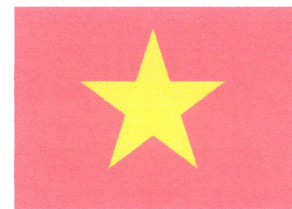


TRIỂN LÃM GIAN HÀNG QUỐC GIA CỘNG HÒA BELARUS

Từ ngày 4 đến 7 tháng 4 năm 2012, 9h sáng đến 6h chiều
Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Việt Nam
148 đường Giảng Võ, Ba Đình, Hà Nội



**THƯ MỜI THAM QUAN VÀ LÀM VIỆC VỚI CÁC DOANH NGHIỆP BELARUS
TẠI HỘI CHỢ VIETNAM EXPO 2012**

Kính gửi: Ban Lãnh đạo Quý Cơ quan/ Doanh nghiệp

Ban Tổ chức Nhà nước Cộng hòa Belarus gồm các Bộ Thương mại, Bộ Công nghiệp, Phòng Thương mại và Công nghiệp Belarus, Đại sứ quán Belarus tại Việt Nam cùng Ban tổ chức Hội chợ Vietnam Expo 2012 xin gửi tới Quý Cơ quan/ Doanh nghiệp lời chào trân trọng.

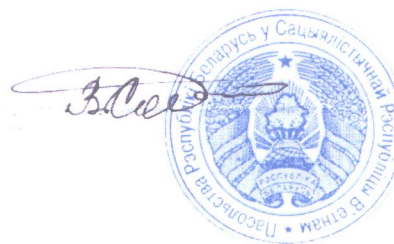
Đây là lần thứ 6 các doanh nghiệp Cộng hòa Belarus tham gia Hội chợ Vietnam Expo. Năm nay có hơn 50 công ty trực thuộc Bộ Công nghiệp, Ủy ban Nhà nước về Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia Belarus, Tập đoàn Hóa dầu Quốc gia, Tập đoàn Công nghiệp Thực phẩm... trưng bày các sản phẩm định hướng xuất khẩu của Belarus cũng như giới thiệu các phát minh khoa học mới. “Hợp tác toàn diện, nghĩa tình thủy chung”, những người bạn đến từ đất nước Bạch Nga xa xôi, vượt qua mọi biến đổi thăng trầm của lịch sử, bay hơn 25 tiếng đồng hồ trên máy bay để đến với Hội chợ này, mong muốn hợp tác lâu dài và cùng có lợi với các đối tác Việt Nam.

Để tạo điều kiện đón tiếp Quý khách được chu đáo và sắp xếp các cuộc làm việc, xin vui lòng đánh dấu các Công ty Belarus Quý khách muốn gặp gỡ trong danh sách kèm theo và thời gian gặp, đề nghị gửi lại cho chúng tôi qua fax hoặc email trước ngày 30/ 3/ 2012. Chúng tôi sẽ gửi THƯ XÁC NHẬN tới Quý vị trong thời gian sớm nhất.

Chúng tôi rất mong nhận được sự quan tâm và nhiệt tình hưởng ứng của Quý Cơ quan/ Doanh nghiệp

Trân trọng cảm ơn.

Đại sứ Cộng hòa Belarus tại Việt Nam



SADOKHO VALERY EVGENEVICH

ĐĂNG KÝ

Tên Cơ quan/ Doanh nghiệp: _____

Địa chỉ: _____

Fax/ Tel: _____ Website: _____ Email: _____

Thời gian đăng ký làm việc/ Ngày: _____

Công ty Belarus cần gặp: _____

Người đến làm việc/ Chức danh: _____

Mobile: _____ Email: _____

Để có thêm thông tin, vui lòng liên hệ:

Chị Hải Yến - H/P: 09 0323 1068, Email: yenpth@vinexad.com.vn, Fax: 04 3936 3085

Chị Minh Thư - H/P: 09 1207 4270, Email: thuvinexad@gmail.com

DANH SÁCH CÁC CÔNG TY BELARUS
Nhà A1, Gian hàng từ số 33→36; 43→58

No	Công ty	Sản phẩm/ Dịch vụ
1	BELCCI www.cci.by	Thúc đẩy sự phát triển của nền kinh tế quốc gia, hợp tác trong lĩnh vực công nghiệp, khoa học, công nghệ và thương mại giữa Cộng hòa Belarus và các nước khác.
2	BELINTEREXPO www.belinterexpo.by	Tổ chức triển lãm quốc tế, triển lãm riêng của các nước tại Belarus. Tổ chức triển lãm Belarus tại các triển lãm, hội chợ quốc tế trên toàn thế giới.
3	AMKODOR JOINT STOCK COMPANY www.amkodor.by	Máy móc cho ngành xây dựng, phương tiện giao thông công cộng, máy cào tuyết, xe quét sân bay, máy móc lâm nghiệp và nông nghiệp, phụ tùng xe; sản xuất và lắp ráp là hộp số, xi lanh thủy lực, trục xe, khung xe và cabin trên dây chuyền sản xuất chuyên dụng.
4	B.I. STEPANOV INSTITUTE OF PHYSICS OF NASB www.dragon.bas-net.by	Thiết bị điều trị bằng Laser; Thiết bị chữa bệnh bằng ánh sáng; Thiết bị quét laser để đánh dấu và cắt vật liệu; Phức hợp Lidar, diốt Laser và các mạng diốt Laser...
5	BELARUSIAN-RUSSIAN UNIVERSITY www.bru.mogilev.by	Hợp kim đồng và các sản phẩm có khả năng phân tán nhiệt dùng trong các thiết bị điện, vòng bi có cấu trúc chịu tải, công nghệ nội soi sợi quang.
6	BELARUSIAN AUTOWORKS, REPUBLICAN UNITARY PRODUCTION ENTERPRISE (BELAZ) www.belaz.minsk.by	Các loại xe tải dùng trong khai thác mỏ lộ thiên với năng lực tải trọng từ 30 đến 320 tấn, xe tải đồ có khớp nối chạy đường dài (xuyên quốc gia), xe ủi đất, tàu sân bay hạng nặng, toa xe chở xi thép, thiết bị khai thác ngầm, xe kéo máy bay, xe phun nước và các thiết bị vận tải nặng khác.
7	BELARUSIAN NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY www.bntu.by	Lưỡi cưa kim cương, máy xẻ lưỡi cày, sản phẩm điều trị bằng laser, bột nhào kim cương, vòng bi phức hợp, công nghệ và thiết bị sinh thái giúp giữ lại nguyên liệu chi, đồng và thối từ các chất thải công nghiệp, công nghệ laser bề mặt cứng, công nghệ tái chế cao su, chất thải có dầu, kỹ thuật carbon, khuếch tán nhiệt...
8	BELARUSIAN STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY www.bstu.unibel.by	Sơn lót tăng tốc cho bề mặt kim loại, sợi polyester chịu nhiệt, gạch men ốp sàn và tường, men thiết bị vệ sinh, công nghệ bột giặt, chất tẩy rửa; Phân bón NPK không clo tan được trong nước, men sấy ở nhiệt độ thấp để vẽ màu cho các sản phẩm thủ công mỹ nghệ.
9	BELARUSIAN STATE UNIVERSITY www.bsuproduct.by	Công nghệ, thiết bị, phần mềm, thiết bị thí nghiệm, sản phẩm hoá chất, nghiên cứu theo yêu cầu, các sản phẩm thông tin và dịch vụ giáo dục.
10	BELARUSIAN STATE UNIVERSITY OF INFORMATICS AND RADIOELECTRONICS www.bsuir.by	Thiết bị và hệ thống kỹ thuật phát thanh; Hệ thống truyền tải; Kỹ thuật vi điện tử và điện tử nano; Máy thu nhận đo được dài sóng 3mm; Công nghệ thông tin; Phần mềm; Vật liệu thể hệ mới, công nghệ tiết kiệm năng lượng và tài nguyên; Rada máy bay trực thăng...
11	BELARUSIAN STATE UNIVERSITY OF TRANSPORT www.belsut.gomel.by	Đào tạo chuyên gia và tiến hành các hoạt động khoa học trong lĩnh vực vận tải và xây dựng; Kim loại pha kim cương như lớp phủ, cao su kỹ thuật chống ma sát; Thực hành sản xuất nhuộm và hoàn thiện các loại sợi vải; Quy trình sản xuất của các sản phẩm ma sát chính xác; Vòng bi tự bôi trơn khó bị mài mòn
12	BELGOSPISCHEPROM, BELARUSIAN STATE CONCERN OF FOOD INDUSTRY / www.bggp.by	Tập đoàn thực phẩm "Belgospischeprom" tập trung hơn 50 công ty sản xuất: đường trắng, bánh kẹo (sô cô la, caramel, cookies, kẹo dẻo, kẹo bi, bánh quy ...), đồ hộp, sữa khô, rượu mùi và rượu vodka, bia, tinh bột, các loại rượu vang sủi tăm, muối, thuốc lá...
13	BELNEFTEKHIM, BELARUSIAN STATE CONCERN FOR OIL AND CHEMISTRY www.belneftekhim.by	Quy trình hóa dầu đồng bộ kết nối từ thăm dò, khai thác dầu, vận chuyển, chế biến và kinh doanh sản phẩm dầu; Sản xuất phân khoáng, sợi hóa chất và các loại sợi, vải thủy tinh, các sản phẩm sơn và sơn dầu, nhựa; các loại phân bón kali, nitric và phosphoric; Sợi hóa học và các loại sợi polyester và sợi viscose, sợi cacbon, vật liệu không dệt, sợi acrylic, sợi và vải thủy tinh, vật liệu silica dùng trong ngành công nghiệp vũ trụ, hàng tiêu dùng làm bằng nhựa gia cố thủy tinh sử dụng trong ngành điện tử, kỹ thuật điện, công nghiệp, xây dựng, giao thông vận tải...
14	BELSHINA JOINT STOCK COMPANY www.belshinajsc.by/ www.beltyre-asia.sq	Lốp ô tô, xe tải, xe tải đồ nặng, thiết bị công nghiệp và máy làm đường giao thông, xe buýt, máy kéo và máy nông nghiệp.
15	BREST A.S. PUSHKIN'S STATE UNIVERSITY www.brsu.brest.by	Công cụ đo từ tính của thép trong thiết bị điện, đo độ dày của bức tường điện môi; ứng dụng ảnh địa hình trên lớp điện môi; xác định lượng từ các ion kim loại trong hệ thống bán dẫn nhạy cảm với ánh sáng.
16	BREST STATE TECHNICAL UNIVERSITY www.bstu.by	Hệ thống xây dựng kết cấu kim loại "BrSTU".
17	CENTER, STATE SCIENCE AND PRODUCTION ASSOCIATION www.npo-center.com	Thiết kế và sản xuất: Máy nghiền ly tâm, máy cán, hệ thống phân loại và ly tâm để sản xuất vật liệu chất lượng cao cho ngành xây dựng, khai thác mỏ, hóa chất và công nghiệp thực phẩm; Máy ly tâm dùng trong y tế và phòng thí nghiệm; Plasma, máy cắt laser và máy cắt cơ vôi phun nước; Thiết bị lực hút, bộ kiểm tra phi tiêu chuẩn hóa; Công nghệ xử lý khoáng chất.
18	FIDMASH, CLOSED JOINT STOCK COMPANY www.fidmashnov.com	Thiết bị can thiệp và kích thích giếng khoan, hệ thống ống ruột gà
19	GOMEL FRANCISK SKARYNA'S STATE UNIVERSITY / www.gsu.by	Lớp phủ Sol-gel vi điện tử và quang học; Công cụ mài có khả năng chống lại sự mài mòn sơ cấp và thứ cấp; Thủy tinh xốp làm từ chất thải hóa chất và nguyên liệu khoáng sản thô; Thiết bị xử lý vật liệu bằng các chùm tia laser hình học ...

20	GRODNO AZOT JOINT STOCK COMPANY www.azot.by	Chuyên sản xuất amoniacc lỏng để sử dụng kỹ thuật, phân bón tăng cường đạm (urê, amoniac nitrat hỗn hợp, UAN, ammonium sulphate), methanol, caprolactam, nhiên liệu diesel sinh học và carbon dioxide lỏng...
21	INSTITUTE OF PHYSIOLOGY OF NASB www.physiology.by	Công nghệ và thiết bị mới trong vật lý trị liệu, sản xuất phương tiện và dược liệu sinh học; kính hiển vi ánh sáng điện tử; ngành tâm lý trị liệu.
22	INSTITUTE OF TECHNOLOGY OF METAL OF NASB www.itm.by	Đúc ngang liên tục; Phương pháp tôi đúc kiên cố; Đúc lặp đi lặp lại; Phương pháp làm lạnh; Mô phỏng toán học quá trình đúc; Đúc vành đai cốt thép từ CuCl; Công nghệ sản xuất các cực dương kẽm; Đúc lưỡng kim đồng vòng bi và các loại hạt trượt với một lớp đúc bằng đồng; Đúc Electroslog.
23	INTERNATIONAL SAKHAROV ENVIRONMENTAL UNIVERISTY www.iseu.by	Đào tạo chuyên gia về sinh thái học và các ngành lân cận. Hợp tác với IAEA, UNESCO, các trung tâm giáo dục và khoa học của Anh, Mỹ, Pháp, Hy Lạp, Israel, Áo, Thụy Điển, Đức, Slovakia, Cộng hòa Séc, Ba Lan, các nước CIS.
24	MINISTRY OF INDUSTRY OF THE REPUBLIC OF BELARUS www.minprom.gov.by	Bộ Công nghiệp Cộng hòa Belarus tập hợp hơn 300 công ty của các ngành công nghiệp: chế tạo máy (động cơ xe tải, máy nông nghiệp, máy làm đường và máy xây dựng, máy công cụ cho các ngành thực phẩm và công nghiệp nhẹ), luyện kim, công nghiệp điện tử phát thanh, kỹ thuật điện, quang học và công nghiệp cơ khí, sản xuất công cụ.
25	MINSK AUTOMOBILE PLANT www.maz.by	Sản xuất xe tải hạng nặng. MAZ có đủ các ngành kỹ thuật công nghiệp như đúc kim loại, rèn, nhiệt luyện, ép, hàn, cắt và sơn, có dây chuyền lắp ráp, sản xuất công cụ cho các loại máy. Có bộ phận nghiên cứu và phát triển (R & D) với các cơ sở khoa học và thử nghiệm, quản lý sản xuất, kiểm soát kỹ thuật, làm các dịch vụ xây dựng và lắp ráp, có hệ thống vận chuyển và cơ sở vật chất kho bãi hùng mạnh.
26	MINSK TRACTOR WORKS, PRODUCTION ASSOCIATION www.belarus-tractor.com	MTW sản xuất 24 loại máy kéo trồng trọt đa năng, 6 loại máy kéo liên hợp, 8 loại máy kéo nhỏ gọn mini, 15 loại xe chuyên dùng các dịch vụ đô thị, xử lý vật liệu, lâm nghiệp, và khai thác mỏ. Tính đồng nhất của các loại máy trồng trọt đa năng là 90-98%, giữa các xe khai thác mỏ, lâm nghiệp xe và mô hình cơ bản là 60-65%, giữa khung gầm đa năng và mô hình cơ bản là 80%.
27	OJSC SVETLOGORSK KHMVOLOKNO www.sohim.by , www.arselon.by	Sản xuất các sản phẩm hóa dầu cũng như các sản phẩm dệt may và vật liệu kỹ thuật carbon (sợi, băng, vải, vật liệu không dệt, nhựa đen gia cố vật liệu), vật liệu chịu nhiệt "Arselon" (chất xơ, sợi, vải), sợi tơ kỹ thuật nhân tạo, sợi rayon, vật liệu không dệt polypropylene SpunBel "và" AquaSpun", sợi dệt polyester, các sản phẩm polypropylene (túi xách, dây bện, vải), phù hợp với điều kiện làm việc của các nhân viên cứu hỏa và cứu hộ, vải có ứng dụng đặc biệt.
28	OPTRON, INSTRUMENT MANUFACTURING PLANT, RUE OF NASB www.optron.by	Phát triển và sản xuất các thiết bị khoa học, kỹ thuật nông nghiệp, dây chuyền công nghệ tự động đóng gói các sản phẩm lỏng.
29	P.O. SUKHOI STATE TECHNICAL UNIVERSITY OF GOMEL www.gstu.gomel.by	Đào tạo các chuyên gia trình độ cao, nghiên cứu và phát triển các lĩnh vực: Tác động vật lý vi mô và vi mô; Khoa học vật liệu và vật liệu kết tinh; Vật liệu chịu mài mòn; Tối ưu hóa điện năng và cung cấp nhiệt của các nhà máy công nghiệp; Cơ khí môi trường và giảm thiểu rác thải công nghiệp vào khí quyển; Tự động hóa các quy trình công nghiệp và kiểm tra; Phát triển và hoạt động các lĩnh vực đầu khí; Kiểm soát hiệu quả nền kinh tế quốc gia.
30	PHYSICAL TECHNICAL INSTITUTE OF NASB www.minprom.gov.by	Các dự án hướng dẫn khoa học và sản xuất khác nhau trong sự hợp tác với các công ty khoa học và sản xuất trong và ngoài nước.
31	POLOTSK STATE UNIVERSITY www.psu	Đào tạo các chuyên gia trình độ cao, nghiên cứu và phát triển các lĩnh vực: Bảo vệ môi trường; Chế biến dầu khí; Giao thông vận tải và lưu trữ dầu và khí đốt; Tăng cường năng lực công nghệ trong ngành chế tạo máy; Thiết bị chế biến kim loại; Hóa học xây dựng; Thực hiện các công trình xây dựng; Đo đạc và quản lý đất đai; Kinh tế và quản lý; Công nghệ thông tin
32	REPUBLICAN INNOVATIVE UNITARY ENTERPRISE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL PARK BNTU POLYTECHNIC www.metolit.by , www.icm.by	Dụng cụ y tế phẫu thuật xương; Công nghệ hóa nhiệt trong gia công kim loại; công nghệ điện phân plasma; các bộ lọc hấp thụ sinh hóa, xử lý nitơ ion-plasma; máy phá hủy huyết khối dùng trong y học; công nghệ tái chế chất thải có chất lọc lại kim loại và hợp kim; gốm và bột gốm hỗn hợp với kim loại; các con dấu nhựa để đánh dấu gia súc; máy tính giải quyết các vấn đề kiến trúc; kiểm tra không phá hủy kim loại, vật liệu phụ trợ cho ngành đúc và sản xuất khuôn dập.
33	STANKOGOMEL, JOINT STOCK COMPANY	Sản xuất: máy phay khớp xoay, máy CNC; hệ thống CNC gia công kim loại theo chiều dọc và ngang; máy xẻ rãnh với ổ đĩa cơ và thủy lực; máy nâng thẳng và máy cắt; máy làm gờ ống thép; đại tu các loại máy móc
34	STATE COMMITTEE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY OF THE REPUBLIC OF BELARUS www.gknt.org.by	SCST là cơ quan quản lý Nhà nước thực hiện các chính sách và chức năng trong lĩnh vực hoạt động KHKT; bảo vệ sở hữu trí tuệ; đào tạo cán bộ khoa học có trình độ cao và phát triển hệ thống thông tin KHKT.
35	STATE RESEARCH AND PRODUCTION POWDER METALLURGY ASSOCIATION www.pminstitute.by	Nghiên cứu và thiết kế vật liệu mới trong lĩnh vực luyện kim bột và gốm sứ, composite, kích thước nano và vật liệu siêu cứng, lớp phủ bảo vệ, hàn, bao gồm sử dụng các phương pháp động lực và xung tải. Sản xuất vật liệu xây dựng, chống ma sát, ma sát, kỹ thuật điện, vật liệu xốp...
36	THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE OF BELARUS http://nasb.gov.by	Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia Belarus (NASB) là tổ chức khoa học nhà nước cao nhất tổ chức, quản lý dự án KHKT, hợp tác với các doanh nghiệp khoa học-sản xuất trong và ngoài nước
37	VITEBSK STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY www.vsttu.vitebsk.by	Dây dẫn điện, dây điện chống cháy nhãn hiệu "Rusar", vải may com lê bằng lanh nguyên chất, hàng dệt kim dùng cho máy trợ tim, ống chỉnh hình, các loại sợi dệt mới, nguyên liệu dệt tổng hợp nhiều lớp, nguyên liệu dệt có lớp phủ kim loại với kích thước nano.
38	YANSAR, JOINT STOCK COMPANY	Trạm quang-điện tử "Fregat" dùng trong hệ thống phòng thủ chống máy bay (AAD); Thiết bị giám sát quang - điện tử cho xe không người lái.