



РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

8-12 октября 2008 г.

г. София, Республика Болгария

Интер Экспо Центр



ПРОГРАММА "ПАРТНЁР"

№	Экспонент					Посетитель	
	Экспонент	Отрасль	Основные направления деятельности	Цель экспонирования	Производимая продукция	Отрасль, основные направления деятельности	Организации, предприятия
1	ООО «ФСК «МостГеоЦентр»	Строительство, стройматериалы, ремонт	ремонт водопропускных труб; строительство и реконструкция мостов; производство водоотводных лотков, крученой гексагональной сетки и габионно– сетчатых изделий	Получение заказов на ремонт водопропускных труб	производство водоотводных лотков, крученой гексагональной сетки и габионно– сетчатых изделий.	Строительство, ремонт	Жилищно-коммунальные хозяйства, городские управления
2	ООО «ЦТД «Русские Автобусы»	Автопром	Продажа автобусов производства: ООО «Павловский автобусный завод», ООО «Ликийский автобусный завод», ОАО «Голицынский автобусный завод», ООО «КАВЗ», ОАО «Канашский автоагрегатный завод».	Презентация компании «Русские автобусы», предоставляющей зарубежным потребителям всю гамму автобусной техники, всех классов и назначений. Укрепление связей с партнерами и клиентами зарубежом.	полная гамма современных автобусов всех классов	Транспорт: услуги	Министерство транспорта РБ, Автопарки, Городские управы, Транспортно-логистические компании

3	ГУП «Читинское продовольствие»	Услуги	Оказание услуг по сбыту с/х продукции, реализация шерсти забайкальской тонкорунной породы овец.	Реализация шерсти Забайкальской тонкорунной породы овец	шерсть забайкальской тонкорунной породы овец, оказание услуг товаропроизводителям по реализации продукции	Легкая промышленность, сельское хозяйство	Комвольно-суконные комбинаты, предприятия первичной обработки шерсти
4	ООО фирма «Малавит»	Фармацевтическая промышленность	Разработка и производство антисептического многофункционального препарата «Малавит».	Экспорт продукции	антисептический многофункциональный препарат «Малавит»	Медицина, фармацевтика	Аптеки, медицинские клиники
5	ООО «Славгаз»	Автопром	Производство автомобильной системы газового впрыска «ФАВОРИТ».	Продвижение продукции на экспорт	Автомобильная система газового впрыска «ФАВОРИТ»	Автопром	Организации, занимающиеся установкой автомобильного газового оборудования

6	ООО «Челябинский тракторный завод – УРАЛТРАК»	Тяжелое машиностроение	Производство инженерных машин на базе промышленных тракторов.	Представление продукции ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК», поиск потенциальных партнеров, покупателей.	Промышленные трактора общего назначения, с гидромеханической или механической трансмиссией. Большое количество (около 80) модификаций и комплектаций позволяют широко использовать тракторы семейства Т10 в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве, на различных грунтах и во всех климатических зонах.	Сельское хозяйство, Строительство	Министерство земледелия и сельского хозяйства РБ, Строительно-дорожные организации, жилищно-коммунальные хозяйства
7	ООО «Маякпринт»	Целлюлозно-бумажная промышленность, строительные материалы, торговля	Производство и продажа обоев.	Поиск новых партнеров, расширение рынка сбыта	бумажные и виниловые обои	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительно-ремонтные организации

8	ОАО «Пензмаш»	Хлебопекарная промышленность, производство ТНП (бытовая техника)	Производство бытовой техники, хлебопекарного оборудования и товаров народного потребления.	Поиск новых партнеров, расширение рынка сбыта	Электрические и ручные маслобойки, электромясорубки с овощерезкой, электросоковыжималки. Мини-хлебопекарни, линии по производству растительного масла, котлы пищеварочные, тестомесы, мукопросеивающие машины, шкафы пекарные, мельницы, линии по производству круп	Пищевая промышленность	Хлебопекарни, предприятия общепита
9	ООО «НПК «Генезис знаний»	Информационные технологии	Разработка, создание и внедрение широкого спектра современных и высокотехнологичных IT-решений: от мультимедиа обучающих систем до распределенных мультиагентных автоматизированных систем.	Установление сотрудничества, стратегического партнерства и освоение новых областей применения с целью продвижения технологий и услуг, презентация предприятия, продукции, услуг, поиск новых партнеров, обмен опытом, расширение рынка сбыта, привлечение инвестиций, участие в деловой программе, укрепление имиджа	Программное обеспечение и базы данных, разработка учебных, справочных, презентационных и других систем на компакт-дисках и в интернет	Информационные технологии	Компании, работающие в сфере транспортных перевозок (грузоперевозки, такси, водная и воздушная транспортировка грузов и пассажиров), а также компании, занятые в сфере производства различного характера (средние и крупные предприятия)

10	ООО ПКФ «Исток»	Производство ТНП	Производство и реализация товаров народного потребления (опрыскиватели, дачные водопроводные комплекты и др.)		Опрыскиватели «Туман», «Шприц», вакуумная система «Вакс», дачный водопроводный комплект ДВК-25 и др.	Торговля	Торговые центры, магазины хозяйственно-бытовых товаров
11	ФГУП «ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс»	Авиационно-космическая промышленность	Разработка, производство и эксплуатация ракет-носителей и автоматических космических аппаратов	Расширение рынка сбыта товаров на болгарском рынке, прямое сотрудничество с потенциальными партнёрами по продаже продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	9 модификаций ракет-носителей, 27 типов космических аппаратов научного, прикладного назначения в интересах национальной безопасности, Катер «Аквалайн-210», Мотолодка «Аквалайн-150», Мотолодка «Аквалайн-170»	Речной транспорт, хлебопекарная промышленность, деревообрабатывающая промышленность, торгующие организации	Организации и предприятия Болгарии для сотрудничества в расширении рынка сбыта наших катеров и мотолодок, оборудования для хлебопекарной промышленности, оборудования для распиловки брёвен на пиломатериалы, товаров народного потребления

12	Отраденское управление Министерства образования и науки Самарской области	Образование	Решение социально – значимых проблем образования и воспитания	Привлечение внимания участников выставки к решению социально – значимых проблем образования и воспитания		Наука, образование	Министерство образования и науки РБ, представители системы образования: органы управления системы образования, руководители образовательных учреждений
13	Департамент развития туризма Самарской области	Туризм	Консультирование в сфере государственного управления туризмом. Маркетинг. Представление Самарской области на российском и международном туристических рынках. Межрегиональные и международные туристические выставки. Содействие субъектам туристической инфраструктуры, заинтересованным в развитии туризма на территории Самарской области	Привлечение туристов на территорию Самарской области. Привлечение зарубежных инвесторов к реализации инвестиционных проектов, направленных на создание сети взаимосвязанных областных комбинированных туристических маршрутов по различным видам туризма.		Туризм	Руководители туристических фирм, туристско-информационных центров, представители органов исполнительной власти в области туризма, представители туристической отрасли.

14	ФГУП «Атомэнергопроект»	Атомная энергетика	Производство реакторных установок	Демонстрация Последнего поколения усовершенствованн ых реакторных установок, которые обеспечивают качественно новый, более высокий уровень безопасности, выход на зарубежный рынок.	Реактор ВВЭР-1000 представляет собой следующее поколение легководных реакторов большой мощности. Электрическая мощность энергоблоков составляет 1000 МВт. Реактор состоит из корпуса, верхнего блока, внутрикорпусных устройств и активной зоны. Корпус с верхним блоком представляет собой сосуд под давлением с размещенным в нем	Энергетика	Строительство АЭС
15	ЗАО "Атомстройэкспорт"	Атомная энергетика	Строительство объектов ядерной энергетики зарубежом	Широкое информирование о преимуществах российских атомных технологий, возможностях ЗАО АСЭ по сооружению АЭС за рубежом, информирование о ходе сотрудничества с Россией в сооружении АЭС «Белене» в Болгарии	АЭС	Энергетика	

16	ОАО «ТВЭЛ»	Атомная энергетика	Изготовление и поставка ядерного топлива		Ядерное топливо	Энергетика	У организации заключены эксклюзивные договора на поставку, новые клиенты не интересуют
17	ОАО «Атомэнергопром»	Атомная энергетика	Представление и позиционирование атомного энергопромышленного комплекса на мировом рынке.	Представление и позиционирование атомного энергопромышленного комплекса на мировом рынке. Поиск потенциальных потребителей продукции, расширение рынка сбыта, заключение контрактов.		Энергетика	

18	Московский институт стали и сплавов	Наука, медицина (стоматология, ортопедия, челюстно-лицевая хирургия)	Исследования в области металлургии и материаловедения; производства и обработки металлов.	Совместное внедрение	Биосовместимые многокомпонентные наноструктурные материалы покрытия для медицины, используются в качестве покрытий при изготовлении имплантатов, работающих под нагрузкой: ортопедические и стоматологические протезы, зубные коронки, имплантаты, используемые в челюстно-лицевой хирургии, искусственные сочленения, фиксаторы и др.	Медицина	Ортопедические, стоматологические клиники
19	Московский институт стали и сплавов	Наука, медицина (лапароскопическая хирургия)	Исследования в области металлургии и материаловедения; производства и обработки металлов.	Совместное внедрение	Устройство "клест" для клипирования сосудов, мягкоэластичных трубчатых структур, фиксации тканей, применяемое в лапароскопической хирургии.	Медицина	Министерство здравоохранения, институты работающие в этой отрасли

20	Московский институт стали и сплавов	Наука, медицина (стоматология)	Исследования в области металлургии и материаловедения; производства и обработки металлов.	Совместное внедрение	Цельнокерамические дентальные конструкции на основе стабилизированного диоксида циркония ($ZrO_2(Y_2O_3)$) для изготовления зубных протезов, позволяющие изготовления зубных протезов, начиная с 3-х мерного моделирования ротовой полости до конечного изделия, не уступающего по эстетическим и техническим характеристикам натуральным зубам пациента,	Медицина	Стоматологические клиники
----	-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------

21	Московский институт стали и сплавов	Наука и образование	Исследования в области металлургии и материаловедения; производства и обработки металлов.	Совместное внедрение	Электрохимические нанокатализаторы для комплексной очистки выхлопных газов от окислов азота, СО, углеводородов и сажи, применяется в автотранспорте с бензиновыми и дизельными двигателями, очистка промышленных газовых выбросов, очистка газов теплоэлектростанций (ТЭС), очистка выхлопных газов морских и речных судов. Разработка не имеет мировых аналогов.	Автопром, судоходостроение, строительство ТЭС	Министерство образования и науки РБ, автомобильные заводы, судостроительные заводы, компании, занимающиеся строительством ТЭС
----	-------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

22	Московский институт стали и сплавов	Обработка металлов и сплавов	Исследования в области металлургии и материаловедения; производства и обработки металлов.	Совместное внедрение	Способ винтовой прокатки, относится к области обработки металлов давлением и касается технологии винтовой прокатки прутков из легированных металлов и сплавов. Изобретение обеспечивает возможность получения из заготовки, имеющей химически однородную структуру, проката с двухслойным структурным строением, с повышенным комплексом физико-	Металлургия, наука	Министерство образования и науки РБ, металлургические заводы
23	Московский институт стали и сплавов	Электротехника, полупроводниковые приборы	Исследования в области металлургии и материаловедения; производства и обработки металлов.	Совместное внедрение	Непланарные полупроводниковые приборы с замкнутой областью пространственного заряда, относятся к области электронной техники, в частности к разработке конструкций дискретных полупроводниковых приборов различных классов нового поколения.	Металлургия, наука	Министерство образования и науки РБ, металлургические заводы

24	ФГУП «Научно-исследовательская часть «МАТИ» - Российского государственного технологического университета имени К.Э. Циолковского	Наука	производственные технологии; новые материалы и химические продукты; электроника и приборостроение; информационные технологии	Совместное внедрение	Рулонные полимерные материалы для производства вакуумного технологического оборудования, а также нового поколения высокочувствительных и дешевых датчиков пожара и взрывобезопасности, теплосберегающего покрытия для поддержания теплового комфорта зданий и сооружений, нового поколения светильников на основе		Министерство образования и науки РБ, производители противопожарного оборудования
25	ООО НТЦ ГраНаТ	Нанотехнологии и материалы	Производство углеродных нанотрубок и нановолокон пиролизом метана, а также катализаторов процесса.	Совместное внедрение	Реактор универсального типа, для получения углеродных нановолокон и углеродных нанотрубок.	Наука, химическая промышленность	Министерство образования и науки РБ, представители химической промышленности (полимеры), а также учебных и научно-исследовательских заведений

26	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН ООО "Передовые порошковые технологии"	Наука, нанотехнологии и материалы	Разработка уникального научно-исследовательского, промышленного и диагностического оборудования и технологий.	не указана	Листовой сорбент AquaVallis — фильтровальный материал на основе нановолокон для тонкой скоростной очистки водных сред от микробиологических загрязнений, коллоидных частиц, гуминовых кислот. Материал предназначен для изготовления картриджей для очистки воды в бытовых условиях и в промышленности: производство пищевых продуктов, напитков, фармакологии и	Наука, фармацевтика, промышленность, медицина, химическая промышленность, пищевая промышленность	Министерство образования и науки РБ
----	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

27	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН ООО "Передовые порошковые технологии	Наука, нанотехнологии и материалы	Разработка уникального научно-исследовательского, промышленного и диагностического оборудования и технологий.		Картридж AquaVallis изготовлен с использованием листового сорбента на основе нановолокон, предназначен для использования в установках водоочистки бытового и промышленного назначения от микробиологических загрязнений (в т.ч. вирусов и бактерий), гуминовых кислот, коллоидных частиц.	Наука, фармацевтика, промышленность, медицина, химическая промышленность, пищевая промышленность	Министерство образования и науки РБ
28	Лаборатория акустических процессов и аппаратов БТИ АлтГТУ	Приборостроение	Разработка и производство ультразвукового оборудования для медицины, автомобильной промышленности.		Запаяватель Ультразвуковой для герметизация пластиковых контейнеров с компонентами крови.	Медицина, автотранспорт	Министерство здравоохранения РБ, медицинские учреждения
29	ООО «Металлэнергосервис»	Металлургия	Консалтинг, исследования, проектирование, инжиниринг в металлургической промышленности.		Автономный регистратор температуры (АРТ) - устройство для измерения температуры нагрева объекта в металлургических печах.	Металлургия	Предприятия металлургической промышленности

30	ООО «Люмтек»	Приборостроение	Разработка и внедрение современных, эффективных методов экспресс-контроля в области санитарно-эпидемиологического надзора и безопасности экологической обстановки.		Тест-системы для экспресс-контроля микробиологической чистоты различных объектов (продуктов питания, воды, воздуха, технологических поверхностей, помещений, биологических жидкостей и т.д.) в течение нескольких минут.	Медицина, пищ промышленность, водоотведение и водоподготовка, экология, сельское хозяйство	Министерство здравоохранения РБ, представители пищевой промышленности, Министерство земледелия и сельского хозяйства РБ, Министерство окружающей среды и водных ресурсов РБ
31	ООО "МедЭкоТест"	Приборостроение	Производство тест-систем для определения качества воды и плодородия почв		Портативная лаборатория для контроля качества питьевой воды, плодородия почв и их загрязненности.	Медицина, пищ промышленность, водоотведение и водоподготовка, экология, сельское хозяйство	Министерство здравоохранения РБ, представители пищевой промышленности, Министерство земледелия и сельского хозяйства РБ, Министерство окружающей среды и водных ресурсов РБ

32	ООО «Синус Тета»	Информационные технологии	Разработка и внедрение программного обеспечения для количественного анализа кристаллических материалов.		Лабораторный комплекс «АНКОР» - методика, оборудование и программное обеспечение для организации системы контроля качества исходного сырья и производимых продуктов на промышленных предприятиях.	Черная и цветная металлургия, фармацевтическая промышленность, производство керамик, минеральных удобрений и цемента	Предприятия черной и цветной металлургии, представители фармацевтической промышленности, производители керамик, минеральных удобрений, цемента
33	Уральский государственный университет, кафедра физической химии, д.х.н. А.А.Остроушко	Наука	Разработка методов получения оксидов из солевых композиций в виде керамики, порошков, пленок и покрытий для прикладных целей.		Устройства обеспечивающие в атмосфере нейтрализацию комплекса токсичных веществ.	Наука, транспорт, теплоэнергетика, химическая промышленность, полиграфия, металлургия, машиностроение	Министерство образования и науки РБ
34	не указан	Наука, металлургия			Получение нанокристаллического сплава относится к металлургии, в частности к производству аморфных и нанокристаллических металлических лент при сверхбыстрой закалке расплавов.	Наука, металлургия	Министерство образования и науки РБ

35	НИИ физики и прикладной математики Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Наука	Фундаментальные и прикладные исследования в области физики твердого тела, физики полупроводниковых и магнитных материалов, микро- и оптоэлектроники, явлений переноса, физики и химии функциональных и композиционных материалов.		Магниторезистивные преобразователи на основе нанокристаллических пленок, предназначенные для использования в устройствах трансформации параметров электрического тока, измерения величины и мощности электрического тока, измерения напряженности и ориентации вектора магнитного поля, измерения угловых и линейных перемещений.	Наука	Министерство образования и науки РБ, Академия наук Болгарии
36	НИИ физики и прикладной математики Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Наука	Фундаментальные и прикладные исследования в области физики твердого тела, физики полупроводниковых и магнитных материалов, микро- и оптоэлектроники, явлений переноса, физики и химии функциональных и композиционных материалов, с решением актуальных проблем математики и механики, в частности, с разработкой принципов управления сложными динамическими системами.		Топливный элемент, способ получения порошков сложных оксидов, используемых для изготовления топливного элемента, установка для получения порошков оксидных материалов.	Наука, топливная энергетика	Министерство образования и науки РБ

37	НИИ физики и прикладной математики Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Наука	Фундаментальные и прикладные исследования в области физики твердого тела, физики полупроводниковых и магнитных материалов, микро- и оптоэлектроники, явлений теплопереноса, физики и химии функциональных и композиционных материалов, с решением актуальных проблем математики и механики, в частности, с разработкой принципов управления сложными динамическими системами.		Катализаторы для защиты окружающей среды от выбросов токсичных веществ.	Наука, экология, транспорт, все виды промышленного производства	Министерство образования и науки РБ, Академия наук Болгарии
38	НИИ физики и прикладной математики Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Наука и образование	Фундаментальные и прикладные исследования в области физики твердого тела, физики полупроводниковых и магнитных материалов, микро- и оптоэлектроники, явлений теплопереноса, физики и химии функциональных и композиционных материалов, с решением актуальных проблем математики и механики, в частности, с разработкой принципов управления сложными динамическими системами.	Организация совместного производства	Малогобаритный ЭПР-спектрометр X-диапазона Применяется для анализа качества пищевых продуктов, косметики, лекарств, ретроспективная и технологическая дозиметрия.	Наука, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, косметическая промышленность, экология	Министерство образования и науки РБ, Академия наук Болгарии

39	НИИ физики и прикладной математики Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Наука	Фундаментальные и прикладные исследования в области физики твердого тела, физики полупроводниковых и магнитных материалов, микро- и оптоэлектроники, явлений теплопереноса, физики и химии функциональных и композиционных материалов, с решением актуальных проблем математики и механики, в частности, с разработкой принципов управления сложными динамическими системами.	Совместная разработка промышленной технологии	Разработка способа получения нанокристаллического сплава Изобретение относится к области металлургии и может быть использовано при производстве нанокристаллических материалов.	Наука, металлургия: производство нанокристаллических материалов	Министерство образования и науки РБ, Академия наук Болгарии
40	НИИ физики и прикладной математики Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Наука	Фундаментальные и прикладные исследования в области физики твердого тела, физики полупроводниковых и магнитных материалов, микро- и оптоэлектроники, явлений теплопереноса, физики и химии функциональных и композиционных материалов, с решением актуальных проблем математики и механики, в частности, с разработкой принципов управления сложными динамическими системами.	Поставка готового изделия, создание совместного предприятия	Разработка способа и установки для удаления газов емкостей из цистерн и других емкостей, предназначенных для перевозки и хранения сжиженных углеводородов, а также аммиака, летучих растворителей.	Ж/д транспорт, речной транспорт, нефтегазовая промышленность	Министерство образования и науки РБ, Академия наук Болгарии

41	ОАО «РНИИ «Агроприбор»	Наука	Производство оборудования для фитосанитарного мониторинга.	не указана	Полевой прибор фитосанитарного мониторинга «Фитонавигатор» предназначен для оценки заселенности вредителями, пораженности болезнями, засоренности посевов сельскохозяйственных культур, измерения агрометеопараметров с привязкой контрольных точек к карте местности навигатором GPS, для анализа полученной информации и	Сельское хозяйство	Министерство земледелия и сельского хозяйства РБ, агрофирмы
42	ОАО «РНИИ «Агроприбор»	Наука	Производство оборудования для фитосанитарного мониторинга.		Полевой набор энтомолога, предназначенный для фитосанитарного мониторинга.	Энтомология	Министерство земледелия и сельского хозяйства, Министерство образования и науки РБ
43	ОАО «РНИИ «Агроприбор»	Наука	Производство оборудования для фитосанитарного мониторинга.		Биомодуль – М Устройство для массового производства хищных клещей, применяемых в борьбе с вредителями растений защищенного грунта и плодово-ягодных культур.	Наука, сельское хозяйство	Министерство земледелия сельского хозяйства РБ

44	ОАО «РНИИ «Агроприбор»	Наука	Производство оборудования для фитосанитарного мониторинга.		Мельница МРП 2 Мельница растительных проб МРП-2 предназначена для размола предварительно измельченных растительных проб при проведении агрохимических анализов, а также для размола проб фуражного зерна, изготовленная с применением новых наноструктурированных материалов.	Наука, сельское хозяйство, агрохимические лаборатории	Министерство земледелия сельского хозяйства РБ
45	ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»	Наука	исследования в области создания металлургических технологий и новых материалов		Способ радиационного контроля сырья и материалов в транспортных средствах и устройство для его осуществления.	Металлургия	представители металлургических комбинатов

46	ЗАО «Институт прикладной нанотехнологии»	Наука	Исследования в области химии, нанотехнологий и трибологии, разработка продукции с использованием наноматериалов.		Изобретение технологического процесса производства бумаги, обладающей биоцидными свойствами и предназначенной для широкого применения, санитарно-гигиенического назначения, особенно для тех случаев, когда изделия из бумаги находятся в контакте с кожными покровами, и к ним предъявляются высокие требования по стерильности и	Наука, медицина, целлюлозно-бумажная промышленность	представители целлюлозно-бумажных комбинатов
47	ООО «СФМ Фарм»	Наука, медицина, фармацевтическая промышленность	Производство лекарственных средств		Первые в мире тромболитик «Тромболизим» и инсулин «Пегелин», разработанные на основе применения нанотехнологий.	Медицина, фармацевтика	Аптеки, клиники

48	Комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области	Архитектура, строительство	Согласование и утверждение градостроительной документации, координацию, развитие района области искусства, архитектуры	Привлечение инвесторов	«Пятизонье» - проект крупнейшего жилого образования «Кудрово» на 50 тыс. человек, транспортно-логистического и производственного комплекса в Уткиной заводи, конгрессно-выставочного комплекса, многофункционального административно-делового и торгово-развлекательного комплекса в Уткиной заводи и современного ипподрома.	Инвестиции	Инвестиционные компании
----	-------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------------------

49	Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН	Медицина	Исследования в области физиологии и фундаментальных проблем медицины и прикладных разработок на базе результатов исследований.	Деловое и научное сотрудничество (партнерство и международная сертификация)	Тренажерная система для оценки и реабилитации слухоречевой функции у пациентов с нарушением слуха и кохлеарными имплантами. Используется в клиниках кохлеарной имплантации, сурдоцентрах, специализированных коррекционных учреждениях (детсады, школы), индивидуальными пользователями (с нарушениями слуха, кохлеарными имплантами) в	Медицина	Клиники кохлеарной имплантации, сурдоцентры, специализированные коррекционные учреждения (детсады, школы)
50	Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН	Медицина	Исследования в области физиологии и фундаментальных проблем медицины и прикладных разработок на базе результатов исследований.	Демонстрация приоритетных результатов, совместных российско-болгарских фундаментальных исследований по договору между Российской академией наук и Болгарской академией наук	Новый неврологический подход к диагностике и лечению рассеянного склероза.	Медицина	Академия наук Болгарии

51	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области		Формирование стратегии социально-экономического и развития сферы материального производства области.	Привлечение инвестиций	Инвестиционные проекты Ленинградской области с участием иностранных и Российских компаний: Филипп Моррис (США), Форд мотор компани (США), Крафт Фудс (США), ИКЕА (Швеция), Нокиан Тайерс (Финляндия), ОАО «Транснефть», ОАО «Лукойл», ОАО «Газпром», ОАО «Компания Усть-Луга», ООО «Киришнефтеоргсинтез», инвестиции в основной капитал; темпы роста	Инвестиции	Инвестиционные компании
52	Комитет по дорожному хозяйству и транспорту Ленинградской области		Развитие автодорожной сети, совершенствование транспортных перевозок, взаимодействие с федеральным дорожным агентством, взаимодействие с органами местного самоуправления.	Инвестиционные соглашения	Региональный транспортный комплекс Ленинградской области, проект логистического терминала, грузооборот по видам транспорта, таможенные и пропускные пункты.	Инвестиции	Инвестиционные компании

53	Комитет по развитию малого, среднего бизнеса и потребительского рынка Ленинградской области		Развитие и поддержка малого предпринимательства на территории области	Инвестиционные соглашения	Территориально-отраслевая структура малого предпринимательства, развитие малого предпринимательства, международное сотрудничество, правовое и финансово-кредитное обеспечение.	Инвестиции	Инвестиционные компании
54	Комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области		Охрана окружающей среды	Инвестиционные соглашения	Структура производственной деятельности предприятий лесного комплекса, крупнейшие инвестиционные проекты, лесовосстановление, лесозаготовка, потребление древесины и переработка отходов.	Инвестиции	Инвестиционные компании

56	ОАО «Кварц»	Строительство, стройматериалы	Производство керамической плитки	Расширение рынков сбыта, экспорт продукции	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен изготавливаются из глины с добавками методом полусухого прессования с последующими процессами сушки, удельного обжига, глазурования и политого обжига на конвейерной линии «SACMI».	Торговля отделочными материалами, керамической плиткой, строительно-ремонтные работы	Строительные торговые центры, строительно-ремонтные организации
57	ОАО «Глебычевский керамический завод»	Строительство, стройматериалы	Производство агломератной плитки	Поиск потенциальных потребителей данной продукции, выход на зарубежный рынок отделочных материалов.	Агломератная плитка на основе натурального камня (80%) с добавлением цемента и кварцевого песка. Предназначена для внутренних, наружных отделочных работ, для вентилируемых фасадов	Торговля отделочными материалами, керамической плиткой, строительно-ремонтные работы	Строительные торговые центры, строительно-ремонтные организации
58	Комитет по культуре Ленинградской области	Культура, искусство	Регулирование отношений в сфере культуры, искусства, кинематографии, государственный контроль за охраной и использованием историко-культурного наследия, регулирование в сфере музейного фонда, создание и поддержка учреждений культуры и искусства.	Ознакомление с культурным наследием региона	Образцы продукции художественных промыслов	Народные художественные промыслы	Ассоциация народных художественных промыслов и ремесел Болгарии, представители крупных сувенирных магазинов.

59	ООО РЛК «Кода Лес»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, стройматериалы	Лесозаготовки, переработка древесины	Поиск потенциальных заказчиков.	Погонажные изделия для внутренних и внешних отделочных работ жилых помещений	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительноремонтные организации
60	ООО РЛК «Кода Лес»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, стройматериалы	Лесозаготовки, переработка древесины	Поиск потенциальных заказчиков.	Деревянное окно и дверь.	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительноремонтные организации
61	ООО РЛК «Кода Лес»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, стройматериалы	Лесозаготовки, переработка древесины	Демонстрация возможностей предприятия Поиск потенциальных покупателей.	Стропильная конструкция на металлических зубчатых пластинах для изготовления большепролетных конструкций и перекрытий. Быстрота изготовления, низкая себестоимость.	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительноремонтные организации
62	ООО РЛК «Кода Лес»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, стройматериалы	Лесозаготовки, переработка древесины	Демонстрация возможностей предприятия Поиск потенциальных покупателей.	Деревянные токарные изделия столбы, балясины, фигуры	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительноремонтные организации
63	ООО РЛК «Кода Лес»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, стройматериалы	Лесозаготовки, переработка древесины	Демонстрация возможностей предприятия Поиск потенциальных покупателей.	Стена каркасно-панельного, деревянного домостроения	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительноремонтные организации

64	Комитет по информационным ресурсам Администрации Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Информационные технологии	Формирование, использование и защита региональных информационных ресурсов, организация доступа к ним органов государственной власти, обеспечение информационного взаимодействия органов власти и граждан.	Презентация информационных ресурсов автономного округа и демонстрация мобильного IT-офиса.	Робот-аниматроник «Хант-оленевод» Робот механический, имеющий возможность говорить на двух языках – русском, английском. Голова и руки робота – скульптура из дерева, на корпусе национальный костюм.	Информационные технологии, роботехника	
65	ООО «Лесопромышленная компания МДФ»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, ремонт	Переработка древесины	Экспорт продукции	Древесно-волоконная плита (ДВД) ТУ 5536-001-55438410-05	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительные ремонтные организации
66	ООО «Лесопромышленная компания МДФ»	Деревоперерабатывающая промышленность	Переработка древесины	Экспорт продукции	Детали профильные, изготовленные из древесноволокнистых плит, с лакокрасочным покрытием - багет	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительные ремонтные организации
67	ООО «Лесопромышленная компания МДФ»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, стройматериалы	Переработка древесины	Экспорт продукции	Дверная коробка, наличник, доборная доска, плинтус, уголки, соединительные профиль, рамочный профиль, мебельные накладки, карнизы	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительные ремонтные организации

68	ООО «Лесопромышленная компания МДФ»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, стройматериалы	Переработка древесины	Экспорт продукции	Плиты древесноволокнистые, облицованные плёнками на основе термореактивных полимеров.	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительноремонтные организации
69	ООО «Лесопромышленная компания МДФ»	Деревоперерабатывающая промышленность, строительство, стройматериалы	Переработка древесины	Экспорт продукции	Ламинат	Строительство, ремонт	Строительные торговые центры, строительноремонтные организации
70	«Центр народных художественных промыслов и ремесел» учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Народные промыслы	народные художественные промыслы	Восстановление традиционного кроя и вида вышивки	Вышитая женская рубаша техникой «Севем-ханчь»	Народные художественные промыслы	Ассоциация народных художественных промыслов и ремесел Болгарии, представители крупных сувенирных магазинов.
71	Администрация Брянской области			Экспорт продукции	Вагон-хоппер 19-3054 для бестарной перевозки сыпучих грузов: зерна и минеральных удобрений	Железнодорожный транспорт	Министерство транспорта РБ
72	Администрация Брянской области			Экспорт продукции	Судовые малооборотные дизели	Судостроение	Министерство транспорта РБ, судостроительные заводы

73	Администрация Брянской области			Экспорт продукции	Грузовой магистральный двухсекционный тепловоз с электрической передачей переменного тока и коллекторными тяговыми электродвигателями	Железнодорожный транспорт	Министерство транспорта РБ
74	ЗАО «Ванкорнефть»	Нефтепереработка	Газификация и газопереработка	Представление существующих и потенциальных возможностей нефтегазового комплекса Красноярского края.		Нефтепереработка	Нефтеперерабатывающие предприятия РБ
75	ФГУП «Горно-химический комбинат»	Атомная энергетика	Транспортирование и хранение отработавшего ядерного топлива; выработка тепловой и электрической энергии на подземной АТЭС производство монокристаллического кремния, строительство хранилищ отработавшего ядерного топлива.	Развитие сотрудничества в области использования атомной энергии в мирных целях.		Энергетика	Министерство энергетики Болгарии
76	ОАО «ГМК «Норильский никель»	Металлургия	Поиск, разведка, добыча, обогащение и металлургическая переработка полезных ископаемых, производство, маркетинг и реализация цветных и драгоценных металлов.	Развитие сотрудничества в области металлургии, представление проектов развития металлургического комплекса.		Металлургия	Металлургические заводы

77	Красноярский международный авиатранспортный узел	Авиационно-космическая промышленность	Обеспечение обслуживания транзитных грузопотоков и пассажирских перевозок, на базе красноярского аэропорта	Позиционирование Красноярска как эффективного международного транзитного центра грузов из Европы в Азию.		Авиационно-космическая промышленность	Министерство транспорта РБ, представители аэропортов
78	Красноярская агломерация			Презентация стратегии развития Красноярской агломерации до 2020 года. Привлечение девелоперских компаний в основные инфраструктурные проекты Красноярской агломерации.			
79	Природный парк «Ергаки»	Туризм	Является туристическим центром края, используется в природоохранных, просветительских, рекреационных целях.	Представление перспективного проекта создания центра спортивной подготовки спортсменов олимпийского уровня. Представление возможности эффективной эксплуатации природного парка с целью развития экологического, спортивного туризма.		Туризм	Туристические компании

80	Бобровый лог	Туризм	Всесезонный курорт	Представление всесезонного курорта с использованием новейших технологий горнолыжного комплекса, а также сопутствующих инфраструктурных объектов, позволяющих использовать их в разные сезоны.		Туризм	Туристические компании
81	Саянское кольцо	Туризм	Туристический маршрут	Представление многонациональног о культурного достояния Сибири. Развитие культурного сотрудничества. Активизация турпотока.		Туризм	Туристические компании
82	ОАО «Пензадизельмаш»	Машиностроение	производство дизель- генераторов и турбокомпрессоров	Рассмотрение возможности поставки производимого оборудования предприятиям Болгарии	дизель- генераторы и турбокомпрессоры	Транспорт	Министерство транспорта РБ, болгарские железные дороги, лужба локомотивного хозяйства, служба материально- технического обеспечения.

83	Сибирский федеральный университет	Наука, образование	Обучение, научно-исследовательская деятельность	Развитие сотрудничества в образовании, презентация международных студенческих программ, проектов. Развитие международного обмена студентов и профессорско-преподавательского состава.		Наука, образование	Министерство образования и науки РБ, представители ВУЗов
84	ООО «Реммаш-Сервис»	Приборостроение	Проектирование, производство, ремонт и эксплуатация оборудования для нефтяной и газовой промышленности		Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	Нефтеперерабатывающая, топливно-энергетическая промышленность	
85	Уралвагонзавод (ООО «ПрофиЭКСПО»)	Транспортное машиностроение	Изготовление полувагонов, спецвагонов, цистерн, экскаваторов, тракторов		Грузовые полувагоны, спецвагоны, цистерны различного назначения, контейнер-цистерны; гусеничные и колесные экскаваторы, колесные тракторы РТ-М-160, multifunctional коммунальные машины разных модификаций с широкой гаммой навесного оборудования.	Транспорт	Министерство транспорта РБ, Министерство земледелия и сельского хозяйства РБ

86	Торговом Доме «РИЧ» - ЗАО «Аквалес групп»	Деревоперерабатывающая промышленность	Производство межкомнатных дверей		Межкомнатные двери, плитный материал фанерованный шпоном Альпи (ФПМ, декоративные панели, выполненные в витражной технике, строительный погонаж, мебельный щит, ступени и подоконники из массива тропических пород древесины, мебель из массива сосны, эксклюзивная сувенирная продукция, деревянная упаковка для:	Строительство, стройматериалы, ремонт	Строительные торговые центры, строительные ремонтные организации
87	ООО «Спецтехника - Группа ГАЗ»	Транспортное машиностроение	Выпуск строительно-дорожной и специализированной гусеничной техники.		Гидравлические одноковшовые экскаваторы на гусеничном, пневмоколесном и автомобильном ходу, фронтальные погрузчики, автогрейдеры (полный модельный ряд), перевалочная техника, асфальтоукладчики, лесозаготовительная техника и гусеничные снегоболотоходы.	Транспорт	Министерство транспорта РБ, болгарскую ассоциацию строителей, строительные компании, компании занимающиеся строительством дорог

88	ООО "ИСК "МИСКОМ"	Нефтепереработка	Производство и реализация масел, смазок, гидравлических и специальных жидкостей, реализация нефтепродуктов	Поставка масел и смазок для Болгарской промышленности, поставка ГСМ для техники советского и российского производства, поиск новых партнеров, расширение рынка сбыта	масла, смазки, гидравлические и специальные жидкости, нефтепродукты		Компании, занимающиеся реализацией ГСМ для авиации, специальной техники
89	ГП Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»		Наука				
90	ОАО «НижневартовскНИП Нефть»		Проектная и научно-исследовательская деятельность				
91	ОАО «Государственная страховая компания «Югория»	Страхование	Страхование				
92	Комитет по внешним связям Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		международное и межрегиональное сотрудничество округа, подготовка и мониторинг внешнеторговых контрактов, обеспечение государственной политики, выставочно-презентационная деятельность				

93	Комитет по информационным ресурсам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры		Обеспечение проведения государственной политики в сфере информатизации.				
94	ОАО «Завод «Сарансккабель»		Выпуск кабельно-проводниковой продукции различного назначения для многих отраслей промышленности и сельского хозяйства.				
95	ООО Комбайновый завод «Ростсельмаш»	Машиностроение	Производство зерноуборочных, кормоуборочных комбайнов и деталей. Зерноуборочные: ACROS, Дон-1500Б, VEKTOR, Нива-Эффект. Кормоуборочный DON 680 M. Запасные части.	Расширение списка стран, куда осуществляется экспорт	ACROS, Дон-1500Б, VEKTOR, Нива-Эффект		

96	<p>ООО Производственная компания «Новочеркасский электровозостроитель- ный завод»</p>	<p>Авиационно- космическая промышленность</p>	<p>Производство магистральных пассажирских и грузовых электровозов, запасных частей. Экспортирует: магистральный грузовой электровоз переменного тока 2ЭС5К «Ермак», 2ЕЛ5. Запасные части к электровозам SrL и ET42. Может экспортировать: магистральный пассажирский электровоз двойного питания ЭП10 и ЭП20 с асинхронным тяговым приводом, магистральный грузовой электровоз постоянного тока 2ЭС4К «Дончак».</p>	<p>Расширение списка стран, куда осуществляется экспорт</p>	<p>магистральный грузовой электровоз переменного тока 2ЭС5К «Ермак», 2ЕЛ5. Запасные части к электровозам SrL и ET42. Может экспортировать: магистральный пассажирский электровоз двойного питания ЭП10 и ЭП20 с асинхронным тяговым приводом, магистральный грузовой электровоз постоянного тока 2ЭС4К «Дончак».</p>	
97	<p>Ростовский вертолетный производственный комплекс ОАО «Росвертол»</p>	<p>Авиационно- космическая промышленность</p>	<p>Производство транспортно- боевых, многоцелевых вертолетов, запасных частей. Гарантийное обслуживание. Экспортирует: транспортно- боевые вертолеты типа Ми- 24(35), многоцелевые вертолеты – Ми-26Т, запасные части. Гарантийное и постгарантийное обслуживание, обучение летного и технического составов, выполнение капитально- восстановительного ремонта. Может экспортировать: боевой вертолет нового поколения – Ми- 28Н.</p>	<p>Расширение списка стран, куда осуществляется экспорт</p>		

98	ОАО «таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г. М. Бериева» (ОАО «ТАНТК им. Г. М. Бериева»)	Авиационно-космическая промышленность	Производство авиационной техники. Экспортирует: самолет ДЛРО, научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, сопровождение и послепродажная поддержка эксплуатации авиационной техники. Может экспортировать: многоцелевой самолет-амфибия Бе-200, Бе-200ЧС, Бе-200ЧС-Е, легкие многоцелевые самолеты-амфибии Бе-103, Бе-112, Бе-114, легкий самолет-амфибия Бе-101.	Расширение списка стран, куда осуществляется экспорт	самолет ДЛРО, научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, сопровождение и послепродажная поддержка эксплуатации авиационной техники. Может экспортировать: многоцелевой самолет-амфибия Бе-200, Бе-200ЧС, Бе-200ЧС-Е, легкие многоцелевые самолеты-амфибии Бе-103, Бе-112, Бе-114, легкий самолет-	
99	ООО «Холдинговая компания «Нотис»	электротехника	Производство светодиодных светильников. Экспортирует: энергосберегающие светодиодные светильники «ZERS» для уличного, промышленного, архитектурного, рекламного, офисного освещения. Может экспортировать: LZ-28W/E-120-ZD3084, LZ-20W/E-90-ZD3084, LZ-28W/W-100-Mach1, LZ-16W/W-60-Mach2, LZ-8W/W-30-Okay, LZ-30RGB/W-80-mach3.	Расширение списка стран, куда осуществляется экспорт		
100	ООО «Торговый Дом Волшебный край»	Пищевая промышленность	Производство подсолнечного, рапсового масла и шрота.	Расширение списка стран, куда осуществляется экспорт	растительное масло	Пищевая

101	ООО «Торговый Дом «Юг Руси»	Пищевая промышленность	Производство масла подсолнечного «Золотая Семечка» рафинированное дезодорированное (1 л, 3 л, 5 л), «Золотая Семечка» Отборное» рафинированное дезодорированное (1 л), «золотая Семечка» Специальное со сливочным ароматом» рафинированное дезодорированное (1 л), «Золотая Семечка» Ароматное» гидратированное вымороженное (1 л), «Золотая Семечка» Гармония масел» смесь растительных масел: подсолнечно-рапсового рафинированного дезодорированного с подсолнечным гидративным вымороженным (1 л), «Аведовъ» рафинированное дезодорированное (1 л, 3 л, 5 л),	Расширение списка стран, куда осуществляется экспорт	масло подсолнечного «Золотая Семечка»	Пищевая
-----	-----------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------