

# Huikeat näkymät Pietarin metropolissa

**Suomen ja Venäjän** välistä kauppa ei voi luonnehtia epäterveeksi riippuvuudeksi, vaan pikemmin molempia osapuolia palkitsevaksi suhteeksi.

Venäläiset ovat ainoa asiakasryhmä, joka on laman aikana lisännyt matkailua Suomessa. *Venäjän kauppatie* -lehden lokakuun 2009 numeroa jaetaan tavanomaisten viisumipisteiden ja raja-asemien ym. lisäksi myös Pietarissa 24-25.10. talviurheiluvälinemessuilla ja Moskovassa vastaavilla messuilla 30.10-1.11.2009. Lehden mainoksen tavoitavuus on täten huomattava, kun talvimatkailua haaveileva ja valmisteleva pietarilainen tai moskvalainen näkee sopivassa vaiheessa Suomen matkailu- ja ostomahdollisuudet. Suomeen on myös helpompi saapua, vaikka taloustaantumasta nousu olisi vielä keskeneräinen.

**Suurin matkailijaryhmä**  
Haaga-Helian ammattikorkeakoulun Venäjä-verkoston tilaisuuksissa 5.10.2009 Suomen ulkoministeriön Venäjä-yksikön päällikkö *Maimo Henriksson* kertoi hämentäviä ja tarpeellisia tuoreita tietoja Suomen ja Venäjän kehitysnäkymistä.

Moskovan suurlähetystö kirjoitti vuonna 2008 yhteensä 144.000 viisumia, Pietarin konsulaatti 524.400, Petroskoin 54 300 ja Murmanskin 19.300, kaikki yhteensä 742.000. Tämä merkitsee Suomeen yli 2 miljoonaa rajanylitystä, kun ulkomaalaisten kokonaismäärä rajanylityksissä oli 8 miljoonaa. Venäläiset olivat ylivoimaisesti suurin matkailijaryhmä.

**"Metropoli Pietari on iso juttu"**  
Lisäksi Maimo Henriksson ko-

roosti, että aivan naapurissamme on Pietari, joka on todella "iso juttu, metropoli, mutta joskus tuntuu ettei ole vieläkaan havahdettu siihen". Tuoreiden tietojen valossa Pietarin konsulaatissa on aivan yhtä kova kysyntä viisumeista Suomeen saapumista varten kuin aiemminkin. Vuoden 2009 alussa pelättiin, että matkailu typistyisi, mutta pietarilaiset saapuvat edelleen aivan samalla innolla kuin aiemmin. Moskovassa on tapahtunut vähentymistä viisumien kysynnässä.

Maimo Henriksson esittää myös huikkeen kasvunäkymän, sillä suunnitelmien mukaan vuoden 2010 lopulla Helsingin ja Pietarin välillä olisi jo 3,5 tunnin junayhteys. Silloin Pietari ja Helsinki olisivat todella lähellä toisiaan! Venäjällä on kuitenkin tällä hetkellä junaraiteiden kehittäminen hi-

dastunut, joten vuoden 2010 lopulla yhteys ei ole välttämättä vielä valmis.

## Ei ole epätervettä riippuvuutta

Venäjän yksilön päällikkö halusi hillitä tarpeetonta pelkoa Suomen "riippuvuudesta" Venäjän energiasta. Suomi saa kokonaisenergiastaan 35% Venäjältä. Tämä riippuvuus ei ole kuitenkaan täyttä riippuvuutta.

Kaasu tulee Venäjältä teollisuutta varten, mutta teollisuudella on myös vaihtoehtoisia ratkaisuja. Itse asiassa öljyn ja sähkön tuonti on ollut suurta "taloudellisen järkevyyden tähden, sillä hinta on ollut hyvä". Myöskään EU ei ole kokonaan riippuvainen Venäjän energiasta, vaan pikemmin Venäjä on riippuvainen EU:sta energian ostajana.

# Venäjä siirtyy petrotaloudesta nanotalouteen

**Venäjä ei aio vaipua** paimentolaisuuteen öljymarkkinoiden päättettyä vuosikymmenien kuluttua.

Venäjän presidentti Dmitri Medvedev ilmoitti nanoteknologian konferenssissa lokakuun 2009 alussa, että Venäjä aikoo käyttää 318 miljardia ruplaa nanoteknologian kehittämiseen seuraavien kuuden vuoden aikana. Nano-alan tuotteiden markkinoi-

den määrä olisi vuonna 2015 jo 2-3 triljoonaa dollaria, kun tällä hetkellä summa on 250 miljardia dollaria. Venäjää nanoteknologian myynnistä kertyisi 900 miljardia ruplaa vuonna 2015.

Nanoteknologia olisi jo pian merkittävydessään energiamarkkinoiden veroinen.

Rosnano yrityksen johtaja Anatoly Chubais on aiemmin il-

moittanut yhtiön investoivan jopa 28 miljardia ruplaa nanoteknologian kehittämiseen ja tuotantoon.

Tämän alan kehittämistä varten Venäjä yksinkertaistaa tullisääntöjä korkean teknologian tuotteille. Talouselämyksen tuottamien rahoitushaasteiden lisäksi Venäjällä on myös se ongelma, että lukuisat venäläiset tiedemiehet työsken-

televät ulkomailla yritysten palveluksissa. Medvedevin mukaan näille spesialisteille tulisi järjestää Venäjällä asianmukaiset työolot ja kiinnostavia hankkeita.

Venäjältä on tullut yksi nanoteknologian johtajista maailmassa. Venäjällä on henkiset, institutionaaliset ja taloudelliset valmiudet ottaa johtajuus nanoteknologiassa.

## Сначала было слово

**25 октября** в Санкт-Петербурге состоится Третий Российско-финляндский лесной саммит. В саммите примут участие Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Виктор Зубков, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Христенко, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Андрей Дементьев, а также представители бизнеса, общественных организаций и научно-образовательных учреждений России и Финляндии.

В ходе мероприятия планируется обсуждение наиболее важных и актуальных вопросов развития лесопе-

рерабатывающего комплекса и лесного хозяйства России. Будет проведен ряд круглых столов на темы «Инвестиции и инновации в лесопромышленном комплексе», «Развитие кадрового и научного потенциала лесного комплекса», «Лесное хозяйство и лесные ресурсы».

Между тем, еще в начале августа, будучи с визитом в Финляндию, министр экономического развития РФ Э.Набиуллина заявила, что в этом году экспорт лесосырья из России сократился на 50%, пиломатериалов — на 30%. По всей видимости, от слов пора переходить к делу: отложить повышение таможенных пошлин на лес из России еще минимум на пару лет.

## Дойная корова исхудала

**В последнее десятилетие** концерн «Нокиа» обеспечивал 20% всех налоговых поступлений в бюджет Финляндии, что сопоставимо, например, со всей лесной отраслью страны. Наибольшее поступление налогов пришлось на 2003 год — в государственной казне они составили тогда 34%. Однако в 2009 году ситуация

может ухудшиться — второй квартал оказался слабым по финансовым и количественным показателям продаж мобильных телефонов Нокиа в мире.

Каким будут прибыли или убытки «Нокиа» в 3 и 4 кварталах? В Финляндии этот вопрос волнует всех: от премьер-министра до безработного.

## В пути шофер-дальнобойщик

**С 14 августа 2009 года** в Финляндии вступили в силу новые правила перевозок внутри страны. Согласно новому закону, грузовые автомобили из других стран ЕС не могут теперь бесплатно находиться в стране на срок более недели.

Союз перевозчиков Финляндии уже давно требовал внесения подобных поправок в законодательство с тем, чтобы ограничить доступ иностранных автоперевозчиков, т.к. каждая четвертая финская автотранспортная компа-

## Лампочки не Ильича

**Финский энергетический концерн «Фортум»** подписал соглашение о проведении генподрядных работ по строительству и монтажу трех парогазовых энергоблоков «Нагойская ГРЭС». Стоимость проекта составляет 1,4 млрд евро. Энергетическая мощность каждого энергоблока со-

ставит 420 МВт. Мощность ГРЭС составит 1260 МВт. «Нагойская ГРЭС» станет крупнейшей в тюменской энергосистеме. На строительстве станции будет задействовано около 3 тыс. специалистов. 1 энергоблок планируется ввести в эксплуатацию к концу 2011 года.

## Недопонимание или...

**Похоже**, расхожее русское утверждение «доверяй, но проверяй!» плохо или совсем не известно руководителям финской компании «Нокиа».

Иначе как объяснить тот факт, что в 2008 году концерн «Нокиа» подписал контракт с российской компанией «Дельта» о продаже на российском рынке телефонов «Нокиа». В итоге оказалось, что «Дельта» фактически похитила 62 тыс. штук телефонов на общую сумму в 14 млн евро. Не рассчитавшись за продукцию, компания «Дельта» сменила название, адрес и, в итоге, вообще исчезла с российского рынка. Теперь ее днем с

огнем ищут правоохранительные органы России, которые не имеют понятия о менталитете финнов, доверяющих честному слову и рукопожатия, и поэтому российские юристы недоумевают: мол, сами виноваты, если без предоплаты передали товар в Россию для реализации.

В «Нокиа», похоже, тоже незнакомы с менталитетом российских бизнесменов, и теперь в недоумении качают головой и разводят руками: почему с нами не распахнулись? что за чудеса? а «Дельта» где? и т.д. и т.п. Так недопонимание порой приводит к «надуванию».

## Долг ускорителем крашен

**В счет погашения долга СССР** перед Финляндией, который на момент распада СССР в 1991 году составлял 1,9 млрд евро, из Санкт-Петербурга в университет г. Ювяскюля поставлен ускоритель частиц стоимостью 5,9 млн долларов.

Ученные планируют ввести в эксплуатацию ускоритель к 2010 году. Ускоритель сконструирован научно-

исследовательским институтом элементарной физики имени Д.В.Ефремова.

В университет в Ювяскюля, кроме того, привезли 45-тонный магнит и другое оборудование. Долг СССР перед Финляндией будет погашен Россией ранее намеченного срока в 2020 году. Ведь долг, как известно, «ускорителями и коллайдерами» крашен.

## Пекка-Петровы вагоны

**Финские железные дороги** вместе с РЖД создают совместное предприятие ОАО «Первая грузовая компания». Совместное предприятие будет

зарегистрировано в Финляндии с целью организации полного спектра услуг в сфере ж/д перевозок между Россией и Финляндией.

## Полиграфия

### Качественные печатные изделия



Наклейки изделий, многослойные наклейки, бланки, RFID - наклейки, билеты. Долголетний опыт работы гарантирует качество! Свяжитесь с нами, расскажем больше!



тел. +358 207 917711  
факс +358 207 917651  
e-mail: paivi.micklin@auraprint.fi

www.auraprint.fi

**GRAFISALE**  
PRINTING EQUIPMENT  
Продаются бывшие в эксплуатации станки полиграфической промышленности  
Ihastjärventie 9  
FI 50970 Mikkeli  
Tel. +358-15-336741 +358-50-5270772  
Fax +358-15-335494  
www.grafisale.fi  
info@grafisale.fi

Продаем б/у станки и оборудование для полиграфической промышленности  
**OY EKOTEKNO AB**  
P.O. Box 3  
00351 Helsinki, Finland  
tel. +358-9-555320  
fax +358-9-556858  
GSM +358-500-206509  
ekotekno@welho.com  
www.ekotekno.fi

**PRINT CONTROL**  
Leivintie 157, 36200 KANGASALA  
Tel. +358-40-594 0794 на фин., шв. и англ.  
www.printcontrol.fi

Technotrans - оборудованиет, запчасты и фильтры  
Система труб для подачи под давлением краски  
Монтаж  
Hanna Instruments - измерители pH- процесса  
Калибрование

Airtec датчики измерения влаги и RO оборудование для очистки воды  
Dosatron -дозаторы  
Pitsid IPA -измерительное оборудование  
Fluke IR - измерение тепла  
Rotronic - измерители влаги в воздухе и бумага

technotrans Airtec PRINT CONTROL  
rotronic HANNA Instruments DOSATRON

**Металлообработка**

**Обработывающий станок MAKINO MC 65**

X635 Y530 Z500 • пр.1986 г. • стол 1/360 • 6 палет 500x500, а также сека столбы 5 шт. • 99 мест для раб. инструментов • держателей для раб. инстр. 200 шт. + раб. инструменты (напр. Sandvik, Kennametal, Seco, Mehi) • охлаждение раб. инстр. • Fanuc 6MB • инструкции • фильтр Absolent • опрокидыватель • защита резки и смеси- тель • Win Camseka передача информации и Macro-программы.

**Сделайте предложение!**

Инфо и фото: TN-Koneistus Oy  
Toni Nieminen, tnkoneistus@gmail.com  
Звонки только на финском языке  
+358 50 597 3071

**МНОГОЦЕЛЕВЫЕ ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ**

- Большой склад в Хельсинки
- Быстрые поставки
- Разумные цены
- www.detrading.ru
- Широкий ассортимент

D&E Trading OY  
PL 43, FI-08101 LOHJA, FINLAND  
Tel.: +358 207 118670 Fax: +358 207 118679  
www.detrading.fi • deoy@detrading.fi

**MS-ConsultantPlus Oy**  
Справочно-правовая информация по Российскому законодательству теперь доступна в Финляндии. База данных с мощными поисковыми возможностями

**«КонсультантПлюс»**

Подробную информацию можно получить по  
тел. +358 46 812 21 42  
www.consultantplus.fi

- Дизайн и ремонт помещений /кафель, сантехника, гипсокартон/
- Художественное оформление стен экологически чистыми красками в детских и других помещениях
- Эскизы и консультации
- Опыт работы

Тел. +358 466 111 315  
e-mail: yura\_77@list.ru