петербург стройматериалов, продуктов сельского хозяйства, а также целебной воды высокого качества. Стороны отметили, что, несмотря на быстро развивающийся товарооборот, торгово-экономические связи между двумя регионами требуют активизации. Юнус-Бек Евкуров поблагодарил петербуржцев за большую помощь Ингушетии в подготовке специалистов для развивающегося в Республике туристического кластера.

1-2 ноября 2011

В рамках проекта Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России» состоялся визит петербургских бизнесменов в Астрахань.

В состав делегации помимо представителя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга вошли руководители петербургских компаний ООО «ДемонтажСтройИнжиниринг», НТКФ «Си-Норд», ООО «Ассоциация ВАСТ», ЗАО «ГТ Морстрой», ООО «проВИТА», ООО «Винета», ООО «Альфедус», ГУП «Лентипроинжпроект», ООО «Северное РСО».

Делегацию Санкт-Петербурга принял заместитель председателя Правительства Астраханской области А. Н. Кабикеев. «Астраханская область всегда готова и открыта к межрегиональному сотрудничеству с представителями деловых кругов Санкт-Петербурга, – сказал Аскар Кабикеев. – В Астраханской области есть крупные заказы и ресурсы для их выполнения, в то же время нам нужны новые технологии».



С приветственным словом к собравшимся также обратились министр международных и внешнеэкономических связей области Д. А. Афанасьев и президент ТПП области В. И. Винокуров. В тот же день делегация Санкт-Петербурга приняла участие в заседании Координационного совета по поддержке малого и среднего бизнеса с участием мэра Астрахани С. А. Боженова. На совете прошли презентации как петербургских, так и астраханских компаний.

Петербургская делегация посетила крупнейшие предприятия области ОАО «Судостроительные и судоремонтные верфи «Красные баррикады» и ФГУП «БИОС».

Программа миссии также включала круглые столы, инновационно-технологический консалтинг и биржу контактов.

Большинством петербургских участников деловой миссии были достигнуты принципиальные договоренности о подготовке контрактов на поставки своей продукции в Астраханскую область и содействия в продвижении продукции партнеров в Санкт-Петербурге.

16 ноября 2011

В Санкт-Петербургской торгово-промышленной палате состоялась презентация инвестиционного потенциала Калининградской области.



В ходе презентации с приветственным словом к присутствующим обратились председатель Правительства Калининградской области Г. А. Щербаков, первый заместитель председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга А. М. Петрук и начальник Управления развития инноваций Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли С. Н. Изотов. С презентацией инвестиционного потенциала области выступил министр по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области Д. А. Чемакин.



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

В состав делегации Калининградской области, посетившей Санкт-Петербург, также входили руководители компаний ОАО «Мясокомбинат Гвардейский», Региональной инвестиционно-энергетической компании, ООО «Аграрная инвестиционная компания», ООО «Русский янтарь», Ювелирной студии «Дарвин» и другие (всего 27 человек).

В тот же день состоялось торжественное открытие выставки изделий из янтаря «Янтарный берег России» и круглый стол «Развитие туризма», в ходе которого обсуждены вопросы межрегионального сотрудничества в сфере туризма.

8-9 декабря 2011

В рамках проекта Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России» состоялся визит петербургских предпринимателей в Архангельск.



В состав делегации, возглавляемой представителем Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга, вошли руководители малых и средних компаний: ООО «Чернышов и партнеры», ООО «Сабвей Раша Сервис Компании», Группа компаний «РАЗМАХ», ЗАО «ЭЗиС», ЗАО «РАРИТЕТ», ООО «Норматив» и др.

Основной темой переговоров, состоявшихся в Администрации Архангельской области, стал вопрос о перспективах развития экономических связей между регионами в сферах инноваций для ЖКХ, энергетики и энергоэффективных технологий, судостроения, деревообрабатывающей промышленности и транспортной логистики.

В рамках деловой миссии были проведены индивидуальные встречи и переговоры участников петербургской делегации с представителями органов власти и бизнес-сообщества Архангельской области, организованы презентации компаний. Петербургские предприниматели посетили с производственной экскурсией ОАО «Соломбальский машиностроительный завод» и приняли участие в ряде культурных мероприятий.

12 января 2012



В рамках визита официальной делегации Республики Саха (Якутия) в Санкт-Петербург в Смольном состоялась встреча заместителя председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга С. Л. Маркова и первого заместителя министра по федеративным отношениям и внешним связям Республики Саха (Якутия) М. А. Куликова.

Обсуждались вопросы реализации действующего Соглашения о сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Республикой Саха (Якутия), а также ход подготовки нового проекта Соглашения и Плана совместных действий по его реализации.

Стороны согласовали планы проведения Дней Республики Саха (Якутия) в Санкт-Петербурге, а также участия Санкт-Петербурга в работе Международного спортивного форума «Россия – спортивная

держава» и V Международных спортивных игр «Дети Азии», которые пройдут в Якутске в 2012 году. Были рассмотрены вопросы проведения Дней Санкт-Петербурга в Республике Саха (Якутия) в 2013 году и стажировок представителей Правительства Республики Саха (Якутия) в исполнительных органах государственной власти Санкт-Петербурга.

12-14 февраля 2012

Состоялся визит в Санкт-Петербург делегации Иркутской области во главе с губернатором Д. Ф. Мезенцевым.



Иркутскую делегацию принял губернатор Санкт-Петербурга Г. С. Полтавченко. В ходе встречи обсуждались вопросы развития сотрудничества в различных сферах общественной жизни. По итогам встречи был подписан Протокол о намерениях по разработке программы о многостороннем сотрудничестве между Санкт-Петербургом и Иркутской областью. Учитывая взаимную заинтересованность в развитии сотрудничества, стороны выразили намерения оказывать содействие по обмену опытом и осуществлению совместных разработок в области торгово-экономической интеграции, развития территориальной инфраструктуры, демографической политики, социального благополучия, культурного и духовного развития населения. Д. Ф. Мезенцев и Г. С. Полтавченко дали поручение разработать проект соглашения о сотрудничестве регионов, подкрепленный планом конкретных мероприятий.

14 февраля 2012

В Смольном состоялась встреча члена Правительства Санкт-Петербурга, председателя Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга А. В. Прохоренко с официальными представителями субъектов и городов РФ, работающими в городе на Неве.



В ходе встречи Александр Прохоренко обозначил планы Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга на 2012 год. Собранные обсудили основные направления дальнейшего сотрудничества Комитета с представителями субъектов и городов РФ.

Напомним, что в настоящее время в Санкт-Петербурге действуют 25 представительств и представителей субъектов РФ.



МАЛ, ДА УДАЛ!

О ГОСПОДДЕРЖКЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли (КЭРППиТ) Санкт-Петербурга отчитался за реализацию Плана мероприятий по развитию и поддержке малого и среднего предпринимательства на 2008-2011 годы, а также представил новую программу до 2015 года.

С 2008 года количество субъектов малого предпринимательства в Санкт-Петербурге выросло почти на 70%. За 4 года реализованы десятки специальных программ поддержки предпринимателей, созданы Венчурный фонд, городской бизнес-инкубатор, Фонд содействия кредитованию малого бизнеса, Евро Инфо Центр – Санкт-Петербург. Удалось значительно снизить остроту таких проблем, как нехватка финансов на создание бизнеса, высокая стоимость аренды помещений, невыгодные условия кредитования, сложность выхода на рынки сбыта.



Председатель Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга Е. И. Елин:

«Санкт-Петербург занимает первое место в России по количеству малых предприятий на тысячу жителей. В мировом рейтинге рейтинг наш город по этому показателю находится на 18-м месте, опережая Великобританию, Германию, Нидерланды, Австрию и США».

Комментируя итоги развития малого предпринимательства в 2008-2011 гг., председатель КЭРППиТ Е. И. Елин отметил, что малый бизнес – это не только одна из важных составляющих экономического развития города, но и залог социального благополучия мегаполиса. Основанием для этого заявления послужили данные «Петростата» о том, что сегодня субъекты малого предпринимательства обеспечивают занятость около половины экономически активного населения Санкт-Петербурга, а удельный вес налоговых поступлений от субъектов малого предпринимательства в городской бюджет превысил 26%!

Специалисты КЭРППиТ подсчитали, что в ходе реализации Плана мероприятий по развитию и поддержке малого и среднего предпринимательства на 2008-2011 годы была оказана поддержка каждому 8-му малому и среднему промышленному предприятию Санкт-Петербурга. В этот период в городе действовали 18 программ поддержки малого и среднего предпринимательства, общий объем финансирования которых составил 720 млн рублей.

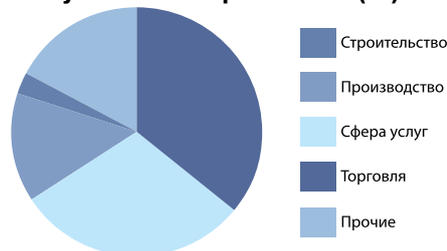
Данные программы были ориентированы на поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства, преимущественно осуществляющих деятельность в сфере обрабатывающих производств, научных исследований и разработок, информационных технологий.

Доступ к финансовым ресурсам

Если в 2010 году Фондом содействия кредитованию малого бизнеса было выдано 53 микрозайма на сумму 20 млн рублей, а в январе-ноябре 2011 года – уже 100 микрозаймов на общую сумму 48 млн рублей (Диаграмма 1).

Диаграмма 1.

Получатели микрозаймов (%)

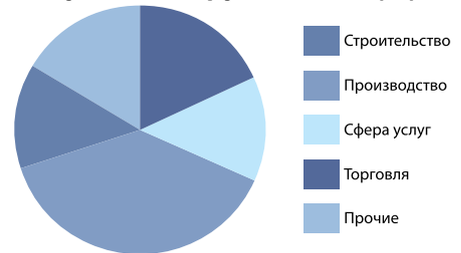


Торговля..... 36
 Сфера услуг 30
 Производство..... 14
 Строительство..... 3
 Прочие..... 17

По программе предоставления поручительств в январе-ноябре 2011 года было выдано 384 поручительства на сумму 1,3 млрд рублей, что позволило малым и средним предприятиям получить кредитов на сумму 3,3 млрд рублей (Диаграмма 2).

Диаграмма 2.

Получатели поручительств (%)

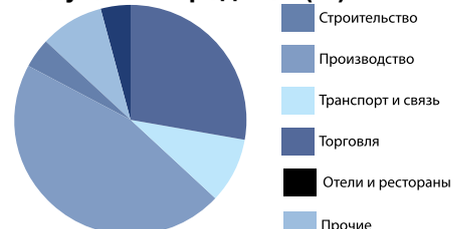


Производство..... 42
 Торговля..... 20
 Сфера услуг 15
 Строительство..... 15
 Прочие..... 18

В рамках программы «Кредитование коммерческими банками субъектов малого и среднего предпринимательства» в 2011 году заключено 426 договоров о предоставлении субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства на общую сумму 145 млн рублей, совокупный кредитный портфель малого бизнеса составил 1,5 млрд рублей (Диаграмма 3).

Диаграмма 3.

Получатели кредитов (%)

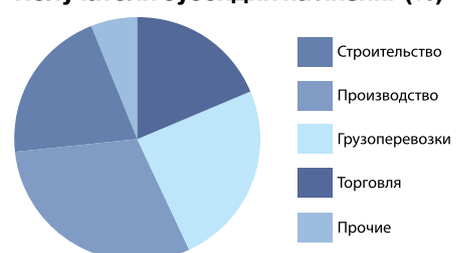


Производство..... 46
 Торговля..... 28
 Транспорт и связь 9
 Отели и рестораны 4
 Строительство..... 4
 Прочие..... 9

По результатам реализации в 2011 году программы «Приобретение основных средств в лизинг» договоры о предоставлении субсидии на приобретение основных средств в лизинг заключены со 102 субъектами малого и среднего предпринимательства на сумму 39 млн рублей (Диаграмма 4).

Диаграмма 4.

Получатели субсидий на лизинг (%)





Производство	31
Грузоперевозки	25
Строительство	21
Торговля	19
Прочие	6

По программе «Сертификация продукции, работ и услуг» предоставлено 43 субсидии на сумму 5 млн рублей. Данная программа предусматривает субсидирование затрат субъектов малого предпринимательства на получение сертификатов соответствия, деклараций о соответствии при обязательном или добровольном подтверждении соответствия требованиям к товарам (работам, услугам), установленным законодательством РФ.

Позвольте вам представить

В 2011 году Правительство Санкт-Петербурга продолжило практику содействия малым и средним предприятиям, желающим сотрудничать с крупными производственными и хозяйствующими субъектами.

По направлению «локализация» были организованы несколько конференций поставщиков для работающих в Санкт-Петербурге концернов (General Motors, Hyundai, Scania, Nissan, Bosch und Siemens и др.), в ходе которых концерны представили детальные планы своих закупок. В конференциях поставщиков участвовало 170 малых и средних производственных компаний, из них 13 находятся сегодня на этапе изготовления опытных образцов.

По направлению «импортозамещение» проведены конференции поставщиков для таких компаний, как «Ленсвет», «Водоканал Санкт-Петербурга», «Горэлектротранс». В конференциях участвовало 149 малых и средних производственных компаний, заключен ряд договоров и соглашений. В частности, после одной из конференций ГУП «Горэлектротранс» объявил о планах закупки продукции малых и средних предприятий Санкт-Петербурга на общую сумму 8-10 млн рублей.

Поддержка экспорта

В рамках реализации программы по субсидированию затрат малых и средних предприятий, производящих товары и услуги на экспорт заключено 95 договоров с субъектами малого и среднего предпринимательства на предоставление субсидий на сумму 144,5 млн рублей. 75% получателей субсидий – обрабатывающие производства.

В 2011 году «Евро Инфо Корреспондентский Центр - Санкт-Петербург» обработал запросы более 70 европейских компаний, предоставив контактную информацию о более 350 потенциальных партнерах из Санкт-Петербурга.

Также были обработаны более 200 запросов компаний из российских регионов, найдено более 850 потенциальных партнеров из Санкт-Петербурга.

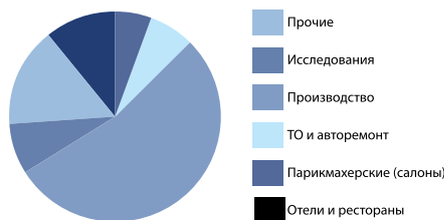
Содействие созданию собственного бизнеса

По программе «Гранты начинающим субъектам малого предпринимательства на создание собственного бизнеса» в Санкт-Петербурге в 2011 году предоставлено 142 субсидии на сумму 58 млн рублей. Новыми компаниями создано около 700 рабочих мест.

По итогам реализации программы в 2009 и 2010 годах по сей день успешно функционируют 70% основанных ранее малых предприятий (около 2 тыс. рабочих мест). Более 2/3 получателей субсидий – производственные, научные, IT и образовательные фирмы (Диаграмма 5).

Диаграмма 5.

Получатели субсидий на создание бизнеса (%)



Производство	56
Отели, рестораны	11
Исследования	8
ТО и авторемонт	7
Парикмахерские (салоны)	6
Прочие	16

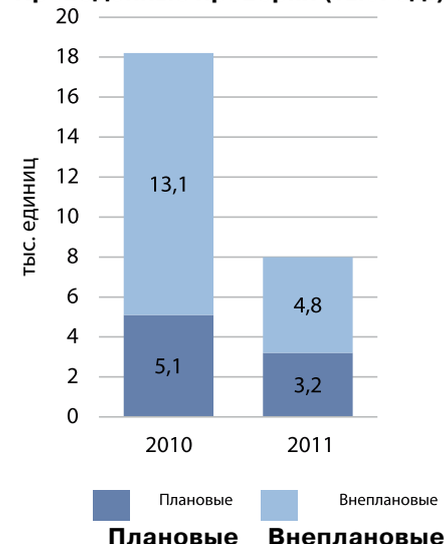
Окно одно – зато большое

В 2011 году начал работу Многофункциональный центр (МФЦ) по предоставлению государственных услуг юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям Санкт-Петербурга СПб ГБУ «Центр развития и поддержки предпринимательства». МФЦ предоставляет предпринимателям государственные услуги по принципу «одного окна» во взаимодействии с 16 исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга. Деятельность МФЦ способствует снижению административных барьеров, экономии времени и средств предпринимателей, повышению информированности малого бизнеса о государственных услугах и мерах государственной поддержки.

Попрошу предьявить

В 2011 году, по сравнению с 2010 годом, удалось существенно сократить количество проверок субъектов малого бизнеса, особенно внеплановых (Таблица 1).

Таблица 1.
Проведенные проверки (тыс. ед.)



2010	5,1	13,1
2011	3,2	4,8

Доступ к энергоресурсам

В соответствии с программой «Субсидирование платы за технологическое присоединение к электросетям» субъектам малого и среднего бизнеса, чей основной вид деятельности относится к обрабатывающим производствам, деятельности гостиниц и ресторанов, использованию вычислительной техники и информационных технологий, научным исследованиям и разработкам и предоставлению персональных услуг, компенсируется до 50% от стоимости подключения в пределах заявленной мощности до 500 кВт. Достигнута договоренность со сбытовыми компаниями о первоочередном рассмотрении заявок на подключение к электросетям субъектов малого предпринимательства. Сроки по рассмотрению заявок на технологическое присоединение сокращены с 70 до 26 дней. Из договоров на электроснабжение исключены отсылочные нормы, что снизило неопределенность и сроки подключения, а также повысило прозрачность ценообразования. Сбытовые компании приняли решение об освобождении малых предприятий от штрафных санкций в случае превышения установленной мощности менее чем на 10%. Сбытовые компании отказались от практики пересмотра размера авансовых платежей за потребленную электроэнергию.

Недвижимость в рассрочку

В 2011 году продлена с 2 до 3 лет рассрочка выкупа помещений, находящихся в государственной или в муниципальной собственности в Санкт-Петербурге. В январе-октябре 2011 года 1,8 тыс. субъектов малого и среднего предпринимательства выкупили 224 тыс. кв. м помещений. Прирост площади выкупленных помещений составил 34%.



Я бизнесменом быть хочу, пусть меня научат

Как ни странно, профессия «предприниматель» получила официальный статус у нас в стране лишь в 2007 году, когда был подписан Указ Президента РФ о проведении «Дня российского предпринимательства». До этого слова «предприниматель» не было ни в реестре профессий, ни в государственных программах обучения. Исправить ситуацию взялись в Санкт-Петербурге, где в 2008-2011 гг. действовали сразу три программы: «Основы предпринимательства для школьников», «Вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность» и «Региональный университет малого бизнеса». В рамках последней из перечисленных программ обучение прошли 800 представителей субъектов малого и среднего предпринимательства.

Что день грядущий нам готовит?

В 2011 году властями Санкт-Петербурга была разработана и утверждена Программа развития малого и среднего предпринимательства в Санкт-Петербурге на 2012-2015 годы.

Новой Программой сформулированы три основные цели – это повышение комфортности проживания, увеличение самозанятости населения и изменение отраслевой структуры малого предпринимательства.

В рамках реализации Плана мероприятий новой программы намечено способствовать увеличению доли производственного и инновационного бизнеса, а также переходу малого бизнеса в «среднюю весовую категорию».

Всего на Программу планируется потратить порядка 3,35 млрд рублей, из них большую часть – на специальные программы субсидирования, а также на размещение госзаказа у малого и среднего бизнеса.

Ожидается, что в 2015 году доля товаров (работ, услуг), производимая малым и средним бизнесом, в общем ВРП Санкт-Петербурга вырастет на 1,5%, количество инновационных и производственных компаний возрастет на 10%, а налоговые поступления от малого и среднего бизнеса увеличатся на 5%. Малый и средний бизнес создаст на 7% больше рабочих мест, что, в свою очередь, позволит увеличить долю работников занятых в этом сегменте экономики, от общей среднесписочной численности занятых в Санкт-Петербурге на 2,5%.

По сравнению с предшествующим периодом (2008-2011 гг.) новая программа содержит новые специальные программы по субсидированию затрат малых и средних компаний в сфере ремесленничества и народных художественных промыслов; на франчайзинг; охрану результатов интеллектуальной деятельности; меры поддержки модернизации средних предприятий.

Принципиальное новшество: с 2012 года каждая из малых или средних компаний сможет ежегодно претендовать не на одну, а на несколько субсидий.

О главном

Наш обзор государственной поддержки деятельности малых и средних предприятий Санкт-Петербурга мы заканчиваем двумя принципиально важными аспектами.

Это выход малых и средних предприятий Санкт-Петербурга на региональные рынки и инновационная деятельность. Без учета и развития этих направлений – без свободы маневра и стоящего товара – малые предприниматели рискуют обанкротиться или навсегда остаться малыми, зависимыми (дотационными), неконкурентоспособными.

Что касается выхода на региональные рынки, этой теме (программе «Выходим в регионы», Информационно-деловым миссиям «Санкт-Петербург – регионы России», Петербургскому Партнериату) посвящен ряд других материалов данного номера.

А вот об инновациях мы поговорим прямо сейчас.

В связи с успешным завершением в 2011 году Комплексной программы мероприятий по реализации инновационной политики в Санкт-Петербурге, действовавшей с 2009 года, в городе разработана и утверждена Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2011 Комплексная программа «Наука. Промышленность. Инновации» на 2012-2015 годы.

Именно в рамках этих программ осуществлялось и будет осуществляться содействие инновационной деятельности малых и средних предприятий Санкт-Петербурга.

Что уже удалось сделать?

Во-первых, сформирована база данных участников региональной инновационной системы Санкт-Петербурга, включающая (по состоянию на 1 декабря 2011 г.) информацию о 83 организациях, создан реестр из 127 инновационных проектов.

Во-вторых, в 2010-11 гг. организован и проведен конкурс на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за лучший инновационный проект, реализуемый в рамках кластера. На участие в конкурсе было подано 33 заявки. В соответствии с соглашением между Минэкономразвития России и Правительством Санкт-Петербурга общая сумма премий увеличена вдвое за счет средств федерального бюджета. Победителями конкурса признаны 10 номинантов, которые получили премии в размере 1 млн рублей.

В-третьих, ряду малых и средних предприятий Санкт-Петербурга были предоставлены субсидии на возмещение затрат на НИОКР. В 2011 году на конкурс поступило 11 заявок, 4 из которых были признаны победителями на основании критериев значимости и актуальности для Санкт-Петербурга. Общая сумма субсидий составила 15,1 млн рублей. Победителями конкурса признаны: ООО «НОЦ «ЛЕММА», ООО «НОЦ «Динамика», ЗАО «Оптоган Таллинское», ОАО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды».

Петербургский международный инновационный форум





Форум малого предпринимательства

Кроме того, подготовлены концепции создания Центра коммерциализации нанотехнологий Санкт-Петербурга и петербургского представительства Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, предложен проект концепции Центра кластерного развития Санкт-Петербурга.

Что предстоит сделать?

Реализация Комплексной программы в 2012-15 гг. будет способствовать укреплению положительной динамики инновационного развития Санкт-Петербурга, разрешению проблем, выявленных в ходе реализации предшествующей программы, позволит укрепить связи между ключевыми элементами региональной инновационной системы.

Тем самым будут обеспечены:

- модернизация производства;
- интеграция науки и промышленности;

- развитие промышленного комплекса Санкт-Петербурга с ориентацией на производство технологий;
- развитие новых перспективных рынков;
- развитие сектора интеллектуальной собственности;
- увеличение количества представительств R&D-департаментов крупных международных компаний;
- рост кадрового потенциала и улучшение подготовки кадров;
- обновление материально-технической базы НИОКР.

Подготовлено по материалам КЭРППиТ, Комитета по науке и высшей школе, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (Петростата).

НАША СПРАВКА

- По состоянию на 1 сентября 2011 года в Санкт-Петербурге осуществляли деятельность 322,6 тыс. субъектов малого предпринимательства (232,6 тыс. малых и микропредприятий и 100 тыс. предпринимателей без образования юридического лица). За 9 месяцев 2011 года количество субъектов малого предпринимательства увеличилось на 31,3 тысячи. В среднем за год их количество увеличивается на 9,5%.

- Наибольшая доля инвестиций в основной капитал малых предприятий (25%) наблюдается у компаний, осуществляющих деятельность в сфере операций с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг, на втором месте (17%) – обрабатывающие производства. С 2010 по 2011 год инвестиции в основной капитал малых предприятий Санкт-Петербурга увеличились в среднем на 13%.

- В отраслевой структуре малого бизнеса Санкт-Петербурга наибольшую долю (порядка 45%) занимает оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств и бытовых изделий. На втором месте (около 20%) - операции с недвижимым имуществом и предоставление услуг. Примерно равные доли (по 7 %) занимают строительство и обрабатывающие производства.

- Растет доля субъектов малого предпринимательства, участвующих в реализации государственного заказа Санкт-Петербурга. Если в 2007 году на предприятиях малого бизнеса было размещено 29,5% от всего объема государственного заказа Санкт-Петербурга, то к концу 2011 года этот показатель превысил 36 %.

- В 2011 году доля налоговых поступлений в консолидированный бюджет Санкт-Петербурга от субъектов малого предпринимательства превысила 26%.



О ВСТУПЛЕНИИ В ВТО



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

Мы находимся накануне вступления России в ВТО. Это событие в большей или меньшей степени затронет каждого из нас. По сути дела, в результате вступления будет постепенно формироваться новая предпринимательская среда, в которой всем нам предстоит работать.

В настоящее время все процессы в мировой экономике взаимосвязаны. Она объединена глобальными финансовыми, материальными, информационными потоками, глобальными перемещениями трудовых ресурсов. Если можно привести сравнение, то роль правил дорожного движения, роль дорожной карты в этих глобальных перемещениях товаров, услуг, информации играют именно правила ВТО. Исходя из этого положения, можно предположить, что вступление России в ВТО – это шаг в правильном направлении и что ряд отраслей при вступлении в ВТО смогут улучшить условия продаж на мировом рынке: металлургия, производство удобрений, энергетика.

Однако текущий рост продаж отдельных видов экономической деятельности – далеко не главное. Необходимо срочно определиться, по каким технологическим отраслям мы можем сохранить приоритет и стать в них мировыми лидерами. ВТО нужно нам для того, чтобы иметь возможность восстановить, а может быть, и создать новые высокотехнологичные отрасли, с помощью которых мы сможем выйти на мировые рынки. Главная задача это не оценка текущих выгод, а то, какие отрасли мирового уровня мы хотим иметь через 5-7 лет. Сформировать приоритеты развития в рамках научно-промышленной политики – это задача нашего Министерства экономического развития. Пока эта задача, к сожалению, не решена. По-прежнему надежды возлагаются на невидимую руку рынка.

Как известно, ВТО – это система единых правил для всех участников экономической деятельности в мире. С этой точки зрения все участники рынка равны. Вместе с тем эти участники рынка обладают совершенно разными экономическими потенциалами. С одной стороны – наиболее крупные участники рынка в лице транснациональных компаний. С другой – масса мелкого и среднего бизнеса. На мировом рынке господствуют глобальные игроки. Они разоряют более слабых конкурентов и подчиняют их своим интересам. Это мы видим на примере экономик стран Восточной Европы.

Возникает вопрос: какие виды нашей экономической деятельности могут пострадать в наибольшей степени от присоединения к ВТО? Наиболее часто в экономических кругах называются финансовый сектор, страховой рынок, аграрный комплекс, фармацевтика, авиостроение, судостроение и автомобилестроение. Кроме того, экспансия международной торговой сети может повлечь за собой ликвидацию многих рабочих мест в сфере розничной торговли. Поэтому для бизнеса полная открытость сферы торговли означает удар по самому большому сегменту малого и среднего предпринимательства, связанного с розничной и оптовой торговлей. Они оказываются неконкурентоспособными по сравнению с транснациональными компаниями, торговыми сетями. Причем торговля может оказаться еще и отрезанной от отечественных товаропроизводителей, потому что иностранные торговые сети привязаны к иностранным поставщикам товаров, и, соответственно, возникает барьер для допуска российских товаров на собственный рынок.



Источник:
Тезисы выступления А. А. Турчака на заседании Президиумов Общественной организации и Регионального объединения работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга», 7 декабря 2011 года



Присоединение России к ВТО отнюдь не означает, что российские производители получат свободный доступ на мировой рынок. В мировой торговой практике есть ряд абсолютно легальных инструментов ограничения экспорта. Речь, в частности, идет о технических стандартах, экологических, санитарных и фитосанитарных нормах, требованиях к упаковке, импортном лицензировании.

ВТО – это система международного права. Чтобы в ней существовать, нужно знать эту систему. Возникает вопрос: сколько у нас юристов – знатоков международного права? Смогут ли они защитить наш бизнес на международной арене?

Банковское сообщество давно выражает обеспокоенность тем, что в случае присоединения нашей страны к ВТО могут возникнуть неравные конкурентные условия между российскими и иностранными банками. Размеры капитала крупных зарубежных банков в разы превышают потенциал всего российского банковского сектора вместе взятого. Достаточно сказать, что совокупные активы российских банков меньше, чем активы одного крупного западного кредитного учреждения. Отсюда следующий вопрос: что нужно сделать для сохранения нашей банковской системы?

Необходимо оценить риски и подготовиться к их нейтрализации, нужна общероссийская программа подготовки к вступлению в ВТО. Времени почти не остается, впереди только относительно короткий переходный период. Надеюсь, что эти тезисы послужат выработке программы подготовки к работе в условиях, диктуемых ВТО. И это не только задача государства, прежде всего – это задача каждого работодателя, каждого предпринимателя независимо от сферы бизнеса и объема продаж.



КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОДУКЦИИ НА ВНЕШНИХ РЫНКАХ

К концу 2012 г. многолетнее стремление руководства нашей страны вступить в ВТО имеет шанс увенчаться успехом. Можно продолжать дискутировать, хорошо это или плохо, но плодотворнее считать вступление России в ВТО состоявшимся фактом и наметить конкретные пути стратегического развития и будущего экономического процветания. И главный критерий успеха здесь – высокая конкурентоспособность производимой продукции на мировых рынках сбыта.



Подписание Меморандума с Министерством промышленности Уругвая. Слева направо: Ю. М. Зонис, президент «МХ «ПроЗон», Я. П. Рейдерман, зам. ген. директора ЛСЗ «Пелла», Эдгардо Ортуньо, зам. министра промышленности Уругвая.

Рассмотрим очень кратко состояние дел в отраслях, выпускающих промышленную продукцию. Основа нашей промышленности – предприятия, работающие с советских времен, пережившие перестроечные годы и адаптировавшиеся к современным отечественным рыночным условиям, далеким от мировых. Идет лишь первый неоконченный этап перехода отечественной экономики от государственного уклада к рыночному. А на повестке дня стоит еще более сложная, но жизненно необходимая задача: завоевать для продукции российских предприятий существенные доли мировых рынков сбыта. Если российская продукция военного назначения достаточно успешно конкурирует на мировой арене, то с гражданской положение совсем другое.

Причин несколько, в их числе:

1. Продукция европейских стран по многим потребительским свойствам превосходит нашу, поэтому массовое проникновение на европейский рынок пока трудновыполнимо.

На азиатском рынке себестоимость товаров за счет дешевой рабочей силы и массового притока иностранных инвестиций гораздо меньше, чем в России. Африканские страны имеют низкую покупательную способность населения и слабые инвестиционные возможности. США и Канаду по понятным соображениям тоже не рассматриваем. Остается Латинская Америка – перспективный для России регион: активно развивающиеся экономики, давние дружественные связи, похожий менталитет, стремление уменьшить зависимость от влияния США и стран Западной Европы, хорошие инвестиционные возможности и, наконец, реальные шансы для продукции наших предприятий конкурировать на местных рынках по соотношению «цена-качество». Тем более что основной спрос там именно на продукцию традиционно сильных наших отраслей: судостроение и судоремонт, энергетика, нефтяное машиностроение, порты и портовое хозяйство, удобрения и химическая промышленность.



**Встреча
с руководством
порта
г. Монтевидео**

2. Наш традиционный способ экспорта – разовые партии продукции, практически не обеспеченные сервисом и с неопределенными перспективами развития. У латиноамериканцев свои требования: необходимая в регионе продукция должна распространяться через местные компании, обеспечивающие сервис на всех этапах жизненного цикла, и иметь перспективу местного производства – сначала сборочного из импортных комплектов, а потом и полного цикла. Ничего принципиально нового в такой схеме нет, так действуют мировые компании, которые в России создают, например, сборочные автомобильные заводы.

Большинство проектов в латиноамериканских странах целесообразно осуществлять по схемам государственно-частного партнерства, чтобы быть уверенными в востребованности продукции, предполагаемой к производству в регионе. Надо иметь в виду, что гарантированных многолетних заказов из госбюджета почти наверняка не будет ввиду рыночных условий хозяйствования. А вот государственная поддержка по линии разработки и принятия стратегических планов развития отраслей, использующих продукцию будущего предприятия, будет практически наверняка.

Укрупненная и упрощенная схема действий для топ-менеджмента российского предприятия такова: определить востребованность продукции в регионе – структурировать коммерческий проект по схеме государственно-частного партнерства – зарегистрировать местную компанию – разработать бизнес-план проекта – разработать

проектную документацию на объекты проекта и согласовать ее с местными органами – получить инвестиционное финансирование в международных или местных банках – построить объекты – ввести объекты в эксплуатацию – выпускать конкурентоспособную продукцию – вернуть кредиты с процентами. Самое главное – изготавливать и продавать именно ту продукцию, которая востребована, конкурентоспособна и рентабельна, постоянно обновлять ассортиментную линейку и реализовывать стратегию развития бизнеса. Ведущая роль во всех процессах, кроме строительства и собственно изготовления продукции, принадлежит маркетологам.

Работу по этой схеме начала компания Международный холдинг «ПроЗон» совместно с Департаментом международных проектов и программ Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга. В 2011 году был структурирован проект создания современной верфи в Восточной Республике Уругвай. В ходе организованной Департаментом и «ПроЗон» деловой поездки в декабре 2011 года с участием представителей Ленинградского судостроительного завода «Пелла» были подписаны Меморандум с Министерством индустрии, энергетики и недр Уругвая и Соглашение о совместной деятельности с Кластером морской индустрии, а также достигнуты договоренности с Министерством транспорта и Национальным управлением водных ресурсов о создании перспективных программ развития отраслей, использующих продукцию предполагаемой верфи.

Перечень востребованной продукции оказался много шире, чем предполагалось, поэтому сейчас готовится еще более крупный проект и ведутся переговоры с российскими профильными предприятиями и уругвайской стороной. Рассчитываем завершить предварительный этап работы в мае 2012 г., к ответному визиту рабочей делегации руководящих работников заинтересованных уругвайских министерств и Кластера морской индустрии в Санкт-Петербург по нашему приглашению.

Возможности и направления сотрудничества российских предприятий с латиноамериканскими странами не ограничиваются судостроительной тематикой. Департамент международных проектов и программ СПП СПб и МХ «ПроЗон» приглашают компании из российских регионов к участию в разработке и реализации коммерческих проектов в латиноамериканском регионе.

Ждем ваших вопросов и предложений.

**Департамент международных
проектов и программ СПП СПб**

**Тел./факс: (812) 712-3586,
(812) 441-3329**

E-mail: zerkalo@sp.ru

**МХ «ПроЗон»
190005, Санкт-Петербург,
6-я Красноармейская ул., 10
Тел./факс: (812) 495-3931,
(812) 495-3951**

E-mail: info@prozon.org



Санкт-Петербург. Анонсы деловых событий 2012 года

13 - 15 марта

ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА, 6-й ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПАРТНЕРИАТ
«Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья. Межрегиональное и международное сотрудничество малого и среднего бизнеса»

29 - 30 марта

Информационно-деловые миссии
«Санкт-Петербург - регионы России» в г. Казани

3 - 5 апреля

15-й СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОРУМ

4 - 8 апреля

МИР АВТОМОБИЛЯ - 21-я Международная выставка

12 - 14 апреля

АВТОМЕХАНИКА. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ –
Международная выставка автотранспортных средств, авторемонта, запчастей и аксессуаров

19 - 20 апреля

Информационно-деловые миссии
«Санкт-Петербург - регионы России» в г. Мурманске

25 - 27 апреля

IPhEV – 2-й Санкт-Петербургский международный форум по фармацевтике и биотехнологиям

26 - 29 апреля

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КНИЖНЫЙ САЛОН

май

3-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ

15 - 18 мая

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

22 - 25 мая

ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА –
19-я международная специализированная выставка

24 - 25 мая

Информационно-деловые миссии
«Санкт-Петербург - регионы России» в г. Красноярске

31 мая - 3 июня

БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФЕСТИВАЛЬ –
Специализированная выставка яхт, катеров и снаряжения для водных видов спорта, туризма и отдыха

21 - 22 июня

Информационно-деловые миссии
«Санкт-Петербург – регионы России» в г. Оренбурге

21 - 23 июня

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

28 - 29 июня

5-й ВСЕРОССИЙСКИЙ МЕБЕЛЬНЫЙ САММИТ

26 - 27 июля

Информационно-деловые миссии
«Санкт-Петербург - регионы России» в г. Тамбове

27 августа - 2 сентября

АГРОРУСЬ – Международная агропромышленная выставка-ярмарка

18 - 20 сентября

12-й ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

19 - 21 сентября

9-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «МИР МОСТОВ»

20 - 21 сентября

Информационно-деловые миссии
«Санкт-Петербург – регионы России» в г. Тюмени

25 - 28 сентября

5-й ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ и
РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК –
15-й Международный промышленный форум

4 - 6 октября

12-й ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТУРИСТСКИЙ ФОРУМ «НОВЫЙ
ВЗГЛЯД НА РОССИЮ»

9 - 11 октября

14-й ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЛЕСНОЙ ФОРУМ

18 - 19 октября

Информационно-деловые миссии
«Санкт-Петербург – регионы России» в г. Калуге

8 - 10 ноября

ПЕТЕРБУРГСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ ФОРУМ

15 - 16 ноября

Информационно-деловые миссии
«Санкт-Петербург – регионы России» в г. Челябинске

НАША СПРАВКА:

- 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 «НЕВА» (www.transtec-neva.com)
 - ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА (www.ptfair.ru)
 - Международная ярмарка «АГРОРУСЬ» (www.agrorus.lenexpo.ru)
- Тройка крупнейших выставочных операторов Санкт-Петербурга:
 - Группа компаний «РЕСТЭК» (www.restec.ru)
 - ОАО «ЛЕНЭКСПО» (www.lenexpo.ru)
 - Группа компаний «FAREXPO» (www.farexpo.ru)



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ДАННЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

- 2011 год отмечен устойчивым социально-экономическим развитием Санкт-Петербурга. Согласно предварительной оценке валовой региональный продукт Санкт-Петербурга в 2011 году составил 1882,4 млрд рублей (105,1% в сопоставимых ценах к уровню 2010 года).
- В 2011 году индекс промышленного производства (ИПП) в Санкт-Петербурге составил 113,8% по отношению к прошлому году. В обрабатывающих производствах ИПП увеличился на 13,6%, в том числе в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования – на 43%, в производстве транспортных средств и оборудования – на 17,9%, в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий – на 117,6%.
- В 2011 году по виду деятельности «Обрабатывающие производства» отгружено продукции на сумму 1827,2 млрд рублей, что составляет 130,9% к уровню 2010 года в действующих ценах. В структуре отгруженных товаров обрабатывающих производств 21,9% занимает продукция машиностроения: транспортные средства, машины и различные виды оборудования, 12,9% – пищевые продукты, напитки и табак, 6,3% – продукция металлургии и готовые металлические изделия.
- В результате нового строительства и реконструкции в 2011 году в Санкт-Петербурге введены в действие более 270 производственных объектов и объектов социальной сферы, в том числе: листопрокатный цех (2-я очередь) ОАО «Северсталь», производственно-складские комплексы, корпуса и базы общей площадью 120 тыс. кв. м, блок сооружений очистки питьевой воды на Южной водопроводной станции, торговые комплексы общей площадью 212 тыс. кв. м, комплексы наземных вестибюлей станций «Обводный канал» и «Адмиралтейская», электродепо «Выборгское» с комплексом наземной станции «Парнас», базовое здание инженерно-авиационной службы ООО «Воздушные ворота северной столицы», 6 гостиниц, терминал-комплекс ООО «РосЭк», морской пассажирский терминал (3-й пусковой комплекс) и многие другие объекты.
- За 2011 год объем ввода в действие жилых домов в Санкт-Петербурге составил 2705,7 тыс. кв. м жилой площади (101,9% по сравнению с прошлым годом).
- В 2011 году объем инвестиций в основной капитал составил 293,6 млрд рублей (71,0% к аналогичному периоду прошлого года). Объем иностранных инвестиций, поступивших в нефинансовый сектор экономики Санкт-Петербурга, достиг 6120,7 млн долларов США (117% по сравнению с 2010 годом). Наибольший объем иностранных инвестиций направлен в обрабатывающие производства (71,5% полученного объема).
- Оборот внешней торговли по итогам 2011 года составил 53,2 млрд долларов США, в том числе экспорт – 20,6 млрд долларов США, импорт – 32,6 млрд долларов США. По сравнению с январем - декабрем 2010 года объем экспорта увеличился в 1,7 раза, объем импорта – на 33,6%.
- Оборот розничной торговли в сопоставимых ценах увеличился на 3,6% и составил 765,4 млрд рублей. Оборот оптовой торговли вырос на 10,8% – до 2745,4 млрд рублей, оборот общественного питания – на 2,6% и составил 498,5 млн рублей.
- Темпы роста потребительских цен на конец декабря составили 105,9%, в том числе на продовольственные товары – 102,9%, на непродовольственные товары – 106,4%, на платные услуги населению – 108,7%.
- За 2011 год в бюджет Санкт-Петербурга поступило 399,5 млрд рублей. Расходы бюджета составили 404,0 млрд рублей. Основными статьями расходов стали социально-культурная сфера (51,1% в общем объеме расходов), национальная экономика (20,0%), жилищно-коммунальное хозяйство (16,8%).
- Реальные денежные доходы населения (рассчитанные с учетом индекса потребительских цен) в 2011 году в Санкт-Петербурге возросли на 2,2% по сравнению с показателем 2010 года.
- Средняя номинальная заработная плата, начисленная за январь-декабрь 2011 года, составила 30172 рубля (увеличилась на 11,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года).
- Реальная заработная плата возросла за тот же период на 2,8%.

Тород-партнер



Тород-партнер

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — КОСТРОМА. ШИРОКИЙ ФРОНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



Губернатор
Костромской области
Игорь Николаевич Слюняев



Накануне подписания нового Соглашения о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве между Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Костромской области наш корреспондент взял интервью у губернатора Костромской области И. Н. Слюняева.

-Игорь Николаевич, каковы основополагающие мотивы и цели заключения Соглашения о сотрудничестве?

– Мы подписываем Соглашение на укрепление взаимодействия наших субъектов. Задачи ставим масштабные. Они касаются развития отношений во многих сферах: в экономике и топливно-энергетическом комплексе, здравоохранении, образовании, культуре и, конечно же, в области туризма.

Впервые Соглашение о сотрудничестве между Костромской областью и Санкт-Петербургом было подписано в 1996 году. Многие положения того документа сегодня утратили актуальность, но мы намерены придать нашим отношениям новый импульс, вот почему при подготовке Соглашения были учтены изменившиеся с 1996 года социально-экономические условия. Это, по сути, план конкретных мероприятий на 2012-2014 годы.

– Каково сегодняшнее состояние сотрудничества Костромской области и Санкт-Петербурга?

– Успешнее всего оно развивается в сфере культуры.

Творческие коллективы из Санкт-Петербурга – активные участники культурных мероприятий, проходящих в Костромской области: во всероссийских фестивалях симфонической музыки и любительских фильмов, во Всероссийском театральном фестивале «Дни Островского в Костроме», в ежегодных мероприятиях Романовского фестиваля и многих других.

Для Санкт-Петербурга и Костромы стали нормой прямые партнерские связи между нашими высшими и средними специальными заведениями. Питерские ученые – активные участники ежегодных Романовских чтений. Мы успешно реализуем совместные программы по сотрудничеству в области профессионального и любительского спорта.

Столицу Костромской области – древнюю богохранимую Кострому – по праву называют жемужиной «Золотого кольца» России. Вот почему особое внимание мы уделяем вопросам сотрудничества в сфере туризма.

Жители Санкт-Петербурга – частые и желанные наши гости. Многочисленные гости из Северной Пальмиры бывают в дни проведения в Костроме фестиваля фейерверков «Серебряная ладья», ювелирного фестиваля «Золотое кольцо», оперных постановок на Сусанинской площади, трофи-рейдов «Сусанин трофи», театрализованных представлений у стен Ипатьевского монастыря, ежегодного парламентского форума «Историко-культурное наследие России».

В декабре 2011 года в Костроме прошел межрегиональный туристический форум «История России в малых городах», объединивший ведущих специалистов в области истории, культуры и искусства, профессионалов в сфере туризма. Участниками также были и представители Государственного Русского музея, ведущих турфирм Петербурга.

Победители трофи-рейда «Сусанин трофи - 2012»





– Каким образом будет налаживаться взаимодействие в сфере образования?

– В Костромской области накоплен богатый опыт патриотического и духовно-нравственного воспитания детей и молодежи, который сегодня активно тиражируется. Этим опытом мы готовы поделиться и с петербуржцами.

В 2010 году у нас был создан и успешно работает Координационный Совет по вопросам духовно-нравственного образования детей и молодежи. Наша система непрерывного духовно-нравственного воспитания признана одной из самых эффективных в стране.

Вариативность образовательных программ – ее главная отличительная черта. Например, в дошкольном образовании в соответствии с выбором педагогов и родителей реализуются 3 программы: «Истоки», «Мир – прекрасное творение» и «Основы православия».

С 2011-2012 учебного года в девяти общеобразовательных учреждениях области учащиеся осваивают еще один специальный курс – «Нравственные основы семейной жизни». Он введен на ступени начального и среднего профессионального образования, где с 2008 года успешно реализуется программа «Истоки мастерства».

Убежден, именно духовно-нравственная составляющая и смысловая мотивация имеют огромное, если не определяющее, значение для успешного развития любого человека и гражданина.

Дважды в год – зимой и летом – в Костромской области проходит межрегиональный молодежный образовательный форум «Патриот». Основные цели Форума: обучение молодых людей основам государственного и муниципального управления, корпоративного бизнеса, создание условий для творческого самовыражения личности, воспитания лидерских качеств, а также формирование резерва управленческих кадров. «Патриот» - площадка по обмену опытом, рождению и воплощению в жизнь молодежных проектов, направленных на развитие Костромского края и России в целом.

В рамках Соглашения мы планируем, что в летнем Форуме «Патриот-2012» примет участие и активная молодежь Санкт-Петербурга.

– Что можно сказать о взаимодействии в экономической сфере?

– Костромские предприятия – давние надежные поставщики своих петербургских партнеров. На потребительский рынок Санкт-Петербурга мы поставляем стальные трубы, краны на автомобильном ходу, бытовую мебель, льняные ткани, изделия из древесины и, конечно, ювелир-

ные изделия из золота и серебра – все, чем Костромская область гордится, чем она славится на весь мир. В свою очередь, Санкт-Петербург продает нам бумагу, фарфоро-фаянсовую посуду, лакокрасочные материалы, кондитерские изделия и другие продукты питания. Общий объем товарооборота ежегодно превышает 1,5 млрд рублей. Наша цель –кратно увеличить объемы межрегиональной торговли.

– Какие направления сотрудничества с Санкт-Петербургом являются для Костромской области приоритетными?

– К вопросу взаимовыгодного сотрудничества мы подходим комплексно.

Расширение поставок продукции лесопромышленного комплекса, предприятий машиностроительной, химической, ювелирной промышленности, продукции сельхозтоваропроизводителей Костромской области, сотрудничество в области топливно-энергетического комплекса (энергосберегающие технологии, развитие взаимовыгодных связей и обмен опытом по вопросу повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на объектах бюджетной сферы и жилищного фонда и др.) – это все приоритетные для нас направления сотрудничества.

Кроме того, не менее важно и привлечение дополнительных инвестиций в экономику Костромской области. Тем более что у нас уже есть что предложить инвесторам из Санкт-Петербурга.

Костромская область обладает значительным потенциалом в развитии промышленного производства, и мы заинтересованы в реализации совместных инфраструктурных и промышленных проектов в реальном секторе экономики. Так, в сфере деревообрабатывающей промышленности вниманию потенциальных инвесторов предлагается участие в создании производства ориентированно-стружечной плиты (OSB) в Буйском районе, организации производства мебельного щита из березы в Шарьинском районе. В сфере АПК – участие в строительстве агротехнопарка и современных молокоперерабатывающих заводов.

Потенциальным инвесторам, безусловно, будет не менее интересно участвовать в реализации наших проектов в туристической сфере: в создании комплекса «Сумароковская лосиная ферма», а боярской усадьбы «Сусанинская быль», а также в реализации обширного плана мероприятий в рамках подготовки и проведения празднования 400-летия Дома Романовых...

– **Какие основные проекты, программы и другие конкретные действия будут включены в план мероприятий по реализации соглашения о сотрудничестве между нашими регионами?**



Участники Межрегионального молодежного образовательного форума «Патриот»

– Соглашением предусматривается развитие взаимовыгодного сотрудничества в медицине и сфере социальной защиты населения, в вопросах охраны труда, занятости и миграции, взаимодействия с институтами гражданского общества и средствами массовой информации.

Особое внимание уделено созданию благоприятных условий для установления прямых связей между предпринимательскими структурами Санкт-Петербурга и Костромской области.

С этой целью, например, предусмотрено направить в Костромскую область информационно-деловую миссию «Санкт-Петербург – регионы России», наладить обмен информацией о выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях, оказывать содействие в привлечении хозяйствующих субъектов к участию в них. В частности – пригласить ювелирные компании Санкт-Петербурга к участию в ежегодном международном ювелирном фестивале «Золотое кольцо России» в Костроме.

Отдельным пунктом Плана в преддверии празднования 400-летия окончания Смутного времени, возрождения Российской государственности, подвига Ивана Сусанина и избрания на царский престол Михаила Романова предусмотрено организовать и провести презентацию Костромской области в Петербурге.

– С чем еще могут быть связаны перспективы сотрудничества?

– Новые перспективы сотрудничества Костромской области с Санкт-Петербургом мы связываем с принятым на федеральном уровне решением о строительстве в Костроме еще одного современного автопешеходного моста через Волгу.

Он станет неотъемлемой частью федеральной автотрассы «Москва – Ярославль – Кострома – Киров – Пермь – Екатеринбург» и обеспечит прямую связь портов Санкт-Петербурга, Мурманска и Архангельска с Уралом, западной Сибирью и Дальним Востоком.

ИНФОРМАЦИОННО-ДЕЛОВЫЕ МИССИИ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ — РЕГИОНЫ РОССИИ»



Председатель Совета Санкт-Петербургского отделения «Деловой России», президент Ассоциации «Санкт-Петербургский межрегиональный информационно-деловой центр» Эльгиз Идрисович Качаев

Ассоциация «Санкт-Петербургский межрегиональный информационно-деловой центр» вот уже несколько лет является оператором программы Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «Информационно-деловые миссии: Санкт-Петербург – регионы России». Поэтому мы обратились в Ассоциацию, чтобы узнать подробности подготовки и проведения визитов петербургских предпринимателей в российские регионы.

Эльгиз Идрисович, какова ваша оценка эффективности проекта Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга программы «Информационно-деловые миссии: Санкт-Петербург – регионы России»? Каковы ключевые особенности и принципиальные отличия этой программы от программы «Выходим в регионы»?

– За 3 года проведения Информационно-деловых миссий «Санкт-Петербург - регионы России» они убедительно доказали свою состоятельность.

Ключевой особенностью Информационно-деловых миссий является то, что на каждом этапе Миссий, в каждом регионе для предпринимателей организуется комплекс мероприятий – пленарные заседания с участием руководителей администраций регионов и представителей бизнеса, круглые столы на основные экономические темы, экспозиции продукции компаний-участников проекта, производственные экскурсии. Кроме того с каждым участником миссий накануне визита проводится большая индивидуальная подготовительная работа – в регионах находятся потенциальные партнеры, с которыми устанавливаются прямые деловые контакты.

Программа Комитета экономического развития Санкт-Петербурга «Выходим в регионы» также имеет целью развитие межрегиональных связей, но ее основная

идея – участие петербургских компаний в крупных региональных форумах, конгрессах, выставках, презентаций продукции и проектов петербургских предприятий. Это весьма важное направление, городу и бизнесу нельзя игнорировать ключевые экономические события в других регионах.

Но, несомненно, Миссии дают больше возможностей для достижения целей предпринимателей, стремящихся продвинуть свои компании в регионы. К тому же в составе каждой делегации вместе с предпринимателями едут представители Администрации Санкт-Петербурга, что придает визитам более высокий статус.

– Востребован ли проект Информационно-деловых миссий в сфере малого и среднего предпринимательства города? Какова динамика участия петербургского бизнеса в данном проекте?

– Уже тот факт, что порядка 200 компаний, работающих в разных экономических отраслях, являются активными и постоянными участниками проекта Информационно-деловых миссий, свидетельствует о его большом значении для предпринимательского сообщества нашего города. Предприниматели выезжают в регионы, подписывают контракты и соглашения, встречаются с потенциальными партнерами. Уже заключено контрактов на общую сумму более 900 млн рублей.





Участники проекта отмечают, что в каждом регионе, где проходят Миссии, для их компаний загорается «зеленый свет», снижаются административные барьеры.

– Хорошо ли принимают петербургские Информационно-деловые миссии в российских регионах?

– Хочу отметить интерес регионального бизнеса и региональных властей к продукции и технологиям предприятий Санкт-Петербурга. И это не удивительно, я часто езжу во главе делегаций в регионы и вижу особое отношение к нашему городу, признание Санкт-Петербурга как инновационного и промышленного центра с сильными научно-практическими школами. Поэтому на подготовительном этапе накануне визитов региональные администрации, общественные организации, объединяющие предпринимателей, активно помогают в информировании бизнес-сообщества о предстоящем визите, оказывают поддержку в организации встреч и поиске заинтересованных в сотрудничестве с Санкт-Петербургом компаний.

Кроме того, проект «Информационно-деловые миссии» поддержан Общероссийской общественной организацией «Деловая Россия», отделения которой присутствуют практически во всех регионах России и также подключаются к организации визита петербургских предпринимателей.

– Как формируются делегации Информационно-деловых миссий? Каковы критерии и приоритеты отбора участников? Ограничено ли количество участников, какова стоимость участия?



– Делегации участников Информационно-деловых миссий начинают формироваться за несколько месяцев до самих визитов, мы максимально используем информационные ресурсы для оповещения об этапах Миссий бизнес-сообщество нашего города. Доводим до сведения руководителей компаний через общественные организации, размещаем информацию на интернет-порталах, в городских СМИ, рассказываем о проекте на форумах и конференциях, организуем круглые столы, на которых предприниматели, не участвовавшие ранее в визитах, смогли бы задать интересующие вопросы и больше узнать о проекте. Мы приглашаем всех предпринимателей города для участия в проекте – ведь главным условием является желание выходить в регионы, развиваться на региональных рынках.

Но в первую очередь проект рассчитан на производственные компании малого и среднего бизнеса, ведь очень часто продукция, которую они выпускают, уникальна для российской промышленности, является достойной альтернативой зарубежным аналогам, более приспособленной к российским условиям, соответственно, более эффективной и будет полезна для внедрения на региональных объектах. Таким образом, проект Информационно-деловых миссий способствует процессу импортозамещения.

Обычно в состав делегации входят до 20 представителей петербургских компаний, но в поездках в наиболее перспективные для развития промышленности регионы количество участников увеличивается. Предприниматели оплачивают только свое проживание в гостиницах и билеты.

– Как предприятию сделать свое участие в Информационно-деловых миссиях наиболее эффективным?

– Для того, чтобы предприниматели смогли сделать свой визит наиболее эффективным, им необходимо как можно раньше заявить о своем участии. Наши сотрудники проводят необходимую подготовительную работу – обрабатывают интересные для каждого предпринимателя контакты в регионах, составляют график индивидуальных встреч – а это наиболее эффективная форма работы для налаживания партнерских отношений между предпринимателями, приглашают на мероприятия руководителей профильных комитетов, отвечающих за развитие в регионе того или иного экономического направления. Также предпринимателям нужно успеть подготовить максимально полный презентационный пакет своей компании.





Другими словами, успех каждой поездки на 90% зависит от проделанной накануне работы.

– Какие направления сотрудничества между компаниями СПб и регионов представляются вам наиболее перспективными?

– По опыту, который у нас появился за 3 года проведения проекта Информационно-деловых миссий, наиболее перспективные направления сотрудничества между компаниями Санкт-Петербурга и регионов – взаимодействие в областях развития инновационных разработок в малой и крупной энергетике, ЖКХ, градостроительстве, реставрационных работ объектов культурного наследия, машиностроения, информационных технологий, деревообрабатывающей промышленности, инжиниринга, проектных организаций, дорожного и мостостроения, химической промышленности.

– Какие новшества ожидают участников проекта «Информационно-деловые миссии «Санкт-Петербург – регионы России» в 2012 году? Какие шаги, меры со стороны властей или бизнес-сообщества необходимы для дальнейшего развития межрегионального сотрудничества?

– В 2012 г. мы продолжим нашу работу. Запланированы визиты в следующие регионы России:

- 29-30 марта – Казань
- 19-20 апреля – Мурманск
- 24-25 мая – Красноярск
- 21-22 июня – Оренбург
- 26-27 июля – Тамбов
- 20-21 сентября – Тюмень
- 18-19 октября – Калуга
- 15-16 ноября – Челябинск.

Кроме уже традиционных мероприятий мы хотим организовать для компаний демонстрационные показы их оборудования на региональных объектах.

Со стороны властей мы ждем дальнейшей поддержки и продолжения проекта «Информационно-деловые миссии». Недавно в Санкт-Петербурге было заключено соглашение между региональными отделениями «Деловой России», «Опоры России», Общественным советом по поддержке малого бизнеса при губернаторе Санкт-Петербурга и губернатором Санкт-Петербурга, в котором также прописаны действия по развитию межрегиональных экономических связей. Но основные действия со стороны властей, на мой взгляд - это создание в регионах России благоприятного предпринимательского климата, тогда бизнесмены смогут максимально эффективно работать, расширять производства, выходить в регионы, создавать новые предприятия и новые рабочие места, платить налоги и развивать экономику страны.



ИНФОРМАЦИОННО-ДЕЛОВЫЕ МИССИИ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – РЕГИОНЫ РОССИИ»

**Заместитель генерального директора
по перспективным проектам ЗАО «ЭлТех СПб»**

В. Н. Силаков:



«Наше участие в проекте Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга «Информационно-деловые миссии Санкт-Петербург – регионы России» было для нас полезным и с точки зрения непосредственного посещения и контактов в регионах, и в плане установления контактов с предприятиями и предпринимателями Санкт-Петербурга.

Проект сам по себе очень интересен и полезен. Он помогает решать практические задачи привлечения новых заказчиков

и рекламно-представительские задачи в регионах, подкрепленные административным ресурсом Комитета по внешним связям и возможностями «Деловой России».

Мы участвовали пока только в поездках в Ульяновск, Томск, Новосибирск, Самару. По результатам этих поездок заключены три договора подряда и есть надежда, что будут еще.

Участие в проекте продолжим. В 2012 году планируем посетить Казань, Красноярск, Тамбов, Калугу, Челябинск.

Пожелание к организаторам проекта одно: «так держать!».

Губернатор Архангельской области

И. Ф. Михальчук:



«Архангельская область – это Россия в миниатюре. Как и вся Россия, мы нацелены на модернизацию своей экономики. Совершенно очевидно, что развивать производства только за счет бюджетных средств, если мы хотим действительно масштабной модернизации, невозможно. Поэтому мы смещаем акценты нашей политики в сторону привлечения частного капитала и создали понятные и «прозрачные» условия для инвестиций.

Обращаюсь к предпринимательскому сообществу Санкт-Петербурга – приезжайте к нам в регион! Вести бизнес в Архангельской области выгодно, привлекательно и комфортно. Представляйте свои проекты! Для них всегда будет гореть «зеленый свет!»

**Заместитель председателя правительства
Астраханской области – министр экономического
развития Астраханской области
Аскар Кабикеев:**

«Астраханская область всегда готова и открыта к межрегиональному сотрудничеству с представителями деловых кругов Санкт-Петербурга... В Астраханской области есть крупные заказы и ресурсы для их выполнения, в то же время нам нужны новые технологии.

Регион особенно нуждается в подрядных организациях, которые могут принять участие в реставрации объектов культурного наследия Астрахани. Также мы ждем предприятия, готовые создавать совместные производства и другие прогрессивные производственные структуры в агропромышленном комплексе Астраханской области, организации, занимающиеся поставками овощебахчевой продукции, риса, плодоовощных консервов, все это в достаточном количестве производится в регионе. Кроме того, астраханские рыбоводы и переработчики готовы к сотрудничеству с организациями, способными продвигать данную продукцию на рынок Санкт-Петербурга и реализовывать инвестиционные проекты в рыбной отрасли. Астраханцам также интересны компании, которые могут предложить проекты в сфере разработки и внедрения инноваций для жилищно-коммунальной сферы и энергетики, касающиеся, в частности, энергосберегающих технологий. Мы активно работаем над возобновлением авиасообщения между Астраханской областью и Санкт-Петербургом, а потому здесь нам очень нужны питерские партнеры. Ждем компании, которые могут предложить оптимальные проекты по строительству морского пассажирского терминала в Астраханской области».

**Президент Ассоциации «Санкт-Петербургский
межрегиональный информационно-деловой центр»**

Э. И. Качаев:

«На первый взгляд, для бизнесменов нет никаких препятствий, чтобы наладить контакты друг с другом, обмениваться опытом, предлагать и воплощать интересные идеи, однако рынок не может решить всех вопросов. Безусловно, важна позиция власти, ее желание содействовать развитию бизнеса. Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга, реализуя данный проект, создает благоприятную почву для прямого общения предпринимателей регионов, для развития межрегиональных экономических связей и для продвижения проектов».

Генеральный директор ООО «Норматив»

Д. Г. Харитоненко:

«Я очень доволен прошедшей поездкой. К тому же в период кризиса предпринимателям необходимо быть более активными и стараться максимально использовать те возможности, которые предоставляются администрацией для развития бизнеса, продвижения в регионы. На примере проведенной информационно-деловой миссии в Киров, я убедился, что такие организованные визиты в регионы дают полное представление об их потенциале и реальный шанс найти партнера для своего бизнеса. Естественно, для того чтобы использовать этот шанс, должна проводиться серьезная подготовительная работа и в самой компании. Но главное, что мы все увидели реальный интерес к нашим проектам и желание работать с петербургским бизнесом».

**Генеральный директор производственного предприятия
«Горизонт. Опытный завод №1»**

И. П. Боровой:

«В рамках визита в город Киров в составе бизнес-делегации нами были проведены прямые переговоры с представителями исполнительной власти региона по вопросам сотрудничества в ходе реализации программ энергоэффективности и энергосбережения в коммунальном секторе. Также с руководителями промышленных предприятий г. Кирова мы обсудили перспективы организации совместного производства энергосберегающих светодиодных светильников для нужд ЖКХ. Опыт данной поездки, безусловно, полезен для развития нашего предприятия, и в дальнейшем мы планируем продолжить участие в программе».



ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПАРТНЕРИАТ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ДОВЕРИЕ



С 15 по 17 марта 2011 г. в северной столице прошел юбилейный V Петербургский Партнериат «Санкт-Петербург – регионы России и зарубежья. Межрегиональное и международное сотрудничество малого и среднего бизнеса»

В мероприятиях V Партнериата приняли участие более 1450 бизнесменов, промышленников, членов торгово-промышленных палат и представителей власти (30% – представители регионов, 70% – предприятия Санкт-Петербурга).

На Партнериат 2011 года прибыли делегации из 56 регионов России (из них 27 – официальные делегации) и 9 зарубежных стран: Финляндии, Эстонии, Белоруссии, Латвии, Нидерландов, Германии, Чехии, Франции, Великобритании.

Первый день работы Партнериата стал Днем региональной кооперации, второй – Днем государственно-частного и Зарубежного Партнерства, третий – Днем промышленного субконтрактинга.

За три дня работы Биржи деловых контактов состоялось 920 встреч, 14 встреч провели представители Администрации Санкт-Петербурга.

В Консультационном бизнес-центре и на стартап-площадке было проведено 530 консультаций. В зоне презентаций состоялось 35 презентаций проектов, предприятий, региональных программ, кластеров. В рамках Биржи субконтрактов заказы выставили 10 ведущих промышленных предприятий России, объем лотов составил более 475 млн рублей.

В выставочно-деловом центре регионов были представлены 37 промышленных предприятий из 10 регионов России.

Впервые на Партнериате были организованы приемные 4 кластеров Санкт-Петербурга: Полимерного кластера, Инновационно-технологического кластера машиностроения и металлообработки, Кластера оптоэлектроники и Кластера технологий производства электроники. Представители кластеров представили возможности для сотрудничества в рамках реализации проектов и провели более 40 встреч с руководством малых и средних предприятий.

В экспозиции малых промышленных предприятий Санкт-Петербурга приняли участие 25 промышленных инновационных компаний Санкт-Петербурга, имеющих собственные уникальные производства.

Мероприятия конгрессной программы V Петербургского Партнериата осветили новые передовые решения, позволяющие создать и реализовать качественный конкурентоспособный продукт.

Впервые в рамках Партнериата был организован Мастер-класс по теме промышленного дизайна, обсуждались ключевые вопросы вывода новых продуктов на рынок.

Согласно отзывам участников, Петербургский Партнериат – очень продуктивное и удобное мероприятие для установления деловых контактов, развития межрегиональной промышленной кооперации и субконтрактинга крупного, среднего и малого бизнеса. За пять лет Партнериат доказал эффективность и завоевал доверие в деловой среде.





Председатель Экспертного сообщества Агентства Инновационного Развития Российских Регионов, эксперт, участник конкурса Агентства Стратегических Инициатив Елена Николаевна Чурина:



«Развитие межрегионального сотрудничества между предприятиями как малого, так и среднего бизнеса может сегодня стать тем самым недостающим звеном, без которого порой «пробуксовывает» заявленная Президентом и Правительством политика модернизации и инноваций.

Являясь участником уже третьего Партнериата, могу сказать, что это удобная форма общения именно для тех, кто хочет быть партнером. Здесь всегда можно заранее определить круг интересов и спланировать нужные переговоры на бирже контактов. Особенно это важно при лимите времени у управленцев высокого уровня.

В прошлом году я вела прием от Экспертного Совета Агентства Инновационного Развития Российских Регионов. В рамках работы Партнериата у меня состоялось более десятка встреч. Надеюсь, что мои консультации были и будут нужными и своевременными».

Президент Союза литейщиков Санкт-Петербурга, к. т. н. Владимир Иванович Евсеев:



«Наш Союз является многолетним участником и партнером Петербургского Партнериата. Это событие привлекает высоким уровнем организации, ответственностью и культурой сотрудников, которые помогают нам – промышленникам, в налаживании сотрудничества с партнерами из регионов России, ближнего и дальнего зарубежья.

Партнериат – это новая, динамичная форма работы. Мой личный опыт позволяет утверждать, что на подобных встречах всегда устанавливаются многочисленные деловые контакты и выявляются направления для дальнейших конкретных дел Союза. Такая работа очень важна в деле модернизации производственного потенциала наших предприятий, внедрении нового оборудования и технологий металлообработки, литейного производства, в получении новых заказов, привлечении молодых кадров в промышленность города.

В рамках Партнериата нашим Союзом проведены переговоры со многими зарубежными (Швейцария, Италия, Финляндия, Китай, Южная Корея) и российскими представителями. Установлены деловые контакты с рядом финских, итальянских, германских компаний, занимающихся металлообработкой, предприятиями Вологодской области, представительством Республики Коми в СПб. С некоторыми из них заключены соглашения о сотрудничестве».

Ведущий специалист по маркетингу ЗАО «НТЦ «РИНТ» Виктор Николаевич Трефилов:



«Компания ЗАО «НТЦ «РИНТ» в течение 3-х лет ежегодно принимала участие в Петербургском Партнериате. Несомненно, Партнериат является удобной площадкой для подготовки и проведения переговоров потенциальных партнеров малого, среднего, да и, пожалуй, крупного бизнеса. On-line знакомство и первичные договоренности о проведении переговоров дают участникам предварительный шанс на эффективный результат. На площадке Партнериата

и ППТЯ нами установлены, в частности, отношения долговременного сотрудничества: выполнен контракт в 2011 году с перспективой дальнейших разработок. Для развития on-line сервиса полезно формирование электронного каталога продукции и услуг предприятий-участников, что повысило бы эффективность последующих переговоров».

Директор Фонда гарантий и развития предпринимательства Псковской области Светлана Ивановна Журавлева:



«Автономная некоммерческая организация «Фонд гарантий и развития предпринимательства Псковской области» создана Администрацией Псковской области в целях стабильного развития малого и среднего предпринимательства в Псковской области.

Фонд оказывает финансовые и организационно-информационные услуги предпринимателям, ведущим деятельность в регионе. В эту работу стабильно вписывается участие Фонда и предпринимателей области в Петербургском Партнериате, так как нам интересен и близок формат этого мероприятия.

В частности, здесь есть возможность заранее, в режиме on-line подобрать потенциальных партнеров и спланировать целый ряд переговоров. Привлекает и подбор участников Партнериата, его направленность на развитие межрегионального сотрудничества малого и среднего бизнеса. В прошлом году псковские участники провели в рамках Партнериата более 10 деловых переговоров, которые позволили достичь предварительных соглашений и найти новых потенциальных партнеров. Очень важно, что место и время проведения Партнериата совпадает с Петербургской технической ярмаркой. Все эти факторы открывают для участников эффективные возможности для создания новых направлений деятельности, развития существующего бизнеса.

Хотелось бы пожелать организаторам Партнериата уделять больше внимания к привлечению на Партнериат компетентных представителей крупных производственных компаний, заинтересованных в сотрудничестве с малым и средним бизнесом, а также представителей научно-исследовательских организаций, с которыми предприниматели могли бы обсудить проблемы создания и производства инновационной продукции».

Заместитель генерального директора ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»

Андрей Александрович Мисюряев:



«ООО «АВТОСТАНКОПРОМ» является постоянным участником Петербургского Партнериата, формат которого позволяет с наибольшей эффективностью реализовать планы представителей предприятий и организаций малого бизнеса в деле установления новых и расширения прежних деловых контактов.

Обмен информацией в ходе проведения Партнериата способствует установлению оживленного диалога не только с представителями бизнеса, но и с организаторами Партнериата, что всегда способствует получению конкретного и оперативного отклика на предложения и вопросы бизнеса, выработке новых нестандартных решений по проблемам, подчас затрагивающим интересы большой группы предприятий или отдельного кластера. Направленность Партнериата на реализацию инновационных проектов вызывает живой интерес не только в среде предпринимателей уже реализующих свои проекты в сотрудничестве с другими предприятиями, но и в среде предпринимателей, находящихся на первоначальном этапе вступления в проект.

Партнериат может рассматриваться как большая площадка для проведения своего рода мастер-класса, где «зубры» бизнеса передают свои знания «молодняку», указывая на характерные ошибки в организации бизнеса и предлагая рекомендации по их устранению. Смена поколений в бизнесе идет по законам, отличным от таковых в биологии, что нацеливает организаторов Партнериата на разработку новых форм и методов проведения мероприятий».



ТОВАРОБОРОТ ПО ЛИНИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – РЕГИОНЫ РОССИИ (ВЫБОРКА ПО ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ТОВАРОВ)

Наименование	Поставки из Санкт- Петербурга	Поставки в Санкт- Петербург
Пассажирские автомобили, шт.	44658	40595
Автобусы, шт.	4	1155
Грузовые автомобили, шт.	305	7096
Тракторы, шт.	332	5
Экскаваторы, шт.	-	37
Вагоны грузовые магистральные, шт.	-	2683
Станки металлорежущие, шт.	-	138
Лифты, шт.	2072	158
Компрессоры воздушные и газовые приводные, шт.	461	508
Электродвигатели переменного тока, шт.	-	7974
Дизели и дизель-генераторы, шт.	66	74
Радиаторы и конвекторы отопительные, кВт	8358	4025
Кабели силовые, км	7309,9	3394
Кабели телефонной связи, км	2816	2384,9
Холодильники и морозильники бытовые, тыс. шт.	236,9	81,5
Машины стиральные бытовые, тыс. шт.	34,5	67,3
Электроплиты кухонные бытовые, тыс. шт.	-	29,1
Телеаппаратура бытовая, тыс. шт.	-	10
Синтетические моющие средства, тонн ..	38726,9	29357,4
Мыло, тонн	20496,7	533
Нательное белье, тыс. шт. ..	179	812,7
Чулочно-носочные изделия, тыс. пар	-	4953,1
Обувь, тыс. пар	413,2	1268,3
Уголь и продукты его переработки, тонн	-	80700
Бензин, тонн	-	839378,4
Топливо дизельное, тонн	100	937837,7
Газ горючий природный, тыс. куб. м	-	2574230
Масла дизельные, тонн	1220,8	3047,4
Битумы нефтяные и сланцевые, тонн	-	40194,1
Мазут топочный, тонн	-	1233835,9
Прокат черных металлов готовый, тонн	196791,9	786672,6
Древесина деловая, куб. м ...	-	240203
Пиломатериалы, куб. м	-	157890
Изделия санитарные керамические, тыс. шт.	221,3	349,7
Лакокрасочные материалы, тонн	105630,1	24681,4
Цемент, тонн	-	1689333,3

Синтетические смолы и пластмассы, тонн	-	172941,4
Синтетический каучук и резина, тонн	-	245423,7
Бумага (в рулонах), тонн	9249,5	184207
Картон (в рулонах), тонн	11053,3	138128,9
Целлюлоза товарная, тонн	-	24840,3
Трубы стальные (не водопроводные), тонн .	453343	112548,3
Зерно, тонн	-	356898,6
Мясо, включая мясо птицы и дичи, тонн	-	78950,4
Колбасные изделия, тонн	11258	79283,7
Молоко жидкое, тонн	16774,4	127321,8
Молоко сухое (порошковое), тонн	6614	2900,1
Масло животное, тонн	10116,9	4614,1
Сыры, тонн	19809	22931
Маргарин, тонн	119,8	31219,3
Масла растительные, тонн	-	37281,5
Сахар, тонн	-	46299,2
Кондитерские изделия, вкл. шоколад, тонн	51079,9	52305,4
Чай, тонн	-	64833,7
Кофе и какао, тонн	3,7	17077,1
Рыба и рыбопродукты, тонн	1749,7	118902,6
Рыбные консервы, тыс. усл. банок	27380	46979,7
Овощи, тонн	-	16298,7
Картофель, тонн	-	9003,5
Фрукты, тонн	-	12843,2
Мука, тонн	42866,9	39816,4
Макаронные изделия, тонн	6637,3	15681,4
Крупы, тонн	707,7	15934,6
Безалкогольные напитки, тыс. дкл	20192,2	7248,5
Фруктовые и овощные соки, тыс. дкл...	44461,5	18814,4
Воды минеральные, тыс. дкл	237,1	4858,3
Водки и ликероводочные изделия, тыс. дкл	1401,7	1213,7
Вина виноградные, тыс. дкл	900,6	1283,3
Вина игристые, дкл	2692,5	267,4
Коньяки, тыс. дкл	290,6	288,6
Пиво, дкл	34444,1	9590,2
Папиросы и сигареты, млрд шт.	110,5	6,6

Подготовлено по данным, представленным Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Санкт-Петербургу и Ленинградской области (ПЕТРОСТАТ) в 2011 году.

Петербург предлагает





ЖИВЕТ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – ЖИВЕТ РОССИЯ!

Благодаря удачному геополитическому расположению на границе России и Европы, а также многочисленным предприятиям, работающим по гособоронзаказу, промышленность Санкт-Петербурга традиционно сочетает в себе такие качества, как достойная конкурентоспособность, приверженность передовым технологиям, наукоемкость, высокая степень передела производимого продукта.

Немного истории

Старейшими предприятиями Санкт-Петербурга принято считать «Адмиралтейские верфи», «Сестрорецкий оружейный завод», «Ижорские заводы». Все они играли важную роль в производстве военной продукции. Со второй половины XIX века значительное место в промышленной структуре Санкт-Петербурга заняли машиностроение и металлообработка. К 1913 году на их долю приходилось около трети промышленной продукции города (свыше 15% общероссийского отраслевого производства). В Санкт-Петербурге активно развивалось паровозо- и вагоностроение, производство промышленного оборудования: машин, котлов, дизелей, турбин, насосов, станков, подъемных механизмов.

В конце 19 века заметное место в списке продукции города заняла электротехника. К началу I Мировой войны промышленность Санкт-Петербурга обеспечивала около 60% всех потребностей России в электротехнических изделиях.

После революции 1917 года, несмотря на войны и кризис в экономике, город сохранил значение важнейшего промышленного центра и стал родиной российского энергомашиностроения (1920-е годы) и российской радиоэлектроники (1940-е годы).

Великая Отечественная война нанесла тяжелейший удар по промышленности города (сохранилось лишь 13% довоенного потенциала) и его кадровому потенциалу.



Тем не менее, уже через 5-7 лет после войны промышленность города снова заняла в стране лидирующие позиции. Важнейшее место в городской структуре промышленности занял энергомашиностроительный комплекс, внесший весомый вклад в обеспечение страны всеми видами энергии (включая атомную).

В 60-70-х годах в городе было создано около 170 научно-производственных объединений (НПО), призванных быстро и эффективно внедрять в производство достижения науки. С этих пор энергоемкие и наукоемкие производства стали «визитной карточкой» современного Санкт-Петербурга.

Промышленность сегодня

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.

Основой сегодняшнего промышленного комплекса Санкт-Петербурга являются предприятия, выпускающие сложную высокотехнологичную наукоемкую продукцию. Как правило, эти производства активно используют разработки научных организаций также расположенных в Санкт-Петербурге. 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.

Промышленный комплекс Санкт-Петербурга включает около 700 крупных и средних предприятий, промышленное производство также осуществляют около 20 тыс. малых предприятий. В промышленном комплексе города представлены практически все производственные виды деятельности.

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

В современных условиях, характеризующихся глобализацией рынков и растущей конкуренцией, промышленный комплекс Санкт-Петербурга постепенно трансформируется в развитую кластерную структуру.

Уже сейчас можно четко обозначить ряд создающихся в городе кластеров, находящихся на разных стадиях развития. К ним относятся уже в достаточной степени состоявшиеся, успешные кластерные формирования в таких сферах, как энергетическое машиностроение, судостроение и судоремонт, автомобилестроение и производство компонентов, радиоэлектронная промышленность и приборостроение, пищевая промышленность, так и только образующиеся кластеры в области фармацевтики, машиностроения и металлообработки, производства телерадиоаппаратуры, легкой промышленности, деревообработки, строительства.

Киты экономики

В промышленном комплексе Санкт-Петербурга можно выделить несколько наиболее успешных и конкурентоспособных направлений.

Во-первых, это судостроение. Ведущие предприятия судостроительной отрасли – «Адмиралтейские верфи», «Северная верфь», «Балтийский завод» и судостроительная фирма «Алмаз» – строят суда и корабли 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 «Петер 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 имеет не только 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. Соисполнителями крупных заказов выступают ОАО НПО «Аврора» (системы управления), ОАО «Пролетарский завод» (механизмы, арматура), ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» (ракетное оружие), ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» (подводное оружие) и мн. др.



«Визитной карточкой» города является и продукция петербургского энергетического машиностроения. Основная часть этого производства приходится на ОАО «Ижорские заводы» и петербургские филиалы ОАО «Силловые 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 широко известной петербургской продукции машиностроения 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 автомобили ведущих мировых марок – General Motors, Hyundai, Nissan, Toyota.

Санкт-Петербург – развитый центр разработки и производства электротехнической продукции, электроники и приборостроения. Среди ведущих предприятий этих направлений необходимо отметить холдинговую компанию «Ленинец», корпорацию «Аэрокосмическое оборудование», Российский институт радионавигации и времени, компании «Росэлектропром Холдинг», «Новая ЭРА», «НИИЭФА-Энерго», «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.

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

Наглядные инвестиции

Согласно международным рейтингам, Санкт-Петербург является одним из самых инвестиционно-привлекательных регионов России.



Во многом это определено тем, что законодательством Санкт-Петербурга предусмотрены различные формы государственной поддержки инвестиционной деятельности в виде налоговых льгот, отсрочек налогового платежа, льгот по арендной плате за земельные участки и т. д.

Особую поддержку города имеют все новые проекты в области исследований и разработок, высокотехнологичных производств. К их числу относится создание в Санкт-Петербурге кластера автомобилестроения и производства автокомплектующих, кластера производителей электроники, микроэлектроники и приборостроения, фармацевтического кластера и мн. др.

Из крупных инвестиционных проектов последних лет, успешно реализованных в Санкт-Петербурге, можно выделить открытие производств таких известных в мире брендов как Pepsi (напитки), Knauf (строительные материалы), Bosch and Siemens (бытовая техника), Toyota, GM, Nissan и Hyundai (автомобили), Magna (автокомпоненты), Hewlett-Packard and Foxconn (электроника). В разной стадии реализации находится еще несколько крупных инвестиционных проектов в области автокомпонентов, электронного оборудования, бытовой техники, продукции металлургии, пищевой промышленности, энергетики.

Планы развития

Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга совместно с правительством и другими общественными деловыми союзами города активно работает над проектом Концепции развития промышленного комплекса Санкт-Петербурга и другими основополагающими документами развития экономики региона.

К числу первоочередных мер, необходимых для динамичного развития промышленного комплекса Петербурга, можно отметить:

- стимулирование инноваций, коммерциализацию технологий;
- развитие сети инновационно-технологических центров общего пользования и специализированных технопарков;
- разработку и освоение прогрессивных технологий производства и управления;
- техническое перевооружение и модернизацию производства;
- привлечение инвесторов, прежде всего – обладающих новейшими технологиями;
- развитие межтерриториальной и межотраслевой кооперации;
- совершенствование налогового, таможенного, инвестиционного законодательства;
- создание инновационной системы подготовки кадров для обеспечения растущих потребностей промышленности.

Если у власти и бизнес-сообщества получится в полном объеме реализовать весь этот комплекс мер, то к 2020 году производительность труда в промышленном комплексе Петербурга вырастет не менее чем в 2,4-2,6 раза (в отдельных отраслях – в 4-5 раз), производственные мощности увеличатся на 25-30%, а техническая оснащенность предприятий будет соответствовать мировому уровню.

Дальнейшее успешное развитие петербургской промышленности даст синергетический эффект в экономической, внешнеэкономической, экологической, инновационно-технологической и социальной сферах. Город получит значительный источник пополнения бюджета, а потребители – продукцию, соответствующую мировым стандартам качества.

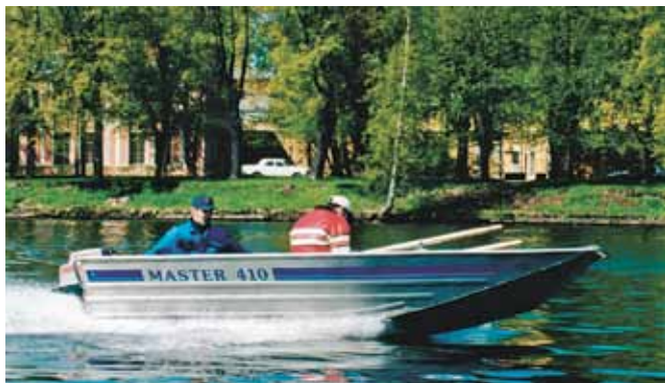
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

1. Машиностроение	38
2. Энергетика	42
3. Радиоэлектроника	46
4. Медицинская техника	49
5. Строительство	50
6. Metallургическое производство, химическая промышленность	53
7. Транспорт и логистика	56
8. Образование	58
9. Услуги, товары.....	60

МАШИНОСТРОЕНИЕ

АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ

ОАО «Адмиралтейские верфи» и ЗАО «Меркурий-НИИ ТМ» производят алюминиевые лодки MASTER (МАСТЕР) уже более 18 лет.



Семейство «Мастер» — на любой вкус: от малых моторных лодок для рек и закрытых водоемов до оснащенных электрооборудованием и дистанционным управлением катеров как морского, так и прибрежного плавания.

За последние несколько лет более 500 лодок этой марки различных моделей было поставлено в рамках государственного заказа подразделениям Пограничной службы, МВД, ФСБ и МЧС России. В Австрии около 50 лодок «Мастер 600» служат в местной МЧС (Feuerwehr), на Дунае в качестве спасательных и одновременно пожарных, в Швеции использовались дайверами для поиска затонувших исторических судов. За все время сотрудничества в наш адрес не поступило ни одной рекламации. По словам потребителей, лодки «Мастер» — единственные успешно выдерживающие любые условия эксплуатации в течение многих лет.

В настоящее время лодки «Мастер» являются самыми надежными. Они имеют цельносварные корпуса. Вытяжные заклепки используются только для крепления деталей внутреннего оборудования. Толщина листов сплава AlMg4.5Mn, применяемого при изготовлении лодок длиной до 4 м, — 2 мм, свыше 4 м — 3 мм. Лодки имеют продольный набор.

Скуловой сварной шов проварен с двух сторон, снаружи защищен угольником, изнутри — пенополиуретаном конструктивных блоков плавучести.

Каждый корпус проверяется на герметичность в технологическом бассейне. Лодки можно поднимать за приваренные к корпусу леера. Даже полностью залитые водой лодки с экипажем остаются на плаву.

**190121, Санкт-Петербург,
наб. р. Фонтанки, 203
Тел.: (812) 714-8852,
(812) 714-0783
Факс: (812) 571-1371
E-mail: marketing@ashipyards.com
www.admship.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.



Петербург предлагает

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

Одним из последних завершённых проектов «ВАГОНМАШ» 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.

ВАГОНМАШ

**196084, Санкт-Петербург,
Московский пр., 115
Тел.: (812) 388-3523
Факс: (812) 388-8378
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 МВт.

Двигатели оборудованы системой топливного впрыска Common Rail.

Услуги:

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

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



**192012, Санкт-Петербург,
ул. Бабушкина, 123
Тел.: (812) 703-0070, 363-8184
Факс: (812) 367-3776, 362-3566
E-mail: office@zvezda.spb.ru
www.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.

Петербург предлагает

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



**КИРОВСКИЙ
ЗАВОД**

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 чем в 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.

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ-НЕВА
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**194100, Санкт-Петербург,
Политехническая ул., 13-15
E-mail: neva@motoblok.ru
www.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 рубежом. 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, Санкт-Петербург,
наб. р. Карповки, 5
Тел.: (812) 234-2420, 234-8039
Факс: (812) 234-8534
E-mail: office@lenpoligraphmash.spb.ru
www.lenpoligraphmash.spb.ru**



Петербург предлагает

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАМВАЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ОАО «Петербургский трамвайно-механический завод» (ОАО «ПТМЗ») основано в 1934 году. Завод является одним из основных производителей трамвайных вагонов в России и странах СНГ. ОАО «ПТМЗ» – лидер по разработке и производству новых моделей трамвайных вагонов в России. Из числа последних разработок предприятия следует отметить первый в России шестиосный вагон с долей низкого пола более 60% (модель 71-152 «Пионер»), первые в России низкопольные восьмиосные трамвайные вагоны двустороннего (челночного) и одностороннего движения с асинхронным приводом (модели 71-154 и 71-154М), первый в России четырехосный вагон с долей низкого пола 40% (модель 71-153).



В итоге проведенной за последние 5 лет работы в портфеле продаж ОАО «ПТМЗ» появились 4 современные базовые модели трамваев. Они позволяют удовлетворить потребности любых городов – как мегаполисов, так и небольших.



Трамвайные вагоны производства ОАО «ПТМЗ» успешно эксплуатируются в 24 городах России и 2 городах Украины. За последние 3 года только в одном Санкт-Петербурге в эксплуатацию введены 25 новых трамваев модели 71-152 «Пионер» и 35 трамваев модели 71-153.

194044, Россия, Санкт-Петербург,
Чугунная ул., 2
Тел.: (812) 542-4247
Факс: (812) 542-0083
E-mail: ptmz@ptmz.ru,
td@ptmz.ru
www.ptmz.ru



ЦНИИ СУДОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЦНИИ судового машиностроения, основанный в 1970 году, – ведущая научно-исследовательская и опытно-конструкторская организация по проектированию судовых механизмов и устройств в России.

Институт совместно с ОАО «Пролетарский завод» выполняет весь цикл создания изделий – от исследования и разработок до изготовления и поставок, обеспечивает монтаж, наладку, гарантийное и сервисное обслуживание механизмов, находящихся в эксплуатации.



- 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 шланговыми 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 выдвигающимися 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).
 - 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.
- Продукция имеет высокий гарантийный срок.



192029, Санкт-Петербург,
ул. Дудко, 3
Тел.: (812) 640-1051
Факс: (812) 640-1052
E-mail: sudmash@sudmash.ru
www.sudmash.ru

Петербург предлагает

ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА

ОАО «Центр технологии судостроения и судоремонта» основано в 1939 году и является одним из крупнейших технологических центров судостроения России.

Основные направления деятельности ОАО «ЦТСС»:

- создание перспективных технологий для судостроения, судоремонта и других отраслей промышленности;
- технологическое обеспечение проектирования, постройки и ремонта кораблей и судов всех классов и назначений, решение задач автоматизации технологической подготовки судостроительного и судоремонтного производства;
- разработка и производство средств технологического оснащения для предприятий судостроения, судоремонта и машиностроительного комплекса;
- проектирование, модернизация и техническое перевооружение верфей и других промышленных предприятий;
- разработка и производство арматуры для всех типов кораблей, судов, глубоководных аппаратов и систем широкого промышленного назначения;
- проектно-технологическое обеспечение берегового базирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта кораблей и судов;
- разработка и внедрение технологий утилизации атомных подводных лодок, кораблей и судов с атомными энергетическими установками;
- разработка технологий по обращению с отработавшим ядерным топливом, твердыми и жидкими радиоактивными отходами;
- проектирование площадок длительного хранения реакторных отсеков атомных подводных лодок и блоков утилизируемых судов атомного технологического обслуживания;
- проектирование рыбопромысловых, геолого-разведывательных, научно-исследовательских и других типов судов;
- разработка ремонтной документации кораблей и различных типов судов;
- международное научно-техническое сотрудничество



Высокая профессиональная квалификация персонала позволяет комплексно решать самые сложные технологические и проектно-конструкторские проблемы судостроения и других отраслей промышленности.



198095, Санкт-Петербург,

Промышленная ул., 7,

Тел.: (812) 786-2610,

Факс: (812) 786-0459

E-mail: inbox@sstc.spb.ru, www.sstc.spb.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, стелды для испытаний);
- оборудование для РВД (станки и прессы для производства РВД, стелды для статического испытания, фитинги);
- электромонтажный инструмент (прессы для опрессовки, ножницы кабельные, ручные, перфораторы, резак);
- 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, Санкт-Петербург,

Лиговский пр., 266 литера М

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

E-mail: enerprom_pochta@mail.ru

www.enerprom-spb.ru

ЭНЕРГЕТИКА

АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ

ОАО «Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «Атомэнергопроект» (ОАО «СПБАЭП»), основанное в 1929 году, – высокоэффективная компания, предлагающая инженеринговые услуги по сооружению современных атомных электростанций «под ключ»: обоснование инвестиций, изыскательские работы, проектирование, поставку оборудования, строительные-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.

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.



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ
SAINT-PETERSBURG

191036, Санкт-Петербург,

2-я Советская ул., 9/2а

Тел.: (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 в современном электротехническом оборудовании. 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. «НИИЭФА-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 МВ·А;
- 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.

Петербург предлагает

Машинный зал совмещенной тяговой подстанции метрополитена «Волковская», Санкт-Петербург

Тяговая подстанция постоянного тока «Заостровье» Октябрьской железной дороги.

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

Тел.: (812) 464-6593, 464-4592,

Факс: (812) 464-46-34,

E-mail: info@nfenergo.ru, www.nfenergo.ru



МАРС-ЭНЕРГО

ООО «НПП Марс-Энерго» – ведущая российская фирма-разработчик-производитель приборов для электроэнергетики. Более 20 лет компания разрабатывает, производит и внедряет широкий ряд приборов и систем для электроэнергетики: метрологическое оборудование, регистраторы и анализаторы ПКЭ, высоковольтные метрологические лаборатории, автоматизированные системы коммерческого учета.

Актуальные направления деятельности:

- проведение энергетических обследований (энергоаудита) и сертификации качества электроэнергии. Для этих целей выпускаются приборы «Энерготестер ПКЭ», «Энергомонитор 3.3Т1», позволяющие производить измерение и регистрацию основных показателей качества электроэнергии, установленных ГОСТ, основных параметров электроэнергии в одно- и трехфазных сетях;
- проведение поверки счетчиков электроэнергии и систем учета электроэнергии на местах. Этим целям служат выпускаемые фирмой портативные эталонные счетчики «Энергомонитор 3.1К» и поверочные установки УППУ-МЭ 3.3;
- проведение поверки трансформаторов тока до 30кА и трансформаторов напряжения от 0,4 до 330кВ. Для этих целей фирмой выпускаются эталонные трансформаторы и комплектуются высоковольтные поверочные лаборатории.

ООО «НПП Марс-Энерго» заинтересовано в дилерах по продаже приборов в регионах России и СНГ. Приглашаются к сотрудничеству СРО по энергоаудиту. Предлагается оснащение демонстрационными стендами региональных центров по энергосбережению.

**199034, Санкт-Петербург,
В.О., 13-я линия, 6-8, лит. А, пом. 41Н
Тел.: (812) 327-2111, 309-0356
www.mars-energo.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 на 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 энергоносителей, 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, ремонтпригодны за счет отсутствия сложных узлов и агрегатов. По сравнению с классическими лопаточными турбинами аналогичной мощности 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, Санкт-Петербург,
Малая Морская ул., 16, оф. 31
Тел./факс: (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.

Петербург предлагает

- На заводе освоен серийный выпуск следующего оборудования:
- КРУЭ – комплектные распределительные устройства на класс напряжения 110-220 кВ;
 - ТТФ – 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 своему качеству не уступает зарубежным аналогам и представляет интерес для рынков сбыта энергетического оборудования в России и за рубежом.

**192148, Санкт-Петербург,
ул. Невзоровой, 9
Тел./факс: (812) 560-1363
www.energomeh.spb.ru**



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Энергосберегающие технологии» – внедренческая и сбытовая компания, предлагающая потребителям высокоэффективные присадки «Катализаторы горения углеводородных топлив «ИОН».

Серия присадок комплексного действия в углеводородные топлива, объединенные общим названием – катализаторы горения «ИОН», разработана в 2006 году учеными Национальной академии наук Республики Беларусь. Данные присадки существенно превосходят по эффективности другие известные добавки и обладают рядом преимуществ: добавляются в очень малых количествах (50 мл на 1000 л топлива), безопасны, не меняют физико-химических свойств топлив. Все параметры после модификации находятся в пределах требований ГОСТ или ТУ.



Применение катализаторов «ИОН» позволяет снизить потребление бензина, дизтоплива, мазута, печного топлива, угля, природного, попутного и сжиженного газа на 5-15% и выше. Достигается это повышением полноты сгорания, уменьшением потерь тепла, увеличением полезной теплоотдачи. Процент эффективности зависит от вида топлива, агрегата, в котором происходит сжигание, его технического состояния, технологического процесса.

Катализаторы горения «ИОН» изменяют реологические свойства топлив и влияют непосредственно на процесс горения. Это позволяет оптимизировать горение при различных условиях: при низкой температуре воздуха и/или топлива, износе и/или загрязнении форсунок, использовании некачественного топлива, т. е. наличия воды, несоответствия по фракционному составу, повышенной вязкости, содержания парафинов и т.п.

Присадка «ИОН» в процессе эксплуатации оборудования обеспечивает постепенную очистку топливных резервуаров, трубопроводов, камер сгорания, выпускных и впускных трактов, форсунок и т. п. Уменьшается износ деталей, уменьшается «дымность» и токсичность отходящих газов в несколько раз.

Затраты на приобретение нашей продукции окупаются в течение 5-9 дней работы.

Приглашаем к сотрудничеству энергоаудиторские компании.



**Россия, Санкт-Петербург,
Лиговский пр., 43/45, оф. 315
Тел.: +7 (921) 294-3000
E-mail: info@energobertech.ru
www.energobertech.ru**

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 информации.

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, Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., 72**

Тел.: (812) 543-7651

Факс (812) 545-3785

E-mail: avangard@avangard.org



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 задач.

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 установлены в т. ч. 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).

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

196066, Санкт-Петербург,

Московский пр., 212

Тел.: (812) 378-3219

Факс: (812) 379-9041



ХК «ЛЕНИНЕЦ»

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 радиостанций 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 глубоководными 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 радиостанций 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-T, 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, Санкт-Петербург, В.О.,
11-я линия, 66
Тел.: (812) 323-0455
Тел./факс: (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 объем 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 микронного 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 расчетам 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, Санкт-Петербург,
пр. Энгельса, 27
Тел.: (812) 374-9990
Факс: (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.

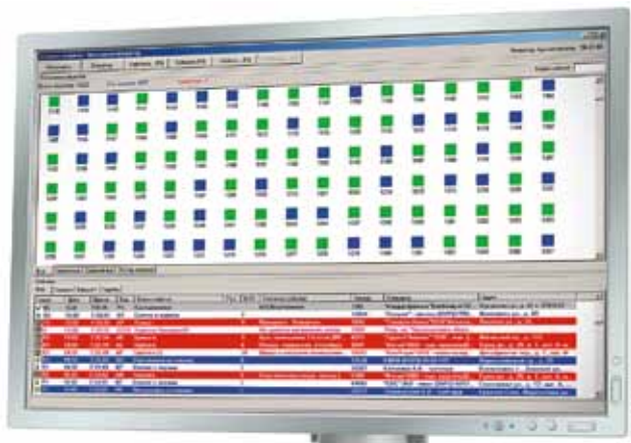


Петербург предлагает

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

Система ГЛОНАСС/GPS – мониторинг «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.

C.Nord

Россия, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 70, корп. 3, лит. А
Тел.: (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.

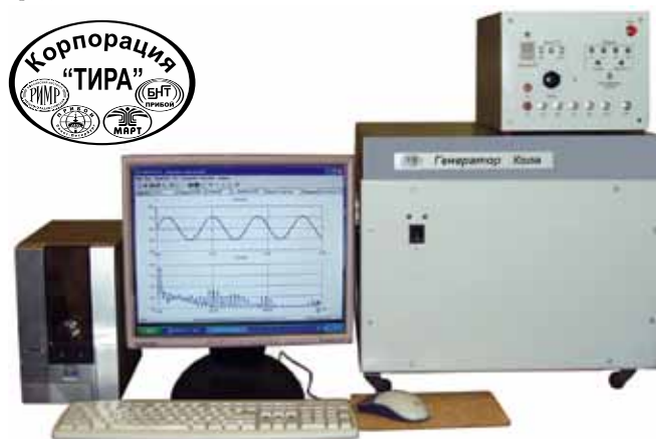
В группу промышленных компаний Корпорация «ТИРА» входят четыре крупные компании: ОАО «Российский Институт Мощного Радиостроения» (ОАО «РИМР»), ОАО «Мощная Аппаратура Радиовещания и Телевидения» (ОАО «МАРТ»), ОАО «Прибой» и ОАО «Базовые Новые Технологии - Прибой» (ОАО «БНТ «Прибой»).

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 глубоководными 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 IT-технологий.



199048, Санкт-Петербург, В.О., 11-я линия, д. 66
Тел.: (812) 323-0455
Факс: (812) 328-4557
E-mail: info@rimr.ru, info@martsppb.ru,
info@bnt-priboy.ru
www.rimr.ru, www.martsppb.ru, www.bnt-priboy.ru

ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА

ФГУП ОКБ «Электроавтоматика» им. П. А. Ефимова основано в 1946 году для разработки авиационных тренажеров и бортовой электроавтоматики. С 1999 года ОКБ имеет статус научной организации.

ОКБ «Электроавтоматика» является одним из ведущих предприятий российской авиационной промышленности по разработке бортовой авионики.

Основными направлениями создания новой техники в ОКБ является разработка:

- навигационно-пилотажных комплексов для самолетов и вертолетов;

Петербург предлагает

- бортовых цифровых вычислительных машин и их модулей, вычислительных систем, внутри- и межмашинных интерфейсов, системного и прикладного матобеспечения;
- бортовых систем отображения информации экранного типа (включая программное обеспечение) на электронно-лучевых трубках, жидкокристаллических и электролюминесцентных экранах, средств визуализации и регистрации, наשלменных систем целеуказания и индикации. По количеству созданных и установленных на самолеты и вертолеты коллиматорных индикаторов ОКБ лидирует не только на территории бывшего СССР, но и в мире;

- полномасштабных комплексов авиационных тренажеров и средств обучения экипажа.

Вся разрабатываемая аппаратура проходит необходимый комплекс испытаний.



Ярким примером реализации возможностей ОКБ является разработанный на предприятии комплекс К-130.01Э для самолета Як-130. Комплекс включает широкий спектр аппаратуры, разработанной ОКБ «Электроавтоматика»: двухконтурную вычислительную машину, индикаторы на жидкокристаллических панелях, коллиматорный авиационный индикатор, многофункциональные пульты управления, систему формирования картографической информации, наשלнную систему целеуказания.

198095,
Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, 40
Факс: (812) 252-3817

 ФГУП САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ОКБ «ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА»

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

ПЛАЗМОФИЛЬТР

ЗАО «Плазмoфильтр» является разработчиком, производителем и поставщиком инновационных медицинских изделий для эфферентной терапии и хирургии.

Выпускаемые изделия имеют оригинальную конструкцию, защищены патентами, изготавливаются по собственным уникальным технологиям.

Изделия фирмы используют более 900 клиник РФ и стран СНГ, в которых в течение последних 15 лет проведено более полумиллиона операций плазмафереза.



Инновации фирмы отражены в монографиях, научных публикациях и докладах российских и международных форумах.

Основная продукция фирмы:

1. Мембранные плазмoфильтры ПФМ-500 и ПФМ-800. Предназначены для проведения процедур лечебного плазмафереза с целью иммунокоррекции и детоксикации организма при широчайшем спектре заболеваний, а также для получения донорской плазмы в лечебных и фармакологических целях.

2. Устройство безаппаратного мембранного плазмафереза. Не требует источников питания и аппаратуры, использует только трансфузионную стойку, исключает возможность инфицирования больных и медперсонала. Позволяет проводить плазмаферез амбулаторно, а также в военно-полевых условиях для экстренной детоксикации в очагах поражений.

3. Устройство аппаратного мембранного плазмафереза. Работает с любыми перфузионными насосами на отделениях токсикологии, трансфузиологии, кардиологии, нефрологии, онкологии, наркологии, неврологии и др.



4. Аппарат «Гемма» третьего поколения. Аппарат используется для проведения процедур эфферентной терапии: плазмафереза, гемосорбции, активной инфузии, плазмообмена, каскадной плазмoфильтрации, оксигенации и др.



5. Протезы сетчатые для герниопластики с антимикробными свойствами (ПСА). Предназначены для пластики без натяжения дефектов тканей: хирургия грыж живота, удаление дефектов после опухоли и т.п. Благодаря полимерному покрытию, содержащему нанокластеры серебра, протез ПСА и шовный материал обладают противовоспалительными и антимикробными свойствами широкого спектра действия.



ЗАО «ПЛАЗМОФИЛЬТР»

198216, Санкт-Петербург,
Ленинский пр., 140
Тел./факс: (812) 376-9079, 376-9070
Тел. +7 921 916-8147
E-mail: plasma02@mail.wplus.net
www.plasmafilter.spb.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 проводится 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 расчетов 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. (812) 233-9666
www.gpsm.ru

ГИПРОЦЕМЕНТ

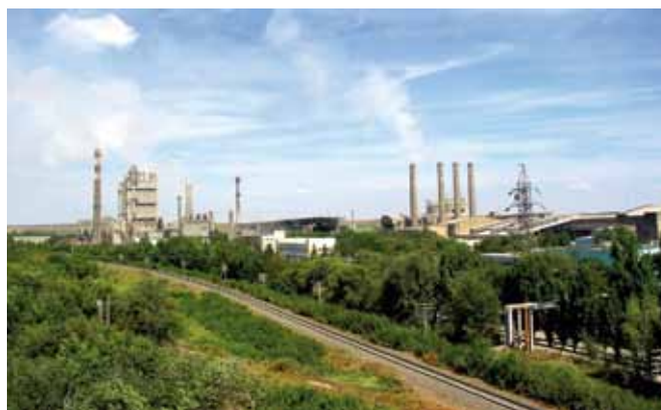
Комплексный проектный и научно-исследовательский институт цементной промышленности ОАО «Гипроцемент» создан в 1922 году.

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 «Севбряковцемент» реконструирована технологическая линия полусухого способа производства с вращающейся печью размерами $\varnothing 5,0 \times 125$ 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.



Петербург предлагает

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 KHD 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, Санкт-Петербург,
Средний пр., 4
Тел. (812) 328-7881
Факс 7 (812) 328-7892
E-mail: info@giprocemt.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 проектно-сметной 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.: (812) 295-3481, (812) 295-3472
Факс: (812) 295-0068
E-mail: gpnii-5@gpnii-5.ru
www.gpnii-5.ru**

КРАШМАШ

Группа компаний «КрашМаш» создана в Санкт-Петербурге в 2005 году.

Основной сферой деятельности группы компаний является предоставление услуг по демонтажу зданий и сооружений: от создания проектов по организации строительства и экологического сопровождения, до физического сноса и подготовки площадки под новое строительство и переработки строительных отходов.

Петербург предлагает

Группа компаний состоит из опытных и квалифицированных специалистов, которые помогут вам решить задачи, реновации застроенных территорий в условиях жизни современного города и модернизации промышленных предприятий без остановки производства.



ГК «КрашМаш» при выполнении работ по демонтажу применяет «экскаваторы-разрушители» с вылетом стрелы от 9 до 40 метров, оборудованные гидравлическими ножницами, и мобильные дробильные комплексы для последующей переработки материалов, полученных в результате демонтажа. Материалы дробятся во вторичный щебень и кирпичную крошку и используются при работах нулевого цикла в дальнейшем строительстве.

Технологии, применяемые ГК «КрашМаш», позволяют максимально сократить количество персонала, выполняющего работы по сносу зданий и сооружений, исключают необходимость вывоза строительного мусора, полученного в результате демонтажа и завоза нерудных строительных материалов, необходимых для работ нулевого цикла.

Компания накопила огромный опыт, апробировав его не только в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, но и на территории Томской, Новосибирской, Пермской, Мурманской, Ярославской, Нижегородской, Воронежской областей. «КрашМаш» будет рад сотрудничеству в реализации инвестиционных проектов по реновации, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению предприятий в любом регионе Российской Федерации.



**191 144, Санкт-Петербург,
5-я Советская ул., 44, БЦ «Суворовский»
Тел./факс: (812) 448-6440
E-mail: info@crushmash.ru
www.crushmash.ru**

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «ГТ МОРСТРОЙ»

Проектный институт ЗАО «ГТ Морстрой» специализируется на разработке комплексных проектов морских перегрузочных терминалов различного назначения, таких как:

- портовые и рейдовые комплексы перевалки нефти, нефтепродуктов, сжиженных углеводородных газов, генеральных, сыпучих и универсальных грузов;
- контейнерные терминалы;
- паромно-пассажирские комплексы;
- подходные каналы, судоходные акватории и объекты инфраструктуры морских портов.



ГТ «Морстрой» предлагает клиентам полный спектр услуг от декларации о намерениях и концепции развития до паспортизации построенных гидротехнических сооружений.

Визитными карточками института стали крупнейшие российские морские перегрузочные комплексы – Петербургский нефтяной терминал, рейдовый комплекс перегрузки нефти «Белокаменка», Первый контейнерный терминал в Санкт-Петербурге, СМНП «Козьмино» на Дальнем Востоке, перегрузочные комплексы в Морском торговом порту Усть-Луга (Контейнерный терминал, Железнодорожный паромный комплекс, Многопрофильный перегрузочный комплекс «Юг-2», Комплекс по перегрузке сжиженных углеводородных газов), а также подходные каналы, акватории и объекты инфраструктуры морских портов.



Результаты деятельности Проектного института ЗАО «ГТ Морстрой» за 1997-2012 гг.:

- 118,2 млн т - расчетный грузооборот портовых терминалов, построенных по проектам института;
- 67,6 млн т – расчетный грузооборот строящихся портовых терминалов по проектам института;

Петербург предлагает

- 70,3 млн м³ грунта разработано при дноуглублении подходов каналов и акваторий по проектам института.

За период с 2005 по 2012 г. 31 проект Проектного института получил положительные заключения ФГУ «Главгосэкспертиза России» на общий объем инвестиций 213,6 млрд руб. (в ценах соответствующих лет), в том числе 63,3 млрд руб., финансируемых за счет средств Федерального бюджета.

**194354, Санкт-Петербург,
ул. Есенина, 5, лит. Б, оф. 59Н
Тел.: (812) 296-3006
Факс: (812) 597-0592
E-mail: project@gtmorstroy.com
www.gtmorstroy.com**



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), BFU-100 (Германия), DIN 68705-3, FSC и другими.



Общий объем производства продукции ОАО «УИФК» в 2009 году составил 104000 м³ фанеры марок:

- Фанера 4 x 8 (ФСФ);
- Фанера 4 x 8 ламинированная;
- Фанера 5 x 10 (ФСФ);
- Фанера 5 x 10 ламинированная;
- Фанера 5 x 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.: (812) 462-2089
Факс: (812) 462-2097
E-mail: uifk.office@sveza.com
www.sveza.com**

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

РУСАЛ ВАМИ®

ОАО «РУСАЛ Всероссийский алюминиево-магниевого 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 заводы);
 - 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, Санкт-Петербург
Средний пр., 86
Тел.: (812) 449-5101, 449-5171
Факс: (812) 449-5185, 321-4757
www.vami.ru**

Петербург предлагает

ИНСТИТУТ ГАЛУРГИИ

ЗАО «ВНИИ Галургии» основано 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 Калужский химико-металлургический комбинаты, построены и введены в эксплуатацию крупнейшие предприятия калийной промышленности в СССР, построены и успешно эксплуатируются крупнейшие горно-химические предприятия.

**198216, Санкт-Петербург,
пр. Народного Ополчения, 2
Тел.: (812) 377-9452
Факс (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, микро-воластонит, карбид кремния, стекловолокно, в т. ч. длинное стекловолокно, антиперены).

Методы переработки:

- литьё термопластичных материалов под давлением;
- переработка термопластичных материалов методом экструзии с раздувом;
- переработка терморезистивных 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 военно-промышленного комплексов;
- создание специальных рецептур материалов и выпуск инновационных технических изделий из композиционных полимерных материалов;
- обработка 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 мощностями.

**194044, Санкт-Петербург,
ул. Смольцова, 4/2
Тел.: (812) 542-5421, 542-1521
542-1187, 542-1236, 542-3049
Факс: (812) 542-1627; 542-7148
E-mail: assistant@kp-plant.ru
www.kp-plant.ru**



КРАСНЫЙ ВЫБОРЖЕЦ

ОАО «Завод «Красный Выборжец», основанный 1857 году, одно из ведущих в России предприятий по обработке цветных металлов. Предприятие выпускает 12 тысяч наименований круглого и плоского проката из меди и сплавов на ее основе в виде листов, лент, труб, прутков, профилей. На заводе действует замкнутый технологический цикл, состоящий из плавильного, прокатного и прессово-волоочильного производств.

Плавильное производство оснащено высокопроизводительными индукционными плавильно-литейными агрегатами, позволяющими получать плоские и круглые слитки различных марок меди, латуни, бронзы, медно-никелевых сплавов и различных геометрических размеров, в том числе с применением технологий вакуумного и электрошлакового переплава.

Для выпуска профильного проката изготавливаются слитки диаметром 145-510 мм, для плоского проката – сечением от 610 x 160 мм до 1000 x 300 мм, длиной слитка до 5 метров.

Прокатное производство оснащено высокопроизводительными станами горячей прокатки ДУО-850 и ДУО-1100x4000; холодной прокатки Кварто-150, Кварто-250, Кварто-400, Кварто-500, а также механизированными линиями полосового и рулонного фрезерования, линиями сварки и резки проката. Выпускает широкий ассортимент горячекатаных и холоднокатаных листов, лент, плит, анодов, полос различных марок меди, латуни, бронзы, медно-никелевых сплавов.

Петербург предлагает

Завод выпускает листы и плиты толщиной 3-150 мм, шириной 3000 мм и длиной до 9000 мм.

Прессово-волочильное производство оснащено двумя горизонтальными гидравлическими прессами усилием 1500 тонн и одним 3000 тонн, трубопрокатными станами ХПТ, волочильными станами усилием от 3 до 75 тонн. В настоящее время идет освоение гидравлического пресса усилием 1600 тонн, оборудованного индукционными печами нагрева слитков, скальпирующим устройством и программным управлением всего технологического процесса. Круглый прокат выпускается в виде медных, латунных бронзовых, медно-никелевых прутков круглого, квадратного и шестигранного сечения.

**195009, Санкт-Петербург,
Свердловская наб., 12
Тел.: (812) 702-4722
Факс: (812) 542-9988
www.kv-spb.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 ППП, магнитомягкие ферриты;
- ферритовых СВЧ приборов: полосковые интегральные, волноводные и коаксиальные вентили и циркуляторы в диапазоне от 0,1 до 40 ГГц, полосо-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 высокочастотных катушек;
- герметизированных катушек индуктивности высокочастотных дросселей, трансформаторов (в том числе высоковольтных) на ферритовых сердечниках;
- долговременных ферритовых запоминающих устройств на многоотверстных пластинах с ППП;
- 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, Санкт-Петербург,
ул. Курчатова, 9
Тел.: (812) 297-5589
Факс: (812) 552-0305
E-mail: magneton@magneton.ru
www.magneton.ru**

МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ

ЗАО «Механобр Инжиниринг» основано в 1920 году. Научно-инженерный 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.



Петербург предлагает

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, Санкт-Петербург
В.О., 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. марко-размеров 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, HE, FRHF.

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

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

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 Порты 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, Napag Lloyd и многими другими;
- разветвленная сеть офисов: Санкт-Петербург (включая офисы на основных терминалах Большого Порты), Новороссийск, Владивосток, Екатеринбург, Москва, Архангельск, Алматы, Франкфурт-на-Майне.



Петербург предлагает



Центральный офис:
190020, Санкт-Петербург,
Бумажная ул., 18, лит. А, оф. 518
Тел.: (812) 448-0160
Факс: (812) 448-0159
E-mail: sales@baltica-trans.ru
www.baltica-trans.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: (812) 777-5577
Факс: (812) 327-5926
E-mail: welcome@transsphere.ru
www.transsphere.com

Trans
Sphere

ЛЕНГИПРОТРАНС

ОАО «Ленгипротранс» основано в 1935 году как государственная проектно-изыскательская организация. Институт – один из лидеров в области проведения инженерных изысканий и комплексного проектирования объектов транспортной инфраструктуры в России. По проектам компании построено 25 тысяч км железных дорог, 2 тысячи км автомобильных дорог, электрифицировано 15 тысяч км железнодорожных путей, сооружены сотни мостов и путепроводов, объектов локомотивно-вагонного хозяйства и стройиндустрии, возведено более 100 вокзалов, построены подъездные пути к крупным металлургическим, угольным, нефтяным и газовым предприятиям, обустроены железнодорожные подходы к морским портам Балтийского, Баренцева, Азовского и Черного морей. Основным преимуществом ОАО «Ленгипротранс» является комплексность выполняемых работ: от разработки генеральных схем развития и обоснования инвестиций до выпуска рабочей документации и авторского надзора.

Комплекс изыскательских работ включает:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания любой сложности, проводимые с использованием геофизических методов;
- инженерно-гидрологические изыскания;

- гидрогеологические изыскания и бурение эксплуатационных артезианских скважин;
- инженерно-экологические изыскания.

Комплекс проектных работ включает:

- проектирование железных и автомобильных дорог;
- проектирование железнодорожных станций и узлов;
- полный цикл работ по проектированию электрификации железных дорог;
- проектирование искусственных сооружений;
- проектированием промышленных и гражданских зданий и сооружений для строительства новых, а также реконструкции и технического перевооружения существующих объектов.



ОАО «Ленгипротранс» обладает уникальным опытом проектирования земляного полотна, зданий и сооружений в различных природно-климатических и инженерно-геологических зонах, включая районы повышенной сейсмичности.

ЛЕНГИПРОТРАНС

196105, Санкт-Петербург, Московский пр., 143
Тел.: (812)388-0520
Факс: (812)388-9388
E-mail: sekr@lgt.ru
www.lgt.ru

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), «Рошино» (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.

Петербург предлагает



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



СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ПАРОХОДСТВО

ОАО «Северо-Западное пароходство» (СЗП) – крупнейший перевозчик в системе водного транспорта России - входит в состав холдинга ВВТН, мажоритарным акционером которого является международная транспортная группа Universal Cargo Logistics Holding, консолидирующая ряд российских судоходных, стивидорных и судостроительных компаний.

В составе ОАО «СЗП»: судоходная компания «Северо-Западный флот», судостроительно-судоремонтные предприятия – «Невский судостроительный завод» и «Вознесенская ремонтно-эксплуатационная база флота», «Пассажирский порт», «Снабсервис» и «Волго-Балтик Логистик», расположенные в Петербурге и Ленинградской области.

Пароходство специализируется на перевозке генеральных, массовых, насыпных, навалочных грузов, буксировке негабаритных грузов и плавсредств.

В распоряжении компании – 145 грузовых транспортных средств, включая 120 судов класса «река-море», 4 баржи, 12 буксиров и 8 вспомогательных судов общим дедвейтом около 550 тыс. тонн. Ежегодный объем грузовых перевозок составляет около 6 млн тонн. Доля компании на российском рынке перевозок грузов водным транспортным составляет 10%.

Регионы деятельности: внутренние водные пути Европейской части Российской Федерации, бассейны Балтийского, Северного, Баренцева, Карского, Средиземного, Черного и Каспийского морей.



45 лет компания выполняет транзитные перевозки грузов по Волго-Балтийскому водному пути и более 35 лет – по Сайменскому каналу.

Компании постоянно обновляет флот. В 2002-2003 на ОАО «Северная верфь» были построены и введены в эксплуатацию 4 теплохода проекта «Валдай»: «Св. Апостол Андрей», «Св. Князь Владимир», «Св. Георгий Победоносец» и «Святитель Алексей». В 2005-2006 гг. введены в эксплуатацию теплоходы «Русич-6» и «Русич-10», в декабре 2008 г. – «Профессор Кацман». В ноябре 2010 года на Невском судостроительном заводе началось строительство серии судов «река-море» проекта RSD49 грузоподъемностью 5000 тонн.

**190000, Санкт-Петербург,
Большая Морская ул., 37
Тел.: (812) 380-2355, 380-2309
Факс: (812) 380-2379
nwsc@nwsc.spb.ru .
www.nwsc.spb.ru**



ОБРАЗОВАНИЕ

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

БГТУ «Военмех» является развивающимся техническим университетом – центром оборонного образования, науки, инноватики и общественности, 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 задел 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;



Петербург предлагает

- 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 информационно-энергетических и геоинформационных систем, композиционных материалов и конструкций, лазерных технологий и др.

**190005,
Санкт-Петербург,
1-я Красноармейская ул., 1
E-mail: komdep@bstu.spb.su
http://www.voenmeh.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: ВНИЦ «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, Санкт-Петербург,
Кронверкский пр., д.49
Тел.: 8 (812) 232-9704
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 высшее, переподготовка по перспективным специальностям.



Петербург предлагает



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, Санкт-Петербург,
Политехническая ул., 29
Тел.: (812) 297-2095
Факс: (812) 552-6080
E-mail: office@spbstu.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,
Санкт-Петербург,
Университетская наб., д. 7-9
Тел.: (812) 328-2000
www.spbu.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;



Петербург предлагает

- наладка машин – балансировка и центровка валов;
- обучение и аттестация по вибродиагностике – программы подготовки персонала, экзаменационный центр;
- организация службы диагностики – включает интеграцию диагностики в АСУ ТООиР;
- 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, Санкт-Петербург,
пр. Стачек, 140
Тел.: (812) 327-5563
Факс: (812) 324-6547
E-mail: vibro@vast.spb.ru
www.vibrotek.ru**



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 ГФЗ), в 1925 г. в Ленинградский фарфоровый завод им. М. В. Ломоносова (клеймо ЛФЗ). 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 начал свою работу А. Воронихин, С. Пименов; в 1920-х гг. на заводе творили К. Малевич, Чашник, Н. Суевин. 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, Санкт-Петербург
пр. Обуховской обороны, 151
Тел.: (812) 326-1744
Факс: (812) 326-1740
E-mail: info@ipm.ru
www.ipm.ru**



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «КЛИН ТИМ»

ООО «Управляющая компания «Клин Тим» имеет богатый опыт работы с крупными автосборочными предприятиями (нами разработаны уникальные методики современной чистки цехов окраски кузовов), аэропортами (обслуживаем аэропорты на юге России), промышленными предприятиями, строительными организациями, торговыми и офисными центрами, зарекомендовав при этом себя как надежный партнер. Численность сотрудников компании на 2011 год составляет более 800 человек. Мы оказываем



полный комплекс услуг по профессиональной уборке зданий и внешних территорий, такие как:

- ежедневная уборка;
- уборка внешней территории;
- мойка окон и фасадов зданий;
- уборка различных типов производств;
- обработка и уход за различными типами полов;
- высотные работы методом промышленного альпинизма;
- чистка промышленного оборудования на различных типах производств и др.

Мы готовы предложить свой опыт и технологии, реализовав ваше желание минимизировать расходы.

Петербург предлагает

Качество нашей работы сопоставимо с уровнем таких известных международных гигантов, как Swissport International или ISS.



Наша компания сертифицирована в системе ИСО 9001:2008, следование в работе стандартам HASSP позволяет добиться отменного результата уборки помещений. О международном признании говорит наше членство в таких ассоциациях, как ISSA (International Sanitary Supply Association) и BSCAI (Building Service Contractors Association International). В настоящий момент нами ведется работа по сертификации компании в системе ISO 14001:2004 (сертификат соответствия экологическому стандарту), что подразумевает новый уровень качества работ.

Среди наших клиентов в настоящее время международные аэропорты «Краснодар», «Сочи», «Геленджик», заводы «Тойота», «GM», «HYUNDAI», «Bosh & Siemens», «Роквуд-Север» в Санкт-Петербурге, «Филип Моррис Кубань» в Краснодаре и другие.

192236, Санкт-Петербург,
ул. Белы Куна, 34

Тел.: (812) 458-7472

Факс: (812) 268-6961

E-mail: service@cleanteam.ru

www.cleanteam.ru



МОНОМАКС

Компания «Мономакс» основана в 1991 году и является профессиональным организатором конференций в России. Компания «Мономакс» – член Международной ассоциации конгрессов и съездов ISSA (Нидерланды) с 2001 года и имеет богатый опыт работы с международными организациями, научными ассоциациями и крупными корпоративными клиентами.



Компания «Мономакс» предоставляет комплекс услуг по планированию, подготовке и обслуживанию научных конференций, конгрессов, деловых встреч с учетом особенностей российского рынка:

- планирование бюджета конференции и финансовый менеджмент;
- он-лайн регистрация участников, ведение баз данных, прием платежей, прием тезисов и статей;

- организация размещения участников в гостиницах;
- организация банкетов, фуршетов, экскурсионной программы, подбор и аренда конференц-залов, аренда рабочего оборудования для конференций, управление транспортной логистикой конференции.



За 19 лет профессиональной деятельности компания участвовала в подготовке и обслуживании более 1000 значимых мероприятий, включая крупные международные конгрессы и форумы с количеством делегатов свыше 3000 человек.

Санкт-Петербург,
Сестрорецкая ул., 2
Тел.: (812) 335-2055

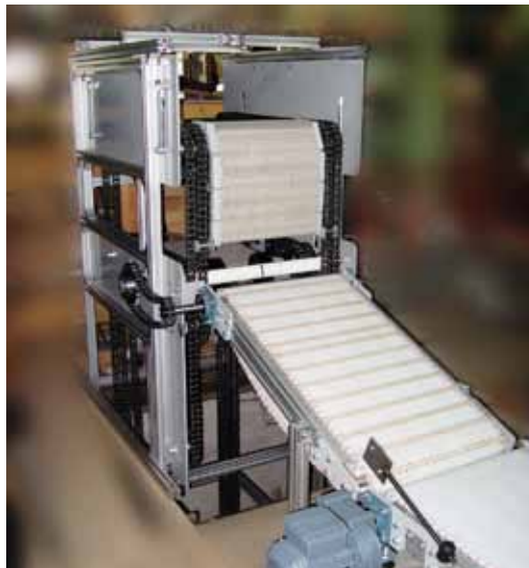
E-mail: feedback@monomax.org

www.monomax.ru



НОРМАТИВ

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



ООО «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.

Петербург предлагает

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, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, 28
Тел./Факс: (812) 373-5959, 373-2186
E-mail: info@normativ.spb.ru
www.normativ.spb.ru

РАРИТЕТ

Инженерно-коммерческий центр ЗАО «Раритет» более 19 лет занимается проектированием, изготовлением и поставкой экспозиционного, фондового, реставрационного, выставочного, а также библиотечного оборудования.

Специалистами компании разработаны дизайн-проекты, на основании которых изготовлено оборудование и произведено художественное оформление экспозиций для коллекции Константиновского дворца (Санкт-Петербург); Центрального музея Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. на Поклонной горе (Москва); музея «Русской драмы» (Александринский театр, Санкт-Петербург); экспозиции Российского Этнографического музея «Славяне Европы и народы России»; музея «Мир воды Санкт-Петербурга».



Деятельность «Раритета» направлена на то, чтобы продукция компании стала доступной для заказчиков с разными уровнями бюджета, но при этом качество оставалось неизменно высоким.

Комплекс предполагаемых работ и услуг:

- разработка инвестиционных проектов, дизайн-проектов;
- разработка, согласование и утверждение технических проектов (в том числе проектно-сметной документации, согласование рабочей документации);
- обследование и экспертиза объектов, разработка предложений по конкретной комплектации и конфигурации комплексов оборудования;
- разработка и согласование технических заданий совместно с заказчиком;
- художественное оформление музеев;
- подготовка документации, оказание консультаций для подготовки документации;
- организация и проведение конкурсов на размещение заказов, поставки товаров;
- выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд;
- изготовление и поставка оборудования;
- установка и монтаж оборудования;
- пуско-наладочные работы;
- консультации и обучение персонала;
- гарантийное и техническое обслуживание.

Компания имеет конструкторское бюро и собственную производственную базу в Санкт-Петербурге, представительство в Москве.

191028, Санкт-Петербург,
Моховая ул., 31,
литер А, пом. 22-н
Тел./факс: (812) 677-2720
E-mail: info@raritet.su
www.raritet.su



РЕСТЭК EVENTS

«РЕСТЭК EVENTS» – организация, созданная в 1996 году на основе группы предприятий «РЕСТЭК», одной из ведущих компаний российского выставочно-конгрессного рынка.

Накопленный опыт в области конгрессно-выставочной индустрии, собственные материальные и интеллектуальные ресурсы, членство в различных профессиональных организациях и союзах позволяют «РЕСТЭК EVENTS» ежегодно реализовывать более 300 деловых ивент-проектов, в том числе создающих положительный образ России за рубежом: конгрессы, форумы, конференции, выставки и фестивали, спортивные и зрелищные мероприятия, бизнес-туры и инсентив-программы по всему миру.



«РЕСТЭК EVENTS» обладает возможностью предоставлять широкий спектр ивент-услуг, создает и развивает уникальные проекты, позволяющие оптимизировать деятельность клиентов в рамках выставочно-конгрессных мероприятий: Биржа деловых контактов, Центр сотрудничества по подготовке и реализации межрегиональных, приграничных и международных программ.

Петербург предлагает

Постоянными клиентами и партнерами «РЕСТЭК EVENTS» являются крупные компании, профессиональные ассоциации, государственные структуры, организаторы мероприятий более чем в 30 странах мира. С 2006 года «РЕСТЭК EVENTS» участвует в организации и проведении Петербургского международного экономического форума.

С 2010 года «РЕСТЭК EVENTS» является генеральным управляющим Конгрессного бизнес-центра (КБЦ) «ПетроКонгресс», спроектированного и построенного на высоком международном уровне для организации и проведения различного рода деловых мероприятий в Санкт-Петербурге. Для этих целей КБЦ «ПетроКонгресс» располагает: трансформируемым конференц-залом вместимостью до 300 человек; 8 многофункциональными конференц-залами вместимостью до 150 человек; возможностью организации видеоконференций; выделенной VIP-зоной с кейтеринговым обслуживанием; современным техническим оснащением; собственной охраняемой парковкой.



**197110, Санкт-Петербург,
Петрозаводская ул., 12
Тел./факс: (812) 303-8864
E-mail: mail@restec-events.ru**

СЕВЕРНАЯ ПАЛЬМИРА

Конгрессно-выставочный фонд «Северная Пальмира» предоставляет широкий спектр услуг по организации конференций, конгрессов, семинаров и иных деловых мероприятий, и по обслуживанию туристов и гостей, прибывающих в Россию и Санкт-Петербург.



Основные направления деятельности Фонда

Конгрессная деятельность и деловой туризм. Фонд проводит международные конференции, конгрессы, сессии, форумы; организует посещение промышленных предприятий, деловые встречи и переговоры, подбор бизнес-партнеров, организацию протокольных и официальных встреч с руководителями городского правительства. Компания обеспечивает участие делегаций в крупнейших международных и российских мероприятиях, проводимых в Санкт-Петербурге.

Культурные программы. Фонд организует культурные фестивали, карнавалы, театральные зрелищные и концертные мероприятия, культурно-просветительские проекты с участием всемирно известных деятелей культуры и искусства в Санкт-Петербурге и известных городах мира. Специалисты «Северной Пальмиры» возродили традиции проведения балов и карнавалов, напоминая о вековых истоках карнавальная культура в Европе и Санкт-Петербурге. Украшением любого городского праздника станет традиционный «Русский бал», «Бал цветов», «Бал масок».

Прием туристических групп в Санкт-Петербурге. Фонд обладает обширной сетью проверенных контактов и может гарантировать первоклассный уровень туристических услуг и лучшие цены. Гостям Санкт-Петербурга будут предложены около 2 тысяч тематических экскурсий с посещением более 170 музеев.



**199155, Санкт-Петербург,
Уральская ул., 13**

**Тел.: (812) 975-1240,
(812) 449-0159**

Факс: (812) 448-3627

E-mail: fond@congresscity.ru

www.congresscity.ru



ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЧЕРНЫШЕВ И ПАРТНЕРЫ»

Судебное представительство в арбитражных судах – основная практика юристов компании «Чернышев и партнеры». Специалисты компании имеют успешный опыт участия в различных судебных спорах, начиная от нарушения договорных обязательств, взыскания задолженности и заканчивая защитой чести, достоинства, деловой репутации, а также интеллектуальных прав.

Юридическая компания «Чернышев и партнеры» предлагает услуги по представлению ваших интересов в арбитражных судах Северо-Западного федерального округа. Знание региональной специфики и судебной практики, возможность оперативной подачи процессуальных документов и получения судебных актов, ознакомления с материалами дела делают защиту ваших интересов эффективнее и быстрее.

Также компания оказывает услуги по возврату задолженности через судебных приставов или возбуждение и сопровождение дела о банкротстве недобросовестного контрагента.

Руководствуясь принципами профессиональной этики, юристы компании не занимаются «посредническими услугами», а защищают нарушенные права и интересы клиента законными методами, без привлечения административного ресурса.

**191014,
Санкт-Петербург,
ул. Белинского, 13
Тел.: (812) 906-7591,
(911) 201-8080**

**E-mail: info@chernyshev.pro
www.chernyshev.pro**



Чернышев и Партнёры

Петербург предлагает

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, GfK 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 микро-электроники;
- обработка 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;
- строительные-монтажные работы и монтаж инженерных сетей;
- создание и обслуживание чистых помещений и инженерной инфраструктуры предприятий;
- технологическое и инженерное оборудование: подбор, поставка, монтаж, пуско-наладка, обвязка и сервисное обслуживание;
- обучение и переподготовка специалистов для работы с новым оборудованием и технологиями.

196650, Санкт-Петербург,

Финляндская ул., 27

Тел./факс: (812) 322-8585

E-mail: office@eltech-spb.ru

www.eltech-spb.ru



ЭЛТЕХ
Санкт-Петербург



«ГИПРОЦЕМЕНТ» – ТРАДИЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

В 2012 году Научно-исследовательский и проектный институт цементной промышленности ОАО «Гипроцемент» отмечает 90-летие со дня основания.

Созданный в 1922 году для становления и развития цементного производства, институт «Гипроцемент» разработал комплексную программу создания отрасли, начал проектирование цементных заводов, организовал на своей базе крупный научный центр. В производственной деятельности Института отразились все этапы развития цементной промышленности России и стран СНГ, по проектам «Гипроцемента» построены также заводы в Германии, Венгрии, Вьетнаме, Мали, Литве и в других странах.

За весомый вклад в развитие цементной отрасли, высокое качество выполняемых проектных и научных разработок Институт награжден многими государственными наградами, в том числе орденом Трудового Красного Знамени.

В связи с переходом цементной промышленности мира на сухой способ производства цемента институт «Гипроцемент» активно включился в разработку новых технологических процессов. По его проектам были построены Ново-Карагандинский цементный завод (Казахстан), Ново-Спасский цементный завод. Следует отметить строительство по проекту института «Гипроцемент» Белорусского цементного завода, работающего по сухому способу производства с использованием сырья с высокой влажностью.

В настоящее время Институт выполняет следующие виды работ:

- весь комплекс работ по инженеринговому сопровождению инновационных проектов;
- разработка обоснований инвестиций;
- технологический и технико-экономический консалтинг;

- разработка предпроектных предложений;
- разработка документации на стадии Проект;
- разработка рабочей документации;
- сопровождение прохождения проектной документацией государственной экспертизы;
- авторский надзор за строительством и монтажом;
- участие в работах при вводе в эксплуатацию и освоение новых объектов.

В последние годы ОАО «Гипроцемент» выполняет проекты строительства цементных заводов с использованием основного технологического оборудования западных компаний.

Так, на ОАО «Себряковцемент» построена технологическая линия полусухого способа производства с вращающейся печью размерами Ø 5,0 x 125 м с циклонными теплообменниками. Эта работа была выполнена совместно с компанией Polysius (Германия). На этом же заводе запроектирована и пущена в эксплуатацию самая мощная шаровая цементная мельница компании FL Smidth (Дания) с системой сепараторного помола производительностью 120 т/ч.

На ОАО «Себряковцемент» ведется строительство по проекту Института новой современной технологической линии сухого способа производства производительностью 3575 т клинкера/сутки, которая станет первым этапом коренной реконструкции завода.

На ОАО «Мордовцемент» завершено строительство по проекту ОАО «Гипроцемент» самой мощной в России технологической линии с печью производительностью 6000 т клинкера/сутки с использованием оборудования компании KHD Humboldt Wedag (Германия). Технологическая линия пущена в эксплуатацию летом 2011 года.



Разрабатываются проекты реконструкции заводов, входящих в состав ОАО «Новоросцемент». На заводе «Первомайский» этого объединения ведется строительство новой технологической линии сухого способа производства производительностью 2 млн т цемента в год, а также проектирование еще одной новой технологической линии.

Для завода «Пролетарий» выполняется проект строительства новой мощной технологической линии сухого способа производства с печью производительностью 6000 т клинкера/сутки.

В настоящее время ведутся проектные работы по строительству еще нескольких современных цементных заводов сухого способа производства.

Институт «Гипроцемент» успешно решает задачи, которые ставит перед ним цементная промышленность нашей страны – комплексное проектирование и научное обеспечение строительства новых цементных заводов и реконструкции действующих предприятий с использованием современных и передовых энергосберегающих технологий и оборудования.



**199004, Санкт-Петербург,
Средний проспект, д. 4
Тел. (812) 328-7881
Факс (812) 328-7892
E-mail: info@giprocem.ru
www.giprocement.com
www.giprocement.pf**

Генеральный директор ОАО «Себряковцемент» С. П. Рогачев:
«Совместная плодотворная работа ОАО «Гипроцемент» и предприятия насчитывает уже несколько десятков лет. За эти годы ОАО «Гипроцемент» выполнил и сопровождал многочисленные проекты по строительству новых объектов и модернизации существующего производства. Все проекты всегда отличались новизной: использовались собственные разработки и мировой опыт предприятий по производству цемента».

ИНТЕРЬЕРЫ ДАЛЬНОГО И БЛИЖНЕГО СЛЕДОВАНИЯ

Если вы часто путешествуете, выезжаете на дачу на электричке или пользуетесь услугами метро, то у вас наверняка сложилось положительное мнение о компании «ЛенСтройКом-Сервис». Не заметить продукцию этой компании просто невозможно – ведь она в буквальном смысле окружает пассажира со всех сторон...

ООО «ЛенСтройКом-Сервис» работает на рынке транспортного машиностроения с 1998 года. Специализация компании - изготовление на собственных производственных мощностях комплектов и элементов интерьеров транспортных средств собственного дизайна и по дизайну Заказчика.

На сегодняшний день специалистами компании изготовлены интерьеры в различных вариантах исполнения и комплектации на 1500 вагонов метро, 850 вагонов электропоездов и 1200 вагонов дальнего следования, в том числе купейных, плацкартных, межобластных, вагонов-салонов и ресторанов.

Производственные и офисные площадки компании расположены в Санкт-Петербурге, Москве и Твери. Производственные участки оснащены современными импортными высокопроизводительными станками и оборудованием с ЧПУ для механической обработки металлов и сплавов, сварочным оборудованием, а также установкой нанесения порошкового покрытия в электростатическом поле, что позволяет изготавливать высококачественную продукцию широкого ассортимента.

Компания располагает штатом высококвалифицированных специалистов и проектно-конструкторским технологическим отделом, что гарантирует клиентам реализацию задач с применением современных техник и технологий.

Купейный вагон, мод. 47К



ООО «ЛенСтройКом-Сервис» разработаны и запущены в производство совместные проекты полной комплектации интерьеров:

- Межобластной вагон, мод. 61-4458, для ОАО «ТВЗ»
- Вагон-ресторан, мод. 61-4460, для ОАО «ТВЗ»
- Купейный вагон, мод. 47К, для «МВСЗ им. Войтовича»
- Вагоны электропоездов для ОАО «МЛРЗ» и ОАО «ДМЗ»
- Вагоны метро, мод. 81-540/541, 81-717/714, для ГУП «Петербургский метрополитен».

Компания предлагает к поставке для целей нового строительства, различного вида ремонта и модернизации серийно выпускаемую продукцию собственного производства для вагонов любых типов:

- цельнометаллические потолки вагонов (центральные и боковые листы);
- алюминиевые потолки, пластиковые и металлические панели тамбуров;
- цельнометаллический интерьер тамбуров, створки / рольставни;
- комплекты тамбурных шкафов;
- туалеты (стеклопластиковые панели и оборудование туалетов);
- цельнометаллические кожухи системы отопления;
- стеклопластиковые панели и карнизы купе и коридоров;
- стеклопластиковые стеновые панели и перегородки;
- сидения стеклопластиковые с мягкими вставками из трудногорючей винил-искожи, на металлическом каркасе;
- диваны и кресла 1, 2 и 3 класса;
- столики купейные;
- лестницы купейные;
- механизмы затемнения 2-шторные и 1-шторные;
- наличники оконные;
- специальные транспортные напольные покрытия;
- поручни;
- светильники и световые линии люминесцентные и светодиодные.

ООО «ЛенСтройКом-Сервис» заинтересовано в надежных партнерах среди российских и зарубежных компаний.

Вместе мы сделаем окружающий нас мир еще лучше!



Вагон-ресторан, мод. 61-4460



Вагоны метро, мод. 81-540/541, 81-717/714



Межобластной вагон, мод. 61-4458



Вагоны электропоездов



Контакты в Санкт-Петербурге:

**Тел.: (812) 363-0493
(812) 363-0459**

Контакты в Москве:

**Тел.: (495) 648-7617
www.glsk.ru**

Северо-Западный институт Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Президентской академии) является крупнейшим в Европе вузом, ведущим подготовку управленческих кадров.

Образовательный процесс обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. Около 80 процентов преподавателей имеют ученую степень доктора или кандидата наук. Занятия проводятся с использованием современных инновационных отечественных и зарубежных технологий обучения.

Институт имеет большой опыт реализации контрактов на обучение государственных и муниципальных служащих, руководителей бюджетной сферы, бизнес-структур различных сфер деятельности.

ПРОВОДИМ

профессиональную переподготовку и повышение квалификации по направлениям:

- государственное и муниципальное управление;
- юриспруденция;
- управление персоналом;
- управление государственными и муниципальными заказами;
- финансы и кредит.

Срок обучения от 2-х недель до 1 года.

ПРЕДЛАГАЕМ

получение дополнительной к высшему образованию квалификации:

- специалист по государственному и муниципальному управлению (Master of Public Administration (MPA) ,
- менеджер международного бизнеса,
- менеджер по маркетингу,
- менеджер по развитию персонала,
- менеджер социальной сферы,
- специалист по менеджменту средств массовой коммуникации,
- специалист по парламентаризму.



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ

Санкт-Петербург, ул. Черняховского, д. 6/10



**ДЕЛИМСЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗНАНИЯМИ
С ПРЕЗИДЕНТАМИ КОМПАНИЙ
И ДИРЕКТОРАМИ ПРЕДПРИЯТИЙ,
РУКОВОДИТЕЛЯМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
И СПЕЦИАЛИСТАМИ.**

С нашей помощью можно овладеть новой профессией, можно повысить уровень своей подготовки или уровень квалификации сотрудников.

Предлагаем специальные программы по управлению предприятиями различных отраслей для руководителей компаний.

ОБУЧЕНИЕ

проводится с отрывом или с частичным отрывом от профессиональной деятельности, а также с применением дистанционных образовательных технологий.

Возможна разработка и реализация обучающих программ по заказу предприятий и проведение занятий на базе заказчика.

ПРЕЗИДЕНТСКОЙ АКАДЕМИИ

Тел.: (812)740-5977, 740-5974, 740-5972; www.szipa.ru

*Добро пожаловать
в Санкт-Петербург!*



Комитет по внешним связям Санкт-Петербурга
191060, Санкт-Петербург, Смольный
Тел. +7 (812) 576-7113
Факс +7 (812) 576-7633
kvs@gov.spb.ru www.kvs.spb.ru